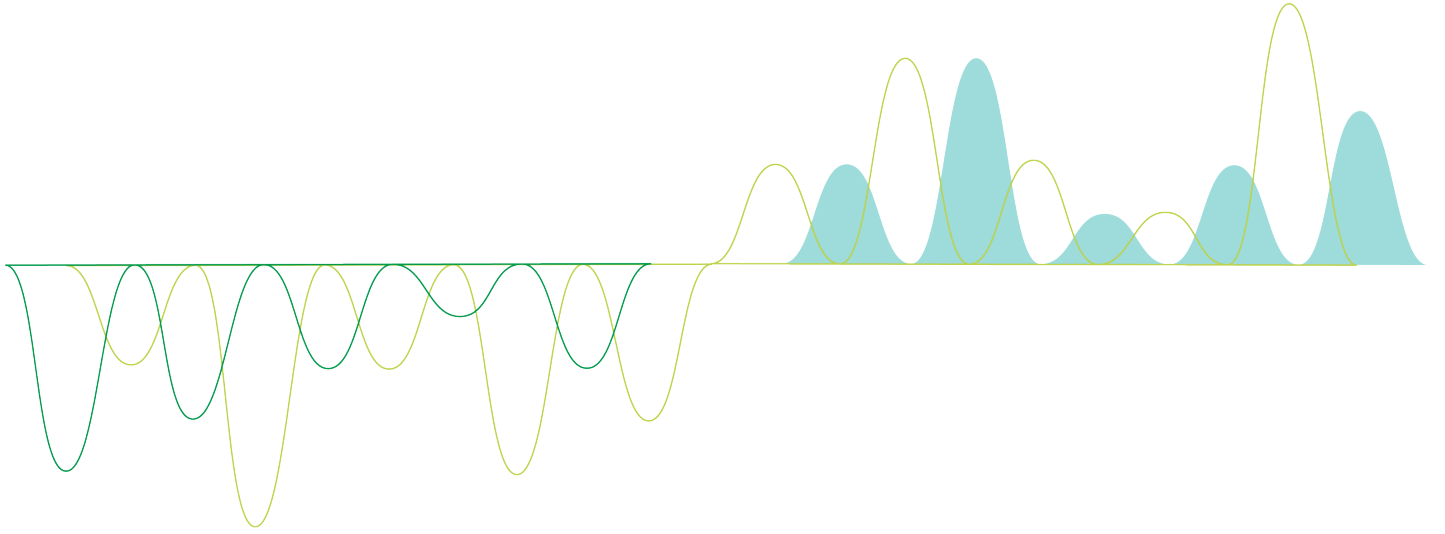


Uygulamalar ve görselleştirmeler oluşturma

Qlik Sense®

May 2022

Telif Hakkı © 1993-2022 QlikTech International AB. Tüm hakları saklıdır.



1 Bu belge hakkında	7
2 Uygulamalar oluşturma	8
2.1 Temeller	8
Veri yöneticisi ve Veri yükleme düzenleyicisi	8
Hesaplamalar	8
Boyutlar	8
2.2 Yapı ve görseller	8
Sayfalar	8
Seçim İmleri	8
Hikayeler	9
2.3 Sayfaları kullanarak bir uygulamayı yapılandırma	9
Genel Bakış	9
Yeni bir sayfa oluşturma	10
Sayfanın başlığını ve açıklamasını değiştirme	10
Bir sayfa için gösterme koşulu ayarlama	11
Sayfanın küçük resmini değiştirme	11
Sayfanın kılavuz çizgi boyutlandırmasını değiştirme	12
Sayfa boyutunu özelleştirme	14
Sayfa boyutunu özelleştirme	14
Küçük ekran düzenini değiştirme	15
Sayfa alanını genişletme	15
Sayfalara eylemler ekleme	16
Sayfalarda öğeleri kopyalama, değiştirme ve taşıma	16
Bir sayfayı çoğaltma	16
Sayfalara eylemler ekleme	17
2.4 Uygulamaları yönetme	19
Uygulama oluşturma	19
İsteğe bağlı uygulamalar	20
Uygulama stili oluşturma	24
Uygulama verilerini yeniden yükleme	30
Uygulama yeniden yükleme görevlerini yönetme	30
QlikView belgesini Qlik Sense uygulamasına dönüştürme	31
QlikView belgesini el ile Qlik Sense uygulamasına dönüştürme	31
Uygulamanın başlığını ve açıklamasını değiştirme	35
Uygulamanın küçük resmini değiştirme	36
Bir uygulamayı çoğaltma	37
Uygulamaları Insight Advisor Chat uygulamasında kullanıma sunma	37
Uygulamalarda aramasına dayalı analizi kapatma	38
Bir uygulamayı silme	38
Medya kütüphanesine görüntü dosyaları yükleme	39
Medya kitaplığından görüntü dosyalarını silme	40
2.5 Sorun giderme - Uygulamalar oluşturma	41
Görüntüler, bir Qlik Sense ortamından diğerine taşınmış bir uygulamaya dahil edilmez.	41
Görüntüler, bir Qlik Sense Desktop yüklemesinden diğerine taşınmış bir uygulamaya dahil edilmez.	42
Kullanmak istediğim görüntü çalışmıyor görünüyor	42
Insight Advisor uygulamasının kullanılması, sistem performansını etkiler	43

Bir uygulamaya sağ tıkladığımda Yeniden yükle seçeneğini göremiyorum	43
Hub'da uygulama yeniden yükleme görevlerimi yönetemiyorum	43
Bir sayfa kopyalanırken küçük resimler dahil edilmez	44
2.6 Uygulama performansını optimize etme	44
Uygulama karmaşıklığı	44
Uygulama performansını değerlendirme	45
Uygulama ayrıntıları	45
Uygulamayı izleme	46
Büyük veri hacimleri	46
Veri modeli performansı	47
Sayfa performansı	51
3 Görselleştirmeler	55
3.1 Görselleştirmelerinizin veri kaynaklarını anlama	55
3.2 Amacınızla uyumlu görselleştirme türleri seçin	56
3.3 Görselleştirmeleri, verilerin görüntülenmesini geliştirmek için güncelleyin	56
3.4 Görselleştirmelerdeki veri varlıkları	56
Veri varlıkları	57
İfadeler	58
Görselleştirmelerdeki veri türleri	58
Alanlar	59
Boyutlar	69
Hesaplamalar	72
Varlıkları ana öğelerle yeniden kullanma	82
Görselleştirmelerde ifadeleri kullanma	118
Varlıklarda arama yapma	129
ile görselleştirmeler tasarlamaDirect Discovery	130
3.5 Görselleştirme türlerini seçme ile ilgili en iyi uygulamalar	131
Karşılaştırmaları görüntüleme	131
İlişkileri görüntüleme	132
Birleştirmeleri görüntüleme	132
Dağılımları görüntüleme	132
Performansları görüntüleme	133
Verileri görüntüleme	133
Coğrafyayı görüntüleme	134
Hiçbir standart grafik amacıma uygun olmazsa ne olacak?	134
3.6 Görselleştirmeler	134
Görselleştirme oluşturma	134
Görselleştirmeyi yeniden kullanma	135
Hangi görselleştirmeler kullanılabilir?	135
Sütun grafik	138
Kutu çizimi	163
Madde imli grafik	173
Birleşik grafik	176
Dağılım grafiği	194
Filtre bölmesi	204
Gösterge	211
Histogram	217

KPI	223
Çizgi grafiği	229
Harita grafiği	245
Mekko grafiği	320
Pasta grafiği	330
Pivot tablo	342
Dağılım grafiği	359
Tablo	375
Metin ve görüntü	400
Ağaç haritası	406
Şelale grafik	419
Düğme	428
Kapsayıcı	432
Referans çizgileri	438
Özel araç ipuçları	440
Görselleştirmelerdeki Null değerler	443
Dashboard bundle	443
Visualization bundle	457
Hesaplama/etiket rengini değiştirme:	480
Arka plan rengini değiştirme	480
Hizalama	484
Sayı biçimlendirme	484
Biçim deseni	484
Segment/kart	485
Satır başına öge sayısı	485
Kenarlıklar	485
Değer/Etiket düzeni ve biçimlendirmesi	486
3.7 Görselleştirmeler oluşturma ve görselleştirmeleri düzenleme	519
Görselleştirmeler oluşturma	520
Görselleştirmeleri düzenleme	521
Görselleştirmeleri tasarlamada en iyi uygulamalar	522
Insight Advisor ile görselleştirmeler oluşturma	524
Insight Advisor grafik önerilerini kullanarak görselleştirme oluşturma	543
Görselleştirmeler, alanlar ve adlandırmaya ilişkin kılavuz ilkeler	545
Karşılaştırmalı analiz için alternatif durumları kullanma	551
Özel bir nesne kullanarak bir görselleştirme oluşturma	555
Bir görselleştirmeyi, mevcut görselleştirmeden kopyalama	556
Zaman kullanan grafikler oluşturma	556
Görselleştirmenin verilerini değiştirme	557
Görselleştirmenin görünümünü değiştirme	562
Örnekler	577
RGB	579
ARGB	579
HSL	580
Renk anahtar sözcükleri	580
Qlik Sense renk fonksiyonları	580
Örnek 1: Görselleştirmede boyuta göre renklendirme	586
Örnek 2: Görselleştirmeye dahil olmayan boyuta göre renklendirme	587

Örnek 1: Bir tablodaki ifadeye göre renklendirme	588
Örnek 2: Bir grafikteki ifadeye göre renklendirme	589
Bir görselleştirmeyi başka türden bir görselleştirmeye dönüştürme	590
Bir web sayfasına görselleştirme ya da bir sayfa ekleme	591
3.8 Sorun giderme - Görselleştirmeler oluşturma	593
Varlıklar panelinde alanları bulamıyorum	593
Grafiğim doğru bir şekilde sıralanmamış	593
Takvim hesaplamalarım görselleştirmelerde yanlış toplamalar gösteriyor	594
Takvim hesaplamaları oluşturma bölümünde seçilecek zaman aralığı yok	594
Takvim hesaplamaları için seçilen tarih alanım doğru takvimi kullanmıyor	595
Değişken değerini düzenleyemiyorum	595
Harita konumları konum alanıma yanlış bir şekilde yerleştiriyor	595
Bir harita görüntülenmiyor	596
Hata iletisi: Veriler, haritada gösterilemeyen geçersiz geometriler içeriyor. Verilerinizde hata olup olmadığını inceleyin ve yeniden deneyin.	596
Hata iletisi: Şu konumlar bulunamadı: <konumlar>. Verilerinizdeki değerleri inceleyin ve yeniden deneyin.	596
Hata iletisi: Şu konumların yeri bulunamadı: <konumlar>. Verilerinizdeki değerleri inceleyin ve yeniden deneyin.	597
Hata iletisi: Şu konumlarda birden fazla sonuç var: <konumlar>. Hangi konumların görüntüleneceğini netleştirmek için özel bir kapsam belirleyin.	597
Hata iletisi: Genişlik ifadesindeki geçersiz veri sebebiyle bazı çizgiler gösterilemedi. Verilerinizde hata olup olmadığını inceleyin ve yeniden deneyin.	597
Hata iletisi: Ağırlık ifadesindeki geçersiz veriler nedeniyle bazı yoğunluk noktaları gösterilemedi. Verilerinizde hata olup olmadığını inceleyin ve yeniden deneyin.	598
Bir resim arka plan katmanı ekledim ve resmimi göremiyorum	598

1 Bu belge hakkında

Uygulamaya yüklenen verileri sunmak için görselleştirmeler kullanılır. Uygulamada yaptığınız seçimler, tüm sayfalardaki ilişkili tüm görselleştirmelere yansıtılır.

Okuyun ve uygulamanızdaki sayfaları ve görselleştirmeleri oluşturmayı ve özelleştirmeyi öğrenin. Yeniden kullanılabilir ana öğeler ve görselleştirmelerdeki ifadeler hakkında da bilgi edineceksiniz.

Bu belge, Qlik Sense için çevrimiçi yardımdan oluşturulmuştur. Yardımın bazı bölümlerini çevrimdışı olarak okumak veya sayfaları kolayca yazdırmak isteyen kişilere yöneliktir ve çevrimiçi yardımla karşılaştırıldığında ek bilgi içermez.

Çevrimiçi yardımı, ek kılavuzları ve daha fazlasını help.qlik.com/sense adresinde bulabilirsiniz.

2 Uygulamalar oluşturma

Qlik Sense uygulamaları veriler içerir ve bu verileri keşfetmek için görselleştirmeleri kullanır. Görselleştirmelere seçimler uygulayarak keşifler yapın.

Bir uygulamanın temelini, veri modelini ve komut dosyasını oluşturur. Hesaplamalar ve boyutlar, grafik oluşturmak için kullanılan yeniden kullanılabilir veri ögeleridir. Sayfalar ve hikayeler, görselleştirmelerinizi görüntüler ve düzenler. Yer işaretleri, bir sayfada belirli bir seçim durumunu kaydetmenin kolay bir yoludur.

Uygulamayı oluşturan kişi, otomatik olarak sahibi olur. Bir uygulama, erişim haklarına bağlı olarak yeniden kullanılabilir, değiştirilebilir ve başkalarıyla paylaşılabilir. Uygulamanın yayınlanıp yayınlanmadığına bağlı olarak farklı eylemler gerçekleştirilebilir.



.qvf dosya biçimi, özel bir biçimdir.

2.1 Temeller

Veri yöneticisi ve Veri yükleme düzenleyicisi

Veri yöneticisi hızlıca veri eklemenize ve verileri dnştrmenize olanak sağlar. Veri tablolarını da ilişkilendirebilirsiniz. Veri yükleme düzenleyicisi, bir veri kaynağına bağlanıp verileri almak için kodları kullanır.

Hesaplamalar

Hesaplamalar, görselleştirmelerde kullanılan hesaplamalardır. Hesaplamalar, bir veya birkaç alanla birleştirilmiş **Sum** veya **Max** gibi toplama işlevlerinden oluşturulan bir ifadeden oluşturulur.

Boyutlar

Boyutlar, görselleştirmelerde kullanılan alanlardır. Boyutlar, görselleştirmedeki verilerin nasıl gruplandırıldığını belirler. Örneğin: lke başına toplam satış veya tedarikçi başına ürün sayısı.

2.2 Yapı ve görseller

Sayfalar

Sayfalar, grafikler ve tablolar gibi veri görselleştirmeleri içerir. Sayfalarda görselleştirmeleri gruplandırarak uygulamanızda yapı oluşturursunuz. Örneğin, Kuzey Amerika satışı için bir sayfanız, Avrupa için de başka bir sayfanız olabilir.

Seçim İmleri

Yer işaretleri, belirli bir seçim kümesinin ve grafik genişletmesinin kısayollarıdır.

Hikayeler

Hikayeler, görselleştirmelerin anlık görüntülerini temel alır. Verilerinizi, belirli zamanlarda ve seçim durumlarında anlık görüntüleri birleştirip sizi yeni bilgilere yönlendiren bir hikaye oluşturarak sunarınız.



Qlik Sense Desktop uygulamasında, uygulamalar genellikle <Appname>.qvf (burada <Appname>, uygulamanın adıdır) olarak <user>\Documents\Qlik\Sense\Apps konumunda saklanır. Qlik Sense Desktop uygulamasında bir uygulamayı yeniden adlandırırsanız .qvf güncellenmez.

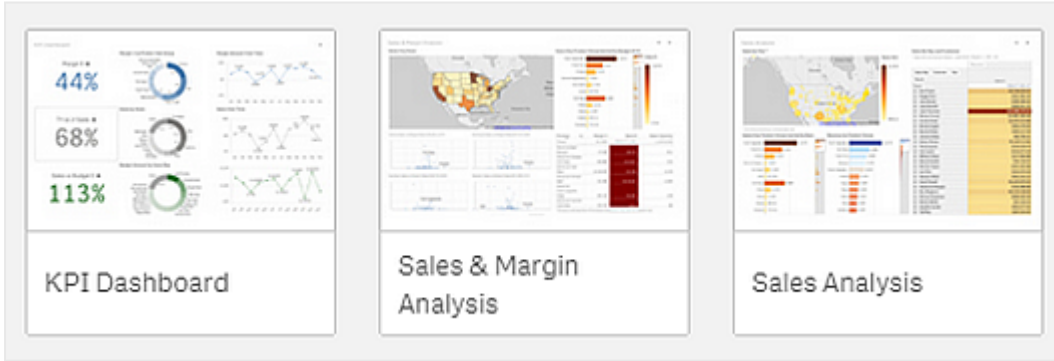
2.3 Sayfaları kullanarak bir uygulamayı yapılandırma

Sayfalar, fikirlerinizi ve uygulamanızın amacını yapılandırır. Yeni bir uygulama oluştururken, önce boş sayfaların yapısını oluşturmanız önerilir; burada her sayfa bir fikri veya hedefi temsil eder. Bu, uygulamanın iyi bir genel bakışını sunar.

Genel Bakış

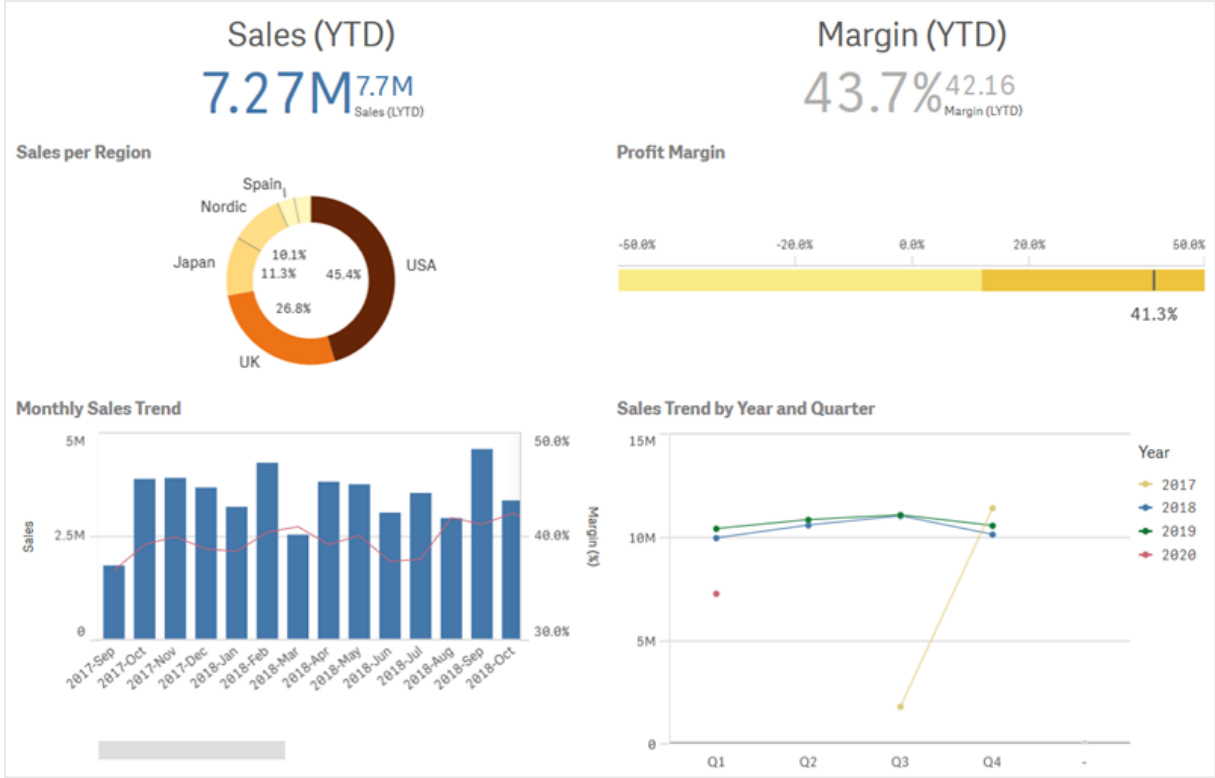
Örneğin, şirketinizin eyalete, bölgeye ve ürüne göre temel metriklerinin, satış ve kâr marjlarının bir genel bakışını oluşturuyorsunuz. Tüm bu bilgileri tek bir yerde tutmak yerine, her bir amaç için bir sayfa oluşturarak yapılandırabilirsiniz.

Her sayfanın bir amacı ve yansıttığı bir fikir vardır.



Bir sayfa, veri görselleştirmesi için grafiklerin ve tabloların yerleştirildiği yerdir. Bir uygulama birçok sayfa içerebilir. Yaptığınız seçimler, hangi sayfalarda bulduklarına bakılmaksızın görselleştirmeleri etkiler.

Sağdaki görselleştirmelerde sunulacak verileri seçmek ve filtrelemek için kullanılacak kutuların solda olduğu bir sayfa örneği.





Yeni bir sayfa oluşturma

Uygulamaya genel bakıştan veya sayfa gezgininden yeni bir sayfa oluşturabilirsiniz.



Araç çubuğunda  seçeneğine tıklayarak sayfa görünümünden sayfa gezginine erişirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:






1. Uygulamaya genel bakıştan sayfaları görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
2.  veya **Yeni sayfa oluştur**'a tıklayın.
3. Sayfanıza bir başlık ve açıklama ekleyin.
4. Başlığı ve açıklamayı kaydetmek için metin alanının dışına tıklayın.

Yeni bir sayfa oluşturulur.

Sayfanın başlığını ve açıklamasını değiştirme

Sayfalarınızın başlığını ve açıklamasını değiştirebilirsiniz. Sabit bir sayfa başlığı kullanabilir veya ifadeye göre değişen dinamik bir sayfa başlığı kullanmayı tercih edebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamaya genel bakışta, sayfaları görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
 2. Şunlardan birini yapın:
 -  kılavuz çizgi görünümündeyseniz,  seçeneğine ve ardından sayfa başlığına tıklayın.
 -  liste görünümündeyseniz  seçeneğine tıklayın.
 3. **Başlık** ve **Açıklama**'yı düzenleyin.
 4. Metin alanının dışına tıklayın.
- Yaptığınız değişiklikler kaydedilir.



Ayrıca, sayfanın başlığını ve tanımını, Sayfa özellikleri panelinde de değiştirebilirsiniz.

Dinamik sayfa başlığı kullanma

Sayfa özellikleri panelinin **Başlık ifadesi** özelliğindeki bir ifadeye göre değişecek bir dinamik sayfa başlığı da ayarlayabilirsiniz. Geçerli herhangi bir grafik ifadesini kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmelerde ifadeleri kullanma (page 118)*.

Dinamik bir sayfa başlığı ayarlarsanız sabit başlık (**Başlık**) kullanılmaz.

Bir sayfa için gösterme koşulu ayarlama

Bir ifadenin doğru veya yanlış olarak değerlendirilmesine bağlı olarak, bir uygulamada bir sayfayı göstermek veya gizlemek için **Göster koşulunda** bir koşul ayarlayabilirsiniz. Sayfa yalnızca ifade doğru olarak değerlendirilirse gösterilir. Bir sayfayı gizlemek, bir uygulamadaki verileri gizlemez veya dışarıda bırakmaz.

Örneğin, yalnızca verilerinizde belirli değerler varsa kullanılabilen bir sayfa oluşturabilirsiniz. Genellikle bir if fonksiyonu kullanmanız gerekir.



Sayfalara uygulanan gösterme koşulları Qlik Sense Mobile for SaaS içinde desteklenmez.








Sayfanın küçük resmini değiştirme

Uygulamaya genel bakışta ve sayfa gezgininde sayfaları daha kolay ayırt edebilmek için varsayılan küçük resmi değiştirebilirsiniz. Varsayılan görüntülerden birini veya kendi görüntünüzü kullanabilirsiniz.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Şu biçimler desteklenir: .png, .jpg, .jpeg ve .gif.
- Bir küçük resmin optimum en boy oranı 8:5'tir (genişlik:yükseklik).
- Yalnızca yayınlanmayan bir sayfanın küçük resmini ekleyebilir veya değiştirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamaya genel bakışta, sayfaları görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
2. Şunlardan birini yapın:
 -  kılavuz çizgi görünümündeyseniz,  seçeneğine ve ardından sayfa başlığına tıklayın.
 -  liste görünümündeyseniz  seçeneğine tıklayın.
3. Varsayılan küçük resimde  seçeneğine tıklayın.
Medya kütüphanesi açılır.
4. Medya kitaplığında **Uygulama içinde** veya **Varsayılan** gibi bir klasöre tıklayın.
5. Sayfanın küçük resmi olarak kullanmak istediğiniz görüntüyü seçin ve **Ekle**'ye tıklayın.
6. Düzenlemeyi durdurmak için  seçeneğine tıklayın.

Seçtiğiniz görüntü, sayfanın küçük resmi olarak kullanılır ve sayfa gezgininde ve uygulamaya genel bakışta görünür.



Sayfanın küçük resmini, sağ üst köşedeki sayfa gezgininde veya Sayfa özellikleri panelinde de değiştirebilirsiniz.

Şu biçimler desteklenir: .png, .jpg, .jpeg ve .gif.

Qlik Sense için: Medya kitaplığında **Uygulama içi** klasörüne resimler yükleyebilirsiniz. Resimleri varsayılan klasöre yüklemek için Qlik Management Console uygulamasını kullanmanız gerekir.


Qlik Sense Desktop için: Bilgisayarınızdaki aşağıdaki klasöre resimler yerleştirebilirsiniz:

C:\Users\<user>\Documents\Qlik\Sense\Content\Default. Resimler medya kitaplığındaki **varsayılan** klasöründe yer alır. Uygulamayı kurulumlar arasında taşırken uygulamada kullandığınız resimler, uygulamayla birlikte qvf dosyasına kaydedilir. Uygulamayı yeni bir konumda açtığınızda resimler, uygulamaya yönelik medya kitaplığındaki **Uygulama içi** klasöründe yer alır.

Sayfanın kılavuz çizgi boyutlandırmasını değiştirme

Sayfaya daha fazla görselleştirme sığdırabilmek için kılavuz çizgisi boyutlandırmasını ayarlayabilir veya görselleştirmelerin konumlandırılmasında daha fazla denetime sahip olabilirsiniz. Kılavuz çizgi bir görselleştirme eklerken, taşırken veya tekrar boyutlandırırken görüntülenir.

Kılavuz çizgi boyutu, Sayfa özellikleri bölümünde değiştirilebilir.




Sheet properties

Title

Title expression

Description

Thumbnail



Grid spacing

Sheet size

Small screen layout

Extend sheet

Aşağıdakileri yapın:

- Sayfa özelliklerindeki **Geniş** (varsayılan seçenek) olan **Kılavuz aralığı** ayarını **Orta** veya **Dar** olarak değiştirin.

Sayfa kılavuz çizgisi artık daha yoğun ve kılavuz çizgisi kareleri daha küçüktür.

Sayfa boyutunu özelleştirme

Varsayılan olarak Qlik Sense, sayfalar için kullanıcının ekranının boyutlarına göre sayfayı ayarlayan, uyumlu düzen kullanır. Sayfalarınız için uyumlu olmayan düzen kullanmak istiyorsanız sayfa için özel bir genişlik ve yükseklik ayarlayabilirsiniz. Böylece, uyumluluk için bir ayarlama olmadan gösterge panelinizin tam olarak oluşturduğunuz şekilde kullanıcılara sunulacağından emin olabilirsiniz. Bir sayfanın yüksekliğini ve genişliğini 300 piksel ile 4.000 piksel arasında bir değere ayarlayabilirsiniz.

Bir sayfa özel boyut kullanırken kılavuz aralığını değiştirebilirsiniz, ancak boyutu değiştirmek için **Sayfayı genişlet** seçeneğini kullanamazsınız.



*Bir özel sayfa dışı aktarıldığında, indirilen sayfa **Uyumlu sayfa** olarak indirilir. En iyi varsayılan sayfa küçük resimleri için özel boyut oranınızı 8:5 (genişlik:yükseklik) olarak tutun.*

Sayfa çok büyük olduğundan tek bir PDF sayfasında net şekilde görüntülenemiyorsa özel boyutlu sayfaların daha düşük kaliteli bir PDF çıktısı olabilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Uyumlu** olan **Sayfa boyutu** ayarını **Özel** olarak değiştirin.
2. Sayfa için piksel cinsinden bir genişlik girin.
3. Sayfa için piksel cinsinden bir yükseklik girin.

Sayfa boyutunu özelleştirme

Varsayılan olarak Qlik Sense, sayfalar için kullanıcının ekranının boyutlarına göre sayfayı ayarlayan, uyumlu düzen kullanır. Sayfalarınız için uyumlu olmayan düzen kullanmak istiyorsanız sayfa için özel bir genişlik ve yükseklik ayarlayabilirsiniz. Böylece, uyumluluk için bir ayarlama olmadan gösterge panelinizin tam olarak oluşturduğunuz şekilde kullanıcılara sunulacağından emin olabilirsiniz. Bir sayfanın yüksekliğini ve genişliğini 300 piksel ile 4.000 piksel arasında bir değere ayarlayabilirsiniz.

Bir sayfa özel boyut kullanırken kılavuz aralığını değiştirebilirsiniz, ancak boyutu değiştirmek için **Sayfayı genişlet** seçeneğini kullanamazsınız.



*Bir özel sayfa dışı aktarıldığında, indirilen sayfa **Uyumlu sayfa** olarak indirilir. En iyi varsayılan sayfa küçük resimleri için özel boyut oranınızı 8:5 (genişlik:yükseklik) olarak tutun.*

Sayfa çok büyük olduğundan tek bir PDF sayfasında net şekilde görüntülenemiyorsa özel boyutlu sayfaların daha düşük kaliteli bir PDF çıktısı olabilir.

Aşağıdakileri yapın:

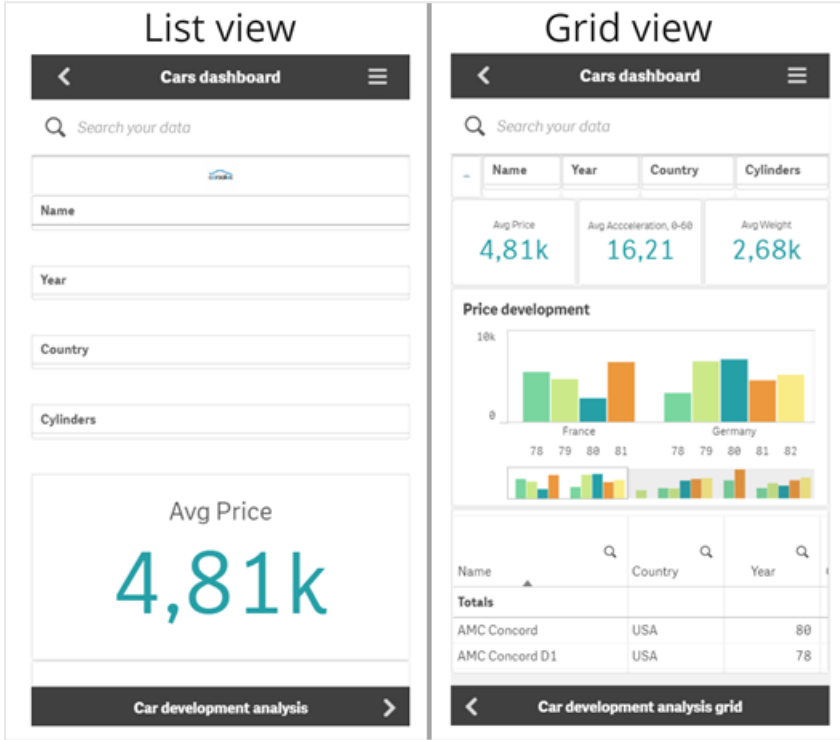
1. **Uyumlu** olan **Sayfa boyutu** ayarını **Özel** olarak değiştirin.
2. Sayfa için piksel cinsinden bir genişlik girin.

3. Sayfa için piksel cinsinden bir yükseklik girin.

Küçük ekran düzenini değiştirme

Varsayılan olarak sayfalar, küçük ekranlarda görüntülendiğinde Liste görünümünde görüntülenir. Bunları kılavuz çizgi olarak görüntülenecek şekilde değiştirebilirsiniz. Sayfaların, küçük ekranlarda kılavuz çizgi olarak görüntülenmesi için uyumlu düzene ayarlanması gerekir.

Liste görünümünde (sol) ve Kılavuz çizgi görünümünde (sağ) küçük bir ekranda görüntülenen sayfa.



Kılavuz çizgi görünümü, görselleştirmelerinizin küçük bir önizlemesini gösterir. Liste görünümü yalnızca görselleştirme başlıklarını gösterir.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Sayfa özellikleri** bölümünde **Küçük ekran düzeni**'ne gidin.
2. Açılır listeden **Kılavuz çizgi görünümü**'nü seçin.

Sayfa alanını genişletme

Ekrana sığandan daha fazla görselleştirmeyi eklemeniz gerekiyorsa sayfa alanını dikey olarak genişletebilirsiniz.



Sayfa çok büyük olduğundan tek bir PDF sayfasında net şekilde görüntülenemiyorsa genişletilen indirilmiş sayfaların daha düşük kaliteli bir PDF çıktısı olabilir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Sayfa özelliklerinde **Sayfayı genişlet** seçeneğini etkinleştirmeniz gerekir.
- Her bir genişleme, orijinal sayfa yüksekliğinin %50'si kadar ekler.
- Kayan görselleştirmeleriniz varsa bu, genişletilmiş sayfanın kaydırmasıyla çakışabilir. Sayfayı tasarlarken kaydırmaya olanak tanıyan biraz boş alan bırakmanız gerekir.

Sayfayı iki farklı şekilde genişletebilirsiniz:

Aşağıdakileri yapın:

- Bir nesneyi sayfanın altına sürükleyin ve beliren bırakma alanına bırakın.
- **Sayfa özellikleri** bölümünde **Sayfayı genişlet** seçeneğini açın/kapatın.

Sayfa şimdi orijinal yüksekliğin %50'si oranında genişletilir. Tüm içeriğe erişmek için sayfada dikey olarak kaydırma yapabilirsiniz.



Sayfalara eylemler ekleme

Sayfalara, kullanıcılar bu sayfalara gittiğinde tetiklenen eylemler ekleyebilirsiniz. Örneğin, kullanıcılar belirli bir sayfaya gittiğinde uygulamadaki seçimleri otomatik olarak temizleyebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. *Sayfalara eylemler ekleme (page 17)*.

Sayfalarda öğeleri kopyalama, değiştirme ve taşıma

Bir sayfada ve sayfalar arasında öğeleri kopyalayabilir, değiştirebilir ve taşıyabilirsiniz. Bunu aşağıdaki yollarla yapabilirsiniz:

- Sayfada düzenleme çubuğunu kullanarak (% ,  ve .
- Sağ tıklayıp **Kes**, **Kopyala** ve **Yapıştır** seçeneğini belirleyerek.
- Ctrl+C, Ctrl+X ve Ctrl+V klavye kısayollarıyla.

Bir sayfayı çoğaltma

İster uygulamaya ait olan bir sayfa ister sizin oluşturduğunuz bir sayfa olsun, istediğiniz sayfayı çoğaltabilirsiniz. Sayfaları çoğaltmanın amacı, içeriği yeniden kullanarak zaman kazanmak ve ihtiyaçlarınıza daha uygun olması için kopyayı değiştirmenize imkan tanımaktır. Çoğaltılan bir sayfa, orijinal sayfayla aynı görselleştirmeleri içerir ve aynı ana öğelere bağlanır. Çoğaltılan sayfa, orijinal sayfayla bağlantısı olmayan bağımsız bir sayfadır. Çoğaltılan sayfalar, uygulamaya genel bakışta ve sayfa gezgininde **Sayfalarım** altında görünür.

Bir sayfayı aşağıdaki yollarla çoğaltabilirsiniz:

- Uygulamaya genel bakış veya sayfa gezgininde, bir sayfanın kısayol menüsünde **Çoğalt**'a tıklayın.
- Uygulamaya genel bakış veya sayfa görünümünde, genel menüde **Sayfayı çoğalt**'a tıklayın.

Sayfalara eylemler ekleme

Sayfalar için kullanıcılar sayfaya gittiğinde tetiklenen işlemler belirleyebilirsiniz. Uygulama kullanıcılarına, bir sayfaya gittiklerinde önceden tanımlı seçim veya seçim denetimleri konusunda yardımcı olmak istediğinizde sayfa işlemleri kullanışlıdır. Örneğin, kullanıcılar sayfaya gittiğinde bir sayfa otomatik olarak seçim imi uygulayabilir veya tüm seçimleri temizleyebilir.

Sayfa işlemleri, özellikler panelinde yapılandırılabilir. Bir sayfaya birden çok işlem ekleyebilirsiniz. İşlemler, **Actions** bölümünde listelendikleri sırayla gerçekleştirilir. Bir işlemi sürükleyerek sırasını değiştirebilirsiniz.

Sayfalara eylem ekleme hakkında görsel bir demo için bkz. [Sayfalara eylemler ekleme](#).



İşlemler gerçekleştirilmeden önce, sayfa eylemlerinde kullanılan tüm ifadeler değerlendirilir. Örneğin, söz konusu eylem tarafından seçim yapılmadan önce ifade değerlendirildiğinden, önceki bir eylemden sonuçları seçen bir eylemdeki ifadeyi kullanamazsınız.

Sayfa, eklenmiş bir sayfaysa veya karma ortadaysa sayfa işlemleri tetiklenmez.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Sayfanın özellikler panelinde **İşlemler**'e tıklayın.
3. **İşlem ekle**'ye tıklayın.
4. Kullanmak istediğiniz işlemi seçin.
Bazı işlemler için işlemin ayrıntılarını sağlamanız gerekir. Örneğin, **Alandan değerler seç** işlemi için bir alan ve alanda hangi değer seçileceğini belirlemeniz gerekir.
5. İsteğe bağlı olarak, **Etiket**'ten sonra işlem için bir ad girin.

Kullanılabilir sayfa işlemleri

Kullanıcılar sayfaya gittiğinde gerçekleştirilecek bir veya daha fazla işlem ekleyebilirsiniz. Bazı işlemler için işlemin ayrıntılarını sağlamanız gerekir.

Seçim imi uygula

Seçtiğiniz bir yer işaretinde tanımlanan seçimi uygulayabilirsiniz.

Tüm bölümleri temizle

Uygulamada tüm durumlardaki seçimlerin tümünü temizleyebilirsiniz. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

Diğer alanlardaki seçimleri temizle

Belirttiğiniz alan dışında tüm alanlardan seçimleri temizleyebilirsiniz. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

Seçimlerinizde ileri gidin

Seçim geçmişinizde bir adım ileri gidebilirsiniz.

Seçimlerinizde geri gidin

Seçim geçmişinizde bir adım geri gidebilirsiniz.

Alandaki seçimleri temizle

Belirttiğiniz bir alandan tüm seçimleri temizleyebilirsiniz.

Tüm seçimleri kilitle

Uygulamadaki tüm seçimleri kilitleyebilirsiniz.

Belirli bir alanı kilitle

Belirttiğiniz bir alanda seçimleri kilitleyebilirsiniz.

Tüm seçimlerin kilidini kaldır

Uygulamadaki tüm seçimlerin kilidini kaldırabilirsiniz.

Belirli bir alanın kilidini kaldır

Belirttiğiniz bir alanda seçimlerin kilidini kaldırabilirsiniz.

Bir alandaki tüm değerleri seç

Belirttiğiniz bir alanda tüm değerleri seçebilirsiniz. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

Alandan değerler seç

Belirttiğiniz bir alanda bir değer listesini seçebilirsiniz. Seçilecek değerleri noktalı virgülle ayırın. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.



Alanlar tarih, zaman damgası ya da para veri türü ile kullanılamaz.

Arama ölçütleriyle eşleşen değerleri seç

Belirttiğiniz bir arama ölçütünden arama sonuçlarıyla eşleşen tüm değerleri seçebilirsiniz. Arama ölçütünü dize olarak belirtmelisiniz. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

- Bir ifade kullanmak istiyorsanız ifadeyi tek tırnak içine almanız gerekir; örneğin, `'=Sum([Satış Miktarı]) > 200000'`.
- Belirli bir dizeyi aramak istiyorsanız joker karakterler (*, ?, ^) kullanmalısınız. Joker karakterler kullanmazsanız yalnızca tam olarak eşleşen dizeler seçilir.

Alternatifleri seç

Belirttiğiniz bir alandaki tüm alternatif değerleri seçin. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

Hariç tutulanı seç

Belirttiğiniz bir alandaki tüm hariç tutulan değerleri seçin. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

Bir alandaki olası değerleri seç

Belirttiğiniz bir alandaki tüm olası değerleri seçin. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

Alan seçimine geç

Geçerli seçim ve bir arama dizesi tarafından tanımlanan seçimler ekleyen bir seçim arasında geğiş yapacak şekilde düğmeyi ayarlayabilirsiniz. Arama dizesinde joker karakter kullanabilirsiniz. Bir değer listesi tanımlamak istiyorsanız (A/B) biçimini kullanmanız gerekir; burada A ve B, seçilecek değerlerdir.

Değişken değerini ayarla

Bir değişkene değer atayabilirsiniz.

2.4 Uygulamaları yönetme

Bir uygulamayı iğermesini istediğiniz sayfalar ve görselleştirmelerle birlikte oluşturduktan sonra, hem sizin hem de başkaları için kullanımını kolaylaştırmak ve verimli hale getirmek için ona ince ayarlar yapmak isteyebilirsiniz.

Uygulama sahipleri aşağıdaki eylemlerden yararlanabilir:

- Uygulama stili ekleme (logo ve üst bilgi)
- Yeniden kullanılabilir ana öğeler (görselleştirmeler, boyutlar ve hesaplamalar) oluşturma
- Önemli ve ilginç veri seçimlerini ve bağlantıları izlemek için seçim imleri ekleme
- Uygulamaları Insight Advisor Sohbeti kullanıma sunma
- Insight Advisor uygulamasını kapatma
- Uygulamanın başlığını ve açıklamasını değiştirme ve uygulamaya küçük resim ekleme
- Uygulama verilerini yeniden yükleme
- Uygulama yeniden yükleme görevlerini yönetme
- Kendi uygulamalarınızı yayınlama
- Yayımlanan kendi uygulamalarınızı klasörler arasında taşıma

Uygulama oluşturma

Bir uygulama oluştururken yapmanız gereken ilk şey, onun için boş bir yer tutucu oluşturmaktır. Uygulama yer tutucusunu hub'dan oluşturursunuz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Hub'da **Yeni uygulama oluştur**'a tıklayın.
2. Uygulamanıza bir ad verin.
3. **Oluştur**'u seçin.

Uygulama oluşturulur.

4. Uygulamayı aç'a tıklayın.

Uygulama, uygulamaya genel bakışta açılır.

Sonraki adım, yeni uygulamaya veri eklemektir.

İsteğe bağlı uygulamalar

İsteğe bağlı uygulamalar, Qlik Sense uygulamasında büyük veri kaynakları yüklemenize ve bunları analiz etmenize imkan tanır.

Bir büyük veri mağazasının tamamını aynı anda analiz etmek oldukça verimsiz bir işlemdir. Bununla birlikte, örnek görselleştirmeler oluşturmak için tüm veriler keşfedilebilir olmalıdır. Qlik Sense isteğe bağlı uygulamaları, kullanıcılara büyük veri mağazalarının toplu görünümünü sunar ve ayrıntılı analiz için ilgili veri alt kümelerini yükleme olanağı tanır.

İsteğe bağlı uygulamalar çeşitli yapı taşlarından veya bileşenden oluşur ve bunların bazıları ileri düzey komut dosyası yazma becerilerine sahip kullanıcılar tarafından oluşturulur.

İsteğe bağlı uygulama oluşturma

İsteğe bağlı seçim uygulaması kullanan yönetilebilir veri alt kümesi seçtiğinizde isteğe bağlı bir uygulama oluşturursunuz. Çalıştığınız herhangi bir seçim uygulaması **Uygulama navigasyonu** çubuğunda isteğe bağlı uygulamalar oluşturmak için bir veya daha çok navigasyon bağlantısı içerecektir.

Uygulama navigasyonu çubuğunda gösterilen isteğe bağlı uygulamalarda, seçim uygulamasında seçim yapıldıkça yeşile dönen tamamlanma göstergeleri bulunur. Uygulama navigasyonu sütunundaki her isteğe bağlı uygulamanın içerebileceği veri miktarı sınırlıdır. Uygulama navigasyonu sütunundaki her isteğe bağlı uygulamanın içerebileceği veri miktarı sınırlıdır. Seçim uygulamasında seçim yapıldığında tamamlanma göstergesi, seçilen veri miktarının isteğe bağlı uygulama için ayarlanan sınırlar dahilinde olup olmadığını gösterir.

Bir isteğe bağlı uygulamanın göstergesi tamamen yeşile döndüğünde, söz konusu uygulamayı o anda seçili olan verilerle oluşturabilirsiniz. İsterseniz başka bir veri seçimi işlemiyle önceden oluşturulan bir uygulamanın örneğini de açabilirsiniz. Uygulama navigasyonu sütunundaki her isteğe bağlı uygulama, bir kereden fazla oluşturulabilir ve oluşturulan bu uygulamalar erişilebilir kalır. Maksimum sayıda uygulama oluşturulduğunda, yeni bir isteğe bağlı uygulama oluşturabilmek için önce mevcut bir uygulamayı silmeniz gerekir. İsteğe bağlı uygulamaların son kullanım tarihi de olabilir ve bu tarihte uygulamalar otomatik olarak silinir.



Anonim kullanıcılar yalnızca otomatik olarak yayınlanan isteğe bağlı uygulamalar oluşturabilir. Anonim kullanıcılar yalnızca yayınlanan uygulamaları kullanabildiğinden, isteğe bağlı uygulama oluşturulduğunda otomatik olarak yayınlanmadıysa isteğe bağlı uygulamayı kullanamaz. Bir anonim kullanıcı, otomatik yayınlama için ayarlanmamış bir isteğe bağlı uygulama oluşturmaya çalışırsa, kullanıcının söz konusu isteğe bağlı uygulamanın navigasyon noktasından uygulama oluşturamayacağını belirten bir ileti görüntülenir.

En fazla uygulama sayısı ve elde tutma süresi, isteğe bağlı uygulama navigasyonu bağlantısında ayarlanır. Uygulama navigasyonu bağlantısı isteğe bağlı uygulamaların yapı taşlarından biridir ve genellikle seçim uygulamasını oluşturan kişi tarafından eklenir.


Aşağıdakileri yapın:

1. Bir isteğe bağlı seçim uygulaması açın.
2. Seçim uygulamasındaki görselleştirme nesneleri arasında seçim yapın.
3. **Uygulama navigasyonu** sütununda bir isteğe bağlı uygulamadaki tamamlanma göstergesi tamamen yeşile döndüğünde, isteğe bağlı uygulamaya tıklayın.
Uygulama navigasyonu sütunundaki bir isteğe bağlı uygulamayı seçerek oluşturma panelini açın. Burada **i** ögesine tıklayarak **Kısıtlama**'yı (izin verilen maksimum kayıt sayısını) ve seçili kayıt sayısını görebilirsiniz. Ayrıca her alan için seçilmiş olan değer sayısını ve alanlardaki kısıtlamaları da görebilirsiniz. İsteğe bağlı uygulamalar oluşturulduktan sonra alanlara ayrı kısıtlamalar uygulanabilir. Örneğin Yıl alanı en fazla iki değer seçilecek şekilde sınırlandırılabilir. Seçili kayıt sayısı (**Satır sayısı**), izin verilen maksimum kayıttan az veya buna eşit olduğunda tamamlanma göstergesi tamamen yeşile döner. Ancak tüm kısıtlamalar karşılanana kadar uygulama oluşturulamaz. Satır sayısı kısıtlamaya uygunsa ancak bir veya daha fazla alan kısıtlama gereksinimlerini karşılamıyorsa **Yeni uygulama oluştur** düğmesi etkin hale gelmez.




*Kısıtlamalar paneli açık olduğunda **Yeni uygulama oluştur**'u seçerseniz, oluşturulan uygulamayı görmezsiniz. **i** seçeneğine tıklayarak paneli kapatın; böylece başarıyla oluşturulduysa yeni uygulamanın listede yer aldığını görürsünüz.*

4. Seçili verilerle yeni bir isteğe bağlı uygulama örneği oluşturmak için **Yeni uygulama oluştur** düğmesine tıklayın. Uygulamanın yeni örneği oluşturulur ve bu örnek **Yeni uygulama oluştur** düğmesinin üzerindeki oluşturma panelinde görünür. Oluşturulan uygulama hakkında daha fazla bilgi almak için ayrıntı panelini açın.





Ox Sample Detail

Detail metrics used in app generation. Now this will b...

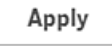
▼ Ox Sample Detail_Airlines 

Sep 25, 2017, 4:32:13 PM

Ox Sample Detail_Airlines

Reload  

App status **Selections** Load progress

Selections made when this app was generated 

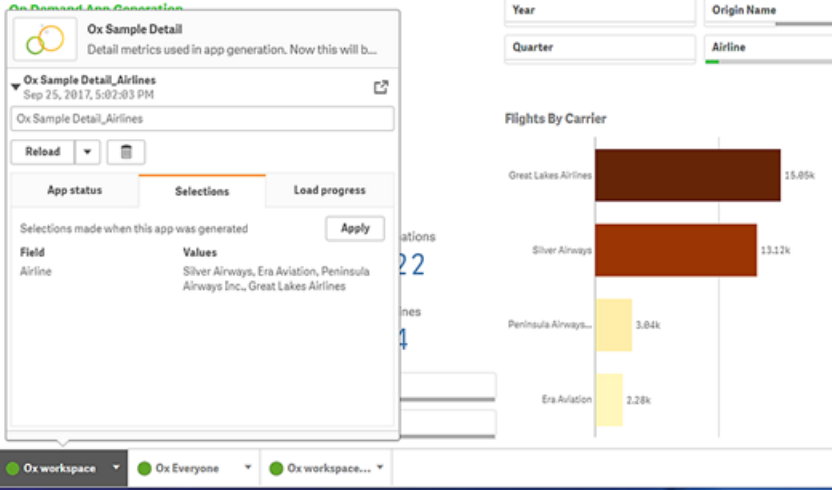
Field	Values
Year	2015, 2014
Fare Class Name	Restricted Business Class, Restricted First Class

Bu görünümde isteğe bağlı uygulamanın adını da değiştirebilirsiniz. İsteğe bağlı uygulamalara varsayılan olarak oluşturulduğu navigasyon noktasının adı verilir ve kullanıcının adı eklenir. Örneğin navigasyon noktasının adı "Ox Örnek Ayrıntısı," olduğunda oluşturulan isteğe bağlı uygulamanın adı "Ox Örnek Ayrıntısı_John-Doe" olur ve burada "John Doe", oluşturan kullanıcının adıdır. Yukarıdaki örnekte, isteğe bağlı uygulamanın adı "Ox Örnek Ayrıntısı_Havayolları" olarak değiştirilmiştir. İsteğe bağlı uygulama yayımlandıktan sonra da adını değiştirebilirsiniz.



Anonim kullanıcılar tarafından oluşturulan isteğe bağlı uygulamalara, kayıtlı bir kullanıcı tarafından değil, anonim bir kullanıcı tarafından oluşturulduğunu belirten varsayılan adlar verilir. Kayıtlı kullanıcıların, uygulamalarının adlarını değiştirebildiği gibi anonim kullanıcılar da oluşturulan uygulamaların adlarını değiştirebilir.

Uygula düğmesi isteğe bağlı uygulamanın **Seçimler** sekmesinde listelenen seçimleri seçim uygulamasına uygular.



5. Oluşturulan uygulamayı açmak için *** menüsünden **Uygulamayı aç**'i seçin. Verileri yeniden yükleyip bir isteğe bağlı uygulamayı yeniden oluşturabilirsiniz. **Yeniden yükle** menüsü ayrıntılar paneli açık olduğunda kullanılabilir:

The screenshot displays the 'qvd Sample Detail' panel at the top, which includes a 'Detail metrics used in app generation' section. Below it, the 'Sample Flights Selection' panel is shown, which includes a 'Reload' button and a dropdown menu. The dropdown menu has the following options:

- Reload
- Regenerate using current selections
- Regenerate copy using current selections

Yeniden yükle menüsündeki seçimler şu şekildedir:

- **Yeniden yükle:** Verileri, isteğe bağlı uygulamada yapılmış olan seçimlere göre yeniden yükler.

- **Geçerli seçimleri kullanarak yeniden oluşturun:** İsteğe bağlı uygulamayı, seçim uygulamasında yapılmış olan geçerli seçimleri kullanarak yeniden oluşturun.



Seçimler sekmesindeki **Uygula** düğmesi, isteğe bağlı uygulamanın seçimlerini seçim uygulamasına uygular. İsteğe bağlı uygulamanın seçimleri, **Bu uygulama oluşturulurken yapılan seçimler** altında listelenir. Daha fazla bilgi için [yukarıdaki resme](#) bakın.

*Bu durum **Geçerli seçimleri kullanarak yeniden oluşturun** işleminin tersidir.*

- **Geçerli seçimleri kullanarak kopyayı yeniden oluşturun:** Seçim uygulamasında yapılmış olan geçerli seçimleri kullanarak yeni bir isteğe bağlı uygulama oluşturun. Önceden oluşturulan isteğe bağlı uygulama geçerli durumda kalır.

Yayımlanmış bir isteğe bağlı uygulamayı keşfetme

Büyük veri kümelerini keşfetmek için isteğe bağlı uygulamaları kullanan kullanıcıların çoğu, bunlara yayımlanmış uygulamalar olarak erişir. Çoğu kullanıcının isteğe bağlı uygulamaları iki durumda kullanır:

1. Kullanıcının verileri seçtiği ve **Uygulama navigasyonu** çubuğundan bir isteğe bağlı uygulama oluşturduğu yayımlanmış bir isteğe bağlı seçim uygulamasında.
2. Oluşturulan bir isteğe bağlı uygulamanın yayınlandığı klasörde.

Yayımlanan isteğe bağlı uygulamalar, çok büyük bir veri kaynağındaki verilerin önceden seçilmiş bir alt kümesini içerir. İsteğe bağlı uygulamadaki görselleştirme nesnelere aracılığıyla bu verileri keşfedebilirsiniz. Bu açıdan bakıldığında, isteğe bağlı uygulamalar başka herhangi bir kaynaktan alınmış verilerden oluşturulan uygulamalar gibidir.

Bunları yayımlandıktan sonra değiştiremezsiniz, ancak diğer yayımlanan uygulamalarda da olduğu gibi doğru erişim haklarına sahipseniz özel sayfalar veya hikayeler ekleyebilirsiniz. Yayımlanmış isteğe bağlı uygulamalarla çalışma ile diğer yayımlanmış uygulamalarla çalışma arasında bir fark yoktur.

Uygulama stili oluşturma

Uygulamayı şirket standartlarınıza göre özelleştirmek için uygulamanıza stil ekleyebilirsiniz. Seçilen stil, uygulamadaki tüm sayfalara uygulanır. Uygulama yayımlandıktan sonra, uygulama stilini değiştiremezsiniz.

Aşağıdaki stil seçenekleri kullanılabilir:

- Metin veya sayı dizelerindeki karakterlerin yönünü değiştirme.
- Varsayılan uygulama temasını değiştirme.
- İmleçle açılan menüyü tüm görselleştirmeler için devre dışı bırakma.
- Sayfa başlıkları için arka plan renginin değiştirilmesi.
- Sayfa başlığı yazı tipi renginin değiştirilmesi.
- Logo gibi bir resmin eklenmesi ve hizalanması.





Geliştirici, özel tema uzantıları aracılığıyla bir uygulamaya daha fazla stil ekleyebilir.

Tablolar özel stili destekler. Özel tablo stilleri, uygulama stilini geçersiz kılar.

Uygulama seçeneklerini açma

Uygulama seçeneklerini, yayınlanmamış bir uygulamada istediğiniz yerden açabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Yayınlanmamış bir uygulamada uygulama seçeneklerini açmak için **•••** öğesine ve ardından  öğesine tıklayın.
2. Uygulama seçeneklerini kapatmak için  öğesine tıklayın.




Uygulama seçenekleri bir mobil cihazda kullanılamaz.



Qlik Sense Haziran 2018 itibariyle uygulama seçenekleri yayımlanan bir uygulamada, **App** kaynaklarında **Update** eylemi ile tanımlanmış özel güvenlik kuralları olduğunda bile mevcut değildir.

Okuma sırasını değiştirme

Aşağıdakileri yapın:

1. Yayınlanmamış bir uygulamada uygulama seçeneklerini açmak için **•••** öğesine ve ardından  öğesine tıklayın
2. **Görünüş** > **Sağdan sola** öğesinin altında **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini belirleyin.



Görselleştirme, Qlik Sense Grafikleri kullanılarak paylaşıyorsa uygulamadaki okuma sırasının değiştirilmesi, paylaşılan grafikteki okuma sırasını da etkiler. .

Varsayılan uygulama temasını değiştirme


Varsayılan Qlik temalarından birini veya oluşturduğunuz ve yüklediğiniz herhangi bir özel temayı uygulayabilirsiniz.

Varsayılan Qlik temaları şunlardır:

- **Sense Horizon** - Bu, yeni bir uygulama oluşturduğunuzda varsayılan temadır.
- **Sense Classic**: Nesnelerin daha kompakt bir görünümünü sunar ve aralarındaki boşlukları sınırlandırır.

- **Sense Focus:** Nesnelerin etrafındaki dolgu ve boşlukları ayarlamanın yanı sıra başlıklar için ayrılmış yerler sağlar.
- **Sense Breeze:** **Sense Focus** temasını temel alır, ancak farklı renk ayarları kullanılır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Yayınlanmamış bir uygulamada uygulama seçeneklerini açmak için **•••** ögesine ve ardından  ögesine tıklayın.
2. **Uygulama Teması** açılır menüsünden uygulanacak temayı seçin.



Yayınlanan uygulamalarda temaları değiştiremezsiniz.

Özel temalar

Şirketinizin standartlarına dayalı olarak özel temalar da oluşturabilirsiniz. Temalar aracılığıyla renkleri değiştirme, resim ve arka plan eklemenin yanı sıra uygulamanın tamamında genel veya ayrıntılı biçimde yazı tipini, yazı tipi boyutunu, yazı tipi genişliğini ve yazı tipi stilini belirleyerek uygulamanın stilini tüm ayrıntılarıyla oluşturabilirsiniz. Ayrıca, renk paletleri tanımlayabilir veya kenar boşluğu, dolgu ve aralık belirtilerini özelleştirebilirsiniz.

 Daha fazla bilgi için bkz. [Geliştiriciler için Sense: Özel temalar](#).

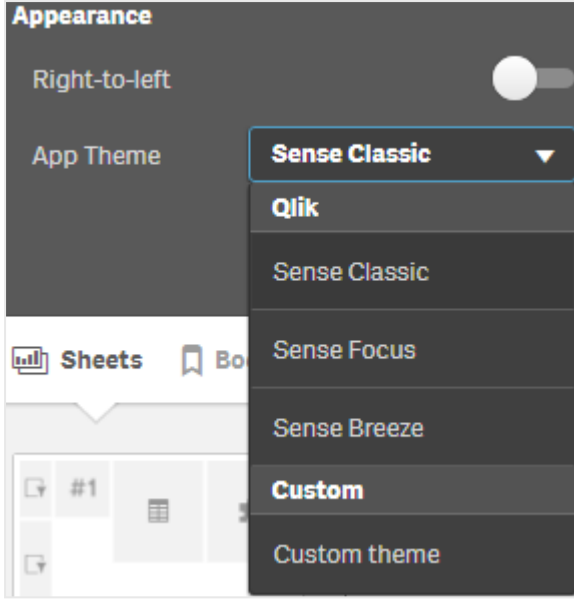


Özel temalar, uygulamaya bağlı değildir. Başka bir deyişle, örneğin, bir özel temada tanımlanan renkleri değiştirirseniz uygulama yayınlanmış olsa da bunlar, temayı kullanan tüm uygulamalarda güncellenir.

Oluşturduğunuz özel temalar Qlik Sense uygulamasında bir uzantı olarak depolanır. JSON dosyasının yanı sıra CSS dosyaları gibi tüm ek kaynaklar, sıkıştırılıp Qlik Management Console (QMC) içerisinde bir uzantı olarak içe aktarılır. Bu sayede QMC uygulamasında, belirli bir kullanıcının hangi temalara erişebileceğini denetleyen güvenlik kuralları eklenebilir.

Özel temalar, **Uygulama Teması** açılır menüsünde **Özel** bölümünde görüntülenir.

Uygulama teması açılır menüsü



İmleçle açılan menüyü kapatma

Kullanıcılar imleci üzerine getirdiklerinde görselleştirmelerde görünen imleçle açılan menüyü kapatmayı seçebilirsiniz. Bu, uygulamadaki tüm görselleştirmeleri etkileyecektir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Yayınlanmamış bir uygulamada uygulama seçeneklerini açmak için **...** ögesine ve ardından **⚙️** ögesine tıklayın.
2. **İmleçle açılan menüyü kapat**'a tıklayın.

Düzenleme modunda, imleçle açılan menüyü tek bir görselleştirme için kapatabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Düzenleme modunda görselleştirmeyi seçin.
2. Özellikler panelinde **Görünüm > Genel** bölümüne gidin.
3. **İmleçle açılan menüyü kapat**'ı seçin.

Sayfa başlığı renklerini değiştirme

Sayfa başlığı arka plan rengi, düz bir renge veya iki renk seçilerek renk gradyanına ayarlanabilir. Sayfa başlığı yazı tipi yalnızca düz renge ayarlanabilir.



Mobil cihaz kullanıyorsanız sayfa başlığı arka planı, iki renk ayarlanmış olsa bile tek bir düz renk olarak görüntülenir.

Renk seçerken aşağıdaki seçenekleri kullanabilirsiniz:

- Varsayılan renk paletinden bir renk seçin.
- # giriş alanına 6 karakter yazarak Onaltılık renk ayarlayın.
- Daha fazla renk seğeneği gormek için palete tıcklayın:
 - Renk seçmek için renk tekerleğine tıcklayın.
 - Renk doygunluğunu değiştirmek için kaydırıcıyı surukleyin.

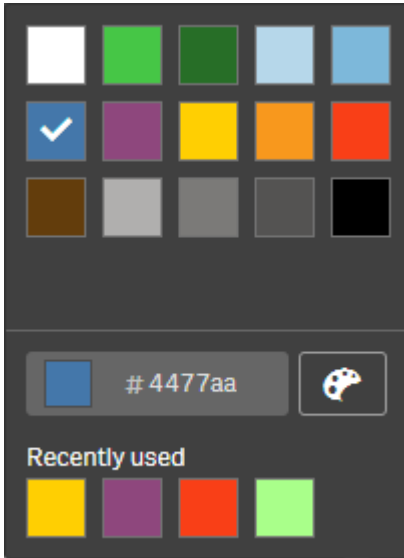
Varsayılan renk paletinden bir renk seçme

Aşağıdakileri yapın:

1. Renk aşağı açılan listesinde ▼ seğeneğine tıcklayın.
Diyalog penceresi açılarak varsayılan renkleri gosterir.
2. Paletteki renklerden birine tıcklayın.
Renk seçilir.
3. Diyalog penceresinin dışına tıcklayın.
Diyalog penceresi kapatılır.

Varsayılan renk paletinde seçim yaparak bir renk ayarlamış oldunuz.

Varsayılan renk paletinin olduğu ve mavi rengin seğildiği renk diyalog penceresi.



Onaltılık renk yazma

Aşağıdakileri yapın:

1. Renk aşağı açılan listesinde ▼ seğeneğine tıcklayın.
Diyalog penceresi açılarak varsayılan renkleri gosterir.
2. Onaltılık giriş alanına 6 karakter yazın: #.
Renk, paletten seçilir.

3. Diyalog penceresinin dışına tıkklayın.
Diyalog penceresi kapatılır.

6 onaltılık basamak yazarak bir renk ayarlamış oldunuz.

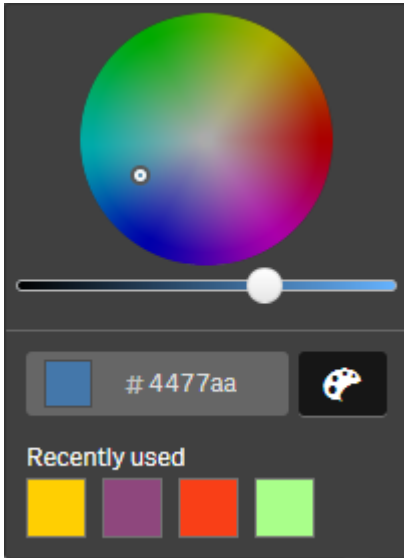
Gelişmiş renk seçeneklerini kullanma

Aşağıdakileri yapın:

1. Renk aşağı açılan listesinde ▼ seçeneğine tıkklayın.
Diyalog penceresi açılarak varsayılan renkleri gösterir.
2. Diyalog penceresinin en altında  seçeneğine tıkklayın.
Diyalog penceresi değişir ve gelişmiş seçenekler gösterilir.
3. şunlardan birini yapın:
 - Renk tekerleğine tıkklayın.
Renk değişir ve Onaltılık renk kodu uygun bir şekilde güncellenir.
 - Kaydırıcıyı sürükleyin.
Doygunluk değişir ve Onaltılık renk kodu uygun bir şekilde güncellenir.İki yöntemde de bir renk seçilir.
4. Diyalog penceresinin dışına tıkklayın.
Diyalog penceresi kapatılır.

Renk tekerleğini ve/veya kaydırıcıyı kullanarak bir renk ayarlamış oldunuz.

Gelişmiş seçeneklerin olduğu ve mavi rengin seçildiği renk diyalog penceresi.



Resim ekleme

Sayfa başlığına logo gibi bir resim ekleyebilirsiniz. şu biçimler desteklenir: .png, .jpg, .jpeg ve .gif.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Resim** ögesinin yanındaki resim yer tutucusuna tıklayın.
Medya kütüphanesi açılır.
2. Medya kütüphanesinde bir klasöre (örneğin **Uygulama içinde** veya **Varsayılan**) tıklayın.
3. Sayfa başlığına eklemek istediğiniz resmi seçin.
Resmin önizlemesi gösterilir.
4. **Ekle**'ye tıklayın.
Resim eklenir.

Sayfa başlığına bir resim eklemiş oldunuz.

Uygulama verilerini yeniden yükleme

Veri kaynakları güncellendiğinde, hub'daki uygulamalar otomatik olarak güncellenmez. Bir uygulamayı yüklemek, uygulama veri kaynaklarından en yeni verilerle uygulamayı günceller.

Hub'daki bir uygulamayı yeniden yüklemek için, QMC içinden ayarlanan aşağıdaki erişim haklarına sahip olmanız gerekir:

- Uygulama için güncelleme erişimi.
- HubSection_Task kaynak filtresine okuma erişimi.
- HubAdmin rolü veya ReloadTask kaynak filtresine Okuma ve Oluşturma erişimi.

Uygulama yeniden yüklemeleri QMC içinden zamanlanabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Yeniden yükleme görevleri oluşturma](#). Yeniden yükleme görevleri hub'dan yönetilebilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Uygulama yeniden yükleme görevlerini yönetme (page 30)*.

Aşağıdakileri yapın:

- Uygulamaya sağ tıklayıp **Yeniden yükleme**'yi seçin.

Uygulama yeniden yükleme görevlerini yönetme

Uygulama yeniden yükleme görevlerini hub'dan görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz. Yeniden yükleme görevlerini hub'dan el ile başlatabilirsiniz.

Yeniden yükleme görevleri hub'da uygulamalar için QMC bölümüne eklenir. Hub'daki bir uygulamanın yeniden yükleme görevlerini görüntülemek için uygulamaya sağ tıklayın ve **Manage reload tasks**'i seçin.



Hub'da uygulama yeniden yükleme görevlerini yönetebilmek için HubSectionTask'a ve QMC içinde ayarlanan, hub'daki yeniden yükleme görevlerine okuma erişiminiz olmalıdır.

Yeniden yükleme görevleri, aşağıdaki bilgileri ve seçenekleri görüntüler:

- **Name:** Görev adı.
- **Etkin:** Yeniden yükleme görevinin etkin mi yoksa devre dışı mı olduğu. Devre dışı bırakılan görevler hub'dan yönetilemez veya etkinleştirilemez.
- **Status:** Görevin mevcut durumunu görüntüler. Yürütülen en son görevin bir özetini görüntülemek için ⓘ ögesine tıklayabilirsiniz. Kod günlüğünü indirmek için **Download script log**'a da tıklayabilirsiniz.
- **Last execution:** Görevin son yürütüldüğü zamanı görüntüler.
- **Next execution:** Görevin sonraki çalıştırılma zamanlamasını görüntüler.
- **Actions:** Görev için yönetim seçeneği. Görevleri başlatmak için ▶ ögesine veya görevleri durdurmak için ■ ögesine tıklayabilirsiniz.

Görev görünümünü yenilemek için ↻ ögesine tıklayabilirsiniz.

QlikView belgesini Qlik Sense uygulamasına dönüştürme

If you have a QlikView document, you can reuse part of your work in Qlik Sense. The load script and data model can be used to create an app in Qlik Sense. Visualizations, dimensions and measures, however, have to be created in Qlik Sense.

Belgeyi bir uygulamaya dönüştürdükten sonra, kodu Qlik Sense uygulamasında yeniden yükleyebilmek için kod dosyasını uyarlamamız gerekebilir. Bazı durumlarda, belgeyi dönüştürmeden önce QlikView kodunda bazı değişiklikler yapmanız gerekebilir.

Qlik Sense, QlikView belgesini (QVW dosyası) bir Qlik Sense uygulamasına dönüştürmenize yardımcı olan bir araç sunar. Araç; görselleştirmeler, boyutlar, hesaplamalar ve değişkenleri dönüştürür. QlikView - Qlik Sense dönüştürücüsünü kullanmak için Dev Hub uygulamasına erişiminiz olması gerekir.

Dönüştürücü aracının nasıl kullanılacağıyla ilgili talimatlar, Qlik Sense Geliştirici sitesinde verilmiştir.

🔗 Daha fazla bilgi için bkz. [QlikView converter](#).

Dev Hub uygulamasına erişiminiz yoksa, QlikView belgesini el ile dönüştürebilirsiniz.



Sonraki dönüştürme işlemlerinde değişikliklerinizin üzerine yazılmaması için, dönüştürdüğünüz herhangi bir uygulamadaki değişiklikleri, sadece uygulamanın bir kopyası üzerinde yapmanız önerilir.

QlikView belgesini el ile Qlik Sense uygulamasına dönüştürme

QlikView belgesini (QVW dosyası) el ile bir Qlik Sense uygulamasına dönüştürebilirsiniz. Dev Hub ortamına erişiminiz varsa işlemi kolaylaştırmak için QlikView - Qlik Sense dönüştürücü aracını kullanabilirsiniz.

Qlik Sense Geliştirici sitesinde QlikView - Qlik Sense dönüştürücüsü hakkında bilgi verilmiştir.

Önkoşullar

- Bir QlikView belgesini Qlik Sense uygulamasına dönüştürebilmek için Qlik Sense Desktop uygulamasını yüklemeniz gerekir.
- Bilgisayarınızda büyük bir QlikView belgesi dönüştürülürken en az 32 GB'lık yeteri kadar belleğinizin olması gerekir.
- QlikView belgesi gizli kod içeriyor veya bölüm erişimini kullanıyorsa, gizli koda ve belgenin bölümlerine tam erişiminizin olması gerekir.

Belgeyi dönüştürmeden önce

Qlik Sense uygulamasında seçimleri temizlemek için QlikView liste kutuları ve çoklu kutulara ilişkin **Her Zaman Bir Seçili Değer** özelliğinin devre dışı bırakılması gerekmektedir. QlikView belgeniz gizli kod içeriyorsa veya bölüm erişimi kullanıyorsa dönüştürmeden önce belgeyi uyarlamanız gerekmektedir.

Gizli kod dosyası sekmelerini dönüştürme

Gizli koda sahip bir QlikView belgesi dönüştürüldüğünde, gizli kod bölümü göz ardı edilir ve Qlik Sense koduna dahil edilmez. Kodun tamamını dönüştürmek isterseniz, belgeyi dönüştürmeden önce aşağıdakileri yapın. Bunun için QlikView belgesindeki gizli koda erişiminizin olması gerekir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Belgeyi QlikView**Kod Düzenleyicisi**'nde açın.
2. Gizli kod sekmelerindeki kodu kopyalayıp normal kod sekmelerine yapıştırın.
3. Belgeyi kaydedin.



Qlik Sense uygulamasında kod gizlenemez.

Section access kodlarını kaldırma

Section access'e sahip bir QlikView belgesi, biçim ve desteklenen işlevde farklılıklar olduğu için Qlik Sense uygulamasına aktarılamaz. Belgeyi manuel olarak da dönüştürebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Belgeyi dönüştürmeden önce QlikView **Kod Düzenleyicisi**'nde bölüm erişim kodunu kaldırın. Bunun için belgenin koduna tam erişiminizin olması gerekir.
2. Belgeyi uygulamaya dönüştürün.
3. Qlik Sense uygulamasında bölüm erişimini yeniden uygulayın. Dikkate almanız gereken bazı farklılıklar vardır:
 - Kullanıcı kimlik doğrulaması değiştirilmiştir. Tüm kullanıcıların kimliğini doğrulamak için artık USERID alanı kullanılmaktadır ve NTNAME ve PASSWORD alanları artık desteklenmemektedir.
 - Koda erişiminiz varsa, ancak verilere yoksa, uygulamayı veriler olmadan açabilir ve bölüm erişimi dahil olmak üzere kodu düzenleyebilirsiniz.

- Bölüm erişimi, Qlik Sense uygulamasında tam dışarıda bırakma kullanılarak uygulanır. Bu, yalnızca özel olarak erişim izni aldığınız verileri görebileceğiniz anlamına gelir.

Dışa aktarımdan hariç tutulan QlikView değişkenleri

QlikView için ilişkili olmadığından veya Qlik Sense içinde farklı şekilde işlendiğinden, birçok değişken QlikView belgesinden (QVW) dışa aktarılmaz.

Aşağıdaki değişkenler, QlikView belgesinden dışa aktarılmaz:

- CD ile başlayan tüm değişkenler
- FLOPPY ile başlayan tüm değişkenler
- QvPath
- QvRoot
- QvWorkPath
- QvWorkRoot
- WinPath
- WinRoot
- ErrorMode
- StripComments
- ScriptErrorCount
- ScriptError
- ThousandSep
- DecimalSep
- MoneyThousandSep
- MoneyDecimalSep
- MoneyFormat
- TimeFormat
- DateFormat
- TimestampFormat
- MonthNames
- DayNames
- ScriptErrorDetails
- ScriptErrorList
- OpenUrlTimeout
- HidePrefix
- FirstWeekDay
- BrokenWeeks
- ReferenceDay
- FirstMonthOfYear
- CollationLocale

- LongMonthNames
- LongDayNames

Belgeyi uygulamaya dönüştürme

Aşağıdakileri yapın:

1. QlikView belgesini (qvw biçimi) uygulamalarınızın yer aldığı dizine kopyalayın.
Bu, genellikle <user>\Documents\Qlik\Sense\Apps dizinidir, ancak Apps dizininin konumu Qlik Sense Desktop uygulamasını nereye yüklediğinize bağlı olarak değişir.
2. Qlik Sense Desktop uygulamasını başlatın.
Artık hub'da, bir uygulama olarak adı (qvw) ile biten QlikView belgesini görürsünüz.
3. Uygulamayı açmak için tıklayın.

Uygulama, QlikView belgelerinizin depolandığı klasörde Qlik Sense biçiminde (qvf dosyası) kaydedilir. Ayrıca, QlikView belge dosyası (qvw) klasörden kaldırılır ve otomatik olarak şurada depolanan bir yedekleme dosyasına (qvw.backup) dönüştürülür: <kullanıcı>\Belgeler\Qlik\Sense\AppsBackup.

Şimdi bir QlikView belgesini bir Qlik Sense uygulamasına geçirdiniz. Uygulama, yüklenen veriler ve veri komut dosyası da dahil olmak üzere veri modelini içeriyor.

Veri modelini görselleştirmeler oluşturmak için kullanabilir, kopyalayabilir veya Qlik Management Console (QMC) ile sunucu ortamınıza içeri aktarabilirsiniz, ancak veri modelini yeniden yüklemeye önce kod dosyasını uyarlamanız gerekir.



Bir qvw dosyasını, Qlik Sense uygulaması olarak açmak için bir klasörden Qlik Sense Desktop hub'ına sürükleyip bırakabilirsiniz. Qlik Sense uygulaması (qvf dosyası) <kullanıcı>\Belgeler\Qlik\Sense\Apps dışında bir klasörde depolanmaya başlarsa, hub'dan erişilebilmesini sağlamak için Apps klasörüne taşıyın.

Qlik Sense uygulamasında veri yükleme komut dosyasını uyarlama

Qlik Sense ve QlikView veri kod dosyaları genel olarak uyumludur, ancak dikkate almanız gerekebilecek bazı farklılıklar vardır ve bunlar verileri yeniden yüklemeye önce veri yükleme düzenleyicisinde kodu uyarlamanızı gerektirebilir. Kodu doğrudan Qlik Sense Desktop içinde uyarlayabilir veya uygulamayı Qlik Sense içine aktararak kodu uyarlayabilirsiniz.

Veri bağlantılarının dosya yolu referanslarını değiştirme

QlikView, Qlik Sense standart modunda desteklenmeyen mutlak veya göreceli dosya yolları kullanır, bu nedenle dosya konumlarına gitmek için klasör veri bağlantılarını kullanmanız gerekebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Veri kod dosyasında kullanılan tüm dosya yolları için klasör veri bağlantıları oluşturun.
Dosyalara başvuran deyimleri ve fonksiyonları kontrol etmeniz gerekir. **LOAD** deyimleri en yaygın olanlardır, ancak tam bir liste de mevcuttur.

2. Koddaki mutlak veya görelî dosya yollarının tüm referanslarını, oluşturduğunuz veri bağlantılarının **lib://** referanslarıyla değiştirin.

Örnekler

QlikView içindeki orijinal kod	Uyarlanan Qlik Sense kodu
<pre>LOAD * FROM [C:\data\Tutorials source\Sales rep.csv];</pre>	<pre>LOAD * FROM [lib://Tutorials source/Sales rep.csv];</pre> <p>Bu durumda Tutorials source klasör veri bağlantısı, <i>C:\data\Tutorials source</i> yoluna ya da uygulamayı başka bir bilgisayara veya Qlik Sense sunucusuna taşıdıysanız verilerin konumuna gitmelidir.</p>
<pre>FileSize('C:\data\Tutorials source\Sales rep.csv')</pre>	<pre>FileSize('lib://Tutorials source/Sales rep.csv')</pre>
<pre>for each Dir in dirlist ('C:\data\Tutorials source*')</pre>	<pre>for each Dir in dirlist ('lib://Tutorials source/*')</pre>

Desteklenmeyen veya önerilmeyen özellikleri yönetme

QlikView uygulamasında, aşağıdakiler gibi Qlik Sense için desteklenmeyen veya tavsiye edilmeyen bazı özellikler vardır:

- Giriş alanları
- Mesaj kutuları
- **Bundle** ve **Info** yükleme
- **ALL** niteleyicisi

Kodunuzu, desteklenmeyen veya tavsiye edilmeyen deyimler ve fonksiyonlar listesine karşı kontrol etmenizi ve kodu tavsiyelere göre uyarlamanızı tavsiye ederiz.

Özel bağlayıcıları yükleme


QlikView belgeniz verilere erişmek için özel bağlayıcılar kullanıyorsa, bunları Qlik Sense uygulamasında kod değişikliği yapmadan veri yüklemek için de kullanabilmeniz gerekir. Bunun için Qlik Sense bilgisayarına aynı bağlayıcının yüklenmesi gerekir.

Özel bağlayıcı tarafından yapılan veri seçiminde değişiklikler yapmak isterseniz, Qlik Sense için uyarlanan özel bağlayıcının sürümünü yüklemeniz gerekir.

Uygulamanın başlığını ve açıklamasını değiştirme

Uygulamalarınızın başlığını ve açıklamasını değiştirebilirsiniz. Yeni bir uygulama oluştururken, uygulamanın adı başlık olarak kullanılır. Başlığı değiştirdiğinizde, uygulamanın adı değiştirilmez.

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamaya genel bakışta, uygulama ayrıntıları alanında  seçeneğine tıklayın.
2. **Başlık** ve **Açıklama**'yı düzenleyin.

3. Düzenlemeyi durdurmak için ✓ seçeneğine tıklayın.

Yaptığınız değişiklikler kaydedilir.



Yalnızca yayınlanmamış bir uygulamanın başlığını ve açıklamasını değiştirebilirsiniz.



Gezinme çubuğundan uygulama adına tıklayarak uygulama ayrıntıları alanını açabilir veya kapatabilirsiniz.

Uygulamanın küçük resmini değiştirme

Hub'daki uygulamaları daha kolay ayırt edebilmek için bir uygulamanın varsayılan küçük resmini başka bir küçük resimle değiştirebilirsiniz. Varsayılan görüntülerden birini veya kendi görüntünüzü kullanabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamaya genel bakışta, uygulama ayrıntıları alanında seçeneğine tıklayın.
2. Varsayılan küçük resimde seçeneğine tıklayın.
Medya kütüphanesi açılır.
3. Medya kütüphanesinde **Uygulama içinde** veya **Varsayılan** gibi bir klasöre tıklayın.
4. Uygulamanın küçük resmi olarak kullanmak istediğiniz görüntüyü seçin ve **Ekle**'ye tıklayın.
5. Düzenlemeyi durdurmak için ✓ seçeneğine tıklayın.

Seçtiğiniz görüntü artık uygulamanın küçük resmi olarak kullanılır.



Bir küçük resmin optimum en boy oranı 8:5'tir (genişlik:yükseklik).

Şu biçimler desteklenir: .png, .jpg, .jpeg ve .gif.

Qlik Sense için: Medya kitaplığında **Uygulama içi** klasörüne resimler yükleyebilirsiniz. Resimleri varsayılan klasöre yüklemek için Qlik Management Console uygulamasını kullanmanız gerekir.

Qlik Sense Desktop için: Bilgisayarınızdaki aşağıdaki klasöre resimler yerleştirebilirsiniz:

`C:\Users\<user>\Documents\Qlik\Sense\Content\Default`. Resimler medya kitaplığındaki **varsayılan** klasöründe yer alır. Uygulamayı kurulumlar arasında taşırken uygulamada kullandığınız resimler, uygulamayla birlikte qvf dosyasına kaydedilir. Uygulamayı yeni bir konumda açtığınızda resimler, uygulamaya yönelik medya kitaplığındaki **Uygulama içi** klasöründe yer alır.



Yalnızca yayınlanmamış bir uygulamanın küçük resmini değiştirebilirsiniz.



Gezinme çubuğundan uygulama adına tıklayarak uygulama ayrıntıları alanını açabilir veya kapatabilirsiniz.

Bir uygulamayı çoğaltma

Daha fazla geliştirilebilecek bir kopya oluşturmak için mevcut bir uygulamayı çoğaltabilirsiniz. Yöneticiniz size çoğaltmanın etkinleştirildiği bir güvenlik rolü atamadığı sürece yalnızca kendi oluşturduğunuz bir uygulamayı çoğaltabilirsiniz.

Size ihtiyacınız olan yönetim haklarını veren bir yönetici rolünüz varsa QMC uygulamasında uygulamaları çoğaltabilirsiniz.



Yayınlanan bir uygulamayı çoğalttığınızda, kopyaya yalnızca temel sayfalar ve hikayeler dahil edilecektir.

Aşağıdakileri yapın:

- Hub'da, çoğaltmak istediğiniz uygulamaya sağ tıklayıp ve **Çoğalt**'i seçin. Çoğaltma başladığında ekranın alt kısmında bir süreliğine bir bildirim görüntülenir. Uygulama çoğaltıldığında yeni bir bildirim görüntülenecek ve size uygulama listesini güncelleme olanağı tanınacak. Çoğaltma başarısız olursa bir hata mesajı görüntülenecektir.

Çalışma'nın altında uygulamanın bir kopyası oluşturulur. Uygulamayı tıklayarak açabilir ve tercihlerinize göre uyarlamaya başlayabilirsiniz.



Verileri eşzamanlama işleminin çok düğümlü sitelerde çalışma biçimi nedeniyle, görüntüler içeren uygulamalar, çoğaltıldıktan veya içeri aktarıldıktan hemen sonra açılırsa içerinde bozuk küçük resimler veya görüntüler görüntülenebilir. Bozuk görüntüler, eşzamanlama tamamlandığında geri yüklenir. Görüntülerin yeniden yüklenip yüklenmediğini kontrol etmek için tarayıcı penceresini yenileyin.

Uygulamaları Insight Advisor Chat uygulamasında kullanıma sunma

Uygulamalarınızı hub'da Insight Advisor Chat uygulamasında kullanıma sunabilirsiniz.

Uygulamanız kullanılabilir olduğunda, bu uygulamaya erişimi olan kullanıcılar Insight Advisor Chat ile uygulamanızda Insight Advisor araması yapabilir.



*Section Access kullanan uygulamalar, hizmet kullanıcılarının Insight Advisor Chat içinde bulunabilmesi için ek yapılandırma gerektirir. Uygulama adlarında, alan adlarında veya ana öğe adlarında hassas bilgileriniz bulunuyorsa bu bilgiler, Section Access kullanan uygulamalar Insight Advisor Chat için kullanılabilir yapılarak açığa çıkarılabilir. Sorgular için uygulama önerilerinde, uygulama kullanıcıların erişimi olan klasörlerde bulunur. Bu klasörler içinde, uygulamaya ait Section Access içinde kullanıcıların erişimi olmayan uygulamalar bulunabilir. Ancak bu uygulamaları seçmenizin bir etkisi olmaz. Section Access kullanarak uygulamadaki mevcut öğeleri görüntülemek için **Boyutlar** veya **Hesaplamalar**'a tıklarken kullanıcılar, erişimleri olmayan öğeleri görebilir. Ancak kullanıcılar bu öğelere tıkladığında herhangi bir veriye ulaşamaz.*

Insight Advisor Chat içinde uygulama içeriği kullanılabilirliği


Kullanıcıların Insight Advisor Chat ile **Hesaplama** ve **Boyut** düğmelerini kullanarak neleri arayabileceği ve erişebileceği, uygulamanın yayınlanıp yayınlanmadığına ve uygulamanıza mantıksal bir model uygulanıp uygulanmadığına bağlıdır.

Kendi yayınlanmamış uygulamalarınız için uygulamadan alanları ve ana öğeleri arayabilirsiniz. Yayınlanmış uygulamalar için kullanıcılar yalnızca ana öğeleri arayabilir. Yayınlanmamış veya yayınlanmış bir uygulamaya iş mantığı uygulanmışsa, kullanıcılar mantıksal modele dayalı olarak kullanılabilir alanları ve ana öğeleri arayabilir.

Hesaplama veya **Boyut** düğmesi tıklatıldığında (veya hesaplamayı göster ya da boyutu göster girildiğinde), karşılık gelen ana öğeler gösterilir. Uygulamada ana öğe yoksa, bunun yerine hesaplamalar veya boyutlarla ilgili alanlar gösterilir. Mantıksal modelde gizlenen alanlar veya ana öğeler, düğme tıkladığında görünmez, ancak bir sorguda aranabilir.

Insight Advisor Chat öğesini açma


Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamanızda, gezinti çubuğundan uygulama adına tıklayın.
2. Uygulama ayrıntıları alanından,  öğesine tıklayın.
3. **Hub'da sohbet için içgörüler** seçeneğini belirleyin.
4. Hub'da **Insight Advisor açma**.

Uygulamalarda aramasına dayalı analizi kapatma

Varsayılan olarak, Insight Advisor aramasına dayalı analiz uygulamalarda kullanılabilir. Kullanıcıların **İçgörüler**'de aramaya dayalı analize erişmesini engellemek için Insight Advisor uygulamasını kapatabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamanızda, gezinme çubuğundan uygulama adına tıklayın.
2. Uygulama ayrıntıları alanından,  öğesine tıklayın.
3. **Uygulamadaki içgörüler**'i kapatın.
4. **Bu uygulamadaki Insight Advisor**'ı kapatın.

Bir uygulamayı silme

Artık ihtiyacınız olmayan bir uygulamayı silebilirsiniz.



Hub'da yalnızca oluşturduğunuz ve henüz yayınlanmamış uygulamaları silebilirsiniz.

Bir uygulamayı yayınlarsanız yayınlanan sürüm kilitletir ve Qlik Management Console uygulamasından yalnızca silinebilir. Yayınlanan sürüm, orijinal uygulamanın çoğaltılmış bir kopyasıdır. Uygulamanın orijinal sürümü, hub'daki kişisel çalışmanızdan silinebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Hub'da uygulamaya sağ tıklayıp **Sil**'i seçin.
Onay diyalog penceresi açılır.
2. **Sil**'e tıklayın.
Uygulama silinirken ekranın alt kısmında bir süreliğine bir bildirim görüntülenir. Silme başarısız olursa bir hata mesajı görüntülenecektir.



Yayınlanmış bir uygulamayı Qlik Management Console ürününden silebilirsiniz.

Bir uygulama o an görüntülediğiniz klasörden bir başkası tarafından siliniyorsa bir bildirim görüntülenir ve size uygulama listesini güncelleme olanağı tanınır.

Medya kütüphanesine görüntü dosyaları yükleme

Medya kütüphanesi, uygulamanızda kullanabileceğiniz görüntüler içerir: metin ve görüntü görselleştirmelerinde, hikaye slaytlarında ve uygulamalar, sayfalar ve hikayeler için küçük resimler olarak.

Medya kütüphanesine görüntüler yükleyebilirsiniz. Qlik Sense tarafından desteklenen web tarayıcılarındaki sınırlamalar nedeniyle, görüntülerin yüksekliğini, genişliğini ve dosya boyutunu mümkün olduğu kadar küçük tutmanız önerilir. Maksimum dosya boyutu 5 MB'dir.





Şu biçimler desteklenir: .png, .jpg, .jpeg ve .gif.

Qlik Sense için: Medya kitaplığında **Uygulama içi** klasörüne resimler yükleyebilirsiniz. Resimleri varsayılan klasöre yüklemek için Qlik Management Console uygulamasını kullanmanız gerekir.

Qlik Sense Desktop için: Bilgisayarınızdaki aşağıdaki klasöre resimler yerleştirebilirsiniz:

`C:\Users\<user>\Documents\Qlik\Sense\Content\Default`. Resimler medya kitaplığındaki **varsayılan** klasöründe yer alır. Uygulamayı kurulumlar arasında taşırken uygulamada kullandığınız resimler, uygulamayla birlikte qvf dosyasına kaydedilir. Uygulamayı yeni bir konumda açtığınızda resimler, uygulamaya yönelik medya kitaplığındaki **Uygulama içi** klasöründe yer alır.


Medya kütüphanesini birkaç yolla açabilirsiniz. Şunlardan birini yapın:

- Uygulamaya genel bakışta, uygulama ayrıntıları alanında  seçeneğine tıklayın ve küçük resimde  seçeneğine tıklayın.
- Bir sayfayı düzenliyorsanız, metin ve görüntü görselleştirmesine çift tıklayarak düzenleme araç çubuğunu açın ve  seçeneğine tıklayın.
- Hikaye anlatımı görünümünde, araç çubuğundaki  ögesine tıklayın ve bir görüntü seçin.

Medya kütüphanesi diyalog penceresi açılır ve artık görüntüler yükleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Medya yükle**'yi seçin.
2. Şunlardan birini yapın:
 - Gösterilen alana bir veya daha fazla görüntü dosyasını sürükleyin.
 - Gösterilen alana tıklayarak yükleme diyalog penceresini açın, görüntülere göz atıp seçin ve **Aç**'a tıklayın.

Görüntü yüklenirken bir yükleme göstergesi görüntülenir. Görüntü üzerinde  seçeneğine tıklayarak devam eden bir yükleme işlemini iptal edebilirsiniz.



Bir dosyayı, adı medya kütüphanesinde zaten varsa yükleyemezsiniz.





Medya kütüphanesine görüntüler eklemiş oldunuz. Görüntüye tıklayın ve 'yi seçerek görüntüyü ekleyin.

Medya kitaplığından görüntü dosyalarını silme

Medya kütüphanesi, uygulamanızda kullanabileceğiniz görüntüler içerir: metin ve görüntü görselleştirmelerinde, hikaye slaytlarında ve uygulamalar, sayfalar ve hikayeler için küçük resimler olarak.

Medya kütüphanesinden görüntüleri silebilirsiniz.


Medya kütüphanesini birkaç yolla açabilirsiniz. Şunlardan birini yapın:

- Uygulamaya genel bakışta, uygulama ayrıntıları alanında  seçeneğine tıklayın ve küçük resimde  seçeneğine tıklayın.
- Bir sayfayı düzenliyorsanız, metin ve görüntü görselleştirmesine çift tıklayarak düzenleme araç çubuğunu açın ve  seçeneğine tıklayın.
- Hikaye anlatımı görünümünde, hikaye araçları panelinde  seçeneğine tıklayın ve **Görüntü**'yü slayta sürükleyin ve görüntü yer tutucusunun içine çift tıklayın.

Medya kütüphanesi diyalog penceresi açılır ve artık görüntüleri silebilirsiniz.

Qlik Sense kullanarak görüntüleri silme

Aşağıdakileri yapın:

1. **Uygulama içi** klasörünü seçin.
2. Silmek istediğiniz dosyayı seçin.
3.  seçeneğine tıklayın.
Onay diyalog penceresi görüntülenir.
4. **Sil**'e tıklayın.

Medya kütüphanesinden görüntüler silmiş oldunuz.



Bir görüntü dosyasına sağ tıklayın ve **Sil**'i seçin.



Qlik Sense için: Varsayılan klasörden veya Qlik Management Console uygulamasında oluşturulan diğer klasörlerden resimleri silmek için Qlik Management Console uygulamasını kullanmanız gerekir.

Qlik Sense Desktop kullanarak görüntüleri silme

Dosyaları şu konumdan kaldırarak resimleri varsayılan klasörden silebilirsiniz:

`<kullanıcı>\Documents\Qlik\Sense\Content\Default.`

Uygulama içi klasöründeki resimler, uygulamanın diğer içerikleriyle birlikte qvf dosyasında kaydedilen paket haline getirilmiş resimlerdir. Paket haline getirilmiş bir resim artık uygulamada kullanılmıyorsa uygulama kaydedilirken qvf dosyasından resim silinir.

2.5 Sorun giderme - Uygulamalar oluşturma

Bu bölümde, Qlik Sense içinde uygulamalar ve görselleştirmeler oluşturulurken karşılaşılabilecek sorunlar açıklanmaktadır.

Görüntüler, bir Qlik Sense ortamından diğerine taşınmış bir uygulamaya dahil edilmez.

Olası neden:

Qlik Sense içinde bir uygulama oluşturduunuz ve uygulamayı başka bir Qlik Sense ortamına taşıdınız.

Uygulamaları Qlik Sense ortamları arasında taşıdığınızda, resimler otomatik olarak taşınmayabilir. Görüntülerin, uygulamanın hangi ortamlar arasında taşındığına bağlı olarak farklı şekillerde manuel olarak işlenmesi gerekir.

Önerilen eylem

Uygulamanın oluşturulduğu Qlik Sense ortamındaki görüntüleri Qlik Management Console kullanarak hedef konuma aktarın.

Görüntüler, Qlik Sense Desktop ortamından Qlik Sense ortamına içe aktarılmış bir uygulamaya dahil edilmez.

Olası neden:

Qlik Sense Desktop içinde bir uygulama oluşturduunuz ve uygulamayı Qlik Sense içine aktardınız.

Uygulamaları Qlik Sense ortamları arasında taşıdığınızda, resimler otomatik olarak taşınmayabilir. Görüntülerin, uygulamanın hangi ortamlar arasında taşındığına bağlı olarak farklı şekillerde manuel olarak işlenmesi gerekir.

Önerilen eylem

Qlik Management Console kullanarak Qlik Sense Desktop uygulamasının görüntüler klasöründen görüntüleri içe aktarın.



Bir uygulamayı bir Qlik Sense Desktop kurulumundan diğerine taşıdıysanız resimler otomatik olarak eklenir.

Qlik Sense Desktop içindeki görüntülerin varsayılan konumu `<user>\Documents\Qlik\Sense\Content\Default` şeklindedir.



Qlik Sense Desktop uygulamasında Content\Default klasöründeki alt klasörlerde görüntüleri düzenlediyseniz, bunların görüntüler içe aktarıldıktan sonra uygulamaya ve sayfalara, hikayelerine ve metin ve görüntü nesnelere manuel olarak eklenmesi gerekir.

Görüntüler, bir Qlik Sense Desktop yüklemesinden diğerine taşınmış bir uygulamaya dahil edilmez.

Olası neden:

Bir uygulamayı Qlik Sense Desktop yüklemeleri arasında taşıdınız.

Uygulamaları Qlik Sense ortamları arasında taşıdıysanız, resimler otomatik olarak taşınmayabilir. Görüntülerin, uygulamanın hangi ortamlar arasında taşındığına bağlı olarak farklı şekillerde manuel olarak işlenmesi gerekir.

Önerilen eylem

Aşağıdakileri yapın:

- Uygulamanın oluşturulduğu bilgisayardaki görüntüleri kopyalayın ve hedef konumun görüntüler klasörüne yapıştırın.

Qlik Sense Desktop içindeki görüntülerin varsayılan konumu `<user>\Documents\Qlik\Sense\Content\Default` şeklindedir.

Kullanmak istediğim görüntü çalışmıyor görünüyor

Görüntüler; uygulamaların, sayfaların ve hikayelerin küçük resimlerinde, metin ve görüntü nesnesinde ve hikaye slaytlarında uygulamaların parçasıdır.

Olası neden:

Desteklenmeyen biçimde bir görüntü kullanıyorsunuz.

Önerilen eylem

Aşağıdakileri yapın:

- Görüntüyü desteklenen biçimlerden birine dönüştürün (png, jpg, jpeg veya gif).

Insight Advisor uygulamasının kullanılması, sistem performansını etkiler

Insight Advisor, önerilen grafiklerde alanlar olarak ana öğeleri kullanır.

Olası neden:

İçgörüler tarafından oluşturulan grafiklerde, hacimli grafiklerin ortaya çıktığı alanlar seçilir.

Önerilen eylem

Aşağıdakileri yapın:

- Yayınlanan uygulama kullanıcılarına gösterilecek alanları değiştirin.

Bir uygulamaya sağ tıkladığımda **Yeniden yükle** seçeneğini göremiyorum.

Uygulamamı yeniden yüklemek istiyorum, ancak uygulamaya sağ tıkladığımda **Yeniden yükle** seçeneğini göremiyorum.

Olası neden:

QMC uygulamasında, aşağıdaki izinlerden birine veya daha fazlasına sahip değilsiniz:

- Uygulama için güncelleme erişimi.
- HubSection_Task kaynak filtresine okuma erişimi.
- ReloadTask kaynak filtresine okuma ve oluşturma erişimi.

Önerilen eylem

ReloadTask kaynak filtresine okuma ve oluşturma erişimi elde etmek için bir QMC yöneticisiyle iletişime geçin.

Hub'da uygulama yeniden yükleme görevlerimi yönetemiyorum

Uygulama yeniden yükleme görevlerimi hub'da görüntülemek istiyorum, ancak bir uygulamaya sağ tıkladığımda **Yeniden yükleme görevlerini yönet** seçeneğini göremiyorum.

Olası neden:

HubSectionTask güvenlik kuralı devre dışı bırakıldı veya HubSection_Task kaynak filtresi için okuma erişiminiz yok. Alternatif olarak, QMC uygulamasında yapılandırılan hub'da uygulama yeniden yükleme görevlerine okuma erişiminiz olmayabilir.

Önerilen eylem

Hub'da HubSection_Task ve uygulama yeniden yükleme görevlerine okuma erişimi elde etmek için bir QMC yöneticisi ile iletişime geçin

Bir sayfa kopyalanırken küçük resimler dahil edilmez

Olası neden:

Başka bir uygulamadan bir sayfa kopyaladınız. Küçük resimler uygulama kaynakları olarak saklanır ve bir sayfayı kopyaladığınızda dahil edilmez. Bir uygulama içinde sayfalar kopyalanabilir.

Önerilen eylem

Bir uygulamanın tamamını kopyalayabilir ve onu başlangıç noktası olarak kullanabilirsiniz. Bu, görseller gibi tüm kaynakları içerecektir.

2.6 Uygulama performansını optimize etme

Daha küçük uygulama boyutu, basitleştirilmiş veri modelleri ve set analizinin stratejik kullanımı sayesinde uygulama performansı artırılabilir. Bu bölümde performansın etkilenebileceği alanlar ve uygulama performansını nasıl değerlendirebileceğiniz ve izleyebileceğiniz ele alınarak performans sorunlarından kaçınmanıza yardımcı olmak amaçlanmaktadır.

Uygulama karmaşıklığı

Bunlar, sorunların tanımlanmasına yardımcı olabilen bağımsız kategorilerdir. En karmaşık uygulamalar en düşük performansa sahiptir.

Basit uygulamalar:

- Karmaşık set analizi veya If() deyimleri içermez.
- Büyük tablolar içermez.
- Basit bir veri modeline sahiptir.
- Basit hesaplamalar içerir.
- Büyük veri hacimleri içerebilir.

Denetlenmiş uygulamalar:

- Birçok tablo içeren bir veri modeline sahiptir ancak en iyi uygulamaları izler.
- Set analizini ve birkaç If() deyimini kullanır.
- Sayfalarda büyük veya geniş tablolar (15 sütun ya da daha fazla) içerir.

Karmaşık uygulamalar:

- Çok karmaşık bir veri modeline sahiptir.
- Büyük veri hacimlerine bağlıdır.

- Karmaşık hesaplamalar, grafikler ve tablolar içerir.

Uygulama performansını değerlendirme

Uygulamanızı Qlik Sense Enterprise SaaS veya Qlik Sense Business içerisinde geliştirdiğinizde uygulama performansını değerlendirebilirsiniz. Bu, performansı optimize ederken odaklanılacak nesnelere belirlemek üzere uygulamadaki tüm genel nesnelere için yanıt sürelerini ve kaynak tüketimini inceler. Değerlendirme sonuçlarını ve bir optimizasyonun etkisini görmek için bir uygulamanın farklı sürümlerine ilişkin performansı da karşılaştırabilirsiniz. Sonuçlar yol gösterici olarak sağlanmaktadır ve üretim ortamlarında kullanıcı tarafından algılanan gerçek performansı garanti edemez.

Uygulama ayrıntıları

Qlik Sense dağıtımınızın performansını etkilediğinden, uygulama boyutuna göre donanım ortamınızı göz önünde bulundurmanız gerekir. Örneğin, uygulamalarınızı optimize etmezseniz daha fazla donanım kaynağı gerekebilir.

Uygulama boyutunun izlenmesi şu konularda size yardımcı olur:

- Mevcut performansın anlaşılması.
- Yeni bir uygulama dağıtımının performans etkisinin anlaşılması.
- Mevcut bir uygulamayı değiştirmenin performans etkisinin anlaşılması.
- Performans sorunlarının çözülmesi.
- Gelecekteki büyüme için plan yapılması.

Qlik, uygulamalarınızı değerlendirmenize yardımcı olabilecek araçlar sağlar. Daha fazla bilgi için bkz. [Qlik Sense Enterprise'da performans ve ölçeklenebilirlik](#).

Performansı etkileyebilecek temel uygulama öğeleri şunlardır:

Performansı etkileyebilecek uygulama ayrıntıları

Özellik	Açıklama
Uygulama diski boyutu (MB)	QMC içinde uygulama boyutunu bulabilirsiniz. Uygulamalar 'a gidin, sağ tarafta Eylemler 'in yanından Sütun seçici 'yi açın. Dosya boyutu (MB) seçeneğinin yanındaki seçenek düğmesine tıklayın. Qlik Sense Desktop kullanıyorsanız Windows Explorer'da uygulama boyutunu bulabilirsiniz. Varsayılan klasör <code>%USERPROFILE%\Documents\Qlik\Sense\Apps</code> şeklindedir. <i>Uygulamalar</i> klasöründe tüm uygulama adları ve dosya boyutları listelenir.

Özellik	Açıklama
RAM'deki uygulama boyutu (GB)	Aşağıdakileri yaparak bir uygulamanın temel RAM ayak izini belirleyebilirsiniz: <ol style="list-style-type: none">1. Qlik Sense sunucusunu yeniden başlatın.2. Mevcut RAM kullanımını not edin.3. Qlik Sense uygulamasını açın.4. RAM üzerindeki farkı kaydedin. <p>Qlik Sense Haziran 2018 veya sonraki bir sürümü kullanıyorsanız bu metriği bulmak için <i>App Metadata Analyzer</i> ögesini kullanabilirsiniz.</p>
Uygulamadaki toplam satırlar (M)	Toplam satırları hesaplamak için sistem alanlarını kullanabilirsiniz. <i>Sum (\$Rows)</i> hesaplamasıyla bir KPI oluşturun.
Uygulamadaki toplam alanlar	Toplam alanları hesaplamak için sistem alanlarını kullanabilirsiniz. <i>Sum (\$Fields)</i> hesaplamasıyla bir KPI oluşturun.
Uygulamadaki toplam tablolar	Toplam tabloları hesaplamak için sistem alanlarını kullanabilirsiniz. <i>Count (DISTINCT \$Table)</i> hesaplamasıyla bir KPI oluşturun.

Uygulamanızı izleme

Qlik Management Console (QMC), Qlik Sense Enterprise on Windows üzerinde sistem performansı ve kullanımını izlemeye yönelik uygulamalar sağlar:

- *Operations Monitor* uygulaması; sunucu belleği ve CPU kullanımı, etkin kullanıcılar ve yeniden yükleme görev etkinliği gibi donanım kullanımına ilişkin bilgi sağlar. Ayrıca, Qlik Sense sunucu ortamındaki günlük oluşturma etkinlikleri, hatalar ve uyarılar hakkında özet ve ayrıntılı bilgiler de sunar.
- *License Monitor* uygulaması, lisans kullanımını izler ve lisans tahsisi ile ilgili değişikliklerin izlenmesini kolaylaştırır.
- *Log Monitor* uygulaması kullanılabilir olan neredeyse tüm günlük verilerini sunar, trend analizi ve sorun giderme olanağı sağlar.
- *Sessions Monitor* uygulaması, uygulamaların kullanımıyla ilgili günlük verilerini gösterir.
- *Reloads Monitor* uygulaması, hem QMC hem de hub'da açık olan uygulamalardan yeniden yükleme verileriyle ilgili ayrıntılı bilgi sunar.
- *Sense System Performance Analyzer* uygulaması tüm düğümlerde Qlik Sense performansını görüntüler.
- *Sense Connector Logs Analyzer* uygulaması, belirli Qlik bağlayıcılarının kullanımına ve hatalarına ilişkin içgörüler sağlar.
- *App Metadata Analyzer* uygulaması, bir uygulama veri modelinin ve kaynak kullanımının daha yüksek ayrıntı düzeyini içerecek şekilde tüm Qlik Sense uygulamalarınızın bütünsel bir görünümünü sağlar.

Büyük veri hacimleri

Büyük veri hacimlerine bağlanırken bu mimari stratejileri devreye alabilirsiniz.

Segmentasyon

QVDs ögelerini, zaman dilimi, bölge veya toplama düzeyi gibi boyutlara göre segmentlere ayırabilirsiniz. Örneğin şunları elde edebilirsiniz:

- Son iki yıla ait verileri içeren bir QVD.
- İki yıldan eski geçmiş verileri içeren bir QVD.
- Daha yüksek düzeyde toplanan tüm verileri içeren bir QVD. Örneğin, tarih yerine aylık veya bireysel müşteriler yerine ülke başına.
- Tüm verileri içeren ve yalnızca küçük bir kullanıcı alt kümesi tarafından kullanılan tek bir büyük QVD.

Uygulamaları benzer şekilde segmentlere ayırabilirsiniz. Küçük uygulamalar, çoğu kullanıcının analiz ihtiyaçlarına yanıt verir. Böylece bellek tasarrufu sağlar.

Farklı bölgelere odaklanan birden çok uygulamanız da olabilir. Böylece kullanıcılar, ilgilerini çekmeyen verileri içeren veya erişim haklarına sahip olmadıkları bir uygulamayı açmaz. Bölüm erişimi aracılığıyla erişilebilir olmayan veriler, belleği etkilemeye devam eder.

İsteğe bağlı uygulama oluşturma ODAG

Qlik Sense isteğe bağlı uygulamaları, kullanıcılara büyük veri depolarının toplanmış görünümünü sunar. Kullanıcılar daha sonra ayrıntılı analiz için alakalı veri alt kümelerini belirleyip yükleyebilir.

Kullanıcı bakış açısından iki uygulama vardır:

1. Toplanmış verileri içeren bir alışveriş sepeti.
2. Ayrıntıyı görüntülemek için kullanılan boş bir şablon uygulaması.

Kullanıcı, alışveriş sepeti uygulamasında seçimler yapar. Bir eşik karşılandıktan sonra, şablon uygulamayı istenen ayrıntılarla dolduran özel bir LOAD kodu oluşturulur.

Belge zinciri oluşturma

Belge zinciri oluşturma, kullanıcıların düzenli olarak kullandığı, toplanmış bir uygulama olduğu anlamına gelir. Bir kullanıcı daha fazla ayrıntıya ihtiyaç duyarsa seçimler, toplanmış uygulamadan ayrıntı uygulamasına geçirilir; böylece kullanıcı daha düşük bir ayrıntı düzeyini görüntüleyebilir. Bu sayede kullanıcılar gereksiz ayrıntıları yüklediğinden bellek tasarrufu sağlanır. Belge zinciri oluşturma, APIs ile desteklenir.

Veri modeli performansı

Bunlar, veri modeli performansını etkileyebilecek göstergelerdir. Her biri, uygulamanın kullanılabilirliğini artıracak en iyi alıştırmadır.

Veri modeli performansı en iyi uygulamaları

Eylem	Açıklama
Yapay anahtarların kaldırılması	Qlik Sense, iki veya daha fazla veri tablosunda iki ya da daha fazla ortak alan olduğunda yapay anahtarlar oluşturur. Bu, kodda veya veri modelinde bir hata olması anlamına gelebilir.
Döngüsel referansların veri modelinden kaldırılması	İki alanın birden fazla ilişkilendirmesi olduğunda döngüsel referanslar oluşur. Qlik Sense, tablolardan birine bağlantıyı değiştirerek bunları çözümlenmeye çalışır. Ancak tüm döngüsel referans uyarıları çözümlenmelidir.
Uygun veri ayrıntı düzeyi	Yalnızca gerekli verileri yüklemelisiniz. Örneğin, bir grup kullanıcının yalnızca haftaya, aya ve yıla göre bölünmüş verilere ihtiyacı vardır. Bellek tasarrufu sağlamak için yükleme komut dosyasındaki verileri toplayabilir veya toplanan verilere yükleyebilirsiniz. Bir kullanıcının daha düşük ayrıntı düzeyinde verileri görselleştirmesi gerekiyorsa ODAG veya belge zinciri oluşturmaya kullanabilirsiniz.
Mümkün olduğunda QVDs kullanılması	QVD, Qlik Sense uygulamasından dışa aktarılan veri tablosunu içeren bir dosyadır. Bu dosya biçimi, bir koddan veri okuma sırasında hız sağlamak için optimize edilmiştir, ancak hala kompaktır. Bir QVD dosyasından veri okumak, normalde diğer veri kaynaklarından okumaktan 10-100 kat daha hızlıdır.

Eylem	Açıklama
QVD dosyalarının yüklemeye optimize edilmesi	<p>QVD dosyaları iki modda okunabilir: standart (hızlı) ve optimize (daha hızlı). Seçilen mod, kod altyapısı tarafından otomatik olarak belirlenir. Optimize edilmiş yüklerle ilgili bazı sınırlamalar vardır. Alanlar yeniden adlandırılabilir ancak bu işlemlerin tümü standart yüklemeye sonuçlanır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yüklenen alanlardaki dönüştürmeler.• Qlik Sense uygulamasının, kayıtların paketini açmasına neden olan where cümlesini kullanma.• Yüklenen bir alanda Harita kullanma.
Artışlı yüklemelerden yararlanılması	<p>Uygulamanız sürekli olarak güncellenen veritabanlarından büyük miktarda veriyle bağlantılıysa tüm veri kümesinin yeniden yüklenmesi çok zaman alabilir. Bunun yerine, veritabanından yeni veya değiştirilmiş kayıtları almak için artışlı yüklemeleri kullanmalısınız.</p>
Snowflake modelinin birleştirilmesi	<p>Snowflake veri modeliniz varsa Join önekini veya başka eşleme ile bazılarını birleştirerek veri tablosu sayısını azaltabilirsiniz. Bu özellikle büyük olgu tabloları için önemlidir. İyi bir genel bir kural, tek bir büyük tabloya sahip olmaktır.</p>
Az sayıda alan içeren tabloların normal dışı tutulması	<p>Birkaç alan içeren iki tablonuz varsa bunların birleştirilmesi performansı artırabilir. .</p>
Eşleme yüklemeleri içeren normal dışı arama (yaprak) tabloları	<p>Yalnızca bir tablodan diğerine bir alan eklemeniz gerekiyorsa Join önekini kullanmamanız gerekir. ApplyMap arama işlevini kullanmalısınız.</p>

Eylem	Açıklama
Zaman damgalarının tarih alanından kaldırılması veya ayrılması	<p>Zaman damgası mevcut olduğunda, dize temsili daha büyük olduğundan ve farklı değerlerin sayısı daha büyük olduğundan tarih alanları, alanı doldurabilir. Analiziniz için hassasiyet gerekli değilse, zaman damgasını ör. <i>Timestamp(Floor(YourTimestamp, 1/24))</i> öğesini kullanarak en yakın saate yuvarlayabilir ya da <i>Date(Floor(YourTimestamp))</i> öğesini kullanarak saat bileşenini tamamen kaldırabilirsiniz.</p> <p>Zaman damgası olmasını istiyorsanız bunu tarihten ayırabilirsiniz. Aynı Floor() işlevini kullanabilir ve sonra aşağdaki gibi bir şey kullanarak ayıklanan saatle yeni bir alan oluşturabilirsiniz: <i>Time(Frac(YourTimestamp))</i>.</p>
Gereksiz alanların veri modelinden kaldırılması	<p>Veri modelinize yalnızca gerekli alanları yüklemelisiniz. Load * ve SELECT kullanmaktan kaçının. şunları koruduğunuzdan emin olun:</p> <ul style="list-style-type: none">• Analiziniz için gerekli olan alanlar.• Uygulamada fiilen kullanılmakta olan alanlar.
Yüksek veri hacimleriyle çalışılırken bağlantı tablolarından kaçınılması	<p>Mümkün olduğunda bağlantı tablolarını kullanmanız gerekir. Ancak büyük veri hacimleriyle çalışıyorsanız birleştirilmiş tablolar, bağlantı tablolarından daha yüksek performans gösterebilir.</p>
Birleştirilmiş boyutların yeni alanlara bölünmesi	<p>Birleştirilmiş boyutları ayrı alanlara ayırmanız gerekir. Böylece alanlarınızdaki benzersiz değer oluşumu sayısı azalır. Bu, zaman damgalarının optimizasyonuna benzer.</p>
Mümkün olduğunda AutoNumber kullanılması	<p>Verilerinizi önce QVD dosyasından yükleyerek ve ardından değerleri simge anahtarlarına dönüştürmek üzere AutoNumber deyimini kullanarak bir optimize yükleme oluşturabilirsiniz.</p>

Eylem	Açıklama
Veri adalarından kaçınılması	Veri adaları kullanışlı olabilir ancak genellikle performansı etkiler. Seçim için değer oluşturduğunuzda, değişkenler kullanınız.
QVD'lerin artışı zaman dilimlerine göre depolanması	QVD'yi segmentler halinde (ör. aylık olarak) depolamanız gerekir. Bu daha küçük aylık QVD'ler, tüm verilere gerek olmayabilecek birçok farklı uygulamayı destekleyebilir.

Sayfa performansı

Bunlar, sayfaların ve görselleştirmelerin performansını artıracak en iyi uygulamalardır.

Sayfa performansı en iyi uygulamaları

Eylem	Açıklama
Mümkün olduğunda If() işlevinden kaçınılması	If() işlevi bir toplama işlevinde kullanılırsa bu, kayıt düzeyinde çalışacak ve birçok kez değerlendirilecektir. Örneğin, bir toplamada 1000 kaydınız varsa bir If() koşulu 1000 defa değerlendirilir. Deyimleri iç içe yerleştirirseniz bu hızla basamaklandırılabilir. Bunun yerine set analizi kullanmalısınız. Toplamadan önce bir set analizi filtresinin uygulanması daha hızlı yanıtla sonuçlanır. Bu yanıtlar daha sonra set analizi aracılığıyla önbelleğe de alınabilir; If() ise bunu yapamaz. Veri modeli üzerindeki diğer değişiklikleri ve işlevleri de dikkate almanız gerekir.

Eylem	Açıklama
Bir toplama tablosundaki farklı tablolardaki alanlardan mümkün olduğunca kaçınılır.	<p>Bir toplama değerlendirildiğinde, hesaplama iki adımda gerçekleştirilir:</p> <ol style="list-style-type: none">1. İlk adım, hesaplamanın yapılacağı ilgili birleşimleri bulmaktır. Bu adım tek iş parçacıklıdır.2. İkinci adım, hesaplamayı gerçekleştirmektir. Bu adım çok iş parçacıklıdır. <p>Tek iş parçacıklı kısım, performansı büyük oranda etkileyebilir. Örneğin, toplama içinde birden fazla alanınız varsa örneğin, Sum(Quantity*ListPrice). Quantity olgu tablosundaydı ve ListPrice ana ürünler tablosundaydı, ürünü toplamaya başlayabilmek üzere birleşimleri bulmak için altyapının iki tabloyu birleştirmesi gerekir. Birleştirme tek iş parçacıklı, toplama çok iş parçacıklı kısımdır. Her iki alan da aynı tabloda bulunursa, birleştirme gerekmez ve toplama büyük oranda daha hızlı değerlendirilir.</p>
Aggr() ve iç içe geöen Aggr() işlevlerinin minimum düzeyde kullanılması	<p>Aggr() işlevi, performansı çok büyük ölçüde etkiler. Yanlış kullanım sonucunda yanlış sonuçlar alınabilir. Örneğin, Aggr() işlevindeki boyutlardan farklılık gösteren boyutları içeren bir tabloda.</p>
Mümkün olduğunda set analizinin kullanılması	<p>Mevcut seöimlerden tanımlanan normal setten farklı olan bir veri değeri setini tanımlamak için set analizi kullanabilirsiniz.</p>
Mümkün olduğunda dize karşılaştırmalarından kaçınılıması	<p>Dize karşılaştırmaları, set analizi kadar verimli değildir. Örneğin, Match(), MixMatch(), WildMatch() ve Pick() öğelerinden kaçınmanız gerekir. Bunun yerine kodda işaretler oluşturun veya set analizi kullanın.</p>

Eylem	Açıklama
Kapsamlı hesaplamalar içeren nesnelere hesaplama koşullarının kullanılması	Bir seçim olmadığında birçok kayıt içeren görselleştirmeleriniz olabilir. En iyi alıştırma olarak nesnelere, yalnızca belirli seçimler yapıldıktan sonra oluşturulacak şekilde hesaplama koşulları ekleyin. Böylece çok büyük hiper küplerin oluşturulması engellenir. Örneğin: <i>GetSelectedCount ([Country])=1 OR GetPossibleCount ([Country])=1</i> . Bu senaryoda, kullanıcı tek bir ülke seçmediği veya yalnızca bir ülkenin mümkün olduğu başka seçimler yapmadığı sürece görselleştirme oluşturulmaz.
Mümkün olduğunda hesaplamaların kodda önceden hesaplanması	Veri modelinin en düşük ayrıntı düzeyinde bulunan tüm hesaplamalar kodda hesaplanmalıdır. Örneğin, bir tablodaki aynı kayıta Sales ve Cost varsa <i>Sales - Cost AS Margin</i> hesaplamasını yaparak marjı türetebilirsiniz. Seçime göre değişiklik göstermeyeceğini veya farklı bir ayrıntı düzeyine bağlı olduğunu biliyorsanız diğer değerleri önceden de toplayabilirsiniz.
Tablolarda 15'ten az sütun olması ve hesaplama koşulları içermesi	15 sütun içeren bir tablo geniş olarak değerlendirilir. Tablolarınız pek çok kayıttan oluşuyorsa tablo nesnesinde hesaplanan koşulları, yalnızca belirli seçimlerden veya ölçütler karşılıdıktan sonra oluşturulacak şekilde kullanmanız gerekir. Tablonuz çok genişse şunları yapmayı düşünün: <ul style="list-style-type: none">• Koşullu olarak gösterilen birden çok küçük tablolar oluşturma.• Sütunları koşullu olarak göstermek için yöntemleri kullanma.• Tablolarınızı yalnızca analiziniz için gerekli olan alanlarla sınırlı tutma.

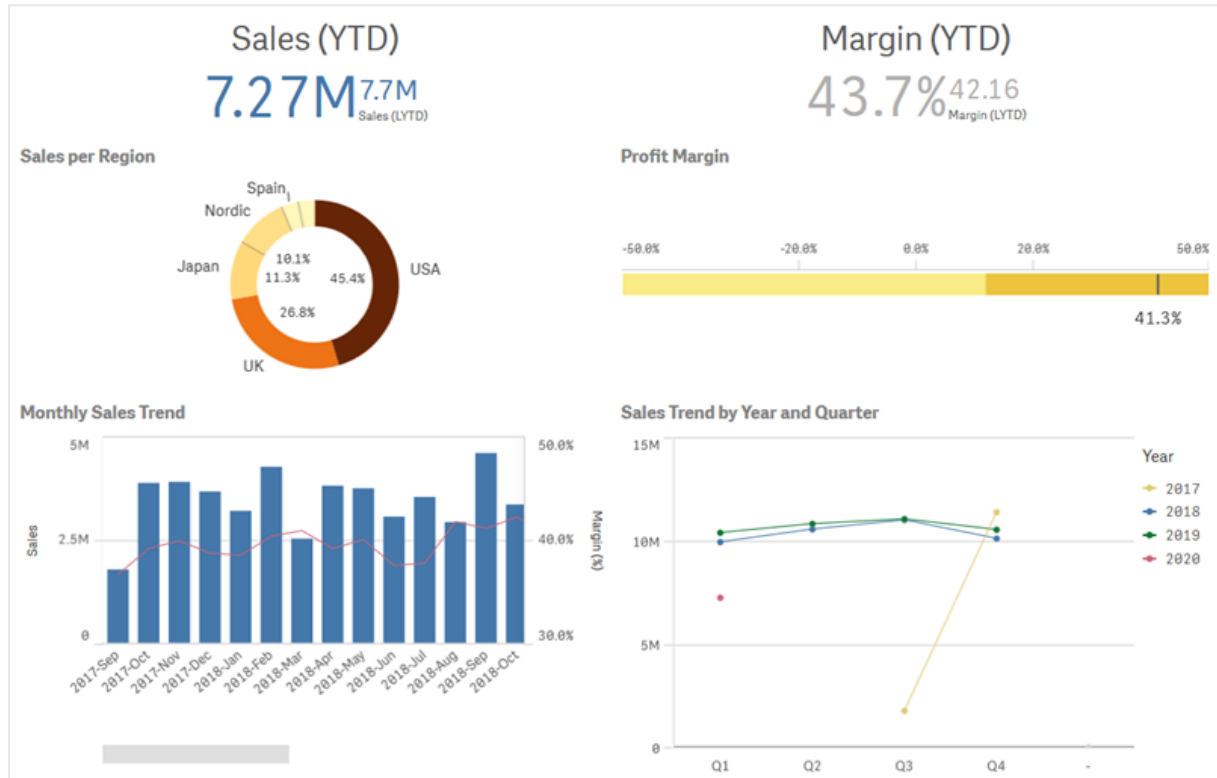
Eylem	Açıklama
Çok fazla sayıda nesne içermeyen sayfalar kullanma.	Kullanıcı sayfaya gittiğinde nesneler hesaplanır. Bir kullanıcı o sayfada her seçim yaptığında, mevcut durum önbellekte yoksa her bir nesne yeniden hesaplanır. Birden çok grafik içeren bir sayfanız varsa kullanıcının neredeyse her seçimde her nesnenin hesaplanmasını beklemesi gerekir. Bu da altyapıda önemli düzeyde bir yük oluşturur. En iyi uygulama olarak, net ve küçük bir uygulama geliştirmek için Dashboard/Analysis/Reporting (DAR) kavramını izleyin.
Set analizinde kullanılmak üzere kodda sayısal işaretlerden yararlanılması	İşaretler içeren set analizi, dize karşılaştırmaları veya çarpma kullanımından daha verimli olabilir.
İfadeler için ana öğelerin veya değişkenlerin kullanılması	Ana öğeler, yönetilen metriklerin sürüklenip bırakılmasını sağlar ve ifadelerin önbelleğe alınmasını garanti eder. Örneğin, <i>Sum(Sales)</i> ifadesi, <i>SUM(Sales)</i> ifadesinden farklıdır. İfadeler, yazımına ve büyük/küçük harf durumuna göre önbelleğe alınır ve yeniden kullanılması için bire bir eşleşmesi gerekir.

3 Görselleştirmeler

Görselleştirmeler, uygulama kullanıcılarınızın yorumlayabileceği ve keşfedebileceği şekilde verileri sunmanızı sağlar. Örneğin, farklı bölgeler için satış rakamlarını karşılaştıran bir sütun grafik veya aynı veriler için hassas değerler içeren bir tablo. İyi görselleştirmeler, görüntülenen verileri hızlı ve doğru bir şekilde yorumlayabilmenize yardımcı olur.

Görselleştirmeleri eklemek ve özelleştirmek çok kolaydır. Görselleştirmeler; sütun grafikler, pasta grafikleri, tablolar, göstergeler ve ağaç haritaları gibi grafik biçiminde olabilir. Her grafik türünün kendine özgü işlevi vardır. Qlik Sense Dev Hub içinde özel nesnelere oluşturabilirsiniz. Qlik Sense, detaya inebilmeniz ve filtreleyebilmeniz için seçimlerinizle ilişkili öğeleri otomatik olarak vurgular.

Dört farklı görselleştirme içeren bir sayfa



3.1 Görselleştirmelerinizin veri kaynaklarını anlama

Net bir amacı olan etkili bir görselleştirme tasarlamak için verilerinizi anlamanız gerekir. Kendinize şunları sorun:

- Bunlar ne tür verilerdir? Nominal, sıra, aralık veya oran verileri mi?
- Verilerin farklı bölümlerinin birbirleriyle olan ilişkisi nasıldır?
- Verileri görselleştirmelerinizi oluşturmanızı kolaylaştıracak şekilde düzenleyebilir misiniz?

- Verilerinizle neyi iletmek istiyorsunuz?
- Birden fazla görselleştirmede tekrar kullanmak istediğiniz boyutlar veya hesaplamalar mı var?

Alanlar, boyutlar ve hesaplamalar açısından da verilerinizi anlamanız gerekir. Bunlar, verilerinizin görselleştirmelerinizde kullanılma şeklini etkiler.

3.2 Amacınızla uyumlu görselleştirme türleri seçin

Her görselleştirme türünün belirli bir amacı vardır. Görselleştirmenizin amacının ne olduğunu düşünmeniz ve verilerinizi bu amaca yönelik olarak etkili bir şekilde keşfetmenizi sağlayan bir görselleştirme türünü seçmeniz gerekir.

Örneğin: Bir hesaplamanın (üç aylık satış rakamları) zaman içindeki etkinliklerini göstermek istersiniz. Güçlü yanlarından biri hesaplama değerlerinin zamanla nasıl değiştiğini etkili bir şekilde göstermek olan çizgi grafik oluşturmanız gerekir.

Verilerinizle hangi görselleştirme türlerini kullanacağınızdan emin değilseniz Qlik Sense, yardım ile görselleştirmeler oluşturmaya yönelik iki yöntem sunar:

- Qlik Sense uygulamasının, aramalarınıza veya seçimlerinize göre görselleştirmeler oluşturmaya ve verilerinizi analiz etmesine olanak sağlamak için Insight Advisor uygulamasını kullanabilirsiniz. Ardından bu görselleştirmeleri sayfalarınıza eklemeyi seçebilirsiniz.
- Sayfaya sürükleme ve görselleştirmede bulunmasını istediğiniz ek alanları ilk alana sürükleme yoluyla grafik önerilerini kullanarak da görselleştirmeler oluşturabilirsiniz. Ardından Qlik Sense, görselleştirme için seçilen alanları temel alarak önerilen bir görselleştirme oluşturur.

3.3 Görselleştirmeleri, verilerin görüntülenmesini geliştirmek için güncelleyin

Görselleştirmelerinizi oluştururken, verilerin sayfada görüntülenme ve vurgulanma biçimini geliştirmek için görselleştirmelerinizi değiştirebilirsiniz. Verileri veya görselleştirme türünü de değiştirebilirsiniz.

3.4 Görselleştirmelerdeki veri varlıkları

Görselleştirmeler verileri birçok farklı şekilde kullanır. Verilerinizin nelerden ve nasıl oluşturulduğu, görselleştirmelerinizi etkiler. Birincil olarak veri varlıklarınız, görselleştirmelerinizdeki kategorileri ve bu kategorilerin ölçümlerini tanımlayan boyutlar ve hesaplamalar olur. Alan, verileri gruplamak için kullanılabilir veya veri kategorilerinde bir ölçüm sağlamak için toplama işleviyle dönüştürülebilir.

Tablo ve alanlarınızdaki veri türleri, boyut veya hesaplama olarak kullanılabilme durumlarını ve en etkili olan sıralama seçeneklerini de etkiler. Örneğin, boyut veya hesaplama olarak kullanıldığında nicel verilerin ve nitel verilerin önerilen farklı kullanımları vardır.

Veri varlıkları, görüntülenecek verileri sağlamanın yanı sıra, hangi verilerin görüntüleneceğini ve bu verilerin nasıl sunulacağını kontrol etmek için de kullanılabilir. Örneğin, bir görselleştirmeyi, görselleştirmede olmayan bir boyut veya hesaplama kullanarak renklendirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmenin görünümünü değiştirme (page 562)*.

Varlık paneli, görselleştirmelerinizde kullanabileceğiniz farklı veri kaynaklarını içerir.

Veri varlıkları

Görselleştirme oluşturulurken aşağıdaki veri varlıkları kullanılabilir:

- Alanlar
- Hesaplamalar
- Boyutlar
- Ana öğeler

Alanlar

Alanlar, Qlik Sense hizmetine yüklenen verileri saklar. Alanlar bir veya birden fazla değer içerir ve veritabanı tablosundaki sütunlara karşılık gelir. Alan verileri nitel veya nicel olabilir.

Görselleştirme oluştururken, boyut ve hesaplamalarınızı oluşturmak için alanlardan yararlanırsınız. Uygulamanıza görselleştirmeler eklerken de alanları farklı şekillerde kullanabilirsiniz. Tablolar gibi bazı görselleştirmeler, alanları değiştirilmemiş durumda sunulabilir.

Tarih veya saat alanları gibi bazı alanlar, daha fazla değerlendirme gerektirir.

Daha fazla bilgi için bkz. *Alanlar (page 59)*.

Hesaplamalar

Hesaplamalar, göstermek istediğiniz verilerdir. Hesaplamalar, bir veya birkaç alanla birleştirilmiş **Sum** veya **Max** gibi toplama işlevlerinden oluşturulan bir ifadeden oluşturulur.

Daha fazla bilgi için bkz. *Hesaplamalar (page 72)*.

Boyutlar

Boyutlar, görselleştirmedeki verilerin nasıl gruplandırıldığını belirler. Örneğin: ülke başına toplam satış veya tedarikçi başına ürün sayısı. Boyutlar, boyut olarak seçilen alandaki benzersiz değerleri görüntüler. Boyutlar ayrıca ifade kullanılarak da hesaplanabilir.

Daha fazla bilgi için bkz. *Boyutlar (page 69)*.

Ana öğeler

Ana öğeler, uygulamanızdaki diğer görselleştirmelerde ve sayfalarda yeniden kullanılabilen boyutlar, hesaplamalar veya görselleştirmelerdir. Ana öğe güncellendiğinde tüm örnekleri güncellenir. Başka bir deyişle, aynı hesaplama 5 görselleştirmede bulunabilir ve ana öğe her değiştiğinde bunların tümü güncellenir.

Ana öğeler daha fazla tasarım seçeneğine de sahiptir. Örneğin, benzersiz değerlerin görselleştirmeler genelinde tutarlı olması için bir ana boyutun benzersiz değerlerine renkler atayabilirsiniz.

Ana öğeler, detaya inme boyutu ve takvim hesaplaması gibi özel boyutlar da içerir.

Daha fazla bilgi için bkz. *Varlıkları ana öğelerle yeniden kullanma (page 82)*.

İfadeler

İfade; fonksiyonların, alanların ve matematiksel işleçlerin (+ * / =) bir birleşimidir. İfadeler, görselleştirmede görülebilecek bir sonuç elde etmek amacıyla uygulamadaki verilerin işlenmesinde kullanılır

İfadeler, öncelikle hesaplama oluşturmak için kullanılır. İfadeler ayrıca hesaplanan boyutlar oluşturmak veya farklı görselleştirmelerde özellikleri ayarlamak için de kullanılabilir. Örneğin, gösterge grafikler için aralık sınırları veya sütun grafikler için referans çizgileri belirlemede ifadeleri kullanabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmelerde ifadeleri kullanma (page 118)*.

Görselleştirmelerdeki veri türleri

Farklı veri türleri farklı özelliklere sahiptir; bazı veriler boyut olarak ve bazıları da hesaplama olarak daha iyi çalışabilir. Benzer şekilde, boyut veya hesaplamalar gibi belirli veri türleri, bazı görselleştirmelerde boyut olarak daha iyi çalışabilir ya da belirli toplama işlevlerinde hesaplama olarak daha iyi çalışabilir.

Alanlarındaki veriler nicel veya nitel olabilir. Nicel veriler, artan ölçekte sayısal olarak hesaplanır. Nicel veriler, oranlar veya aralıklar olabilir:

- Oran: Oranlar, maliyet veya yaş gibi aritmetik işlemleri gerçekleştirebileceğiniz nicel verilerdir. Örneğin, toplam değerleri elde etmek için aylık satış değerlerini toplayabilirsiniz.
- Aralık: Aralıklar, aritmetik işlemler gerçekleştiremeyeceğiniz nicel verilerdir. Örneğin, hafta boyunca sıcaklık toplamını hesaplayamazsınız, ancak gün başına ortalama sıcaklığı ve her bir günde en düşük/en yüksek sıcaklıkları hesaplayabilirsiniz.

Nitel veriler sayısal olarak hesaplanamaz, ancak dil aracılığıyla anlatılabilir. Nitel veriler, nominal veya sıralı olabilir:

- Nominal: Nominal verilere sahip alanların değerleri, benzersiz nitel değerlerdir; ancak verilerde belirli bir sıra yoktur. Örneğin, ürün adları veya müşteri adları, benzersiz değerlere sahip olmaları ancak sıralama gerektirmemeleri açısından nominal verilerdir.
- Sıralı Sıralı verilere sahip alanların değerleri, derecelendirilmiş veya konumlandırılmış değere sahip nitel değerlerdir. Sıralı veriler, alfabetik düzenin aksine, kendi düzenlerine göre sıralanmalıdır. Örneğin düşük, orta ve yüksek, sıralı değerlerdir. Küçük, orta ve büyük de sıralı değerlerdir.

Aşağıdaki tabloda, veri türleri için önerilen görselleştirme türlerine ve toplama işlevlerine yönelik bir genel bakış yer alır. Bu öneriler mutlak olarak değerlendirilmemelidir.

Hesaplama olarak veri türleri için görselleştirme önerileri

Veri türü	Önerilen toplama işlevleri	Önerilmeyen toplama işlevleri
Nominal	Sayım	Ortalama Medyan Toplam
Sıralı	Sayım Medyan	Ortalama Toplam
Oran	Sayım Ortalama Medyan	Toplam
Aralık	Sayım Ortalama Medyan Toplam	-

Alanlar

Alanlar, Qlik Sense içinde kullanılan değerleri tutar. Alanlar, kod dosyasından yüklenen veriler olarak düşünülebilir.

Alanlar, alan değeri adı verilen bir veya daha fazla değer içerir ve temel düzeyde bir veritabanı tablosundaki sütunlara karşılık gelirler, ancak birden fazla tabloda da bulunabilirler. Alan değerleri, sayısal veya alfasayısal verilerinden oluşur. Alanlar kod dosyasından yüklendiğinde, bir tablo görselleştirmesi olarak temsil edilebilir.

Kod dosyasındaki verilere örnek:

```
Temp:
LOAD * inline [
Customer Product UnitsSales UnitPrice
Imagine Film 4 16
Imagine Film 10 15
Imagine Shutter 9 9
PhotoInc Shutter 5 10
PhotoInc Lens 2 20
PhotoInc Magnifier 4 25
Gallery Film 8 15
Gallery Lens 7 19
] (delimiter is ' ');
```

Verilerin yüklenmesinden sonra veri modeli tablosunda temsil edilen alanlar:

Temp
Customer
Product
UnitSales
UnitPrice

Bir sayfadaki tablo görselleştirmesinde sütun olarak aynı ifadeler.

Customer	Product	UnitPrice	UnitSales
Gallery	Film	15	8
Gallery	Lens	19	7
Imagine	Film	15	10
Imagine	Film	16	4
Imagine	Shutter	9	9
PhotoInc	Lens	20	2
PhotoInc	Magnifier	25	4
PhotoInc	Shutter	10	5

Tarih ve saat alanları

Uygulamanızda tarih veya zaman damgası bilgileri içeren alanlarla çalışıyorsanız, bir tarihin haftanın yılı gibi ilgili özniteliklerini tanımlayabilir ve bunları görselleştirmenizde kullanabilirsiniz.

Veri yöneticisinde tarih alanları oluşturma

Tarih alanları, **Veri yöneticisinde** veri modelinizi oluşturmak için, veri profili oluşturma etkin durumdayken **Veri ekle**'yi kullandığınızda veya **Veri yöneticisinde Verileri yükle**'ye tıkladığınızda, tarih veya zaman damgası olarak tanınan tüm veri alanları için otomatik olarak oluşturulur.



Veri yöneticisinde oluşturulan tarih alanları, autoCalendar öğesine otomatik olarak eklenir.

Tarih veya zaman damgası alanı otomatik olarak tanınmazsa, giriş biçimini **Veri yöneticisi** tablo düzenleyicisinde ayarlayabilirsiniz. Görselleştirmelerde kullanılacak görüntüleme biçimini de ayarlayabilirsiniz.

Hangi tarih ve saat alanları otomatik olarak tanınır?

Sistem yerel ayarlarınıza bağlı olarak, tarih ve saat alanları otomatik olarak tanınacaktır. Ayrıca, aşağıdaki biçimler tanınır:

- M/D/YYYY h:mm
- D/M/YYYY h:mm TT
- M/D/YYYY

- D/MM/YYYY
- YYYYMMDD
- YYYYMMDDhhmmss
- YYYYMMDDhhmmss.fff
- YYYYMMDDhhmmssK
- YYYY-MM-DD
- YYYY-MM-DDThh:mm:ss
- YYYY-MM-DD-Thh:mm:ss.fff
- YYYY-MM-DD-Thh:mm:ssK

Tarih ve saat biçimleri


Biçim belirtici	Açıklama
YYYY	Yıl
M, MM	Ay
D, DD	Gün
hh	Saat
mm	Dakika
ss	Saniye
fff	Milisaniye
TT	AM veya PM
K	Saat dilimi
T	Tarih ve saat arasındaki bölücü. T, başka bir karakterle değiştirilemez.

Veri kod dosyasında tarih ve saat alanları oluşturma

Veri modelinizi oluşturmak için veri kod dosyasını kullanırsanız, veri yükleme düzenleyicisinde hangi alanların türetileceğini tanımladığınız bir takvim şablonu oluşturmanız gerekir. Kod çalıştırıldığında ve veriler yeniden yüklendiğinde, türetilen tarih ve saat alanları oluşturulacaktır.

Uygulamanızda tarih ve saat alanlarını kullanma

Görselleştirmelerde tarih ve saat alanları

Varlıklar panelinin **Alanlar** sekmesindeki tüm tarih veya zaman damgası alanları  ile işaretlenir ve oluşturulan tarih ve saat alanlarını kullanmak için bunları genişletebilirsiniz. Bunları, diğer veri alanlarında olduğu görselleştirmelerde kullanabilirsiniz.

Boyutlarda tarih ve saat alanları

Bir boyut oluştururken tarih ve saat alanlarını da kullanabilirsiniz. Tarih ve saat alanları, oluşturuldukları alanın altında listelenir.

İfadelerdeki tarih ve saat alanları

Örneğin bir hesaplama oluştururken tüm ifadelerde tarih ve saat alanları oluşturabilirsiniz. Tarih ve saat alanları şunlara göre adlandırılır:

[alan adı].autoCalendar.[tarih ve saat alanı].

- [alan adı], tarih ve saat alanlarını oluşturmak için kullanılan veri alanının adıdır.
- [tarih ve saat alanı], kullanmak istediğiniz tarih ve saat alanıdır (örneğin, Year).

Örnek:

Date.autoCalendar.Year

Takvim hesaplamalarında tarih ve saat alanları

Takvim hesaplamaları autoCalendar ögesinde oluşturulan tarih ve saat alanlarını kullanır. Bu tarih ve saat alanlarından her biri, verilerin söz konusu tarih ve saat dönemi içinde olup olmadığını veya tarihlerin geçerli tarihe göreli bir konumda olup olmadığını belirten bir küme analizi ifadesi tarafından hesaplanır. Bu tarih ve saat alanları görelidir ve geçerli tarihi temel alan sonuçlar döndürür. Bu alanları takvim hesaplamalarından bağımsız olarak kullanabilirsiniz.

Takvimdeki tarih ve saat alanları aşağıdaki gibi biçimlendirilir:

[alan adı].autoCalendar.[tarih ve saat alanı]=[value]

- [alan adı], tarih ve saat alanlarını oluşturmak için kullanılan tarih alanının adıdır.
- [tarih ve saat alanı], kullanılan tarih ve saat alanının (InYTD gibi) adıdır.
- [değer], tarih ve saat alanının küme analizi ifadesinin değeridir ve hangi tarihlerin dahil edileceğini belirtir.

Örnek:

Date.autoCalendar.YearsAgo={1}

Aşağıda örnek değerler içeren kullanılabilir tarih ve saat alanları verilmiştir:

InYTD

Bu tarih ve saat alanı, tarihlerin yıl başından geçerli tarihe kadar geçen süre içinde olup olmadığını denetler.

InYTD

Örnek	Sonuç
Date.autoCalendar.InYTD={0}	<p>Yıl başından geçerli tarihe kadar geçen süre içindeki tüm tarihleri döndürür.</p> <p>Örneğin geçerli tarih yılın 54. günü ise, tarih alanında her yılın ilk 54 günü içindeki tarihler sonuca dahil edilir.</p>

Örnek	Sonuç
Date.autoCalendar.InYTD={1}	Yıl başından geçerli tarihe kadar geçen süre dışındaki tüm tarihleri döndürür. Örneğin geçerli tarih yılın 54. günü ise, tarih alanında her yılın ilk 54 gününden sonraki tüm tarihler sonuca dahil edilir.

YearsAgo

Bu tarih ve saat alanı, tarihlerin geçerli tarihe göre belirlenen bir yıl içinde olup olmadığını belirtir.

YearsAgo

Örnek	Sonuç
Date.autoCalendar.YearsAgo={0}	Geçerli yıl içindeki tüm tarihleri döndürür.
Date.autoCalendar.YearsAgo={1}	Önceki yıl içindeki tüm tarihleri döndürür.
Date.autoCalendar.YearsAgo={8}	Sekiz yıl önceki tüm tarihleri döndürür.

InQTD

Bu tarih ve saat alanı, geçerli tarihe göre, tarihlerin çeyreğin başından geçerli tarihe kadar geçen süre içinde olup olmadığını belirtir.

InQTD

Örnek	Sonuç
Date.autoCalendar.InQTD={0}	Çeyreğin başından geçerli tarihe kadar geçen süre içindeki tüm çeyreklerdeki tüm tarihleri döndürür. Örneğin geçerli tarih yılın 1. çeyreğinin 14. günü ise, tarih alanında her çeyreğin ilk 14 günü sonuca dahil edilir.
Date.autoCalendar.InQTD={1}	Çeyreğin başından geçerli tarihe kadar geçen sürenin dışındaki tüm çeyreklerdeki tarihleri döndürür. Örneğin geçerli tarih 1. çeyreğin 14. günü ise, tarih alanında her çeyreğin ilk 14 gününden sonraki tüm tarihler sonuca dahil edilir.

QuartersAgo

Bu tarih ve saat alanı, tarihlerin geçerli tarihe göre belirlenen bir çeyrek içinde olup olmadığını belirtir.

QuartersAgo

Örnek	Sonuç
Date.autoCalendar.QuartersAgo={0}	Geçerli çeyrek içindeki tüm tarihleri döndürür.
Date.autoCalendar.QuartersAgo={1}	Önceki çeyrek içindeki tüm tarihleri döndürür.
Date.autoCalendar.QuartersAgo={8}	Sekiz çeyrek önceki tüm tarihleri döndürür.

QuarterRelNo

Bu tarih ve saat alanı, tarihlerin geçerli tarihe göre belirlenen bir çeyrek içinde olup olmadığını belirtir.

QuarterRelNo

Örnek	Sonuç
Date.autoCalendar.QuarterRelNo={0}	Geçerli çeyreğin her bir örneğindeki tüm tarihleri döndürür. Örneğin geçerli tarih yılın 4. çeyreğinde ise, tarih alanında her 4. çeyrekteki tüm tarihler sonuca dahil edilir.
Date.autoCalendar.QuarterRelNo={3}	Geçerli çeyrekteki iki çeyrek önceki çeyreğin her örneğindeki tüm tarihleri döndürür. Örneğin geçerli tarih yılın 4. çeyreğinde ise, tarih alanında her 1. çeyrekteki tüm tarihler sonuca dahil edilir.

InMTD

Bu tarih ve saat alanı, geçerli tarihe göre, tarihlerin ayın başından geçerli tarihe kadar geçen süre içinde olup olmadığını belirtir.

InMTD

Örnek	Sonuç
Date.autoCalendar.InMTD={0}	Geçerli ayın başından geçerli tarihe kadar geçen süre içindeki tüm aylardaki tüm tarihleri döndürür. Örneğin tarih 15 Kasım 2016 ise, tarih alanında her ayın ilk 15 gününün tarihleri sonuca dahil edilir.
Date.autoCalendar.InMTD={1}	Geçerli ayın başından geçerli tarihe kadar geçen süre dışındaki tüm aylardaki tüm tarihleri döndürür. Örneğin tarih 15 Kasım 2016 ise, her ayın ilk 15 gününden ay sonuna kadar geçen süre içindeki tüm tarihler sonuca dahil edilir.

MonthsAgo

Bu tarih ve saat alanı, tarihlerin geçerli tarihe göre belirlenen bir ay içinde olup olmadığını belirtir.

MonthsAgo

Örnek	Sonuç
Date.autoCalendar.MonthAgo={0}	Geçerli ay içindeki tüm tarihleri döndürür.
Date.autoCalendar.MonthAgo={1}	Önceki ay içindeki tüm tarihleri döndürür.
Date.autoCalendar.MonthAgo={8}	Sekiz ay önceki tüm tarihleri döndürür.

MonthRelNo

Bu tarih ve saat alanı, tarihlerin geçerli tarihe göre belirlenen bir ay içinde olup olmadığını belirtir.

MonthRelNo

Örnek	Sonuç
Date.autoCalendar.MonthRelNo={0}	Geçerli ayın her bir örneğindeki tüm tarihleri döndürür. Örneğin geçerli ay Haziran ise, tarih alanında Haziran ayının her örneğindeki tüm tarihler sonuca dahil edilir.
Date.autoCalendar.MonthRelNo={1}	Önceki ayın her bir örneğindeki tüm tarihleri döndürür. Örneğin geçerli ay Haziran ise, tarih alanında Mayıs ayının her örneğindeki tüm tarihler sonuca dahil edilir.

InWTD

Bu tarih ve saat alanı, geçerli tarihe göre, tarihlerin haftanın başından geçerli tarihe kadar geçen süre içinde olup olmadığını belirtir.

InWTD

Örnek	Sonuç
Date.autoCalendar.InWTD={0}	Geçerli haftanın başından geçerli tarihe kadar geçen süre içindeki tüm haftalardaki tüm tarihleri döndürür. Örneğin bugün haftanın üçüncü günü ise, tarih alanında her haftanın ilk üç günü içindeki tarihler sonuca dahil edilir.
Date.autoCalendar.InWTD={1}	Geçerli ayın başından geçerli tarihe kadar geçen süre dışındaki tüm aylardaki tüm tarihleri döndürür. Örneğin bugün haftanın üçüncü günü ise, tarih alanında her haftanın son dört günü içindeki tarihler sonuca dahil edilir.

WeeksAgo

Bu tarih ve saat alanı, tarihlerin geçerli haftaya göre belirlenen bir hafta içinde olup olmadığını belirtir.

WeeksAgo

Örnek	Sonuç
Date.autoCalendar.weeksAgo={0}	Geçerli hafta içindeki tüm tarihleri döndürür.
Date.autoCalendar.weeksAgo={8}	Sekiz hafta önceki tüm tarihleri döndürür.

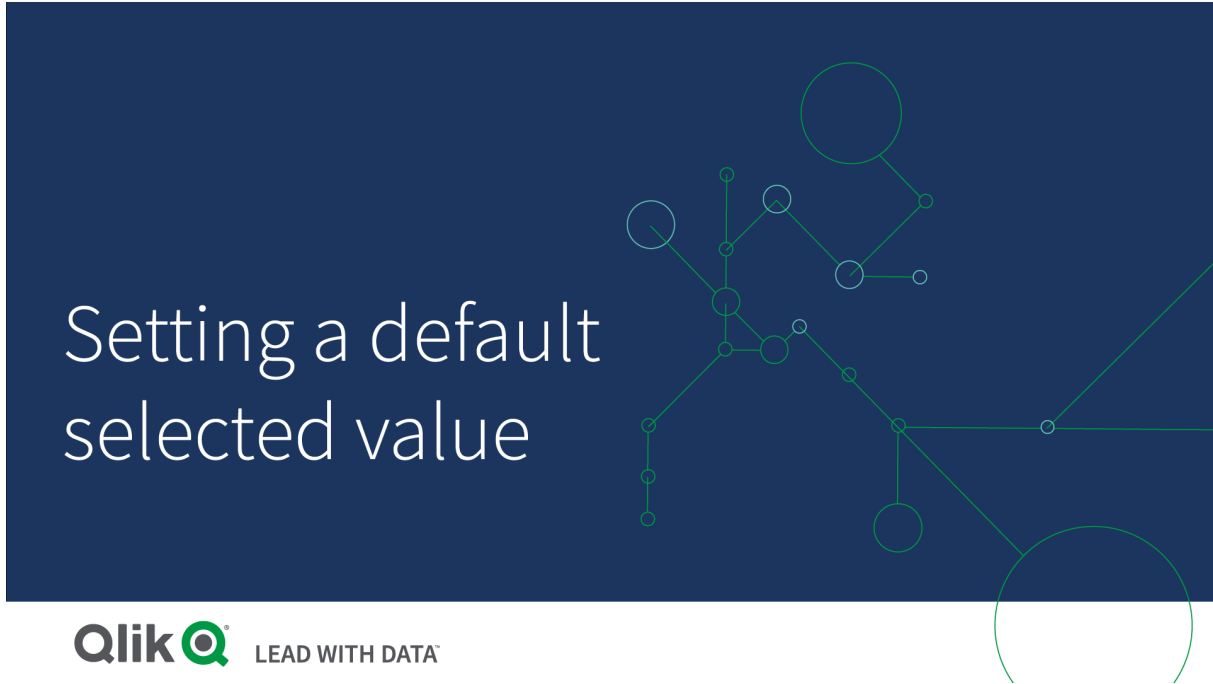
WeekRelNo

Bu tarih ve saat alanı, tarihlerin geçerli tarihe göre belirlenen bir hafta içinde olup olmadığını belirtir.

WeekRelNo	
Örnek	Sonuç
Date.autoCalendar.weekRelNo={0}	Geçerli haftanın her bir örneğindeki tüm tarihleri döndürür. Örneğin geçerli tarih yılın ikinci haftası ise, tarih alanında her yılın ikinci haftasındaki tarihler sonuca dahil edilir.
Date.autoCalendar.weekRelNo={1}	Önceki haftanın her bir örneğindeki tüm tarihleri döndürür. Örneğin, geçerli tarih yılın birinci haftası ise, tarih alanında her yılın ilk haftasına ait tarihler sonuca dahil edilir.

Her zaman bir seçili değer

Bir uygulamadaki alan için **Her zaman bir seçili değer** seçeneğini belirleyebilirsiniz. Bu değer, bir alan için her zaman yalnızca bir değer seçildiğini belirtir. Örneğin, bir alan için her zaman bir para birimi seçildiğini belirtmek için bu değeri kullanabilirsiniz.



Her zaman bir seçili değer seçeneğini kullanırken aşağıdakileri dikkate alın:

- Bir veya daha fazla alanda **Her zaman bir seçili değer** seçeneğini kullanabilirsiniz.
- Bir sayfayı görüntülerken **Her zaman bir seçili değer** ayarını temizleyemezsiniz. Ancak çalışma alanınızda sayfayı düzenleyerek ayarı temizleyebilirsiniz.
- **Her zaman bir seçili değer** seçeneği belirlenmiş şekilde bir uygulamayı yayınladığınızda değer, uygulamadaki tüm sayfalara uygulanır. Uygulama tüketicisi değeri temizleyemez.
- Bir uygulamayı çoğalttığınızda **Her zaman bir seçili değer** seçeneği, uygulama ile çoğaltılır.
- Veriler olmadan bir uygulamayı dışa aktardığınızda, **Her zaman bir seçili değer** uygulama ile birlikte



dışa aktarılmaz.

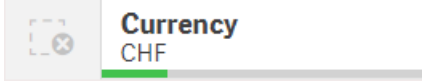
- Türetilmiş alanlar için **Her zaman bir seçili değer** desteklenmez.

Uygulama tüketicinize yönelik belirli seçimleri vurgulamak için değeri varsayılan seçim imi ile birlikte kullanabilirsiniz.

Her zaman bir seçili değer seçeneğini ayarlama

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamada bir sayfa açın.
2.  **Sayfayı düzenle**'ye tıklayın.
3. **Alanlar**'a tıklayın.
4. Bir alana sağ tıklayın ve **Alan ayarları**'na tıklayın.
5. Açılan pencerede **Her zaman bir seçili değer** onay kutusunu seçin ve kaydedin.
6. Düzenlemeyi bitirmek için  **Bitti**'ye tıklayın. Değer, üst araç çubuğunda sekme olarak görüntülenir. Yer işaretinden farklı olarak, seçimi temizleme seçeneği yoktur.
Araç çubuğundaki Her zaman bir seçili değer



Her zaman bir seçili değer varsayılan olarak alandaki birinci girişi alır. Yukarıdaki örnekte değer, **Para Birimi**'ne uygulanır. **CHF**, varsayılan olarak seçilen para birimidir. Siz veya uygulama tüketiciniz bu durumda bu seçimi farklı bir para birimine değiştirebilirsiniz.

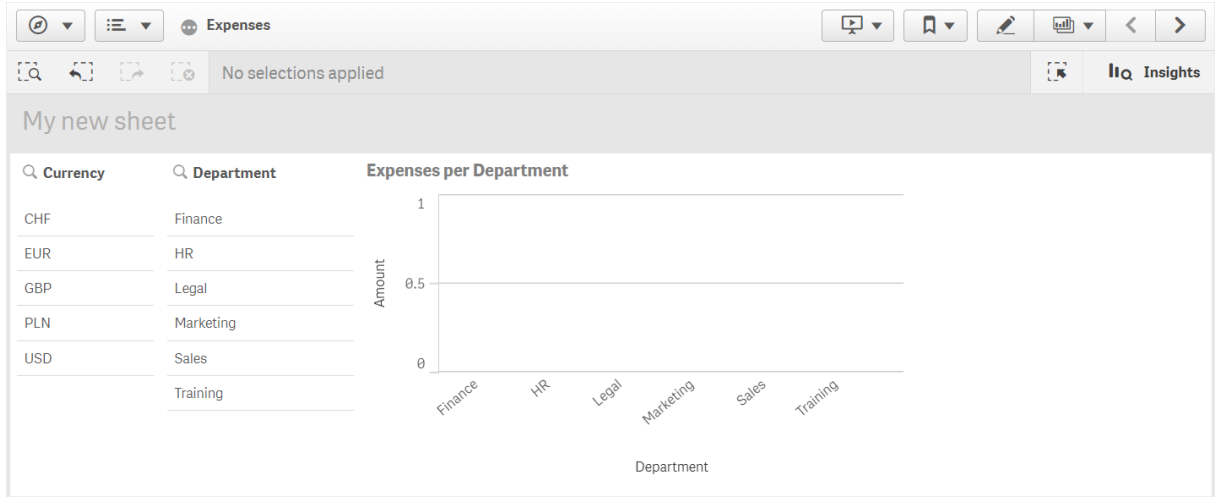
7. **Her zaman bir seçili değer** seçeneğinin düzgün şekilde çalıştığını test etmek için uygulamayı kapatıp yeniden açın. Değer, üst araç çubuğunda gösterilmelidir.

Bir alan için **Her zaman bir seçili değer** seçimini kaldırmak istiyorsanız, **Düzenle** modunda alana sağ tıklayın, **Alan ayarları**'na tıklayın ve **Her zaman bir seçili değer** onay kutusunun seçimini kaldırın.

Her zaman bir seçili değer ve varsayılan yer işareti örneği: Öngörülerle ilgili olarak uygulama tüketicilerini yönlendirmek için seçimleri denetleme

Bu örnekte, bir alan için **Her zaman bir seçili değer** seçeneğini ayarlarız. Daha sonra uygulama için varsayılan bir yer işareti belirtiriz. Varsayılan bir yer işareti belirterek ve **Her zaman bir seçili değer** seçeneğini etkinleştirerek uygulama tüketicilerinin yayınlanan uygulamamızda sayfaları açtığında neleri göreceğini denetleriz.

1. Burada, **Her zaman bir seçili değer** ve varsayılan yer işareti uygulanmadan önce uygulamamızda bulunan bir sayfa yer almaktadır. Bu, uygulama tüketicilerinin uygulamayı açtığında açılış sayfası olarak görmesini istediğiniz sayfa olmalıdır.



Yukarıdaki grafikte yer alan **Amount** hesaplaması için şu ifadeyi kullandık: $=\text{sum}(\text{DISTINCT}\{\langle \text{Currency} \Rightarrow \rangle \text{Amount_LOCAL}\} * \text{RATE})$

2. **Para Birimi** alanı için her zaman yalnızca bir değer seçildiğinden emin olmak için sayfayı düzenler, **Alanlar**'a tıklar ve sonra **Para Birimi**'ne sağ tıklarız.
3. Daha sonra **Her zaman bir seçili değer** onay kutusunu seçip kaydederiz.

Field settings

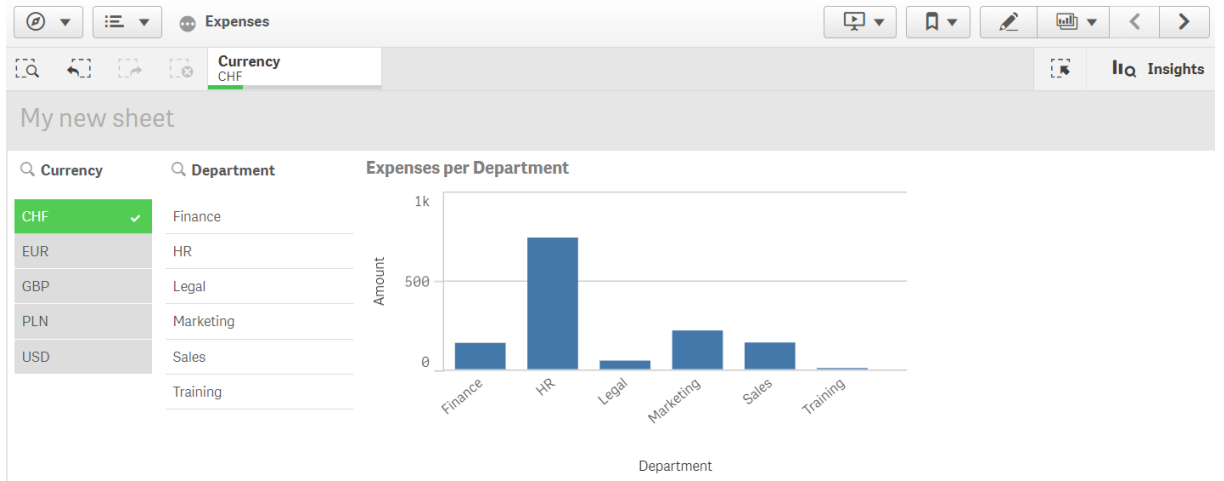
Currency

Always one selected value

Checking this box means one, and only one, value is always selected.

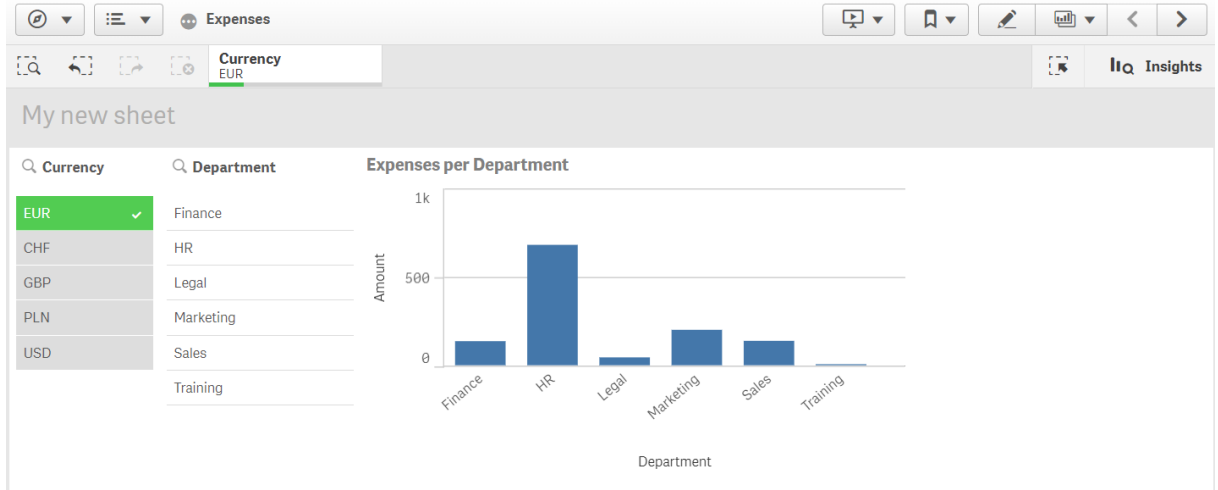
Cancel Save

4. Uygulama için **Düzenle** modunu kapattığımızda, üst araç çubuğunda sekme olarak **Her zaman bir seçili değer** değeri görüntülenir. Değer varsayılan olarak alandaki ilk girişi alır; bu durumda değer **CHF** şeklindedir.



5. Ancak uygulama açıldığında harcamaları **Euro** cinsinden göstermek istiyoruz. Bunun için **Para Birimi** alanından **Euro** seçeneğini belirler ve sonra **Para Birimi("EUR")** için yeni bir yer işareti oluşturmak amacıyla **Yer İşaretleri**'ne tıklarız. Daha sonra **Para Birimi("EUR")** yer işaretine sağ tıklayıp **Varsayılan yer işareti olarak ayarla** seçeneğine tıklarız.

Şimdi uygulamayı açtığımızda veya bir uygulama tüketicisi için uygulamayı yayınladığımızda uygulama bir değer seçili şekilde açılır ve varsayılan yer işareti gösterilir. Uygulama, uygulamaya genel bakış yerine yer işaretinin sayfasında açılır.



Boyutlar

Boyutlar, görselleştirmedeki verilerin nasıl gruplandırıldığını belirler. Örneğin: ülke başına toplam satış veya tedarikçi başına ürün sayısı. Bir boyutu genellikle pasta grafiğindeki dilimler olarak veya dikey çubuklara sahip bir sütun grafiğinin x ekseninde bulabilirsiniz.

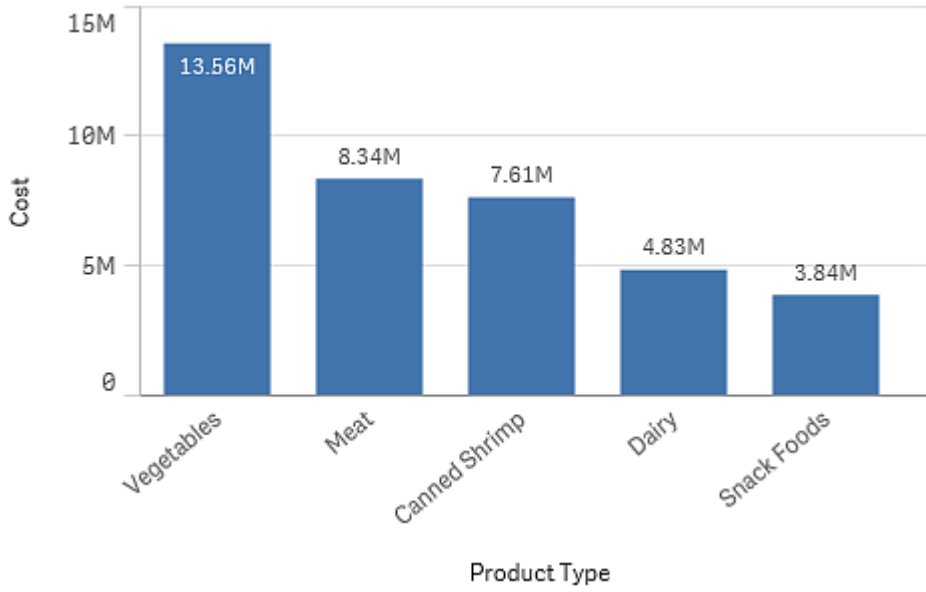
Boyutlar, veri modeli tablolarındaki alanlardan oluşturulur.

Örnek:

Product Type, uygulamaya yüklenen *Product* tablosundaki bir alandır. Bu alanın değerleri, ürünlerin gruplandığı farklı türlerdir.

Örneğin, grafiğe *Product Type* boyutunu ekleyerek her türün maliyetini görselleştirmek için bir sütun grafik oluşturabilirsiniz. Görselleştirmeyi tamamlamak için *Product Type* boyutu ile gruplandırılan bir hesaplama (bu durumda Cost) eklemeniz gerekir.

Product Type boyutunu ve *Cost* hesaplamasını içeren sütun grafik.



Boyutlar olarak alan grupları

Qlik Sense ve birçok diğer veritabanı görüntüleyici ve çevrimiçi analiz araçları (OLAP sistemleri) arasındaki ana farklardan biri, Qlik Sense uygulamasında giriş verilerinde herhangi bir hiyerarşiyi önceden tanımlamanıza ihtiyaç duyulmamasıdır. Qlik Sense uygulamasının benzersiz dahili mantığı, size istediğiniz sıralamayla herhangi bir alana tam boyut olarak erişme konusunda tam özgürlük sunar.

Yerleşik fonksiyon birçok amaç için tatmin edicidir, ancak bazı durumlarda önceden tanımlanmış bir hiyerarşi verileri daha verimli bir şekilde görüntülemenize yardımcı olabilir. Qlik Sense uygulamasında bunu elde etmek için alanların hiyerarşik gruplarını detaya inme boyutları olarak tanımlayabilirsiniz.

Tüm alanlar veya hesaplanan boyutlar birbirleriyle gruplandırılabilir.

Detaya inme grupları

Birkaç alan bir doğal hiyerarşi oluşturduğunda, detaya inme grubu oluşturmak mantıklı olabilir.

Example 1:

Organization: Company, Department, Employee

Example 2:

Geography: Continent, Country, State, City

Bir detaya inme grubunu grafikte boyut olarak kullandığınızda, grafik grubun alan listesinde bulunan ve birden fazla olası değer içeren ilk alanı kullanır. Yapılı olan seçimler alanın yalnızca bir olası değere sahip olmasına neden oluyorsa, birden fazla olası değer içermesi şartıyla, bunun yerine listedeki bir sonraki alan kullanılır. Listedeki hiçbir alan birden fazla olası değer içermiyorsa, yine de son alan kullanılır.

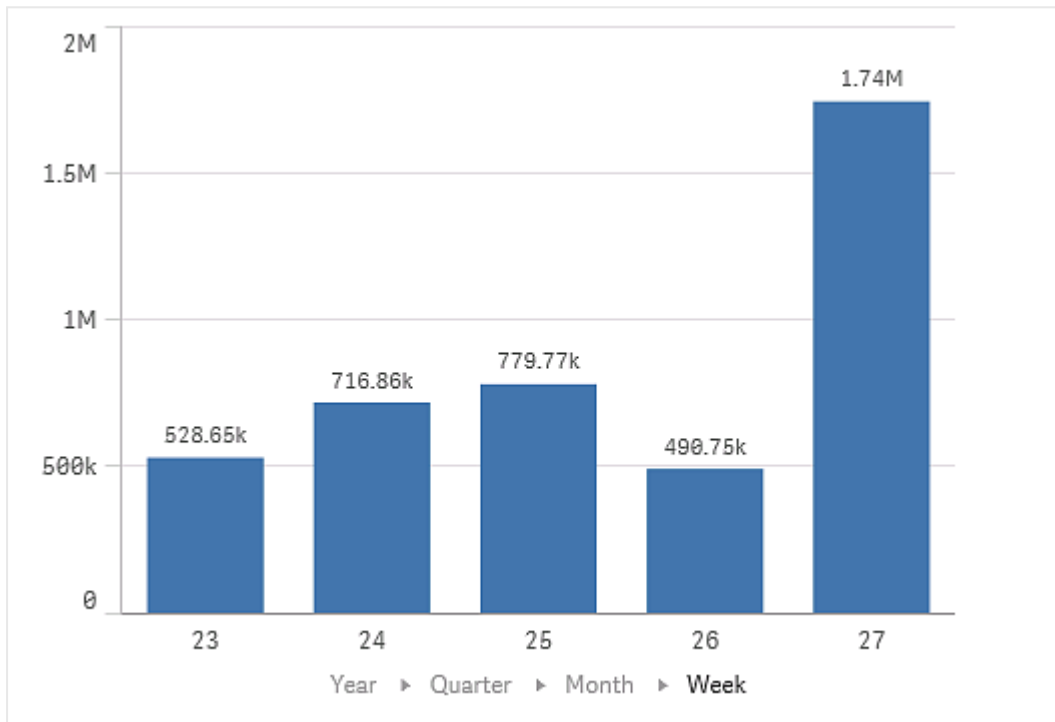
Yukarıdaki ilk örnekte, tek bir şirket seçilene kadar *Company* grafik boyutu olarak kullanılır. Grafik *Department* öğesini gösterir. Tek bir departman seçilirse, grafik *Employee* öğesine geçiş yapar.

Grubun alan listesinin üst alanlarında birden çok değer olası hale gelmesini sağlayacak şekilde seçimler döndürüldüğünde, grafik otomatik olarak detaydan çıkarılır.

Detaydan çıkma

Detaydan çıkma fonksiyonu; sütun grafiklerde, pasta grafiklerinde ve çizgi grafiklerinde kullanılabilir. Diğer görselleştirmeler grafiklerde yapılan değişiklikleri yansıtır, ancak farklı boyutlarda detaydan çıkmak için kullanılamaz. Boyut grubunda detaya indiğinizde, içerik haritaları önceki boyutlar için bağlantı sağlar. Detaydan çıkmak istediğiniz boyuta tıklayın.

Aşağıdaki sütun grafikte, *Year > Quarter > Month* içerik haritaları detaydan çıkmayı sağlar.



Hesaplamalı boyutlar

Hesaplanan boyut oluşturmak için ifadeleri kullanabilirsiniz. Hesaplamalı boyut, bir veya daha fazla alan içeren bir ifadeden oluşur. Tüm standart fonksiyonlar kullanılabilir.



Performans nedenleriyle, tüm hesaplamaların veri yükleme düzenleyicisinde yapılması önerilir. Boyutlar grafikte hesaplandığında, Qlik Sense önce boyut değerlerini hesaplar ve ardından bu hesaplanan değerler için hesaplamaları toplar; bu, performans kod dosyasındaki hesaplamalardan daha fazla etkiler.

Analiz sırasında boyut değerleri oluşturmak istemeniz, boyut değerlerinin seçimlere bağlı olması gibi durumlarda hesaplanan boyutlar veri analizinde güçlüdür.

Hesaplanan boyutlar, bir alanı değiştirmek istediğinizde de yararlı olur.

Hesaplanan boyut oluşturduğunuzda, bunu başka bir boyut olarak kullanabilirsiniz.

Örnek:

Yılın her ayını içeren Calendar Month adlı bir alanınız var. Uygulamanızda, yılın ilk 6 ayının her biri için satışları gösteren bir tablo eklemek istiyorsunuz. Diğer aylar için toplamı görmek istiyorsunuz. Bu hesaplanan boyutu oluşturmak için bir ifadeyi kullanabilirsiniz.

Söz Dizimi:

```
If ([Calendar Month] <7, [Calendar Month], 'Rest')
```

Hesaplamalar

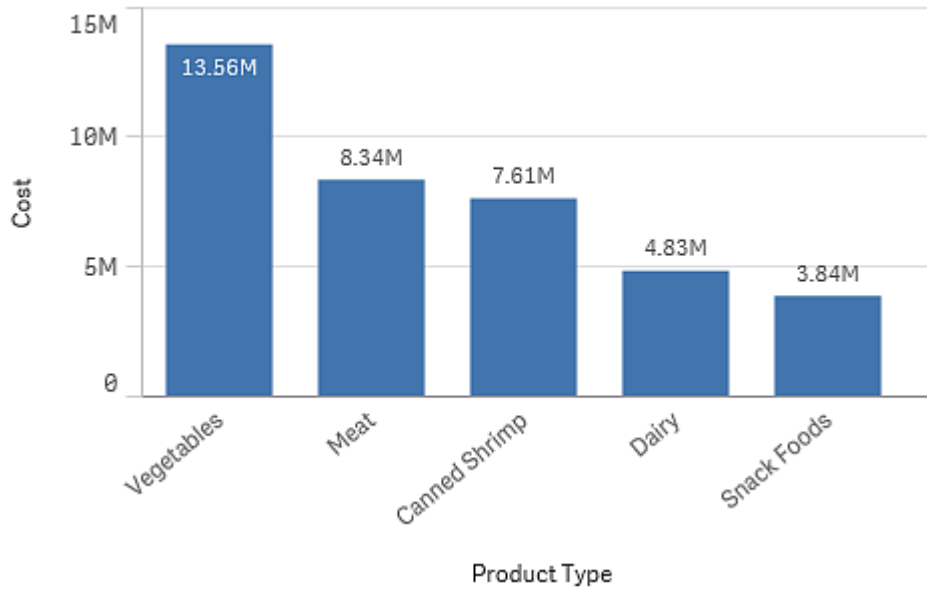
Hesaplamalar, görselleştirmelerde kullanılan ve genellikle bir sütun grafiğin y ekseninde veya bir tablodaki sütunda gösterilen hesaplardır. Hesaplamalar, bir veya birkaç alanla birleştirilmiş **Sum** veya **Max** gibi toplama işlevlerinden oluşturulan bir ifadeden oluşturulur.

Bir hesaplamanın adı olmalıdır ve hesaplama açıklama ve etiketler gibi açıklayıcı verilerle birlikte sağlanabilir.

Örnek:

Örneğin, grafiğe *Product Type* boyutunu ve *Cost* hesaplamasını (**Cost** alanı üzerinde **Sum** toplama işlevinin hesaplanmasıyla elde edilen **Sum(Cost)** ifadesinden oluşturulur) ekleyerek her türün maliyetini görselleştirmek için bir sütun grafik oluşturabilirsiniz. Sonuçlar *Product Type* boyutuna göre gruplandırılır.

Product Type boyutunu ve *Cost* hesaplamasını içeren çubuk grafik.



Değiştiriciler

Hesaplamalar, alanlara dayalı hesaplamalardır; örneğin, **Sum(Cost)**. Hesaplamanın kullanılabilir boyutlar üzerinden hesaplanma şeklini değiştirmek için değiştiricileri kullanabilirsiniz.

Örneğin, bir hesaplamanın değerlerinin bir veya iki boyut üzerinden toplanmasını sağlayabilir veya hesaplamanızın belirli bir adım sayısı üzerinden ortalamasını hesaplayabilirsiniz.

Hangi görselleştirmelerin değiştiricileri vardır?

Görselleştirme karşılaştırması

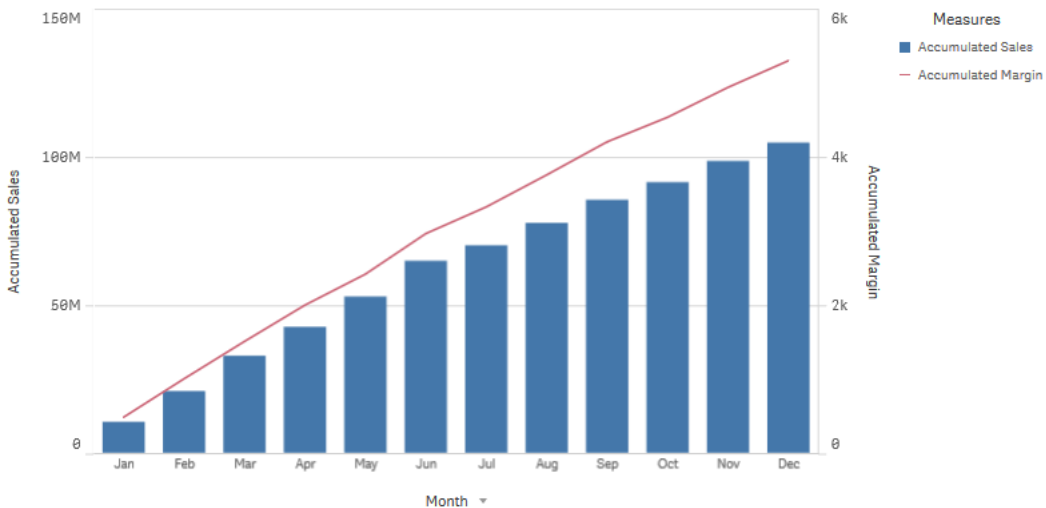
Görselleştirme	Toplama	Fark	Hareketli ortalama	Görelî sayılar
Sütun grafik	Evet	Evet	Evet	Evet
Birleşik grafik	Evet	Evet	Evet	Evet
Çizgi grafiği	Evet	Evet	Evet	Evet
Tablo	Evet	Evet	Evet	Evet

Toplama

Toplama değiştiricisi, bir veya iki boyut üzerinden hesaplamanın değerlerini toplamanıza olanak sağlar. Değerlerin toplanması, hesaplamanın bir boyut üzerindeki etkisinin nasıl oluşacağını görselleştirmenizi kolaylaştırır.

Aşağıdaki birleşik grafikte, zaman içinde çubuklar ve çizgiler toplanır.

Çizginin toplanan kâr marjını gösterdiği ve çubukların da toplanan satış rakamlarını gösterdiği bir birleşik grafik.



Söz Dizimi:

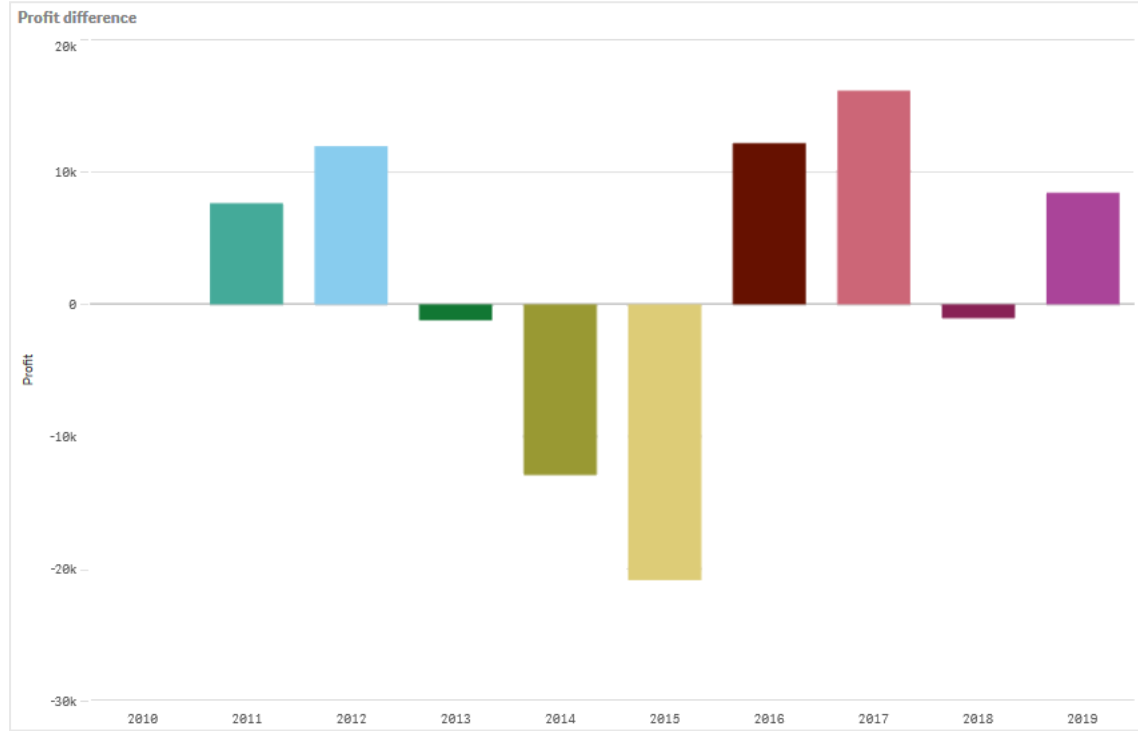
```
RangeSum (Above { $M, 0, Steps } )
```

Fark

Fark değıştircisi, bir veya iki boyut üzerinden bir hesaplamannn ardışık değeri arasındaki farkı görselleştirmenize olanak sağlar. Fark değıştircisi, gruplanmış verilerin yönündeki değışikliğı görselleştirmek istediğinizde kullanışlıdır.

Aşağıdaki sütun grafikte, 10 yıllık dönemdeki yıllık kâr rakamlarındaki düşüşler negatif sütunlar olarak görüntülenir.

Yıldan yıla kâr farkını gösteren bir sütun grafik.



Söz Dizimi:

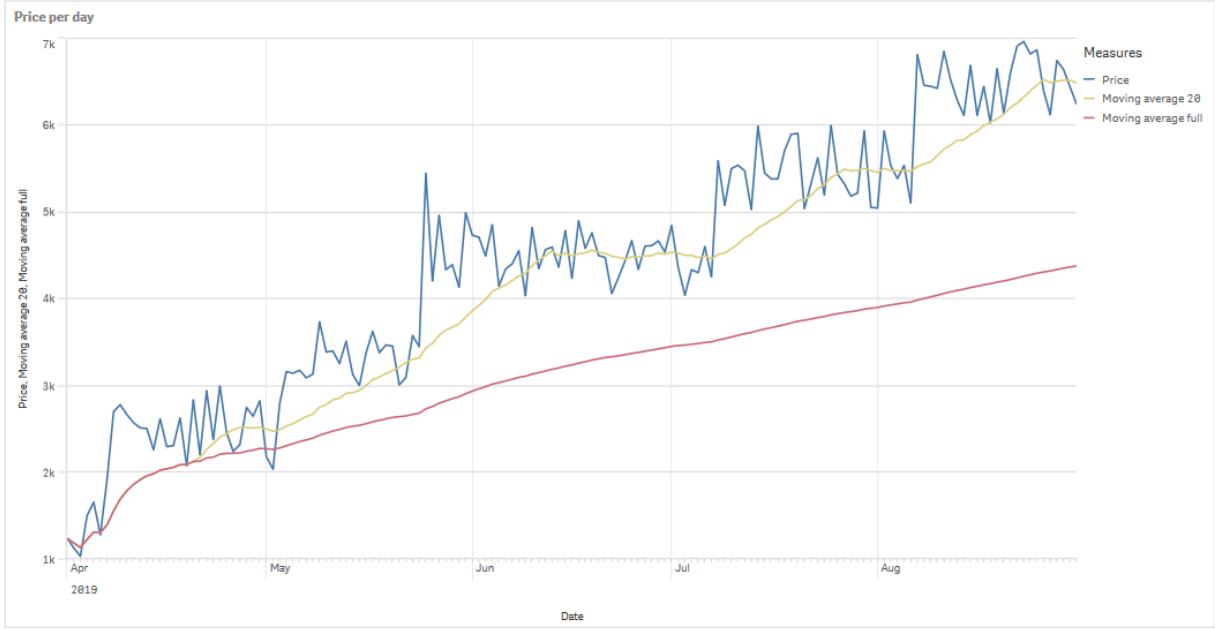
\$M - Above (\$M)

Hareketli ortalama

Hareketli ortalama değıştircisi, bir hesaplamannn belirli bir dönemdeki ortalama değeri görmeye olanak sağlar. Kısa vadeli değeri dalgalanmalarından eylemi filtrelemek için bunu kullanabilirsiniz. Değıştircinin verilerinizdeki değışiklikleri ne hassasiyette izlemesini istediğinize bağılı olarak, ortalamayı hesaplama işleminin gerçekleştiğı adım sayısını değıştirebilirsiniz. Hareketli ortalama genellikle daha uzun vadeli eğilimleri veya döngüleri vurgulamak için zaman serisi verileriyle birlikte kullanılır.

Aşağıdaki çizgi grafikte, iki fark aralığı olan hareketli ortalamalar gösterilmektedir; biri 20 adımlık aralığa, biri de tam aralığa sahiptir.

Bir ürünün beş aylık dönemdeki fiyatını gösteren bir çizgi grafik.



Söz Dizimi:

RangeAvg (Above (\$M, 0, Steps))

Görelî sayılar

Görelî sayı değıştiricisi, görelî yüzdeleri görmenizi sağlar. Belirli seçimlerin seçime göre, toplama göre veya diğêr alanlara göre etkisini görmek için bunu kullanabilirsiniz. Görelî sayının hesaplanma temelini değıştirebilirsiniz.

Aşağıdaki tabloda, belirli bir seçimin her yıla ait satışını içeren bir sütun ve görelî sayılar içeren üç sütun gösterilir. Bunların biri geçerli seçime göre, biri tüm yıllara ait toplam satışa göre ve biri de her bir yılın satışına göredir.

Geçerli seçime göre, toplam satışa göre ve her bir yıla ait satışa göre farklı satış yüzdelerini gösteren tablo.

Sales comparison table				
Year	Sales	Percentage of this selection	Compared to total sales from all years	Compared to other products in the same year
Totals	\$ 20,520,054	100%	20%	20%
2012	\$ 8,296,002	40%	8%	21%
2013	\$ 7,602,738	37%	7%	18%
2014	\$ 4,621,314	23%	4%	21%

Aşağıda, toplam seçime göre değıştiricinin söz dizimi örneğı verilmiştir.

Söz Dizimi:

\$M / Sum(total Aggr(\$M, dim))

Eğilim çizgileri

Eğilim çizgisi, değerlerin bir dönemdeki yönünün görsel temsilidir. Eğilim çizgileri, değerlerin yönünü ve değerlerin ne kadar hızlı değiştiğini görselleştirerek zaman içindeki eğilimleri gösterir.

Hangi görselleştirmelerin eğilim çizgileri vardır?

Görselleştirme	Eğilim çizgileri
Sütun grafik	Evet
Çizgi grafiği	Evet

Eğilim çizgileri ne zaman kullanılır?

Verilerdeki dalgalanmaları düzeltmek ve eğilimleri daha net şekilde göstermek için bir grafiğe tek bir eğilim çizgisi eklenebilir.

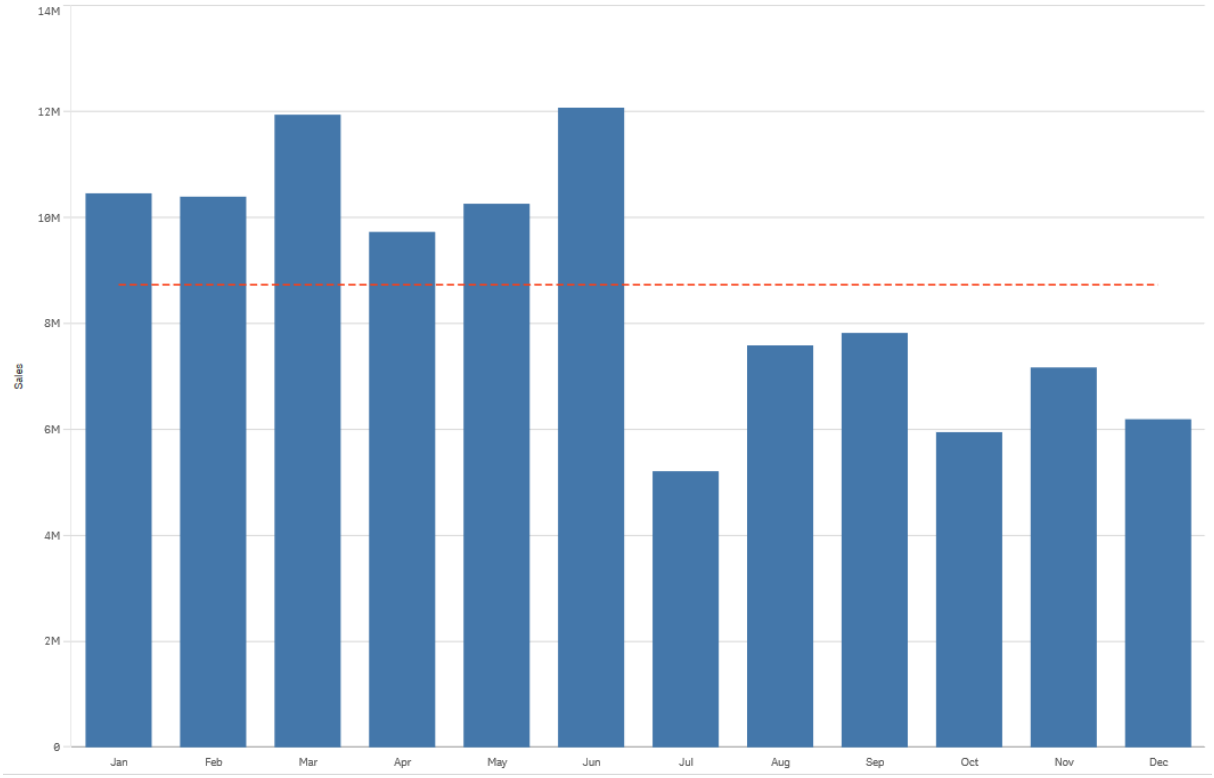
Bir grafiğe, farklı eğilim türlerini veya farklı değerleri gösteren birden fazla eğilim çizgisi eklenebilir.

Eğilim çizgisi türleri

Ortalama

Ortalama bir eğilim çizgisi, analiz edilmekte olan döneme ait verilerin ortalama değerini gösterir.

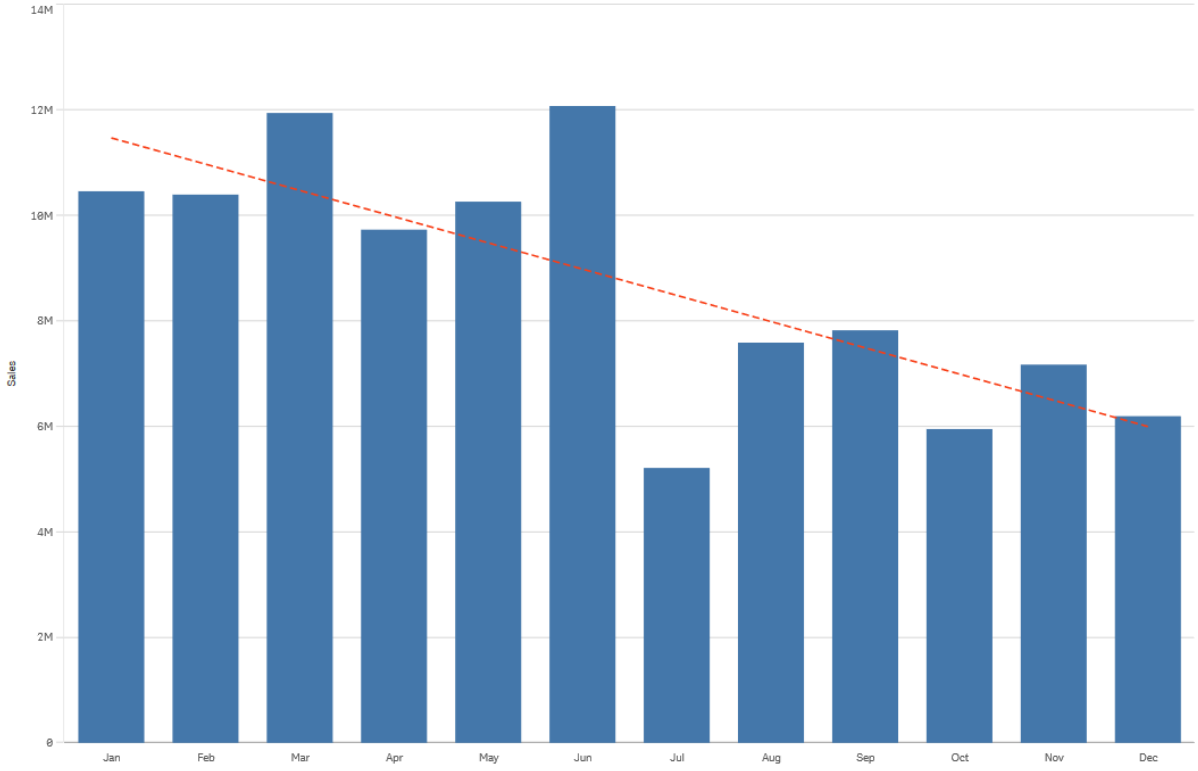
Aylık satışı gösteren bir sütun grafik. Ortalama eğilim çizgisi, kesik kırmızı çizgiyle gösterilir.



Doğrusal

Dođrusal eğilim çizgisi, değerlerin sabit oranda artışını veya dūřuřunu gösterir. Dođrusal eğilim çizgileri genellikle basit doğrusal veri kümeleriyle birlikte kullanılır.

Aylık satışı gösteren bir sütun grafik. Doğrusal eğilim çizgisi, kesik kırmızı çizgiyle gösterilir.

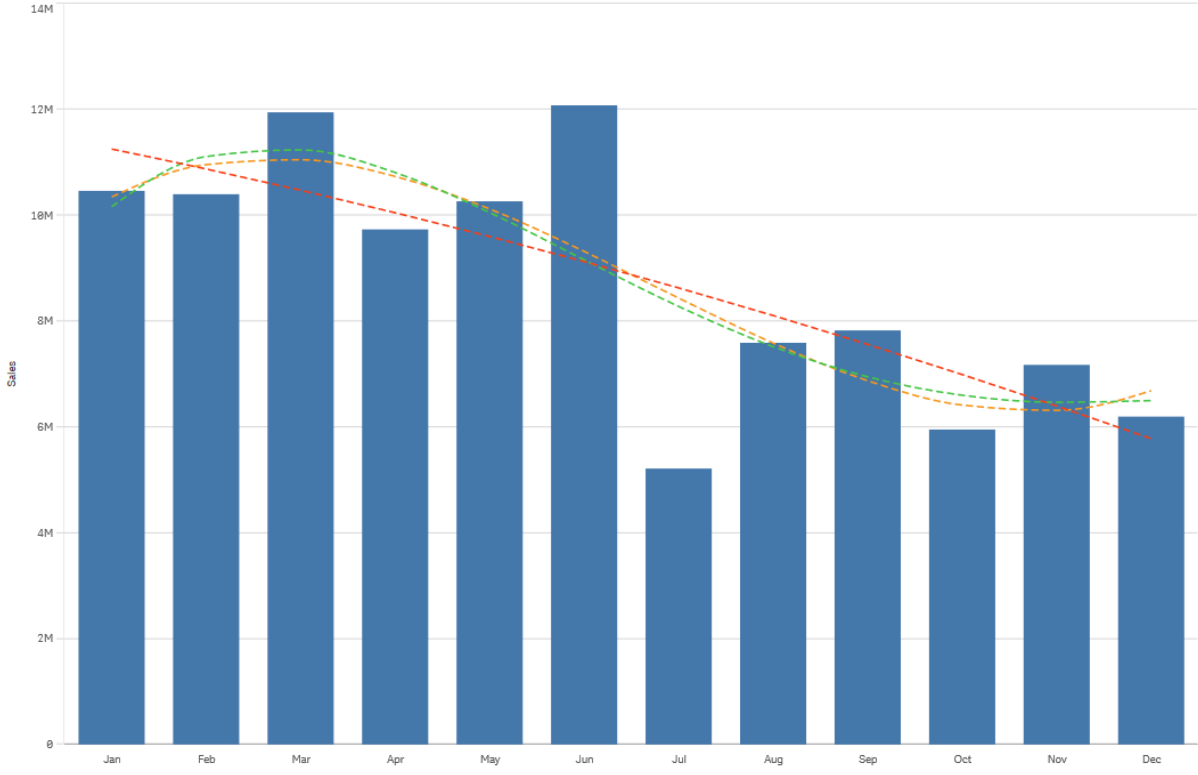


Polinom (ikinci, üçüncü, dördüncü derece)

Polinom eğilim çizgisi, dalgalanan verilerde kullanılan eğri bir çizgidir.

Veri dalgalanması sayısı, polinomun sırasını belirleyebilir. İkinci derece polinom eğilim çizgisinin bir tepesi, üçüncü derece polinom eğilim çizgisinin en fazla iki tepesi ve dördüncü derece polinomun da en fazla üç tepesi vardır.

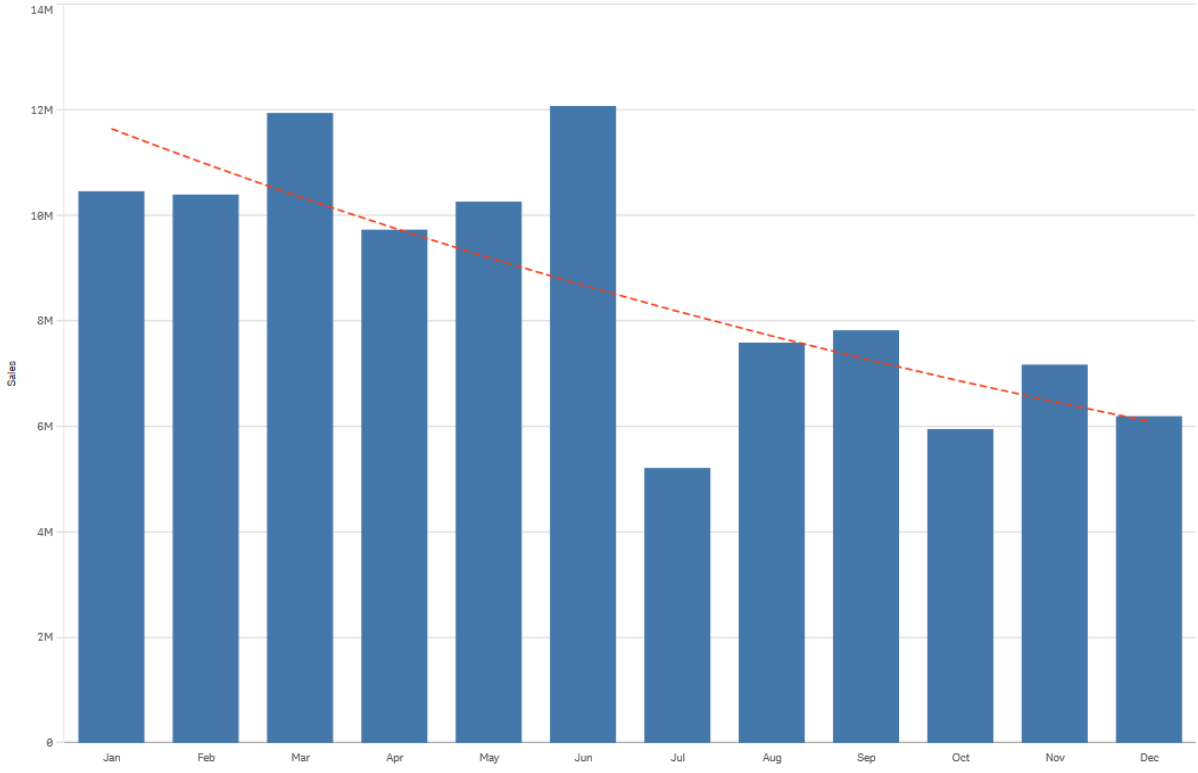
Aylık satışı gösteren bir sütun grafik. İkinci, üçüncü ve dördüncü derece polinom eğilim çizgileri sırasıyla kesik kırmızı, sarı ve yeşil çizgilerle gösterilir.



Üstel

Üstel eğilim çizgisi, veri değerleri gittikçe daha yüksek oranda yükseldiğinde veya düştüğünde kullanılan eğimli bir çizgidir.

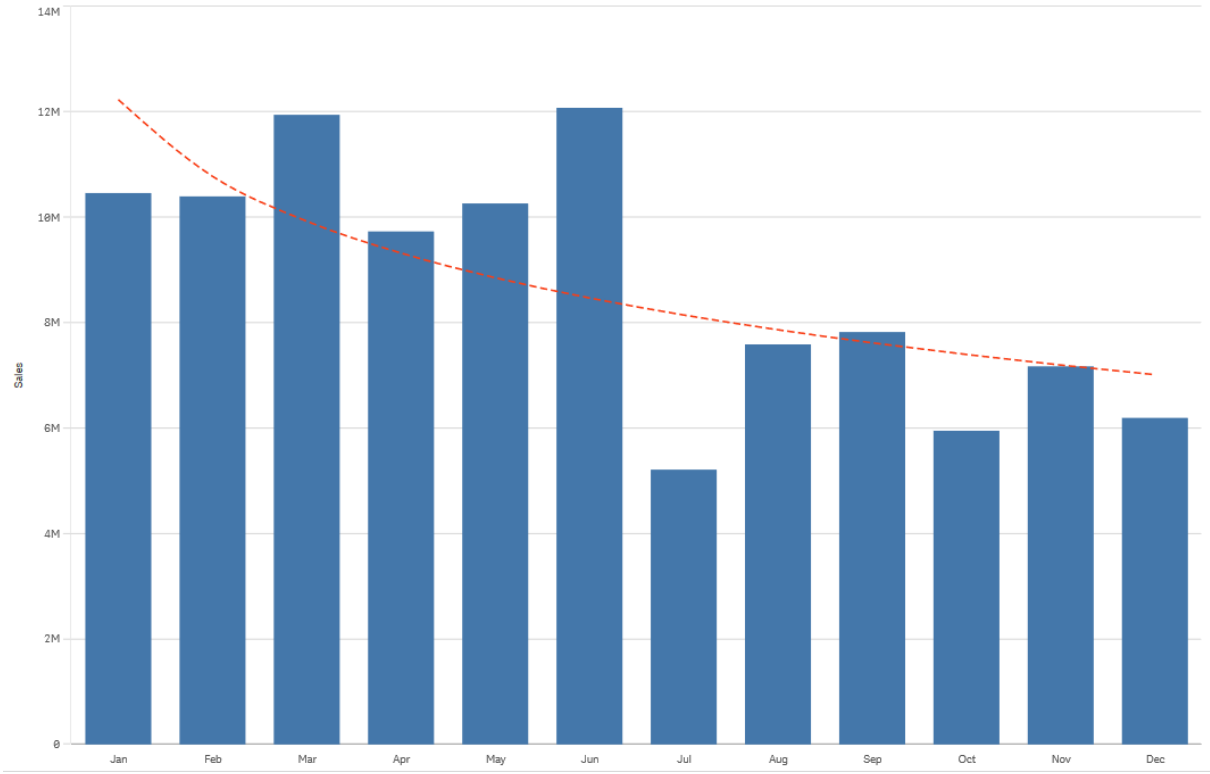
Aylık satışı gösteren bir sütun grafik. Üstel eğilim çizgisi, kesik kırmızı çizgiyle gösterilir.



Logaritmik

Logaritmik eğilim çizgisi, düz hale gelmeden önce verilerdeki değişim oranı hızla arttığında veya azaldığında kullanılan bir eğimli çizgidir.

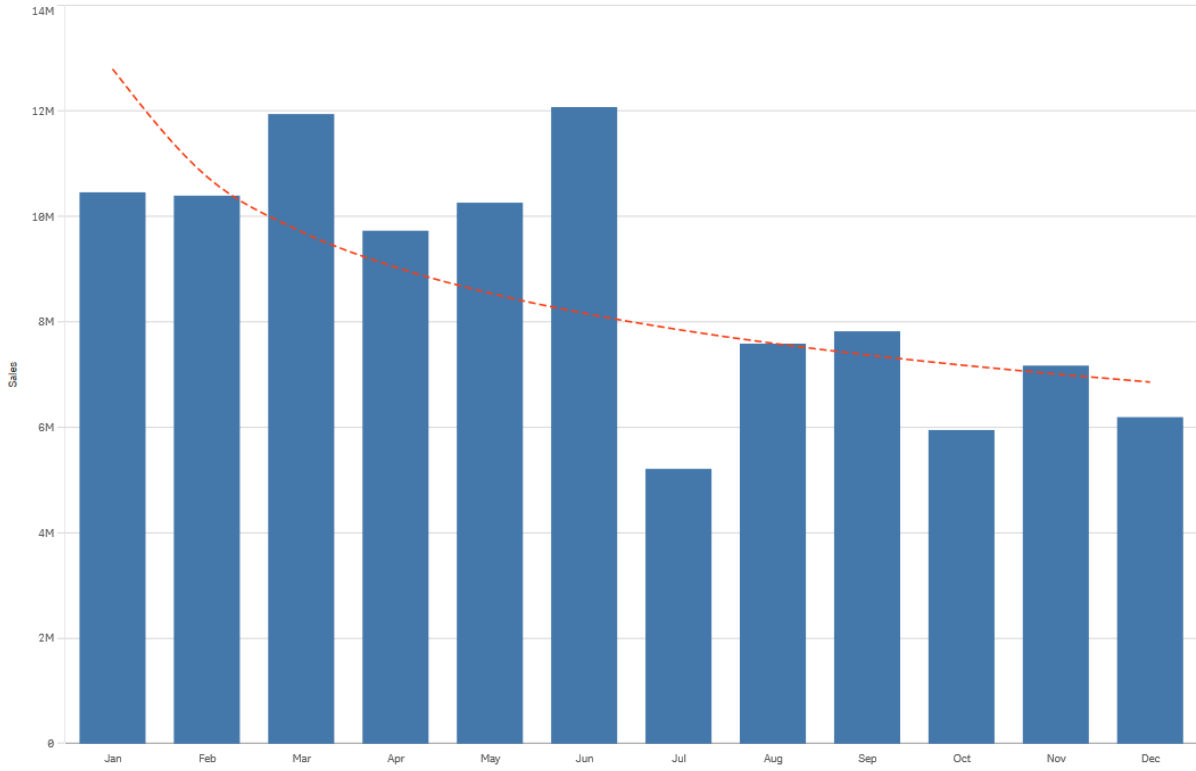
Aylık satışı gösteren bir sütun grafik. Logaritmik eğilim çizgisi, kesik kırmızı çizgiyle gösterilir.



Üs

Üs eğilim çizgisi, belirli oranlarda artan ölçümleri karşılaştıran veri kümeleriyle birlikte kullanılan eğimli bir çizgidir.

Aylık satışı gösteren bir sütun grafik. Üs eğilim çizgisi, noktalı kırmızı çizgiyle gösterilir.



Varlıkları ana öğelerle yeniden kullanma

Görselleştirmenizi oluşturduğunuzda varlıkları, diğer görselleştirmelerde ve diğer sayfalarda kullanılmak üzere kaydedebilirsiniz. Görselleştirmeleri, boyutları ve hesaplamaları varlıklar panelinde ana öğeler olarak kaydedebilirsiniz. Uygulamanız yayınlandığında, bu ana öğeler başkalarına kullanıma hazır görselleştirmeler, boyutlar ve hesaplamalar olarak sunulacaktır.

Ana öğede yaptığınız güncellemeler, ana öğenin kullanıldığı her yerde uygulanır. Örneğin, ana hesaplamayı, dilediğiniz kadar görselleştirmede kullanabilirsiniz ve görselleştirmenizdeki tüm hesaplama örneklerinizi güncelleştirmek için tek bir örneği güncelleştirmeniz yeterlidir.

Ana öğeleri oluşturmanın ve korumanın amaçlarından biri, diğer kullanıcıların, uygulamada görselleştirmelerle önceden hazırlanmış sayfalar olarak sağladıklarınızı temel alarak verilere ilişkin kendi yöntemlerini ve yönelimlerini araştırmasını sağlamaktır. Örneğin kullanıcılar, önceden hazırlanmış ana boyutlarınız ve ana hesaplamalarınızla kendi görselleştirmelerini oluşturabilecektir.

Görselleştirmeleri, ana görselleştirme ile yeniden kullanma

Yeniden kullanılabilir ana görselleştirme oluşturabilirsiniz. Yayınlanan uygulamaların kullanıcıları ana görselleştirmelere erişebilecek, ancak bunları değiştiremeyecektir.




*Ana görselleştirmeleri yalnızca yayınlanmayan bir uygulama ile çalışırken oluşturabilirsiniz. **Grafik önerileri**'nin etkin olduğu görselleştirmeler bir ana görselleştirmeye dönüştürülemez.*

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir sayfayı düzenlerken, bir görselleştirmeyi sayfadan ana öğelere sürükleyin.
Görselleştirmeye bir başlık verdiyseniz, bu otomatik olarak ana görselleştirmenin adı olarak eklenir.
2. Ad ekleyin veya isterseniz adı değiştirin.
3. Görselleştirme için açıklama yazın (isteğe bağlı).
4. Etiketler ekleyin (isteğe bağlı).
5. **Ekle**'ye tıklayın.

Görselleştirme, ana öğeler sekmesine kaydedilir.






Sayfada sağ tıklayarak ve  **Ana öğelere ekle**'yi seçerek de ana öğelere görselleştirme ekleyebilirsiniz.

Ana görselleştirmeyi düzenleme

Ana öğelerde bir görselleştirmeyi güncellediğinizde, değişiklikler ana görselleştirmenin tüm örneklerine yansıtılacaktır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
Sol tarafta varlıklar paneli açılır.
2. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
3. Düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayın.
Ön izleme açılır.
4. Önizlemenin en altında  seçeneğine tıklayın.

Görselleştirme bir sayfada kullanılırsa, ana görselleştirmede yapılan tüm değişikliklerin sayfadaki tüm örneklerine uygulanacağını bildiren bir diyalog penceresi görüntülenir.

5. **Tamam** düğmesine tıklayın.
Görselleştirme düzenleme için açılır.



Ayrıca ana öğeyi sağ tıklayıp **Düzenle**'yi de seçebilirsiniz.

6. İsteddiğiniz değişiklikleri yapın ve düzenlemeyi tamamlamak için görselleştirmenin sağ üst köşesinde **Bitti**'ye tıklayın.

Görselleştirme güncellenir ve tüm örneklerine yansıtılır.



Bir ana görselleştirmeyi ayrıca, bir sayfadaki bağlantılı bir görselleştirmeyi seçip, özellikle panelinde **Düzenle**'ye tıklayarak da düzenleyebilirsiniz. Sayfa düzenleme modunda olmanız gerekir.

Boyutları, ana boyutlarla yeniden kullanma






Yayınlanmayan bir uygulamayla çalışırken, yeniden kullanılabilir ana boyutlar oluşturabilirsiniz. Yayınlanan uygulamaların kullanıcıları ana boyutlara erişebilecek, ancak bunları değiştiremeyecektir.

Ana boyutu farklı yollarla oluşturabilirsiniz.

Bir alandan ana boyut oluşturma

Yayınlanmayan bir uygulamayla çalışırken, yeniden kullanılabilir ana boyutlar oluşturabilirsiniz. Varlıklar panelinin **Alanlar** bölümünden bir ana boyut oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın. Sol tarafta varlıklar paneli açılır.
2. Alanlar sekmesini seçmek için  seçeneğine tıklayın.
3. Boyut oluşturmak için kullanmak istediğinizi alana tıklayın. Ön izleme açılır.
4. Ön izlemenin en altında  seçeneğine tıklayın. Seçtiğiniz alanla birlikte **Yeni boyutlar oluştur** diyalog penceresi açılır. Alan adı, boyutun adı olarak da kullanılır.
5. Boyutun tek bir boyut mu yoksa detaya inme boyutu mu olacağını seçin.
6. İsterseniz adı düzenleyin.
7. Boyut için açıklama yazın (isteğe bağlı).
8. Bir renk belirtmek istiyorsanız renk aşağı açılan listesinde  seçeneğine tıklayın ve aşağıdaki yöntemlerden biriyle bir renk seçin:
 - Palettaki renklerden birine tıklayın.
 - Onaltılık giriş alanına 6 karakterli renk kodu yazın: #.
 - Diyalog penceresinin en altında  seçeneğine tıklayın, renk tekerleğinde bir renk seçin ve isteğe bağlı olarak doygunluk sürgüsünü ayarlayın.
9. Etiketler ekleyin (isteğe bağlı).
10. **Oluştur**'u seçin.
11. Diyalog penceresini kapatmak için **Bitti** seçeneğine tıklayın.

Boyut ana öğelerde **Boyutlar** kategorisine kaydedilir ve bunu görselleştirmelerde kullanabilirsiniz.



Her boyutu ekledikten sonra **Boyut ekle**'ye tıklayarak birkaç boyutu hızla ana öğeler olarak ekleyebilirsiniz. İşinizi tamamladığınızda **Bitti**'ye tıklayın.



Direct Discovery alanları, varlıkların panelinin **Alanlar** bölümünde  ile gösterilir.

Varlıklar panelinden ana boyut oluşturma

Yayınlanmayan bir uygulamayla çalışırken, yeniden kullanılabilir ana boyutlar oluşturabilirsiniz. Yayınlanan uygulamaların kullanıcıları ana boyutlara erişebilecek, ancak bunları değiştiremeyecektir.



Yalnızca yayınlanmayan bir uygulamayla çalışırken ana boyutlar oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Araç çubuğunda **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
Sol tarafta varlıklar paneli açılır.
2. Ana öğeler sekmesini seçmek için seçeneğine tıklayın.
3. Kategoriyi genişletmek için **Boyutlar** başlığına tıklayın.
4. **Yeni oluştur**'a tıklayın.
Yeni boyutlar oluştur diyalog penceresi açılır.
5. Boyutun tek bir boyut mu yoksa detaya inme boyutu mu olacağını seçin.
6. Sol taraftaki bir alanı tıklayarak seçin.
Alanın adı, otomatik olarak boyutun adı biçiminde eklenir.
7. İsterseniz adı değiştirin.
8. Boyut için açıklama yazın (isteğe bağlı).
9. Bir renk belirtmek istiyorsanız renk aşağı açılan listesinde ▼ seçeneğine tıklayın ve aşağıdaki yöntemlerden biriyle bir renk seçin:
 - Palettaki renklerden birine tıklayın.
 - Onaltılık giriş alanına 6 karakterli renk kodu yazın: #.
 - Diyalog penceresinin en altında seçeneğine tıklayın, renk tekerleğinde bir renk seçin ve isteğe bağlı olarak doygunluk sürgüsünü ayarlayın.
10. Etiketler ekleyin (isteğe bağlı).
11. **Oluştur**'u seçin.
12. Diyalog penceresini kapatmak için **Bitti** seçeneğine tıklayın.

Boyut ana öğelerde **Boyutlar** kategorisine kaydedilir ve bunu görselleştirmelerde kullanabilirsiniz.



*Her boyutu ekledikten sonra **Boyut ekle**'ye tıklayarak birkaç boyutu hızla ana öğeler olarak ekleyebilirsiniz. İşinizi tamamladığınızda **Bitti**'ye tıklayın.*

Detaya inme boyutu oluşturma

Bir boyut eklerken tek bir boyut veya detaya inme boyutu oluşturma arasında seçim yapabilirsiniz.

Aşağıdaki açıklamada, **Yeni boyutlar oluştur** diyalog penceresinden nasıl bir detaya inme grubu oluşturulacağı anlatılmaktadır.



Seçimler mevcut detaya inme boyutu alanında yalnızca bir olası değer olmasına neden oluyorsa bunun yerine listedeki sonraki alan kullanılır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Boyut türü olarak **Detaya in**'i seçin.
2. Sol taraftaki alanlar listesinden en az iki alan seçerek bunları başvuru alanları olarak ekleyebilirsiniz.



Aşağı açılan listede hangi tablodan alanlar seçileceğini filtreleyebilirsiniz.



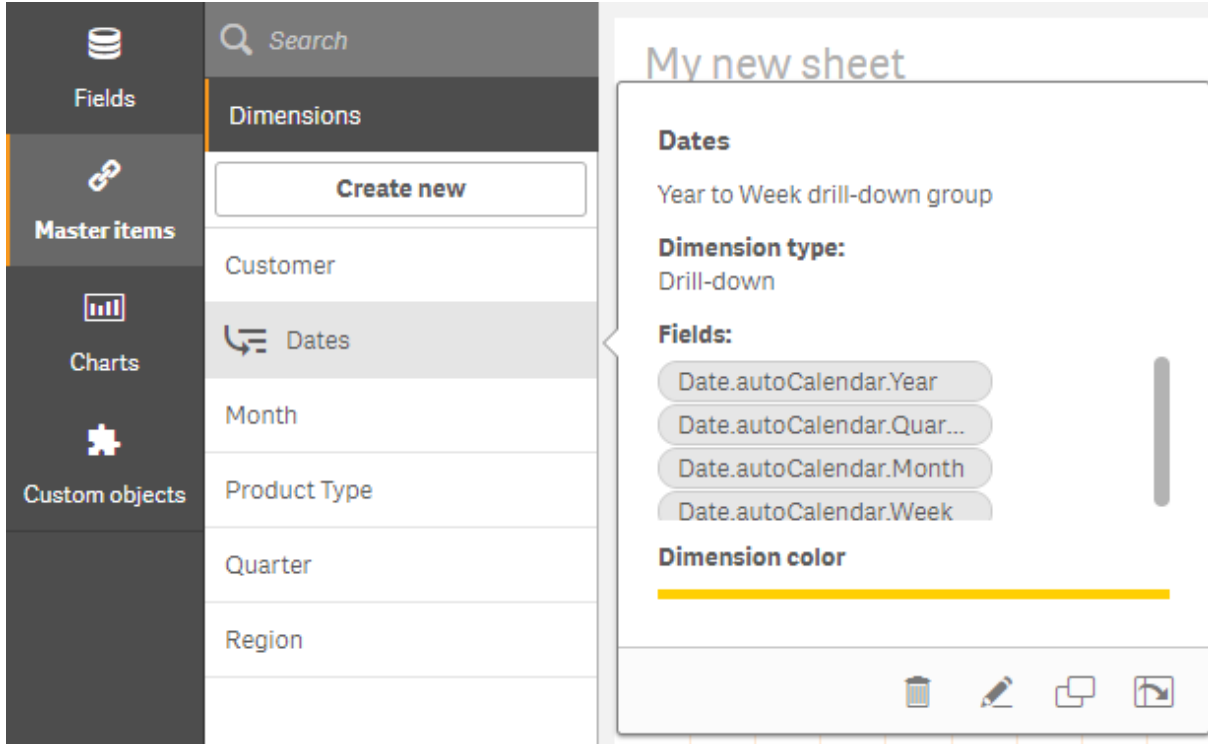
Seçtiğiniz alanların sırasını, alanları seçilen alanlar listesinde yeni konumlara sürükleyerek düzenleyebilirsiniz.

3. Boyut için bir ad girin.
4. Boyut için açıklama yazın (isteğe bağlı).
5. Bir renk belirtmek istiyorsanız, öğesine ▼ renk açılır menüsünde tıklayıp aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bir renk seçebilirsiniz:
 - Paletteki renklerden birine tıklayın.
 - Onaltılık giriş alanına 6 karakterli renk kodu yazın: #.
 - Uygulamaya 🎨 diyalog penceresinin en altında tıklayın, renk tekerleğinde bir renk seçin ve isteğe bağlı olarak doygunluk sürgüsünü ayarlayın.
6. Etiketler ekleyin (isteğe bağlı).
7. **Oluştur**'u seçin.
8. Diyalog penceresini kapatmak için **Bitti** seçeneğine tıklayın.

Detaya inme boyutu, ana öğeler arasında **Boyutlar** kategorisine kaydedilir.

Sol taraftaki panelde boyuta tıkladığınızda, ön izleme boyut türünü ve detaya inme boyutuna dahil edilen alanları görüntüler.

Önizleme, boyut türünü ve detaya inme boyutunda hangi alanların yer aldığını görüntüler.



Hesaplanan boyut oluşturma

Varlıklar panelinde **Ana öğeler** sekmesinden hesaplanan boyut oluşturabilirsiniz. **Yeni boyutlar oluştur** diyalog penceresinden ifade düzenleyicisi açılır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Kategoriyi genişletmek için **Ana öğeler** sekmesinde **Boyutlar** başlığına tıklayın.
2. **Yeni oluştur**'a tıklayın.
Yeni boyutlar oluştur diyalog penceresi açılır.
3. **İfade ekle** diyalog penceresini açmak için **Alan** metin kutusunda **fx** seçeneğine tıklayın.

Tercihlerinize ve farklı karmaşık düzeylerine göre farklı şekillerde ifadeler ekleyebileceksiniz.



*Doğrudan **Alan** metin kutusuna yazarak da bir ifade ekleyebilirsiniz, ancak bu durumda söz dizimi vurgusu ve söz dizimi kontrolü sağlanmaz.*

Ortak bir fonksiyonu kullanma

1. Açılan listeden bir alan seçin.
2. Kullanmak istediğiniz toplama işlevine tıklayın.
3. Fonksiyonu ve alanı ifade düzenleyicisine eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.



Yalnızca bir fonksiyon veya yalnızca bir alan eklemek için ikisinden birini seçin.

4. **İfade ekle** diyalog penceresini kapatmak için **Uygula**'ya tıklayın. Boyut için açıklayıcı veriler ekleyerek devam edin.

Yazarak ifade ekleme

1. İfadeyi doğrudan ifade düzenleyicisine yazın. İfadede kullandığınız alan adları kontrol edilir ve ifadenin söz dizimi doğrulanır.



Siz ifade düzenleyicisine yazdıkça, ifade sürekli olarak doğrulanır. Bir hata varsa, neyin hatalı olduğuna ilişkin bir ipucu görürsünüz. İpucunun yanındaki simge tıklanarak hatayla ilgili ek bilgi alınabilir.

İfade düzenleyicisindeki her satır numaralandırılır ve söz dizimi vurgusu kullanılır.

2. **İfade ekle** diyalog penceresini kapatmak için **Uygula**'ya tıklayın. Bir hesaplama için işleme, hesaplamaya yönelik açıklayıcı veriler ekleyerek devam edersiniz.

Özellikler paneliyle ifade ekleme

Bir görselleştirmeye özellikler paneliyle ifade ekleyebilirsiniz.

1. Düzenlemek istediğiniz görselleştirmenin bulunduğu sayfayı açın.
2. Özellikler panelini açmak için **Sayfa düzenle**'ye tıklayın. (Gizliyse açmak için sağ alt köşede **Özellikleri göster** seçeneğine tıklayın.)
3. Düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayın. Bu görselleştirme için özellikler paneli sağ tarafta görüntülenir.
4. **Veri** altında, **Veri ekle**'ye tıklayın ve **Boyut**'u seçin. Boyut metin kutusu görüntülenir.
5. İfadenizi yazın. İfade bir eşittir işaretiyle (=) başlamalıdır, aksi halde dize metin olarak yorumlanacaktır.

Ayrıntılı söz dizimi yardımı

İfade düzenleyicisinde fonksiyon adına çift tıklayarak ve klavyede Ctrl+H'ye basarak geçerli fonksiyonun nasıl kullanılacağına ilişkin eksiksiz bir açıklama sunan çevrimiçi yardımı açabilirsiniz. Bu özellik, fonksiyon adının ardından ifadenin ilk parantezi girildikten sonra kullanılabilir hale gelir.




Bu özellik, yalnızca bir klavyeyle bilgisayar kullanılırken desteklenir.

Boyut için açıklayıcı veriler ekleme

İfadeyi girdikten sonra, bazı açıklayıcı bilgiler eklemeniz gerekir.

1. Boyut için bir ad girin.
2. Boyut için açıklama yazın (isteğe bağlı).
3. İsteğe bağlı olarak, renk açılan menüsünde seçeneğine tıklayıp aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bir renk seçebilirsiniz:
 - Palettteki renklere birine tıklayın.
 - Onaltılık giriş alanına 6 karakterli renk kodu yazın: #.

- Diyalog penceresinin en altında  seçeneğine tıklayın, renk tekerleğinde bir renk seçin ve isteğe bağlı olarak doygunluk sürgüsünü ayarlayın.
4. Etiketler ekleyin (isteğe bağlı).
 5. **Oluştur**'u seçin.
 6. Diyalog penceresini kapatmak için **Bitti** seçeneğine tıklayın.

Hesaplanan boyut, ana öğelerde **Ana öğeler**'in **Boyutlar** kategorisine kaydedilir ve görselleştirmelerde kullanılabilir.

Ana boyutu düzenleme




Ana boyutu güncellediğinizde, değişiklikler bunu kullanan tüm görselleştirmeler dahil olmak üzere tüm örneklerine yansıtılacaktır.

Görselleştirme özelliklerini düzenlerken varlık panelinden bir ana boyutu düzenleyin.

Varlık panelinden bir ana boyutu düzenleme

Bir boyutu önizlemek veya birkaç ana boyutu düzenlemek istediğinizde ana boyutu düzenlemek için varlık panelini kullanın.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
Sol tarafta varlıklar paneli açılır.
2. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
3. Düzenlemek istediğiniz boyuta tıklayın.
Ön izleme açılır.
4. Önizlemenin en altında  seçeneğine tıklayın.
Boyut bir sayfada kullanılırsa, ana boyutta yapılan tüm değişikliklerin sayfadaki tüm örneklerine uygulanacağını bildiren bir diyalog penceresi görüntülenir.
5. **Tamam** düğmesine tıklayın.
Alanı veya ifadeyi, adı, açıklamayı ve etiketleri güncellediğiniz **Boyutu düzenle** diyalog penceresi açılır.
6. **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Ana boyut artık güncellenmiştir.




Ayrıca ana öğeyi sağ tıklayıp **Düzenle**'yi de seçebilirsiniz.

Görselleştirme özelliklerinden bir ana boyutu düzenleme

Bir görselleştirmedeki bir boyut bir ana boyutla bağlantılandırıldığında, ana boyutu özellikler panelinden düzenleyebilirsiniz. Uygulamanın ana boyutu kullanan tüm görselleştirmeleri güncellenir.

Bağlantılandırılmış bir boyutu ana öğeyi etkilemeden sadece bu görselleştirmede düzenlemek için önce öğenin ana öğe ile bağlantısını kaldırmalısınız. Bkz. *Ana öğeyle bağlantıyı kaldırma (page 115)*.

Aşağıdakileri yapın:

1. Düzenleme modunda görselleştirmeyi seçin.
2. Özellikler panelinde **Veri** sekmesine tıklayın.
Gizliyse sağ alt köşede **Özellikleri göster**  üzerine tıklayın.
3. **Boyutlar**'ın altından düzenlenecek bağlantılı boyuta tıklayın.
4. **Ana öğe**'nin altından **Düzenle**'ye tıklayın.
Ana boyutta yapılan değişikliklerin boyutu kullanan tüm görselleştirmelere uygulanacağını bildiren bir diyalog penceresi açılır.
5. Ana boyutta değişikliklerinizi yapın, sonra **Kaydet**'e tıklayın.




Ana hesaplamada ana boyutu silme

Uygulama yayınlanmadığı sürece boyutları ve hesaplamaları ana öğelerden silebilirsiniz.



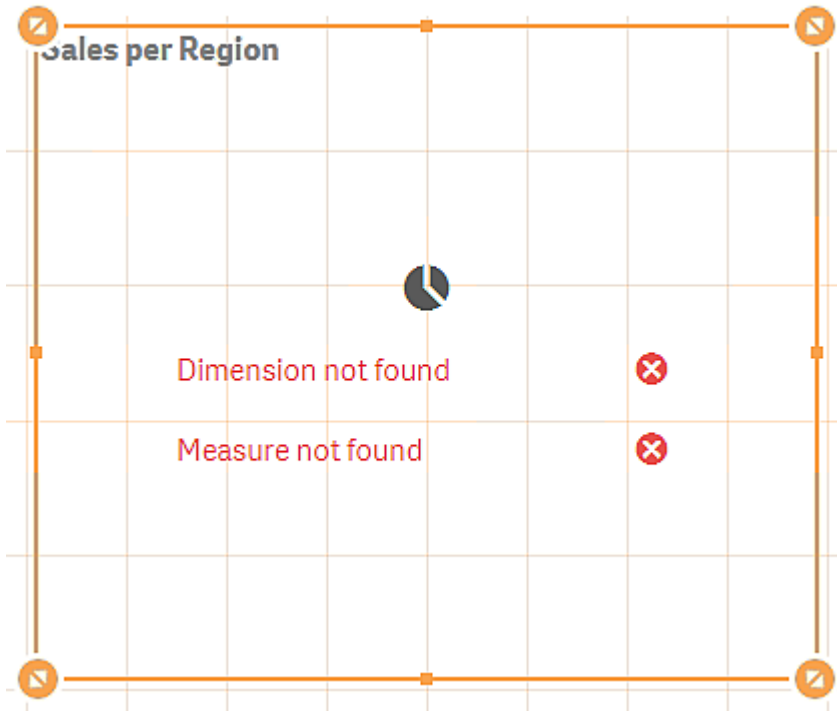
Bir ana boyutu veya ana hesaplamayı silerseniz, silinmiş ana öğeyi kullanan görselleştirmeler bunu yeni boyut veya hesaplamayla değiştirmedığınız sürece çalışmayacaktır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
Sol tarafta varlıklar paneli açılır.
2. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
3. Silmek istediğiniz boyuta veya hesaplamaya tıklayın.
Ön izleme açılır.
4. Ön izlemenin en altında  seçeneğine tıklayın.
Boyutu veya hesaplamayı kullanan tüm görselleştirmelerin çalışmayı bırakacağını belirten bir diyalog penceresi görüntülenir.
5. **Tamam** düğmesine tıklayın.

Boyut veya hesaplama ana öğelerden silinir ve sayfalarda silinmiş öğeyi kullanan tüm görselleştirmeler artık çalışmaz. Bu görselleştirmelerde **Boyut bulunamadı** veya **Hesaplama bulunamadı** metnini görürsünüz.



Hem boyut hem de hesaplama içermeyen; her ikisinin de ana öğelerden silindiği bir görselleştirme.



Geçersiz bir boyutu veya hesaplamayı değiştirme

Ana öğelerden bir boyut veya hesaplama silinmişse, eksik boyut veya hesaplama değiştirilene dek silinmiş ana öğeye başvuran tüm görselleştirmeler artık çalışmayacaktır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın. Sol tarafta varlıklar paneli açılır. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
2. **Boyutlar** veya **Hesaplamalar** bölümlerinden bir boyutu veya hesaplamayı sayfadaki görselleştirmeye sürükleyin. Kısayol menüsü açılır.
3. **Geçersiz boyutu değiştir** veya **Geçersiz hesaplamayı değiştir**'i seçin.

Görselleştirme tamamlanmıştır ve tekrar çalışır.

Hesaplamaları, ana hesaplamalarla yeniden kullanma



Yayınlanmayan bir uygulamayla çalışırken, yeniden kullanılabilir ana hesaplamalar oluşturabilirsiniz. Yayınlanan uygulamaların kullanıcıları ana hesaplamalara erişebilecek, ancak bunları değiştiremeyecektir.

Bir ana hesaplama, bir ifadenin ve ad, açıklama ve etiketler gibi açıklayıcı verilerin birleşimidir. Farklı yollarla bir ana hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ayrıca bir görselleştirmede oluşturulan bir hesaplamaya göre de ana hesaplama oluşturabilirsiniz. Bir görselleştirmenin özellikler panelindeki hesaplamanın altında, **Ana öğeler** bölümünde **Yeni ekle**'ye tıklayın.

Bir alandan ana hesaplama oluşturma

Yayınlanmayan bir uygulamayla çalışırken, yeniden kullanılabilir ana hesaplamalar oluşturabilirsiniz. Varlıklar panelinin **Alanlar** bölümünden ana hesaplama oluşturabilirsiniz.

1. Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
Sol tarafta varlıklar paneli açılır.
2. Alanlar sekmesini seçmek için  seçeneğine tıklayın.
3. Hesaplama oluşturmak için kullanmak istediğinizi alana tıklayın.
Ön izleme açılır.
4. Ön izlemenin en altında **fx** seçeneğine tıklayın.
5. **Yeni hesaplama oluştur** diyalog penceresi, hesaplamanın adı ve ifadenin parçası olarak seçtiğiniz alanla açılır.
6. **İfade düzenle** diyalog penceresini açmak için **İfade** alanında **fx** seçeneğine tıklayın.
7. İfadeyi doğrudan ifade düzenleyicisine yazın (ana pencere).
İfadede kullandığınız alan adları kontrol edilir ve ifadenin söz dizimi doğrulanır.




Siz ifade düzenleyicisine yazdıkça, ifade sürekli olarak doğrulanır. Bir hata varsa, sol alt köşede neyin hatalı olduğuna ilişkin bir ipucu görürsünüz. İpucunun yanındaki simge tıklanarak hatayla ilgili ek bilgi alınabilir.

İfade düzenleyicisindeki her satır numaralandırılır ve söz dizimi vurgusu kullanılır.



İfade düzenleyicisinde fonksiyon adına çift tıklayarak ve klavyede Ctrl+H'ye basarak geçerli fonksiyonun nasıl kullanılacağına ilişkin eksiksiz bir açıklama sunan çevrimiçi yardımı açabilirsiniz. Bu özellik, fonksiyon adının ardından ifadenin ilk parantezi girildikten sonra ve yalnızca klavyeyle bir bilgisayar kullanılırken kullanılabilir hale gelir.

8. **İfade ekle** diyalog penceresini kapatmak için **Uygula**'ya tıklayın.
Şimdi hesaplama için açıklayıcı veriler girmeniz gerekir.
9. İsterseniz adı düzenleyin.
10. Hesaplama için açıklama yazın (isteğe bağlı).
11. Bir renk belirtmek istiyorsanız renk aşağı açılan listesinde ▼ seçeneğine tıklayın ve aşağıdaki yöntemlerden biriyle bir renk seçin:
 - Palettaki renklerden birine tıklayın.
 - Onaltılık giriş alanına 6 karakterli renk kodu yazın.
 - Diyalog penceresinin en altında  seçeneğine tıklayın, renk tekerleğinde bir renk seçin ve isteğe bağlı olarak doygunluk sürgüsünü ayarlayın.
12. Etiketler ekleyin (isteğe bağlı).

13. **Sayı biçimlendirmesi** bölümünden şunları seçebilirsiniz:

- Otomatik
- Sayı
- Para
- Tarih
- Süre
- Özel
- Hesaplama ifadesi

14. **Oluştur**'u seçin.

Hesaplama ana öğelerde **Hesaplamalar** kategorisine kaydedilir ve bunu görselleştirmelerde kullanabilirsiniz.





*Direct Discovery alanları, varlıkların panelinin **Alanlar** bölümünde  ile gösterilir.*

Ortak bir toplama işleviyle ana hesaplama oluşturma

Yayınlanmayan bir uygulamayla çalışırken, yeniden kullanılabilir ana hesaplamalar oluşturabilirsiniz. Aşağı açılan listelerden işlevi ve alanı seçerek en yaygın toplama işlevlerinden biriyle kolayca bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
Sol tarafta varlıklar paneli açılır.
2. Ana öğeler sekmesini seçmek için  seçeneğine tıklayın.
3. Bu kategoriye genişletmek için **Hesaplamalar** başlığına tıklayın.
4. **Yeni oluştur**'a tıklayın.
Yeni hesaplama oluştur diyalog penceresi açılır.
5. **İfade ekle** diyalog penceresini açmak için **İfade** alanında **fx** seçeneğine tıklayın.
Sağ tarafta bir alan ve ortak bir fonksiyon seçmek için kullanılan aşağı açılan listeleri görürsünüz.
6. Belirli bir tablodaki alanları göstermek istiyorsanız, üstteki aşağı açılan listede (isteğe bağlı) bu tabloyu seçin.
7. **Alan** aşağı açılan listesinden bir alan seçin.
8. Alttaki aşağı açılan listeden bir fonksiyon seçin.




Bir fonksiyon seçmeyerek bir alan ekleyebilirsiniz.

9. Alanı ve fonksiyonu ifade düzenleyicisine eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.





İfade düzenleyicisinde fonksiyon adına çift tıklayarak ve klavyede Ctrl+H'ye basarak geçerli fonksiyonun nasıl kullanılacağına ilişkin eksiksiz bir açıklama sunan çevrimiçi yardımı açabilirsiniz. Bu özellik, fonksiyon adının ardından ifadenin ilk parantezi girildikten sonra ve yalnızca klavyeyle bir bilgisayar kullanılırken kullanılabilir hale gelir.

10. **İfade ekle** diyalog penceresini kapatmak için **Uygula**'ya tıklayın. Şimdi hesaplama için açıklayıcı veriler girmeniz gerekir.
11. Hesaplama için bir ad girin.
12. Hesaplama için açıklama yazın (isteğe bağlı).
13. Bir renk belirtmek istiyorsanız renk aşağı açılan listesinde ▼ seçeneğine tıklayın ve aşağıdaki yöntemlerden biriyle bir renk seçin:
 - Paletteki renklerden birine tıklayın.
 - Onaltılık giriş alanına 6 karakterli renk kodu yazın.
 - Diyalog penceresinin en altında  seçeneğine tıklayın, renk tekerleğinde bir renk seçin ve isteğe bağlı olarak doygunluk sürgüsünü ayarlayın.
14. Etiketler ekleyin (isteğe bağlı).
15. **Sayı biçimlendirmesi** bölümünden şunları seçebilirsiniz:
 - Otomatik
 - Sayı
 - Para
 - Tarih
 - Süre
 - Özel
 - Hesaplama ifadesi
16. **Oluştur**'u seçin.

Hesaplama ana öğelerde **Hesaplamalar** kategorisine kaydedilir ve bunu görselleştirmelerde kullanabilirsiniz.

İfadeyi yazarak ana hesaplama oluşturma

Yayınlanmayan bir uygulamayla çalışırken, yeniden kullanılabilir ana hesaplamalar oluşturabilirsiniz. İfadeyi ifade düzenleyicisine yazarak karmaşık ifadeler ekleyebilirsiniz.

1. Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın. Sol tarafta varlıklar paneli açılır.
2. Ana öğeler sekmesini seçmek için  seçeneğine tıklayın.
3. Bu kategoriyi genişletmek için **Hesaplamalar** başlığına tıklayın.
4. **Yeni oluştur**'a tıklayın. **Yeni hesaplama oluştur** diyalog penceresi açılır.
5. **İfade ekle** diyalog penceresini açmak için **İfade** alanında **fx** seçeneğine tıklayın.
6. İfadeyi doğrudan ifade düzenleyicisine yazın (ana pencere).

İfadede kullandığınız alan adları kontrol edilir ve ifadenin söz dizimi doğrulanır.




Siz ifade düzenleyicisine yazdıkça, ifade sürekli olarak doğrulanır. Bir hata varsa, sol alt köşede neyin hatalı olduğuna ilişkin bir ipucu görürsünüz. İpucunun yanındaki simge tıklanarak hatayla ilgili ek bilgi alınabilir.

İfade düzenleyicisindeki her satır numaralandırılır ve söz dizimi vurgusu kullanılır.



İfade düzenleyicisinde fonksiyon adına çift tıklayarak ve klavyede Ctrl+H'ye basarak geçerli fonksiyonun nasıl kullanılacağına ilişkin eksiksiz bir açıklama sunan çevrimiçi yardımı açabilirsiniz. Bu özellik, fonksiyon adının ardından ifadenin ilk parantezi girildikten sonra ve yalnızca klavyeyle bir bilgisayar kullanılırken kullanılabilir hale gelir.

7. **İfade ekle** diyalog penceresini kapatmak için **Uygula**'ya tıklayın. Şimdi hesaplama için açıklayıcı veriler girmeniz gerekir.
8. Hesaplama için bir ad girin.
9. Hesaplama için açıklama yazın (isteğe bağlı).
10. Bir renk belirtmek istiyorsanız renk aşağı açılan listesinde ▼ seçeneğine tıklayın ve aşağıdaki yöntemlerden biriyle bir renk seçin:
 - Paletteki renklerden birine tıklayın.
 - Onaltılık giriş alanına 6 karakterli renk kodu yazın.
 - Diyalog penceresinin en altında  seçeneğine tıklayın, renk tekerleğinde bir renk seçin ve isteğe bağlı olarak doygunluk sürgüsünü ayarlayın.
11. Etiketler ekleyin (isteğe bağlı).
12. **Sayı biçimlendirmesi** bölümünden şunları seçebilirsiniz:
 - Otomatik
 - Sayı
 - Para
 - Tarih
 - Süre
 - Özel
 - Hesaplama ifadesi
13. **Oluştur**'u seçin.

Hesaplama ana öğelerde **Hesaplamalar** kategorisine kaydedilir ve bunu görselleştirmelerde kullanabilirsiniz.

Ana hesaplamayı düzenleme




Ana hesaplamayı güncellediğinizde, değişiklikler bunu kullanan tüm görselleştirmeler dahil olmak üzere tüm örneklerine yansıtılacaktır.

Ana hesaplamayı varlık panelinden veya görselleştirme özelliklerini düzenlerken düzenleyin.

Varlık panelinden bir ana hesaplamayı düzenleme

Bir hesaplamayı önizlemek veya birkaç ana hesaplamayı düzenlemek istediğinizde ana hesaplamayı düzenlemek için varlık panelini kullanın.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
Sol tarafta varlıklar paneli açılır.
2. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
3. Düzenlemek istediğiniz hesaplamaya tıklayın.
Ön izleme açılır.
4. Önizlemenin en altında  seçeneğine tıklayın.
Hesaplama bir sayfada kullanılırsa, ana hesaplamada yapılan tüm değişikliklerin sayfadaki tüm örneklerine uygulanacağını bildiren bir diyalog penceresi görüntülenir.
5. **Tamam** düğmesine tıklayın.
İfadeyi, adı, açıklamayı, rengi ve etiketleri güncellediğiniz **Hesaplamayı düzenle** diyalog penceresi açılır.
6. **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Hesaplama güncellenmiştir.




Ayrıca ana öğeyi sağ tıklayıp **Düzenle**'yi de seçebilirsiniz.

Görselleştirme özelliklerinden bir ana hesaplamayı düzenleme

Bir görselleştirmedeki bir hesaplama bir ana hesaplama ile bağlantılandırıldığında, ana hesaplamayı özellikler panelinden düzenleyebilirsiniz. Uygulamanın ana hesaplamayı kullanan tüm görselleştirmeleri güncellenir. Bağlantılı bir hesaplamayı ana öğeyi etkilemeden, sadece bu görselleştirmede düzenlemek için önce öğenin ana öğe ile bağlantısını kaldırmalısınız. Bkz. *Ana öğeyle bağlantıyı kaldırma (page 115)*.

Aşağıdakileri yapın:

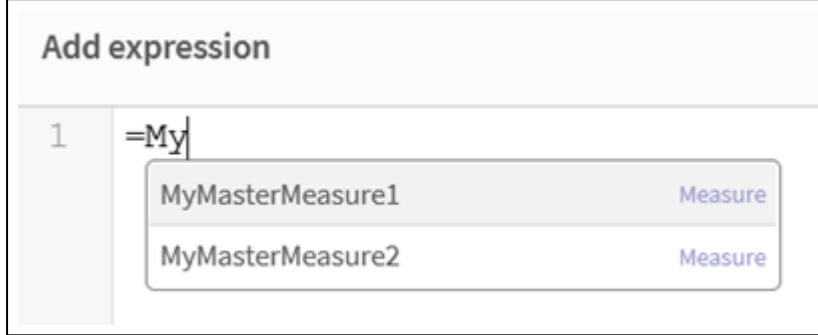
1. Düzenleme modunda görselleştirmeyi seçin.
2. Özellikler panelinde **Veri** sekmesine tıklayın.
Gizliyse sağ alt köşede **Özellikleri göster**  üzerine tıklayın.
3. **Hesaplamalar**'ın altından düzenlenecek bağlantılı hesaplamaya tıklayın.
4. **Ana öğe**'nin altından **Düzenle**'ye tıklayın.
Ana hesaplamada yapılan değişikliklerin hesaplamayı kullanan tüm görselleştirmelere uygulanacağını bildiren bir diyalog penceresi açılır.
5. Ana hesaplamada değişikliklerinizi yapın, sonra **Kaydet**'e tıklayın.

İfadelerde ana hesaplamaları kullanma

İfadelerde ana hesaplamaları kullanabilirsiniz. Ana hesaplamayı tek başına kullanabilir veya onu kullanarak daha karmaşık bir ifade oluşturabilirsiniz.

İfade düzenleyicisine yazdığınızda, eşleşen ana hesaplamaları içeren bir otomatik tamamlama listesi açılır.

İfade düzenleyicisinde ana hesaplama



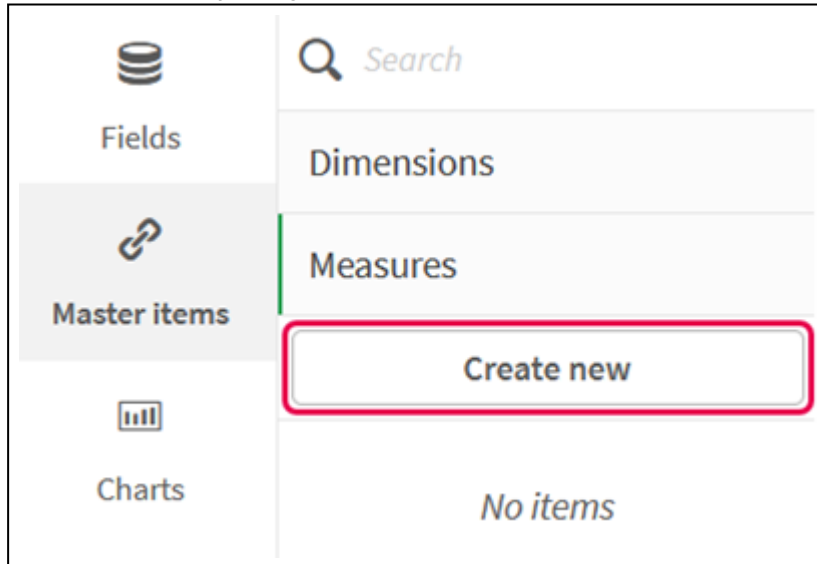
Ana hesaplama yeniden adlandırılırsa veya silinirse, ifadelerdeki referanslar otomatik olarak güncellenmez. Bu ada göre bir ölçü olmadığından, eski referans ifadede NULL döndürür.

Örnek: Bir ifadede ana hesaplama kullanma

Bu örnek bir ana hesaplama oluşturur ve ardından ana hesaplamayı bir grafik ifadesinde kullanır.

1. Ana hesaplamayı oluşturun.
 - i. Varlıklar panelinden **Ana öğeler**'e tıklayın.
 - ii. **Hesaplamalar** altında **Yeni oluştur**'a tıklayın.

Yeni hesaplama oluştur düğmesi




- iii. **Yeni hesaplama oluştur** diyalog penceresinde, ana hesaplama için bir **Ad** girin ve ardından ifade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.


Yeni hesaplama oluştur iletişim kutusu

Create new measure

Name
MyMasterMeasure1

Description
fx

Measure color


Tags


Segment colors

Expression
fx

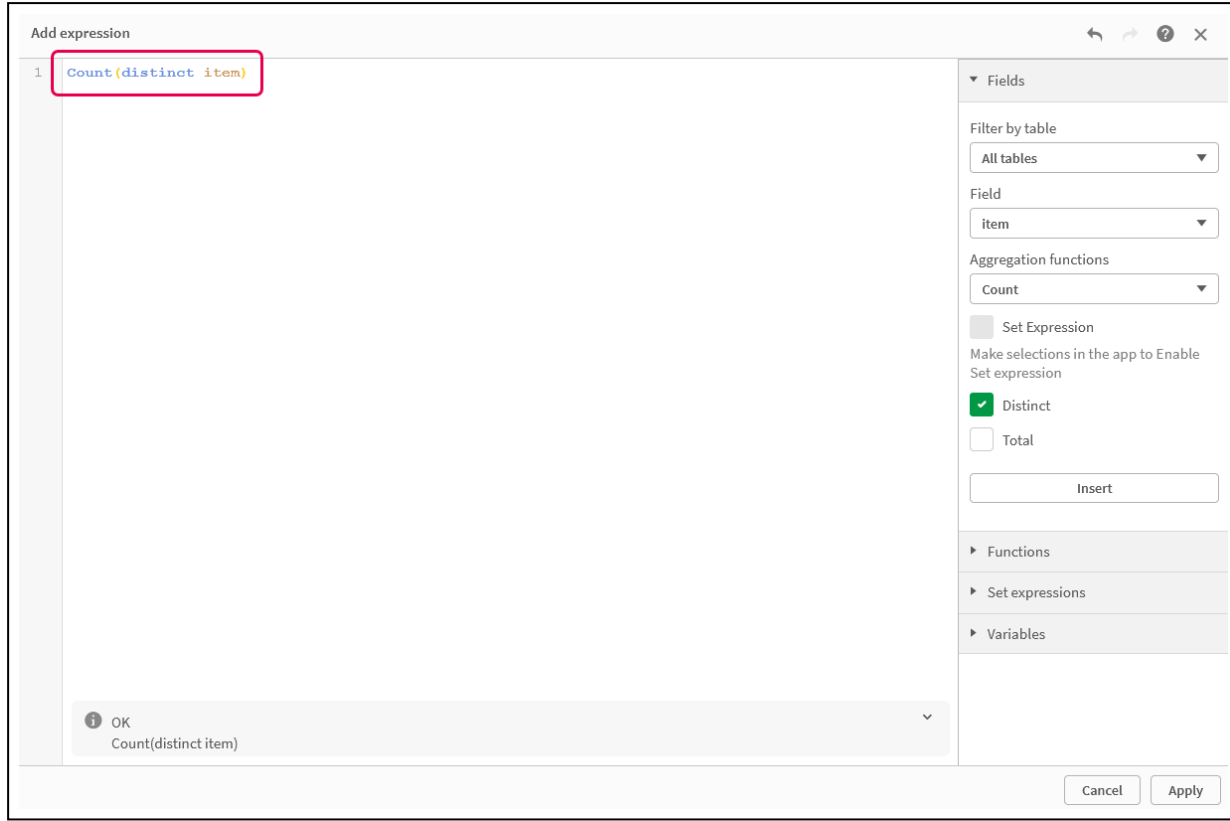
Label expression
fx

Number formatting
Auto

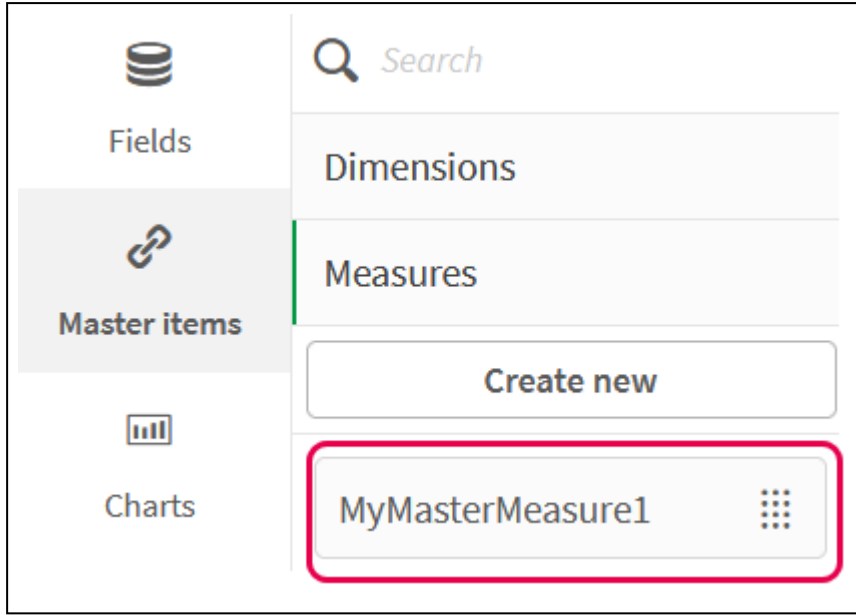
Cancel Create

- iv. İfade düzenleyicide ifadeyi oluşturun.
İfadeyi yazabilir veya ifade oluşturucu panelinde bulunan seçenekleri kullanabilirsiniz.
İfade oluşturucu *Count(farklı ge)* kullanarak ifadeyi ekleyin ve ardından **Uygula**'ya tıklayın.
İfade düzenleyicide ifade ekleme

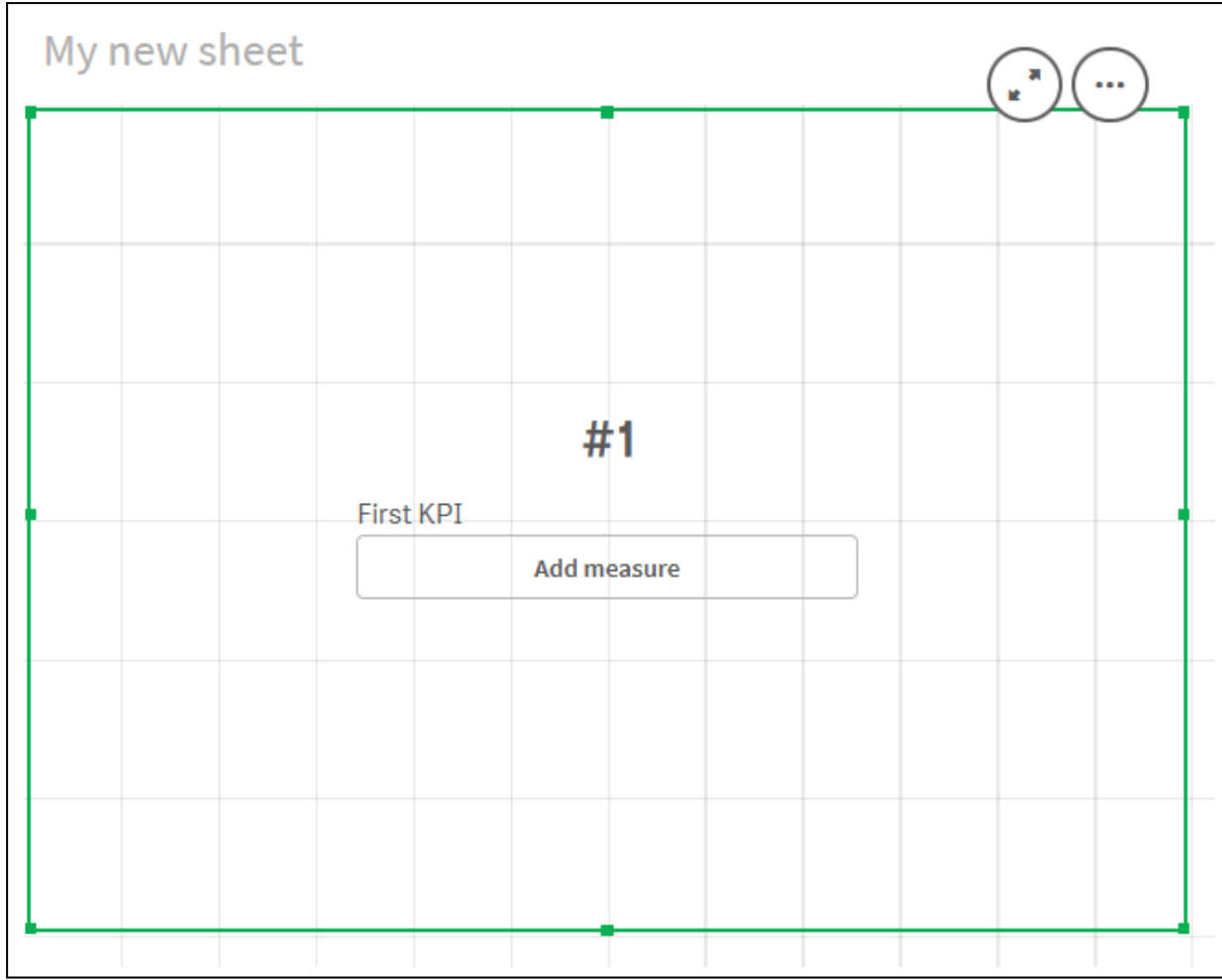
3 Görselleştirmeler



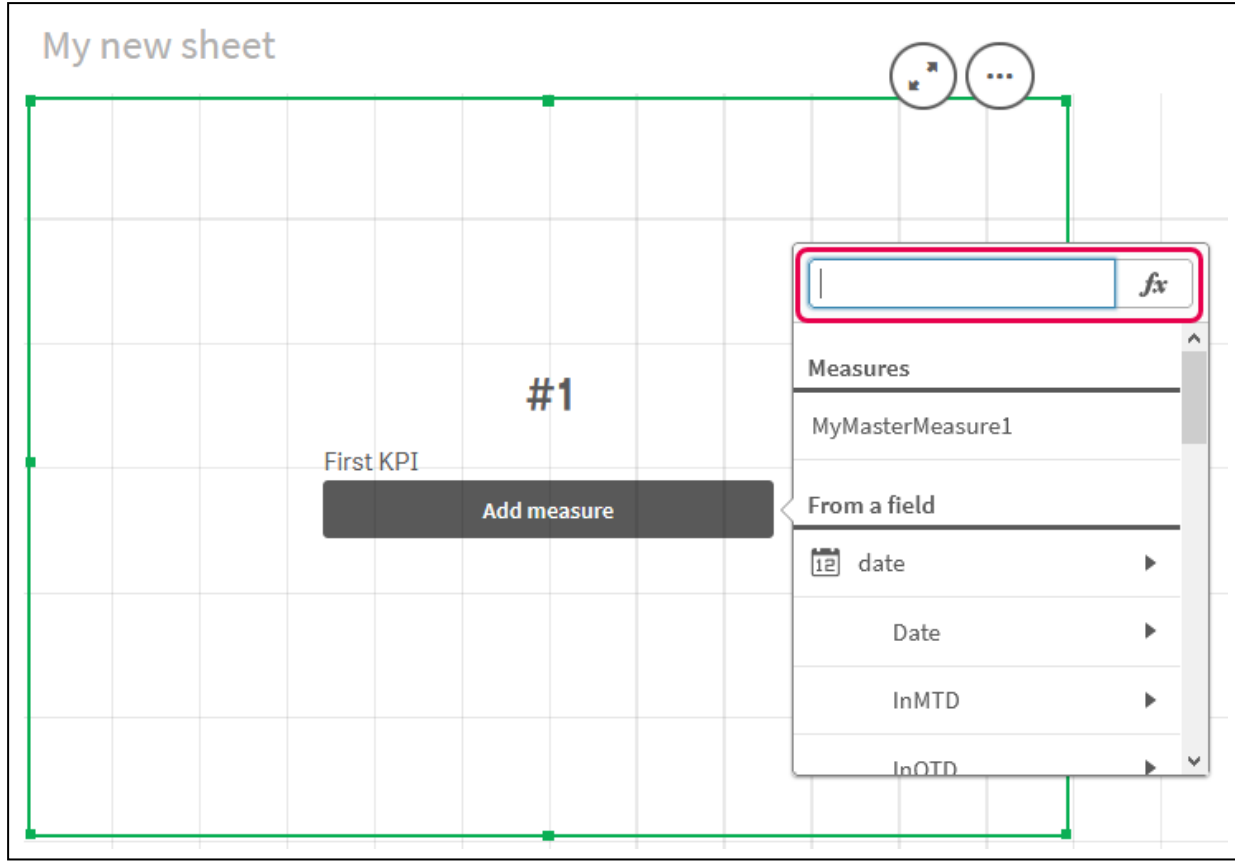
- v. **Yeni hesaplama oluştur** iletişim kutusunda **Oluştur**'a tıklayın.
Hesaplama oluşturma



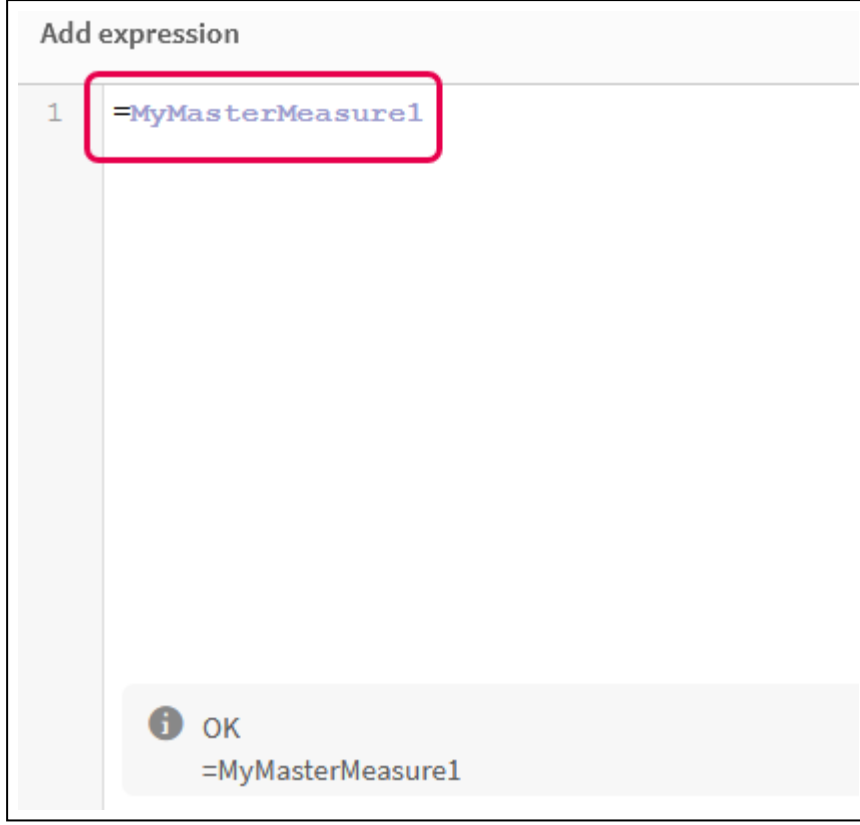
2. Ana hesaplamayı bir grafik ifadesinde kullanın.
 - i. Bir uygulamadaki bir sayfaya bir **KPI** grafiği ekleyin.
Yeni KPI



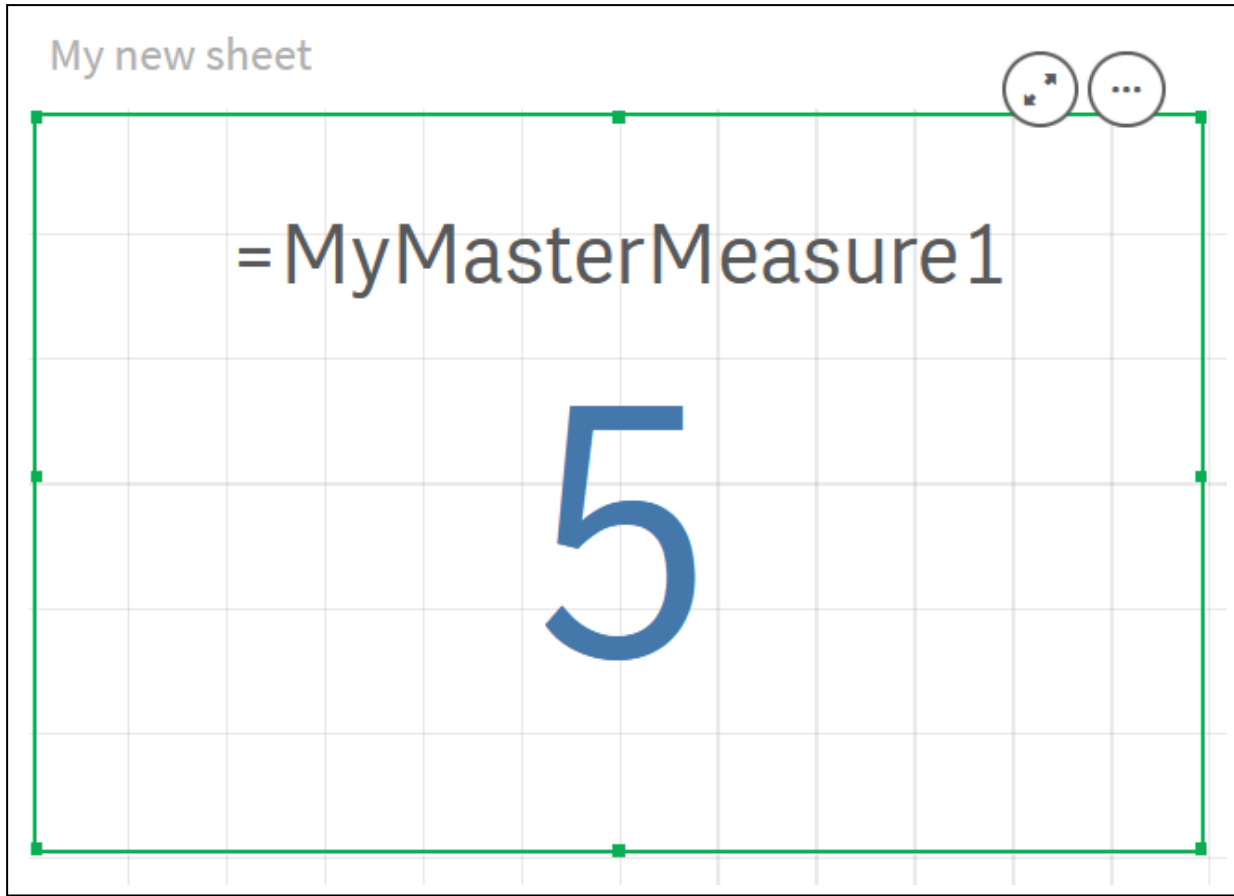
- ii. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve ardından ***fx*** gesine tıklayıp **KPI** için İfade düzenleyicisini açın.
İfade düzenleyiciyi açma



- iii. Ana hesaplamayı ifadenin içine yazın. Yazarken, mevcut ana hesaplamaları içeren otomatik tamamlama listesini alırsınız. Gerekirse ana hesaplama ifade düzenleyicisinde daha karmaşık ifadeler oluşturmak için kullanılabilir.
KPI için ifade ekleme



- iv. **KPI**'yi görüntülemek için İfade düzenleyicisini kapatın. zellikler panelinde etiket dahil KPI'nın özelliklerini değiştirebilirsiniz.
KPI'deki ana hesaplama



Ana öğelere renk atama

Ana öğelerinize renk atayabilirsiniz. Tüm görselleştirmelerde, ana boyutlara ve ana hesaplamalara atanan renkler bu ana öğelerin tüm örneklerinde kalıcı olur.

Renklerin görselleştirmelerdeki aynı boyutlar ve hesaplamalarda tutarlı bir şekilde kullanılması için ana öğelerinize renkler atayabilirsiniz. Tüm görselleştirmelerde, ana ölçülere ve ana hesaplamalara atanan renkler bu ana öğelerin tüm örneklerinde kalıcı olur. Ana öğe için kullanılan rengi değiştirirseniz renk, bu ana öğenin tüm örneklerinde güncellenecektir. İsteğe bağlı olarak ana öğe renkleri görselleştirmeler için ayrı ayrı devre dışı bırakılabilir.

Görselleştirme özellikler panelinin **Renkler ve gösterge** bölümünde **Tek renk** seçildiğinde, görselleştirmelerde ana boyut renkleri kullanılır. Görselleştirme özellikler panelinin **Renkler ve gösterge** bölümünde **Tek renk** veya **Çok renkli** seçildiğinde ana hesaplama renkleri kullanılır.

Varsayılan olarak, bir görselleştirmenin varsayılan **Otomatik** ayarları **Tek** veya **Çok renkli** seçeneğini kullanıyorsa ana öğe renkleri otomatik olarak uygulanır. Bu seçenekleri kullanmıyorsa **Özel**'e geçmeniz ve desteklenen bir ayarı seçmeniz gerekir. Ana öğe renkleri görselleştirmelerde ayrı ayrı devre dışı bırakılabilir.

Hem ana boyut hem de ana hesaplama renklerinin belirtildiği bir görselleştirmede, Qlik Sense uygulaması varsayılan olarak ana boyut rengini kullanır. Ana hesaplama renkleri, **Kitaplık renklerini kullanın** aşağı açılan menüsü kullanılarak ve görselleştirme özellikleri panelinin **Renkler ve gösterge** bölümünde **Hesaplama** seçilerek uygulanabilir. Renklerin atandığı ve atanmadığı ana hesaplamaların karışık bir şekilde yer aldığı görselleştirmede, diğer hesaplamalar varsayılan palet renklerini kullanır.

Ana boyutların her bir değerine ayrı ayrı renk atanabilir.





Ana hesaplamaların, görselleştirmelerdeki değerleri üzerinde özel renk gradyanları uygulanabilir. .

Ana öğelerinize renk atarken, aşağıdaki seçeneklerden yararlanabilirsiniz:

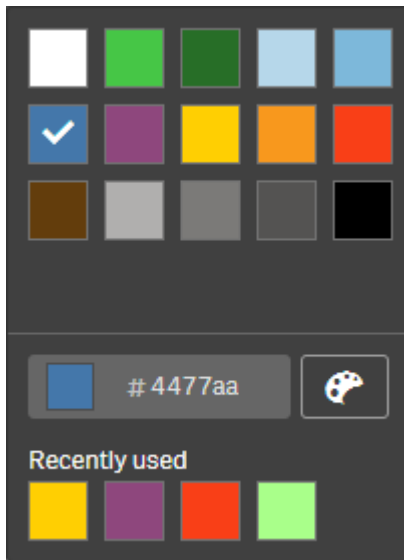
- Varsayılan paletten bir renk seçme
- Onaltılık renk kodu yazma
- Gelişmiş renk seçeneklerini kullanarak bir renk seçme

Varsayılan renk paletinden bir renk atama

Aşağıdakileri yapın:





1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
3. Kitaplığınızdan bir ana öğe seçin.
4. Şu öğeye tıklayın: .
5. Uygulamaya  seçeneğine tıklayın.
6. Paletteki renklerden birini seçin.
7. Diyalog penceresinin dışına tıklayın.
8. **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Varsayılan renk paletinin olduğu ve mavi rengin seçildiği renk diyalog penceresi.








Onaltılık renk kodu kullanarak bir renk atama

Aşağıdakileri yapın:

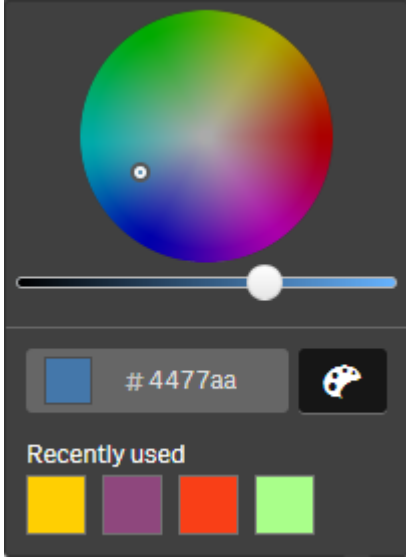
1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
3. Kitaplığınızdan bir ana öğe seçin.
4. şu öğeye tıklayın: .
5. Uygulamaya  seçeneğine tıklayın.
6. Giriş alanına 6 karakterli renk kodu yazın: #.
7. Diyalog penceresinin dışına tıklayın veya Enter'a basın.
8. **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Gelişmiş renk seçeneklerini kullanarak bir renk atama

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
3. Kitaplığınızdan bir ana öğe seçin.
4. şu öğeye tıklayın: .
5. Uygulamaya  seçeneğine tıklayın.
6. Uygulamaya  seçeneğine tıklayın.
Diyalog penceresi gelişmiş seçenekleri gösterir.
7. Renk tekerleğinden bir renk seçin.
Seçilen renk değışir ve Onaltılık renk kodu uygun şekilde güncellenir.
8. İsteğe bağılı olarak, sürgüyü kullanarak renk doyunluğunu ayarlayın.
Doygunluk değışir ve Onaltılık renk kodu uygun bir şekilde güncellenir.
9. Diyalog penceresinin dışına tıklayın.
10. **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Gelişmiş seçeneklerde renk tekerleğinin olduğu ve mavi rengin seçildiği renk diyalog penceresi.



Ana boyut değerlerine renk atama

Bir ana boyutun içerdiği farklı değerlere renk atayabilirsiniz. Bu sayede boyutlarınızın farklı değerleri, görselleştirmelerin tümünde aynı renkleri kullanır.


Değerlere atanan renkler, rengi **Boyuta göre** seçtiğinizde ve **Kitaplık renkleri** etkinleştirildiğinde kullanılır. Tek renk kullanmayı tercih ederseniz bunun yerine ana boyutun rengi kullanılır.

Ana boyut değerlerine renk atama işlemi aşağıdaki sınırlamalara sahiptir:

- Bir boyutun değerlerine en fazla 100 renk atanabilir.
- Boyut değerleri 1024 karakterden uzun olamaz. Daha uzun değerler, değer listesinde devre dışı bırakılır.
- Detaya inme boyutları, boyut değerlerine renk atama işlemi desteklemez










Değerler, renk yapılandırması tarafından gösterilebileceğinden, bölüm erişimi kullanıyor veya hassas verilerle çalışıyorsanız ana boyut değerlerine renk atamayın.

Boyutları düzenle altındaki **Değer renkleri** bölümünde, bir boyutun farklı değerlerine renk atama seçenekleri sunulur. Değer listesinde arama yapmak için  ögesini kullanabilirsiniz.

Qlik Sense, varsayılan bir renk sağlamak için değerlerinize otomatik olarak bir dolgu uygular. Otomatik dolgu tek bir renk ya da renk temasıdır. Otomatik dolgu ayarlarınızın değiştirilmesi değerlere atadığınız renkleri değiştirmez.

Farklı değerlerin yanı sıra, görselleştirmede "diğer" adı altında sınıflandırılmış olan değerler için renk belirleyebilirsiniz. Bunlar, bir boyuttaki görüntülenebilen değerlerin dışında yer alan farklı değerler koleksiyonudur. Null değerler için de renk belirleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
3. Kitaplığınızdan bir ana boyut seçin.
4. Uygulamaya .
5. **Değer renkleri**'ne tıklayın.
6. Otomatik doldurma ayarlarını değiştirmek isterseniz **Otomatik doldur** ayarını **Özel** olarak değiştirin, otomatik doldurma yöntemini belirleyin ve tek renk ya da renk şeması seçin.
7. Değeri seçin ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Renk tekerleğinden bir renk seçin ve isteğe bağlı olarak doygunluk sürgüsünü ayarlayın.
 - Onaltılık giriş alanına 6 karakterli renk kodu yazın: #.Renk atanan değerlerde simgesi gösterilir. .
8. Atanan bir rengi kaldırmak istiyorsanız değeri seçin ve  öğesine tıklayın.
9. İsteğe bağlı olarak, **Diğer** veya **Null değerler**'e renk atamak için  öğesine tıklayın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Palettteki renklerden birine tıklayın.
 - Onaltılık giriş alanına 6 karakterli renk kodu yazın: #.
 - Uygulamaya  seçeneğine tıklayın, renk tekerleğinde bir renk seçin ve isteğe bağlı olarak doygunluk sürgüsünü ayarlayın.
10. **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Ana hesaplama değerlerine renk atama

Ana hesaplama renk gradyanı veya segment düzeni atayabilir; böylece görselleştirmeleri, varsayılan renk düzenlerinden farklı renkleri kullanarak hesaplamalara göre renklendirebilirsiniz.




Tek renk kullanmayı tercih ederseniz renk düzeninin yerine ana hesaplamanın rengi kullanılır.

Ana hesaplamadaki değerlere özel segment veya gradyan renkleri atamak için aşağıdakileri yapın:

1. Segment renklerine erişin ve bunları etkinleştirin.
2. Şablon düzenini seçin.
3. Segment biçimini seçin.
4. İsteğe bağlı olarak, sınır ekleyebilir veya sınırları kaldırabilirsiniz.
5. İsteğe bağlı olarak, segment sınırlarınızı düzenleyin.
6. Segmentlerinize renk atayın.
7. Kaydedin.

Segment renklerine erişme ve bunları etkinleştirme

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
3. Kitaplığınızdan bir ana hesaplama seçin.
4. Uygulamaya .
5. **Segment renkleri** sekmesine tıklayın.
6. **Segment renkleri** düğmesini **Özel** renklendirme olarak ayarlayın.

Şablon düzenini seçme

Şablon düzeni, düzenlenecek varsayılan şablonu sunar. , varsayılan sınıf ve gradyanlar arasından da seçim yapabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

- **Şablon düzeni seç** altında, şablon düzeni seçin.

Segment biçimini seçme

Segment biçimi, renklerin nasıl uygulanacağını belirler. **Yüzde**, değerlerin kendi yüzdelik dilimlerinin neresinde olduğuna bağlı olarak değer sınıfları ekler. **Sabit değer**, her bir segmentin sınırlarını ayarlamak için tanımlanmış değerleri kullanır.

Aşağıdakileri yapın:

- **Segment biçimi**'ni **Sabit değer** veya **Yüzde** olarak ayarlayın.

Sınırlar ekleme, sınırları düzenleme ve kaldırma

Varsayılan olarak segment sayısı, seçilen düzene bağlıdır. Sınırlar ekleyerek ek segmentler oluşturabilirsiniz. Yeni bir segment oluşturulduğunda bir işaretçi, onun sınırının değerini işaretler.

Aşağıdakileri yapın:

- Göstergeye bir sınır eklemek için **Sınır ekle** düğmesine tıklayın.
- Bir sınırın değerini değiştirmek için kaydırıcıyı kullanın. Seçilen sınır için bir değer de yazabilirsiniz.
- Seçilen sınırı kaldırmak için **Sınırı kaldır** düğmesine tıklayın.

Segmentleri düzenleme

Varsayılan olarak segment renkleri, seçilen düzene bağlıdır. Bir segmentin rengini ve bitişini değiştirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

- Renkleri değiştirmek için segmente tıklayın.
- Seçilen sınır için segmentler arası geçişte farklı renk tonları kullanmak için **Gradyan** seçeneğini belirleyin.

Takvim hesaplamaları oluşturma

Görelî zaman aralıkları içindeki verileri analiz etmek için takvim hesaplamalarını kullanın. Örneğin, yılbaşından geçerli tarihe kadar geçen süre içindeki satış rakamlarını, önceki yılın aynı dönemine ait rakamlarla karşılaştırmak isteyebilirsiniz.

Takvim hesaplamaları, bir alandan bir zaman aralığına ait verileri toplar ve ana öğelerdeki **Hesaplamalar** kategorisine kaydedilir. Takvim hesaplamaları toplanacak alandan, toplamadan, tarih alanından ve toplamaya hangi verilerin dahil edileceğini ayarlayan tarih alanı zaman aralığından oluşur. **Varlıklar** panelinde, **Alanlar** altındaki **Takvim hesaplamaları oluştur** diyalog penceresini kullanarak takvim hesaplamaları oluşturabilirsiniz.

Alan tarih alanıyla aynı tabloda veya ilişkili bir tabloda olduğu sürece alanları, **Veri yöneticisinde** yüklü tablolardan veya **Veri yükleme düzenleyicisindeki** bir koddan toplayabilirsiniz.

Ancak takvim hesaplamaları, autoCalendar içinde belirtilen tarih ve saat alanları olarak etiketlenen ifadeleri kullandığından ve tarih alanları, yalnızca **Veri yöneticisine** yüklenirken autoCalendar öğesine eşlendiğinden tarih alanı, **Veri yöneticisi** kullanılarak yüklenen bir tabloya ait olmalıdır. Takvim hesaplamaları, toplanan alanla birlikte aşağıdaki toplamaları destekler: Sum, Count, Avg, Min ve Max.



*Takvim hesaplamaları, **Veri yükleme düzenleyicisi** kullanılarak oluşturulan takvimleri desteklemez. **Veri yükleme düzenleyicisi** ile oluşturulan takvimleri kullanıyor ve takvim hesaplamaları oluşturmak istiyorsanız, **Veri yöneticisini** kullanarak **Veri yükleme düzenleyicisi** ile yüklenen tablolarınızla kullanılmak üzere, tarih alanı içeren bir tablo yüklemeniz gerekir.*



Tarih alanınızda birden fazla takvim bulunuyorsa ve bu takvimler takvim hesaplamaları ile kullanılmaya uygunsa, takvim hesaplamalarında veri yükleme komut dosyasına yüklenen ilk takvim kullanılır.

Takvim hesaplamasında, takvim hesaplamalarıyla kullanılmaya uygun olan şu zaman aralıklarından biri kullanılabilir: haftalık, aylık, üç aylık ve yıllık. Her bir zaman aralığı içinde geçerli ay, yıl başından geçerli tarihe kadar geçen süre ve önceki yıl geçerli hafta gibi dönemler için farklı hesaplamalar bulunur. Aşağıdaki zaman aralıkları ve hesaplamalar takvim hesaplamalarında kullanılmaya uygundur:

Yıllık zaman aralığı için takvim hesaplamaları

Hesaplama	Açıklama
YTD	Tüm yıllar için yıl başından geçerli tarihe kadar geçen süre.
Geçerli Yıl için YTD	Geçerli yıl için yıl başından geçerli tarihe kadar geçen süre.
Önceki Yıl için YTD	Önceki yıl için yıl başından geçerli tarihe kadar geçen süre.

Aylık zaman aralığı için takvim hesaplamaları

Hesaplama	Açıklama
MTD	Tüm aylar ve yıllar için ay başından geçerli tarihe kadar geçen süre.
Geçerli Ay için MTD	Geçerli ay için ay başından geçerli tarihe kadar geçen süre.
Önceki Ay için MTD	Önceki ay için ay başından geçerli tarihe kadar geçen süre.
Geçerli Ay	Bu ayın tüm tarihleri.
Önceki Yıl Geçerli Ay	Önceki yıl bu ayın tüm tarihleri.
Önceki Ay	Önceki ayın tüm tarihleri.

Üç Aylık zaman aralığı için takvim hesaplamaları

Hesaplama	Açıklama
QTD	Tüm yıllar için çeyreğin başından geçerli tarihe kadar geçen süre.
Geçerli Çeyrek için QTD	Geçerli çeyrek için çeyreğin başından geçerli tarihe kadar geçen süre.
Önceki Çeyrek için QTD	Önceki çeyrek için çeyreğin başından geçerli tarihe kadar geçen süre.
Geçerli Çeyrek	Geçerli çeyreğin tüm tarihleri.
Önceki Yıl Geçerli Çeyrek	Önceki yıl geçerli çeyreğin tüm tarihleri.
Önceki Çeyrek	Önceki çeyrek için tüm tarihler.

Haftalık zaman aralığı için takvim hesaplamaları

Hesaplama	Açıklama
WTD	Tüm yıllardaki tüm haftalar için haftanın başından geçerli tarihe kadar geçen süre.
Geçerli Hafta için WTD	Geçerli hafta için haftanın başından geçerli tarihe kadar geçen süre.
Önceki Hafta için WTD	Önceki hafta için haftanın başından geçerli tarihe kadar geçen süre.
Geçerli Hafta	Geçerli haftanın tüm tarihleri.
Önceki Yıl Geçerli Hafta	Önceki yıl bu haftanın tüm tarihleri.
Önceki Hafta	Önceki haftanın tüm tarihleri.

Takvim hesaplamaları, oluşturulduktan sonra ana hesaplamalarla aynı şekilde işlenir. Yani takvim hesaplamaları uygulama yayınlanmadığı sürece yeniden kullanılabilir ve düzenlenebilir. Yayınlanan uygulamaların kullanıcıları, takvim hesaplamalarına erişebilir, ancak bunları düzenleyemez.

Bir alandan takvim hesaplaması oluşturma

Düzenleme modunda, **Alanlar** sekmesinin açık olduğu bir sayfada aşağıdakileri yapın:

1. Bir alana sağ tıklayın ve **Takvim hesaplamaları oluştur**'u seçin.
Sağ tıkladığınız alan, varsayılan olarak **Toplanan alan** adıyla eklenir.
2. Açılan **Tarih alanı** listesinden bir tarih alanı seçin.
3. Açılan **Toplanan alan** listesinden bir alan seçin.
4. Açılan **Toplama** listesinden bir toplama seçin.
5. Açılan **Tarih aralığı** listesinden bir tarih aralığı seçin.
Hesaplama özizlemesi altında kullanılabilir hesaplamaların bir listesi görünür.
Hesaplama özizlemesi düğmesini seçerek hesaplama ifadelerinin görünümleri arasında geçiş yapabilirsiniz.
6. Ana öğelerinize eklenecek takvim hesaplamalarını seçin.
Varsayılan olarak tüm hesaplamalar seçilidir.
7. **Ana öğelere kaydet**'e tıklayın.
8. **Kapat**'a tıklayın.

Ana öğeleri etiketleme

Ana öğeleri düzenlemek için etiketleri kullanabilirsiniz. Varlıklar panelinde arama yaparken etiketlerde eşleşmeler bulacaksınız. Ana öğeleri, Insight Advisor için eş anlamlı sözcüklerle de etiketleyebilirsiniz. Eş anlamlı etiketlerinde *alt:<terim>* biçimini kullanın. Örneğin, *alt:şehirler*.

Her etiket en fazla 31 karakter içerebilir ve her ana öğede en fazla 30 etiket olabilir.

Ana öğeye etiketler ekleme

Ana öğeyi oluştururken veya düzenlerken etiketler ekleyebilirsiniz.

Yeni hesaplama oluşturulurken etiketler ekleme.

Edit measure

Expression:

 fx

Name:

Description:

Measure color

Tags:

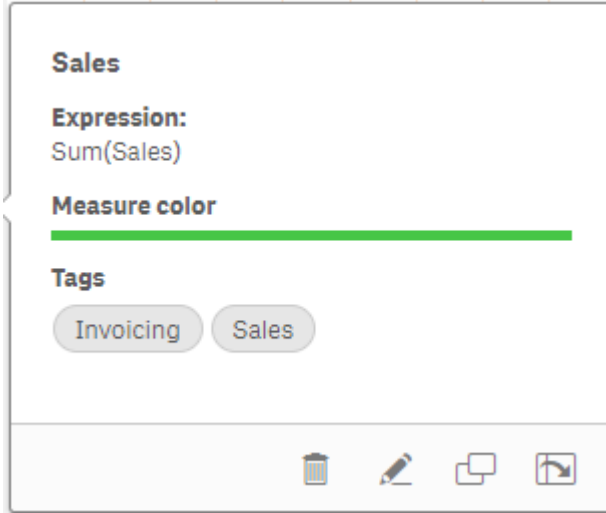


 seçeneğine tıklayarak veya Enter'a basarak etiketler ekleyebilirsiniz.

Etiketleri ön izleme

Varlıklar panelinde, boyutlar, hesaplamalar ve görselleştirmeler ön izlenirken etiketler görüntülenir.

Önizleme, detaya inme boyutunda ve etiketlerde alanların yer aldığı boyut türünü görüntüler.






Ana öğeyle bağlantıyı kaldırma

Bir boyut veya hesaplamanın ana ögesine bağlantısını yalnızca boyut ya da hesaplamanın mevcut örneğini düzenlemek için kaldırın. Bağlantının kaldırılması ana öğe ile bağlantıyı kaldırır ve boyut ya da hesaplama bağımsız hale gelir. Bağlantılı bir boyutun veya bağlantılı bir hesaplamanın tüm örneklerini güncellemek istiyorsanız ana öğeyi düzenlemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. *Ana boyutu düzenleme (page 89)* veya *Ana hesaplamayı düzenleme (page 95)*.

Özellikler paneliyle bağlantıyı kaldırma

Bir görselleştirmedeki bir ana boyutun veya ana hesaplamanın bağlantısını, özellikler panelini kullanarak kaldırın.

Aşağıdakileri yapın:

1.  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
Sağ tarafta özellikler paneli açılır.
2. Sayfada görselleştirmeyi seçin.
Özellikler panelinde seçilen görselleştirme için özellikler görüntülenir.
3. **Veriler** altında, boyutu veya hesaplamayı bulup üzerine tıklayın.
Bağlı bir boyut veya hesaplama,  simgesiyle gösterilir.
4.  seçeneğine tıklayın.
Ana öğenin bağlantısını kaldırmak üzere olduğunuzu gösteren bir diyalog penceresi görüntülenir.
5. **Tamam** düğmesine tıklayın.

Görselleştirmedeki boyutu veya hesaplamayı artık ana öğeleri kullanan görselleştirmeleri etkilemeden düzenleyebilirsiniz.




Yalnızca tek bir boyutun bağlantısını kaldırabilirsiniz; detaya inme boyutunun bağlantısını kaldıramazsınız.

Ana görselleştirmeyle bağlantıyı kaldırma

Yalnızca mevcut örneği düzenlemek için görselleştirmenin ana görselleştirmeyle bağlantısını kaldırın. Bağlantıyı kaldırma, sayfanızdaki görselleştirme ile ana öge arasındaki bağlantıyı kaldırır. Mevcut görselleştirme bağımsız hale gelir. Bir ana görselleştirmeyle bağlantılı olan tüm görselleştirmeleri düzenlemek için bkz. *Ana görselleştirmeyi düzenleme (page 83)*.

Aşağıdakileri yapın:

1.  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Bağlantılı bir görselleştirmenin sağ üst köşesindeki **•••** üzerine tıklayın, sonra **Görselleştirme bağlantısını kaldır**'a tıklayın. Ana görselleştirmenin bağlantısını kaldırmak üzere olduğunuzu gösteren bir diyalog penceresi görüntülenir.
3. **Tamam** düğmesine tıklayın.

Sayfadaki görselleştirme düzenlenebilir ve değişiklikler diğer görselleştirmeleri etkilemeyecektir.



Ayrıca bağlantılı görselleştirmeye sağ tıklayıp kısayol menüsünden **Görselleştirme bağlantısını kaldır**'a da tıklayabilirsiniz.




Ana hesaplamada ana boyutu silme

Uygulama yayınlanmadığı sürece boyutları ve hesaplamaları ana öğelerden silebilirsiniz.



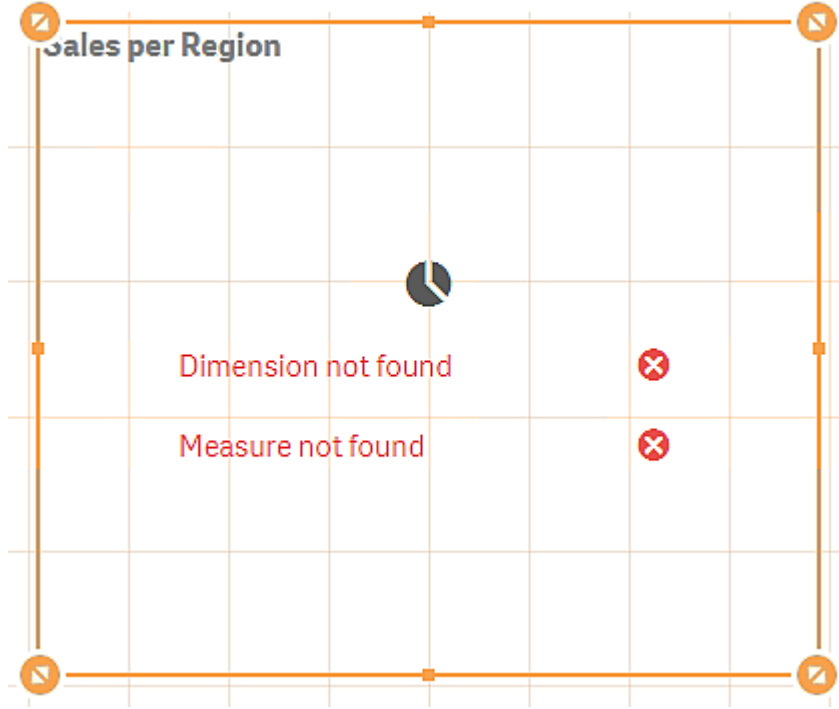
Bir ana boyutu veya ana hesaplamayı silerseniz, silinmiş ana öğeyi kullanan görselleştirmeler bunu yeni boyut veya hesaplamayla değiştirmedikçe sürece çalışmayacaktır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın. Sol tarafta varlıklar paneli açılır.
2. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
3. Silmek istediğiniz boyuta veya hesaplama tıklayın. Ön izleme açılır.
4. Ön izlemenin en altında  seçeneğine tıklayın. Boyutu veya hesaplamayı kullanan tüm görselleştirmelerin çalışmayı bırakacağını belirten bir diyalog penceresi görüntülenir.
5. **Tamam** düğmesine tıklayın.

Boyut veya hesaplama ana öğelerden silinir ve sayfalarda silinmiş öğeyi kullanan tüm görselleştirmeler artık çalışmaz. Bu görselleştirmelerde **Boyut bulunamadı** veya **Hesaplama bulunamadı** metnini görürsünüz.



Hem boyut hem de hesaplama içermeyen; her ikisinin de ana öğelerden silindiği bir görselleştirme.



Geçersiz bir boyutu veya hesaplamayı değiştirme

Ana öğelerden bir boyut veya hesaplama silinmişse, eksik boyut veya hesaplama değiştirilene dek silinmiş ana öğeye başvuran tüm görselleştirmeler artık çalışmayacaktır.

Aşağıdakileri yapın:



1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın. Sol tarafta varlıklar paneli açılır. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
2. **Boyutlar** veya **Hesaplamalar** bölümlerinden bir boyutu veya hesaplamayı sayfadaki görselleştirmeye sürükleyin. Kısayol menüsü açılır.
3. **Geçersiz boyutu değiştir** veya **Geçersiz hesaplamayı değiştir**'i seçin.


Görselleştirme tamamlanmıştır ve tekrar çalışır.

Ana görselleştirmeyi silme

Uygulama yayınlanmadığı sürece görselleştirmeleri ana öğelerden silebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın. Sol tarafta varlıklar paneli açılır.
2. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.

3. Silmek istediğiniz görselleştirmeye tıklayın.
Ön izleme açılır.
4. Ön izlemenin en altında  seçeneğine tıklayın.
Bu görselleştirmenin sayfalarda kullanıldığı her yerde geçersiz örnekleri olacağını belirten bir diyalog penceresi görüntülenir.
5. **Tamam** düğmesine tıklayın.

Görselleştirme ana öğelerden silinir ve bu görselleştirmenin kullanıldığı tüm sayfalarda geçersiz görselleştirmeler görürsünüz. Şimdi geçersiz görselleştirmeyi başkalarıyla değiştirmeniz veya örnekleri silmeniz gerekir.





Ana öğelerde görselleştirme tıklanarak görüntülenen ön izlemeden de görselleştirmeleri silebilirsiniz.

Bir sayfada geçersiz görselleştirmeyi değiştirme


Geçersiz görselleştirmenin temsili, sayfadaki belirli bir konumda eskiden bir görselleştirme olduğunu bildirir, ancak geçersiz görselleştirme hiçbir amaca hizmet etmez.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
Sol tarafta varlıklar paneli açılır. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
2. Ana öğelerdeki bir görselleştirmeyi sayfada geçersiz görselleştirmenin konumuna sürükleyin.

Geçersiz görselleştirme değiştirilir.

Geçersiz görselleştirmeyi silme

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Geçersiz görselleştirmeye sağ tıklayın ve kısayol menüsünde **Sil**'i seçin.

Geçersiz görselleştirme silinir.

Görselleştirmelerde ifadeleri kullanma

Qlik Sense içindeki görselleştirmeler grafiklerden oluşturulur; yani sonuçta, grafiğin türüne göre boyutlardan ve hesaplamalardan oluşturulurlar. Görselleştirmelerde bilgiyi aktarmaya yardımcı olması için başlıklar, alt başlıklar, dipnotlar ve diğer öğeler bulunabilir. Bir görselleştirmeyi oluşturan öğelerin tümü basit olabilir. Örneğin, verileri temsil eden alandan oluşan bir boyut veya metinden oluşan bir başlık.

Hesaplama içeren görselleştirmeler için hesaplamalar alanlara göre toplamalardır. Özellikle, hesaplamalar birden çok kaydı kapsayan hesaplamalardır. Örneğin, **Sum(Cost)**, **Cost** alanının tüm değerlerinin **Sum** işlevi kullanılarak toplandığı anlamına gelir. Bir başka deyişle **Sum(Cost)** bir ifadedir.

İfade nedir?

İfade; fonksiyonların, alanların ve matematiksel işleçlerin (+ * / =) ve diğer hesaplamaların bir birleşimidir. İfadeler, görselleştirmede görülebilecek bir sonuç elde etmek amacıyla uygulamadaki verilerin işlenmesinde kullanılır. Kullanımları hesaplamalar ile sınırlı değildir. Başlıklar, alt başlıklar, dipnotlar ve hatta boyutlara yönelik ifadeler kullanarak daha dinamik ve güçlü görselleştirmeler oluşturabilirsiniz.

Bir başka deyişle, örneğin, bir görselleştirmenin başlığı statik metin olmak yerine, yapılan seçimlere göre sonucu değişen bir ifadeden oluşabilir.

İfadeleri nerede kullanabilirim?

İfadeler, görselleştirme düzenlenirken özellikler panelinde **fx** sembolü görüldüğünde bir görselleştirmede kullanılabilir. **fx** simgesi bir ifade alanını gösterir. **fx** seçeneğine tıklayarak, ifadeler oluşturmanıza ve düzenlemenize yardımcı olmak için tasarlanmış ifade düzenleyicisine girersiniz. İfadeler, ifade düzenleyicisi kullanılmadan doğrudan ifade alanına da girilebilir.

İfadeler doğrudan ana öge olarak kaydedilemez, ancak bir hesaplama veya boyut içinde ifade kullanılır ve sonra ad, açıklama ve etiket gibi açıklayıcı verileriyle birlikte ana öge olarak kaydedilirse, hesaplama ya da boyut içindeki bu ifade korunur.

İfadeler, hem kodlarda hem de grafik görselleştirmelerinde kullanılır. Yalnızca temel hesaplamalar içeren basit ifadeler veya fonksiyonlar, alanlar ve işleçler içeren karmaşık ifadeler olabilirler. İfadeler çok farklı durumlarda kullanılabilir. Hesaplamalar ve ifadeler arasında fark, ifadelerin adı veya açıklayıcı verileri olmamasıdır.




Bir koda ifade, kod yürütme ifadeden geçerken değerlendirilir. Görselleştirmelerde (grafikler ve tablolar dahil), ifadeler ifadenin içerdiği alanlardan, değişkenlerden veya fonksiyonlardan herhangi birinin değeri veya mantıksal durumu değiştiğinde otomatik olarak değerlendirilir. Kod ifadeleri ile grafik ifadeleri arasında söz dizimi ve kullanılabilir fonksiyonlar bakımından birkaç fark bulunur.



Kod fonksiyonları ve grafik fonksiyonlarına ilişkin ayrıntılı referans için bkz. Kod söz dizimi ve grafik fonksiyonları.

İfade düzenleyicisiyle çalışma

Bir görselleştirmeyi düzenlerken, özellikler panelinde **fx** sembolünü her gördüğünüzde bir ifade eklemek veya düzenlemek için ifade düzenleyicisine girebilirsiniz. **fx** sembolü bir ifade alanını belirtir. İfade düzenleyicisine girmek için **fx** seçeneğine tıklayın.

İki yolla ifade ekleyebilirsiniz. Seçimler yapıp **Fields**, **Functions**, **Variables** ve **Set expressions** bölümleri kullanarak ve bu bölümler ifade alanına eklenerek ifadeler oluşturulabilir. Doğrudan ifade alanına yazarak eklenen ifadeleri düzenleyebilir ve daha karmaşık ifadeler ekleyebilirsiniz. **Undo button**  tıklayarak bir eylemi geri alabilirsiniz

Alanlar'ı kullanarak bir ifade ekleme

İfade düzenleyicisi diyalog penceresinin sağ tarafındaki **Fields** bölümünden seçimler yaparak bir ifade ekleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Kullanılabilir alanları, veri modelinizdeki belirli bir tabloda bulunanlarla sınırlamak isterseniz **Filter by table** ile işaretli açılır listeden bir tablo seçin.
2. **Alan** aşağı açılan listesinden bir alan seçin.
3. Kullanmak istediğiniz toplama fonksiyonunu seçin. Kullanılabilir fonksiyonlar, temel toplama fonksiyonları grubunda yer alır.
4. Geçerli seçimi toplamanıza bir set ifadesi olarak eklemek isterseniz **Set expression** (Set ifadesi) onay kutusunu kullanın. Geçerli seçim her zaman varsayılan durumu temel alır.
5. Toplama fonksiyonuyla birlikte bir **Benzersiz** veya **Toplam** cümlesi eklemek istiyorsanız her bir cümle için onay kutularını kullanın. Her bir cümle ayrı olarak kullanılabilir.
6. Alanı ve fonksiyonu ifade alanına eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.



Toplama fonksiyonu seçmezseniz ifadeye yalnızca alan eklenecektir. Cümleler yalnızca bir toplama fonksiyonu seçerseniz eklenebilir.

7. **İfade ekle** diyalog penceresini kapatmak için **Uygula**'ya tıklayın. Bir boyut veya hesaplama için işleme, boyut veya hesaplama yönelik açıklayıcı veriler ekleyerek devam edersiniz.

Fonksiyonlar'ı kullanarak bir fonksiyon ekleme

İfade düzenleyicisi diyalog penceresinin sağ tarafındaki **Fonksiyonlar** bölümünden seçimler yaparak temel toplama fonksiyonlarından fazlasını ekleyebilirsiniz.

1. Kullanılabilir fonksiyonlar listesini filtrelemek istiyorsanız **Fonksiyon kategorisi** aşağı açılan listesinden bir fonksiyon kategorisi seçin.
2. **Fonksiyon adı** aşağı açılan listesinden bir fonksiyon seçin. Fonksiyonun önizlemesini görürsünüz.
3. Fonksiyonu ve açma parantezini ifade alanına eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.
4. İfadenin geri kalanını söz dizimine uygun bir şekilde ifade düzenleyicisine yazın.
5. **İfade ekle** diyalog penceresini kapatmak için **Uygula**'ya tıklayın. Bir boyut veya hesaplama için işleme, boyut veya hesaplama yönelik açıklayıcı veriler ekleyerek devam edersiniz.

Değişkenler'i kullanarak bir değişken ekleme

İfade düzenleyicisi diyalog penceresinin sağ tarafındaki **Değişkenler** bölümünden seçimler yaparak bir değişken ekleyebilirsiniz.

1. Sistem değişkenlerinin kullanılabilir değişkenler listesinde görünmesini istiyorsanız **Sistem değişkenlerini göster** onay kutusunu kullanın.

2. **Değişken** aşağı açılan listesinden bir değişken seçin.
Varsa, değişkenin bir **Tanım**'ini ve **Değer**'ini görürsünüz.
3. Değişkeni ifade alanına eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.
4. **İfade ekle** diyalog penceresini kapatmak için **Uygula**'ya tıklayın.
Bir boyut veya hesaplama için işleme, boyut veya hesaplama yönelik açıklayıcı veriler ekleyerek devam edersiniz.

Set ifadelerini kullanarak set ifadesi ekleme

İfade düzenleyicisi diyalog penceresinin sağ tarafındaki **Set expressions** (Set ifadeleri) bölümünden seçimler yaparak bir set ifadesi ekleyebilirsiniz.

1. Set ifadesi olarak **Use current selections** (Geçerli seçimleri kullan) veya **Use bookmark** (Seçim imi kullan) seçeneklerinden birini belirleyin.
Yalnızca uygulamada bir seçim yapıldıysa **Use current selections** (Geçerli seçimleri kullan) seçeneğini belirleyebilirsiniz. Yalnızca bir seçim imi mevcutsa **Use bookmark** (Seçim imi kullan) seçeneğini belirleyebilirsiniz. Seçim imleri arasından seçim yapmak için **Bookmark** (Seçim imi) açılan menüsünü kullanın.
2. Alternatif durumlar tanımladıysanız, set ifadesinin temel aldığı alternatif durumu değiştirebilirsiniz.
Alternatif durum açılan menüsünden alternatif durumu seçin.
3. Set ifadesini ifade alanına eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.
4. **İfade ekle** diyalog penceresini kapatmak için **Uygula**'ya tıklayın.
Bir boyut veya hesaplama için işleme, boyut veya hesaplama yönelik açıklayıcı veriler ekleyerek devam edersiniz.

Yazarak ifade ekleme veya düzenleme

Aşağıdakileri yapın:

1. İfadeyi doğrudan ifade alanına yazın.
İfadede kullandığınız alan adları kontrol edilir ve ifadenin söz dizimi doğrulanır.



Siz ifade düzenleyicisine yazdıkça, ifade doğrulanır. Bir hata varsa, neyin hatalı olduğuna ilişkin bir ipucu görürsünüz. İpucunun yanındaki simge tıklanarak hatayla ilgili ek bilgi alınabilir.

İfadeye bir fonksiyonun adını yazdığınızda, fonksiyonu düzgün bir şekilde girmenizi sağlamak için bağımsız değişkenler ve niteleyiciler dahil bilgi sağlayan bir araç ipucu açılır.



Bazı grafik fonksiyonları için araç ipucu ALL niteleyicisini gösterir. ALL niteleyicisini kullanmamanız önerilir. Bunun yerine, set ifadesini {1} kullanın.

İfade düzenleyicisindeki her satır numaralandırılır ve söz dizimi vurgusu kullanılır.

2. **İfade ekle** diyalog penceresini kapatmak için **Uygula**'ya tıklayın.
Bir boyut veya hesaplama için işleme, boyut veya hesaplama yönelik açıklayıcı veriler ekleyerek devam edersiniz.


Otomatik tamamlama, değerlendirme ve renk kodlaması

İfade düzenleyicisine yazarken, eşleşen alanlar, değişkenler ve fonksiyonların otomatik tamamlama listesinden seçim yapabilirsiniz. Liste, siz yazmaya devam ettikçe daraltılır. Renk kodlaması, alanların, değişkenlerin ve fonksiyonların ifadede nerede kullanıldığını görmenize yardımcı olur.

Renk kodlaması, hem otomatik tamamlama listesinde hem de ifadenin kendisinde uygulanır.

Dolar işareti genişletmesi önizlemesinde ifade değerlendirmesini kontrol ederek, ifadenize eklenen tüm dolar işareti genişletmelerinin doğru sonucu verdiğini doğrulayabilirsiniz.

Ayrıntılı söz dizimi yardımı

Yardım düğmesine  tıklayarak yardım modunu etkinleştirebilirsiniz Etkin olduğunda, ifade düzenleyicisindeki tüm fonksiyonlar köprü gibi işlev sunar. Bir fonksiyona tıkladığında, söz konusu fonksiyonun nasıl kullanılacağına dair tam açıklama ile birlikte çevrimiçi yardım bölümüne giden bir tarayıcı sekmesi açılır. Bir fonksiyona tıkladığında yardım modundan çıkarılır.

Alanlar, hesaplamalar ve değişkenlerle ilgili başvurular

Bir ifade; alanlar, değişkenler ve hesaplamalarla ilgili başvurular içerebilir.

Çoğu durumda, ifadeler toplamalardır, yani birden çok kaydı kapsayabilen hesaplamalardır. Bu, bir ifadedeki tüm alan başvurularının bir toplama fonksiyonuna sarılması gerektiği anlamına gelir. Toplama fonksiyonu kullanılmazsa Only() fonksiyonu kullanılır.

Bir ifadenin içinde bir ölçünün adı kullanıldığında, ölçü için bir diğer ad olarak yorumlanır. Bu, önceden tanımlanmış bir varlığı yeniden kullanmanıza izin verir. Ana hesaplamaların ve grafik hesaplamalarının etiketlerini bu şekilde kullanabilirsiniz. Bununla birlikte, grafik hesaplaması aynı grafikte olmalıdır. Diğer grafiklerde hesaplama etiketlerini kullanamazsınız.

Yinelemeli olarak bir hesaplama tanımlayabilirsiniz. Başka bir deyişle, hesaplama kendisiyle ilgili bir başvurur içerebilir. Ancak bunu yalnızca birkaç satır içeren grafiklerde yapmalısınız. Grafikte çok sayıda satır varsa performans düşer. Yüzlerce satır varsa özyinelemeli tanımın çalışması tamamen duracaktır.

Bir değişken doğrudan bir başvuruda veya dolar genişlemesinde iki farklı şekilde kullanılabilir. Doğrudan bir başvuru kullanırsanız değişken değeri hesaplamada kullanılır. Bir dolar genişlemesi kullanırsanız, dolar genişlemesinin tamamı ifade ayrıştırılmadan önce değişken değeriyle değiştirilir. Bu nedenle, iki farklı yöntem farklı sonuçlar verebilir.

Adların yorumlanması

İfadenin içindeki bir ad, bir alana, değişkene, fonksiyona veya hesaplama başvuru olabilir. Duruma göre ad farklı şekilde yorumlanır.

Örnek:

XXX dizesi bir alan, değişken, fonksiyon veya hesaplamayı temsil eder. XXX, ifadeyi nasıl oluşturduğunuza göre bunlardan biri olarak yorumlanacaktır.

Adların yorumlanmasına örnekler

İfade	XXX'in yorumlanma biçimi
xxx()	hesaplama, değişken veya alan
\$(xxx)	değişken
count(xxx)	alan veya değişken
xxx()	fonksiyon

Bir alan ve bir değişken (veya bir hesaplama) için aynı adı kullanmamalısınız. Ancak kullanırsanız ve belirsizlik olursa aşağıdaki öncelik sırası kullanılır:

- Ad bir toplama fonksiyonunun içinde bulunursa bir alanın bir değişkene göre önceliği vardır.
- Ad bir toplama fonksiyonunun dışında bulunursa, hesaplama bir değişkene göre, dolayısıyla da bir alana göre önceliğe sahiptir.

İfade kuralları

Grafik ifadeleri için aşağıdaki kurallar geçerlidir:

- Bir alan başvurusu bir toplama fonksiyonuna sarılmazsa, motor tarafından Only() fonksiyonu kullanılır.
- Tüm ifadeler, hangisi uygunsa, bir sayı ve/veya bir dize döndürür.
- Mantıksal fonksiyonlar ve işlemler False için 0, True için -1 döndürür. Sayıdan dizeye ve dizeden sayıya dönüştürmeler örtüktür.
- Mantıksal işlemler ve fonksiyonlar 0 değerini False ve diğer tüm değerleri True olarak yorumlar.
- Doğru şekilde değerlendirilemeyen ifadeler (örneğin hatalı parametreler veya fonksiyonlar sonucunda) NULL sonucunu döndürür.

Grafiklerde fonksiyonları kullanma

Fonksiyon, uygulamalardaki veriler üzerinde belirli bir görevi gerçekleştiren bir tür prosedür veya rutin işlemdir. Qlik Sense, görselleştirmeleri oluştururken bu grafiklerde kullanılacak yüzlerce hazır fonksiyonu içerir. Fonksiyonlar örneğin, matematiksel veya mantıksal fonksiyonlar olabilir; finansal bilgiler veya tarih ve saat bilgileri üzerinde işlem yapabilir; dizileri ve diğer durumları yönlendirmek için kullanılabilir.

Fonksiyonlar iki tür olarak gruplandırılabilir:

- Birden fazla kaydı giriş olarak kullanan ve tek değerli sonuç üreten toplama işlevleri.
- Tek bir girdi alan ve tek bir çıktı üreten skaler fonksiyonlar.
- Bir giriş değerleri aralığına dayalı olarak bir tek değer üreten aralık fonksiyonları.
- Aralık fonksiyonlarına benzeyen, ancak çıkış olarak bir değer aralığı üreten aralık oluşturma fonksiyonları.

Birçok fonksiyon hem grafik ifadelerinde hem de kodlarda kullanılabilir, ancak bazıları grafik ifadelerine özgüdür.

Aşağıdaki listede bazı fonksiyon örnekleri gösterilmektedir:

- **Max:** Kodlarda ve grafiklerde kullanılacak bir toplama işlevidir.
Örneğin: **Max(Sales)** deyimi, Sales alanındaki en yüksek değeri hesaplar.
- **IF:** Kodlarda ve grafiklerde kullanılacak bir koşullu fonksiyondur.
Örneğin: **IF(Amount>0, 'OK', 'Alarm')** deyimi, "Amount değeri sıfırdan büyük mü?" koşulunun karşılanıp karşılanmadığını belirler. Büyükse OK yazılır, değilse Alarm yazılır.
- **Date#:** Kodlarda ve grafiklerde kullanılacak bir yorumlama fonksiyonudur.
Örneğin: **Date#(A)** deyimi, **A** giriş değerini alır ve bunu bir tarih olarak değerlendirir.



Kod ifadeleri ile grafik ifadeleri arasında söz dizimi ve kullanılabilir fonksiyonlar bakımından birkaç fark bulunur. En önemli fark, toplama işlevlerinin rolü ve alan referanslarının kullanımınıdır. Temel kural, bir grafik ifadesindeki herhangi bir alan adının tam olarak bir toplama işlevi ile kapatılması gerektirir. Bir toplama işlevi asla bağımsız değişken olarak bir toplama işlevini içeren başka bir ifadeye sahip olamaz.




Kod fonksiyonları ve grafik fonksiyonlarına ilişkin ayrıntılı referans için bkz. Kod söz dizimi ve grafik fonksiyonları.

İfadelerde değişkenleri kullanma

Qlik Sense içindeki bir değişken, sayısal veya alfasayısal bir değer gibi statik bir değeri ya da hesaplamayı depolayan bir konteynerdir. Uygulamadaki değişkeni kullandığınızda, değişkende yaptığınız değişiklikler değişkenin kullanıldığı her yerde uygulanır. Değişkenleri, değişkenlere genel bakışta veya veri yükleme düzenleyicisini kullanarak kodda tanımlayabilirsiniz. Bir değişkenin değerini, veri yükleme komut dosyasındaki **Let** ve **Set** deyimlerini kullanarak ayarlarsınız.



İfadelerde değişkenleri kullanırken, yalnızca değişkeni düzenleyerek aynı anda bir grafik aralığında kullanılan ifadeyi değiştirebilirsiniz.

Bir sayfayı düzenlerken **Değişkenler** için genel bakış bölümünü açmak üzere düzenleme çubuğunda  seçeneğine tıklayabilirsiniz.



***Değişkenler** genel bakışı, yayınlanan uygulamalarda yer almaz. Yayınlanan uygulamada değişkenler eklemeniz veya değiştirmeniz gerekiyorsa Gösterge Paneli paketiyle birlikte sunulan değişken girişi kontrolünü kullanın.*

Değişkenlere genel bakışta aşağıdaki eylemler kullanılabilir:

- Yeni bir değişken oluşturun.
- Seçilen değişkeni düzenleyin.
- Seçilen değişkeni silin.




Kodda tanımlı bir değişkeni düzenlemek veya silmek için kodu düzenlemelisiniz.

Bir uygulamadaki tüm değişkenler için genel bir bakış elde etme

Yayınlanmayan bir uygulamadaki tüm değişkenler için genel bir bakış alabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

- Bir sayfayı düzenlerken, değişkenler diyalog penceresini açmak için sayfadaki düzenleme çubuğunda  ögesine tıklayın. Değişkenler diyalog penceresi açılır ve uygulamadaki tüm değişkenlerin ve bunların (varsa) tanımlarının bir listesi görüntülenir.

Ayrıca bkz.

İfade düzenleyicisiyle çalışma (page 119)

Değişken oluşturma


Qlik Sense uygulamasındaki bir değişken, veri değeri içeren adlandırılmış bir yapıdır. Bir ifadede değişken kullanıldığında, değeri veya değişkenin tanımı ile değiştirilir. Değişkenler, değişkenler diyalog penceresi veya kod içinde veri yükleme düzenleyicisi kullanılarak tanımlanır.

Yayınlanmayan bir uygulamadaki bir sayfayı düzenlerken, değişkenler diyalog penceresinden yeni bir değişken oluşturabilirsiniz.

••• üzerine tıklayıp **Çoğalt**'ı seçerek mevcut bir değişkeni çoğaltabilirsiniz.

Değişken oluşturma hakkında görsel bir demo için bkz. [Değişken oluşturma](#).

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir sayfayı düzenlerken, değişkenler diyalog penceresini açmak için sayfadaki düzenleme çubuğunda  ögesine tıklayın. Değişkenlere genel bakış açılır.
2. **Yeni oluştur**'a tıklayın. Değişken için aşağıdaki giriş alanları görüntülenir:
 - **Ad** (zorunlu)
 - **Tanım**
 - **Açıklama**
 - **Tags**Yeni değişkeni oluşturmayı iptal etmek için Esc tuşuna basın veya **İptal**'e tıklayın.
3. Değişken için bir ad yazın (zorunlu). Bir ad seçerken aşağıdaki yönergelere uyun:
 - Değişkeni oluşturduktan sonra adı değiştiremezsiniz.
 - İlk karakter olarak bir harf kullanın, sayı veya simge kullanmayın.
 - Qlik Sense içindeki bir alanda veya fonksiyonda bir değişkene aynı adı vermek önerilmez.

Adların yorumlanması (page 127)

- Değişken adlandırırken aşağıdaki karakterleri kullanmayın: \$ () [] "
 - Ad benzersiz olmalıdır. Değişkeni, ayrılmış bir değişken veya bir sistem değişkeni için kullanılan bir adı kullanarak adlandıramazsınız. Bu değişkenler, değişkenler diyalog penceresinde listelenmez, ancak belirli bir adı kullanmanıza izin verilmiyorsa, değişkenler diyalog penceresinde değişkenin bir kopyasını bulamasanız bile ayrılmış bir değişken veya bir sistem değişkeni zaten bu ada sahiptir.
 - Uzun bir ad önerilmez. Bir değişkenin adı çok uzunsa, ad değişkenlere genel bakışta tam olarak görüntülenmez.
4. İsteğe bağlı olarak değişken için bir açıklama yazın.
 5. Değişken için bir tanım oluşturun. **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisine girebilirsiniz. *İfade düzenleyicisiyle çalışma (page 119)*

Örnek:

Değişkenin değerini, sayı olarak sunulan bugünün tarihine ayarlayın:
`Num(Today())`

6. İsteğe bağlı olarak değişken için etiketler girin.
7. Değişkeni kaydetmek için **Oluştur**'a tıklayın.

Değişkeni düzenleme

Qlik Sense uygulamasındaki bir değişken, veri değeri içeren adlandırılmış bir yapıdır. Bir ifadede değişken kullanıldığında, değeri veya değişkenin tanımı ile değiştirilir. Değişkenler, değişkenler diyalog penceresi veya kod içinde veri yükleme düzenleyicisi kullanılarak tanımlanır.

Değişkenler diyalog penceresinden bir değişkeni düzenlemeyi seçebilirsiniz.



Değişkenler diyalog penceresinde kodda tanımlanmış değişkenleri düzenleyebilirsiniz. Ancak kodu yeniden yüklerseniz yaptığınız değişiklikler geri alınır.


Aşağıdakileri yapın:

1. Bir sayfayı düzenlerken, değişkenler diyalog penceresini açmak için sayfadaki düzenleme çubuğunda **x=** ögesine tıklayın.
Değişkenler diyalog penceresi açılır.
2. Silmek istediğiniz değişkenin satırında **•••** üzerine tıklayın ve **Sil**'i seçin.
3. Değişkeni istediğiniz gibi düzenleyin:
4. **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Bir değişkeni silme

Değişkenleri değişkenler diyalog penceresinden silerek yayımlanmamış bir uygulamadan silebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir sayfayı düzenlerken, değişkenler diyalog penceresini açmak için sayfadaki düzenleme çubuğunda  ögesine tıklayın.
Değişkenler diyalog penceresi açılır.
2. Silmek istediğiniz değişkenleri seçin ve **Sil**'e tıklayın. En fazla 20 değişken seçebilirsiniz. Ayrıca silmek istediğiniz değişkenin satırında *** üzerine tıklayıp **Sil**'i de seçebilirsiniz.



Koddan bir değişkeni kaldırıp verileri yeniden yüklerseniz değişken uygulamada kalır. Değişkeni uygulamadan tamamen kaldırmak istiyorsanız değişkeni değişkenler diyalog penceresinden de silmelisiniz.



Değişken silme işlemi geri alınamaz.

3. **Sil**'e tıklayın.

Bir ifadede değişken kullanma örnekleri

Qlik Sense uygulamasındaki bir değişken, veri değeri içeren adlandırılmış bir yapıdır. Bir ifadede değişken kullanıldığında, değeri veya değişkenin tanımı ile değiştirilir.

Örnek:

x değişkeni, $Sum(Sales)$ metin dizesini içerir.

Bir grafikte, $\$(x)/12$ ifadesini tanımlarsınız. Etkisi, $Sum(Sales)/12$ grafik ifadesinin etkisiyle tam olarak aynıdır.

Ancak, x değişkeninin değerini örneğin $Sum(Budget)$ olarak değiştirirseniz grafikteki veriler, ifade $Sum(Budget)/12$ şeklinde yorumlanarak hemen yeniden hesaplanır.



İfadelerde değişkenleri kullanırken, yalnızca değişkeni düzenleyerek aynı anda bir grafik aralığında kullanılan ifadeyi değiştirebilirsiniz.

Adların yorumlanması

Qlik Sense içindeki bir alanda veya fonksiyonda bir değişkene aynı adı vermek önerilmez. Ancak yaparsanız, bunları bir ifadede nasıl kullanacağınızı bilmeniz gerekir.

Örnek:

XXX dizesi bir alan, değişken, fonksiyon veya hesaplamayı temsil eder. XXX, ifadeyi nasıl oluşturduğunuza göre bunlardan biri olarak yorumlanacaktır.

Adların yorumlanmasına örnekler

İfade	XXX'in yorumlanma biçimi
xxx()	hesaplama, değişken veya alan
\$(xxx)	değişken
count(xxx)	alan veya değişken
xxx()	fonksiyon

Değişken hesaplama

Qlik Sense uygulamasında hesaplanan değerler ile değişkenleri kullanmanın çeşitli yolları vardır ve bunu nasıl tanımladığınıza ve ifade içinde nasıl çağırdığınıza göre sonuç değişir.

Bu örnek, veri yükleme düzenleyicisinde aşağıdaki verilerin yüklenmesini gerektirir:

```
LOAD * INLINE [  
    Dim, Sales  
    A, 150  
    A, 200  
    B, 240  
    B, 230  
    C, 410  
    C, 330  
];
```

Değişkenler diyalog penceresinden iki değişken tanımlayalım:

- **Ad vSales Tanım**'Sum(Sales)'
- **Ad vSales2 Tanım**'=Sum(Sales)'

İkinci değişkende ifadenin önüne bir eşittir işareti ekliyoruz. Böylece değişkenin, genişletme yapılmadan ve ifade değerlendirilmeden önce hesaplanması sağlanır.

vSales değişkenini olduğu gibi kullanırsanız (örneğin, bir hesaplama içinde) sonuç Sum(Sales) dizesi olur; yani hiçbir hesaplama yapılmaz.

Dolar işareti genişletmesi ekler ve \$(vSales) ögesini ifade içinde çağırırsanız, değişken genişletilir ve Sales toplamı görüntülenir.

Son olarak, \$(vSales2) ögesini çağırırsanız değişken genişletilmeden önce hesaplanır. Bu da görüntülenen sonucun Sales toplamı olması anlamına gelir. Hesaplama ifadesi olarak =\$(vSales) ile =\$(vSales2) kullanma arasındaki fark, sonuçların gösterildiği bu grafikte görülmektedir:

Sonuçlar

Dim	\$(vSales)	\$(vSales2)
A	350	1560
B	470	1560
C	740	1560

Göreeğiniz üzere \$(vSales) sonuç olarak bir boyut değerinin kısmi toplamını verirken, \$(vSales2) sonuç olarak genel toplamı verir.

Ayrıca bkz.

İfade düzenleyicisiyle çalışma (page 119)

Varlıklarda arama yapma

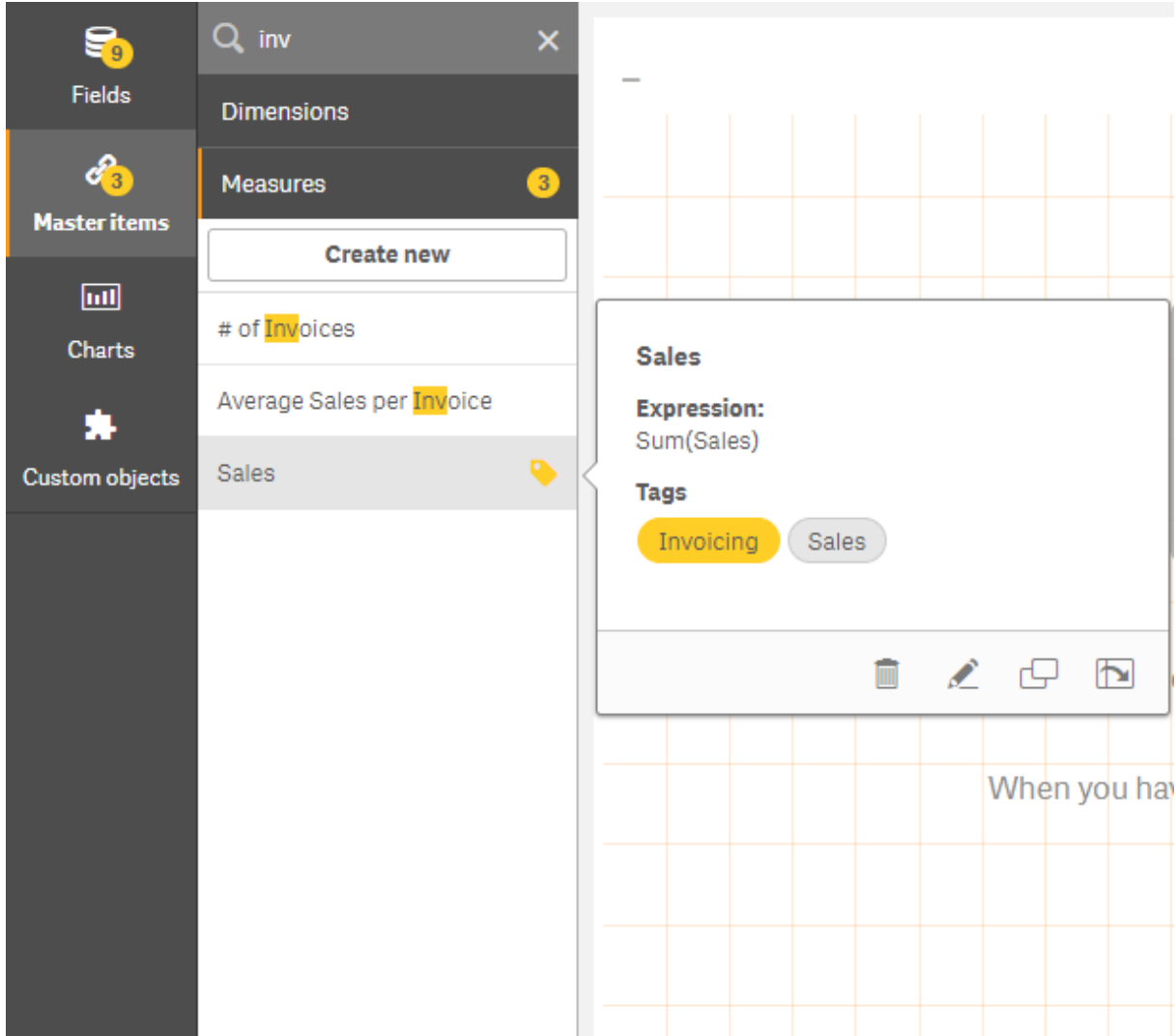
Arama alanını kullanarak varlıkları bulun. Arama alanına yazmaya başladığınızda, arama dizesini içeren bir ada veya etikete sahip tüm öğeler sunulur.



Arama fonksiyonu büyük/küçük harf duyarlı değildir.

Bir etikette eşleşen dize bulunduğunda, arama sonucunda etiket simgesiyle gösterilir. Sonuçlar listesinde öğeye tıklanığında, öğenin ön izlemesi gösterilir.

Hesaplamalar arasında "inv" arandığında, adında veya etiketinde bu dizeyi içeren tüm hesaplamalar gösterilir.



ile görselleştirmeler tasarlama Direct Discovery

Direct Discovery alanlarından görselleştirmeler tasarlanması için, kullanılacak alan türlerinin yapısı hakkında arka plan bilgisi gerekir.

Görselleştirmelerdeki Direct Discovery alanları

DIMENSION

- Direct Discovery DIMENSION alan türü, diğer boyutlarla aynı şekilde kullanılabilir.

MEASURE

- Direct Discovery MEASURE, bir görselleştirmede kullanılmadan önce ortak fonksiyonlardan biriyle birleştirilmelidir.
- Bir sayfaya bırakılan normal bir alan filtre bölmesi haline gelir, ancak önce birleştirilmesi gerektiği için Direct Discovery MEASURE olmaz.

DETAIL

Direct Discovery DETAIL alan türü, yalnızca tablolarda kullanılabilir ve bir hesaplama ile birlikte kullanılamaz.



Direct Discovery DETAIL alanı kullanılarak bir tablo oluşturulurken alınan satır sayısı kod dosyasında belirtilen değeri aştığında (varsayılan olarak 1000 satır), bir uyarı mesajı görürsünüz ve tablo geçersiz olarak görünebilir. Tablonun normal bir şekilde çalışmasını sağlamak için uygulamada seçimler yaparak veri kümesini azaltmayı deneyin.



Bu işlevsellik tüm Qlik Sense sürümlerinde kullanılamaz.

3.5 Görselleştirme türlerini seçme ile ilgili en iyi uygulamalar

İyi bir görselleştirme, birçok değer arasındaki ilişkileri net şekilde sunar ve verileri bir bakışta analiz etmenizi sağlar. Qlik Sense, birçok görselleştirme ve grafik sunar. Her bir grafik, verilerin farklı amaçlar için farklı şekillerde görselleştirilmesini sağlar. Grafiklerdeki verilerden neyi görmek istediğinize karar vererek grafiklerinizi seçmelisiniz.

Hangi görselleştirmeleri kullanacağınızdan emin değilseniz Qlik Sense öneriler sunabilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Insight Advisor ile görselleştirmeler oluşturma (page 524)* ve *Insight Advisor grafik önerilerini kullanarak görselleştirme oluşturma (page 543)*.

Aşağıda, verileri görüntüleme amaçlarının bir listesi ve bu amaca ulaşmak için önerilen grafik türü bulunmaktadır:

Karşılaştırmaları görüntüleme

Karşılaştırma grafikleri, değerleri birbirleriyle karşılaştırmak için kullanılır. Kategoriler arasındaki farklar veya değerlerin zamanla değişimi gibi değerlerdeki farklılıkları gösterir.

Karşılaştırma grafikleriyle yanıt alabileceğiniz bazı sorular şunlardır:

- Bu yıl en çok satış yapan ürün nedir?
- Geçtiğimiz 24 ay içinde ürün satışlarında ne gibi artışlar veya azalmalar oldu?

Karşılaştırmaları görüntülemek için grafik türleri

Grafik türü	Ortak amaç
Sütun grafik (page 138)	Kategorileri aynı hesaplama veya hesaplamalar için karşılaştırma.
Çizgi grafiği (page 229)	Zaman içindeki eğilimleri karşılaştırma.
Birleşik grafik (page 176)	Ölçekte farklı olan hesaplamaları karşılaştırma.

Aynı boyutun farklı değerlerini karşılaştırmak istiyorsanız alternatif durumları kullanabilirsiniz.

İlişkileri görüntüleme

İlişki grafikleri, verilerin birbirleriyle ilişkilerini keşfetmek için kullanılır. İlişki grafiği; korelasyonlar, aykırı değerler ve veri kümeleri bulmanıza olanak sağlar.

İlişki grafikleriyle yanıt alabileceğiniz bazı sorular şunlardır:

- Reklam harcamaları ve ürünlerimizin satışı arasında bağıntı var mı?
- Bölge başına harcamalar ve gelirler nasıl değişiklik gösteriyor?

İlişkileri görüntülemek için grafik türleri

Grafik türü	Ortak amaç
<i>Dağılım grafiği (page 359)</i>	Bir boyut için iki veya üç hesaplama arasındaki ilişkiyi görüntüleme.

Birleştirmeleri görüntüleme

Birleştirme grafikleri, değer toplamını alıp bileşen değerlerinin bu değeri nasıl oluşturduğunu keşfeder. Birleştirme grafikleri statik olarak değer toplamının nasıl oluştuğunu veya değer toplamını oluşturan unsurların zaman içinde nasıl değiştiğini göstermek için kullanılır. Birleştirme grafikleri, birleştirmeleri değerler toplamının yüzdesine veya toplam değerdeki sabit değere göre görüntüleyebilir.

Birleştirme grafikleriyle yanıt alabileceğiniz bazı sorular şunlardır:

- Toplam satışımızın yüzdelerini hangi bölgeler oluşturuyor?
- Geçtiğimiz yılda, bir çeyrek için ayrılan toplam bütçede her bir bölümün payı nedir?

Birleştirmeleri görüntülemek için grafik türleri

Grafik türü	Ortak amaç
<i>Sütun grafik (page 138)</i>	Bir değer için kısa bir süre içinde değişen birleşimini görüntüleme.
<i>Çizgi grafiği (page 229)</i>	Bir değer için uzun bir süre içinde değişen birleşimini görüntüleme.
<i>Pasta grafiği (page 330)</i>	Bir değer için statik birleşimini görüntüleme.
<i>Şelale grafik (page 419)</i>	Bir değer için statik birleşimini, toplam değerdeki artma veya azalmalarla görüntüleme.
<i>Ağaç haritası (page 406)</i>	Bir değer için statik birleşimini, toplam değerdeki artmalarla görüntüleme.

Dağılımları görüntüleme

Dağılım grafikleri, veri içindeki değerlerin nasıl gruplandığını keşfetmek için kullanılır. Dağılım grafikleri; verilerinizin şeklini, değer aralıklarını ve olası aykırı değerleri gösterir.

Dağılım grafikleriyle yanıt alabileceğiniz bazı sorular şunlardır:

- Her yaş grubunda kaç müşteri vardır?
- Hizmetlerimizden en çok yararlanan iller hangileridir?

Dağıtımları görüntülemek için grafik türleri

Grafik türü	Ortak amaç
<i>Histogram (page 217)</i>	Verilerin aralıklardaki dağılımlarını görüntüleme.
<i>Dağılım grafiği (page 359)</i>	İki hesaplamanın dağılımını görüntüleme.
<i>Dağılım grafiği (page 194)</i>	Bir boyuttaki hesaplama değerlerinin dağılımlarını görüntüleme.
<i>Kutu çizimi (page 163)</i>	Sayısal verilerin aralığını ve dağılımını görüntüleme.

Performansları görüntüleme

Performans grafikleri, performans hesaplamasını hızlı bir şekilde görüntüleyebilmenizi sağlar. Performans grafiğine bakan bir kullanıcı, hesaplama değerini ve sonuçların beklendiği gibi olup olmadığını hızlı şekilde belirleyebilir.

Performans grafikleriyle yanıt alabileceğiniz bazı sorular şunlardır:

- Bu çeyrek için geçerli satış toplamı nedir?
- Bu çeyrek için geçerli satış toplamı, çeyrek için öngörülen satış rakamlarını karşılıyor mu?
- Diğer ürün serilerine kıyasla bu ürün serisinin performansı nasıl?

Performansları görüntülemek için grafik türleri

Grafik türü	Ortak amaç
<i>Madde imli grafik (page 173)</i>	Birkaç boyut için bir hesaplamanın performansını karşılaştırma.
<i>Gösterge (page 211)</i>	Performansı anında anlamak üzere performans değerini görüntüleme.
<i>KPI (page 223)</i>	Bir veya iki performans hesaplamasını görüntüleme.
<i>Metin ve görüntü (page 400)</i>	Bir görüntü ile birlikte metni ve birçok hesaplamayı görüntüleme.

Verileri görüntüleme

Veri grafikleri, veri görselleştirmesi yerine ayrıntılı veriler sunar. Veri grafikleri, hassas değerleri görüntülemeniz gerektiğinde ve değerleri birbirleriyle karşılaştırmak istediğinizde kullanışlıdır.

Veri grafikleriyle yanıt alabileceğiniz bazı sorular şunlardır:

- Bu ay her bir işlem için kayıtlar nelerdir?
- Her bir müşteriye sunulan her bir ürün grubundaki her bir öge için miktar ve satış rakamları nelerdir?

Verileri görüntülemek için grafik türleri

Grafik türü	Ortak amaç
<i>Tablo (page 375)</i>	Verilerinizdeki hassas değerleri, eğilimler veya desenler olmadan görüntüleme.
<i>Pivot tablo (page 342)</i>	Birçok boyut ve hesaplama için hassas değerleri görüntüleme.

Coğrafyayı görüntüleme

Coğrafi grafikler, bir haritadaki verilerinizi noktalar veya bölgeler olarak görüntüleyerek coğrafyaya göre verilerinizi görselleştirmenize olanak sağlar.

Coğrafi grafiklerle yanıt alabileceğiniz bazı genel sorular şunlardır:

- Hizmetlerimizden en çok yararlanan iller hangileridir?
- Hangi ülkeler en çok müşteriye sahiptir?

Coğrafyayı görüntülemek için grafik türleri

Grafik türü	Ortak amaç
Harita grafiği (page 245)	Verileri, noktaya veya bölgeye göre coğrafi olarak temsil edilecek şekilde görüntüleme.

Hiçbir standart grafik amacıma uygun olmazsa ne olacak?

Qlik tarafından sağlanan bir paketten denetimleri ve nesneleri kullanabilirsiniz:

- *Dashboard bundle* (page 443)
- *Visualization bundle* (page 457)

Sağlanan standart grafiklerin hiçbiri verilerinizi görselleştirme gereksinimlerinizi karşılamazsa özel görselleştirme nesneleri de oluşturabilirsiniz.


Daha fazla bilgi için bkz. *Özel bir nesne kullanarak bir görselleştirme oluşturma* (page 555).

3.6 Görselleştirmeler

Görselleştirmeleri, uygulamaya yüklenen verileri sunmak için kullanabilirsiniz. Örneğin, farklı bölgelerdeki satış rakamlarını karşılaştırmak için bir sütun grafik veya aynı veriler için kesin değerleri göstermek için bir tablo kullanabilirsiniz.

Görselleştirmede yaptığınız seçimler, tüm sayfalardaki ilişkili tüm görselleştirmelere yansıtılır.

Görselleştirme oluşturma

Görselleştirmeleri, önceden tanımlanmış grafiklerden veya özel nesnelere oluşturursunuz. Sayfaya görselleştirme ekleyebilmek için  **Düzenleme** modunda olmanız gerekir.

1. Görselleştirmeyi varlık panelinden sayfaya sürükleyin veya görselleştirmeye çift tıklayın.
2. Görselleştirmeye boyut ve hesaplama ekleyin. Gerekli boyut ve hesaplama sayısı, seçtiğiniz görselleştirmeye bağlıdır. Boyutlar, görselleştirmedeki verilerin nasıl gruplandırıldığını belirler. Örneğin: ülke başına toplam satış veya tedarikçi başına ürün sayısı. Daha fazla bilgi için bkz. *Boyutlar* (page 69).

Hesaplamalar, görselleştirmelerde kullanılan ve genellikle bir sütun grafiğin y ekseninde veya bir tablodaki sütunda gösterilen hesaplardır. Hesaplamalar, bir veya birkaç alanla birleştirilmiş **Sum** veya **Max** gibi toplama işlevlerinden oluşturulan bir ifadeden oluşturulur. Daha fazla bilgi için bkz. *Hesaplamalar (page 72)*.

3. Sunuyu sıralayarak, renklendirerek veya etiketleyerek ayarlayın.

Yeni bir grafiği bir sayfadaki görselleştirmeye sürükleyen bir görselleştirme türünden diğerine dönüşüm gerçekleştirebilirsiniz.

Görselleştirme oluşturmayla ilgili diğer yöntemler için bkz. *Görselleştirmeler oluşturma ve görselleştirmeleri düzenleme (page 519)*.

Görselleştirmeyi yeniden kullanma

Uygulamadaki diğer sayfalarda yeniden kullanmak istediğiniz bir görselleştirme oluşturduysanız söz konusu görselleştirmeyi ana görselleştirme olarak kaydedebilirsiniz. Ana görselleştirmeleri yalnızca yayınlanmayan uygulamada oluşturabilirsiniz. Uygulama yayınlandığında, tüm kullanıcılar görselleştirmeyi kendi sayfalarına ekleyebilir, ancak düzenleyemez.



Bir görselleştirmeye sağ tıklayıp  Ana öğelere ekle seçeneğini belirleyerek, görselleştirmeyi ana görselleştirme olarak kaydedebilirsiniz.

Ana görselleştirmeleri, varlık panelinde  ögesinin altında bulabilirsiniz.


Hangi görselleştirmeler kullanılabilir?

Varlık panelinde, iki tür temel görselleştirme bulunur.


- Grafikler, verileri sütun, çizgi veya nokta gibi görsel öğelerle görsel olarak açıklar.
- Metin temelli görselleştirmeler, verileri metin biçiminde (örn. tablo veya filtre) sunar.









Varlık panelinde kullanılabilir gösterge paneli nesnelere vardır.




En iyi grafik türü seçimi, görselleştirmenin amacına bağlıdır.

Önceden tanımlı görselleştirmeler amacınıza uygun değilse, bir görselleştirme uzantısı kullanabilirsiniz. Bunları,  bölümündeki varlık panelinde bulabilirsiniz.

Grafikler

Grafik	Simge	Açıklama
Sütun grafik		Çubuk grafik, her boyut değeri için bir sütun görüntüler. Sütun uzunluğu, sayısal hesaplama değerine karşılık gelir.

Grafik	Simge	Açıklama
Kutu çizimi		Kutu grafiği, yatay çizgilere sahip olan ve ortasında merkez çizgisi bulunan bir kutuyla sayısal veri gruplarının aralığını ve dağılımını karşılaştırmak için uygundur.
Madde imli grafik		Madde imli grafikler bir hesaplama performansını, hedef değerle ve kötü, orta ve iyi gibi nitel ölçekle karşılaştırmak ve görselleştirmek için kullanılabilir.
Birleşik grafik		Birleşik grafik, aynı grafikteki sütunları ve çizgileri birleştirir. Sütunlar ve çizgiler, yüzdelerin ve toplamaların karşılaştırılmasını sağlayan farklı eksenlere sahiptir.
Dağılım çizimi		Dağılım grafiği, sayısal veri gruplarının aralığını ve dağılımını karşılaştırmak için uygundur. Veriler bir eksen boyunca uzanan değer noktaları olarak işaretlenir.
Gösterge		Gösterge, tek bir hesaplamanın boyutlar hariç değerini görüntülemek için kullanılır.
Histogram		Histogram, sayısal verilerin sürekli bir aralık veya belirli bir zaman aralığı boyunca dağılımının görselleştirilmesi için uygundur. Veriler gruplara ayrılır.
Çizgi grafiği		Çizgi grafiği, değerler arasındaki veri çizgilerini görüntüler. Çizgi grafikleri, genellikle zaman aralıklarında bir veri eğilimini görselleştirmek için kullanılır.
Harita		Bir bölge veya mağaza için satışlar gibi jeo-uzamsal verileri ve hesaplama değerlerini birleştirmek için harita kullanılır.
Pasta grafiği		Pasta grafiği, tek bir boyut ile tek bir hesaplama arasındaki ilişkiyi gösterir.

Grafik	Simge	Açıklama
Dağılım grafiği		Dağılım grafiği, iki hesaplama değerler sunar. Bu, ülke (nüfus ve nüfus artışı) örneğinde olduğu gibi, her bir örneğin iki sayı içerdiği verileri göstermek istediğinizde kullanışlıdır. İsteğe bağlı bir üçüncü hesaplama kullanılabilir ve kabarcıkların boyutunda gösterilebilir. Büyük veri kümeleri gösterilirken, hesaplama boyutunu göstermek için kabarcık boyutu yerine renkler kullanılacaktır.
Ağaç haritası		Ağaç haritası hiyerarşik verileri gösterir. Ağaç haritası, sınırlı bir alanda çok sayıda değeri aynı anda gösterebilir.
Şelale grafik		Şelale grafik bir başlangıç değerinin ara pozitif ve negatif değerlerden nasıl etkilendiğini gösterir.
<i>Visualization bundle (page 457)</i>		Visualization bundle, Qlik Sense uygulamanızın grafik oluşturma kapasitesini geliştirmek ve artırmak için kullanılabilen grafikler kümesidir.

Metin temelli görselleştirmeler

Grafik	Simge	Açıklama
Filtre bölmesi		Filtre bölmesi, bir sayfadaki görselleştirmelerde hangi verilerin gösterildiğini kontrol etmenizi sağlar. Filtre bölmesi, birkaç boyutun verilerini bir kerede filtreleyebilir.
KPI	#1	KPI, merkezi performans rakamlarını sunmak için kullanılır. Bir sayfaya bağlantı ekleyebilirsiniz.
Pivot tablo		Pivot tablo, boyutları ve hesaplamaları bir tablonun satırları ve sütunları olarak sunar. Pivot tablo, verileri bir kerede birden fazla boyutta analiz etmenizi sağlar. Pivot tablodaki veriler, boyutların kombinasyonuna göre gruplandırılabilir ve kısmi toplamlar gösterilebilir.
Tablo		Tablo, tablodaki her satır hesaplamalar kullanılarak bulunan alanlar içerecek şekilde kayıt biçiminde değerler görüntüler. Normalde bir tablo, bir boyut ve birkaç hesaplama içerir.
Metin ve görüntü	A	Bir web sayfasına metinler, resimler, hesaplamalar ve bağlantılar eklemek için metin ve resim görselleştirmesini kullanabilirsiniz.

Gösterge paneli nesneleri

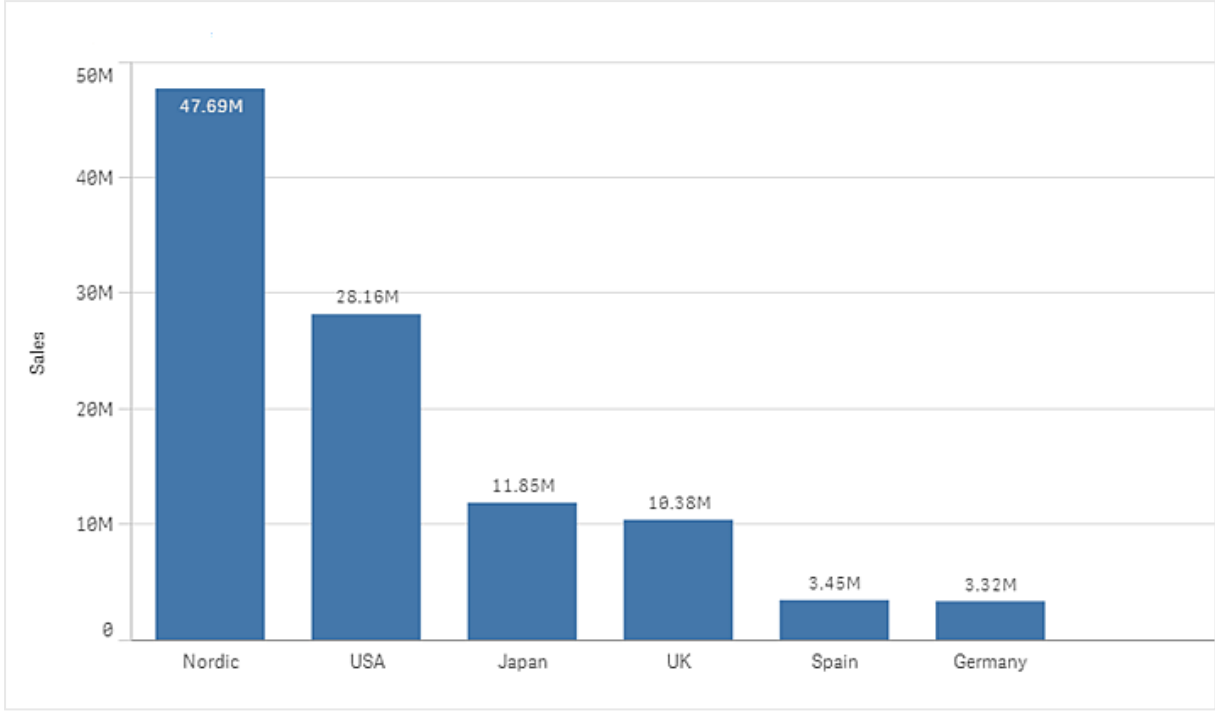
Nesne	Simge	Açıklama
Düğme	■	Uygulamanızda kolay seçim ve gezinti için hızlı bağlantılar eklemek amacıyla düğmeleri kullanabilirsiniz.
Kapsayıcı		Sınırlı bir alana görselleştirmeler ekleyebilir ve koşullara dayalı olarak kapsayıcıda görselleştirmeleri gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.
<i>Dashboard bundle</i> (page 443)		Qlik Sense uygulamanızda gezintiyi ve seçimi geliştirmek için kullanabileceğiniz bir dizi kontrol.

Sütun grafik

Sütun grafik, birden fazla değeri karşılaştırmak için uygundur. Boyut eksenini, karşılaştırılan kategori öğelerini gösterir ve hesaplama eksenini her kategori öğesinin değerini gösterir.

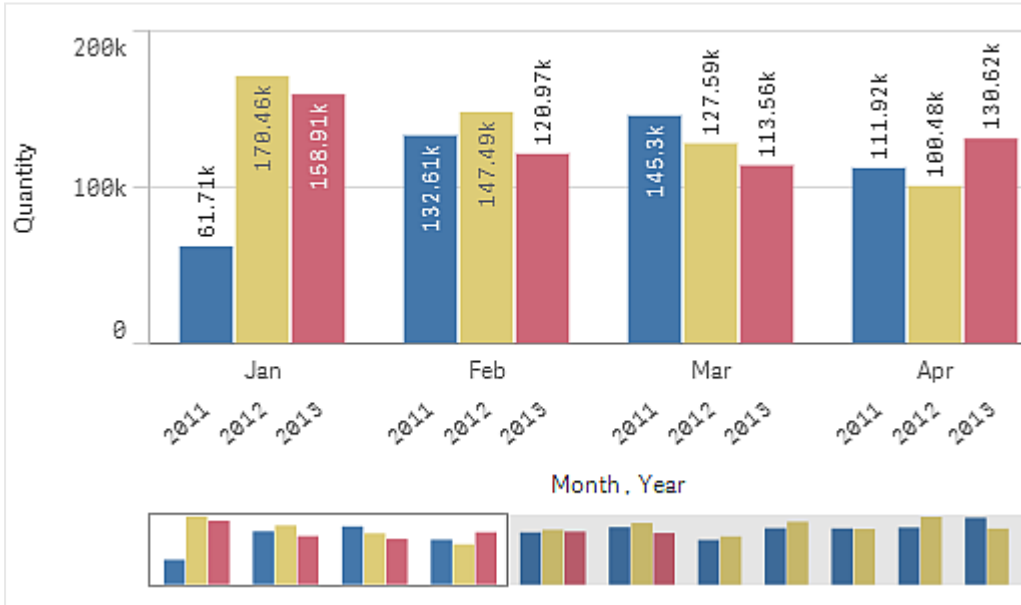


Görüntüde boyut değerleri farklı bölgelerdir: İskandinav, ABD, Japonya, İngiltere, İspanya ve Almanya. Her bölge boyut değerini temsil eder ve ilgili bir sütuna sahiptir. Sütun yüksekliği, farklı bölgeler için hesaplama değerine (satış) karşılık gelir.

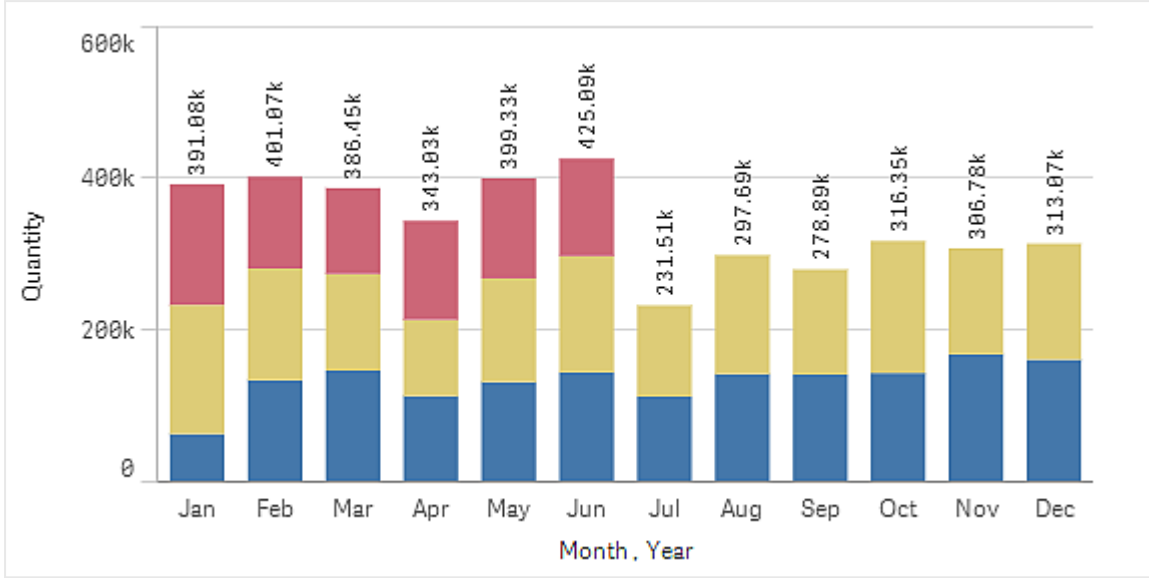


Gruplandırılmış veya yığınlanmış sütunları kullanarak verilerin daha karmaşık karşılaştırmalarını yapabilirsiniz. Bu, iki boyut ve bir hesaplama gerektirir. İki örnek grafik, iki aynı boyutu ve aynı hesaplamayı kullanır:

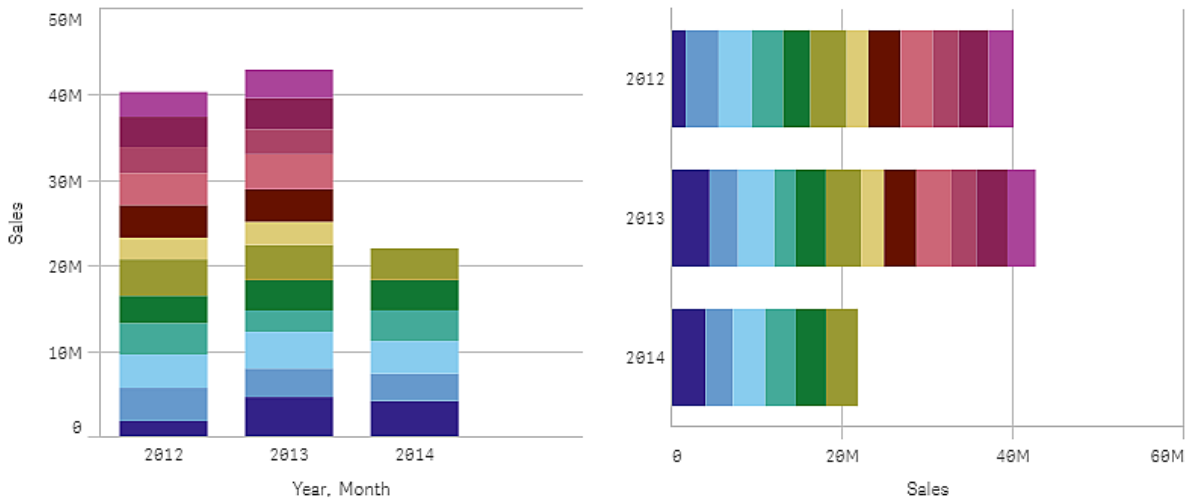
Gruplandırılmış çubuklar: Gruplandırılmış çubuklarla, iki veya daha fazla öğeyi kolayca aynı kategorik grupta karşılaştırabilirsiniz.



Yığılmış çubuklar: Yığın sütunlarla, farklı aylar arasındaki toplam miktarı karşılaştırmak daha kolaydır. Yığın sütunlar, farklı sütun gruplarını birbirlerinin üzerinde birleştirir ve ortaya çıkan sütunun toplam yüksekliği birleştirilmiş sonucu temsil eder.



Çubuk grafik, aşağıdaki örnekte olduğu gibi yatay veya dikey olarak görüntülenebilir:



Ne zaman kullanılır?

Sütunların gruplandırılması ve yığılması, gruplandırılmış verilerin görselleştirilmesini kolaylaştırır. Sütun grafik, satışların farklı yıllara yönelik tahminlerle karşılaştırılması gibi değerleri yan yana karşılaştırmak istediğinizde ve hesaplamalar (bu durumda satış ve tahmin) aynı birim kullanılarak hesaplandığında da yararlı olur.

Avantajlar: Sütun grafiğin okunması ve anlaşılması kolaydır. Sütun grafikleri kullanırken değerler için iyi bir genel bakış elde edersiniz.

Dezavantajlar: Sütun grafik, eksen uzunluğu sınırlaması nedeniyle birçok boyut değeriyle pek iyi performans göstermez. Boyutlar sığmıyorsa, kaydırma çubuğunu kullanarak kaydırma yapabilirsiniz, ancak tam resmi göremeyebilirsiniz.

Sütun grafiği oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada basit sütun grafik oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde, boş bir sütun grafiği sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut ekle**'ye tıklayın ve bir boyut veya alan seçin.
3. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun.

Sütun grafikte, en az bir hesaplama ihtiyacınız vardır.

Bir sütun grafiğe en çok iki boyutu ve bir hesaplamayı veya bir boyutu ve en çok 15 hesaplamayı ekleyebilirsiniz. Her sütun bir boyuta karşılık gelir ve hesaplamaların değerleri, sütunların yükseklik veya uzunluğunu belirler.

Boyutu olmayan ve en fazla 15 hesaplama içeren bir sütun grafik de oluşturabilirsiniz. Bu durumda, her hesaplama için bir sütun görüntülenir. Hesaplamanın değeri bir sütunun yüksekliğini veya uzunluğunu belirler.

Sütun grafiği oluşturma

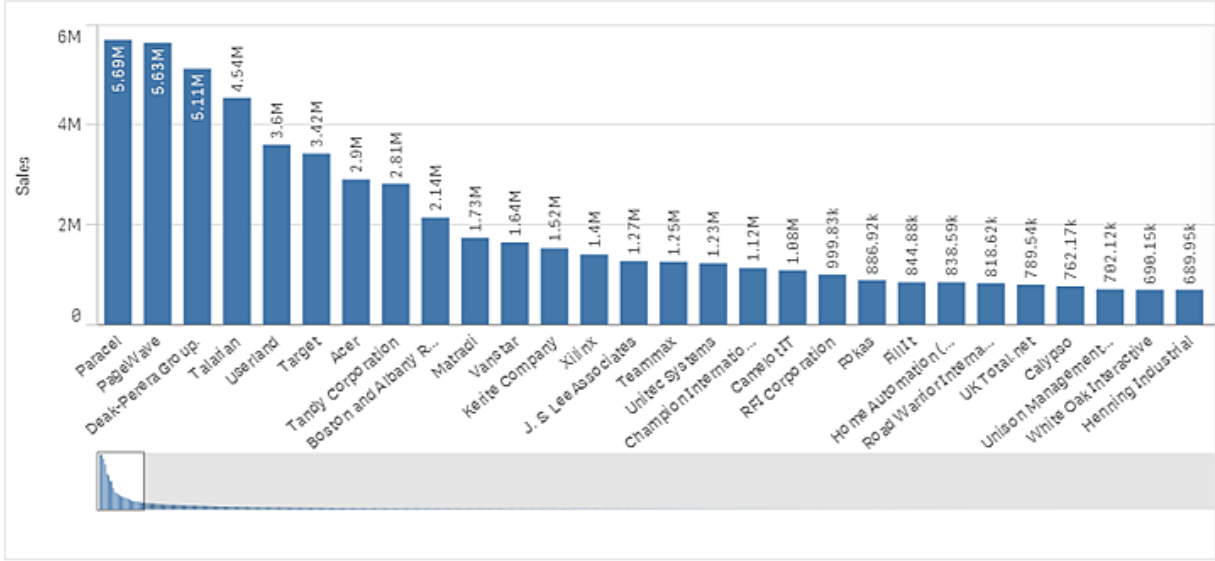
Boyutlar	Hesaplamalar	Sonuç
1 boyut	1 hesaplama	Her bir boyut değeri için bir sütun bulunan basit sütun grafiği.
2 boyut	1 hesaplama	İki boyutun her bir değeri için bir sütun bulunan grup veya yığın sütun grafik.
Boyut yok	en çok 15 hesaplama	Her bir hesaplama için bir sütunu olan basit sütun grafik.
1 boyut	en çok 15 hesaplama	Hesaplamaların her bir değeri için bir sütun bulunan grup veya yığın sütun grafik.

Sütun grafiği oluşturduğunuzda, özellikler panelinde görünüşünü ve diğer ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.

Görüntüleme sınırlamaları

Çok sayıda boyut değeri görüntüleme

Boyut değerleri sayısı görselleştirmenin genişliğini aştığında, kaydırma çubuğuna sahip mini bir grafik görüntülenir. Mini grafikteki kaydırma çubuğunu kullanarak ya da cihazınıza göre kaydırma çubuğunu kullanarak veya iki parmağınızla kaydırarak kaydırma yapabilirsiniz. Çok sayıda değer kullanıldığında, mini grafik artık tüm değerleri görüntüleyemez. Bunun yerine, mini grafiğin sıkıştırılmış bir sürümü (öğelerin gri olduğu) değerler için bir genel bakış görüntüler, ancak çok düşük ve çok yüksek değerler görünür olmaya devam eder.



Bir mini grafik yerine normal kaydırma çubuğu koyabilir veya **Kaydırma çubuğu** özelliği ile gizleyebilirsiniz.

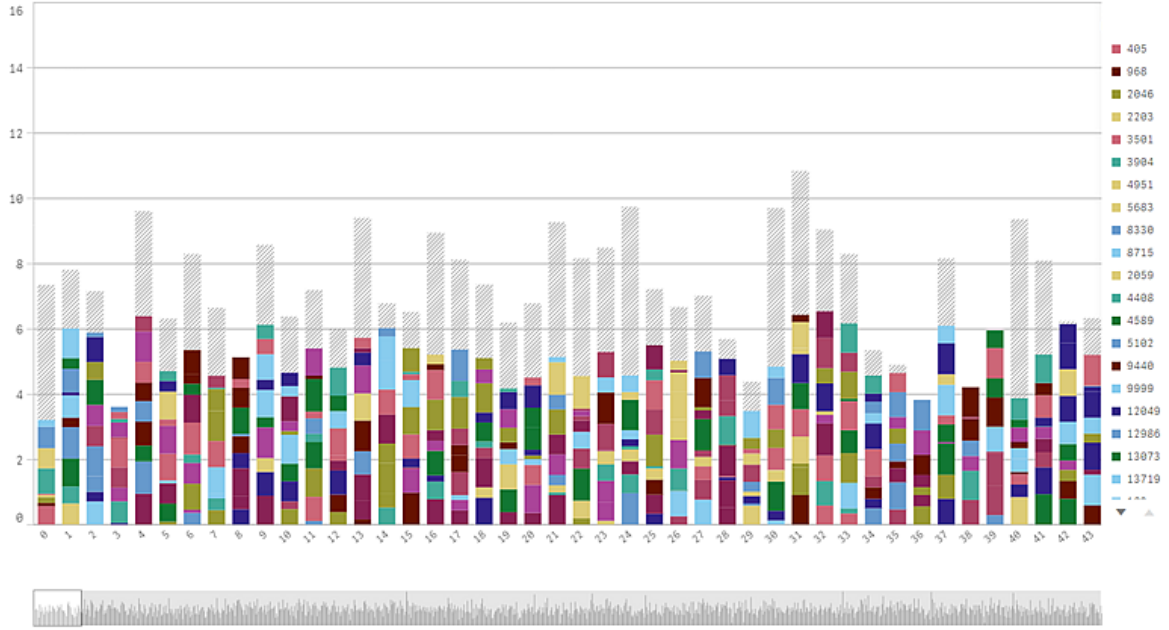
Aralık dışı değerleri görüntüleme

Özellikler panelinde, **Görünüş** altında, hesaplama eksen aralığı için bir sınır ayarlayabilirsiniz. Bir sınır olmadan, aralık otomatik olarak en yüksek pozitif ve en düşük negatif değeri içerecek şekilde ayarlanır, ancak bir sınır ayarlarsanız bu sınırı aşan değerleriniz olabilir. Sınırı aşan bir sütun, aralık dışında kaldığını göstermek için diyagonal olarak kesilecektir.

Referans çizgisi aralık dışında olduğunda, aralık dışında kalan referans çizgileriyle birlikte bir ok görüntülenir.

Yığın sütun grafikte büyük miktarda veri görüntüleme

Yığınlanmış bir sütun grafikte büyük miktarlarda veri görüntülenirken bir sütundaki her boyut değerinin doğru renk ve boyutta görüntülenmemesi gibi durumlarla karşılaşılabilir. Kalan değerler gri renkli, çizgili bir alan olarak görüntülenir. Sütunun boyutu ve toplam değeri doğru olsa da sütundaki boyut değerlerinin tümü açıkça görülmez.



Gri alanları kaldırmak için bir seçim yapabilir veya özellikler panelindeki boyut sınırlarını kullanabilirsiniz.

Her sütunda 10 iç boyut değeri ve sütunun tamamına yönelik bir boyut değeri ile bir hesaplama değeri olduğunu varsaydığımızda gri alanlar olmadan gösterilebilecek yığılanmış sütun sayısı yaklaşık 5000'dir.

İlk veri yükleme işlemi 500 boyut değerindedir veya 500 boyut yığınından oluşur. (500 değeri, bir yığında her boyut değerine değil, yalnızca dış boyut değerlerine başvurur.) Bu 500 değer sonuna kaydirdiğinizde, değerlerin geçerli görünüm veya kaydırma konumuna bağlı olarak yüklendiği konumda artımlı yükleme gerçekleştirilir.

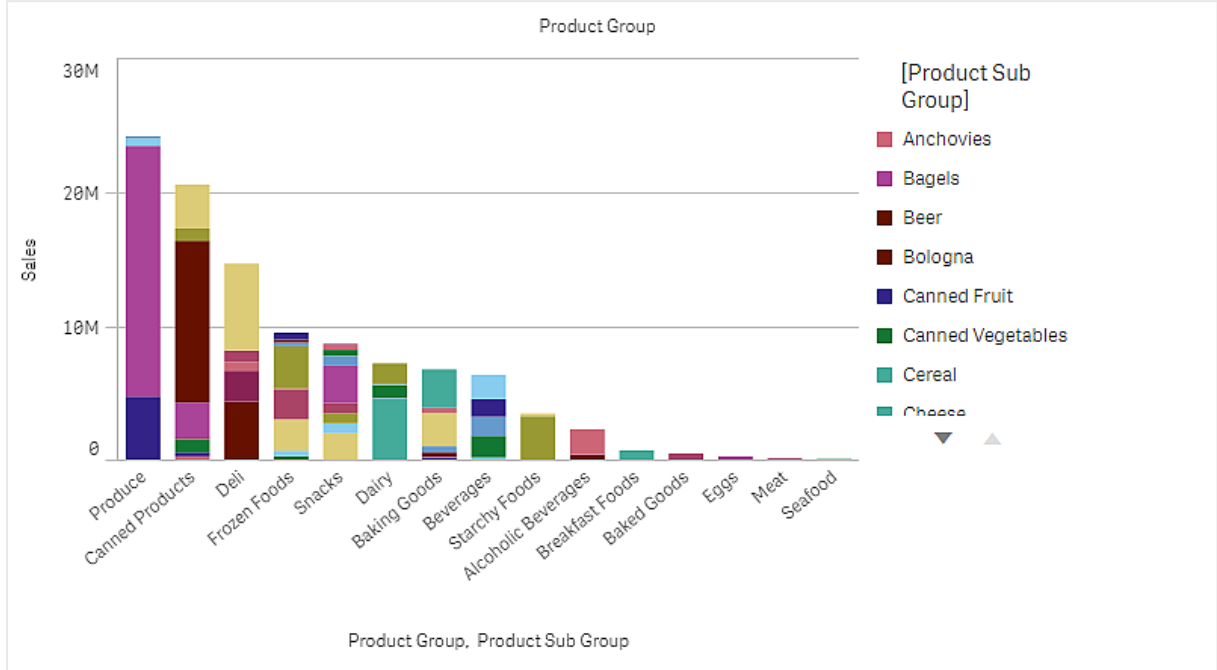
Sürekli ölçekle bir çubuk grafikte büyük miktarda veri görüntüleme

Grafik sürekli bir ölçek kullanıyorsa, maksimum 2000 veri noktası görüntülenir. Bu sayının üzerinde veri noktaları görüntülenmez veya grafikte yapılan seçimlere dahil edilmez. Ayrıca iki boyut ve sürekli ölçek içeren bir grafikte, ikinci boyut için yalnızca on iki boyut değeri görüntülenir.

Sınırlı veri kümelerinin görüntülenmesinden kaçınmak için bir seçim yapabilir veya özellikler panelindeki boyut sınırlarını kullanabilirsiniz.

Sütun grafik kullanarak kategorileri bir hesaplama ile karşılaştırma

Bu örnekte, satış verilerini görselleştirmek için sütun grafiğin nasıl oluşturulacağı ve farklı ürün gruplarının aynı hesaplama ile nasıl karşılaştırılacağı gösterilmektedir.



Veri kümesi

Bu örnekte, Qlik Sense Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma dersinde bulunan iki veri dosyasını kullanacağız. Dersi indirin ve genişletin. Dosyaları, *Tutorials source* (Ders kaynağı) klasöründe bulabilirsiniz:

- *Sales.xls*
- *Item master.xls*

Dosyaları indirmek için [Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma](#) konumuna gidin.

İki veri dosyasını boş bir uygulamaya ekleyin ve *Item Number* (Öğe Numarası) ile ilişkilendirildiklerinden emin olun.

Yüklü veri kümesi, satış verileri içerir. *Ana öğe* tablosunda, sipariş edilen ürünlerle ilgili bilgiler bulunur (örn. ürün grupları).

Hesaplama

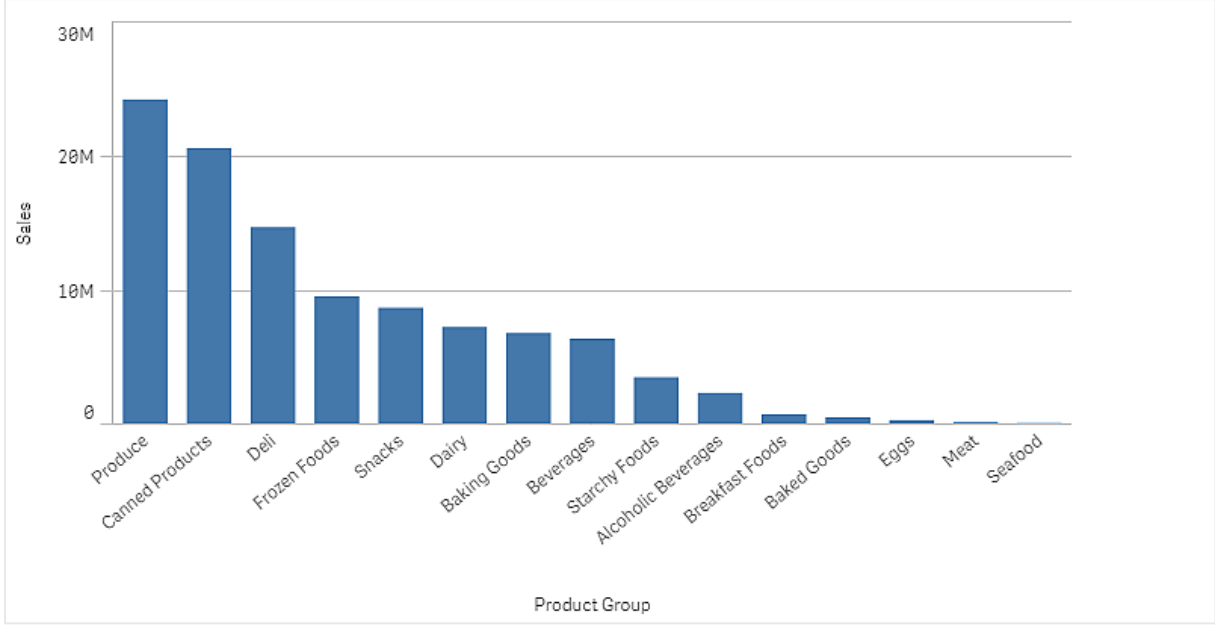
Ana öğelerde *Sales* adlı bir hesaplama ve $\text{sum}(\text{Sales})$ ifadesi oluşturularak satış hacmini hesaplama olarak kullanıyoruz.

Görselleştirme

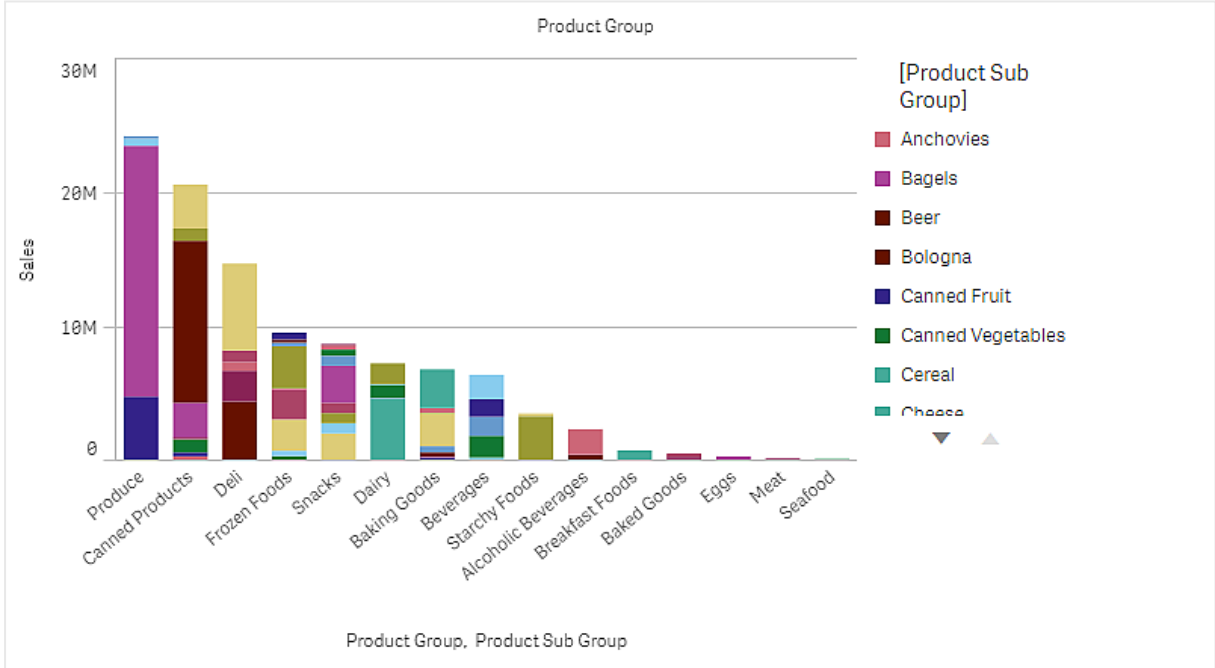
Sayfaya bir sütun grafiği ekliyor ve aşağıdaki veri özelliklerini ayarlıyoruz:

- **Boyut:** Product Group (ürün grubu).
- **Hesaplama:** *Sales*, ana öğe olarak oluşturulan hesaplama.

Aşağıdaki çubuk grafik oluşturulur ve bu grafik, her bir ürün grubu için satış rakamlarını gösteren bir çubuk içerir:



Ancak ürün satışlarıyla ilgili daha ayrıntılı bilgilere gereksinim duyuyoruz ve bunun için, Product Sub Group bilgisini boyut olarak ekliyoruz. Product Sub Group alanı, ürün gruplarını alt gruplara ayırıyor. Varsayılan olarak, ikinci boyut eklenirken grup grafiği seçiliyor. Bunun yerine yığın grafik olarak görüntülemek istersek, bu değişikliği, özellikler panelindeki **Görünümler** ögesine giderek yapabiliriz.



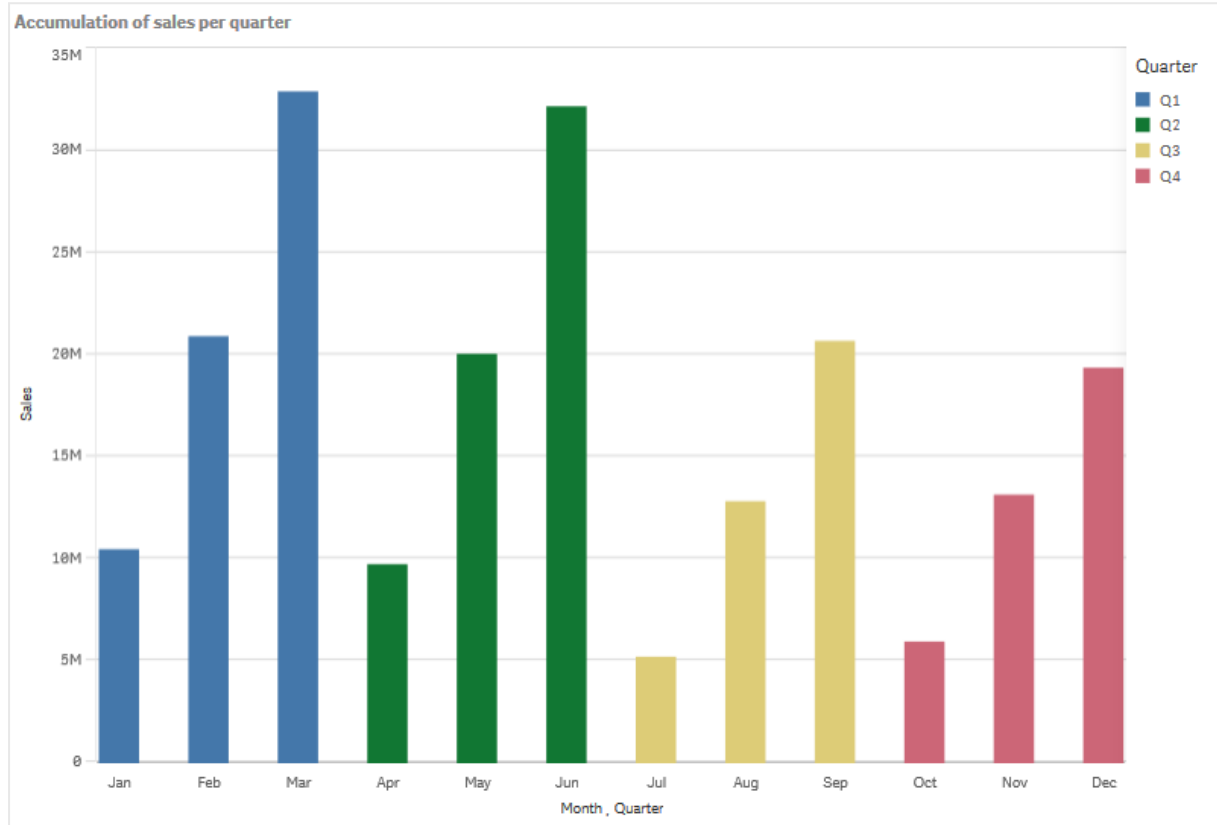
Keşif

Sütun grafiği, ürün alt gruplarına ayrılmış farklı ürün gruplarının satış hacmini görselleştirir. Görselleştirme, ürün başına satış hacmine göre sıralanır. Fare işaretçisiyle ürün alt grubunun üzerine gelerek ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz.

Sütun grafiğinde, en yüksek satış hacminin Produce bölümünde olduğunu görebiliyoruz. Sütunda ilgili bölgenin üzerine gelerek, Produce satışına en çok katkıda bulunan ürün alt kategorisinin Fresh Vegetables olduğunu görebiliriz.

Sütun grafikte bir boyut üzerinde değerleri toplama

Bu örnekte, bir boyut üzerinde toplanan satış verilerini görselleştirmek için sütun grafiğin nasıl kullanılacağı gösterilmektedir.



Veri kümesi

Bu örnekte, Qlik Sense Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma içinde mevcut olan bir veri dosyası kullanacağız. Öğreticiyi indirip genişletin. Dosya, *Tutorials source* klasöründe mevcuttur: *Sales.xls*

Dosyayı indirmek için [Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma](#) adresine gidin.

Veri dosyasını boş bir uygulamaya ekleyin. Yüklenen veri kümesi, satış verilerini içerir.

Hesaplama

Ana öğelerde oluşturduğumuz hesaplama olarak satış hacmini kullanırız:

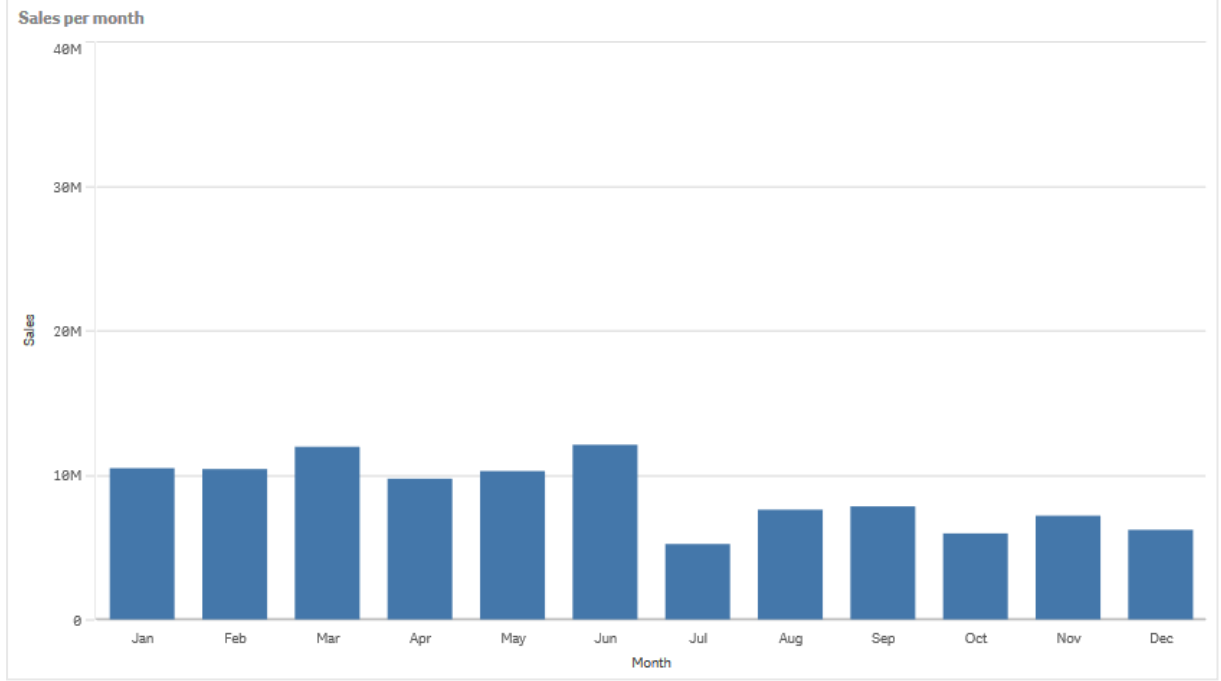
- `sum(Sales)` ifadesi ile *Sales*. Bu, satış hacmi toplamıdır.

Görselleştirme

Sayfaya bir sütun grafiği ekliyor ve aşağıdaki veri özelliklerini ayarlıyoruz:

- **Boyut:** Month (Date.Month).
- **Hesaplama:** *Sales*; önceden oluşturulan hesaplama.

Aşağıdaki sütun grafik oluşturulur ve bu grafik, her bir ay için satış toplamını gösteren bir sütun içerir.



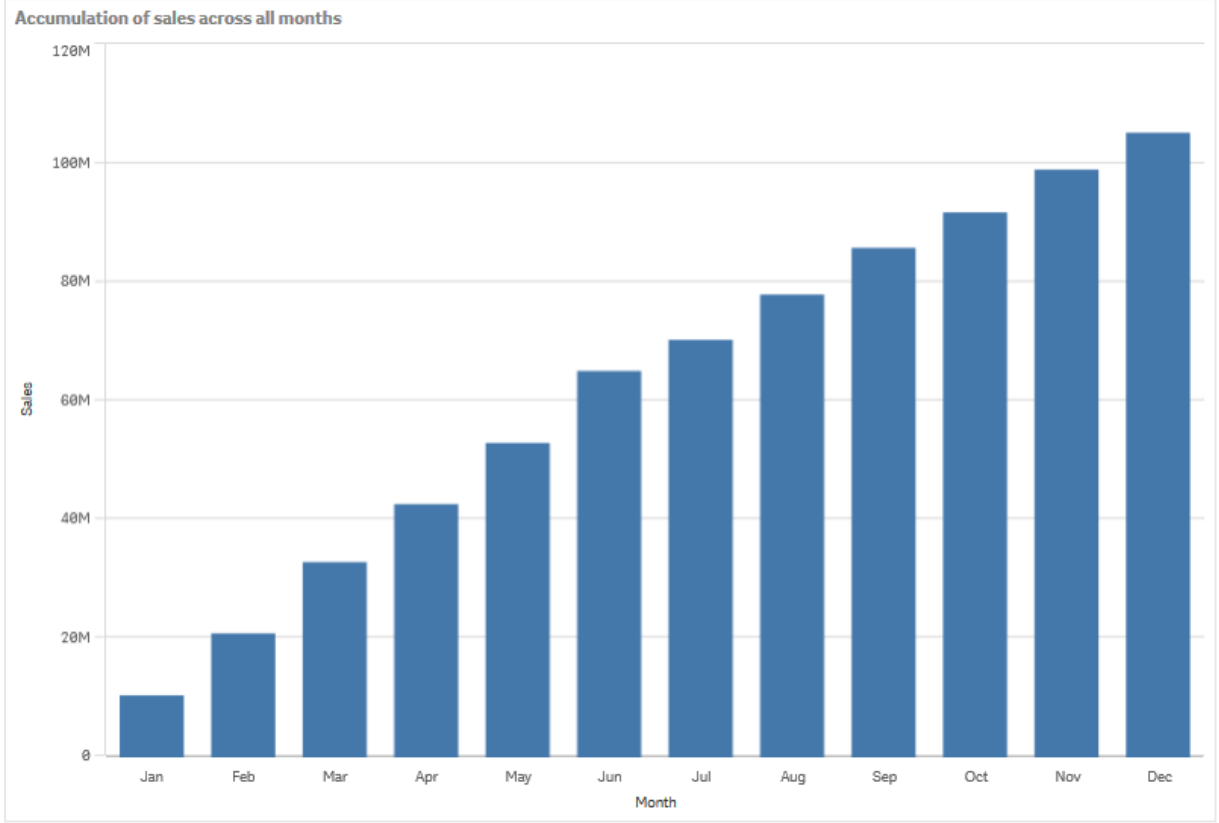
Toplama

Bir boyut üzerinde satış verilerimizin toplanmasını sağlamak için *Sales* hesaplamamıza bir değiştirici uygulamamız gerekir.

Aşağıdakileri yapın:

- **Hesaplama:** *Sales* bölümünde, **Değiştirici**'yi Accumulation olarak ayarlayın. Böylece bir boyut üzerinde toplanacak hesaplama ayarlanır.

Sütun grafiğimiz, satışın bir aydan sonraki aya toplanacağı şekilde, aşağıdaki gibi olur.

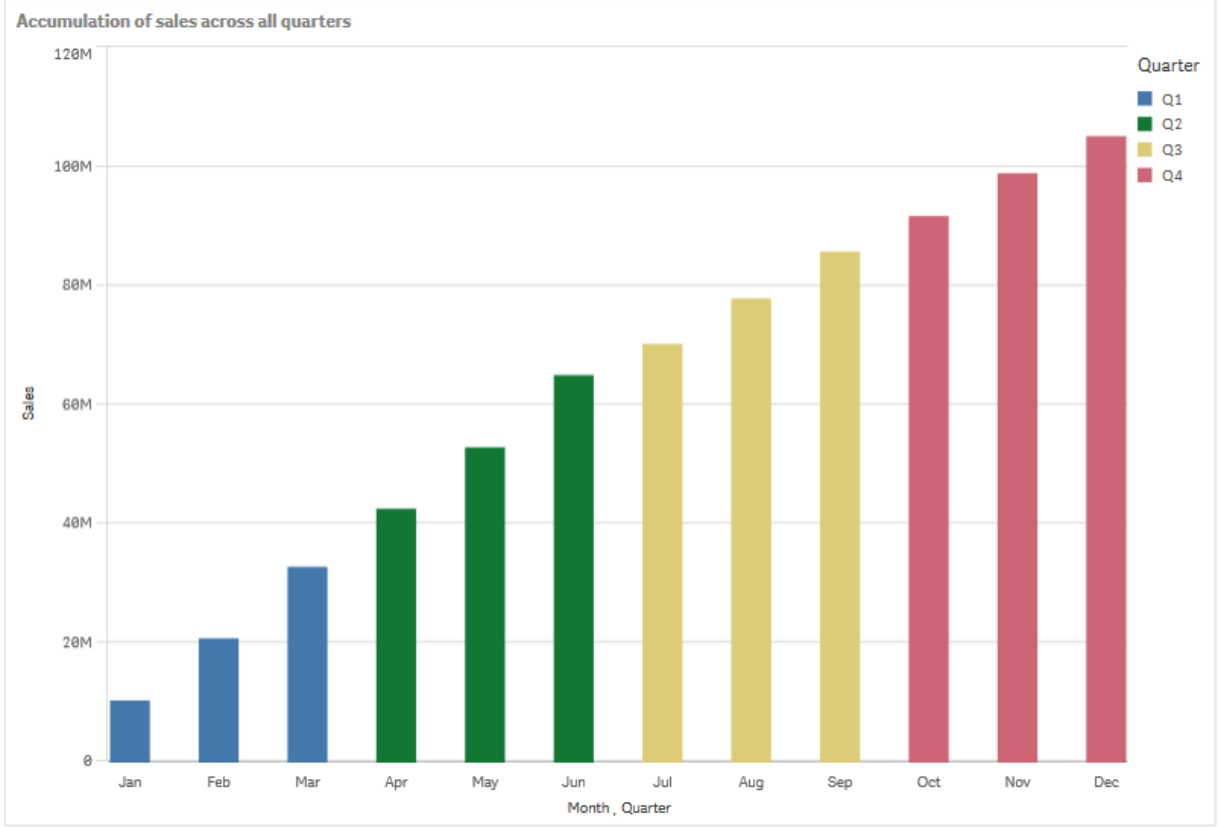


Quarter ögesini ikinci bir boyut olarak ekleyerek dönemlerin görsel ayrımını elde etmek istiyoruz. Quarter alanı, ay sütunlarını daha büyük gruplar halinde gruplandırır. Varsayılan olarak, ikinci boyut eklenirken gruplanmış grafik seçilir.

Aşağıdakileri yapın:

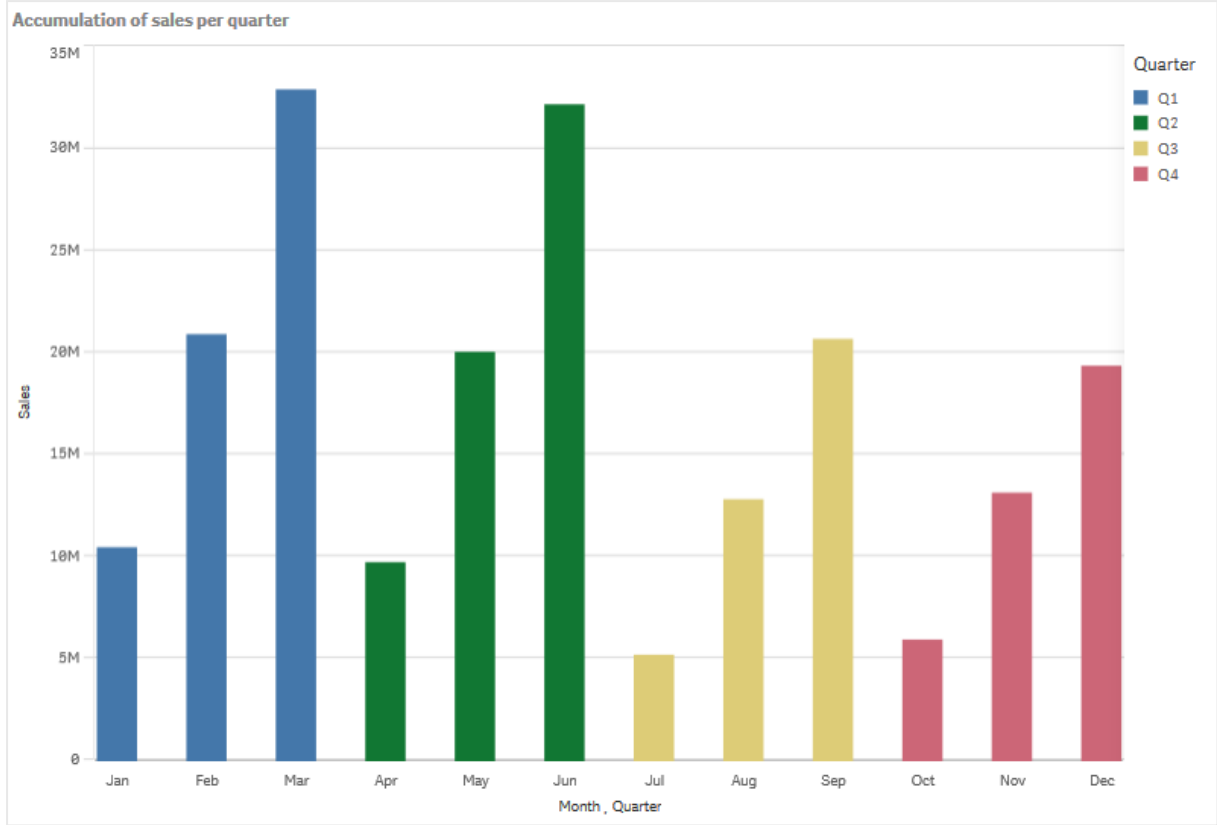
1. **Boyut ekle:** Quarter (Date.Quarter).
2. **Hesaplama:** *Sales* bölümünde **Değiştirici>Boyut** ögesini *Month* olarak ayarlayın. Böylece, üzerinde toplamının gerçekleşeceği boyut ayarlanır.

Tüm boyutlar genelinde seçeneği etkinleştirilirse toplama, tüm çeyrekler genelinde devam eder.



Önceki iki sütun grafiğın sütunlarının nasıl aynı olduğuna dikkat edin.

Tüm boyutlar genelinde seçeneği kapatılırsa toplama, her bir çeyreğın başında tekrar başlatılır. Sütun grafiğımız satışın her bir çeyrekte bir aydan sonraki aya toplanacağı şekilde, aşağıdaki gibi olur.




Grafiklerinizin başlığının içeriği belirtmesi iyi bir uygulamadır. Bu nedenle sütunların şimdi satış toplamı olduğunu yansıtmak için yeni sütun grafiğinizin başlığını değiştirebilirsiniz.


Keşif

Sütun grafik, her bir ayın satış hacmini, çeyrekler halinde gruplanmış şekilde görselleştirir. Her bir çeyrekte satışın toplanmasını sağlayarak, her bir çeyrek için satış hacmini daha iyi anlarız. Fare işaretçisiyle ayın üzerine gelerek ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz.


Sütun grafiğinde, en yüksek satış hacminin Q1 bölümünde olduğunu görebiliyoruz. Q4 en düşük satış hacmini içerse de çeyreğin ilk iki ayının Q3 içinden daha iyi olduğunu da görebiliyoruz.

Sütun grafik özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Boyut veya hesaplama eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.

Boyutlar

Veri sekmesinde, **Boyutlar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir **Boyutlar** ve **Alanlar** listesini açın. Kullanmak istediğiniz alanın boyutunu seçin.

İfade düzenleyicisinde bir boyut oluşturmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz. Bir boyut oluşturmanın diğer bir yolu da, ifadeyi doğrudan metin kutusuna yazmaktır. Bu şekilde eklenen ifadeler eşittir işareti (=) ile başlamalıdır. Aşağıda hesaplanan boyuta sahip bir örnek bulabilirsiniz:


=If (Week < 14, Week, 'Sales')

Ekle seçeneği griyse daha fazla boyut ekleyemezsiniz.

Ana öğeye bağlı bir boyutu düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya boyutun ana öğeyle bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

- **<Boyut adı>**: Boyut ayarlarını açmak için boyut adına tıklayın. Boyutu silmek isterseniz boyuta sağ tıklayıp diyalog penceresinde öğesini seçin. Alternatif olarak, boyuta ve öğesine tıklayın.
 - **Boyut**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere üzerine tıklayın.
 - **Alan**: Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket**: Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **null değerlerini dahil et**: Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut öğesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.
 - **Sınırlama**: Görüntülenen değerlerin sayısını sınırlar. Bir sınırlama ayarladığınızda, yalnızca hesaplama değerinin sınırlama ölçütünü karşıladığı boyutlar görüntülenir:
 - **Sınırlama yok**: Varsayılan değer.
 - **Sabit sayı**: Üst veya alt değerleri görüntülemek için seçin. Değer sayısını ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Tam değer**: İşleçleri kullanın ve tam sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.

- **Görelî değer:** İşleçleri kullanın ve yüzde olarak görelî sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Hesaplama da esas alınan:** <hesaplama>: Görüntülenen boyut değerleri sayısında sınırlama yaptığınızda gösterilir. Hesaplama değeri ölçütü karşılayan boyutlar görüntülenir.
- **Diğerlerini göster:** Seçildiğinde, görselleştirmedeki son değer (gri renkli) kalan tüm değerleri özetler. Bir tür sınırlama ayarlandığında (**Sabit sayı, Tam değer** veya **Görelî sayı**), değer bu ayarda 1 olarak sayılır. Örneğin, **Tam değer** kullanılır ve 10 olarak ayarlanırsa onuncu değer **Diğerleri** olur.
- **Diğer etiketi:** Özetlenmiş değerler için bir etiket girin (**Diğerlerini göster** seçildiğinde). Bir ifadeyi etiket olarak da kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Ana öğe: Yeni oluştur'a** tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana öğeye bağlıysa ana öğeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Görselleştirmede görüntülandıkları sırayı ayarlamak için boyutları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını () kullanın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Hesaplamalar**'dan **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz. Hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıdığınızda toplama kaldırılır. Ana hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıyamazsınız. Bir hesaplamayı yalnızca ifadesi basitse **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz.



Hesaplamalar

Veri sekmesinde, **Hesaplamalar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir hesaplamalar listesini açın. Görselleştirmeye eklemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur.

Hiçbir hesaplama yoksa bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ana öğeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Ekle seçeneği yoksa, daha fazla hesaplama ekleyemezsiniz.

- **<Hesaplama adı>:** Hesaplama ayarlarını açmak için hesaplama tıcklayın. Hesaplamayı silmek isterseniz hesaplama sağ tıcklayın ve diyalog penceresinde  seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak, hesaplama ve ardından  öğesine tıcklayın.
- **İfade:** İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıcklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.

- **Değiştirici:** Hesaplama için bir değiştirici seçer. Seçenekler **Yok**, **Toplama**, **Hareketli ortalama**, **Fark** ve **Görelî sayılar** şeklindedir.
 - **Toplama:** Yalnızca değiştirici olarak **Toplama** seçildiğinde görüntülenir. Bir veya iki boyut üzerinde hesaplamanızın değerlerini toplamanıza olanak sağlar.

Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:


 - **Boyut:** Üzerinde toplamanın gerçekleşeceği boyutu seçer. Toplama birden çok boyut genelinde yapılırsa bu ilk boyut olur.
 - **Tüm boyutlar genelinde:** Toplama, kullanılabilir tüm boyutlar genelinde devam eder.
 - **Aralık:** Toplamanın **Tam** aralıkta mı yoksa **Özel** bir boyut aralığında mı gerçekleşeceğini seçer.
 - **Adımlar:** Yalnızca **Aralık**, **Özel** olarak ayarlandığında görüntülenir. Bir toplama aralığı oluşturan boyuttaki adım sayısı. Yalnızca sıfır ve pozitif tamsayılar kabul edilir.
 - **Hariç tutulan değerleri göster:** Hariç tutulan değerleri toplamaya dahil edin.
 - **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.
 - **Hareketli ortalama:** Yalnızca değiştirici olarak **Hareketli ortalama** seçildiğinde görüntülenir. Bir veya iki boyut üzerinde hesaplamanızın değerlerini toplamanıza olanak sağlar.

Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

 - **Boyut:** Üzerinde hareketli ortalamanın gerçekleşeceği boyutu seçer. Hareketli ortalama birden çok boyut genelinde yapılırsa bu ilk boyut olur.
 - **Tüm boyutlar genelinde:** Hareketli ortalama, kullanılabilir tüm boyutlar genelinde devam eder.
 - **Aralık:** Hareketli ortalamanın **Tam** aralıkta mı yoksa **Özel** bir boyut aralığında mı gerçekleşeceğini seçer.
 - **Adımlar:** Yalnızca **Aralık**, **Özel** olarak ayarlandığında görüntülenir. Bir hareketli ortalama aralığı oluşturan boyuttaki adım sayısı. Yalnızca sıfır ve pozitif tamsayılar kabul edilir.
 - **Hariç tutulan değerleri göster:** Hariç tutulan değerleri hareketli ortalamaya dahil eder.
 - **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.
 - **Fark:** Yalnızca değiştirici olarak **Fark** seçildiğinde görüntülenir. Bir hesaplamanın bir veya iki boyut üzerindeki ardışık değerleri arasındaki farkı hesaplamanıza olanak sağlar.

Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

 - **Boyut:** Üzerinde farkın gerçekleşeceği boyutu seçer. Fark birden çok boyut genelinde yapılırsa bu ilk boyut olur.
 - **Tüm boyutlar genelinde:** Fark, tüm kullanılabilir boyutlar genelinde devam eder.
 - **Hariç tutulan değerleri göster:** Hariç tutulan değerleri farka dahil edin.
 - **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.

- **Görelî sayılar:** Yalnızca değıştirici olarak **Görelî sayılar** seçildiğinde görüntülenir. Belirli bir seçime göre, toplama göre veya bir alan değerine göre yüzdeleri hesaplamana olanak sağlar. Değıştirici bir veya iki boyut üzerinde hesaplanabilir. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Seçim kapsamı:** Görelî sayıların geçerli seçim temelinde mi yoksa belirli bir alan değeri temelinde mi hesaplandığını ayarlar. Alternatif olarak, geçerli seçimi yoksayabilirsiniz.
 - **Boyut kapsamı:** Görelî sayıların bir boyut temelinde hesaplanıp hesaplanmadığını ayarlar. Değıştiricinin tüm kullanılabilir boyutları dikkate almasını, iki tane varsa belirli bir boyutu dikkate almasını veya boyutları yoksaymasını seçebilirsiniz.
 - **Çıktı ifadesi:** Değıştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.
- **Etiket:** Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
- **Hesaplama:** Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
- **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değıştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değıştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.

Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değıştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değıştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **# ##0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **####0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
Sınırlamalar:
Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.
Kutu çizimiyle birlikte kullanılamaz.
Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.
- **Eğilim çizgisi ekle:** Eğilim çizgileri, zaman içindeki eğilimleri göstermek için kullanılır.
 - **Etiket:** Eğilim çizgisi için bir etiket girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Tür.** Eğilim çizgisinin türünü ayarlayın. Aşağıdaki türler mevcuttur:
 - Ortalama
 - Doğrusal
 - İkinci derece polinom
 - Üçüncü derece polinom
 - Dördüncü derece polinom
 - Üstel
 - Logaritmik
 - Üs
 - **Renkler:** Eğilim çizgisinin rengini değiştirmek için **Özel** değerine ayarlayın.
 - **Kesik çizgili:** Kesik çizgili veya sürekli çizgi stili arasında seçim yapın.
- **Ana öge:** **Yeni oluştur**'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana ögeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana ögeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için hesaplamaları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını (≡) kullanın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Boyutlar**'dan **Hesaplamalar**'a sürükleyebilirsiniz. Boyutu **Hesaplamalar**'a taşıdığınızda bir toplamaya atanır. Ana boyutu **Hesaplamalar**'a taşıyamazsınız.

Sıralama

Sıralama önceliği düzenini ayarlamak için boyutları ve hesaplamaları sürükleyin. Sayılar düzeni gösterir.

Boyutlar ve hesaplamalar kendi içinde de sıralanabilir:

Ayarları açmak ve için boyut veya hesaplama adına tıklayın ve **Özel** sıralamaya geçmek için sıralama düğmesine tıklayın. Aşağıdaki listede, dahili sıralama önceliği sırası ve sıralama seçenekleri gösterilmektedir. Sıralama **Artan** veya **Azalan** düzendedir.



- **İfadeye göre sırala:** Sıralama için bir ifade girin. Yalnızca boyutlar için kullanılabilir.
- **Sayısal olarak sırala**
- **Alfabetik olarak sırala**

Ayrıca, **Özel**'e geçerek ve tüm sıralama seçeneklerinin seçimini kaldırarak yükleme sırasına göre sıralama yapabilirsiniz.

Bir alan için özel sıra ayarladıysanız bu özel sıra, **Sıralama**'da seçilen dahili sıralama düzenini geçersiz kılacaktır.

Eklentiler

- **Veri işleme:**
 - **Sıfır değerlerini dahil et:** Seçimi kaldırdığında, "0" değerine sahip hesaplamalar sunuma dahil edilmez. Birden fazla hesaplama değeri varsa tüm hesaplama değerlerinde sunumdan hariç tutulacak "0" değeri olmalıdır.
Hesaplama koşulu: Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: *count(distinct Team)<3*. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir.
 - Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.
- **Referans çizgileri: Referans çizgisi ekle:** Yeni bir referans çizgisi eklemek için tıklayın.
 - **Gösterme koşulu:** Referans çizgisinin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken bir koşul ayarlar. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket:** Referans çizgisi için bir etiket girin.
 - **Etiket göster:** Referans çizgisi etiketini göstermek için seçin.
 - **Renk:** Renk seçicide, referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
 - **Referans çizgisi ifadesi:** Referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.

- **Değeri göster:** Referans çizgisinin değerini göstermek için seçin.
- **Çizgi türü:** Düz ve kesikli çizgi türleri arasında seçim yapabilirsiniz.
- **Renkli arka plan:** Seçilen rengi, metin etiketinin çevresine arka plan olarak ekler.
- : Referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.
- **Boyut referans çizgileri: Referans çizgisi ekle:** Yeni bir boyutsal referans çizgisi eklemek için tıklayın.
 - **Gösterme koşulu:** Boyutsal referans çizgisinin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken bir koşul ayarlar. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket:** Boyutsal referans çizgisi için bir etiket girin.
 - **Etiket göster:** Boyutsal referans çizgisi etiketini göstermek için seçin.
 - **Renk:** Renk seçicide, boyutsal referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
 - **Referans çizgisi ifadesi:** Boyutsal referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Değeri göster:** Boyutsal referans çizgisinin değerini göstermek için seçin.
 - **Çizgi türü:** Düz ve kesikli çizgi türleri arasında seçim yapabilirsiniz.
 - **Renkli arka plan:** Seçilen rengi, metin etiketinin çevresine arka plan olarak ekler.
 - : Boyutsal referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Grafikte başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.
Başlık, Alt başlık ve Dipnot'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizinin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir.
İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizinin kullanıldığını varsayalım: 'Sales: ' & Sum(Sales). Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (= 'Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.
- Sorumluluk reddini göster Grafiğin altında görünen görselleştirme sorumluluk reddi beyanlarını (sınırlı veri gibi) görmek istiyorsanız veya grafiğin negatif değerleri varsa **Göster** olarak ayarlayın.

Alternatif durumlar

- **Durum:** Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:
 - **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
 - **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
 - **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

En az iki boyut veya iki hesaplamanız olduğunda, boyutları veya hesaplamaları birlikte gruplandırılmış ya da birbirlerinin üzerine yığılmış olarak sunabilirsiniz.

Görselleştirmenin dikey veya yatay yönünü seçin.

- **Kaydırma hizalaması:** Grafik kaydırma çubuğunun konumunu ayarlayın. Kaydırma hizalaması varsayılan olarak **Başlangıç** konumuna ayarlıdır.
- Kaydırma çubuğu Görüntülenecek kaydırma çubuğu türünü ayarlayın. Üç ayar vardır:
 - **Mini grafik:** Grafiğin bir minyatürünü görüntüler.
 - **Sütun:** Normal kaydırma çubuğu görüntüler.
 - **Yok:** Kaydırma çubuğu yoktur ancak görselleştirmede yine de kaydırma yapabilirsiniz.
- **Kılavuz çizgisi aralığı:** Kılavuz çizgilerinin aralığını seçin. **Otomatik** ayar **Orta**'dır.
- **Değer etiketleri:** **Değer etiketleri:** Varsayılan olarak **Kapalı**'dır. **Otomatik** ayarında, yeteri kadar alan olduğunda değer etiketleri görüntülenir.
Segment etiketleri, Toplam etiket veya her ikisini de görüntülemeyi seçebilirsiniz.

Stil'e tıklayarak sütunların stilini değiştirebilirsiniz.

- **Dış çizgi genişliği:** Sütunların bir anahattı olup olmayacağını ve anahat genişliğinin ne kadar olacağını seçin. Varsayılan ayar **Yok**'tur.
- **Anahat rengi:** Renk seçicide, anahattın rengini seçin. **Anahat genişliği, Yok** olarak ayarlanırsa bu seçenek kullanılamaz.
- **Sütun genişliği:** Sütun genişliğini ayarlayın. Sürekli eksen kullanılırken bu seçenek kullanılamaz.
- **Tümünü sıfırla:** Tüm stil düzenleyici özelliklerini varsayılan değerlerine sıfırlar.

Renkler ve göstergeler

- **Renkler:** Grafik değerlerinin nasıl renklendirildiğini seçin. İki ayar vardır:
 - **Otomatik:** Varsayılan ayarları kullanarak grafik değerlerini renklendirir.
 - **Özel:** Grafikteki değerlerinizi renklendirme yöntemini el ile seçin. Aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:
 - **Tek renk:** Tek bir renk (varsayılan olarak mavi) kullanarak grafiği renklendirin. Boyut rengini değiştirmek için renk seçiciyi kullanın.
 - **Kitaplık renklerini kullan:** Görselleştirmede kullanılan ana boyuta veya ana hesaplama bir renk atandığında kullanılabilen seçenek. Ana öğe renklerini kullanmayı veya ana öğe renklerini devre dışı bırakmayı seçebilirsiniz. Bir

görselleştirmede hem ana boyut hem de ana hesaplama için renk atandığında, görselleştirmede hangisinin kullanılacağını seçebilirsiniz.

- **Çok renkli:** Birden fazla hesaplama kullanıldığında kullanılabilen seçenek. Varsayılan olarak, hesaplamalar için 12 renk kullanılır. 12'den fazla hesaplama değeri olduğunda renkler yeniden kullanılır. Bu seçildiğinde, aşağıdaki ayarlar kullanılabilir:
 - **Kitaplık renklerini kullan:** Görselleştirmede kullanılan ana boyuta veya ana hesaplama bir renk atandığında kullanılabilen seçenek. Ana öğe renklerini kullanmayı veya ana öğe renklerini devre dışı bırakmayı seçebilirsiniz. Bir görselleştirmede hem ana boyut hem de ana hesaplama için renk atandığında, görselleştirmede hangisinin kullanılacağını seçebilirsiniz.
 - **Renk şeması:** Farklı değerler için kullanılacak **12 renk** veya **100 renk** seçin. Renk körlüğü olan insanlar 12 rengi ayırt edilebilir, ancak 100 rengin tamamını ayırt edilemeyebilir.
- **Boyuta göre:** Boyut değerlerine göre grafiği renklendirin. Varsayılan olarak, boyut için 12 renk kullanılır. 12'den fazla boyut değeri olduğunda renkler yeniden kullanılır. Bu seçildiğinde, aşağıdaki ayarlar kullanılabilir:
 - **Boyut seçin:** Bu grafikteki nesnelere renklendirmeye yönelik değerleri içeren bir alan veya ifade girin.
 - **Kitaplık renkleri:** Ana boyut rengini kullanmayı veya devre dışı bırakmayı seçin. Yalnızca görselleştirmede kullanılan bir ana boyuta atanmış bir renk bulunduğu kullanılabilecek seçenek.
 - **Kalıcı renkler:** Seçim durumları arasında renklerin aynı kalması için seçin.
 - **Renk şeması:** Farklı değerler için kullanılacak **12 renk** veya **100 renk** seçin. Renk körlüğü olan insanlar 12 rengi ayırt edilebilir, ancak 100 rengin tamamını ayırt edilemeyebilir.
- **Hesaplama göre:**
 - **Hesaplama seçin:** Grafiğinizi renklendirmek için kullanılacak hesaplamayı seçin.
 - **Kitaplık renkleri:** Ana hesaplama rengini kullanmayı veya ana hesaplama rengini devre dışı bırakmayı seçin. Yalnızca görselleştirmede kullanılan bir ana hesaplama atanmış bir renk bulunduğu kullanılabilecek seçenek.
 - **Etiket:** Göstergede görüntülenen hesaplama yönelik bir metin veya ifade girin.
 - **Sayı biçimlendirme:** Alan ya da ifade değerleri biçimini ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
 - **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim

desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **##0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **###0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırcı:** Ondalık ayırcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırcı:** Binlik ayırcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
- **Renk şeması:** Aşağıdaki seçeneklerden bir renk şeması seçin:
 - **Sıralı gradyan:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, farklı renk tonları kullanılarak yapılır. Yüksek hesaplama değerlerinin daha koyu tonları vardır.
 - **Sıralı sınıflar:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, açıkça farklı olan renkler kullanılarak yapılır.
 - **Uzaklaşan gradyan:** Örneğin, bir grafikteki farklı alanlar arasındaki ilişkiyi göstermek için düşükten yükseğe doğru sıralanan verilerle

çalışılırken kullanılır. Düşük ve yüksek değerler koyu renklere sahiptir, orta seviye renkler açıktır.

- **Uzaklaşan sınıflar:** Orta seviyenin paylaştığı birleştirilmiş iki sıralı sınıf halinde görülebilir. İki aşırı uç olan yüksek ve düşük karşıt tonlara sahip koyu renklerle, orta seviyede kritik değerler ise açık renklerle vurgulanır.
- **Renkleri ters çevir:** Seçildiğinde, renk düzeni tersine çevrilir.
- **Aralık:** Hesaplamaya göre veya ifadeye göre renklendirmek için kullanılan değer aralığını tanımlayın.
 - **Otomatik:** Renk aralığı, hesaplama veya ifade değerlerine göre ayarlanır.
 - **Özel:** Özel seçeneği belirlendiğinde, renk aralığı için **Min** ve **Maks** değerlerini ayarlayabilirsiniz.
- **İfadeye göre:** Değerlere yönelik renkleri tanımlamak için bir ifade kullanarak grafiği renklendirin. Desteklenen renk biçimleri: RGB, ARGB ve HSL.
 - **İfade:** Kullanmak istediğiniz ifadeyi girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **İfade bir renk kodudur:** Varsayılan olarak seçilidir. Çoğu durumda, bu ayarı tutmak en iyisidir. Seçim temizlendiğinde, ifade grafik gradyanlarının birine karşılık olarak çizilen bir sayı olarak değerlendirilir.
Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmeyi renklendirme (page 570)*
Renklendirme hesaplamaya veya ifadeye göre yapıldığında, renk aralığını (**Min.** ve **Maks.** değerler) ayarlayabilirsiniz. Renk aralığı ayarlandığında, renkler seçimler ve sayfaların tamamında sabit kalır. İfadeye göre renk kullanılırken, renk aralığını ayarlayabilmeniz için önce **İfade bir renk kodudur** seçeneği temizlenmelidir.
- **Göstergeyi göster:** **Tek renk** seçildiğinde kullanılamaz. Varsayılan olarak **Kapalı**'ya ayarlıdır. Yeteri kadar alan varsa gösterge görüntülenir. Yerleşim, **Gösterge konumu** ayarında değiştirilebilir.
- **Gösterge konumu:** Göstergenin nerede görüntüleneceğini seçin.
- **Gösterge başlığını göster:** Seçildiğinde gösterge başlığı görüntülenir.

X eksen

- **<Boyut>**
 - **Sürekli:** **Sürekli ölçeklendirmeyi kullan**'ı seçerek sürekli bir eksen gösterebilmek için **Özel** olarak ayarlayın. **Sürekli ölçeklendirmeyi kullan** yalnızca sayısal değerleri olan boyutlar için kullanılabilir. Sürekli ölçeklendirmeyi kullanırken sıralamayı değiştiremezsiniz.
 - **Mini grafiği göster:** Grafiğin altında mini grafiği görüntülemek istiyorsanız seçebilirsiniz. Bu seçenek yalnızca sürekli ölçeklendirmeyi kullandığınızda mevcuttur.
 - **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
 - **Etiket yönü:** Etiketlerin nasıl görüntüleneceğini seçin. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Grafikte bulunan alana bağlı olarak diğer seçeneklerden birini otomatik olarak seçer.
 - **Yatay:** Etiketler tek bir yatay çizgide düzenlenir.

- **Eğimli:** Etiketler yatay olarak belirli bir açıda üst üste yığılır.
- **Katmanlı:** Etiketler iki yatay çizgiye basamaklar halinde dağıtılır.
Etiket yönlendirmesi örneklerini görüntülemek için bkz. *X eksenini ve Y eksenini (page 566)*.
- **Konum:** Boyut ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.
- **Sütun sayısı:** Üst sınırı, görünür sütunların sayısına ayarlayın.
 - **Otomatik:** Görünür sütunların sayısı, kullanılan boyut ve hesaplama sayısına göre belirlenir.
 - **Maks.:** Görünür sütun sayısı, maksimum değere ayarlanır.
 - **Özel:** Özel seçeneği belirlendiğinde, **Maksimum sayı** seçeneğini kullanarak veya bir ifade girerek üst sınırı doğrudan görünür sütun sayısına ayarlayabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.

Y eksenini

- **<Hesaplama>**
 - **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
 - **Konum:** Hesaplama ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.
 - **Ölçek:** Hesaplama eksenini ölçeğinin aralığını ayarlayın.
 - **Aralık:** Min. değeri, maks. değeri veya her ikisini birden ayarlamayı seçin. Min. değer, maks. değerden büyük olamaz. Değerler için ifadeler kullanabilirsiniz.

Araç ipucu

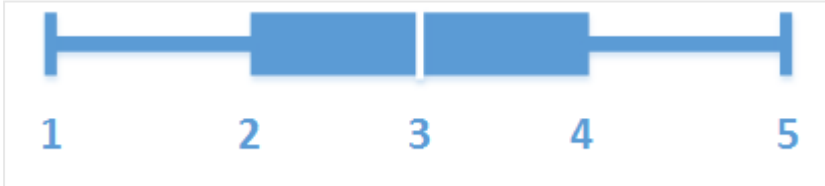
- **Araç ipucu:** Araç ipucuna herhangi bir hesaplama, grafik veya görüntü kombinasyonu eklemek için **Özel** seçeneğine ayarlayın.
- **Temel satırları gizle:** Temel bilgileri gösteren araç ipucunun satırlarını gizleyin. Özel araç ipucunun hesaplaması, bir başlığı ve açıklaması yoksa **Temel satırları gizle** seçeneği, boyut değerlerini de gizler.
- **Başlık:** Araç ipucu için bir başlık girin.
- **Açıklama:** Araç ipucu için bir açıklama girin.
- **Measures:** Araç ipucu olarak hesaplama eklemek için **Hesaplama ekle**'ye tıklayın.
 - **Bir alandan** seçeneğini kullanarak bir alandan hesaplama seçin. Ayrıca bir hesaplama eklemek için ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Etiket** seçeneğini kullanarak hesaplamanın etiketini, **Sayı biçimlendirme** seçeneğini kullanarak da biçimlendirmeyi değiştirebilirsiniz. Hesaplama bir ana öğeyse, ana hesaplama biçimlendirmesini kullanabilir veya biçimlendirmeyi kapatıp **Sayı biçimlendirme**'yi kullanarak başka bir biçim seçebilirsiniz.
- **Grafik:** Araç ipucuna bir grafik eklemek için **Grafik ekle**'ye tıklayın.
 - **Ana öğeler:** Listedeki, araç ipucu olarak gösterilecek bir ana görselleştirme seçin.
 - **Grafik boyutu:** Grafik kapsayıcısının boyutunu seçin.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 140 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.

- **Ana öğeyi düzenle:** Bir ana görselleştirme seçtikten sonra görünür. Ana öğeyi düzenlemek için tıklayın.
- **Resimler:** Araç ipucuna bir resim eklemek için **Resim ekle**'ye tıklayın.
 - **Tür:** **Medya kitaplığınızdan** veya bir **URL** kaynağından resmin konumunu seçin.
 - **Boyut:** Araç ipucu kapsayıcısının boyutunu ayarlayın. Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 50 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Orijinal.** Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır. 340 pikselden büyükse görüntü küçültülür.
 - **Medya kitaplığı:** **Tür** için **Medya kitaplığı**'nı seçtiğinizde görüntülenir. Medya kitaplığınızdan görüntü seçmek için tıklayın.
 - **URL:** **Tür** için **URL**'yi seçtiğinizde görüntülenir. Bir **URL** girin.

Kutu çizimi

Kutu çizimi, yatay çizgilere sahip olan ve ortasında merkez çizgisi bulunan bir kutuyla sayısal veri gruplarının aralığını ve dağılımını karşılaştırmak için uygundur. Yatay çizgiler, aykırı değerleri hariç tutmak için yüksek ve düşük referans değerlerini temsil eder.

Kutu başlangıç ve bitiş noktalarını ve yatay çizgi aralıklarını birkaç farklı önayar ile tanımlayabilir veya ifadeleri kullanarak kendi ayarlarınızı tanımlayabilirsiniz.



1. İlk yatay çizgi
2. Kutu başlangıcı
3. Merkez çizgisi
4. Kutu bitişi
5. Son yatay çizgi



Kutu çizimi öğelerinin ilgili değerlerini gösteren bir açılan pencere görmek için bir kutunun üzerine gelebilirsiniz.

Ne zaman kullanılır?

Kutu çizimi, sayısal veri gruplarının aralığını ve dağılımını karşılaştırmak için uygundur.

Avantajlar: Kutu çizimi, çok sayıda veriyi düzenler ve aykırı değerleri görselleştirir.

Dezavantajlar: Kutu çizimi, veri dağılımının özetiyle çalıştığından verilerin ayrıntılı analizi için uygun değildir.

Kutu çizimi oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada kutu çizimi oluşturabilirsiniz.

Bir kutu çiziminde bir veya iki boyut ve bir hesaplama kullanmanız gerekir. Tek bir boyut kullanırsanız tek bir kutu görselleştirmesi alırsınız. İki boyut kullanırsanız, ikinci veya dıştaki boyutun her değeri için bir kutu alırsınız.



Kutu çiziminde hesaplanan boyutları kullanamazsınız.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde, boş bir kutu çizimini sayfaya sürükleyin.
2. İlk boyutu ekleyin.
Bu, bir kutuyu tanımlayan iç boyuttur.
3. İkinci bir boyut ekleyin.
Bu, boyut eksenlerinde gösterilen kutuları tanımlayan dış boyuttur.
4. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve alandan bir hesaplama oluşturun. Hesaplamanın bir toplama içermesine gerek yoktur.

Kutu çizimi oluşturduğunuzda, özellikler panelinde görünüşü ve diğer ayarları değiştirebilirsiniz. Varsayılan olarak **Standart (Türkiye)** ön ayarı kullanılır.

Kutu çiziminin tanımını değiştirme

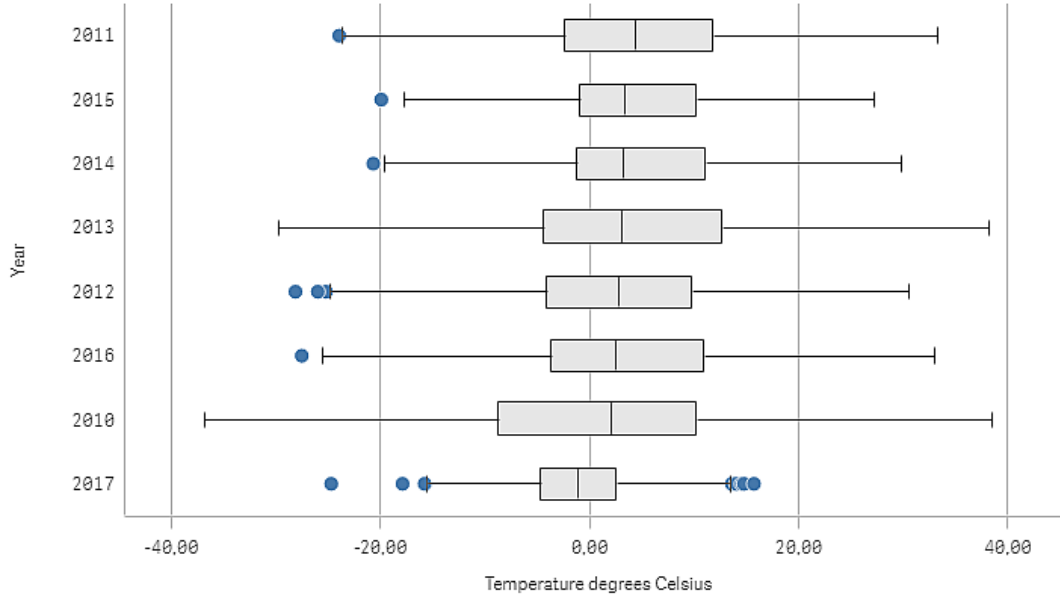
Kutu çiziminizi tanımlamak için özellikler panelindeki **Kutu grafiği öğeleri** altında bulunan üç önayardan birini kullanabilirsiniz.

- **Standart (Tukey)**
Bu önayar, J. Tukey tarafından yapılan özgün kutu çizimi tanımını temel alır. Merkez çizgisi, medyanı (ikinci çeyrek); kutu başlangıç ve bitiş noktalarıysa birinci ve üçüncü çeyreği temsil eder. Yatay çizgi uzunluğu 1, 1,5 veya 2 çeyrek içi aralığına ayarlanabilir. Çeyrek içi aralığı, birinci ve üçüncü çeyrekler arasındaki farkı temsil eder.
- **Yüzdebirlik tabanlı**
Bu önayar, birinci ve üçüncü çeyreği temsil eden kutu başlangıç ve bitiş noktaları ve medyanı temsil eden merkez çizgisiyle de tanımlanır, ancak yatay çizgi uzunluğu yüzdebirlik tabanlı yatay çizgi konumu ayarlanarak düzenlenir.
- **Standart sapma**
Bu önayar, standart sapmaları temel alır. Burada merkez çizgisi ile ortalama değer; kutu başlangıç ve bitiş noktalarıyla standart sapma varyansı temsil edilir. Yatay çizgi uzunluğunu, standart sapmaların bir çarpanına ayarlayabilirsiniz.

Bir ifade kullanarak her kutu çizimi öğesinin değerini ayarladığınız özel bir kutu çizimi de tanımlayabilirsiniz.

Kutu çizimi kullanarak sayısal verilerin aralık ve dağılımını görselleştirme

Bu örnekte, günlük sıcaklık ölçümlerini kullanarak sayısal verilerin aralık ve dağılımını görselleştirmek için kutu çiziminin nasıl oluşturulacağı gösterilmektedir.



Veri kümesi

Bu örnekte, aşağıdaki hava durumu verilerini kullanacağız.

- Location: Sweden > Gällivare Airport
- Date range: all data from 2010 to 2017
- Measurement: Average of the 24 hourly temperature observations in degrees Celsius

Yüklü veri kümesi 2010 ile 2017 yılları arasında İsveç'in kuzeyindeki bir hava durumu istasyonundan alınan ortalama günlük sıcaklık ölçümlerini içerir.

Hesaplama

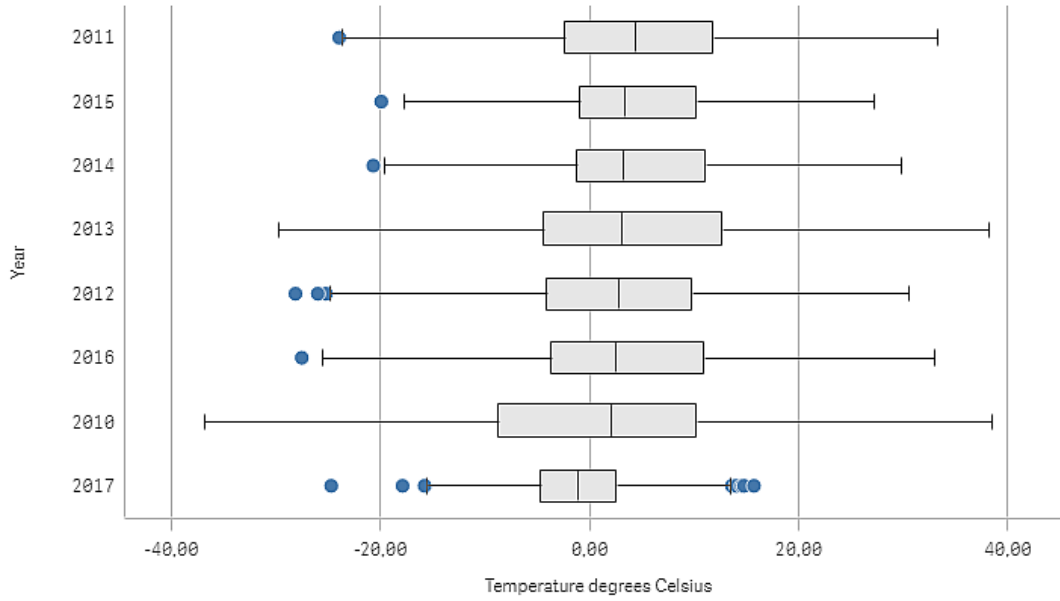
Ana öğelerde *Temperature degrees Celsius* adlı bir hesaplama ve `Avg([Average of the 24 hourly temperature observations in degrees celsius])` ifadesini oluşturarak veri kümesindeki ortalama sıcaklık ölçümünü hesaplama olarak kullanıyoruz.

Görselleştirme

Sayfaya bir kutu çizimi ekliyor ve aşağıdaki özellikleri uyguluyoruz:

- **Boyut:** Date (tarih) ve Year (yıl). Sıralama önemlidir. İlk boyutun Date olması gerekir.
- **Hesaplama:** *Temperature degrees Celsius*, ana öğe olarak oluşturulan hesaplamadır.

Bu örnekte varsayılan kutu çizimi önayarı olan **Standart (Tukey)** değerini ve **1,5 çeyrek içi aralık** yatay çizgiyi kullanıyoruz.




Keşif


Kutu çizimi günlük sıcaklık hesaplamaları dağılımını görselleştirir. Görselleştirme ortalama sıcaklık sıralamasına göre düzenlenir. Her yılın ortalama sıcaklığı kutunun ortasındaki çizgiyle gösterilir. Kutu ilk çeyrekte üçüncü çeyreğe kadar uzanır ve yatay çizgiler 1,5 çeyrek içi aralıklarına uzanır. Aynı zamanda yatay çizgilerin dışında bulunan bir dizi aykırı değer de vardır. Fare işaretçisiyle aykırı değer noktası üzerine gelerek ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz.

Kutu çiziminde 2010 yılının en uzun kutuya ve yatay çizgiye sahip olduğunu görebiliriz. Bu da 2010 yılının en geniş sıcaklık dağılımı hesaplamasına sahip olduğunu gösterir. Bu yıl aynı zamanda en düşük sıcaklık ortalamasına sahip olan yıldır.


Veri kümesi yalnızca yılın ilk aylarındaki ölçümleri içerdiğinden 2017'nin aralığı küçüktür.

Kutu çizimi özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Boyut veya hesaplama eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.

Boyutlar

Veri sekmesinde, **Boyutlar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir **Boyutlar** ve **Alanlar** listesini açın. Kullanmak istediğiniz alanın boyutunu seçin.




İfade düzenleyicisinde bir boyut oluşturmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz. Bir boyut oluşturmanın diğer bir yolu da, ifadeyi doğrudan metin kutusuna yazmaktır. Bu şekilde eklenen ifadeler eşittir işareti (=) ile başlamalıdır. Aşağıda hesaplanan boyuta sahip bir örnek bulabilirsiniz:


=If (Week < 14, Week, 'Sales')

Ekle seçeneği griyse daha fazla boyut ekleyemezsiniz.

Ana öğeye bağlı bir boyutu düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya boyutun ana öğeyle bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Bir kutu grafiğinin iç boyutuna sınırlama uygulanamaz.

- **<Boyut adı>**: Boyut ayarlarını açmak için boyut adına tıklayın. Boyutu silmek isterseniz boyuta sağ tıklayıp diyalog penceresinde  öğesini seçin. Alternatif olarak, boyuta ve  öğesine tıklayın.
 - **Boyut**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
 - **Alan**: Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket**: Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **null değerlerini dahil et**: Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut öğesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.
 - **Ana öğe: Yeni oluştur**'a tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana öğeye bağlıysa ana öğeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle**: Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için boyutları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını () kullanın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Hesaplamalar**'dan **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz. Hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıdığınızda toplama kaldırılır. Ana hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıyamazsınız. Bir hesaplamayı yalnızca ifadesi basitse **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz.



Hesaplamalar


Veri sekmesinde, **Hesaplamalar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir hesaplamalar listesini açın. Görselleştirmeye eklemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur.

Hiçbir hesaplama yoksa bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ana öğeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Ekle seçeneği griyse daha fazla hesaplama ekleyemezsiniz.

- **<Hesaplama adı>**: Hesaplama ayarlarını açmak için hesaplamaya tıklayın. Hesaplamayı silmek isterseniz hesaplamaya sağ tıklayın ve diyalog penceresinde  seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak, hesaplamaya ve ardından  öğesine tıklayın.

- **İfade**: İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
- **Etiket**: Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
- **Hesaplama**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
- **Sayı biçimlendirme**: Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.

Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik**: Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı**: Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **####0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123

sayısı 0123 olarak gösterilir.

- 0.000 Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırıcı olarak "." kullanılmıştır.
Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.
- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırıcı:** Ondalık ayırıcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırıcı:** Binlik ayırıcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
Sınırlamalar:
Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.
Kutu çizimiyle birlikte kullanılamaz.
Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.
- **Ana öğe: Yeni oluştur**'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana öğeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana öğeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir. .
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için hesaplamaları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını (≡) kullanın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Boyutlar**'dan **Hesaplamalar**'a sürükleyebilirsiniz. Boyutu **Hesaplamalar**'a taşıdığınızda bir toplamaya atanır. Ana boyutu **Hesaplamalar**'a taşıyamazsınız.

Kutu çizimi öğeleri


- **<Önayarları kullan>**: Bunu **Açık** olarak ayarlarsanız kutu çiziminin öğelerini tanımlayan kullanılabilir önayarlardan birini seçebilirsiniz: **Standart (Tukey)**, **Yüzdelik tabanlı** veya **Standart sapma**. **Kapalı** olarak ayarlarsanız özel ifadeleri kullanarak tüm öğeleri tanımlamanız gerekir.
 - **Standart (Tukey)**: Bu önayar, J. Tukey tarafından yapılan özgün kutu çizimi tanımını temel alır. Merkez çizgisi, medyanı (ikinci çeyrek); kutu başlangıç ve bitiş noktalarıysa birinci ve üçüncü çeyreği temsil eder.
Yatay çizgi uzunluğu ile yatay çizgilerin uzunluğunu ayarlayabilirsiniz: **1 çeyrek içi aralığı**, **1,5 çeyrek içi aralığı** veya **2 çeyrek içi aralığı**.
1 çeyrek içi aralığı kutunun uzunluğunu, yani birinci ve üçüncü çeyrekler arasındaki farkı temsil eder.
 - **Yüzdebirlik tabanlı**: Bu önayar, birinci ve üçüncü çeyreği temsil eden kutu başlangıç ve bitiş noktaları ve medyanı temsil eden merkez çizgisiyle de tanımlanır, ancak yatay çizgi uzunluğu yüzdebirlik tabanlı **Yatay çizgi konumu** ayarlanarak düzenlenir:
Min./Maks.
Bu ayar, yatay çizgi başlangıç ve bitiş noktalarını minimum ve maksimum değerlere ayarlar: **1./99. yüzdebirlik**, **5./95. yüzdebirlik** veya **10./90. yüzdebirlik**.
 - **Standart sapma**: Bu önayar, standart sapmaları temel alır. Burada merkez çizgisi ile ortalama değer; kutu başlangıç ve bitiş noktalarıyla standart sapma varyansı temsil edilir. Yatay çizgi uzunluğunu, standart sapmaların bir çarpanına ayarlayabilirsiniz:
Bir standart sapma, **İki standart sapma** veya **Üç standart sapma**.
 - **Aykırı değerleri dahil et**: Aykırı değerleri, yani yatay çizgilerin herhangi bir tarafındaki değerleri görüntülemeyi seçebilirsiniz.
 - Özel kutu çizimi öğesi ayarları: **Önayarları kullan** seçeneğini **Kapalı** olarak ayarlarsanız özel bir ifade ve etiket kullanarak tüm öğeleri tanımlayabilirsiniz. İfadeler, en son kullanılan önayardaki öğeleri tanımlamak için kullanılan ifadelerle önceden doldurulur.
Merkez çizgisi: Ad ve İfade
Kutu kenarları: Kutu başlangıcı adı, Kutu başlangıcı ifadesi, Kutu sonu adı veya Kutu sonu ifadesi
Yatay çizgiler: İlk yatay çizgi adı, İlk yatay çizgi ifadesi, Son yatay çizgi adı veya Son yatay çizgi ifadesi

Sıralama

Sıralama'yı Özel olarak ayarlarsanız kutu grafiğini özel bir ifadeye göre ya da sayısal veya alfabetik sıralama ile grafiğin ikinci boyutuna göre sıralayabilirsiniz. Sıralama **Artan** veya **Azalan** biçimindedir.

- **İfadeye göre sırala**: Sıralama ölçütü olarak kullanılacak öğeyi seçin (**İlk yatay çizgi**, **Kutu başlangıcı**, **Merkez çizgisi**, **Kutu sonu** veya **Son yatay çizgi**).
- **Sayısal olarak sırala**: Grafiğin ikinci boyutuna göre sayısal olarak sıralamak için bunu etkinleştirin. İkinci boyutu değiştirirseniz grafik yeni boyuta göre filtrelenir.
- **Alfabetik olarak sırala**: Grafiğin ikinci boyutuna göre alfabetik olarak sıralamak için bunu etkinleştirin. İkinci boyutu değiştirirseniz grafik yeni boyuta göre filtrelenir.

Sıralama ifadesini de özelleştirebilirsiniz. Aşağıdakileri yapın:

1. Sıralama ifadesinin bağlantısını kaldırmak için  seçeneğine tıklayın.
2. Sıralama ifadesini düzenleyin.

Özel'e geçerek ve tüm sıralama seçeneklerinin seçimini kaldırarak yükleme sırasına göre sıralama yapabilirsiniz.

Bir alan için özel sıra ayarladıysanız bu özel sıra, **Sıralama**'da seçilen dahili sıralama düzenini geçersiz kılacaktır.


Eklentiler

- **Veri işleme:**

Hesaplama koşulu: Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu alanın bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: `count(distinct Team)<3`. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir.

Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.

- **Referans çizgileri:**

- **Referans çizgisi ekle:** Yeni bir referans çizgisi eklemek için tıklayın.
- **Göster:** Seçildiğinde referans çizgisi görüntülenir.
- **Etiket:** Referans çizgisi için bir etiket girin.
- **Renk:** Renk seçicide, referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
- **Referans çizgisi ifadesi:** Referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
- : Referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Grafikte başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.

Başlık, Alt başlık ve Dipnot'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizenin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir.

İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz *fx* seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılr.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizenin kullanıldığını varsayalım: `'Sales: ' & Sum(Sales)`.

Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (=Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.
- Sorumluluk reddini göster Grafiğin altında görünen görselleştirme sorumluluk reddi beyanlarını (sınırlı veri gibi) görmek istiyorsanız veya grafiğin negatif değerleri varsa **Göster** olarak ayarlayın.

Alternatif durumlar

Durum: Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:

- **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
- **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
- **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

Yönlendirmeyi **Dikey** veya **Yatay** olarak ayarlayabilirsiniz.

- **Yatay çizgi işaretlerini göster:** Her yatay çizginin sonunda dikey çizgileri görüntülemek için bu seçeneği etkinleştirin.
- **Kılavuz çizgisi aralığı:** Yatay kılavuz çizgilerini özelleştirmek istiyorsanız bunu **Özel** olarak ayarlayın. Şunlardan birini seçebilirsiniz: **Çizgi yok**, **Orta** ve **Dar**.

Renkler

- **Renkler:** Ayarları değiştirmek isterseniz yalnızca **Özel**'i seçmeniz gerekir. **Otomatik** ayarları, kullanılan görselleştirmeyi ve boyutların ve hesaplamaların sayısını temel alır; yani ayarlar sabit değildir ve veri girişine bağlıdır.
 - **Tek renk:** Grafikteki tüm öğeler için tek bir renk (varsayılan olarak mavi) kullanılır. Birden fazla renk kullanmayan görselleştirmelerde (tek boyutlu sütun grafikler ve dağılımlar), tek renk varsayılan ayardır. Boyut rengini değiştirmek için renk seçiciyi kullanın.
 - **İfadeye göre:** Belirli değerleri vurgulamak için ifadeye göre renklendirmeyi kullanabilirsiniz. Desteklenen biçimler: RGB, ARGB ve HSL.
 - **İfade:** Kullanmak istediğiniz ifadeyi girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.

X ekseni

- **<Hesaplama>**
 - **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
 - **Etiket yönü:** Etiketlerin nasıl görüntüleneceğini seçin. Bu seçeneğe erişmek için grafiğin iki boyutu olmalıdır. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Grafikte bulunan alana bağlı olarak diğer seçeneklerden birini otomatik olarak seçer.

- **Yatay:** Etiketler tek bir yatay çizgide düzenlenir.
- **Eğimli:** Etiketler yatay olarak belirli bir açıda üst üste yığılır.
- **Katmanlı:** Etiketler iki yatay çizgiye basamaklar halinde dağıtılır.

Etiket yönlendirmesi örneklerini görüntülemek için bkz. *X eksenini ve Y eksenini* (page 566).

- **Konum:** Hesaplama ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.

Y eksenini

- **<Boyut>**

- **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
- **Konum:** Boyut ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.
- **Ölçek:** Boyut eksenini ölçeğinin aralığını ayarlayın.
- **Aralık:** Min. değeri, maks. değeri veya her ikisini birden ayarlamayı seçin. Min. değer, maks. değerden büyük olamaz. Değerler için ifadeler kullanabilirsiniz.

Madde imli grafik

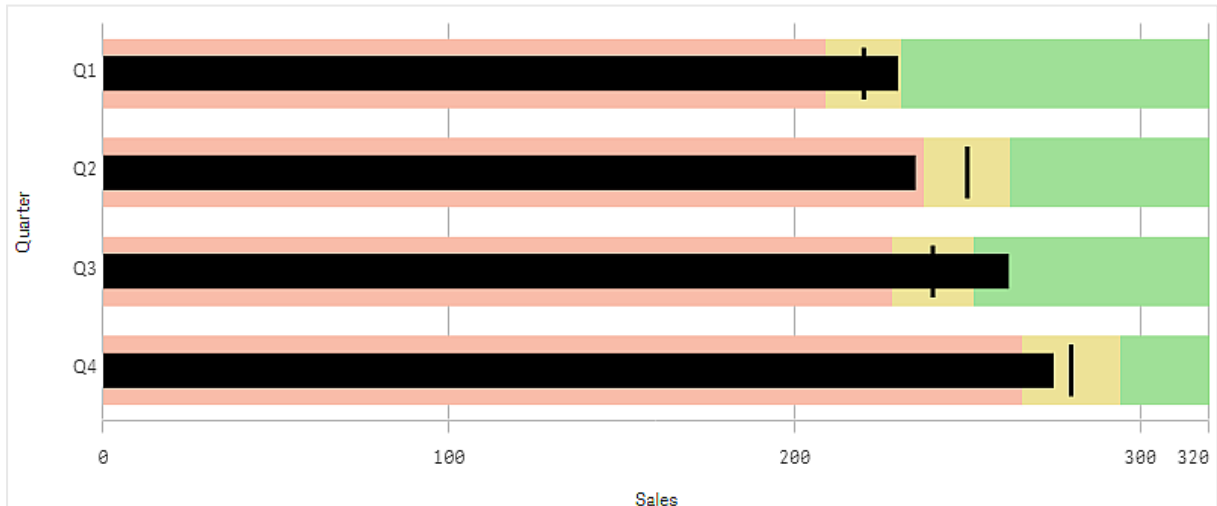
Madde imli grafik (**Madde imli grafik**) genişletilmiş seçenekleri olan bir gösterge görüntüler. Madde imli grafikler bir hesaplama performansını, hedef değerle ve kötü, orta ve iyi gibi nitel ölçekle karşılaştırmak ve görselleştirmek için kullanılabilir.

Madde imli grafikte, sütun uzunluğunu belirleyen bir hesaplama gerekir.

Ayrıca bir boyut ekleyebilirsiniz. Bu, her boyut değeri için bir gösterge görüntüler. Boyut tanımlamazsanız, grafik tek gösterge görüntüler.

Örnek:

Boyutun (çeyrek) her bir değeri için satış performansını gösteren madde imli grafik



Örnekte, her bir çeyrek için satış performansını içeren bir madde imli grafik gösterilmektedir. Ayrıca her bir çeyrek için farklılık gösteren performans aralığı ve hedefe göre performans da gösterilmektedir.

Ne zaman kullanılır?

Madde imli grafikler, performansı genel göstergelere göre daha zengin bilgilerle karşılaştırmanıza ve hesaplamanıza olanak sağlar. Bu, performansı bir hedefe ve basit performans oranına göre karşılaştırırken yararlıdır. Örneğin: satışların bir hedef değerle kötü, iyi ve esnetilmiş performans bağlamında ilişkisini görüntüleyebilirsiniz.

Madde imli grafik oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada madde imli grafik oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlık panelinden boş bir madde imli grafiği sayfaya sürükleyin.
2. Kaç tane gösterge gösterileceğini tanımlayan boyutu seçmek için **Boyut ekle**'ye tıklayın.
3. Sütun uzunluğunu tanımlayan grafiğin değer hesaplamasını seçmek için **Hesaplama ekle** düğmesine tıklayın.
Hesaplama seçildikten sonra, varsayılan ayarlarla birlikte madde imli grafik görüntülenir. Her gösterge tek bir aralıkla görüntülenir. Genel bir aralık kullanmak istiyorsanız **Görünüm>Y eksenini>Genel aralık** seçeneğini kullanarak bunu ayarlayabilirsiniz.
4. Bir hedef değer eklemek için, hesaplamaların altında **Hedef** seçeneğine tıklayın. Sabit bir değer tanımlayabilir veya hedef değerleri olan bir hesaplama kullanabilirsiniz.
5. Performans aralıkları eklemek için, hesaplamanın altında **Segmentleri kullan** seçeneğini **Açık** olarak ayarlayın.
Segmentler için bir aralık sınırı ayarlamak üzere **Sınır ekle** seçeneğine tıklayın. Her bir segmentin üzerine tıklayarak ilgili segmentin rengini ayarlayabilirsiniz.
Sabit sınırlı bir değer veya bir ifade tanımlayabilirsiniz.

Madde imli grafik şimdi seçtiğiniz boyut ve hesaplama ile görüntülenir.

Hedef değer ayarlama

İşaretleyici çizgisi olarak görüntülenen bir hedef değer ekleyebilirsiniz. Hesaplama, satış rakamları içeriyorsa bu örneğin, bütçelenen satış olabilir.

Sabit bir değer tanımlayabilir veya hedef değerleri olan bir hesaplama kullanabilirsiniz.

Performans aralıklarını ayarlama

Performans aralıkları eklemek için, hesaplamanın altında **Segmentleri kullan** seçeneğini **Açık** olarak ayarlayın.

Sınır ekle seçeneğiyle göstergeleri göstermek için kullanmak istediğiniz aralıklara sınır eklemeniz gerekir. Üç şekilde bir sınır değeri ayarlayabilirsiniz.

- Kaydırıcıyı kullanın.
- Metin kutusuna bir değer girin.
- Sınır değerini döndüren bir ifade ayarlayın.

Renk düzenini değiştirme

Görünüş > Renkler > Renkler seçeneğini **Özel** değerine ayarlayarak değer sütununun ve hedefin renk şemasını değiştirebilirsiniz. Tek renk ayarlayabilir veya bir ifade kullanabilirsiniz.



Aralık renklerine görsel olarak baskın olan bir sütun rengi kullanmak iyi bir fikirdir.

Sınırları eklediğinizde, tanımlanan her bir aralık için göstergenin rengini ve simgesini seçebilirsiniz.

Özel bir araç ipucu ekleme

Araç ipuçları olarak hesaplamalar, grafikler ve görseller ekleyebilirsiniz. Özel araç ipuçları eklemek için **Görünüm>Araç İpuçları>Özel**'i seçin.

- Araç ipucu olarak bir hesaplama eklemek istiyorsanız, **Bir alandan** öğesini kullanarak bunu bir alandan ekleyebilirsiniz. Ayrıca bir hesaplama eklemek için ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir. Araç ipucuna bir başlık ve açıklama ekleyebilirsiniz. **Etiket** seçeneğini kullanarak araç ipucunun etiketini ve **Sayı biçimlendirme** seçeneğini kullanarak da biçimlendirmesini değiştirebilirsiniz.
- Araç ipucu olarak bir grafik eklemek istiyorsanız, **Ana öğeler** listesinden bir ana görselleştirme seçin.
 - Araç ipucu kapsayıcısının boyutunu ayarlayın. Qlik Sense grafiği kapsayıcıya sığdırır.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 140 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.



*Grafiği ekledikten sonra **Ana öğeyi düzenle**'ye tıklayarak düzenleyebilirsiniz. Bkz. Ana görselleştirmeyi düzenleme (page 83).*

- Araç ipucu olarak bir görsel eklemek istiyorsanız, **Medya kitaplığınızdan** mı yoksa bir **URL** öğesinden mi ekleneceğini seçin.
 - Araç ipucu kapsayıcısının boyutunu ayarlayın. Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 50 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Orijinal.** Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır. 340 pikselden büyükse görüntü küçültülür.
 - **Medya kitaplığı:** **Tür** için **Medya kitaplığı**'ni seçtiğinizde görüntülenir. Medya kitaplığınızdan görüntü seçmek için tıklayın.
 - **URL:** **Tür** için **URL**'yi seçtiğinizde görüntülenir. Bir **URL** girin.

Eksenin ölçeğini ayarlama

Birçok gösterge görüntülemek için boyut kullanıyorsanız **Görünüş>Y eksenini>Genel aralık** ile eksenin ölçeğinin nasıl görüntüleneceğini seçebilirsiniz.

- Her bir boyut göstergesinde aynı ölçeğin kullanılmasını istiyorsanız **Genel aralık** seçeneğini etkinleştirin. Aralık hesaplaması, boyut değerine bağlıysa aralık sütunları farklı uzunluklarda olacaktır.
Bu, gerçek değerleri karşılaştırmak istediğinizde yararlıdır.
Görünüş>Y eksenini>Genel aralık seçenekleriyle tüm göstergeler için genel bir eksen de ayarlayabilirsiniz.
- Her bir aralık sütununun eşit uzunlukta olmasını istiyorsanız **Genel aralık** seçeneğini devre dışı bırakın.
Her bir boyut değerinin göreceli performansını karşılaştırabilmek istediğinizde bu kullanışlıdır.

Etiketlerin yönlendirmesini değiştirme

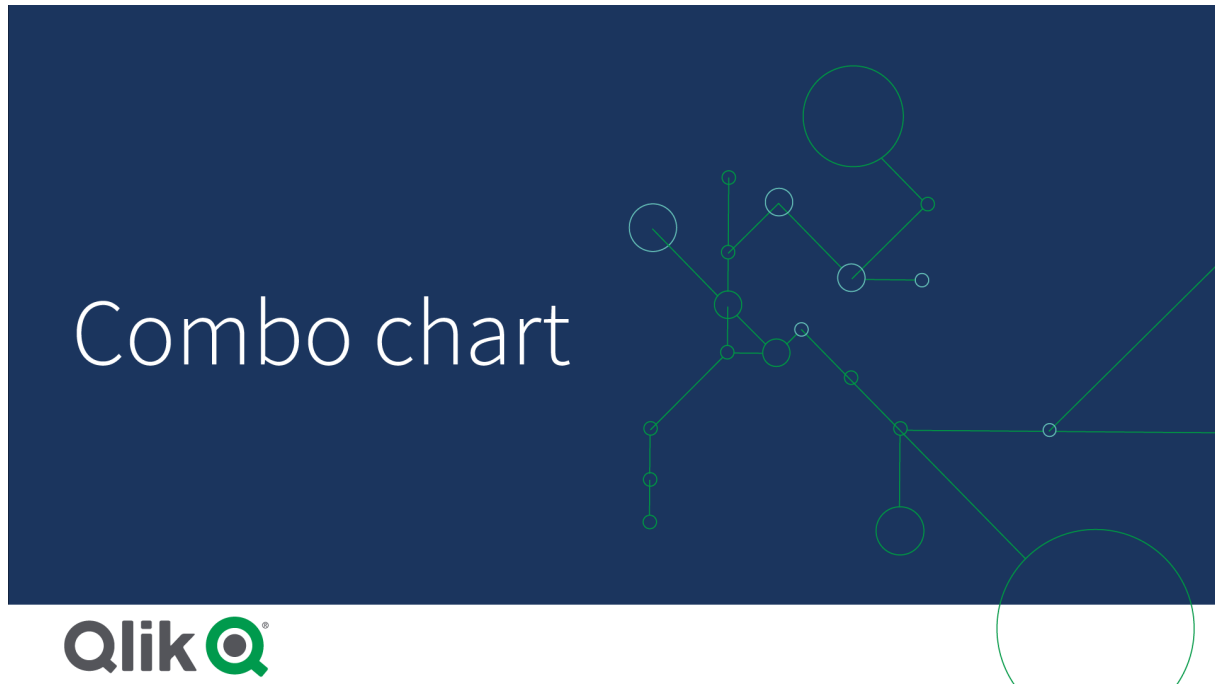
Grafiğin etiketlerinin yönlendirmesini değiştirmek için grafiğin sunumunun dikey olması gerekir. Bu, **Görünüm > Sunum > Dikey** ile ayarlanabilir. Etiket yönü **Görünüm > X eksenini > Etiket yönlendirme** ile seçilebilir. Aşağıdaki yönlendirmeler kullanılabilir:

- **Otomatik:** Grafikte bulunan alana bağlı olarak diğer seçeneklerden birini otomatik olarak seçer.
- **Yatay:** Etiketler tek bir yatay çizgide düzenlenir.
- **Eğimli:** Etiketler yatay olarak belirli bir açıda üst üste yığılır.
- **Katmanlı:** Etiketler iki yatay çizgiye basamaklar halinde dağıtılır.

Etiket yönlendirmesi örneklerini görüntülemek için bkz. *X eksenini ve Y eksenini (page 566)*.

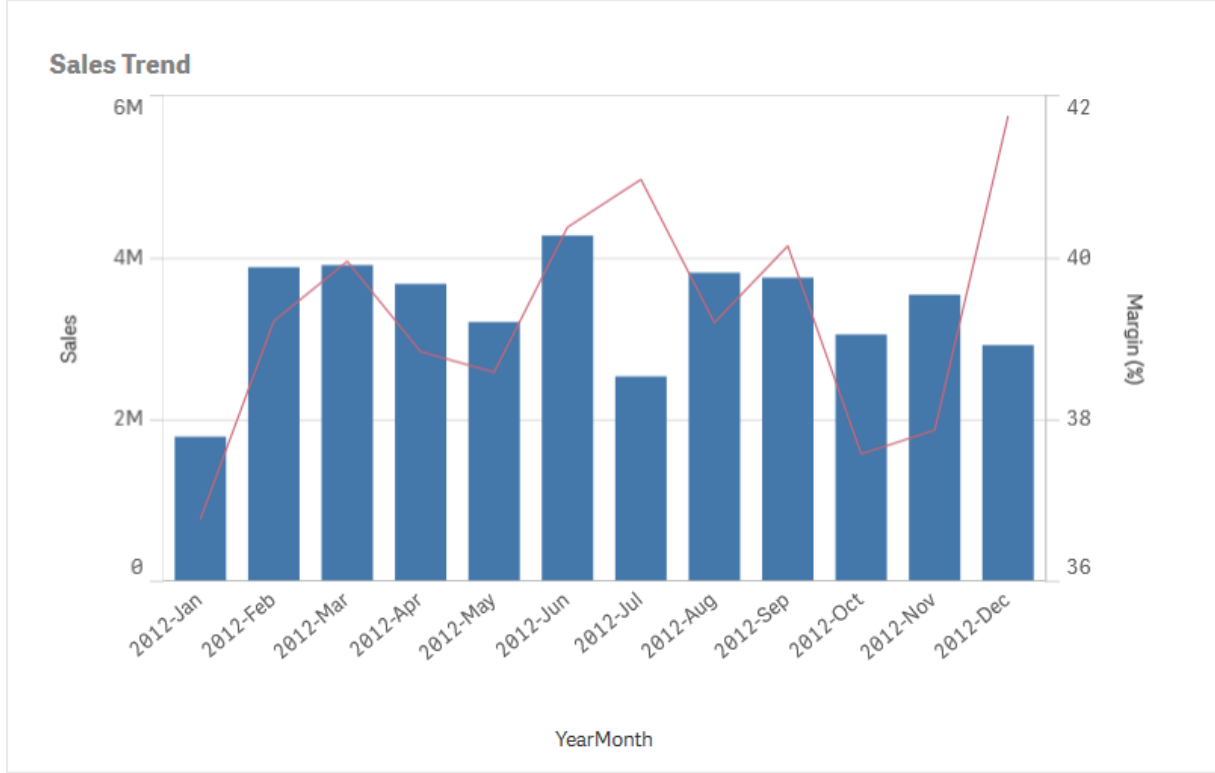
Birleşik grafik

Birleşik grafik, ölçek farklılıkları nedeniyle karşılaştırılması zor olan iki hesaplama değeri kümesini karşılaştırmak için uygundur. Temel olarak bu, çizgi grafik ile birleştirilmiş bir sütun grafiğidir.



Tipik bir örneği, satış rakamlarına sahip sütun grafiğimizin olması ve bu rakamları marj değerleriyle (yüzde olarak) birleştirmek istemenizdir. Normal bir sütun grafikte, satış sütunları her zamanki gibi görüntülenir, ancak marj değerleri satış ve marjin sayısal değerleri arasındaki çok büyük fark nedeniyle neredeyse görünmez.

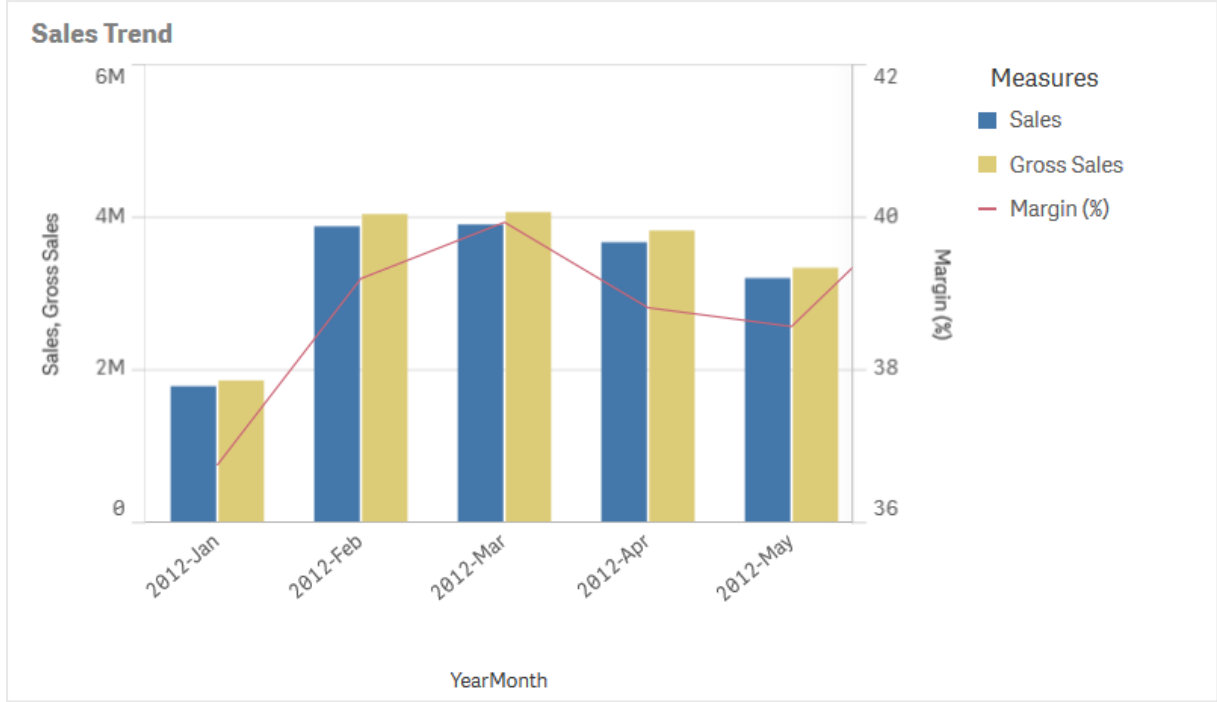
Satış rakamlarını içeren çubuklar ve marj değerleri (yüzde cinsinden) içeren birleşik grafik.



Birleşik grafikte, bu değerleri örneğin satış değerlerine yönelik sütunlar ve marj değerlerine yönelik bir çizgi kullanarak birleştirebilirsiniz. Varsayılan olarak, sütunların sol tarafta hesaplama eksenini ve marj değerlerinin sağ tarafta ayrı bir eksenini vardır. İki hesaplama aynı boyutu (YearMonth) kullanır.

Satış değerleriyle neredeyse aynı aralıkta bulunan değerlere sahip brüt satışlar gibi başka bir hesaplamanız varsa, üçüncü hesaplamayı sütunlar olarak ekleyebilir ve yeni hesaplama değerlerini satış değerleriyle yığılabılır veya gruplandırabilirsiniz. Gruplandırılmış çubuklarla, iki veya daha fazla öğeyi kolayca aynı kategorik grupta karşılaştırabilirsiniz. Yığılan çubuklar, farklı çubuk gruplarını birbirlerinin üzerinde birleştirir ve ortaya çıkan çubuğun toplam yüksekliği birleştirilmiş sonucu temsil eder.

Üç hesaplama içeren birleşik grafik: marj değerleri (yüzde cinsinden), satış rakamlarını içeren çubuklar ve satış değerleri ile gruplandırılmış hesaplama Brüt satışlar.



Birleşik grafik, yalnızca dikey olarak görüntülenebilir.

Ne zaman kullanılır?

Biri solda ve diğeri sağda olmak üzere farklı hesaplama ölçeklerine sahip olma olasılığı dikkate alınınca, birleşik grafik değer aralıklarındaki önemli fark nedeniyle normalde birleştirilmesi zor olan hesaplama değerlerini sunmak istediğinizde ideal olur.

Bununla birlikte birleşik grafik, aynı değer aralığından değerler karşılaştırılırken de epey yararlı olabilir. Yukarıdaki resimde, birleşik grafik yalnızca bir hesaplama eksenine sahiptir, ancak satış ve maliyet kategorileri arasındaki ilişki açıktır.

Avantajlar

Birleşik grafik, farklı değer aralıklarından birkaç hesaplama birleştirilirken en iyi seçenektir.

Dezavantajlar

Birleşik grafik, yalnızca bir boyutu destekler ve bu nedenle görselleştirmeye iki veya daha fazla boyutu eklemeniz gerektiğinde kullanılamaz.

Birleşik grafik oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada birleşik grafik oluşturabilirsiniz. Birleşik grafikte, en az bir boyuta ve bir hesaplama ihtiyacınız vardır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde, boş bir birleşik grafiği sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut ekle**'ye tıklayın ve bir boyut veya alan seçin.

3. **Hesaplama ekle'**ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun. Hesaplamayı sütun olarak göstermek için seçin.
4. **Çizgi yüksekliği** altından **Ekle'**yi seçerek başka bir hesaplama ekleyin. Bir ifade veya ana hesaplama ögesi ya da toplama işlevi uygulanmış bir alan girin. Varsayılan olarak, hesaplama için bir çizgi görünecektir. Hesaplama için **Sunum'**u çubuk, çizgi veya işaret olarak seçmek üzere **Daha Fazla Özellik'**i seçebilirsiniz. Soldaki **Birincil eksen** veya sağdaki **İkincil eksen** arasında geçiş yapmak için açılır seçenekleri belirleyebilirsiniz (**Uygulama Ayarları'**nda **Sağdan sola** açıkça sağ ve sol eksenler ters çevrilir). İşaretleyiciler için birkaç farklı şekil arasından seçim yapabilirsiniz.

Yalnızca bir boyutunuz olabilir ancak 15'e kadar hesaplama ekleyebilirsiniz. Yine de yalnızca iki hesaplama ekseniniz olabilir. Başka bir deyişle, değer aralığında önemli farklara sahip üç veya daha fazla hesaplama eklerseniz tüm değerlerin uygun bir dağılımla görüntülenmesi zor olabilir.

Birleşik grafik oluşturduğunuzda, özellikler panelinde görünümünü ve diğer ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.

Görüntüleme sınırlamaları

Aralık dışı değerleri görüntüleme

Özellikler panelinde, **Görünüş** altında, hesaplama eksenini aralığı için bir sınır ayarlayabilirsiniz. Bir sınır olmadan, aralık otomatik olarak en yüksek pozitif ve en düşük negatif değeri içerecek şekilde ayarlanır, ancak bir sınır ayarlarsanız bu sınırı aşan değerleriniz olabilir. Sınırı aşan bir sütun, aralık dışında kaldığını göstermek için diyagonal olarak kesilecektir. Aralık dışındaki çizgi veri noktası değeri için bir ok değerini yönünü gösterir.

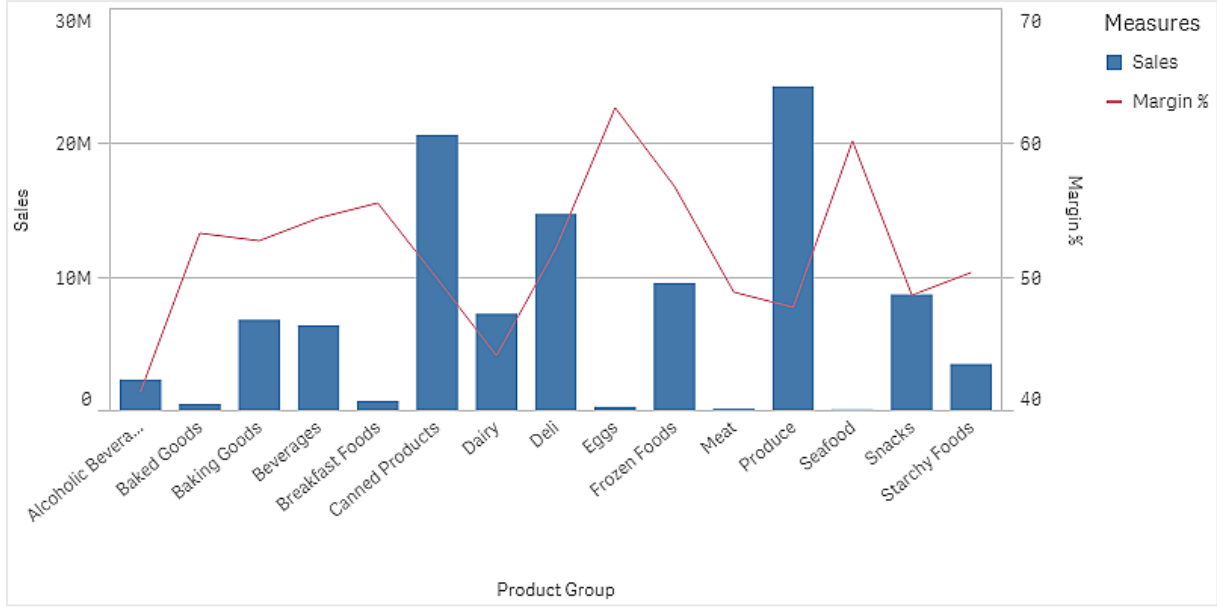
Birleşik grafikte büyük miktarda veri görüntüleme

Grafik sürekli bir ölçek kullanıyorsa, maksimum 2000 veri noktası görüntülenir. Bu sayıyı aşan veri noktaları görüntülenmez ve çizgi grafikte oluşturulan seçimlere dahil edilmez.

Sınırlı veri kümelerinin görüntülenmesinden kaçınmak için bir seçim yapabilir veya özellikler panelindeki boyut sınırlarını kullanabilirsiniz.

Birleşik grafik kullanarak hesaplamaları farklı bir ölçekle karşılaştırma

Bu örnekte, satış verilerini görselleştiren bir birleşik grafiğin nasıl oluşturulacağı gösterilmektedir. Ayrıca farklı bir ölçek kullanarak farklı ürün gruplarını iki hesaplamayla karşılaştıracaksınız.



Veri kümesi

Bu örnekte, Qlik Sense Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma içinden iki veri dosyası kullanacağız. Dosyaları indirmek için [Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma](#) konumuna gidin. Dersi indirip açın ve *Tutorials source* (Ders kaynağı) klasöründeki dosyaları bulun:

- *Sales.xls*
- *Item master.xls*

Yeni bir uygulama oluşturun ve bu iki veri dosyasını ekleyin. Dosyaların *Öğe Numarası* ile ilişkilendirildiğinden emin olun.

Yüklü veri kümesi, satış verileri içerir. *Item master* tablosunda, sipariş edilen ürünlerle ilgili bilgiler bulunur (ör. ürün grupları).

Hesaplamalar

Ana öğeler içinde iki hesaplama oluşturmamız gerekir:

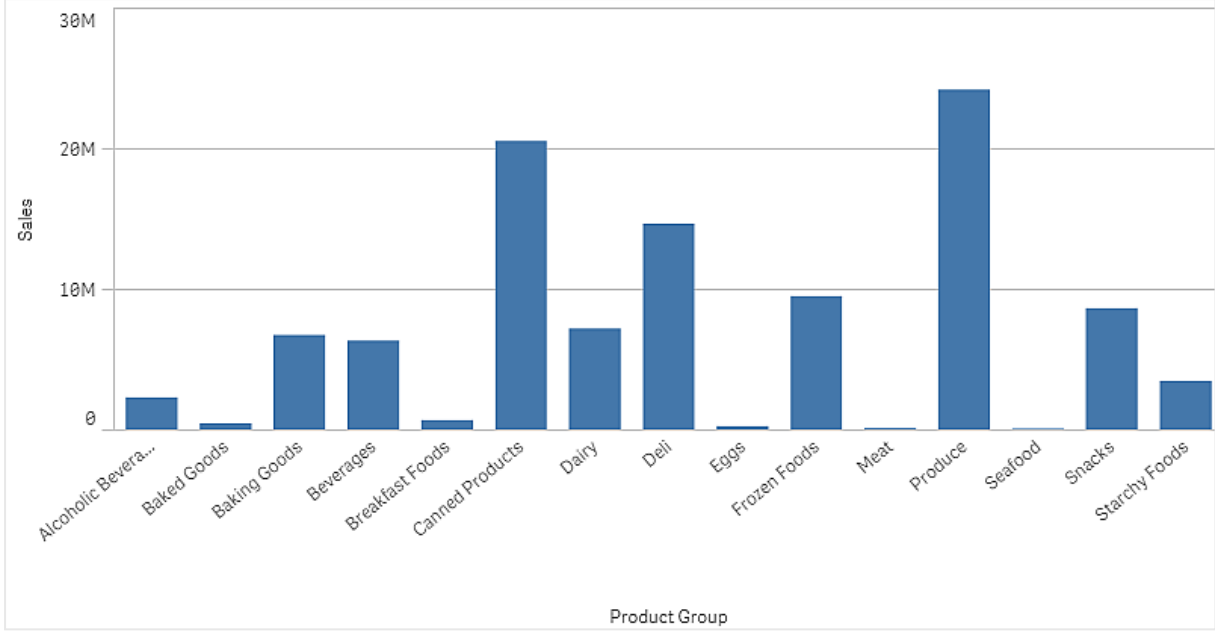
- Satış hacmi: *Sales* adı ve $\text{sum}(\text{Sales})$ ifadesi ile.
- Yüzde cinsinden satış marjı: *Margin %* adı ve $\text{Avg}(\text{Margin}/\text{Sales}) * 100$ ifadesi ile.

Görselleştirme

Sayfaya bir birleşik grafik ekleyip aşağıdaki veri özelliklerini ayarlarız:

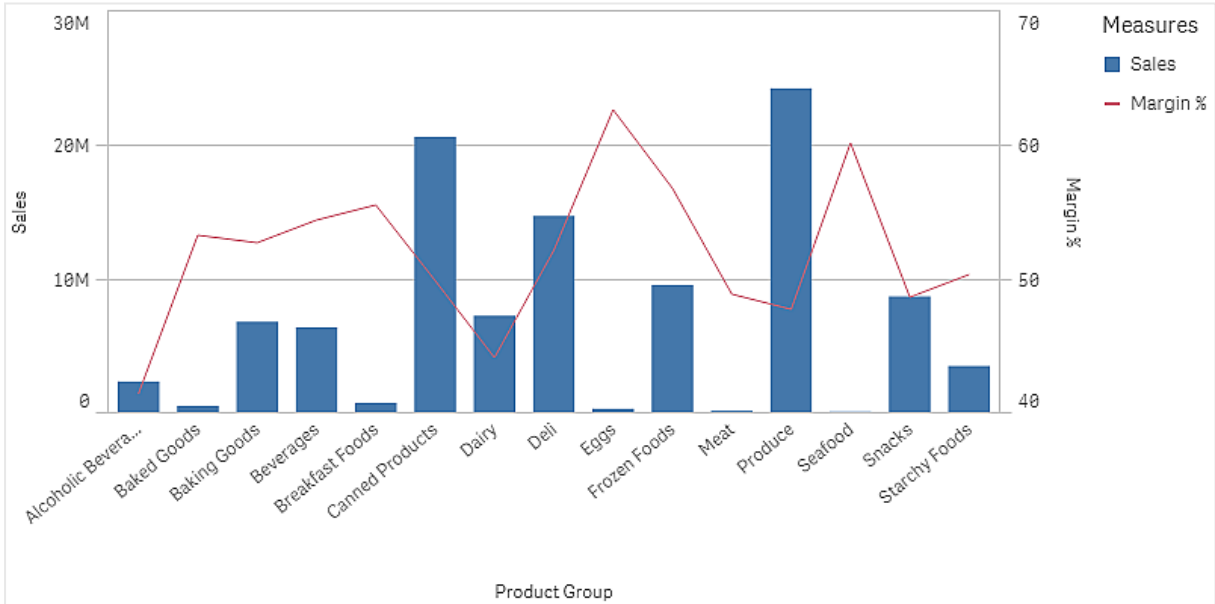
- **Boyut:** Product Group (ürün grubu).
- **Hesaplama:** *Sales* (oluşturduğunuz ana hesaplama).

Aşağıdaki grafik oluşturulur ve bu grafik, her bir ürün grubu için satış rakamlarını gösteren bir sütun içerir. Bu aşamada bu bir sütun grafiğdir.



Ancak satış hacminden farklı ölçüğe sahip olan satış marjını da göstermek istiyoruz. Satış hacmi milyon ölçüğündeyken marj ise 0 ile 100 arası bir yüzde değeridir. Marjı, satış hacminin yanında sütun olarak eklersek ayırt edilemeyecek kadar küçük kalır.

Özellikler bölümünde **Hesaplamalar > Çizgi yüksekliği** bölümüne gidin. Açılır listeyi kullanarak *Margin %* öğesini hesaplama olarak ekleyin.




Keşif


Birleşik grafik, farklı ürün gruplarının satış hacmini ve marjını görselleştirir. Fare imlecikle ürün grubunun üzerine gelerek ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz. Sütunlar, soldaki ölçükle satış hacmini, çizgi ise sağdaki ölçükle marjı gösterir.

Grafikte Produce ve Canned Products öğelerinin en yüksek satış hacmine sahip olduğunu görebiliyoruz. Her iki grup da diğer çoğu ürün grubundan daha düşük marja sahiptir.


Eggs ve Seafood gibi, düşük satış hacmine sahip bazı ürün grupları çok daha yüksek marja sahiptir.

Birleşik grafik özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca en az bir çizgi kullanmanız veya iki hesaplamaya sahip olmanız gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veri

Boyut veya hesaplama eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.

Boyutlar




Veri sekmesinde, **Boyutlar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir **Boyutlar** ve **Alanlar** listesini açın. Kullanmak istediğiniz alanın boyutunu seçin.

İfade düzenleyicisinde bir boyut oluşturmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz. Bir boyut oluşturmanın diğer bir yolu da, ifadeyi doğrudan metin kutusuna yazmaktır. Bu şekilde eklenen ifadeler eşittir işareti (=) ile başlamalıdır. Aşağıda hesaplanan boyuta sahip bir örnek bulabilirsiniz:

=If (Week < 14, Week, 'Sales')

Ekle seçeneği griyse daha fazla boyut ekleyemezsiniz.

Ana öğeye bağlı bir boyutu düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya boyutun ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

- **<Boyut adı>**: Boyut ayarlarını açmak için boyut adına tıklayın. Boyutu silmek isterseniz boyuta sağ tıklayıp diyalog penceresinde  öğesini seçin. Alternatif olarak, boyuta ve  öğesine tıklayın.
 - **Boyut**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
 - **Alan**: Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.

- **Etiket:** Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
- **null değerlerini dahil et:** Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut ögesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.
- **Sınırlama:** Görüntülenen değerlerin sayısını sınırlar. Bir sınırlama ayarladığınızda, yalnızca hesaplama değerinin sınırlama ölçütünü karşıladığı boyutlar görüntülenir:
 - **Sınırlama yok:** Varsayılan değer.
 - **Sabit sayı:** Üst veya alt değerleri görüntülemek için seçin. Değer sayısını ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Tam değer:** İşleçleri kullanın ve tam sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Görelî değer:** İşleçleri kullanın ve yüzde olarak görelî sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Hesaplama esas alınan:** <hesaplama>: Görüntülenen boyut değerleri sayısında sınırlama yaptığınızda gösterilir. Hesaplama değeri ölçütü karşılayan boyutlar görüntülenir.
- **Diğerlerini göster:** Seçildiğinde, görselleştirmedeki son değer (gri renkli) kalan tüm değerleri özetler. Bir tür sınırlama ayarlandığında (**Sabit sayı**, **Tam değer** veya **Görelî sayı**), değer bu ayarda 1 olarak sayılır. Örneğin, **Tam değer** kullanılır ve 10 olarak ayarlanırsa onuncu değer **Diğerleri** olur.

Kutu çizimi boyutlarında bu seçenek kullanılamaz.
- **Diğer etiketi:** Özetlenmiş değerler için bir etiket girin (**Diğerlerini göster** seçildiğinde). Bir ifadeyi etiket olarak da kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Ana öge: Yeni oluştur**'a tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana ögeye bağlıysa ana ögeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için boyutları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını (**≡**) kullanın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Hesaplamalar**'dan **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz. Hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıdığınızda toplama kaldırılır. Ana hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıyamazsınız. Bir hesaplamayı yalnızca ifadesi basitse **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz.



Hesaplamalar


Veri sekmesinde, **Hesaplamalar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir hesaplamalar listesini açın. Görselleştirmeye eklemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur.

Hiçbir hesaplama yoksa bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya *fx* seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ana öğeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Ekle seçeneği griyse daha fazla hesaplama ekleyemezsiniz.

- **<Hesaplama adı>**: Hesaplama ayarlarını açmak için hesaplama tıklayın. Hesaplama silmek isterseniz hesaplama sağ tıklayın ve diyalog penceresinde  seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak, hesaplama ve ardından  öğesine tıklayın.
 - **İfade**: İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Değiştirici**: Hesaplama için bir değiştirici seçer. Seçenekler **Yok**, **Toplama**, **Hareketli ortalama**, **Fark** ve **Görelî sayılar** şeklindedir.
 - **Toplama**: Yalnızca değiştirici olarak **Toplama** seçildiğinde görüntülenir. Bir veya iki boyut üzerinde hesaplamamızın değerlerini toplamanıza olanak sağlar. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Boyut**: Üzerinde toplamanın gerçekleşeceği boyutu seçer. Toplama birden çok boyut genelinde yapılırsa bu ilk boyut olur.
 - **Tüm boyutlar genelinde**: Toplama, kullanılabilir tüm boyutlar genelinde devam eder.
 - **Aralık**: Toplamanın **Tam** aralıkta mı yoksa **Özel** bir boyut aralığında mı gerçekleşeceğini seçer.
 - **Adımlar**: Yalnızca **Aralık**, **Özel** olarak ayarlandığında görüntülenir. Bir toplama aralığı oluşturan boyuttaki adım sayısı. Yalnızca sıfır ve pozitif tamsayılar kabul edilir.
 - **Hariç tutulan değerleri göster**: Hariç tutulan değerleri toplamaya dahil edin.
 - **Çıktı ifadesi**: Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.
 - **Hareketli ortalama**: Yalnızca değiştirici olarak **Hareketli ortalama** seçildiğinde görüntülenir. Bir veya iki boyut üzerinde hesaplamamızın değerlerini toplamanıza olanak sağlar. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Boyut**: Üzerinde hareketli ortalamanın gerçekleşeceği boyutu seçer. Hareketli ortalama birden çok boyut genelinde yapılırsa bu ilk boyut olur.
 - **Tüm boyutlar genelinde**: Hareketli ortalama, kullanılabilir tüm boyutlar genelinde devam eder.

- **Aralık:** Hareketli ortalamanın **Tam** aralıkta mı yoksa **Özel** bir boyut aralığında mı gerçekleşeceğini seçer.
 - **Adımlar:** Yalnızca **Aralık**, **Özel** olarak ayarlandığında görüntülenir. Bir hareketli ortalama aralığı oluşturan boyuttaki adım sayısı. Yalnızca sıfır ve pozitif tamsayılar kabul edilir.
 - **Hariç tutulan değerleri göster:** Hariç tutulan değerleri hareketli ortalamaya dahil eder.
 - **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.
- **Fark:** Yalnızca değiştirici olarak **Fark** seçildiğinde görüntülenir. Bir hesaplamanın bir veya iki boyut üzerindeki ardışık değerleri arasındaki farkı hesaplamanıza olanak sağlar.
- Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
- **Boyut:** Üzerinde farkın gerçekleşeceği boyutu seçer. Fark birden çok boyut genelinde yapılırsa bu ilk boyut olur.
 - **Tüm boyutlar genelinde:** Fark, tüm kullanılabilir boyutlar genelinde devam eder.
 - **Hariç tutulan değerleri göster:** Hariç tutulan değerleri farka dahil edin.
 - **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.
- **Görelî sayılar:** Yalnızca değiştirici olarak **Görelî sayılar** seçildiğinde görüntülenir. Belirli bir seçime göre, toplama göre veya bir alan değerine göre yüzdeleri hesaplamanıza olanak sağlar. Değiştirici bir veya iki boyut üzerinde hesaplanabilir.
- Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
- **Seçim kapsamı:** Görelî sayıların geçerli seçim temelinde mi yoksa belirli bir alan değeri temelinde mi hesaplandığını ayarlar. Alternatif olarak, geçerli seçimi yoksayabilirsiniz.
 - **Boyut kapsamı:** Görelî sayıların bir boyut temelinde hesaplanıp hesaplanmadığını ayarlar. Değiştiricinin tüm kullanılabilir boyutları dikkate almasını, iki tane varsa belirli bir boyutu dikkate almasını veya boyutları yoksaymasını seçebilirsiniz.
 - **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.
- **Etiket:** Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
 - **Hesaplama:** Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
 - **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.
- Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.


Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **###0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
Sınırlamalar:
Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.
Kutu çizimiyle birlikte kullanılamaz.
Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.

- **Daha fazla özellik:** Hesaplama için sunumu ve rengi ayarlamayı seçebilirsiniz.
 - **Sunum:**
 - **Sütunlar/Çizgi/İşaretleyici:** Sütunlar, çizgi veya işaretleyiciler olarak bir hesaplama eklemeyi seçebilirsiniz.
Birincil eksen solda veya **İkincil eksen** sağda kullanabilirsiniz (**Uygulama Ayarları**'nda **Sağdan sola** açıksa sağ ve sol eksenler ters çevrilir). İşaretleyiciler için birkaç farklı şekil arasından seçim yapabilirsiniz.
 - **İşaretleyiciyi doldur:** İşaretleyicileri doldurulmuş olarak görüntülemek için bunu seçin.
 - **Renk:**
 - **Otomatik:** Genel renk ayarlarını kullanmak için bunu seçin.
 - **Özel:** Grafikteki hesaplamaları renklendirme yöntemini el ile seçin. Aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:
 - **Tek renk:** Onaltılık kodu girerek veya renk seçiciyi kullanarak hesaplamanın rengini seçin.
 - **İfadeye göre:** Bir değerini rengini tanımlamak için bir ifade kullanın. İfade düzenleyicisini açmak için **İfade** seçeneğine tıklayın. Desteklenen işlevler ve dizeler:
 - Renk işlevleri, örneğin, RGB(0, 255, 255).
 - Önceden tanımlanmış renk işlevleri. Örneğin, blue().
 - Geçerli CSS renkleri. Örneğin 'green'.
 - **Ana öge: Yeni oluştur**'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana ögeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana ögeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
Ana öge: Yeni oluştur'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturabilirsiniz.
 - **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için hesaplamaları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürüklemeye çubuklarını () kullanın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Boyutlar**'dan **Hesaplamalar**'a sürükleyebilirsiniz. Boyutu **Hesaplamalar**'a taşıdığınızda bir toplamaya atanır. Ana boyutu **Hesaplamalar**'a taşıyamazsınız.

Sıralama

Sıralama önceliği düzenini ayarlamak için boyutları ve hesaplamaları sürükleyin. Sayılar düzeni gösterir.

Boyutlar ve hesaplamalar kendi içinde de sıralanabilir:


Ayarları açmak ve için boyut veya hesaplama adına tıklayın ve **Özel** sıralamaya geçmek için sıralama düğmesine tıklayın. Aşağıdaki listede, dahili sıralama önceliği sırası ve sıralama seçenekleri gösterilmektedir. Sıralama **Artan** veya **Azalan** düzendedir.



- **İfadeye göre sırala:** Sıralama için bir ifade girin. Yalnızca boyutlar için kullanılabilir.
- **Sayısal olarak sırala**
- **Alfabetik olarak sırala**

Ayrıca, **Özel**'e geçerek ve tüm sıralama seçeneklerinin seçimini kaldırarak yükleme sırasına göre sıralama yapabilirsiniz.

Bir alan için özel sıra ayarladıysanız bu özel sıra, **Sıralama**'da seçilen dahili sıralama düzenini geçersiz kılacaktır.

Eklentiler

- **Veri işleme:**
 - **Hesaplama koşulu:** Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: `count(distinct Team)<3`. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir. Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.
 - **Sıfır değerlerini dahil et:** Seçimi kaldırıldığında, "0" değerine sahip hesaplamalar sunuma dahil edilmez. Birden fazla hesaplama değeri varsa tüm hesaplama değerlerinde sunumdan hariç tutulacak "0" değeri olmalıdır.
- **Birincil eksen referans çizgileri: Referans çizgisi ekle:** Yeni bir referans çizgisi eklemek için tıklayın.
 - **Gösterme koşulu:** Referans çizgisinin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken bir koşul ayarlar. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket:** Referans çizgisi için bir etiket girin.
 - **Etiket göster:** Referans çizgisi etiketini göstermek için seçin.
 - **Renk:** Renk seçicide, referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
 - **Referans çizgisi ifadesi:** Referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Değeri göster:** Referans çizgisinin değerini göstermek için seçin.
 - **Renk:** Çizgiye seçtiğiniz rengi ekler.
 - **Çizgi türü:** Düz ve kesikli çizgi türleri arasında seçim yapabilirsiniz.
 - **Renkli arka plan:** Seçilen rengi, metin etiketinin çevresine arka plan olarak ekler.
 - : Referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.
- **İkincil eksen referans çizgileri: Referans çizgisi ekle:** Yeni bir referans çizgisi eklemek için tıklayın.
 - **Gösterme koşulu:** Referans çizgisinin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken bir koşul ayarlar. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket:** Referans çizgisi için bir etiket girin.
 - **Etiket göster:** Referans çizgisi etiketini göstermek için seçin.

- **Renk:** Renk seçicide, referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
 - **Referans çizgisi ifadesi:** Referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
 - **Değeri göster:** Referans çizgisinin değerini göstermek için seçin.
 - **Renk:** Çizgiye seçtiğiniz rengi ekler.
 - **Çizgi türü:** Düz ve kesikli çizgi türleri arasında seçim yapabilirsiniz.
 - **Renkli arka plan:** Seçilen rengi, metin etiketinin çevresine arka plan olarak ekler.
 - : Referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.
- **Boyut referans çizgileri: Referans çizgisi ekle:** Yeni bir boyutsal referans çizgisi eklemek için tıklayın.
 - **Gösterme koşulu:** Boyutsal referans çizgisinin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken bir koşul ayarlar. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket:** Boyutsal referans çizgisi için bir etiket girin.
 - **Etiket göster:** Boyutsal referans çizgisi etiketini göstermek için seçin.
 - **Referans çizgisi ifadesi:** Boyutsal referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
 - **Değeri göster:** Boyutsal referans çizgisinin değerini göstermek için seçin.
 - **Renk:** Renk seçicide, boyutsal referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
 - **Çizgi türü:** Düz ve kesikli çizgi türleri arasında seçim yapabilirsiniz.
 - **Renkli arka plan:** Seçilen rengi, metin etiketinin çevresine arka plan olarak ekler.
 - : Boyutsal referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Grafikte başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.
Başlık, Alt başlık ve Dipnot'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizenin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir.
İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz *fx* seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizenin kullanıldığını varsayalım: 'Sales: ' & Sum(Sales).
Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir.
Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (=Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.

Alternatif durumlar

- **Durum:** Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:
 - **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
 - **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
 - **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

Stil

- **Sütun:** Sütun stilini seçin. İki ayar vardır:
 - **Dış çizgi genişliği**
 - **Sütun genişliği:**
 - **Tümünü sıfırla:** Biçimlendirmeyi kaldırın.
- **Satır:** Satır stilini seçin. Dört ayar vardır:
 - **Veri noktası boyutu:**
 - **Çizgi kalınlığı**
 - **Çizgi türü:**
 - **Çizgi kavis:**
 - **Tümünü sıfırla:** Biçimlendirmeyi kaldırın.

En az iki boyut veya iki hesaplamanız olduğunda, boyutları veya hesaplamaları birlikte gruplandırılmış ya da birbirlerinin üzerine yığılmış olarak sunabilirsiniz.

Görselleştirmenin dikey veya yatay yönünü seçin.

- **Kaydırma hizalaması:** Grafik kaydırma çubuğunun konumunu ayarlayın. Kaydırma hizalaması varsayılan olarak **Başlangıç** konumuna ayarlıdır.
- **Eksik değerler:** Değerlerin eksik olduğu durumdaki davranışı belirleyin.
- **Veri noktalarını göster:** Veri noktalarını çizgide göstermek için tıklayın.
- **Kılavuz çizgisi aralığı:** Kılavuz çizgilerinin aralığını seçin. **Otomatik** ayar **Orta**'dır.
- **Değer etiketleri:** Varsayılan olarak **Kapalı**'dır. **Otomatik** ayarında, yeteri kadar alan olduğunda değer etiketleri görüntülenir.



*Değer etiketleri, **Sütunlar** ve **Çizgiler** için kullanılabilir, ancak **İşaretleyici** için kullanılamaz.*

Renkler ve göstergeler

- **Renkler:** Grafik değerlerinin nasıl renklendirildiğini seçin. İki ayar vardır:
 - **Otomatik:** Renk ayarları, kullanılan görselleştirmeyi ve boyutların ve hesaplamaların sayısını temel alır; başka bir deyişle ayarlar sabit değildir ve veri girişine bağlıdır.
 - **Özel:** Grafikteki değerlerinizi renklendirme yöntemini el ile seçin. Aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:
 - **Tek renk:** Grafikteki tüm öğeler için tek bir renk (varsayılan olarak mavi) kullanılır. Birden fazla renk kullanmayan görselleştirmelerde (tek boyutlu sütun grafikler ve dağılımlar), tek renk varsayılan ayardır. Boyut rengini değiştirmek için renk seçiciyi kullanın.
 - **Kitaplık renklerini kullan:** Görselleştirmede kullanılan ana boyuta veya ana hesaplama için bir renk atandığında kullanılabilen seçenek. Ana öğe renklerini kullanmayı veya ana öğe renklerini devre dışı bırakmayı seçebilirsiniz. Bir görselleştirmede hem ana boyut hem de ana hesaplama için renk atandığında, görselleştirmede hangisinin kullanılacağını seçebilirsiniz.
 - **Çok renkli:** Birden fazla hesaplama kullanıldığında kullanılabilen seçenek. Varsayılan olarak, boyut için 12 renk kullanılır. 12'den fazla boyut değeri olduğunda renkler yeniden kullanılır.
 - **Kitaplık renklerini kullan:** Görselleştirmede kullanılan ana boyuta veya ana hesaplama için bir renk atandığında kullanılabilen seçenek. Ana öğe renklerini kullanmayı veya ana öğe renklerini devre dışı bırakmayı seçebilirsiniz. Bir görselleştirmede hem ana boyut hem de ana hesaplama için renk atandığında, görselleştirmede hangisinin kullanılacağını seçebilirsiniz.
 - **Renk şeması:** Farklı değerler için kullanılacak **12 renk** veya **100 renk** seçin. Renk körlüğü olan insanlar 12 rengi ayırt edilebilir, ancak 100 rengin tamamını ayırt edilemeyebilir.
 - **Boyuta göre:** Varsayılan olarak, boyut için 12 renk kullanılır. 12'den fazla boyut değeri olduğunda renkler yeniden kullanılır. Bu seçildiğinde, aşağıdaki ayarlar kullanılabilir:
 - **Boyut seçin:** Bu grafikteki nesnelere renklendirmeye yönelik değerleri içeren bir alan veya ifade girin.
 - **Kitaplık renkleri:** Ana boyut rengini kullanmayı veya devre dışı bırakmayı seçin. Yalnızca görselleştirmede kullanılan bir ana boyuta atanmış bir renk bulunduğu takdirde kullanılabilir.
 - **Kalıcı renkler:** Seçildiğinde, renkler seçim durumları arasında değişmeden kalır. Yalnızca bir boyut ve **Boyuta göre** veya **Çok renkli** ayarı kullanılırken kullanılabilir.
 - **Renk şeması:** Farklı değerler için kullanılacak **12 renk** veya **100 renk** seçin. Renk körlüğü olan insanlar 12 rengi ayırt edilebilir, ancak 100 rengin tamamını ayırt edilemeyebilir.
 - **Hesaplama göre:** Varsayılan olarak **Sıralı gradyan** seçilir. Hesaplama değeri ne kadar yüksek olursa, renk o kadar koyu olur.
 - **Hesaplama seçin:** Grafiğinizi renklendirmek için kullanılacak hesaplamayı seçin.

- **Kitaplık renkleri:** Ana hesaplama rengini kullanmayı veya ana hesaplama rengini devre dışı bırakmayı seçin. Yalnızca görselleştirmede kullanılan bir ana hesaplama atanmış bir renk bulunduğunda kullanılabilir seçeneğ.
- **Renk şeması:** Aşağıdaki seçeneklerden bir renk şeması seçin:
 - **Sıralı gradyan:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, farklı renk tonları kullanılarak yapılır. Yüksek hesaplama değerlerinin daha koyu tonları vardır.
 - **Sıralı sınıflar:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, açıkça farklı olan renkler kullanılarak yapılır.
 - **Uzaklaşan gradyan:** Örneğin, bir grafikteki farklı alanlar arasındaki ilişkiyi göstermek için düşükten yükseğe doğru sıralanan verilerle çalışılırken kullanılır. Düşük ve yüksek değerler koyu renklere sahiptir, orta seviye renkler açıktır.
 - **Uzaklaşan sınıflar:** Orta seviyenin paylaştığı birleştirilmiş iki sıralı sınıf halinde görülebilir. İki aşırı uç olan yüksek ve düşük karşıt tonlara sahip koyu renklerle, orta seviyede kritik değerler ise açık renklerle vurgulanır.
- **Renkleri ters çevir:** Seçildiğinde, renk düzeni tersine çevrilir.
- **İfadeye göre:** Değerlere yönelik renkleri tanımlamak için bir ifade kullanarak grafiği renklendirin. Desteklenen renk biçimleri: RGB, ARGB ve HSL.
 - **İfade:** Kullanmak istediğiniz ifadeyi girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **İfade bir renk kodudur:** Varsayılan olarak seçilidir. Çoğu durumda, bu ayarı tutmak en iyisidir. Seçim temizlendiğinde, ifade grafik gradyanlarının birine karşılık olarak çizilen bir sayı olarak değerlendirilir.
Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmeyi renklendirme (page 570)*
Renklendirme hesaplama veya ifadeye göre yapıldığında, renk aralığını (**Min.** ve **Maks.** değerler) ayarlayabilirsiniz. Renk aralığı ayarlandığında, renkler seçimler ve sayfaların tamamında sabit kalır. İfadeye göre renk kullanılırken, renk aralığını ayarlayabilmeniz için önce **İfade bir renk kodudur** seçeneği temizlenmelidir.
 - **Aralık:** Renklendirme hesaplama veya ifadeye göre yapıldığında, renk aralığını (**Min.** ve **Maks.** değerler) ayarlayabilirsiniz. Renk aralığı ayarlandığında, renkler seçimler ve sayfaların tamamında sabit kalır. İfadeye göre renk kullanılırken, renk aralığını ayarlayabilmeniz için önce **İfade bir renk kodudur** seçeneği temizlenmelidir.
- **Göstergeyi göster:** Tek renk seçildiğinde kullanılamaz. Varsayılan olarak **Kapalı**'ya ayarlıdır. Yeteri kadar alan varsa gösterge görüntülenir. Yerleşim, **Gösterge konumu** ayarında değiştirilebilir.
- **Gösterge konumu:** Göstergenin nerede görüntüleneceğini seçin.
- **Gösterge başlığını göster:** Seçildiğinde gösterge başlığı görüntülenir.

X eksenini

- <Boyut>
 - **Sürekli:** **Sürekli ölçeklendirmeyi kullan**'ı seçerek sürekli bir eksenini gösterebilmek için **Özel** olarak ayarlayın. **Sürekli ölçeklendirmeyi kullan** yalnızca sayısal değerleri olan boyutlar için kullanılabilir. Sürekli ölçeklendirmeyi kullanırken sıralamayı değiştiremezsiniz.
 - **Mini grafiği göster:** Grafiğin altında mini grafiği görüntülemek istiyorsanız seçebilirsiniz. Bu seçenek yalnızca sürekli ölçeklendirmeyi kullandığınızda mevcuttur.
 - **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
 - **Etiket yönü:** Etiketlerin nasıl görüntüleneceğini seçin. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Grafikte bulunan alana bağlı olarak diğer seçeneklerden birini otomatik olarak seçer.
 - **Yatay:** Etiketler tek bir yatay çizgide düzenlenir.
 - **Eğimli:** Etiketler yatay olarak belirli bir açıda üst üste yığılır.
 - **Katmanlı:** Etiketler iki yatay çizgiye basamaklar halinde dağıtılır.

Etiket yönlendirmesi örneklerini görüntülemek için bkz. *X eksenini ve Y eksenini (page 566)*.

 - **Konum:** Boyut ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.
 - Eksen değerlerinin sayısı:
 - **Sütun sayısı:** Üst sınırı, görünür sütunların sayısına ayarlayın.
 - **Otomatik:** Görünür sütunların sayısı, kullanılan boyut ve hesaplama sayısına göre belirlenir.
 - **Maks.:** Görünür sütun sayısı, maksimum değere ayarlanır.
 - **Özel:** Özel seçeneği belirlendiğinde, **Maksimum sayı** seçeneğini kullanarak veya bir ifade girerek üst sınırı doğrudan görünür sütun sayısına ayarlayabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **İfade** seçeneğine tıklayın.

Y eksenini

- <Hesaplama>
 - **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
 - **Konum:** Hesaplama ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.
 - **Ölçek:** Hesaplama eksenini ölçeğinin aralığını ayarlayın.
 - **Aralık:** Min. değeri, maks. değeri veya her ikisini birden ayarlamayı seçin. Min. değer, maks. değerden büyük olamaz. Değerler için ifadeler kullanabilirsiniz.

Araç ipucu

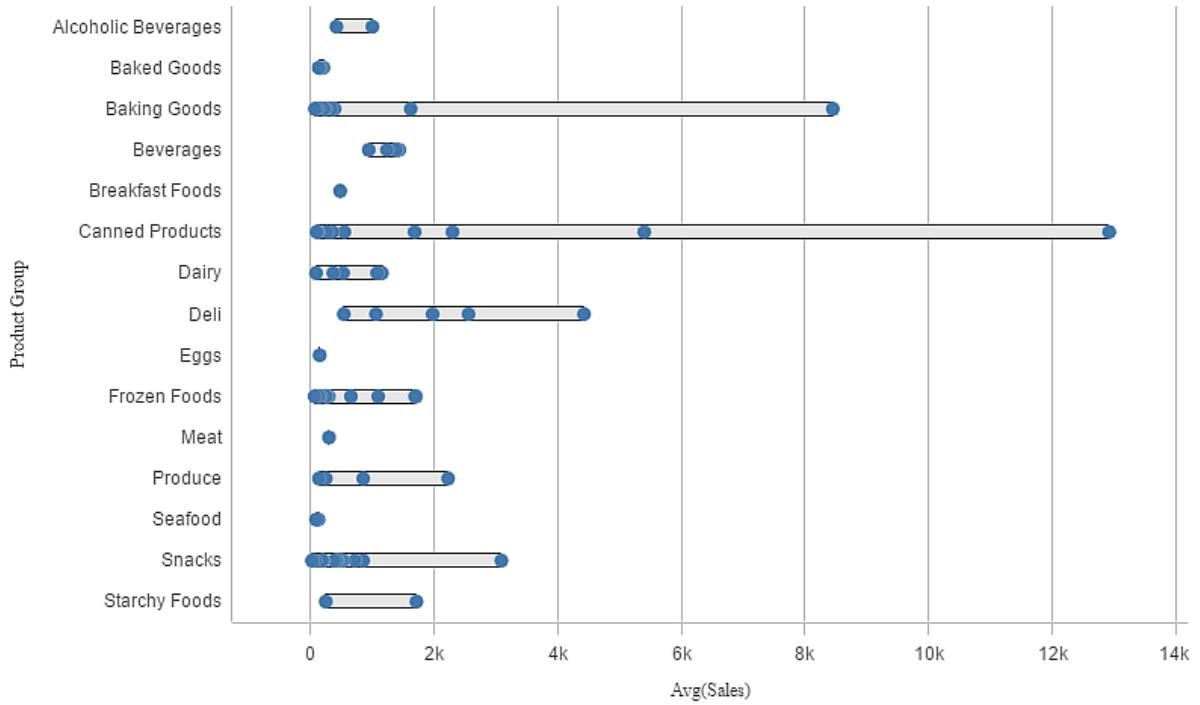
- **Araç ipucu:** Araç ipucuna herhangi bir hesaplama, grafik veya görüntü kombinasyonu eklemek için **Özel** seçeneğine ayarlayın.
- **Temel satırları gizle:** Temel bilgileri gösteren araç ipucunun satırlarını gizleyin. Özel araç ipucunun hesaplaması, bir başlığı ve açıklaması yoksa **Temel satırları gizle** seçeneği, boyut değerlerini de gizler.
- **Başlık:** Araç ipucu için bir başlık girin.
- **Açıklama:** Araç ipucu için bir açıklama girin.

- **Measures:** Araç ipucu olarak hesaplama eklemek için **Hesaplama ekle**'ye tıklayın.
 - **Bir alandan** seçeneğini kullanarak bir alandan hesaplama seçin. Ayrıca bir hesaplama eklemek için ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Etiket** seçeneğini kullanarak hesaplamanın etiketini, **Sayı biçimlendirme** seçeneğini kullanarak da biçimlendirmeyi değiştirebilirsiniz. Hesaplama bir ana öğeyse, ana hesaplama biçimlendirmesini kullanabilir veya biçimlendirmeyi kapatıp **Sayı biçimlendirme**'yi kullanarak başka bir biçim seçebilirsiniz.
- **Grafik:** Araç ipucuna bir grafik eklemek için **Grafik ekle**'ye tıklayın.
 - **Ana öğeler:** Listedeki, araç ipucu olarak gösterilecek bir ana görselleştirme seçin.
 - **Grafik boyutu:** Grafik kapsayıcısının boyutunu seçin.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 140 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Ana öğeyi düzenle:** Bir ana görselleştirme seçtikten sonra görünür. Ana öğeyi düzenlemek için tıklayın.
- **Resimler:** Araç ipucuna bir resim eklemek için **Resim ekle**'ye tıklayın.
 - **Tür:** **Medya kitaplığınızdan** veya bir **URL** kaynağından resmin konumunu seçin.
 - **Boyut:** Araç ipucu kapsayıcısının boyutunu ayarlayın. Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 50 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Orijinal.** Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır. 340 pikselden büyükse görüntü küçültülür.
 - **Medya kitaplığı:** **Tür** için **Medya kitaplığı**'ni seçtiğinizde görüntülenir. Medya kitaplığınızdan görüntü seçmek için tıklayın.
 - **URL:** **Tür** için **URL**'yi seçtiğinizde görüntülenir. Bir **URL** girin.

Dağılım grafiği

Dağılım grafiği, sayısal veri gruplarının aralığını ve dağılımını karşılaştırmak için uygundur. Veriler bir eksen boyunca uzanan değer noktaları olarak işaretlenir.

Değerlerin dağılımını görmek için yalnızca değer noktalarını, değerlerin aralığını görmek için sınırlayıcı kutuyu veya burada gösterildiği gibi ikisini birden görüntülemeyi seçebilirsiniz:



Ne zaman kullanılır?

Dağılım çizimi, sayısal veri gruplarının aralığını ve dağılımını karşılaştırmak için uygundur

Avantajlar

Dağılım grafiği, veri dağılımını görselleştirir.

Dezavantajlar

Dağılım grafiği veri dağılımının özetiyle çalıştığından, verilerin ayrıntılı analizi için uygun değildir.

Dağılım grafiği oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada dağılım grafiği oluşturabilirsiniz.

Bir dağılım grafiğinde bir veya iki boyut ve bir hesaplama kullanmanız gerekir. Tek bir boyut kullanırsanız tek bir satır görselleştirmesi alırsınız. İki boyut kullanırsanız, ikinci veya dıştaki boyutun her değeri için bir satır alırsınız.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde, boş bir dağılım grafiğini sayfaya sürükleyin.
 2. İlk boyutu ekleyin.
Bu, değer noktalarını tanımlayan iç boyuttur.
 3. İkinci bir boyut ekleyin.
Bu, boyut ekseninde gösterilen değer noktası gruplarını tanımlayan dış boyuttur.
 4. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve alandan bir hesaplama oluşturun.
- 📄 *Dağılım grafiği kullanarak bir boyuttaki hesaplama değerlerinin dağılımını görüntüleme (page 196)*

Dağılım grafiği oluşturduğunuzda, özellikler panelinden bunun görünüşünü ve diğer ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.

📄 *Dağılım grafiği özellikleri (page 197)*

Görüntüleme sınırlamaları

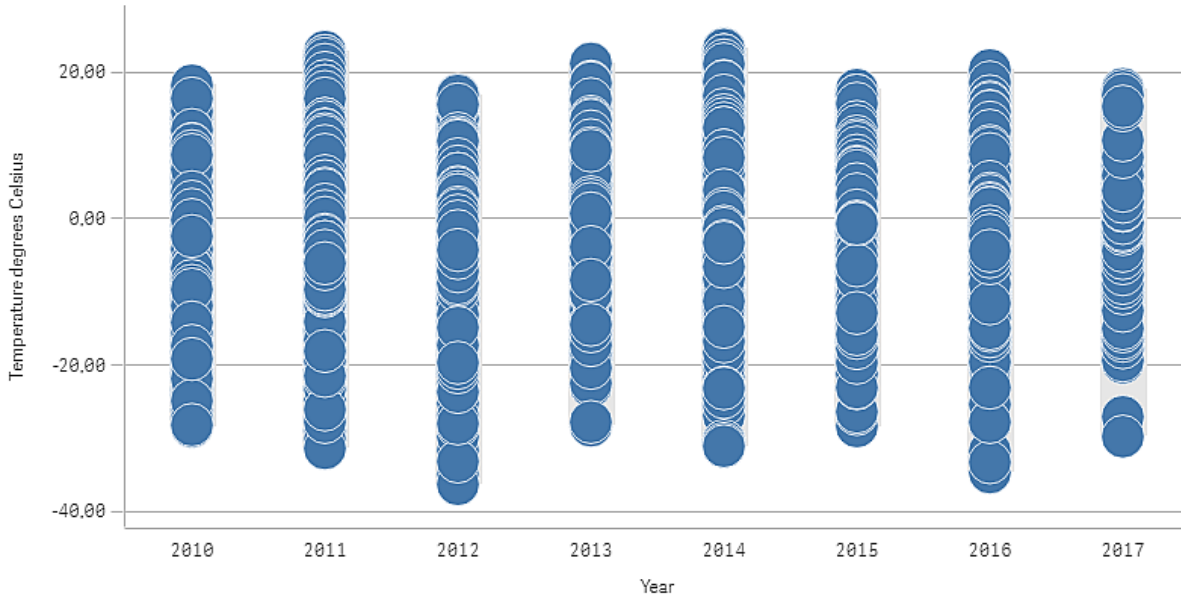
Dağılım grafiğinde büyük miktarda veri görüntüleme

Bir dağılım grafiğinde çok sayıda veri görüntülenirken verilerin tümünün görüntülenmediğini belirtmek için **"Şu anda sınırlı veri kümesi gösteriliyor."** mesajı gösterilir.

- Grafik birden fazla boyut kullanıyorsa, 3000 veri noktası görüntülenir.

Dağılım grafiği kullanarak bir boyuttaki hesaplama değerlerinin dağılımını görüntüleme

Bu örnekte, hava durumu verileri kullanılarak hesaplama değerlerinin bir boyuttaki dağılımını görüntülemek için bir dağılım grafiğinin nasıl oluşturulacağı gösterilmektedir.



Veri kümesi

Bu örnekte, aşağıdaki hava durumu verilerini kullanacağız.

- Location: Sweden > Gällivare Airport
- Date range: all data from 2010 to 2017
- Measurement: Average of the 24 hourly temperature observations in degrees Celsius

Yüklü veri kümesi 2010 ile 2017 yılları arasında İsveç'in kuzeyindeki bir hava durumu istasyonundan alınan ortalama günlük sıcaklık ölçümlerini içerir.

Hesaplama

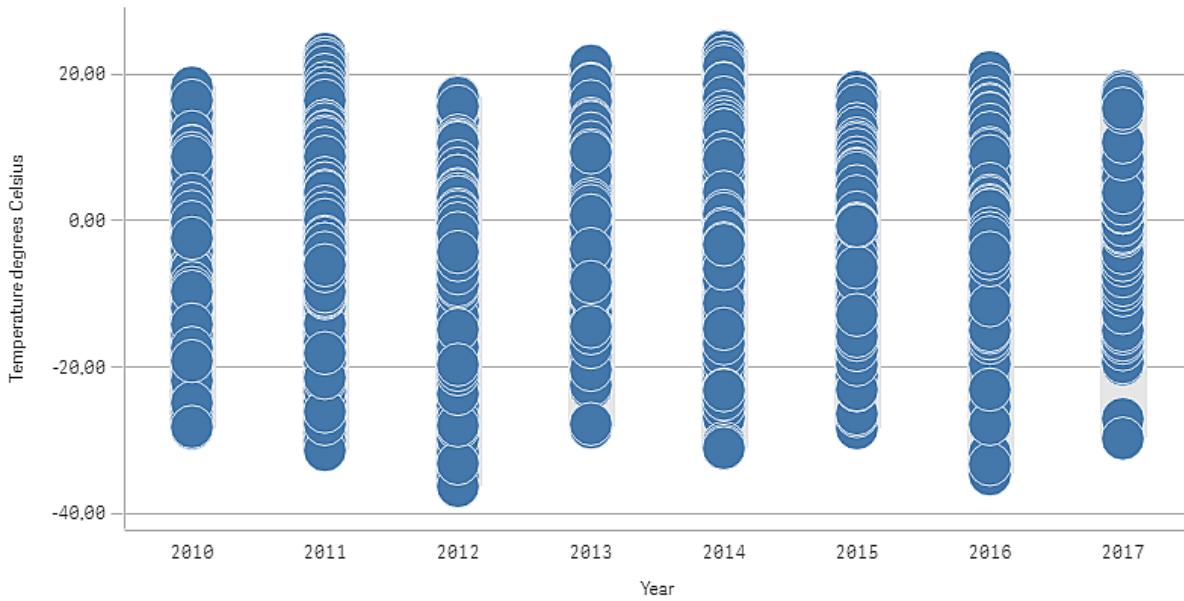
Ana öğelerde *Temperature degrees Celsius* adlı bir hesaplama ve `Avg([Average of the 24 hourly temperature observations in degrees Celsius])` ifadesini oluşturarak veri kümesindeki ortalama sıcaklık ölçümünü hesaplama olarak kullanıyoruz.

Görselleştirme

Sayfaya bir dağılım grafiği ekliyor ve aşağıdaki özellikleri uyguluyoruz:

- **Boyut:** Date (tarih) ve Year (yıl). Sıralama önemlidir. İlk boyutun Date olması gerekir.
- **Hesaplama:** *Temperature degrees Celsius*, ana öğe olarak oluşturulan hesaplama.

Date (tarih), Year (yıl) ve Temperature degrees Celsius hesaplamasını içeren dağılım grafiği.





Keşif

Dağılım grafiği günlük sıcaklık hesaplamaları dağılımını görselleştirir. Görselleştirme yıla göre sıralanır ve her nokta bir sıcaklık hesaplamasını gösterir.

Görselleştirmede 2012 yılının yaklaşık -40 dereceyle en düşük sıcaklık hesaplamasına sahip olduğunu görebiliyoruz. Ayrıca 2016 yılının en büyük sıcaklık hesaplaması dağılımına sahip olduğunu da görebiliyoruz. Dağılım grafiğinde çok sayıda nokta olduğu için kümeleri ve aykırı değerleri tespit etmek zor olabilir ancak 2017 yılı iki düşük aykırı değere sahiptir. Fare işaretçisiyle noktanın üzerine gelerek ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz.

Dağılım grafiği özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Boyut veya hesaplama eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.

Boyutlar

Veri sekmesinde, **Boyutlar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir **Boyutlar** ve **Alanlar** listesini açın. Kullanmak istediğiniz alanın boyutunu seçin.




Hesaplanan boyutları kullanmak mümkün değildir.

Ekle seçeneği griyse daha fazla boyut ekleyemezsiniz.

- **<Boyut adı>**: Boyut ayarlarını açmak için boyut adına tıklayın. Boyutu silmek isterseniz boyuta sağ tıklayıp diyalog penceresinde öğesini seçin. Alternatif olarak, boyuta ve öğesine tıklayın.
 - **Boyut**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere üzerine tıklayın.
 - **Alan**: Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket**: Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **null değerlerini dahil et**: Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut öğesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.
 - **Sınırlama**: Görüntülenen değerlerin sayısını sınırlar. Bir sınırlama ayarladığınızda, yalnızca hesaplama değerinin sınırlama ölçütünü karşıladığı boyutlar görüntülenir:
 - **Sınırlama yok**: Varsayılan değer.
 - **Sabit sayı**: Üst veya alt değerleri görüntülemek için seçin. Değer sayısını ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Tam değer**: İşleçleri kullanın ve tam sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.

- **Görelî değer:** İşleçleri kullanın ve yüzde olarak görelî sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Hesaplama da esas alınan:** <hesaplama>: Görüntülenen boyut değerleri sayısında sınırlama yaptığınızda gösterilir. Hesaplama değeri ölçütü karşılayan boyutlar görüntülenir.
- **Diğerlerini göster:** Seçildiğinde, görselleştirmedeki son değer (gri renkli) kalan tüm değerleri özetler. Bir tür sınırlama ayarlandığında (**Sabit sayı**, **Tam değer** veya **Görelî sayı**), değer bu ayarda 1 olarak sayılır. Örneğin, **Tam değer** kullanılır ve 10 olarak ayarlanırsa onuncu değer **Diğerleri** olur.
Kutu çizimi boyutlarında bu seçenek kullanılmaz.
- **Diğer etiketi:** Özetlenmiş değerler için bir etiket girin (**Diğerlerini göster** seçildiğinde). Bir ifadeyi etiket olarak da kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Ana öğe:** **Yeni oluştur**'a tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana öğeye bağlıysa ana öğeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir..
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için boyutları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını () kullanın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Hesaplamalar**'dan **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz. Hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıdığınızda toplama kaldırılır. Ana hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıyamazsınız. Bir hesaplamayı yalnızca ifadesi basitse **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz.



Hesaplamalar


Veri sekmesinde, **Hesaplamalar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir hesaplamalar listesini açın. Görselleştirmeye eklemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur.

Hiçbir hesaplama yoksa bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ana öğeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Ekle seçeneği griyse daha fazla hesaplama ekleyemezsiniz.

- **<Hesaplama adı>:** Hesaplama ayarlarını açmak için hesaplama tı tıklayın. Hesaplamayı silmek isterseniz hesaplama sağ tıklayın ve diyalog penceresinde  seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak, hesaplama ve ardından  öğesine tıklayın.

- **İfade:** İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
- **Etiket:** Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
- **Hesaplama:** Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
- **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.

Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.


Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **###0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırıcı:** Ondalık ayırıcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırıcı:** Binlik ayırıcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
Sınırlamalar:
Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.
Kutu çizimiyle birlikte kullanılamaz.
Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.
- **Ana öğe: Yeni oluştur'a** tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana öğeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana öğeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir. .
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için hesaplamaları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını () kullanın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Boyutlar**'dan **Hesaplamalar**'a sürükleyebilirsiniz. Boyutu **Hesaplamalar**'a taşıdığınızda bir toplamaya atanır. Ana boyutu **Hesaplamalar**'a taşıyamazsınız.

Sıralama

Dağılım grafiğini, grafiğin öğelerinden herhangi birine veya özel bir ifadeye göre ya da sayısal veya alfabetik sıralamada grafiğin ikinci boyutuna göre sıralayabilirsiniz.

Ayarları açmak ve için boyut veya hesaplama adına tıklayın ve **Özel** sıralamaya geçmek için sıralama düğmesine tıklayın. Aşağıdaki listede, dahili sıralama önceliği sırası ve sıralama seçenekleri gösterilmektedir. Sıralama **Artan** veya **Azalan** düzendedir.

- **İfadeye göre sırala:** Sıralama için bir ifade girin. Yalnızca boyutlar için kullanılabilir.
- **Sayısal olarak sırala**
- **Alfabetik olarak sırala**

Ayrıca, **Özel**'e geçerek ve tüm sıralama seçeneklerinin seçimini kaldırarak yükleme sırasına göre sıralama yapabilirsiniz.

Bir alan için özel sıra ayarladıysanız bu özel sıra, **Sıralama**'da seçilen dahili sıralama düzenini geçersiz kılacaktır.

Eklentiler

- **Veri işleme:**
 - **Sıfır değerlerini dahil et:** Seçimi kaldırıldığında, "0" değerine sahip hesaplamalar sunuma dahil edilmez. Birden fazla hesaplama değeri varsa tüm hesaplama değerlerinde sunumdan hariç tutulacak "0" değeri olmalıdır.
 - **Hesaplama koşulu:** Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: `count(distinct Team)<3`. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir. Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.
- **Referans çizgileri:**
 - **Referans çizgisi ekle:** Yeni bir referans çizgisi eklemek için tıklayın.
 - **Göster:** Seçildiğinde referans çizgisi görüntülenir.
 - **Etiket:** Referans çizgisi için bir etiket girin.
 - **Renk:** Renk seçicide, referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
 - **Referans çizgisi ifadesi:** Referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **🗑️:** Referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Filtre bölmeleri, KPI'ler ve metin ve resim görselleştirmeleri hariç tüm görselleştirmelerde varsayılan olarak **Açık**'tır. **Başlık, Alt başlık ve Dipnot**'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizinin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir. İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizinin kullanıldığını varsayalım: `'Sales: ' & Sum(Sales)`. Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (`=Sales: ' & Sum(Sales)`), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı `Sales: <ifade değeri>` olur, `<ifade değeri>` hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.

- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.
- Sorumluluk reddini göster Grafiğin altında görünen görselleştirme sorumluluk reddi beyanlarını (sınırlı veri gibi) görmek istiyorsanız veya grafiğin negatif değerleri varsa **Göster** olarak ayarlayın.

Alternatif durumlar

- **Durum:** Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:
 - **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
 - **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
 - **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

Yönlendirmeyi **Dikey** veya **Yatay** olarak ayarlayabilirsiniz.

Dağılım grafiğini üç yolla sunabilirsiniz:

- **Noktalar ve arka plan:** Bu seçenek, değerlerin aralığını ve değer noktalarını gösteren bir sınırlama kutusu görüntüler.
- **Yalnızca noktalar:** Bu seçenek yalnızca değer noktalarını görüntüler.
- **Yalnızca arka plan:** Bu seçenek, yalnızca değerlerin aralığını gösteren bir sınırlama kutusu görüntüler.
- **Kılavuz çizgisi aralığı:** Yatay kılavuz çizgilerini özelleştirmek istiyorsanız bunu **Özel** olarak ayarlayın. Şunlardan birini seçebilirsiniz: **Çizgi yok**, **Orta** veya **Dar**.
- **Kabarcık boyutu:** Değer noktalarını gösteren kabarcıkların boyutunu ayarlayabilirsiniz.
- **Titreştirme noktaları:** Çakışan birden fazla değer noktasını titreştirmek için bu seçeneği kullanabilirsiniz. Bu seçenek, noktalardan bazılarını hafifçe hareket ettirerek noktanın temelinde birden fazla değer olduğunu gösteren daha büyük bir ayak izi oluşturur.

Renkler ve göstergeler

Dağılım grafiğinin sunum renklerini ayarlayabilirsiniz. Ayarları değiştirmek isterseniz yalnızca **Özel**'i seçmeniz gerekir.

Özel: Grafikteki değerlerinizi renklendirme yöntemini el ile seçin. Aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:

- **Tek renk:** Grafikteki tüm öğeler için tek bir renk (varsayılan olarak mavi) kullanılır.
- **Boyuta göre:** Varsayılan olarak, boyut için 12 renk kullanılır. 12'den fazla boyut değeri olduğunda renkler yeniden kullanılır. Bu seçildiğinde, aşağıdaki ayarlar kullanılabilir:
 - **Kalıcı renkler:** Seçildiğinde, renkler seçim durumları arasında değişmeden kalır.
 - **Renk şeması:** Farklı değerler için kullanılacak **12 renk** veya **100 renk** seçin. Renk körlüğü olan insanlar 12 rengi ayırt edilebilir, ancak 100 rengin tamamını ayırt edilemeyebilir.
- **İfadeye göre:** Değerlere yönelik renkleri tanımlamak için bir ifade kullanarak grafiği renklendirin. Desteklenen renk biçimleri: RGB, ARGB ve HSL.
 - **İfade:** Kullanmak istediğiniz ifadeyi girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.

- **İfade bir renk kodudur:** Varsayılan olarak seçilidir. Çoğu durumda, bu ayarı tutmak en iyisidir. Seçim temizlendiğinde, ifade grafik gradyanlarının birine karşılık olarak çizilen bir sayı olarak değerlendirilir.
Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmeyi renklendirme (page 570)*
- **Aralık:** Renklendirme hesaplama veya ifadeye göre yapıldığında, renk aralığını (**Min.** ve **Maks.** değerler) ayarlayabilirsiniz. Renk aralığı ayarlandığında, renkler seçimler ve sayfaların tamamında sabit kalır. İfadeye göre renk kullanılırken, renk aralığını ayarlayabilmeniz için önce **İfade bir renk kodudur** seçeneği temizlenmelidir.
- **Göstergeyi göster:** Tek renk seçildiğinde kullanılamaz. Varsayılan olarak **Otomatik**'e ayarlıdır. Yeteri kadar alan varsa gösterge görüntülenir. Yerleşim, **Gösterge konumu** ayarında değiştirilebilir.
- **Gösterge konumu:** Göstergenin nerede görüntüleneceğini seçin.
- **Gösterge başlığını göster:** Seçildiğinde gösterge başlığı görüntülenir.

X eksenini

- **<Hesaplama>**
 - **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
 - **Konum:** Hesaplama ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.
 - **Etiket yönü:** Etiketlerin nasıl görüntüleneceğini seçin. Bu seçeneğe erişmek için grafiğin iki boyutu olmalı ve grafik dikey yönlendirmeye ayarlı olmalıdır. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Grafikte bulunan alana bağlı olarak diğer seçeneklerden birini otomatik olarak seçer.
 - **Yatay:** Etiketler tek bir yatay çizgide düzenlenir.
 - **Eğimli:** Etiketler yatay olarak belirli bir açıda üst üste yığılır.
 - **Katmanlı:** Etiketler iki yatay çizgiye basamaklar halinde dağıtılır.
- Etiket yönlendirmesi örneklerini görüntülemek için bkz. *X eksenini ve Y eksenini (page 566)*.
- **Ölçek:** Hesaplama eksenini ölçeğinin aralığını ayarlayın.
 - **Aralık:** Min. değeri, maks. değeri veya her ikisini birden ayarlamayı seçin. Min. değer, maks. değerden büyük olamaz. Değerler için ifadeler kullanabilirsiniz.

Y eksenini

- **<Boyut>**
 - **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
 - **Konum:** Boyut ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.

Filtre bölmesi

Bir sayfadaki görselleştirmelerde hangi verilerin gösterildiğini kontrol etmek için bir filtre bölmesi ekleyebilirsiniz. Filtre bölmesi, birkaç boyutun verilerini bir kerede filtreleyebilir.

Örneğin, elinizde zaman içindeki satışların grafiği varsa, filtre bölmesini kullanarak grafikteki verileri yalnızca seçilen dönemdeki, belirli ürün kategorilerindeki ve belirli bir bölgedeki satışları gösterecek şekilde sınırlandırabilirsiniz.

Bir boyut eklendiğinde, kullanılabilir alana bağlı olarak önceki boyutların sağına veya altına yerleştirilir. Yeterli yer olduğu sürece boyutlar genişletilmiş listeler olarak görüntülenir. Yeteri kadar alan yoksa, önce eklenen boyutlar filtre bölmelerine dönüştürülür.

Yıl, Çeyrek ve Hafta boyutlarında seçimler yapılmıştır.



Ne zaman kullanılır?

Filtre bölmeleriyle, veri kümesini tam olarak istediğiniz gibi tanımlamak için kolayca birkaç seçim yapabilirsiniz. Veri kümesinin yeterli bir şekilde tanımlanmasıyla, özel ilgi duyduğunuz verileri araştırabilirsiniz.

Filtre bölmelerinde seçim menüsü seçeneklerini (olasıyı seç, alternatifi seç ve hariç tutulanı seç) kullanarak, veri kümesinde ayarlamalar yapabilir ve sonuçları önceki seçimle karşılaştırabilirsiniz.

Avantajlar

Filtre bölmeleri, seçimler yapmak ve veri kümelerini tanımlamak için idealdir. Bununla birlikte, farklı değerler arasındaki ilişkiyi, yani ilişkilendirmeleri de gösterirler. Yeşil, beyaz ve gri renkler var olan ve var olmayan veri ilişkilendirmelerini gösterir. Bu ilişkilendirmeleri analiz ederek, bir satış temsilcisinin çok fazla müşterisinin olması veya bir bölgede satış temsilcisinin olmaması gibi yeni keşifler yapabilirsiniz.

Dezavantajlar

Boyutlar çok sayıda değer içerdiğinde, verilerin yönetilmesi zor olabilir.

Filtre bölmesi oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada filtre bölmesi oluşturabilirsiniz.

Filtre bölümünde en çok 1000 boyut kullanabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde, boş bir filtre bölümünü sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut ekle**'ye tıklayın ve bir boyut veya alan seçin.
3. Daha fazla boyut eklemek için **Boyut ekle** seçeneğine yeniden tıklayın.

Filtre bölümünü oluşturduğunuzda, özellikler panelinde görünüşünü ve diğer ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.



Varlıklar panelinden bir alana veya boyuta çift tıklar veya bunu sürüklerseniz, filtre bölmesi boyut kullanılarak sayfaya eklenir. Daha fazla boyuta çift tıklarsanız, otomatik olarak yeni filtre bölümüne eklenirler.

Değerlerin sıklığının gösterilmesi

Her bir değer yanında sıklığı, mutlak sayı veya yüzde olarak gösterebilirsiniz. Her bir boyutun altında bulunan **Sıklığı göster** seçeneğiyle bunu seçersiniz.



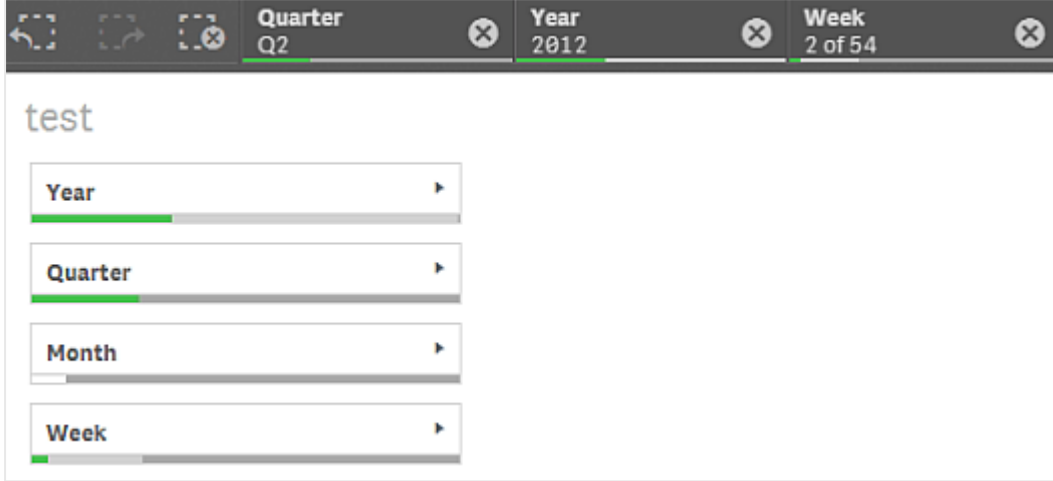
Bazı durumlarda sıklık hesaplanamaz ve - olarak görüntülenir. Bunun bir örneği, anahtar alanlar içindir.

Filtre bölmelerindeki seçimler

Analiz sırasında, bir seçim listesini açmak için sıkıştırılmış filtre bölümü boyutuna tıklarsınız.

Bir seçim yaptığınızda, her filtre bölümü boyutunun en altındaki küçük sütunlarda gösterilir. Sütunlarda dört durum görüntülenebilir: seçili (yeşil), olası (beyaz), alternatif (açık gri) ve hariç (koyu gri). Kilitli değerler kilit simgesiyle gösterilir. Seçimlerin ayrıntıları, sayfanın üzerindeki seçimler çubuğunda görüntülenir. Ayrıntıları görmek ve seçiminizi değiştirmek için bir öğeye tıklayabilirsiniz.

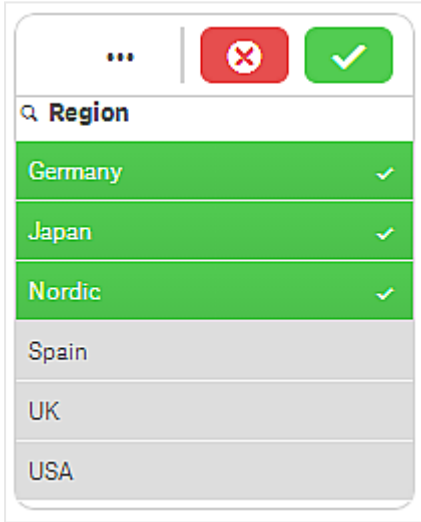
Alanlar, sayfadaki görselleştirmelerde gösterilecek her boyuttan filtrelendir.



Filtre bölgesi listelerinde seçimler yapma

Filtre bölgesinde yeterli alan varsa, listede boyut değerleri görüntülenir. Listelerde tek bir değer seçmek için tıklayabilir veya birkaç değer seçmek için çizim yapabilirsiniz. Dokunmatik cihazda, listede iki parmakla dokunma yaparak değer aralığı seçebilirsiniz.

Region filtre bölgesinde Almanya, Japonya ve İskandinav seçilmiştir.



Seçimler aracı

Seçimler aracı, uygulamadaki alanlar ve boyutlara ilişkin bir genel bakış elde etme seçeneği sunar. Seçimler aracında, uygulamada kullanılıp kullanılmadıklarına bakılmaksızın uygulamadaki tüm alanlarda ve boyutlarda seçimler yapabilirsiniz.

Analiz sırasında, seçimler görünümünü açmak için **Seçimler**'e tıklayın.

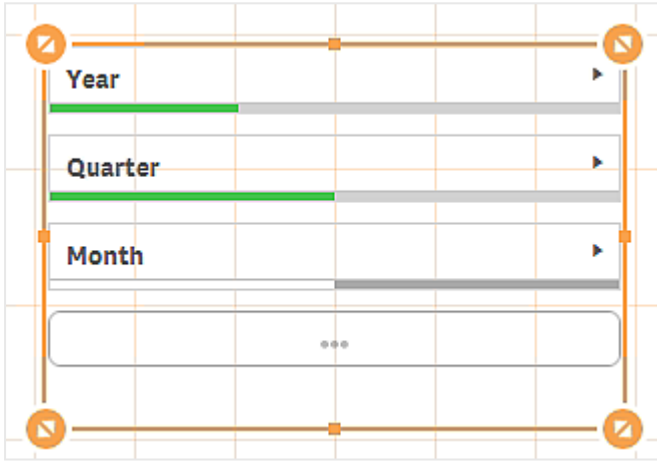
Görüntüleme sınırlamaları

Esnek tasarım

Filtre bölmesi esnek bir tasarıma sahiptir ve olabildiğince çok boyut oluşturur. Alan sınırlı olduğunda, bu esneklik tüm boyutların görüntülenmesi için her bir boyutun büyüklüğünün azaltılmasını da içerebilir.

Örnek:

Aşağıdaki resimde, düzenlenmekte olan bir filtre bölmesi gösterilmiştir. Beş boyuttan yalnızca üçü görüntülenir. Diğer boyutlar, görüntülenmeyen daha fazla boyut olduğunu göstermek için üç nokta (...) bulunan bir düğmeyle değiştirilir. Filtre bölmesini tam ekran görünümünde açmak için düğmeye tıklayabilirsiniz.



Filtre bölmesini düzenlemeyi tamamladıktan ve analiz moduna girdikten sonra, tüm boyutların görüntülediği filtre bölmesini göreceksiniz. Alan yetersizliği nedeniyle tüm öğeler gösterilmezse, daha fazla boyut olduğunu göstermek için üç nokta kutusu görüntülenir.


Veriler analiz edilirken beş boyut görüntülenir.


Year	Region
Quarter	GrossSales
Month	-17362.2
Product Type	-15122.765
	-10890.44
	-6467.574
	-6225.278

Tam ekran görünümü


Tam ekran görünümünde, filtre bölmesi büyütülür ve olabildiğince çok boyutu genişletilmiş olarak görüntüler. Tüm boyutlar genişletilmiş olarak görüntülenemediğinde, öncelik sırası en son eklenen boyutların sağa doğru genişletilmesi olur. Özellikler panelinde, **Boyutlar** altında öncelik sırasını değiştirebilirsiniz. Sırayı değiştirmek için boyutları sürükleyin.

Filtre bölmesi özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.

Veriler

Bir boyut eklemek veya bir alanda boyut oluşturmak için **Ekle**'ye tıklayın. Seçenek soluksa kullanılamaz.

Boyutlar




İfade düzenleyicisinde bir boyut oluşturmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz. Bir boyut oluşturmanın diğer bir yolu da, ifadeyi doğrudan metin kutusuna yazmaktır. Bu şekilde eklenen ifadeler eşittir işareti (=) ile başlamalıdır. Aşağıda hesaplanan boyuta sahip bir örnek bulabilirsiniz:

=If (Week < 14, Week, 'Sales')

Ekle seçeneği griyse daha fazla boyut ekleyemezsiniz.

Ana öğeye bağlı bir boyutu düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya boyutun ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Boyutlar için aşağıdaki özellikler mevcuttur:

- **<Boyut adı>**: Boyut ayarlarını açmak için boyut adına tıklayın. Boyutu silmek isterseniz boyuta sağ tıklayıp diyalog penceresinde  öğesini seçin. Alternatif olarak, boyuta ve  öğesine tıklayın.
 - **Boyut**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
 - **Alan**: Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Başlık**: Boyut için bir başlık girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **Sıklığı göster**: Her bir değer sıklığını gösterebilirsiniz. Bunu **Sıklık sayısı** ile mutlak sayı olarak veya **Görelî sıklık (%)** ile yüzde olarak gösterebilirsiniz.

- **Metin hizalaması:** **Özel** olarak ayarlandığında, içeriğin nasıl görüntüleneceğini seçebilirsiniz: **Sola hizala**, **Ortaya hizala** veya **Sağa hizala**. **Metin hizalaması Otomatik** olarak ayarlanırsa, hizalama içeriğe bağlı olarak sola veya sağa yapılır.
- **Ana öğe:** **Yeni oluştur**'a tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana öğeye bağlıysa ana öğeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için boyutları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını (≡) kullanın.

Sıralama

Varsayılan olarak boyutlar, en son eklenen boyut en sonda olacak şekilde eklendikleri sırayla düzenlenir. Filtre bölmeleri için **Veri** bölümündeki **Boyutlar** altında boyutların sıralama düzenini değiştirirsiniz. Sırayı değiştirmek için boyutları sürükleyin. **Sıralama** altında boyutların dahili sıralamasını değiştirirsiniz.

Her boyut, bu veri türü için en sık kullanılan yöntemle dahili olarak sıralanır. Sayılar artan şekilde sayısal olarak sıralanır. Metinler artan şekilde alfabetik olarak sıralanır. Bir boyutun dahili sıralamasını değiştirmek isterseniz sıralama düğmesine tıklayın. Aşağıdaki listede, dahili sıralama önceliği sırası ve sıralama seçenekleri gösterilmektedir. Sıralama **Artan** veya **Azalan** biçimindedir.

- **Duruma göre sırala:** Seçili, olası ve hariç tutulan durumlara göre sıralar.
- **İfadeye göre sırala:** Sıralama için bir ifade girin. Yalnızca boyutlar için kullanılabilir.
- **Sıklığa göre sırala:** Yalnızca filtre bölmeleri için kullanılabilir.
- **Sayısal olarak sırala**
- **Alfabetik olarak sırala**

Ayrıca, **Özel**'e geçerek ve tüm sıralama seçeneklerinin seçimini kaldırarak yükleme sırasına göre sıralama yapabilirsiniz.

Bir alan için özel sıra ayarladıysanız bu özel sıra, **Sıralama**'da seçilen dahili sıralama düzenini geçersiz kılacaktır.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Filtre bölmeleri, KPI'ler ve metin ve resim görselleştirmeleri hariç tüm görselleştirmelerde varsayılan olarak **Açık**'tır. **Başlık**, **Alt başlık** ve **Dipnot**'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizinin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir. İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizenin kullanıldığını varsayalım: `'Sales: ' & Sum(Sales)`.

Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir.

Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (`=Sales: ' & Sum(Sales)`), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı `Sales: <ifade değeri>olur, <ifade değeri>` hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçebilmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.

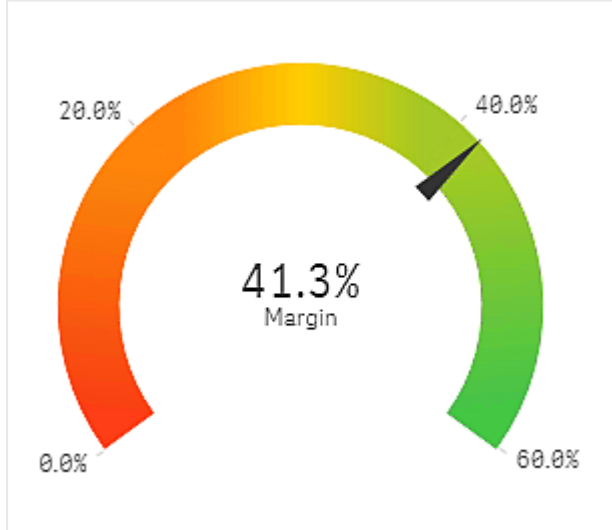
Alternatif durumlar

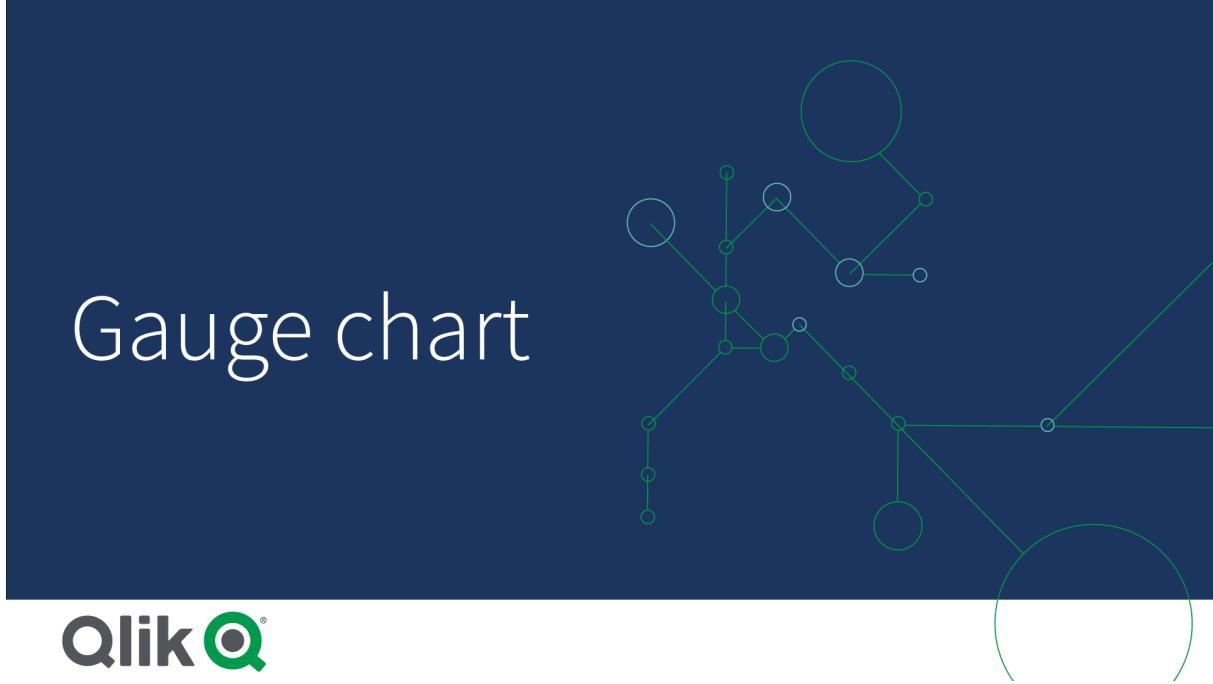
Durum: Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:

- **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
- **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
- **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Gösterge

Gösterge, tek bir hesaplama değeri gösterir ve bu değer nasıl yorumlandığını görselleştirir.





Ne zaman kullanılır?

Gösterge, çoğu zaman yönetim gösterge paneli gibi alanlarda KPI'ları sunmak için kullanılır ve segment oluşturma ve renk kodlamasıyla birlikte performans sonucunu göstermenin etkili bir yöntemidir.

Değerin yorumlanmasını desteklemek için ilgili maks. ve min. değerlerin ayarlanması önemlidir. Ek bağlam sağlamak için referans çizgisi kullanabilirsiniz.

Avantajlar

Gösterge, kolayca okunabilir ve anlaşılabilir ve bir alandaki performansı hemen gösterebilir.

Dezavantajlar

Gösterge, görselleştirdiği tek değer için çok fazla alan gerektirir.

Görsel açıdan cazip olsa da, gösterge tek bir hesaplama değerini sunmak için her zaman en iyi seçenek değildir. Maks. ve min. değerlere karar verilirken karşılaşılan sorunlar, başka bir görselleştirmenin kullanılması gerektiğini gösterir.

Gösterge olmadan yalnızca bir performans değeri göstermek isterseniz, bunun yerine KPI'yı kullanabilirsiniz.

Gösterge oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada gösterge oluşturabilirsiniz. Bir göstergede, yalnızca bir hesaplamanız olabilir ve boyutlarınız olamaz.

Aşağıdakileri yapın:

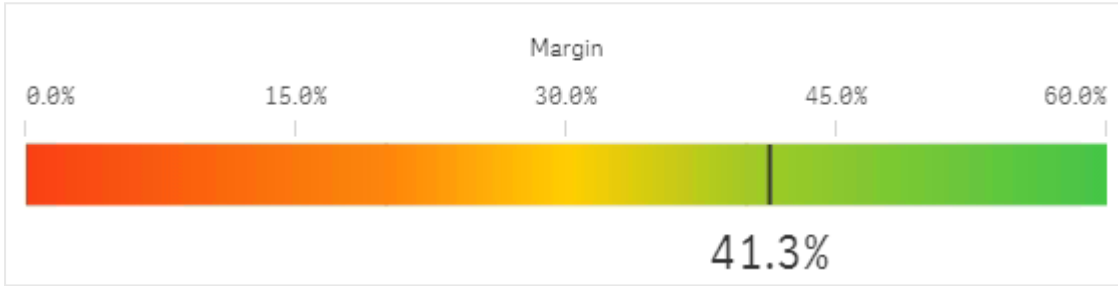
1. Varlıklar panelinde, boş bir göstergelyi sayfaya sürükleyin.
2. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun.

Gösterge oluşturduğunuzda, özellikler panelinde görünüşünü ve diğer ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.

Bir göstergede varsayılan olarak aşağıdaki ayarlar kullanılır:

- Radyal gösterge.
- Tek (mavi) renk.
- Aralık sınırları: min (0), maks (100).
- Segment yok.
- Etiket ve başlık orta ölçekte görüntülenir.


Örneğin, radyal göstergeyi sütuna dönüştürebilir ve renk gradyanı kullanabilirsiniz.




Görüntüleme sınırlamaları


Hesaplama değeri aralık sınırlarının dışında olduğunda, bir ok hesaplama değerinin aralık değerlerinden yüksek mi yoksa düşük mü olduğunu gösterir.

Gösterge özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Hesaplamalar

Veri sekmesinde, **Hesaplamalar** altında, **Hesaplama ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir hesaplamalar listesini açın. Görselleştirmeye eklemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur.


Hiçbir hesaplama yoksa bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ana öğeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Hesaplama ekle seçeneği griyse daha fazla hesaplama ekleyemezsiniz.

Hesaplamalar için aşağıdaki özellikler mevcuttur:

- **<Hesaplama adı>**:

- **Hesaplama**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
- **İfade**: İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
- **Etiket**: Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
- **Sayı biçimlendirme**: Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.

Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik**: Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı**: Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **###0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.

- 0.000 Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırıcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.


- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırıcı:** Ondalık ayırıcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırıcı:** Binlik ayırıcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.

Sınırlamalar:

 - Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.
 - Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.
- **Ana öğe: Yeni oluştur**'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana öğeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana öğeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir. .

Eklentiler

- **Veri işleme: Hesaplama koşulu:** Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: *count(distinct Team)<3*. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir. Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.
- **Referans çizgileri: Referans çizgisi ekle:** Yeni bir referans çizgisi eklemek için tıklayın.

- **Göster:** Seçildiğinde referans çizgisi görüntülenir.
- **Etiket:** Referans çizgisi için bir etiket girin.
- **Renk:** Renk seçicide, referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
- **Referans çizgisi ifadesi:** Referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
- : Referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Grafikte başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.
Başlık, Alt başlık ve Dipnot'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizenin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir.
İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz *fx* seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizenin kullanıldığını varsayalım: 'Sales: ' & Sum(Sales).
Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir.
Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (=Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.

Alternatif durumlar

- **Durum:** Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:
 - **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
 - **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
 - **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

- **Aralık sınırları**
 - **Min.:** Gösterge için minimum değeri ayarlayın. Bir ifade oluşturmak isterseniz *fx* seçeneğine tıklayın.
 - **Maks.:** Gösterge için maksimum değeri ayarlayın. Bir ifade oluşturmak isterseniz *fx* seçeneğine tıklayın.

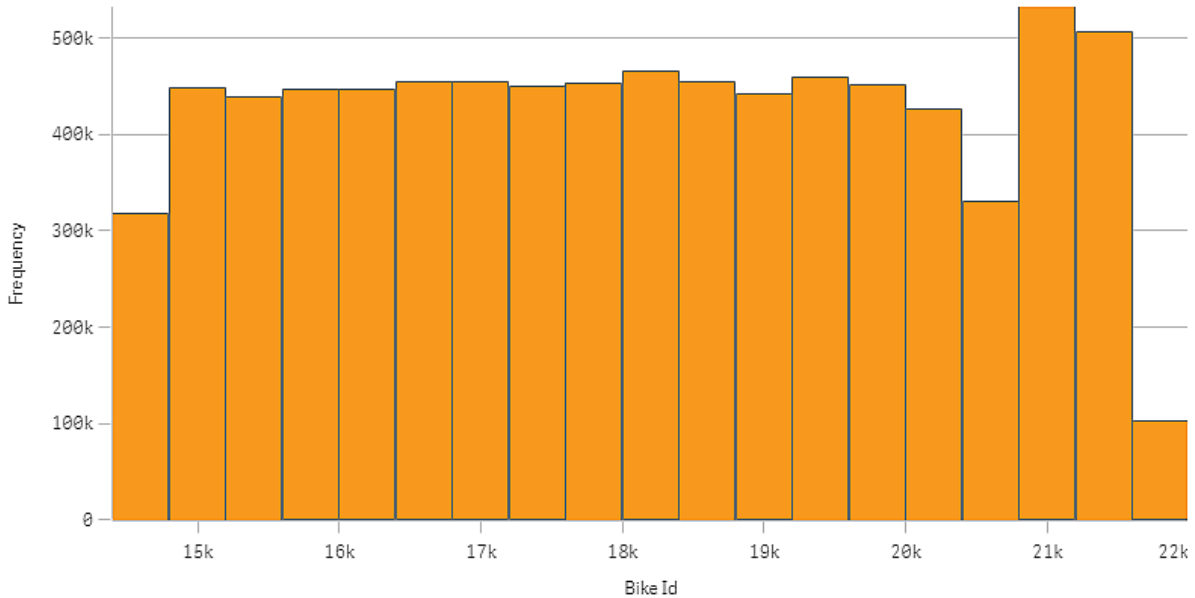
- **Radyal/Çubuk:** Göstergelyi radyal veya çubuk olarak görüntülemek için bunu seçin.
- **Yönlendirme:** Görselleştirmenin dikey veya yatay yönünü seçin. Yalnızca sütun göstergeleri için kullanılabilir.
- **Segmentleri kullan:** **Segmentleri kullan** seçilmediğinde, hesaplama değerini göstermek için tek bir renk (varsayılan olarak mavi) kullanılır. **Segmentleri kullan** seçilip, **Kitaplığı kullan** seçilmediğinde, göstergelyi farklı renklere sahip segmentlere bölebilirsiniz. Segmentler kullanıldığında, işaretçi hesaplama değerini işaretler.
Göstergelye bir segment eklemek için **Sınır ekle**'ye tıklayın. Sınırı ayarlamak için sürgüyü kullanın veya bir ifade yazın. İfade oluşturmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Birkaç segment ekleyebilirsiniz. Renkleri değiştirmek için segmente tıklayın. Seçilen bir sınırı kaldırmak için **Sınırı kaldır**'a tıklayabilirsiniz. Segmentler arası geçişte farklı renk tonları kullanmak için **Gradyan**'ı seçebilirsiniz.
- **Kitaplığı kullan:** Görselleştirmede kullanılan bir ana hesaplama bir renk atandığında bu seçeneği kullanabilirsiniz. Ana hesaplama renklerini kullanmayı veya ana hesaplama rengini devre dışı bırakmayı seçebilirsiniz.

Hesaplama eksenı

- **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
- **Ölçek:** Hesaplama eksenı ölçeğinin aralığını ayarlayın.

Histogram

Histogram, sayısal verilerin sürekli bir aralık veya belirli bir zaman aralığı boyunca dağılımının görselleştirilmesi için uygundur. Veriler gruplara ayrılır ve bir histogramdaki her bir çubuk, her gruptaki tablo sıklığını temsil eder.



Ne zaman kullanılır?

Histogram, sayısal verilerin sürekli bir aralık veya belirli bir zaman aralığı boyunca dağılımının görselleştirilmesi için uygundur.

Avantajlar

Histogram, büyük miktarlardaki verileri düzenler ve tek bir boyut kullanarak görselleştirmeyi hızla oluşturur.

Dezavantajlar

Histogram, veri dağılımının özetiyle çalışır ve bu nedenle verilerin ayrıntılı analizi için uygun değildir.

Çubuk grafik oluşturma

Düzenlemekte olduğunuz sayfada histogram oluşturabilirsiniz. Histogramlara yalnızca tek bir boyut uygulayabilirsiniz. Gruplandırılan verilerin sıklığı otomatik olarak hesaplandığından, histogramlar için hesaplama gerekmez.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinden boş bir çubuk grafiği sayfaya sürükleyin.
2. Sıklığın hesaplanmasında esas alınacak boyutu ekleyin.

Çubuk grafik oluşturduğunuzda, özellikler panelinde bunun görünüşünü ve diğer ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.

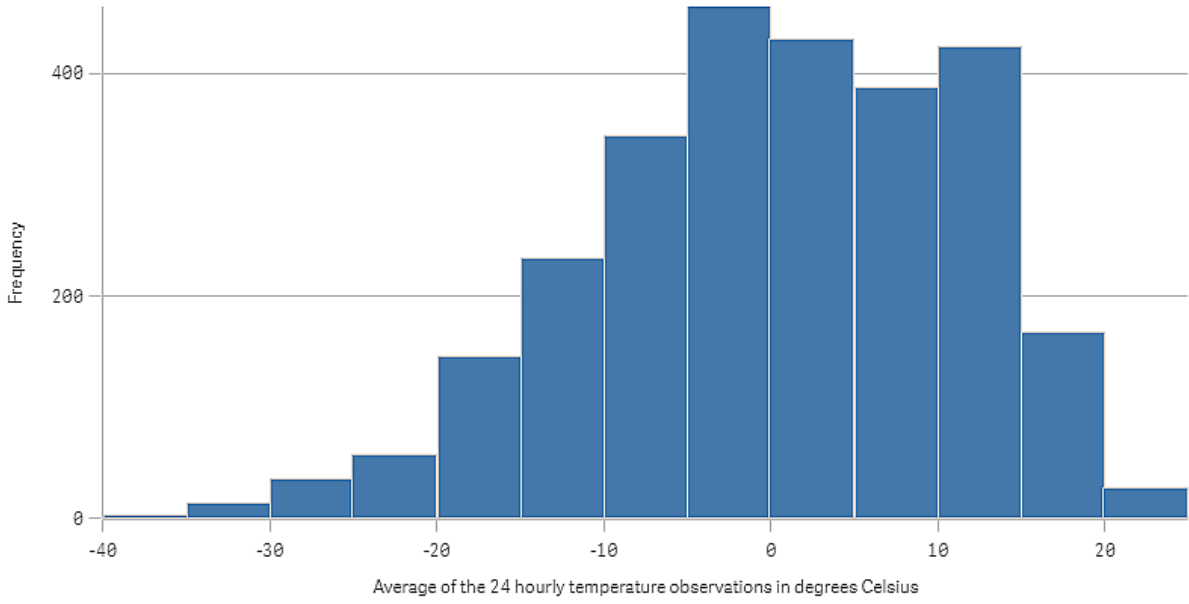
Boyut sınırlamaları

Bir histogramda kullanılan boyuta yönelik bazı sınırlamalar vardır.

- Boyut sayısal bir değer olmalıdır.
- Elde edilen alan sayısal olsa bile ifade düzenleyicisi kullanılarak oluşturulmuş bir ana boyut kullanamazsınız.
- Boyut bir toplama fonksiyonunu temel alamaz.

Histogram ile aralıklardaki verilerin dağılımlarını görüntüleme.

Bu örnekte, hava durumu verileri kullanılarak aralıklardaki verilerin dağılımına yönelik bir histogramın nasıl oluşturulacağı gösterilmektedir.



Veri kümesi

Bu örnekte, aşağıdaki hava durumu verilerini kullanacağız.

- Location: Sweden > Gällivare Airport
- Date range: all data from 2010 to 2017
- Measurement: Average of the 24 hourly temperature observations in degrees Celsius

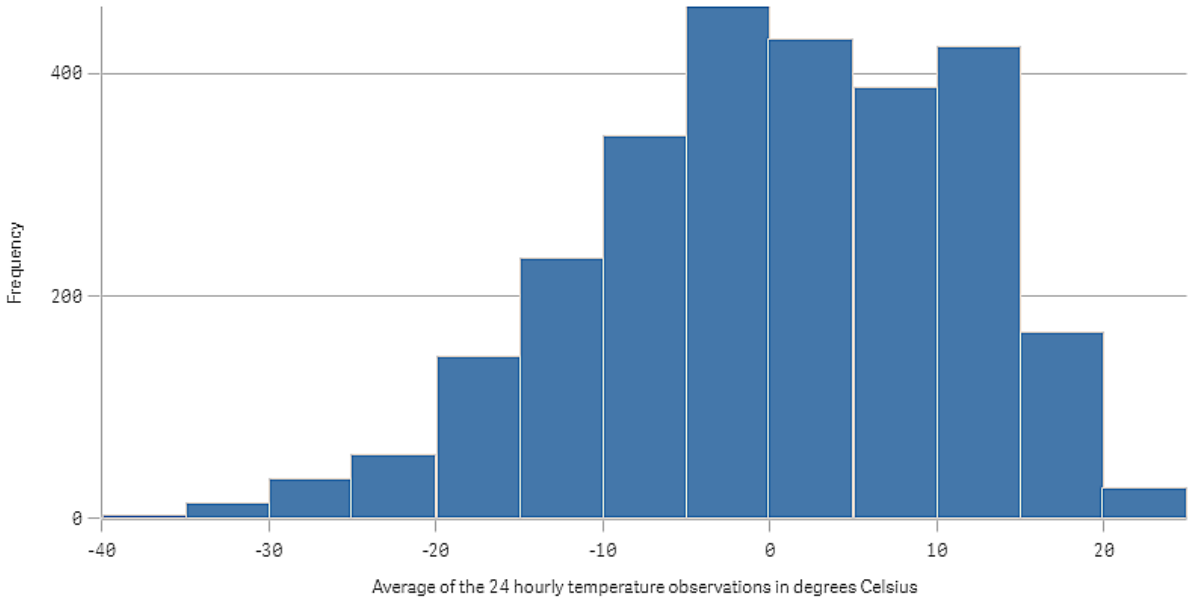
Yüklü veri kümesi 2010 ile 2017 yılları arasında İsveç'in kuzeyindeki bir hava durumu istasyonundan alınan ortalama günlük sıcaklık ölçümlerini içerir.

Görselleştirme

Sayfaya bir çubuk grafik ekleyip boyut olarak *24 saatlik sıcaklık gözlemlerinin derece cinsinden ortalaması* alanını ekliyoruz.

Görselleştirme otomatik olarak bir sıklık oluşturur ve sıcaklık hesaplamalarını sıklık dağılımına göre bir dizi sütun halinde sıralar.

Sütunlar ayarını **Özel**, **Çubuk genişliği (X eksen)** ayarını ise 5 genişliğine ayarlayarak çubukların boyutlarını ayarlayıp eşit aralıklar elde edebiliriz. Bu ayarlar, aşağıda gösterildiği gibi çubukların 5 derecelik aralıklara sahip olmasını sağlar:





Keşif

Çubuk grafik, sıcaklık hesaplamalarının sıklık dağılımını görselleştirir. Sıklık hakkında daha fazla bilgi almak için fareyle bir sütunun üzerine gelebilirsiniz.


Günlerin çoğunluğunda sıcaklığın -5 ile 15 derece arasında olduğunu görebiliriz. Sıcaklığın -30 derecenin altında olduğu günler vardır ancak sayısı çok değildir.

Histogram özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Alan eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.

Alanlar

Veri sekmesinde, **Alanlar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir **Alanlar** listesini açın. Kullanmak istediğiniz alanı seçin.



İfade düzenleyicisinde bir alan oluşturmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz. Bir alan oluşturmanın diğer bir yolu da ifadeyi doğrudan metin kutusuna yazmaktır. Bu şekilde eklenen ifadeler eşittir işareti (=) ile başlamalıdır. Hesaplanmış bir alan örneği aşağıda verilmiştir:

=If (Week < 14, Week, 'Sales')

Ekle seçeneği griyse daha fazla alan ekleyemezsiniz.

- **<Alan adı>**

Alan: Alan ayarlarını açmak için alan adına tıklayın.

Alanı silmek isterseniz alana sağ tıklayın ve diyalog penceresinde  seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak, alana tıklayın ve  seçeneğine tıklayın.

- **Alan:** Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Etiket:** Alan için bir etiket girin.
- **null değerlerini dahil et:** Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut ögesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.
- **Ana öge: Yeni oluştur**'a tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana ögeye bağlıysa ana ögeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle:** Alternatif alanlar, bir görselleştirmeye eklenen alanlardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek alanları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Histogram ayarları

- **Sütunlar: Çubuklar**'ı **Otomatik** veya **Özel** olarak ayarlayabilirsiniz: **Otomatik**, verileri geçerli veri seçimine göre en uygun sayıda sütuna böler. Başka herhangi bir ayar yapmanıza gerek yoktur. Hesaplama Sturge formülü kullanılarak yapılır. **Özel**, verileri sütunlara nasıl ayıracağınızı belirlemenizi sağlar.
- **Sütun sayısı:** Verilerinizi bölmek istediğiniz sütunların **Maksimum sayısını** belirleyin.
- **Sütun genişliği (x eksen):** Her sütunun ne kadar geniş olabileceğini belirlemek için **Genişlik** değerini ayarlayın. Bu, x ekseninin üzerindeki değerlere göre belirlenir. **Uzaklık** ayarını değiştirerek sütunları birbirinden uzaklaştırabilirsiniz.


Örnek:

Genişlik değerini 2 olarak ayarlar ve varsayılan **Uzaklık** ayarını 0 olarak bırakırsanız sütunlarınız 0 - 2, 2 - 4, 4 - 6 vb. şeklinde tanımlanabilir. **Genişlik** değerini 1 olarak değiştirirseniz sütunlarınız -1 - 1, 1 - 3, 3 - 5 vb. şeklinde tanımlanır.

- **Yalnızca benzersiz değerleri say:** Çoğaltılmış değerleri hariç tutmak için bu seçeneği belirleyin.

Eklentiler

- **Veri işleme: Sıfır değerlerini dahil et:** Seçimi kaldırdığında, "0" değerine sahip hesaplamalar sunuma dahil edilmez. Birden fazla hesaplama değeri varsa tüm hesaplama değerlerinde sunumdan hariç tutulacak "0" değeri olmalıdır.
 - **Hesaplama koşulu:** Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: `count(distinct Team)<3`. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir.

Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.
- **Referans çizgileri: Referans çizgisi ekle:** Yeni bir referans çizgisi eklemek için tıklayın.
 - **Göster:** Seçildiğinde referans çizgisi görüntülenir.
 - **Etiket:** Referans çizgisi için bir etiket girin.
 - **Renk:** Renk seçicide, referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
 - **Referans çizgisi ifadesi:** Referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
- : Referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Filtre bölmeleri, KPI'ler ve metin ve resim görselleştirmeleri hariç tüm görselleştirmelerde varsayılan olarak **Açık**'tır. **Başlık**, **Alt başlık** ve **Dipnot**'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizinin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir. İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz *fx* seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılr.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizinin kullanıldığını varsayalım: `'Sales: ' & Sum(Sales)`. Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (`=Sales: ' & Sum(Sales)`), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı `Sales: <ifade değeri>olur, <ifade değeri>` hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.

- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.

Alternatif durumlar

- **Durum:** Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:
 - **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
 - **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
 - **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

Kılavuz çizgisi aralığı: Yatay kılavuz çizgilerini özelleştirmek istiyorsanız bunu **Özel** olarak ayarlayın. Şunlardan birini seçebilirsiniz: **Çizgi yok**, **Orta** veya **Dar**.

Değer etiketleri: Varsayılan olarak **Kapalı**'dır. **Otomatik** ayarında, yeteri kadar alan olduğunda değer etiketleri görüntülenir.

- **Renkler:** Histogramın yalnızca sütun rengini belirleyebilirsiniz.
- **Y eksen:** **Sıklık Otomatik** olarak ayarlandığında, yeteri kadar alan varsa etiket görüntülenir.
 - **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
 - **Konum:** Frekans ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.
 - **Ölçek:** Frekans eksenini ölçeğinin aralığını ayarlayın.
 - **Aralık:** Min. değeri, maks. değeri veya her ikisini birden ayarlamayı seçin. Min. değer, maks. değerden büyük olamaz. Değerler için ifadeler kullanabilirsiniz.
 - **Etiket:** Frekans eksenini için etiketi ayarlayın.
- **X eksen:** **<Alan>**:
 - **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
 - **Konum:** Alan ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.

KPI

KPI görselleştirmesi, bir veya iki hesaplama değeri gösterebilir ve performansı izlemek için kullanılır.

Koşullu renkler ve semboller kullanan iki hesaplama değerine sahip KPI görselleştirmesi.





Ne zaman kullanılır?

Kuruluşun merkezindeki performans değerlerine ilişkin bir genel bakış elde etmek için KPI'ları kullanın. Rakamların beklenen sonuçlarla ilgisini göstermek için renk kodlaması ve semboller kullanın.

Avantajlar

KPI'lar, alan içindeki performansın hızlı bir şekilde anlaşılmasını sağlar.

Dezavantajlar

KPI, coğrafi bileşenler söz konusu olduğunda biraz sınırlıdır. Performansın açıklamasına yardımcı olmak için semboller kullanabilirsiniz, ancak dikkat çekici bir bileşen isterseniz bir gösterge kullanmayı düşünün.

KPI oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada KPI görselleştirmesi oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde, boş bir KPI grafiğini sayfaya sürükleyin.
2. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun.

KPI görselleştirmesinde, bir veya iki hesaplamanız vardır ve hiç boyutunuz yoktur. İki hesaplama ile, ikinci değer otomatik olarak tamamlayıcı değer olur ve daha küçük bir yazı tipi boyutuyla gösterilir.

Hesaplamalar altındaki özellikler panelinde hesaplamaları sürükleyerek sıralarını kolayca değiştirebilirsiniz.

KPI görselleştirmesi oluşturduğunuzda, özellikler panelinde görünümünü ve diğer ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.

Aşağıdaki ayarlar, KPI görselleştirmesinde varsayılan olarak kullanılır:

- Ortalanmış hizalama.
- Siyah metin rengi.
- Arka plan rengi yok.
- Uyumlu düzen davranışı.
- Orta yazı tipi boyutu.
- Başlık yok.
- Görüntülenen hesaplama etiketi.
- Koşullu renkler ve semboller kapalıdır.
- Sayfa için bağlantı yoktur.



Varlık panelinden bir hesaplama için çift tıklar veya bunu sürüklerseniz, sayfaya bu hesaplama kullanılarak bir KPI görselleştirmesi eklenir.

Koşullu renk ve simgeleri kullanma

KPI görselleştirmesi için koşullu renkler oluşturduğunuzda, sembolleri hesaplama değerinizin yanında görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca, aşağıdaki seçeneklerden yararlanabilirsiniz:


- Aralık sınırları ayarlayın.
- İyi (yeşil), beklentilerin altında (sarı) veya kritik (kırmızı) gibi performansı gösteren farklı renklerle alt bölümler oluşturmak için sınırlar ekleyin.
- Değerlere semboller ekleyin.
- Renk bölümleri arasında gradyan renklendirmesi kullanın.


Sınırları ayarlamak için ifadeler kullanabilirsiniz. Tüm bu ayarlar, sayfa düzenlenirken pencerenin sağ tarafında görüntülenen özellikler panelinde yapılır.

Farklı bir sayfaya bağlantı kurma


Uygulamada KPI görselleştirmesini sayfaya bağlayabilirsiniz. Veri analizi yaptığınızda ve görselleştirmeye tıkladığınızda, önceden tanımlanmış bir sayfaya gitmek için ikinci kez tıklayabilirsiniz. Sayfa yeni bir sekmede açılır. **i** üzerine geldiğinizde, sayfanın adı görüntülenir. Simge, yalnızca **Sunum** altında **Başlığı göster** seçildiğinde görüntülenir.

KPI özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



*Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.*



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Hesaplama eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.

Hesaplamalar

Veri sekmesinde, **Hesaplamalar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir hesaplamalar listesini açın. Görselleştirmeye eklemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur. Pasta grafikler bir **Açı** hesaplaması gerektirir, ancak isteğe bağlı olarak, pasta grafiğin her bir diliminin yarıçapını belirleyen **Yarıçap** için bir hesaplama eklenebilir.


Hiçbir hesaplama yoksa bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ana öğeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Hesaplama ekle seçeneği griyse daha fazla hesaplama ekleyemezsiniz.

Hesaplamalar için aşağıdaki özellikler mevcuttur:

- **<Hesaplama adı>**:

- **İfade**: İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
- **Etiket**: Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
- **Hesaplama**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
- **Sayı biçimlendirme**: Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.

Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik**: Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı**: Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **####0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırcı:** Ondalık ayırcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırcı:** Binlik ayırcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
- **Ana öğe:Yeni oluştur'**a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana öğeye bağlıysa **Düzenle'**ye tıklayarak ana öğeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.

Eklentiler

- **Veri işleme: Hesaplama koşulu:** Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: *count(distinct Team)<3*. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir.

Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Grafikte başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.

Başlık, **Alt başlık** ve **Dipnot**'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizinin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir.

İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizinin kullanıldığını varsayalım: 'Sales: ' & Sum(Sales).

Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir.

Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (=Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.

Alternatif durumlar

Durum: Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:

- **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
- **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
- **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum


- **Başlığı göster:** Varsayılan olarak **Açık**'tır. Seçildiğinde, KPI değerinin üzerinde hesaplama başlığı görüntülenir.
- **Hizalama:** KPI değerinin ve başlığın hizalamasını ayarlayın.
- **Düzen davranışı:** Yazı tipi için düzen modunu ayarlar. Seçenekler: **Sabit:** Burada yazı tipi boyutu, kutu boyutundan ve metin uzunluğundan bağımsızdır. **Hareketli:** Burada yazı tipi boyutu, kutunun boyutuna uyarlanır. **Uyumlu:** Burada yazı tipi boyutu, kutunun boyutuna ve metin uzunluğuna uyarlanır.

- **Yazı tipi boyutu:** Hesaplama değerinin görelî yazı tipi boyutunu ayarlayın. Grafik yeniden boyutlandırıldığında yazı tipi boyutu, **Düzen davranışı** ayarına bağılı olarak grafiğe sığacak şekilde ayarlanabilir.
- **Sayfaya bağıla:** Varsayılan olarak **Kapalı**'dır. **Açık** hale getirildiğinde, KPI ile uygulamadaki herhangi bir sayfa arasında bağılantı kurabilirsiniz. Listedeki sayfayı seçin. Ayrıca bağılı sayfanın yeni bir sekmede açılıp açılmayacağını seçebilirsiniz.

Stil'e tıklayarak arka plan rengini değıştirebilirsiniz.

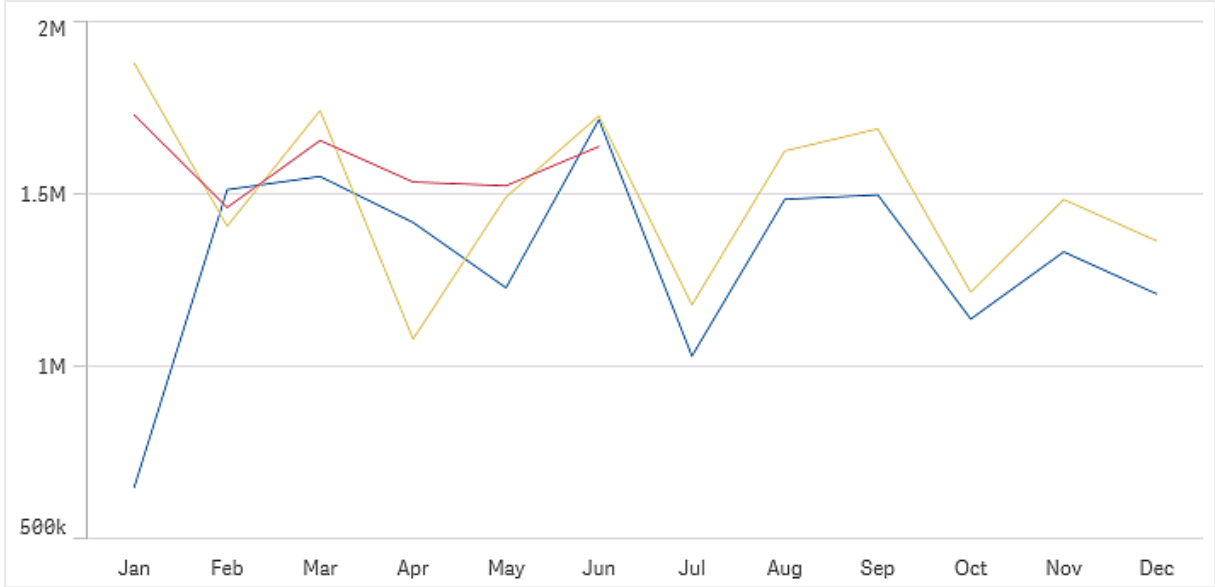
- **Arka plan rengi:** Arka plan rengini tek renge veya ifadeye göre renge ayarlayın.
 - **Tek renk:** Arka plana tek renk uygulanabilir. Varsayılan paletten bir renk seçebilir, renk için onaltılık değıer girebilir veya renk tekerleğinden bir renk seçebilirsiniz. Varsayılan olarak arka plan rengi uygulanmaz. *Görselleştirmeyi renklendirme (page 570)*
 - **İfadeye göre:** Arka plan rengini tanımlamak için bir ifade kullanın. İfadeyi doğrudan **İfade** metin kutusuna girebilir veya ifade düzenleyicisini açmak için **fx** öğesine tıklayabilirsiniz. Desteklenen renk biçimleri: RGB, ARGB ve HSL. *Örnekler (page 577)*
- **Tümünü sıfırla:** Tüm stil düzenleyici özelliklerini varsayılan değıerlerine sıfırlar.

Renkler

- **Koşullu renkler:** Kullanıldığında, aralık sınırları ekleyebilir ve farklı bölümler için farklı renkler ve semboller kullanabilirsiniz.
- **Sınır ekle:** Sınırı ayarlamak için sürgüyü kullanın. Birkaç bölüm ekleyebilirsiniz. Rengi değıştirmek için bölüme tıklayın. Bir ifadeyi sınır olarak da kullanabilirsiniz. Bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Gradyan:** Bölümler arası geçişte farklı renk tonları kullanmak için seçin.
- **Sınırı kaldır** : Seçilen sınırı kaldırmak için tıklayın. Hiçbir sınır seçilmezse, en son eklenen sınır kaldırılır.

Çizgi grafiğı

Çizgi grafiğı zaman içindeki eğilimleri göstermek için kullanılır. Boyut her zaman x ekseninde, hesaplamalar ise her zaman y ekseninde bulunur.



Veri kümeniz, bir çizgi çizilebilmesi için en az iki veri noktasından oluşmalıdır. Tek değere sahip bir veri kümesi, nokta olarak gösterilir.

Belirli bir aya ait verilerin eksik olduğu bir veri kümeniz varsa eksik değerleri göstermek için aşağıdaki seçenekleri kullanabilirsiniz:

- Boşluk olarak
- Bağlantı olarak
- Sıfır olarak

Bir ay veri kaynağında bulunmuyorsa sunumdan da hariç tutulur.



Ne zaman kullanılır?

Çizgi grafiği özellikle aylar, çeyrekler veya mali yıllar gibi boyut değerlerinin eşit alana sahip olduğu, zaman içindeki eğilimler ve hareketlerin görselleştirilmesi için uygundur.

Avantajlar

Çizgi grafiği kolayca anlaşılır ve eğilimlerin hemen algılanmasını sağlar.

Dezavantajlar

Çizgi grafiğinde birden fazla çizginin kullanılması, çizgi grafiğini karmaşık hale getirir ve yorumlanmasını zorlaştırır. Bu nedenle iki veya üçten fazla hesaplama kullanmaktan kaçının.

Çizgi grafiği oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada çizgi grafiği oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde, boş bir çizgi grafiğini sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut ekle**'ye tıklayın ve bir boyut veya alan seçin.
3. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun.

Çizgi grafiğinde, en az bir boyuta ve hesaplama ihtiyacınız vardır.

Bir çizgi grafiğe en çok iki boyutu ve bir hesaplamayı veya bir boyutu ve en çok 15 hesaplamayı ekleyebilirsiniz.

Çizgi grafiği oluşturma

Boyutlar	Hesaplamalar	Sonuç
1 boyut	1 hesaplama	Tek çizgiye sahip basit bir çizgi grafik.
2 boyut	1 hesaplama	X ekseninde ilk boyutu ve ikinci boyutun her bir değeri için bir çizgi bulunan çizgi grafik.
1 boyut	en çok 15 hesaplama	Her bir hesaplama için bir çizgi içeren çizgi grafik.

Çizgi grafiği oluşturduğunuzda, özellikler panelinde görünümünü ve diğer ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.

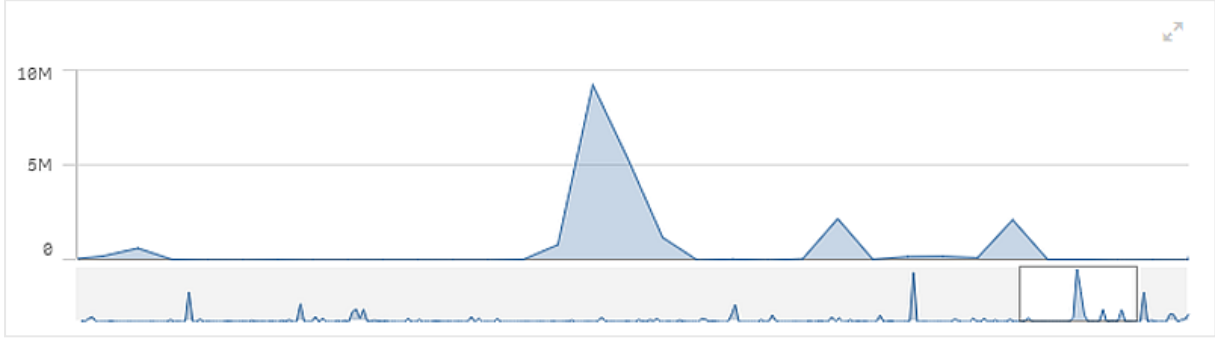
Görüntüleme sınırlamaları

Çok sayıda boyut değeri görüntüleme

Boyut değerleri sayısı görselleştirmenin genişliğini aştığında, kaydırma çubuğuna sahip mini bir grafik görüntülenir. Mini grafikteki kaydırma çubuğunu kullanarak ya da cihazınıza göre kaydırma çubuğunu kullanarak veya iki parmağınızla kaydırarak kaydırma yapabilirsiniz. Çok sayıda değer kullanıldığında, mini grafik artık tüm değerleri görüntüleyemez. Bunun yerine, mini grafiğin sıkıştırılmış bir sürümü (öğelerin gri

olduğu) değerler için bir genel bakış görüntüleri, ancak çok düşük ve çok yüksek değerler görünür olmaya devam eder. İki boyutlu çizgi grafiklerinde mini grafiğin yalnızca yığılmış alan modunda kullanılabilirliğini unutmayın.

Boyut değerleri, görselleştirmenin genişliğini aştığından, mini grafik içeren çizgi grafik.



Aralık dışı değerleri görüntüleme

Özellikler panelinde, **Görünüş** altında, hesaplama eksenini aralığı için bir sınır ayarlayabilirsiniz. Bir sınır olmadan, aralık otomatik olarak en yüksek olumlu ve en düşük olumsuz değeri içerecek şekilde ayarlanır, ancak bir sınır ayarlarsanız bu sınırı aşan değerleriniz olabilir. Aralık sınırları nedeniyle bir veri noktası değeri görüntülenemediğinde, bir ok değerin yönünü gösterir.

Referans çizgisi aralık dışında olduğunda, aralık dışında kalan referans çizgileriyle birlikte bir ok görüntülenir.

Çizgi grafikte büyük miktarda veri görüntüleme

Bir çizgi grafikte çok sayıda veri görüntülenirken verilerin tümünün görüntülenmediğini belirtmek için "**Şu anda sınırlı veri kümesi gösteriliyor**" mesajı gösterilir.


- Grafik sürekli ölçek kullanıyorsa, 2000 veri noktası görüntülenir.
- Grafik sürekli olmayan ölçek kullanıyorsa, görüntülenenen veri noktası sayısı 2500-5000 aralığındadır. Sınır, grafiğin bir ya da iki boyuta sahip olup olmadığına ve renk kullanılıp kullanılmadığına bağlıdır.

Bu sayıyı aşan veri noktaları görüntülenmez ve çizgi grafikte oluşturulan seçimlere dahil edilmez.

Ayrıca iki boyut ve sürekli ölçek içeren bir grafikte, ikinci boyut için yalnızca on iki boyut değeri görüntülenir.

Sınırlı veri kümelerinin görüntülenmesinden kaçınmak için bir seçim yapabilir veya özellikler panelindeki boyut sınırlarını kullanabilirsiniz.

Çizgi grafik özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Boyut veya hesaplama eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.

Boyutlar

Veri sekmesinde, **Boyutlar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir **Boyutlar** ve **Alanlar** listesini açın. Kullanmak istediğiniz alanın boyutunu seçin.

İfade düzenleyicisinde bir boyut oluşturmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz. Bir boyut oluşturmanın diğer bir yolu da, ifadeyi doğrudan metin kutusuna yazmaktır. Bu şekilde eklenen ifadeler eşittir işareti (=) ile başlamalıdır. Aşağıda hesaplanan boyuta sahip bir örnek bulabilirsiniz:


=If (Week < 14, Week, 'Sales')

Ekle seçeneği griyse daha fazla boyut ekleyemezsiniz.

Ana öğeye bağlı bir boyutu düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya boyutun ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.



- **<Boyut adı>**: Boyut ayarlarını açmak için boyut adına tıklayın. Boyutu silmek isterseniz boyuta sağ tıklayıp diyalog penceresinde öğesini seçin. Alternatif olarak, boyuta ve öğesine tıklayın.
 - **Boyut**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere üzerine tıklayın.
 - **Alan**: Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket**: Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **null değerlerini dahil et**: Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut öğesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.
 - **Sınırlama**: Görüntülenen değerlerin sayısını sınırlar. Bir sınırlama ayarladığınızda, yalnızca hesaplama değerinin sınırlama ölçütünü karşıladığı boyutlar görüntülenir:

- **Sınırlama yok:** Varsayılan değer.
- **Sabit sayı:** Üst veya alt değerleri görüntülemek için seçin. Değer sayısını ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Tam değer:** İşleçleri kullanın ve tam sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Görelî değer:** İşleçleri kullanın ve yüzde olarak görelî sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Hesaplama esas alınan:** <hesaplama>: Görüntülenen boyut değerleri sayısında sınırlama yaptığınızda gösterilir. Hesaplama değeri ölçütü karşılayan boyutlar görüntülenir.
- **Diğerlerini göster:** Seçildiğinde, görselleştirmedeki son değer (gri renkli) kalan tüm değerleri özetler. Bir tür sınırlama ayarlandığında (**Sabit sayı**, **Tam değer** veya **Görelî sayı**), değer bu ayarda 1 olarak sayılır. Örneğin, **Tam değer** kullanılır ve 10 olarak ayarlanırsa onuncu değer **Diğerleri** olur.
- **Diğer etiketi:** Özetlenmiş değerler için bir etiket girin (**Diğerlerini göster** seçildiğinde). Bir ifadeyi etiket olarak da kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Ana öğe:** **Yeni oluştur**'a tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana öğeye bağlıysa ana öğeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için boyutları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını () kullanın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Hesaplamalar**'dan **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz. Hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıdığınızda toplama kaldırılır. Ana hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıyamazsınız. Bir hesaplamayı yalnızca ifadesi basitse **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz.

Hesaplamalar

- **<Hesaplama adı>:** Hesaplama ayarlarını açmak için hesaplamaya tıklayın. Hesaplamayı silmek isterseniz hesaplamaya sağ tıklayın ve diyalog penceresinde  seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak, hesaplama ve ardından  öğesine tıklayın.
- **İfade:** İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
- **Değiştirici:** Hesaplama için bir değiştirici seçer. Seçenekler **Yok**, **Toplama**, **Hareketli ortalama**, **Fark** ve **Görelî sayılar** şeklindedir.
 - **Toplama:** Yalnızca değiştirici olarak **Toplama** seçildiğinde görüntülenir. Bir veya iki boyut üzerinde hesaplamanızın değerlerini toplamaya olanak sağlar.

Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

- **Boyut:** Üzerinde toplamının gerçekleşeceği boyutu seçer. Toplama birden çok boyut genelinde yapılırsa bu ilk boyut olur.
 - **Tüm boyutlar genelinde:** Toplama, kullanılabilir tüm boyutlar genelinde devam eder.
 - **Aralık:** Toplamının **Tam** aralıkta mı yoksa **Özel** bir boyut aralığında mı gerçekleşeceğini seçer.
 - **Adımlar:** Yalnızca **Aralık**, **Özel** olarak ayarlandığında görüntülenir. Bir toplama aralığı oluşturan boyuttaki adım sayısı. Yalnızca sıfır ve pozitif tamsayılar kabul edilir.
 - **Hariç tutulan değerleri göster:** Hariç tutulan değerleri toplamaya dahil edin.
 - **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.
- **Hareketli ortalama:** Yalnızca değiştirici olarak **Hareketli ortalama** seçildiğinde görüntülenir. Bir veya iki boyut üzerinde hesaplamanızın değerlerini toplamanıza olanak sağlar.


Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

- **Boyut:** Üzerinde hareketli ortalamının gerçekleşeceği boyutu seçer. Hareketli ortalama birden çok boyut genelinde yapılırsa bu ilk boyut olur.
 - **Tüm boyutlar genelinde:** Hareketli ortalama, kullanılabilir tüm boyutlar genelinde devam eder.
 - **Aralık:** Hareketli ortalamının **Tam** aralıkta mı yoksa **Özel** bir boyut aralığında mı gerçekleşeceğini seçer.
 - **Adımlar:** Yalnızca **Aralık**, **Özel** olarak ayarlandığında görüntülenir. Bir hareketli ortalama aralığı oluşturan boyuttaki adım sayısı. Yalnızca sıfır ve pozitif tamsayılar kabul edilir.
 - **Hariç tutulan değerleri göster:** Hariç tutulan değerleri hareketli ortalamaya dahil eder.
 - **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.
- **Fark:** Yalnızca değiştirici olarak **Fark** seçildiğinde görüntülenir. Bir hesaplamanın bir veya iki boyut üzerindeki ardışık değerleri arasındaki farkı hesaplamanıza olanak sağlar.

Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

- **Boyut:** Üzerinde farkın gerçekleşeceği boyutu seçer. Fark birden çok boyut genelinde yapılırsa bu ilk boyut olur.
 - **Tüm boyutlar genelinde:** Fark, tüm kullanılabilir boyutlar genelinde devam eder.
 - **Hariç tutulan değerleri göster:** Hariç tutulan değerleri farka dahil edin.
 - **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.
- **Görelî sayılar:** Yalnızca değiştirici olarak **Görelî sayılar** seçildiğinde görüntülenir. Belirli bir seçime göre, toplama göre veya bir alan değerine göre yüzdeleri hesaplamanıza olanak sağlar. Değiştirici bir veya iki boyut üzerinde hesaplanabilir.

Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

- **Seçim kapsamı:** Göreli sayıların geçerli seçim temelinde mi yoksa belirli bir alan değeri temelinde mi hesaplandığını ayarlar. Alternatif olarak, geçerli seçimi yoksayabilirsiniz.
- **Boyut kapsamı:** Göreli sayıların bir boyut temelinde hesaplanıp hesaplanmadığını ayarlar. Değiştiricinin tüm kullanılabilir boyutları dikkate almasını, iki tane varsa belirli bir boyutu dikkate almasını veya boyutları yoksaymasını seçebilirsiniz.
- **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.
- **Etiket:** Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
- **Hesaplama:** Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
- **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur. Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
 - **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **####0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
Sınırlamalar:
Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.
Kutu çizimiyle birlikte kullanılamaz.
Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.
- **Eğilim çizgisi ekle:** Eğilim çizgileri, zaman içindeki eğilimleri göstermek için kullanılır.
 - **Etiket:** Eğilim çizgisi için bir etiket girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Tür:** Eğilim çizgisinin türünü ayarlayın. Aşağıdaki türler mevcuttur:
 - Ortalama
 - Doğrusal
 - İkinci derece polinom
 - Üçüncü derece polinom
 - Dördüncü derece polinom
 - Üstel
 - Logaritmik
 - Üs
 - **Renkler:** Eğilim çizgisinin rengini değiştirmek için **Özel** değerine ayarlayın.
 - **Kesik çizgili:** Kesik çizgili veya sürekli çizgi stili arasında seçim yapın.
- **Ana öge:** **Yeni oluştur**'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana ögeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana ögeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için hesaplamaları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını (\equiv) kullanın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Boyutlar**'dan **Hesaplamalar**'a sürükleyebilirsiniz. Boyutu **Hesaplamalar**'a taşıdığınızda bir toplamaya atanır. Ana boyutu **Hesaplamalar**'a taşıyamazsınız.

Sıralama

Sıralama önceliği düzenini ayarlamak için boyutları ve hesaplamaları sürükleyin. Sayılar düzeni gösterir.

Boyutlar ve hesaplamalar kendi içinde de sıralanabilir:


Ayarları açmak ve için boyut veya hesaplama adına tıklayın ve **Özel** sıralamaya geçmek için sıralama düğmesine tıklayın. Aşağıdaki listede, dahili sıralama önceliği sırası ve sıralama seçenekleri gösterilmektedir. Sıralama **Artan** veya **Azalan** düzendedir.


- **İfadeye göre sırala:** Sıralama için bir ifade girin. Yalnızca boyutlar için kullanılabilir.
- **Sayısal olarak sırala**
- **Alfabetik olarak sırala**

Ayrıca, **Özel**'e geçerek ve tüm sıralama seçeneklerinin seçimini kaldırarak yükleme sırasına göre sıralama yapabilirsiniz.

Bir alan için özel sıra ayarladıysanız bu özel sıra, **Sıralama**'da seçilen dahili sıralama düzenini geçersiz kılacaktır.

Eklentiler

- **Veri işleme:**
 - **Sıfır değerlerini dahil et:** Seçimi kaldırıldığında, "0" değerine sahip hesaplamalar sunuma dahil edilmez. Birden fazla hesaplama değeri varsa tüm hesaplama değerlerinde sunumdan hariç tutulacak "0" değeri olmalıdır.
Hesaplama koşulu: Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu alanın bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: `count(distinct Team)<3`. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir.
 - Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.
- **Referans çizgileri: Referans çizgisi ekle:** Yeni bir referans çizgisi eklemek için tıklayın.
 - **Gösterme koşulu:** Referans çizgisinin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken bir koşul ayarlar. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket:** Referans çizgisi için bir etiket girin.
 - **Etiket göster:** Referans çizgisi etiketini göstermek için seçin.
 - **Renk:** Renk seçicide, referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
 - **Referans çizgisi ifadesi:** Referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Değeri göster:** Referans çizgisinin değerini göstermek için seçin.
 - **Çizgi türü:** Düz ve kesikli çizgi türleri arasında seçim yapabilirsiniz.
 - **Renkli arka plan:** Seçilen rengi, metin etiketinin çevresine arka plan olarak ekler.
 - : Referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.
- **Boyut referans çizgileri: Referans çizgisi ekle:** Yeni bir boyutsal referans çizgisi eklemek için tıklayın.
 - **Gösterme koşulu:** Boyutsal referans çizgisinin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken bir koşul ayarlar. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.

- **Etiket:** Boyutsal referans çizgisi için bir etiket girin.
- **Etiket göster:** Boyutsal referans çizgisi etiketini göstermek için seçin.
- **Renk:** Renk seçicide, boyutsal referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
- **Referans çizgisi ifadesi:** Boyutsal referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Değeri göster:** Boyutsal referans çizgisinin değerini göstermek için seçin.
- **Çizgi türü:** Düz ve kesikli çizgi türleri arasında seçim yapabilirsiniz.
- **Renkli arka plan:** Seçilen rengi, metin etiketinin çevresine arka plan olarak ekler.
- : Boyutsal referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Grafikte başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.
Başlık, Alt başlık ve Dipnot'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizenin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir.
İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizenin kullanıldığını varsayalım: 'Sales: ' & Sum(Sales). Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (=Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.
- Sorumluluk reddini göster Grafiğin altında görünen görselleştirme sorumluluk reddi beyanlarını (sınırlı veri gibi) görmek istiyorsanız veya grafiğin negatif değerleri varsa **Göster** olarak ayarlayın.

Alternatif durumlar

- **Durum:** Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:
 - **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
 - **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
 - **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

- **Stil:** Çizgilerin stilini değiştirin. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Veri noktası boyutu:** Veri noktalarının boyutunu ayarlamak için kaydırıcıyı ayarlayın.
 - **Çizgi kalınlığı:** Çizgilerin kalınlığını ayarlamak için kaydırıcıyı ayarlayın.
 - **Çizgi türü:** Çizgiyi **Kesik çizgili** veya **Düz** olarak ayarlayın.
 - **Çizgi kavisini:** Çizgi kavisini **Doğrusal** veya **Sabit değerli** olarak ayarlayın.
- **Çizgi/Alan:** Grafiği çizgi veya alan olarak görüntülemek için bunu seçin.
- **Dikey/Yatay:** Grafik için dikey veya yatay yön seçin.
- **Kaydırma çubuğu:** Görüntülenecek kaydırma çubuğu türünü ayarlayın. Üç ayar vardır:
 - **Mini grafik:** Grafiğin bir minyatürünü görüntüler.
 - **Sütun:** Normal kaydırma çubuğu görüntüler.
 - **Yok:** Kaydırma çubuğu yoktur ancak görselleştirmede yine de kaydırma yapabilirsiniz.
- **Kaydırma hizalaması:** Grafik kaydırma çubuğunun konumunu ayarlayın. Kaydırma hizalaması varsayılan olarak **Başlangıç** konumuna ayarlıdır.
- **Yığın alan:** Seçildiğinde, farklı alanlar birbirinin üzerinde görüntülenir. Yalnızca **Alan** stili ile kullanılır.
- **Pozitif ve negatif değerleri ayrı olarak yığınla:** Yalnızca **Alan** stili ile kullanılır.
- **Eksik değerler**
Eksik değerlerin nasıl gösterileceğini ayarlayın.
 - **Boşluk olarak göster:** Çizgide eksik değeri temsil eden bir boşluk bulunur.
 - **Bağlantı olarak göster:** Çizgi, eksik değer iki ucundan birinde bulunan değerleri bağlar. Eksik değer birinci veya sonuncuysa hiçbir çizgi çizilmez.
 - **Sıfır olarak göster:** Sıfıra ve buradan bir sonraki mevcut değere çizgi çizilir. Eksik değer birinci veya sonuncuysa hiçbir çizgi çizilmez.
- **Veri noktalarını göster:** Seçildiğinde, veri noktaları görüntülenir.
Değer etiketleri: Varsayılan olarak **Kapalı**'dır. **Otomatik** ayarında, yeteri kadar alan olduğunda değer etiketleri görüntülenir. Ayrıca, tüm etiketleri her zaman göstermek için **Tümü**'nü de kullanabilirsiniz.
- **Kılavuz çizgisi aralığı:** Kılavuz çizgilerinin aralığını seçin. **Otomatik** ayar **Orta**'dır.

Renkler ve göstergeler

- **Renkler:** Grafik değerlerinin nasıl renklendirildiğini seçin. İki ayar vardır:
 - **Otomatik:** Varsayılan ayarları kullanarak grafik değerlerini renklendirir.
 - **Özel:** Grafikteki değerlerinizi renklendirme yöntemini el ile seçin. Aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:
 - **Tek renk:** Tek bir renk (varsayılan olarak mavi) kullanarak grafiği renklendirin. Boyut rengini değiştirmek için renk seçiciyi kullanın.
 - **Kitaplık renklerini kullan:** Görselleştirmede kullanılan ana boyuta veya ana hesaplama bir renk atandığında kullanılabilen seçenek. Ana öge renklerini kullanmayı veya ana öge renklerini devre dışı bırakmayı seçebilirsiniz. Bir görselleştirmede hem ana boyut hem de ana hesaplama için renk atandığında, görselleştirmede hangisinin kullanılacağını seçebilirsiniz.

- **Çok renkli:** Birden fazla hesaplama kullanıldığında kullanılabilen seçenek. Varsayılan olarak, boyut için 12 renk kullanılır. 12'den fazla boyut değeri olduğunda renkler yeniden kullanılır.
 - **Kitaplık renklerini kullan:** Görselleştirmede kullanılan ana boyuta veya ana hesaplama bir renk atandığında kullanılabilen seçenek. Ana öge renklerini kullanmayı veya ana öge renklerini devre dışı bırakmayı seçebilirsiniz. Bir görselleştirmede hem ana boyut hem de ana hesaplama için renk atandığında, görselleştirmede hangisinin kullanılacağını seçebilirsiniz.
 - **Renk şeması:** Farklı değerler için kullanılacak **12 renk** veya **100 renk** seçin. Renk körlüğü olan insanlar 12 rengi ayırt edilebilir, ancak 100 rengin tamamını ayırt edilemeyebilir.
- **Boyuta göre:** Boyut değerlerine göre grafiği renklendirin. Varsayılan olarak, boyut için 12 renk kullanılır. 12'den fazla boyut değeri olduğunda renkler yeniden kullanılır. Bu seçildiğinde, aşağıdaki ayarlar kullanılabilir:
 - **Boyut seçin:** Bu grafikteki nesnelere renklendirmeye yönelik değerleri içeren bir alan veya ifade girin.
 - **Kitaplık renkleri:** Ana boyut rengini kullanmayı veya devre dışı bırakmayı seçin. Yalnızca görselleştirmede kullanılan bir ana boyuta atanmış bir renk bulunduğu kullanılabilecek seçenek.
 - **Kalıcı renkler:** Seçim durumları arasında renklerin aynı kalması için seçin.
 - **Renk şeması:** Farklı değerler için kullanılacak **12 renk** veya **100 renk** seçin. Renk körlüğü olan insanlar 12 rengi ayırt edilebilir, ancak 100 rengin tamamını ayırt edilemeyebilir.
- **Hesaplama göre:**
 - **Hesaplama seçin:** Grafiğinizi renklendirmek için kullanılacak hesaplamayı seçin.
 - **Kitaplık renkleri:** Ana hesaplama rengini kullanmayı veya ana hesaplama rengini devre dışı bırakmayı seçin. Yalnızca görselleştirmede kullanılan bir ana hesaplama atanmış renkler bulunduğu kullanılabilecek seçenek.
 - **Etiket:** Göstergede görüntülenen hesaplama yönelik bir metin veya ifade girin.
 - **Sayı biçimlendirme:** Alan ya da ifade değerleri biçimini ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
 - **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **####0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısını 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırcı:** Ondalık ayırcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırcı:** Binlik ayırcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
- **Renk şeması:** Aşağıdaki seçeneklerden bir renk şeması seçin:
 - **Sıralı gradyan:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, farklı renk tonları kullanılarak yapılır. Yüksek hesaplama değerlerinin daha koyu tonları vardır.
 - **Sıralı sınıflar:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, açıkça farklı olan renkler kullanılarak yapılır.
 - **Uzaklaşan gradyan:** Örneğin, bir grafikteki farklı alanlar arasındaki ilişkiyi göstermek için düşükten yükseğe doğru sıralanan verilerle çalışılırken kullanılır. Düşük ve yüksek değerler koyu renklere sahiptir, orta seviye renkler açıktır.

- **Uzaklaşan sınıflar:** Orta seviyenin paylaşıldığı birleştirilmiş iki sıralı sınıf halinde görülebilir. İki aşırı uç olan yüksek ve düşük karşıt tonlara sahip koyu renklerle, orta seviyede kritik değerler ise açık renklerle vurgulanır.
- **Renkleri ters çevir:** Seçildiğinde, renk düzeni tersine çevrilir.
- **Aralık:** Hesaplamaya göre veya ifadeye göre renklendirmek için kullanılan değer aralığını tanımlayın.
 - **Otomatik:** Renk aralığı, hesaplama veya ifade değerlerine göre ayarlanır.
 - **Özel:** Özel seçeneği belirlendiğinde, renk aralığı için **Min** ve **Maks** değerlerini ayarlayabilirsiniz.
- **İfadeye göre:** Değerlere yönelik renkleri tanımlamak için bir ifade kullanarak grafiği renklendirin. Desteklenen renk biçimleri: RGB, ARGB ve HSL.
 - **İfade:** Kullanmak istediğiniz ifadeyi girin. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
 - **İfade bir renk kodudur:** Varsayılan olarak seçilidir. Çoğu durumda, bu ayarı tutmak en iyisidir. Seçim temizlendiğinde, ifade grafik gradyanlarının birine karşılık olarak çizilen bir sayı olarak değerlendirilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmeyi renklendirme (page 570)* Renklendirme hesaplama veya ifadeye göre yapıldığında, renk aralığını (**Min.** ve **Maks.** değerler) ayarlayabilirsiniz. Renk aralığı ayarlandığında, renkler seçimler ve sayfaların tamamında sabit kalır. İfadeye göre renk kullanılırken, renk aralığını ayarlayabilmeniz için önce **İfade bir renk kodudur** seçeneği temizlenmelidir.
- **Göstergeyi göster:** **Tek renk** seçildiğinde kullanılamaz. Varsayılan olarak **Kapalı**'ya ayarlıdır. Yeteri kadar alan varsa gösterge görüntülenir. Yerleşim, **Gösterge konumu** ayarında değiştirilebilir.
- **Gösterge konumu:** Göstergenin nerede görüntüleneceğini seçin.
- **Gösterge başlığını göster:** Seçildiğinde gösterge başlığı görüntülenir.

X eksen / Y eksen

X eksen ve y eksen özellikleri, eksenin bir boyut mu yoksa hesaplama mı görüntülediğine bağlıdır.

- **<Boyut>**
 - **Sürekli: Sürekli ölçeklendirmeyi kullan'** seçerek sürekli bir eksen gösterebilmek için **Özel** olarak ayarlayın. **Sürekli ölçeklendirmeyi kullan** yalnızca sayısal değerleri olan boyutlar için kullanılabilir. Sürekli ölçeklendirmeyi kullanırken sıralamayı değiştiremezsiniz.
 - **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
 - **Etiket yönü:** Etiketlerin nasıl görüntüleneceğini seçin. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Grafikte bulunan alana bağlı olarak diğer seçeneklerden birini otomatik olarak seçer.
 - **Yatay:** Etiketler tek bir yatay çizgide düzenlenir.

- **Eğimli:** Etiketler yatay olarak belirli bir açıda üst üste yığılır.
- **Katmanlı:** Etiketler iki yatay çizgiye basamaklar halinde dağıtılır.
Etiket yönlendirmesi örneklerini görüntülemek için bkz. *X eksen ve Y eksen (page 566)*.
- **Konum:** Boyut ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.
- Eksen değerlerinin sayısı: Eksendeki maksimum değer sayısını ayarlayın.
- **<Hesaplama>**
 - **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
 - **Konum:** Hesaplama ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.
 - **Ölçek:** Hesaplama eksen ölçeğinin aralığını ayarlayın.
 - **Aralık:** Min. değeri, maks. değeri veya her ikisini birden ayarlamayı seçin. Min. değer, maks. değerden büyük olamaz. Değerler için ifadeler kullanabilirsiniz.
 - **Logaritmik:** Seçildiğinde, hesaplama değerleri için logaritmik ölçek kullanılır. Logaritmik ölçek kullanabilmek için değerlerin tamamen olumlu veya olumsuz olması gerekir.

Araç ipucu

- **Araç ipucu:** Araç ipucuna herhangi bir hesaplama, grafik veya görüntü kombinasyonu eklemek için **Özel** seçeneğine ayarlayın.
- **Temel satırları gizle:** Temel bilgileri gösteren araç ipucunun satırlarını gizleyin. Özel araç ipucunun hesaplaması, bir başlığı ve açıklaması yoksa **Temel satırları gizle** seçeneği, boyut değerlerini de gizler.
- **Başlık:** Araç ipucu için bir başlık girin.
- **Açıklama:** Araç ipucu için bir açıklama girin.
- **Measures:** Araç ipucu olarak hesaplama eklemek için **Hesaplama ekle**'ye tıklayın.
 - **Bir alandan** seçeneğini kullanarak bir alandan hesaplama seçin. Ayrıca bir hesaplama eklemek için ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Etiket** seçeneğini kullanarak hesaplamanın etiketini, **Sayı biçimlendirme** seçeneğini kullanarak da biçimlendirmeyi değiştirebilirsiniz. Hesaplama bir ana öğeyse, ana hesaplama biçimlendirmesini kullanabilir veya biçimlendirmeyi kapatıp **Sayı biçimlendirme**'yi kullanarak başka bir biçim seçebilirsiniz.
- **Grafik:** Araç ipucuna bir grafik eklemek için **Grafik ekle**'ye tıklayın.
 - **Ana öğeler:** Listedeki, araç ipucu olarak gösterilecek bir ana görselleştirme seçin.
 - **Grafik boyutu:** Grafik kapsayıcısının boyutunu seçin.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 140 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Ana öğeyi düzenle:** Bir ana görselleştirme seçtikten sonra görünür. Ana öğeyi düzenlemek için tıklayın.

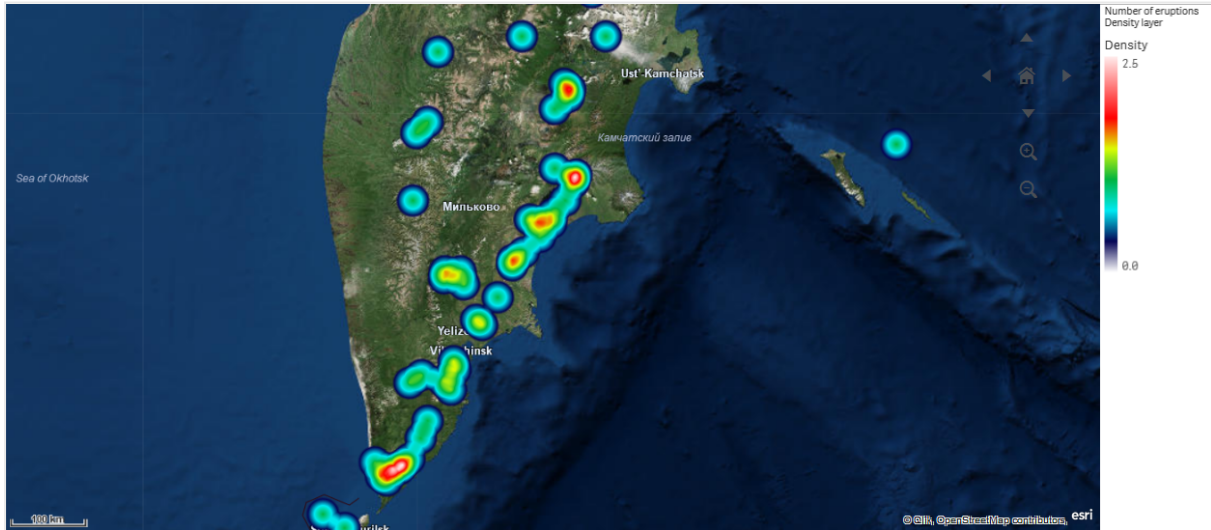
- **Resimler:** Araç ipucuna bir resim eklemek için **Resim ekle**'ye tıklayın.
 - **Tür:** **Medya kitaplığınızdan** veya bir **URL** kaynağından resmin konumunu seçin.
 - **Boyut:** Araç ipucu kapsayıcısının boyutunu ayarlayın. Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 50 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Orijinal.** Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır. 340 pikselden büyükse görüntü küçültülür.
 - **Medya kitaplığı:** **Tür** için **Medya kitaplığı**'ni seçtiğinizde görüntülenir. Medya kitaplığınızdan görüntü seçmek için tıklayın.
 - **URL:** **Tür** için **URL**'yi seçtiğinizde görüntülenir. Bir **URL** girin.

Harita grafiği

Haritalar, verilerinizi coğrafi olarak görüntülemenizi sağlar.

Haritalar verileri pek çok şekilde sunabilir. Aynı haritada farklı türde bilgileri görüntülemek için haritanıza birden çok katman ekleyebilirsiniz. İki konumun adları aynıysa konumları ve verilerini doğru bir şekilde görüntülemek için konumlar için özel bir kapsam ayarlayabilirsiniz. Seçim için bir coğrafi bölgeler hiyerarşisi oluşturmak üzere detaya inme boyutlarını kullanabilirsiniz. Bir haritanın yatay kaydırmasını, haritada ilgilenilen bölge gibi belirli bir görünümüne ve kapsamına sınırlandırarak kullanıcıların yatay kaydırma veya uzaklaştırma ile buradan çıkmasını engelleyebilirsiniz. Haritanıza, özel temel haritalar ekleyebilir ve WGS-84 olmayan koordinatlar kullanabilirsiniz.

Dünya genelindeki volkanik patlama sayısını görüntüleyen yoğunluk katmanını içeren harita.



Haritalar ne zaman kullanılır?

Ofislerin, mağazaların ve işle ilgili diğer tesislerin coğrafi dağılımını göstermek için bir harita kullanabilirsiniz. Konumlar, satış değerleri ve diğer hesaplamaları görselleştirebilir ve değer farklarını kabarcık boyutu veya renkle görüntüleyebilirsiniz.

Avantajlar

Harita, konuma veya alana ilişkin anahtar değerlerinin coğrafi dağılımını etkili bir şekilde sunan çok yönlü bir görselleştirme türüdür.

Dezavantajlar

Çok sayıda değerle, iyi bir genel bakış elde etmek zor olabilir. Değerler birbirlerinin üzerine gelebilir ve yakınlaştırmadan görülemeyebilir.

Temel harita

Temel harita, katmanlarınızda bulunan veriler için arka planı sağlar. **Harita ayarları** bölümünde temel haritanızı seçebilirsiniz. Qlik Sense, dört varsayılan temel harita içerir:

- **Varsayılan:** OpenStreetMap tabanlı bir harita.
- **Soluk:** Varsayılan'ın daha soluk bir versiyonu.
- **Koyu:** Varsayılan'ın daha koyu bir sürümü.
- **Uydu:** Uydu görüntüsü haritası.
- **Yok:** Temel harita yok.



7 Aralık 2021 itibarıyla, uydu tabanlı haritalar için Qlik Sense tarafından kullanılan harita parçası hizmeti services.arcgisonline.com yerine ibasemaps-api.arcgis.com olmuştur. Haritalarınız beklendiği gibi çalışmıyorsa Qlik yöneticinize başvurun. Bu yeni hizmete izin vermesi gerekebilir.

Ayrıca kendi özel temel haritalarınıza eklenecek arka plan katmanları kullanılarak özel temel haritalar eklenebilir. Örneğin, bir havaalanının veya ofisin yerleşim planını özel bir temel harita olarak ekleyebilirsiniz.

Katmanlar

Katmanlar; haritanızın üstünde gösterilen, görselleştirilmiş boyut ve hesaplama verilerini içerir. Katmanları birbirlerinin üzerine bindirebilirsiniz. Farklı katmanların hangi yakınlaştırma düzeyinde görüneceğini denetleyebilir veya katmanların detaya inme boyutundaki diğer değerlerin seçilmesine bağlı olarak görünmesini sağlayabilirsiniz. Bu, haritanızda ilgilenilen bölgelerde seçim yaparken ve bölgeleri yakınlaştırıp uzaklaştırırken farklı ayrıntı düzeyleri oluşturmanızı sağlar. Aşağıdaki katmanlar kullanılabilir:

- **Nokta katmanı:** Nokta katmanı, harita üzerindeki ayrı konumlarla örtüşür ve bunları şekillerle gösterir.
Nokta katmanları (page 250)
- **Bölge katmanı:** Bölge katmanı, haritanızdaki ülkeler, eyaletler gibi bölgeleri sunar. Poligon geometrisinin bir alana yüklenmesi ile herhangi bir özel alanı sunabilmektedir.

Bölge katmanları (page 251)

- **Çizgi katmanı:** Çizgi katmanı, haritanızdaki noktalar arasındaki çizgileri görüntülemenizi sağlar.
Çizgi katmanları (page 252)
- **Yoğunluk katmanı:** Yoğunluk katmanı, bir renk gradyanı kullanarak bir alandaki noktaların yoğunluğunu görselleştirmenize olanak sağlar.
Yoğunluk katmanları (page 254)
- **Grafik katmanı:** Grafik katmanı, haritanızdaki konumlar üzerinde küçük pasta grafikler veya sütun grafikler görüntülemenize olanak sağlar.
Grafik katmanları (page 255)
- **Arka plan katmanı:** Arka plan katmanları harita görselleştirmeniz için özel bir temel haritayı görüntülemenizi sağlar.
Arka plan katmanları (page 257)

Detaya inme katmanları oluşturmak için detaya inme boyutlarını kullanan katmanlar kullanılabilir. Detaya inme katmanları, tek bir katmanda veya birden çok katmanda farklı hiyerarşik boyutların detayına inmenize olanak sağlar. Örneğin, seçimler yapıldıkça bölge ve nokta katmanları arasında geçiş yapabilirsiniz. *Detaya inme katmanları (page 260)* Detaya inme boyutlarını ve katmanlarını kullanan örnek bir harita için bkz. *Detaya inme katmanları ile görünür harita verilerini denetleme (page 278)*.

Harita katmanları için konum verileri

Haritalar, bir katmandaki konumları belirlemeye yönelik çeşitli yolları destekler. Katmana eklenen boyutu kullanabilirsiniz. Alternatif olarak, katman boyutu coğrafi veriler içermiyorsa katman için konum verilerini içeren alanları belirtebilirsiniz. **Konum** özelliklerinde, konum alanı için ek parametreler belirtebilirsiniz; örneğin, ülke veya idari bölge bilgilerini içeren ek alanlar ekleme. Örneğin, özel alan geometrilerini içeren bir alan ve özel alanların adlarını içeren bir alanınız varsa ad alanını boyut olarak ayarlayabilir ve sonra alan geometrisi alanını harita özelliklerinde yer alan **Konum**'daki konum alanı olarak ayarlayabilirsiniz.

Konumlar, geometriler ya da ülkeler, bölgeler, şehirler, posta kodları vb. konum adları olabilir. Katman konumları, ad ve kod içeren alanlar kullanılarak tanımlanabilir. Qlik Sense aşağıdaki konum türlerini tanımlayabilir:

- Kıta adları
- Ülke adları
- ISO alfa 2 ülke kodları
- ISO alfa 3 ülke kodları
- Eyalet veya il adları gibi birinci sıra idari bölge adları
- İkinci sıra idari bölge adları
- Üçüncü sıra idari bölge adları
- Dördüncü sıra idari bölge adları
- Posta kodları
- Şehir, köy veya diğer nüfusa sahip yer adları
- IATA havaalanı kodları
- ICAO havaalanı kodları



Konumların kullanılabilirliği ülkeye göre değişiklik gösterebilir. Adlandırılan konum kullanılabilir değilse konum için koordinat veya alan verilerini kullanın.

Qlik Sense eşlemeleri içinde sınırları işaretleme ve ülkeleri adlandırma ile ilgili en iyi uygulamaları ve yöntemleri kabul eden tanınmış alan liderlerinden elde edilen harita ve konum verilerini kullanır. Qlik Sense kullanıcıların kendi ayrı arka plan haritalarını entegre etmesini sağlama esnekliği sunar. Standart haritalar uymazsa Qlik Sense, müşteri tarafından sağlanan arka plan haritalarını, sınırları ve bölgeleri yükleme seçeneği sunar.

Geometriler veri hazırlama hizmeti tarafından yükleme zamanında veya KML gibi coğrafi kaynaklardan yüklenebilir. Nokta katmanları ayrıca ayrı alanlarda enlemler ve boylamları destekler. Bölge katmanları için bölgeler, KML dosyaları gibi bir coğrafi veri kaynağından geometriler kullanılarak tanımlanabilir. Çizgi katmanları, nokta katmanları ile aynı nokta verilerini destekler. Çizgi katmanları ayrıca GeoJSONLineString veya MultiLineString biçimindeki çizgi geometrileri içeren dizeleri destekler.

WGS-84 olmayan koordinatları kullanan bir arka plan katmanında bir özel harita kullanıyorsanız haritanın kullandığı koordinat sisteminde (derece veya metre) tanımlanan konumları içeren bir alanı kullanabilirsiniz. *WGS-84 dışı koordinat sistemlerini kullanma (page 250)*

Haritalar oluşturma

Düzenlediğiniz sayfaya harita ekleyebilirsiniz.




Aynı boyut verilerini kullanan farklı nokta verilerine veya alan verilerine göre birkaç harita görselleştirmesi oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinden boş bir haritayı sayfaya sürükleyin.
2. **Harita ayarları** bölümünden **Temel harita**'yı seçin.
3. Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden haritanıza katmanlar ekleyin. Katmanlar, aynı türde katmanların üstüne yerleştirilir. Katmanları listede yukarı ve aşağıya sürükleyerek katmanların sıralamasını ayarlayabilirsiniz. Listenizin en üstündeki katman, haritanızdaki diğer katmanların da en üstüne yerleştirilir. Katmanları yapılandırma hakkında bilgi için bkz.
 - *Nokta katmanları (page 250)*
 - *Bölge katmanları (page 251)*
 - *Çizgi katmanları (page 252)*
 - *Yoğunluk katmanları (page 254)*
 - *Grafik katmanları (page 255)*
 - *Arka plan katmanları (page 257)*

Harita oluşturulduktan sonra haritanın görünümünü ve haritaya ve katmanlarına ilişkin diğer ayarları özellikler panelinden ayarlayabilirsiniz. Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Harita özellikleri* (page 261).



Eklenen katmanla ilgili bir sorun olursa haritanızın sol üst köşesinde  simgesi görüntülenir. Hata iletisini görmek için simgeye tıklayın.

Harita katmanlarında konum kapsamını sınırlama

Varsayılan olarak Qlik Sense, adlar kullanıldığında konum alanı için geniş kapsamda konumları arar. Olası birden çok eşleşmenin olduğu durumlarda Qlik Sense uygulamasının istenilen konumu göstermesini sağlamak için aranan konumların kapsamını sınırlandırmanız gerekebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Konum**'a tıklayın.
2. **Konum kapsamı**'nı **Özel** olarak ayarlayın.
3. **Konum türü** bölümünde alanda bulunan veri türünü veya **Konum alanı** olarak seçilmiş ifadeyi seçin.
4. İsteğe bağlı olarak **Ülke** bölümünde ülkeyi ve **Konum alanı**'nda yer alan konumları belirten bir alan, ifade veya metin girin.
5. İsteğe bağlı olarak **İdari bölge (Düzy 1)** bölümünde birinci düzey idari bölge ve **Konum alanı**'nda yer alan konumları belirten bir alan, ifade veya metin girin.
6. İsteğe bağlı olarak **İdari bölge (Düzy 2)** bölümünde ikinci düzey idari bölge ve **Konum alanı**'nda yer alan konumları belirten bir alan, ifade veya metin girin.

Haritanızda yatay kaydırmayı sınırlandırma

Haritanızdaki görünümü, ilgilenilen bölge gibi belirlenmiş bir alanla sınırlandırmak için haritanızdaki yatay kaydırma ayarlarını sınırlandırabilirsiniz. Haritada yatay kaydırmayı sınırlandırdığınızda haritayı geçerli görünüme kilitlersiniz. Harita, geçerli görünümün dışına doğru uzaklaştırılmaz. Haritayı geçerli görünümün sınırlarının ötesine doğru yatay kaydıramazsınız. Yakınlaştırırsanız yatay kaydırma yapabilirsiniz ancak yatay kaydırma sınırını geçemezsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelinde **Görünüm**'e tıklayın.
2. **Sunum**'da **Yatay kaydırma gezintisini sınırlandır**'ı **Özel** olarak ayarlayın.
3. Haritanızı yatay kaydırmayı sınırlandırmak istediğiniz görünüme ayarlayın.
4. **Yatay kaydırma sınırını ayarla**'ya tıklayın.

Yatay kaydırma gezintisini sınırlandır ile ayarlanan yatay kaydırma sınırını açıp kapatabilirsiniz. **Yatay kaydırma sınırını temizle**'ye tıklayarak kaydedilen yatay kaydırma sınırını temizleyebilirsiniz.

WGS-84 dışı koordinat sistemlerini kullanma

Projeksiyon içinde WGS-84 ögesinden farklı verileriniz ve bir arka plan haritanız varsa temel haritayı **Yok** olarak ayarlamaz, arka plan haritanızı arka plan katmanı olarak eklemeniz ve sonra projeksiyonunuzu temel haritanızda kullanılan uzunluk birimi temel alınarak tanımlanmamış dereceler veya metreler kullanılacak şekilde ayarlamamız gerekir.

WGS-84 dışı koordinatlar kullanırken bir alana yüklenmiş geometriler kullanmanız gerekir. Konum adları kullanılamaz.

Aşağıdakileri yapın:

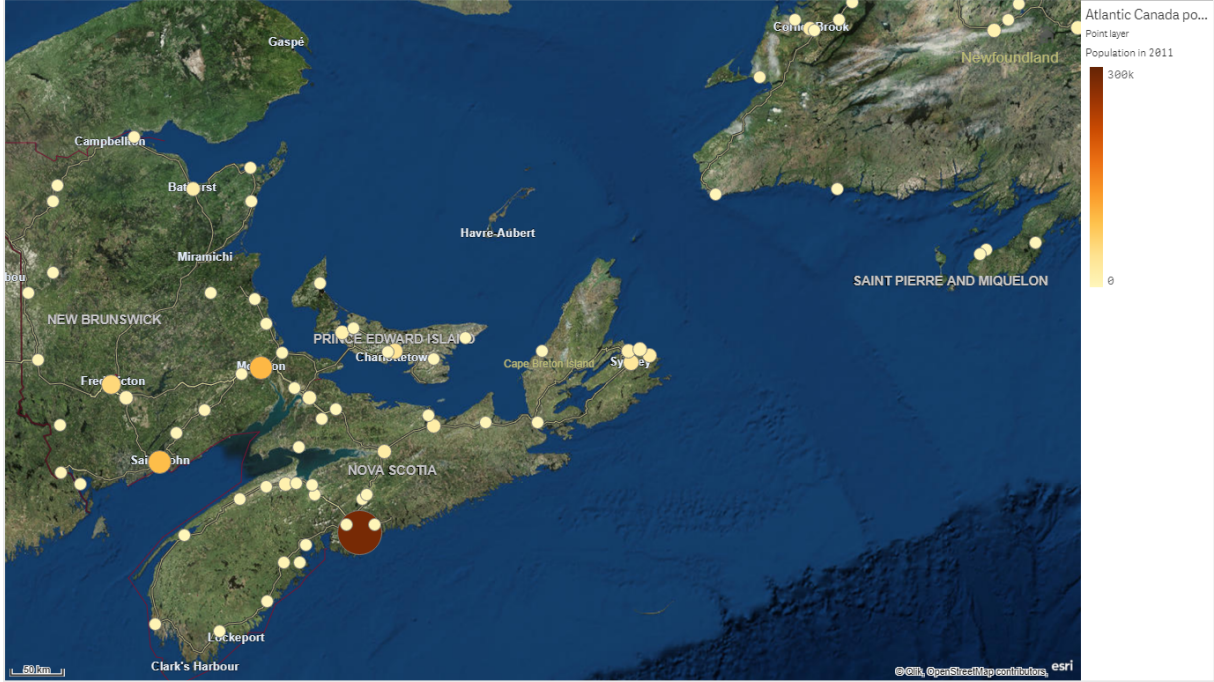
1. Özellikler panelinde **Harita ayarları**'na tıklayın.
2. **Temel harita**'da, **Boş (tanımlanmamış dereceler)** veya **Boş (tanımlanmamış metreler)** seçeneğini belirleyin.
3. **Arka plan katmanı**'nı seçin.
4. **URL** bölümüne kayıcı harita sunucusu URL'sini girin.
Örneğin, <http://a.tile.opencyclemap.org/cycle/{z}/{x}/{y}.png>.
5. **Öznitelik** bölümüne haritanın öznitelik dizesini girin.
Örneğin: © OpenCycleMap. Map data © OpenStreetMap contributors.
6. **Katmanlar** bölümünde **Katman ekle**'ye tıklayın.
7. Katman türünüzü seçin.
8. **Boyutlar** bölümünde **Ekle**'ye tıklayın ve haritanızın koordinat sistemindeki verileri içeren bir alan seçin.

Nokta katmanları

Nokta katmanı, harita üzerindeki ayrı konumlarla örtüşür ve bunları şekillerle gösterir.

Varsayılan olarak nokta katmanları, dairesel kabarcıkları kullanır ancak çeşitli diğer şekilleri de kullanabilirsiniz. Nokta katmanında nokta olarak özel resimler de kullanabilirsiniz. Katmanınızdaki noktaların boyutu sabit olabilir veya farklı noktaların boyutlarını ayarlamak için bir hesaplama veya ifade belirleyebilirsiniz. Bu değer farklılıklarını hesaplamaya göre renklendirme ile vurgulayabilirsiniz.

Nüfusa göre renklendirilmiş ve boyutlandırılmış şekilde Atlantik Kanada'daki şehirleri görüntüleyen nokta katmanını içeren harita.



Nokta katmanı ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir alanı haritaya sürükleyip bırakın, **Yeni katman olarak ekle**'yi seçin ve **Nokta katmanı olarak ekle**'yi seçin.
2. Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın ve **Nokta katmanı**'ni seçin. **Boyutlar** bölümünde **Ekle**'ye tıklayın ve boyut olarak kullanılacak nokta verilerini içeren bir alan seçin.
3. Nokta konumlarına ilişkin sorunlar varsa özellikler panelindeki **Konumlar** bölümünde konum ayarlarını belirleyin.

Harita katmanlarında konum kapsamını sınırlama (page 249)

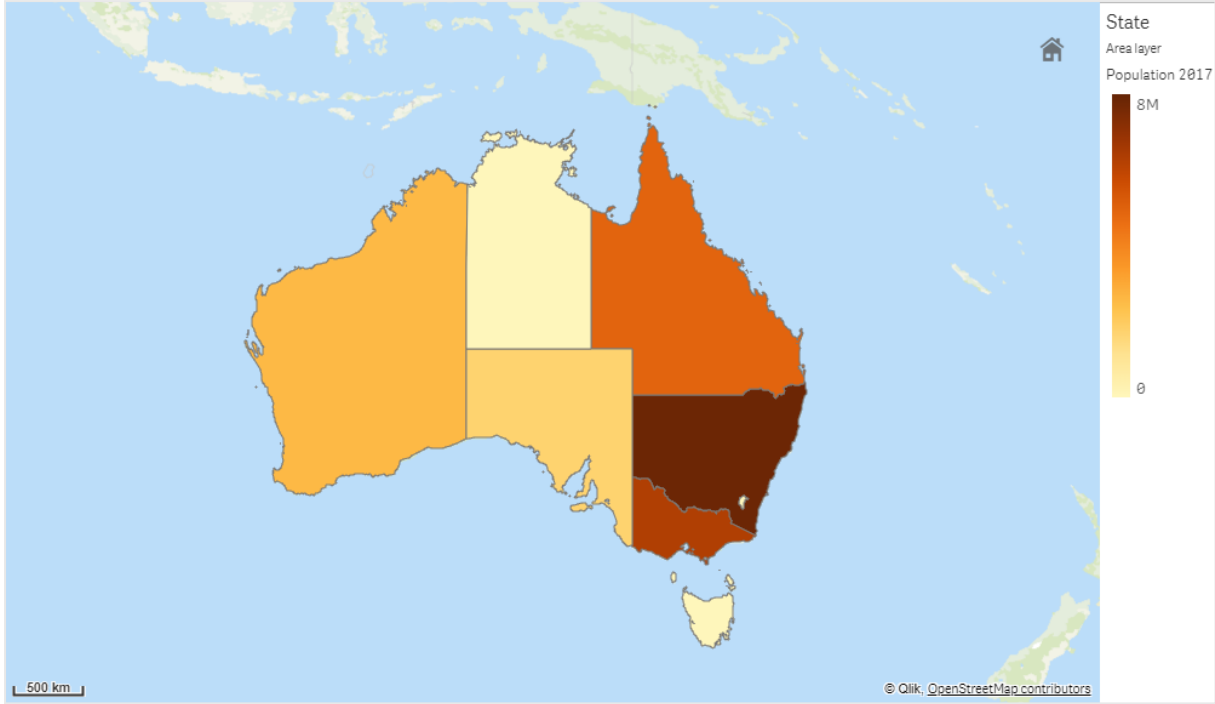
Katman eklendikten sonra özellikler panelinde katman için ayarları belirleyebilirsiniz. Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Harita özellikleri (page 261)*.

Bölge katmanları

Bölge katmanı, haritanızdaki ülkeler, eyaletler gibi bölgeleri sunar. Poligon geometrisinin bir alana yüklenmesi ile herhangi bir özel alanı sunabilmektedir.

Alan katmanı ile her bir boyut değeri sunulan bir alana karşılık gelir. Alan katmanınız ile renkleri kullanarak alanlar için farklı hesaplama değerleri sunabilirsiniz. Özellikler panelindeki **Görünüm > Renkler ve gösterge** altında, **Renkler**'i **Hesaplamaya göre** ve **İfadeye göre** seçeneklerinin kullanılabilirdiği **Özel**'e getirin.

Nüfusa göre renklendirilmiş şekilde Avustralya eyaletlerini ve bölgeleri görüntüleyen bölge katmanını içeren harita.



Alan katmanı ekleme

Aşağıdakileri yapın:

- Şunlardan birini yapın:
 - Bir alanı haritaya sürükleyip bırakın, **Yeni katman olarak ekle**'yi seçin ve **Alan katmanı olarak ekle**'yi seçin.
 - Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın ve **Alan katmanı**'nı seçin. **Boyutlar** bölümünde **Ekle**'ye tıklayın ve boyut olarak kullanılacak alan verilerini içeren bir alan seçin.
- Nokta konumlarına ilişkin sorunlar varsa özellikler panelindeki **Konumlar** bölümünde konum ayarlarını belirleyin.
Harita katmanlarında konum kapsamını sınırlama (page 249)

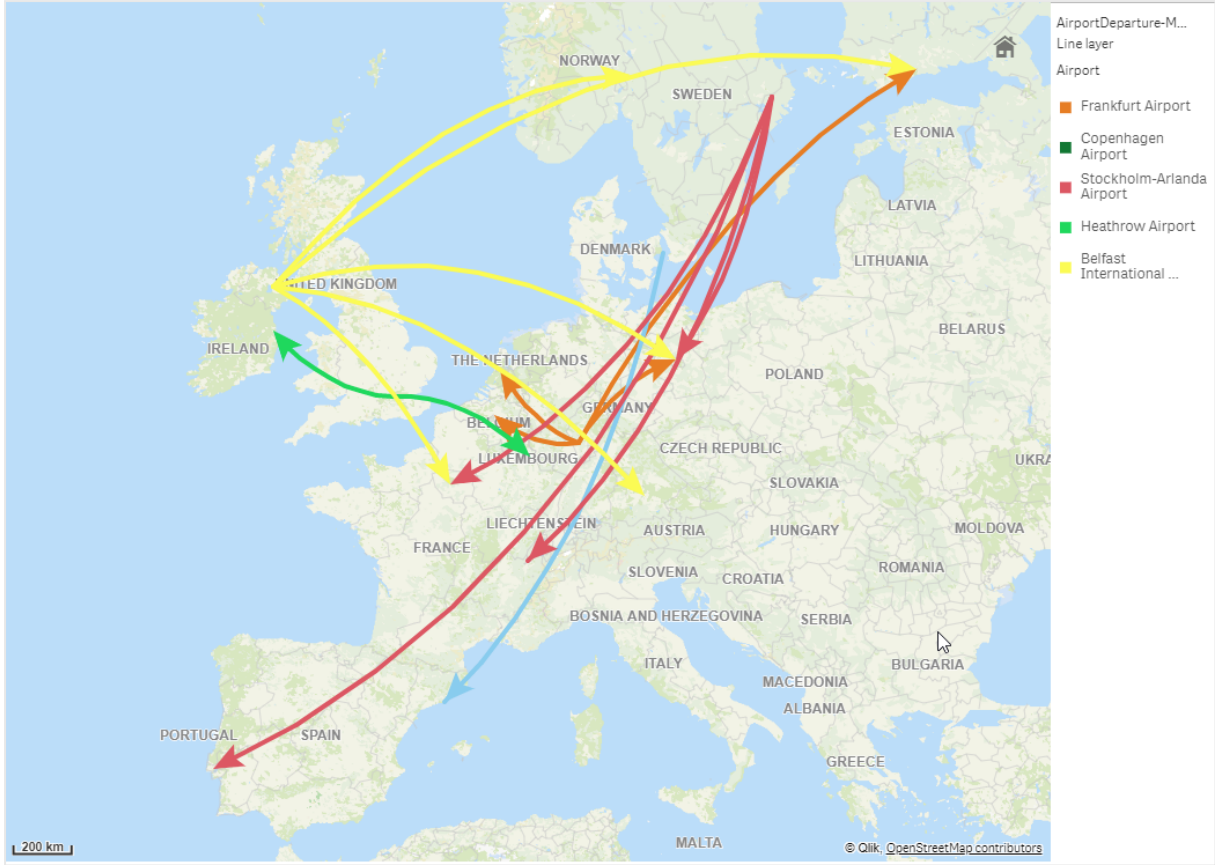
Katman eklendikten sonra özellikler panelinde katman için ayarları belirleyebilirsiniz. Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Harita özellikleri (page 261)*.

Çizgi katmanları

Çizgi katmanı, haritanızdaki noktalar arasındaki çizgileri görüntülemenizi sağlar.

Örneğin, şehirler arasındaki uçak uçuşlarını göstermek için bir çizgi katmanı kullanabilirsiniz. Çizgi katmanı ile, katmandaki başlangıç ve bitiş noktalarını tanımlamak için nokta verileri içeren iki alan kullanabilirsiniz. Alternatif olarak GeoJSON LineString veya MultiLineString biçiminde çizgi geometrisi içeren bir alan kullanabilirsiniz. Çizgi katmanındaki çizgilerin genişliğini ve eğriliğini özelleştirebilir ve çizgilerinize yön okları ekleyebilirsiniz.

Avrupa'daki havaalanları arasındaki kalkış uçuşlarını görüntüleyen çizgi katmanını içeren harita.



Çizgi katmanı ekleme

Çizgi katmanları, çizgilerin nerede başlayıp bittiğini belirlemek için iki alanın kullanıldığı başlangıç ve bitiş noktalarını ya da çizgi geometrilerini GeoJSONLineString veya MultiLineString biçiminde kullanarak çizgileri görüntüler.

Başlangıç ve bitiş noktası çizgi katmanını kullanıyorsanız çizgi katmanınız için seçtiğiniz boyutun **Konum** ayarlarınızda başlangıç ve bitiş noktaları olarak seçilen alanları göstermesi gerekmektedir. Örneğin, gönderilerinizin gönderildiği yerleri görselleştirmek istiyorsanız *Gönderiler*'i boyut olarak ayarlayabilir ve sonra **Konum** içinde *Dağıtım Merkezi Konumu* ve *Teslimatın Yapılacağı Yer*'i başlangıç noktası ve bitiş noktası olarak kullanabilirsiniz.

Alternatif olarak çizgi katmanına iki boyut ekleyip bunları başlangıç ve bitiş noktaları olarak kullanabilirsiniz. Bu, ilk boyutlardaki tüm konumlar ile ikinci boyuttaki ilk boyutla ilişkilendirmesi olan tüm konumlar arasındaki çizgileri görüntülemek istiyorsanız kullanışlıdır.

Başlangıç ve bitiş noktaları içeren bir çizgi katmanı ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. Şunlardan birini yapın:
 - Başlangıç noktası verilerini içeren bir alanı haritaya sürükleyip bırakın, **Yeni katman olarak ekle**'yi seçin ve **Çizgi katmanı olarak ekle**'yi seçin.

- Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın ve **Çizgi katmanı**'ni seçin. **Boyutlar** bölümünde **Ekle**'ye tıklayın ve boyut olarak kullanılacak bir alanı seçin.
2. Boyutunuz başlangıç noktası verileri içeriyorsa bitiş noktası verileri içeren bir alan ekleyin. Şunlardan birini yapın:
 - Bitiş noktası verileri içeren bir alanı haritanın üzerine sürükleyip bırakın, **<katman adı> içinde kullan**'ı seçin ve **<alan adı> alanını ikinci boyut olarak ekle**'yi seçin.
 - **Veriler** içinde **Ekle**'ye tıklayın ve bitiş noktası verileri içeren bir alan seçin.
 3. Boyutunuz başlangıç veya bitiş noktası verileri içermiyorsa **Konum** içinde, başlangıç noktası ve bitiş noktası verilerini içeren alanları konum alanları olarak ekleyin.
 4. Nokta konumlarına ilişkin sorunlar varsa özellikler panelindeki **Konum** bölümünde konum ayarlarını belirleyin.
Başlangıç noktası alanı ve bitiş noktası alanlarını kullanan çizgi katmanlarının her birinin **Konum** içinde ayrı konum ayarları vardır.
Daha fazla bilgi için bkz. *Harita katmanlarında konum kapsamını sınırlama (page 249)*.

Katman eklendikten sonra özellikler panelinde katman için ayarları belirleyebilirsiniz. Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Harita özellikleri (page 261)*.

Çizgi geometrileri içeren bir çizgi katmanı ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. Şunlardan birini yapın:
 - Çizgi geometrileri içeren bir alanı haritaya sürükleyip bırakın, **Yeni katman olarak ekle**'yi seçin ve **Çizgi katmanı olarak ekle**'yi seçin.
 - Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın ve **Çizgi katmanı**'ni seçin. **Boyutlar** bölümünde **Ekle**'ye tıklayın ve boyut olarak kullanılacak bir alanı seçin.
2. **Konum** içinde **Çizgi geometrisi**'ni seçin ve **Çizgi geometrisi alanı**'nda bir alan seçin.
Varsayılan olarak boyutunuz **Çizgi geometrisi alanı** olarak seçilir.

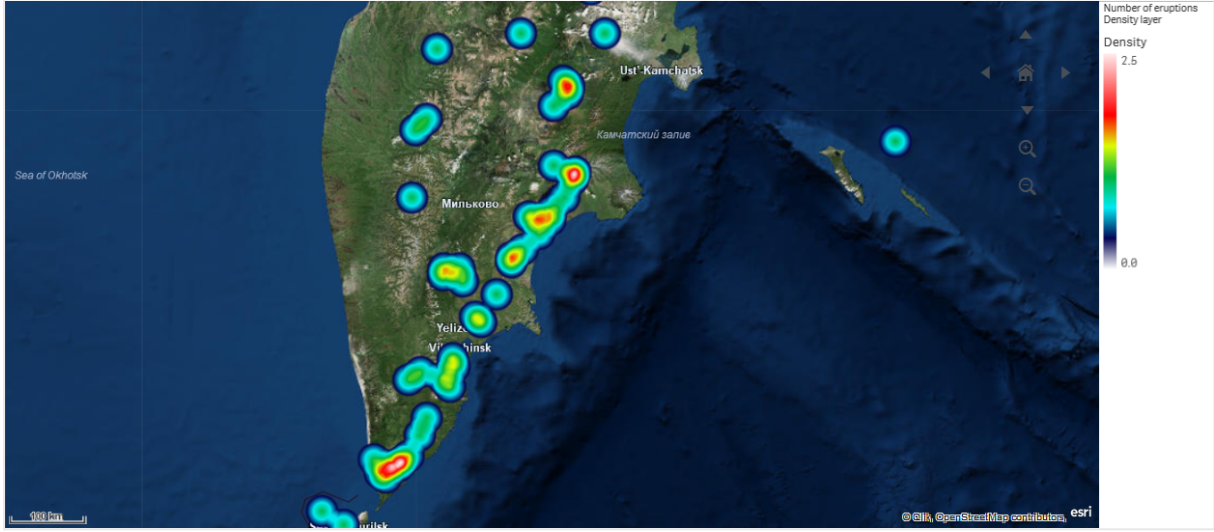
Katman eklendikten sonra özellikler panelinde katman için ayarları belirleyebilirsiniz. Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Harita özellikleri (page 261)*.

Yoğunluk katmanları

Yoğunluk katmanı, bir renk gradyanı kullanarak bir alandaki noktaların yoğunluğunu görselleştirmenize olanak sağlar.

Her nokta, en yüksek etkinin merkezde olduğu ve dış çevreye doğru azaldığı dairesel bir alanı etkiler. Noktaların etki yarıçapını belirtebilir, rengini değiştirebilir ve görselleştirmenize uygun şekilde ölçeklendirebilirsiniz. Yoğunluk katmanları; etkinlik, nüfus yoğunlukları vb. etkin noktalarını göstermek için kullanılabilir.

Dünya genelindeki volkanik patlama sayısını görüntüleyen yoğunluk katmanını içeren harita.



Yoğunluk katmanı ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. Şunlardan birini yapın:

- Nokta verilerini içeren bir alanı haritaya sürükleyip bırakın, **Yeni katman olarak ekle**'yi seçin ve **Yoğunluk katmanı olarak ekle**'yi seçin.
- Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın ve **Yoğunluk katmanı**'nı seçin. **Boyutlar** bölümünde **Ekle**'ye tıklayın ve boyut olarak kullanılacak nokta verilerini içeren bir alan seçin.

2. Nokta konumlarına ilişkin sorunlar varsa özellikler panelindeki **Konumlar** bölümünde konum ayarlarını belirleyin.

Daha fazla bilgi için bkz. *Harita katmanlarında konum kapsamını sınırlama (page 249)*.

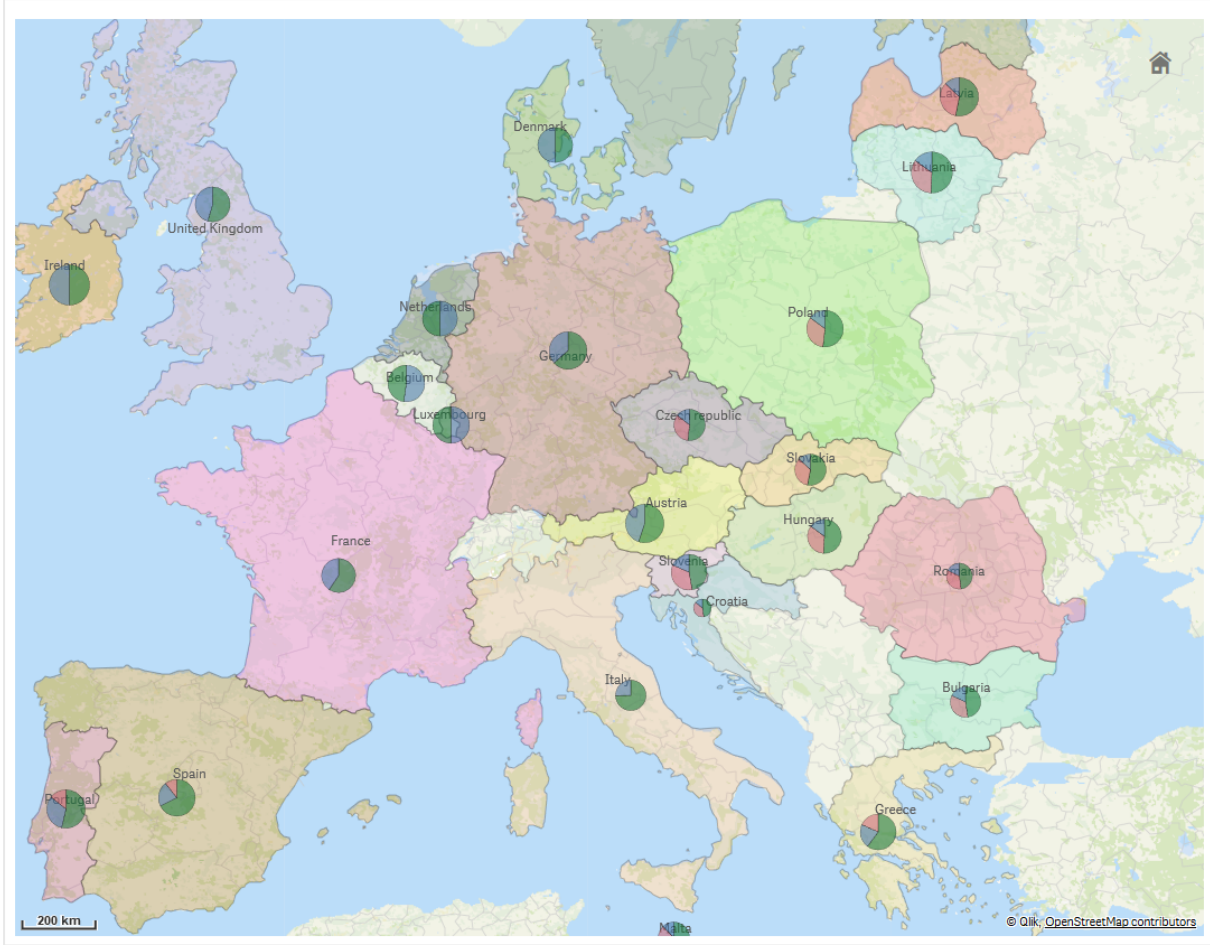
Katman eklendikten sonra özellikler panelinde katman için ayarları belirleyebilirsiniz. Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Harita özellikleri (page 261)*.

Grafik katmanları

Grafik katmanı, haritanızdaki konumlar üzerinde küçük pasta grafikler veya sütun grafikler görüntülemenize olanak sağlar. Pasta veya sütun grafikler oluşturmak üzere ikinci bir boyutu ve konumları belirlemek için tek bir boyutu kullanır.

Grafikleri etiketleyebilir ve boyutlarını kontrol etmek için bir ifade kullanabilirsiniz. Bilgi kabarcığı, seçilen grafiğin içerikleriyle ilgili kullanışlı bilgileri görüntüler.

Avrupa Birliği ülkelerindeki fonların kaynağını pasta grafik olarak görüntüleyen grafik katmanını içeren harita. Her bir pasta grafiğin boyutu, fonların ortalama katkı oranını gösterir.



Grafik katmanı ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. Şunlardan birini yapın:

- Nokta verilerini içeren bir alanı haritaya sürükleyip bırakın, **Yeni katman olarak ekle**'yi seçin ve **Grafik katmanı olarak ekle**'yi seçin.
- Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın ve **Grafik katmanı**'nı seçin.

1. **Boyutlar** bölümünde **Konumlar**'ın altında **Ekle**'ye tıklayın ve haritanızda konum olarak kullanılacak nokta verilerini içeren bir alan seçin. **Ekle**'ye tıklayın ve grafiklerinizde boyut olarak kullanılacak verileri içeren bir alan seçin.

2. **Hesaplamalar** bölümünde **Ekle**'ye tıklayın ve grafiklerinizde hesaplama olarak kullanılacak verileri içeren bir alan seçin.

3. Nokta konumlarına ilişkin sorunlar varsa özellikler panelindeki **Konum** bölümünde konum ayarlarını belirleyin.

Harita katmanlarında konum kapsamını sınırlama (page 249)

Katman eklendikten sonra özellikler panelinde katman için ayarları belirleyebilirsiniz. Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Harita özellikleri (page 261)*.

Arka plan katmanları

Arka plan katmanları harita görselleştirmeniz için özel bir temel haritayı görüntülemenizi sağlar.

Bir arka plan katmanı örneğin, WIFI etkin noktası konumlarının üzerine bindirildiği bir nokta katmanına sahip havaalanı haritası olabilir. Özel temel harita biçimi, şeffaflığı destekliyse bunu başka bir haritanın üstüne bindirebilirsiniz. Qlik Sense, arka plan katmanları olarak şu özel harita biçimlerini destekler:

- Kayar veya parçalı harita hizmetleri (TMS)
- Web Harita Hizmeti (WMS)
- Resim URL'si (Resim)

Harita hizmetleri kendi sunucusunda bulunmalıdır. Diğer katmanlardan farklı olarak arka plan katmanı hiçbir boyut veya hesaplama kullanmaz ve yalnızca bir harici temel haritası görüntüler.

WMS ürününüz, veri barındırmayan alanlar içeriyorsa veri barındırmayan alanları şeffaf olacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Böylece WMS arka plan katmanının, başka bir temel harita veya arka plan katmanı üzerine bindirilmesi sağlanır. Arka plan katmanına hangi WMS katmanlarının dahil edileceğini de seçebilirsiniz.

Bir resmi arka plan katmanı olarak ekleyebilirsiniz. Bu, özel temel harita olarak kullanılabilir. Bir kat planının resmini ekleyebilir ve onu özel temel harita olarak kullanabilirsiniz. Resim arka plan katmanı, başka bir arka plan katmanının üzerine konabilir. Örneğin, ayrıntılı bir yerel haritanın resmini, başka bir haritanın üzerine arka plan katmanı olarak ekleyebilirsiniz. Arka plan katmanları aşağıdaki resim türlerini destekler:

- .png
- .jpg
- .jpeg
- .gif

TMS OpenStreetMap haritasını görüntüleyen arka plan katmanı içeren harita.



Arka plan katmanı ekleme

Arka plan katmanı yapılandırması, arka plan haritasının türüne bağlı olarak değişiklik gösterir.

TMS arka plan katmanı ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın.
2. **Arka plan katmanı**'ni seçin.
3. **Biçim**'den sonra **TMS** seçeneğini belirleyin.
4. **URL**'den sonra, kayar veya parçalı harita sunucusu URL'sini girin.
Örneğin: `http://a.tile.opencyclemap.org/cycle/{z}/{x}/{y}.png`.
5. **Öznitelik** bölümüne haritanın öznitelik dizisini girin.
Örneğin: `© OpenCycleMap. Map data © OpenStreetMap contributors.`

Katman eklendikten sonra özellikler panelinde katman için ayarları belirleyebilirsiniz. Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Harita özellikleri (page 261)*.

WMS arka plan katmanı ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın.
2. **Arka plan katmanı**'ni seçin.
3. **Biçim** bölümünde **WMS** seçeneğini belirleyin.
4. **WMS kurulumu** seçeneğine tıklayın.

5. **WMS sunucu URL'si** bölümüne **URL**'yi girin.
6. **Sürüm** bölümünde WMS sürümünü seçin.
7. **WMS Yükle** seçeneğine tıklayın.



*Yükleme başarısız olursa Qlik GeoAnalytics sunucusunu kullanarak yüklemeyi denemek için **Sunucu (CORS) aracılığıyla** seçeneğini belirleyin ve **WMS Yükle** seçeneğine tıklayın.*

8. **CRS**'den sonra, WMS haritası tarafından kullanılan koordinat referans sistemini girin.
9. Verilerin olmadığı yerlerde şeffaf harita resmi oluşturmak için **Şeffaf** seçeneğini belirleyin.



Bu, her WMS tarafından desteklenmez.

10. **Resim biçimi** bölümünde WMS resim biçimini seçin.
11. **Katmanlar** bölümünde, WMS sunucunuzun desteklediği harita katmanlarını seçin.
12. **Kaydet** düğmesine tıklayın.
13. **Öznitelik** bölümüne haritanın öznitelik dizesini girin.
Örneğin: © OpenCycleMap. Map data © OpenStreetMap contributors.

Katman eklendikten sonra özellikler panelinde katman için ayarları belirleyebilirsiniz. Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Harita özellikleri* (page 261).

Resim arka plan katmanı ekleme

Kat planları için olduğu gibi, resimler özel temel harita olarak kullanılabilir. Resim arka plan katmanı özel temel harita olarak kullanılırken, **Temel harita**'yı **Harita ayarları**'nda **Yok** olarak ayarlayın. Projeksiyon olarak **Kullanıcı tanımlı (metre)** veya **Kullanıcı tanımlı (derece)**'i seçin. Diğer katmanlarınız için konum verileri bu arka plan katmanı ile aynı koordinat sistemini kullanmalıdır.



Daha küçük bir coğrafi bölge için özel temel harita olarak bir resim arka plan katmanı eklerken aynı zamanda, nokta katmanı gibi, veri içeren bir katman ekleyin. Bu, haritanın otomatik olarak resim arka plan katmanınızın konumuna yakınlaştırılmasına olanak sağlar.



*Ölçek çubuğundaki en küçük birim 10 metredir. Bu hesaplama sizin resminiz için fazla büyükse, ölçek çubuğunu **Sunum**'da devre dışı bırakıp ardından arka plan katmanındaki resminizi istediğiniz ölçeğe orantısız olarak ayarlayabilirsiniz. Diğer katmanlarda kullanmak istediğiniz konum verilerinin de ölçeğini ayarlayın.*

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın.
2. **Arka plan katmanı**'ni seçin.
3. **Biçim** altında, **Resim** ögesini seçin.
4. **URL**'den sonra, resmin URL'sini girin.
5. Resmin üst sol ve alt sağ köşeleri için koordinatları girerek resminizi konumlandırın. Koordinatlar, **Projeksiyon**'da seçilenle aynı türde olmalıdır.



*Resim arka plan katmanınızdaki koordinatlardan emin değilseniz, **Hata ayıklama bilgileri**'ni etkinleştirin. Bu, haritanızın o anki merkezi için koordinatları görüntüler.*

6. **Öznitelik** bölümüne resmin öznitelik dizesini girin.
Örneğin: © OpenCycleMap. Map data © OpenStreetMap contributors.

Katman eklendikten sonra özellikler panelinde katman için ayarları belirleyebilirsiniz. Özel temel haritalar olarak kullanılan resim arka plan katmanı için odağı özel haritanıza yöneltmek üzere **Yakınlaştırma seviyelerini sınırla** ve **Kaydırarak gezinme ayarlarını sınırla** öğelerini değiştirmenizi öneririz. Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Harita özellikleri (page 261)*.

Detaya inme katmanları

Geniş bir coğrafi bölgede birden fazla veri noktasına sahip olan bir harita oluştururken detaya inme boyutları kullanarak katmanlarınızı bir seçim hiyerarşisinde görüntüleyebilirsiniz.

Bu sayede haritanızda, farklı düzeylerde farklı katmanlar kullanabilir, yalnızca en alakalı bilgilerin görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.

Detaya inme katmanında seçim yaparken konumlar için kullanılan boyut, detaya inme boyutundaki sonraki boyut olarak değişir. Detaya inme, aynı detaya inme boyutunu kullanan katmanlar genelinde gerçekleşir. Aynı detaya inme boyutunu kullanan bir bölge ve nokta katmanınız varsa detaya inme boyutundan hangi katmanın hangi boyutla görüntüleneceğini belirleyebilirsiniz.



Seçimler mevcut detaya inme boyutu alanında yalnızca bir olası değer olmasına neden oluyorsa bunun yerine listedeki sonraki alan kullanılır.


Detaya inme katmanları için kullanılan detaya inme boyutlarında alanlar, en yüksek coğrafi bölgeden en küçük coğrafi bölgeye giden sıralamada olmalıdır.


Detaya inme boyutları oluşturma hakkında bilgi için bkz. *Detaya inme boyutu oluşturma (page 85)*.

Aşağıdakileri yapın:


1. Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın.
2. **Nokta katmanı**, **Bölge katmanı**, **Çizgi katmanı**, **Yoğunluk katmanı** veya **Grafik katmanı**'ni seçin.
3. **Boyutlar**'a tıklayın, **Ekle**'ye tıklayın ve detaya inme boyutunuzu seçin.
4. Katmanınızda **Seçenekler**'e tıklayın.
5. **Katman görüntüsü**'ne tıklayın.
6. **Görünür detaya inme düzeyleri** bölümünde katmanda hangi boyutların görüntüleneceğini seçin.

Harita özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



*Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.*



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Genel özellikler

Harita ayarları

- **Temel harita:** Harita grafiğine yönelik temel haritayı seçin. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Varsayılan:** OpenStreetMap tabanlı bir harita kullanın.
 - **Soluk:** **Varsayılan**'ın daha soluk bir versiyonunu kullanın.
 - **Koyu:** **Varsayılan**'ın daha koyu bir sürümünü kullanın.
 - **Uydu:** Bir uydu görüntüsü haritası kullanın.
 - **Yok:** Temel harita için hiçbir harita kullanmayın. Bu seçim, haritaya bir arka plan katmanı eklenecekse kullanılmalıdır. **Yok** geçerli temadaki arka plan rengini veya geçerli temada **mapChart.backgroundColor** için tanımlanan değeri kullanır.
- **Yansıma:** Haritanın konumlar için kullandığı yansımayı belirler ve haritanın ne tür koordinatlar beklediğini tanımlar. Her temel harita bir grup yansımayı destekler. Aşağıdaki yansımalar kullanılabilir:
 - **Merkator:** Haritayı Merkator projeksiyon kullanarak görüntüleyin. Merkator yansımaları, koordinatların WGS-84 kullanmasını gerektirir.
Varsayılan, **Soluk**, **Koyu**, **Uydu** ve **Yok** temel haritaları ile birlikte kullanılabilir.

- **Uyarlamalı:** Haritayı uzaklaştırdığında kutuplara olabildiğince yakın alanları büyütmeyen uyarlamalı yansımada görüntüleyin.
Varsayılan, Soluk ve Koyu temel haritalarıyla birlikte kullanılabilir.
- **Kullanıcı tanımlı (derece):** Haritayı derece tabanlı koordinat sistemi kullanarak görüntüleyin. Derece kullanan özel koordinatlara sahip özel bir temel harita kullanıyorsanız bu seçeneği belirleyin.
Konum alanı hariç Konum içindeki ayarlar bu projeksiyon ile uyumlu değil.
Yok ile birlikte kullanılabilir.
- **Kullanıcı tanımlı (metre):** Haritayı derece tabanlı koordinat sistemi kullanarak görüntüleyin. Metre kullanan özel koordinatlara sahip özel bir temel harita kullanıyorsanız bu seçeneği belirleyin.
Konum alanı hariç Konum içindeki ayarlar bu projeksiyon ile uyumlu değil.
Yok ile birlikte kullanılabilir.
- **Harita dili:** Haritadaki etiketler için dili ayarlayın.
 - **Otomatik:** Harita görünümü uzaklaştırdığında İngilizce etiketleri (varsa) ve yakınlaştırdığında yerel dil etiketlerini kullanın.
 - **Yerel:** Etiketleri, görüntülenen ülke veya bölge için varsa yerel dilde kullanın.
İngilizce: Varsa, etiketleri İngilizce kullanın.
- **Harita birimleri:** Harita için hesaplama birimlerini ayarlayın. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Metrik**
 - **İngiliz standardı**
- **Seçim yöntemi:** Kullanıcıların Shift tuşunu basılı tutarken haritada birden fazla değeri nasıl seçebileceğini ayarlar:
 - **Yok:** Shift tuşunu kullanırken imlece tıklayıp sürükleyerek haritada çoklu seçimi devre dışı bırakın.
 - **Daire içine alma:** Bir merkez noktadan dairenin dışına doğru sürükleyerek seçmenizi sağlar. Daire, dairenin yarıçapını hesaplar ve gösterir.
 - **Serbest seçim:** Bir alanın çevresini çizerek seçmenizi sağlar.
- **Otomatik yakınlaştır:** Seçim değiştiğinde haritanın seçili konumlara yakınlaştırıp yakınlaştırmayacağını ayarlayın.
- **Varsayılan görünümü ayarla:** Uygulama açıldığında haritanın varsayılan görünümü olarak haritanın geçerli görünümünü ayarlar.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Haritada başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.
Başlık, Alt başlık ve Dipnot'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizinin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir.
İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizenin kullanıldığını varsayalım: `'Sales: ' & Sum(Sales)`. Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (`=Sales: ' & Sum(Sales)`), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı `Sales: <ifade değeri>olur, <ifade değeri>` hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.

Alternatif durumlar

Durum: Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:

- **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
- **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
- **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Gösterge

- **Göstergeyi göster:** Tüm katmanlar için göstergeyi gösterin veya gizleyin.
- **Gösterge konumu:** Göstergenin haritaya göre konumunu belirler.

Sunum

- **Gezinti:** Haritanın üst kısmında, yatay kaydırma, yakınlaştırma ve orijinal konuma geri dönme düğmelerini içeren gezinti kontrollerini gösterir.
- **Konum bulucu:** Haritada konum düğmesini gösterin. Konum düğmesi, tıklandığında haritaya kullanıcının konumuyla bir raptiye ekler. Kullanıcı, konum paylaşımına izin vermeyi seçmelidir. Konum bulucu,
 - Görselleştirmeleri indirme
 - Hikaye anlatımı.
- **Ölçek çubuğu:** Haritanız için bir ölçek çubuğu göstermek için seçin.
- **Yakınlaştırma düzeylerini sınırla:** Haritada yakınlaştırma sınırlarını ayarlayın. **Hayır** olarak ayarlanırsa, harita temel haritada önceden tanımlanmış sınırlara göre yakınlaştırılabilir ve uzaklaştırılabilir. **Özel** olarak ayarlanırsa, sınırları ayarlamak için kaydırıcı kullanılabilir:
 - Kaydırıcının sol tarafını ayarlayarak uzaklaştırma sınırını ayarlayın.
 - Kaydırıcının sağ tarafını ayarlayarak yakınlaştırma sınırını ayarlayın.
- **Yatay kaydırma gezintisini sınırla:** Harita görünümünün dikey ve yatay hareket sınırlarını ve haritanın yakınlaştırmasının sınırlandırmasını ayarlayın. **Hayır** olarak ayarlanırsa bir yatay kaydırma sınırı yoktur.

Özel olarak ayarlanırsa **Yatay kaydırma sınırını ayarla**'ya tıklayarak yatay kaydırma sınırını geçerli görünüme ayarlayabilirsiniz. Bir yatay kaydırma sınırı ayarlandığında kullanıcılar harita görünümünü geçerli görünümün sınırlarının dışına taşıyamaz veya geçerli yakınlaştırma düzeyinden daha fazla uzaklaştıramaz.

- **Hata ayıklama bilgisi:** Görüntülenen alanın merkezi için çözünürlüğü, ölçeği, yakınlaştırma düzeyini ve koordinatları görüntüleyin.
- **Etiket renklendirme:** Haritadaki etiketler için kullanılacak renk kontrastını ayarlar. Haritadaki etkisini görmek için etiketlerin *Katman özellikleri (page 264)* içinden etkinleştirilmesi gerekir. **Otomatik** olarak ayarlanırsa, etiket renklendirmesi, temel haritanın rengiyle en iyi kontrastı sağlayacak şekilde ayarlanır. Örneğin etiketler, soluk renkli bir temel harita üzerinde koyu bir renk ve koyu bir temel harita üzerinde açık bir renk kullanır. Temel harita renginden bağımsız olarak kullanmak üzere belirli bir etiket rengi ayarlamak için **Koyu** veya **Açık**'ı seçin. Ayrıca etiket rengini **Harita ayarları**>**Etiket renklendirme** altındaki **Keşif menüsünden** de değiştirebilirsiniz. **Keşif** menüsünde yapılan değişiklikleri uyguladığınızda, harita özellikleri bu ayarı kullanacak şekilde otomatik olarak güncellenir.

Katman özellikleri

Veriler (Nokta katmanı, bölge katmanı, çizgi katmanı ve yoğunluk katmanı)

- **Boyutlar**
 - **Alan:** Katman için boyut olarak seçilen alan veya ifade. Boyut genellikle katmandaki konumları tanımlar. Ancak **Konumlar** içindeki konumları tanımlayan alanı değiştirebilirsiniz.
 - **Etiket:** Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **Null değerlerini dahil et:** Haritaya null değerlerini dahil etmek için seçin. Varsayılan olarak seçilidir.

Veri (Grafik katmanı)

- **Boyutlar**
 - **Alan:** Katman için boyut olarak seçilen alan veya ifade. Birinci boyut genellikle katmandaki konumları tanımlar. Ancak **Konum** özellikleri ayarlarında konumları tanımlayan alanı değiştirebilirsiniz. İkinci boyut, katmanın grafiklerindeki boyutu tanımlar.
 - **Etiket:** Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **Null değerlerini dahil et:** Haritaya null değerlerini dahil etmek için seçin. Varsayılan olarak seçilidir.
 - **Sınırlama:** Görüntülenen değerlerin sayısını sınırlar. Bir sınırlama ayarladığınızda, yalnızca hesaplama değerinin sınırlama ölçütünü karşıladığı boyutlar görüntülenir:
 - **Sınırlama yok:** Varsayılan değer.
 - **Sabit sayı:** Üst veya alt değerleri görüntülemek için seçin. Değer sayısını ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Tam değer:** İşleçleri kullanın ve tam sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.

- **Görelî değer:** İşleçleri kullanın ve yüzde olarak görelî sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
- **Hesaplama da esas alınan:** <hesaplama>: Görüntülenen boyut değerleri sayısında sınırlama yaptığınızda gösterilir. Hesaplama değeri ölçütü karşılayan boyutlar görüntülenir.
- **Diğerlerini göster:** Seçildiğinde, görselleştirmedeki son değer (gri renkli) kalan tüm değerleri özetler. Bir tür sınırlama ayarlandığında (**Sabit sayı**, **Tam değer** veya **Görelî sayı**), değer bu ayarda 1 olarak sayılır. Örneğin, **Tam değer** kullanılır ve 10 olarak ayarlanırsa onuncu değer **Diğerleri** olur.
- **Diğerleri etiketi:** Özetlenmiş değerler için bir etiket girin (**Diğerlerini göster** seçildiğinde). Bir ifadeyi etiket olarak da kullanabilirsiniz.
- **Hesaplamalar**
 - **İfade:** Katman üzerinde grafikler için hesaplama olarak seçilen alan veya ifade.
 - **Etiket:** Hesaplama için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **Sayı biçimlendirme:** Haritaya null değerlerini dahil etmek için seçin. Varsayılan olarak seçilidir.

Veriler (Arka plan katmanı)

- **Etiket:** Haritadaki arka plan katmanının adını ayarlayın.
- **Biçim:** Arka plan katmanının bağlanmakta olduğu hizmetin biçimi. Şu biçimler desteklenir:
 - **TMS**
 - **WMS**
 - **Resim:** Arka plan katmanları aşağıdaki resim türlerini destekler:
 - .png
 - .jpg
 - .jpeg
 - .gif
- **URL:** (TMS ve sadece resim)
 - **TMS:**Kayar veya parçalı harita sunucusunun URL 'sini girin. Doğru harita parçasını seçmek için URL'de $\{z\}$, $\{x\}$, $\{y\}$ kullanabilirsiniz. Örneğin:
http://tile.openstreetmap.org/ $\{z\}$ / $\{x\}$ / $\{y\}$.png. Doğru harita parçasını seçmek için URL içinde Bing Haritalar $\{quadkey\}$ ürününü de kullanabilirsiniz. $\{z\}$, $\{x\}$, $\{y\}$ veya $\{quadkey\}$ tanımlarken URL'de küme ayraçları arasındaki ifadeleri kullanabilirsiniz. **URL** bir ifadedir ve **URL** değişirse arka plan verileri yeniden yüklenir. Katman verilerini doğru bir şekilde görüntüleyebilmesi için harita sunucusunun kutucukları **Harita ayarları**'nda **Projeksiyon** içindeki harita için ayarlanan ile aynı projeksiyon türünde üretmesi gerekmektedir.
 - **Resim:** Resmin URL 'sini girin.
- **İlişkilendirme:** **URL** adresinde ayarlanan harita için ilişkilendirme dizesini girin. © ve HTML bağlantıları gibi HTML stili kaçış karakterlerine (href özniteliğine sahip <a> öğeleri) izin verilir.

- **Gelişmiş seçenekler:** (yalnızca TMS) TMS biçiminde haritalar için ek yapılandırma seçeneklerini etkinleştirir. Şu ayarlar kullanılabilir:

- **Harita parçası boyutu (piksel):** Harita parçalarının piksel cinsinden genişlik ve yüksekliğini ayarlayın.
- **Harita parçası genişliği:** Temel haritada 0 düzeyinde (maksimum uzaklaştırma) harita parçası genişliğini ayarlayın. Coğrafi birim, temel harita tarafından kullanılan birimdir.



Harici koordinat sistemi WGS-84 biçiminde dereceler kullansa da çoğu temel harita için dahili koordinat sistemi, genişliği metre cinsinden olan Merkator kullanır.

- **Harita parçası yüksekliği:** Temel haritada 0 düzeyinde (maksimum uzaklaştırma) harita parçası yüksekliğini ayarlayın. Coğrafi birim, temel harita tarafından kullanılan birimdir.



Harici koordinat sistemi WGS-84 biçiminde dereceler kullansa da çoğu temel harita için dahili koordinat sistemi, yüksekliği metre cinsinden olan Merkator kullanır.

- **Başlangıç X:** Harita parçalarının X eksenindeki başlangıcı. Bu alan, **Harita parçası yüksekliği** ile aynı birimi kullanır. Bu başlangıcın solundaki tüm harita parçalarında negatif bir değer kullanılır.
- **Başlangıç Y:** Harita parçalarının Y eksenindeki başlangıcı. Bu alan, **Harita parçası genişliği** ile aynı birimi kullanır. Bu başlangıcın üstündeki tüm harita parçalarında negatif bir değer kullanılır.



URL'de $\{-y\}$ kullanılırsa y eksenini ters çevrilir ve bu değer altındaki tüm harita parçaları negatif değere sahip olur.

- **WMS Kurulumu:** (yalnızca WMS) WMS biçiminde arka plan katmanı ayarlamak için tıklayın.
 - **WMS sunucu URL'si:** WMS sunucusunun URL'sini girin.
 - **Sürüm:** WMS sürümünü seçin. Qlik Sense şunları destekler:
 - 1.1.0
 - 1.1.1
 - 1.3.0
 - **Sunucu (CORS) aracılığıyla: WMS Yükle** seçeneğine tıklamanızın ardından Qlik Sense, bilgileri yükleyemezse bu seçeneği belirleyin. Bir tarayıcı başka bir siteden veri yüklenmesine izin vermiyorsa Qlik GeoAnalytics sunucusu bunun yerine işlev bilgilerini yükleyerek kökenler arası kaynak paylaşımına (CORS) olanak sağlayabilir.
 - **CRS:** WMS haritası tarafından kullanılan koordinat referans sistemini seçin.
 - **Şeffaf:** WMS haritasındaki veri içermeyen alanları şeffaf yapmak için seçin. Böylece WMS haritasının başka bir temel harita üstüne bindirilmesi sağlanır.



Şeffaflık desteği, WMS ürününüze bağlıdır.

- **Katmanlar:** Harita grafiğinde görüntülenecek WMS katmanlarını seçin. Kullanılabilir katmanlar, kaynak WMS haritanıza bağlıdır.
- **Resim konumu:** (Sadece resim) Resmin koordinatlarını arka plan katmanında ayarlayın.
 - **Sol üst köşe:** Resmin sol üst köşesinin konumu için koordinatları girin.
 - **Sağ alt köşe:** Resmin sağ alt köşesinin konumu için koordinatları girin.

Sıralama (Nokta katmanı, bölge katmanı, yoğunluk katmanı ve grafik katmanı)

Ayarları açmak için boyut adına tıklayın ve **Özel** sıralamaya geçmek için sıralama düğmesine tıklayın. Sıralama, harita konumlarının eklenme sırasını belirler. Örneğin, bir katmanda çakışan üç nokta varsa sıralama hangi noktanın en üstte olduğunu belirler. Sıralama ayrıca **Maks. görünür nesnelere** ile görünür harita nesnelere sayısını sınırlarsanız bir katmanda hangi konumların görüntüleneceğini belirler. Sıralama **Artan** veya **Azalan** biçimindedir. Aşağıdaki sıralama seçenekleri kullanılabilir.

- **İfadeye göre sırala:** Sıralama için bir ifade girin.
- **Sayısal olarak sırala**
- **Alfabetik olarak sırala**

Ayrıca, **Özel**'e geçerek ve tüm sıralama seçeneklerinin seçimini kaldırarak yükleme sırasına göre sıralama yapabilirsiniz.

Bir alan için özel sıra ayarladıysanız bu özel sıra, **Sıralama**'da seçilen dahili sıralama düzenini geçersiz kılacaktır.

Konum

- (Yalnızca çizgi katmanı) Çizgileriniz için hangi türdeki verileri kullandığınızı ayarlayın.
 - **Başlangıç ve bitiş noktası:** Başlangıç ve bitiş noktalarını ayarlamak üzere iki alan kullanmak için seçin. Seçildiğinde, **Konum** içinde başlangıç noktası ve bitiş noktası konum ayarları için ayrı bölümler eklenir.
 - **Çizgisel geometri:** Bir alandan GeoJSONLineString ve MultiLineString biçiminde çizgisel geometri kullanmak için seçin. Seçildiğinde diğer tüm ayarlar **Çizgisel geometri alanı** ile değiştirilir.
- **Enlem ve Boylam alanları:** (Yalnızca Nokta, Çizgi, Yoğunluk ve Grafik katmanları) Ayrı enlem ve boylam alanları kullanmak için seçin. Seçiliyse, **Konum alanı** aşağıdaki alanlarla değiştirilir:
 - **Enlem:** (Yalnızca Nokta, Çizgi, Yoğunluk ve Grafik katmanları) Enlem verilerini içeren alanı veya ifadeyi girin.
 - **Boylam:** (Yalnızca Nokta, Çizgi, Yoğunluk ve Grafik katmanları) Boylam verilerini içeren alanı veya ifadeyi girin.
- **Konum alanı:** Bu katmanda kullanılacak konumları içeren alan veya ifadeyi girin. Alan, geometriler veya ülke, şehir veya posta kodu gibi konum adları içerebilir.



Boyut değerleriyle ilişkilendirilmiş birden çok konum varsa konumlar için özel bir kapsam ayarlamalı veya niteleyiciler içeren bir ifade kullanmalısınız.

- **Konumların kapsamı:** Harita grafiğinin **Konum alanı** içinde yer alan değerleri aramak için kullandığı konum kapsamı adlarını ayarlayın. Bu, konum adı genel olarak benzersiz olmadığında veya boyut değeri başına bir konum istiyorsanız isabetliliği artırır.
 - **Otomatik:** Konum kapsamını tüm konum türleri olarak ayarlayın.
 - **Özel:** Konum kapsamını özel bir konum kümesi olarak ayarlayın.
 - **Konum türü: Konum alanı** içinde yer alan konum türünü seçin:
 - **Otomatik:** Herhangi bir konum türü.
 - **Kıta:** Kıta adları.
 - **Ülke:** Ülke adları.
 - **Ülke kodu (ISO 2):** ISO alfa 2 ülke kodları.
 - **Ülke kodu (ISO 3):** ISO alfa 3 ülke kodları.
 - **İdari bölge (Düzey 1):** Eyalet veya il adları gibi birinci düzey idari bölge adları.
 - **İdari bölge (Düzey 2):** İkinci düzey idari bölge adları.
 - **İdari bölge (Düzey 3):** Üçüncü düzey idari bölge adları.
 - **İdari bölge (Düzey 4):** Dördüncü düzey idari bölge adları.
 - **Posta kodu:** Posta kodları.
 - **Şehir, yer:** Şehir, köy veya diğer nüfusa sahip yer adları.
 - **Havaalanı kodu (IATA):** IATA havaalanı kodları.
 - **Havaalanı kodu (ICAO):** ICAO havaalanı kodları.
 - **Ülke: Konum alanı** içindeki konumlar için ülke adlarını veya ülke kodlarını içeren bir alan ya da ifade girin.
 - **İdari bölge (Düzey 1): Konum alanı** içindeki konumlar için birinci sıra idari bölge adları veya kodlarını içeren bir alan veya ifade girin.
 - **İdari bölge (Düzey 2): Konum alanı** içindeki konumlar için ikinci sıra idari bölge adları veya kodlarını içeren bir alan veya ifade girin.

Boyut ve Şekil (Nokta katmanı)

- **Boyutlandırma türü:** Sembolün boyutunu kontrol etmek için bir alan veya ifade girin. **Aralık, Özel** olarak ayarlanmadıysa verilerdeki minimum ve maksimum değerler **<Simge> boyut aralığı**'ndaki alanın minimum ve maksimum boyutlarına eşlenir. Alan ya da ifade değerleri biçimini **Sayı biçimlendirme**'de ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.



- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **###0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
 - **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
 - **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
 - **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırcı:** Ondalık ayırcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırcı:** Binlik ayırcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
 - **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
- **Etiket: Boyutlandırma ölçütü** özelliği için bir etiket ayarlayın.
 - **<Simge> boyut aralığı:** Nokta katmanınız için seçili simgeye yönelik bir minimum ve maksimum boyut aralığı sınırı ayarlayın.
 - **Aralık:** Boyut aralığının değer sınırlarını ayarlayın.
 - **Otomatik:** Simge boyutu aralığı, **Boyutlandırma türü** alanının minimum ve maksimum değerine eşlenir.
 - **Özel:** Simge boyutu aralığı, **Minimum boyut değeri** ve **Maksimum boyut değeri**'nde ayarlanan minimum ve maksimum değerlere eşlenir. Minimum ve maksimum değerleri aşan değerler minimum ve maksimum değerlerle aynı ayarları kullanır.

- **Şekil:** Nokta katmanınız için şekil seçin. Aşağıdaki şekiller kullanılabilir:
 - Kabarcık
 - Üçgen
 - Kare
 - Beşgen
 - Altıgen
 - Medya kitaplığından resim
 - URL'den resim
- **Resim:** (Yalnızca medya kitaplığından resim şekli) Resim seçebileceğiniz medya kitaplığını açmak için  seçeneğine tıklayın. Resmi kaldırmak için  seçeneğine tıklayın.
- **Resim:** (Yalnızca URL'den resim şekli) Resmin URL'sini girin. PNG, JPEG ve GIF biçimleri desteklenir. Saydam arka plana sahip resimler desteklenir.
- **Resmi döndürme:** (Yalnızca resim şekli) Döndürme derecesini girin. Döndürme derecesi için bir sayısal değer girebilirsiniz. Resmin döndürme derecesini ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz.

Boyut ve Şekil (Grafik katmanı)

- **Pasta grafiği**
 - **Boyutlandırma türü:** Pasta grafiklerin boyutunu kontrol etmek için bir alan veya ifade girin. **Aralık, Özel** olarak ayarlanmadıysa verilerdeki minimum ve maksimum değerler, pasta grafiklerin minimum ve maksimum boyutlarına eşlenir. Alan ya da ifade değerleri biçimini **Sayı biçimlendirme**'de ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
 - **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **###0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırıcı:** Ondalık ayırıcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırıcı:** Binlik ayırıcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
- **Etiket: Boyutlandırma ölçütü** özelliği için bir etiket ayarlayın.
- **Pasta grafik boyut aralığı:** Grafik katmanınız için pasta grafiklere yönelik bir minimum ve maksimum boyut aralığı sınırı ayarlayın.
- **Aralık:** Boyut aralığının değer sınırlarını ayarlayın.
 - **Otomatik:** Boyut aralığı, **Boyutlandırma türü** alanının minimum ve maksimum değerine eşlenir.
 - **Özel:** Boyut aralığı, **Minimum boyut değeri** ve **Maksimum boyut değeri**'nde ayarlanan minimum ve maksimum değerlere eşlenir. Minimum ve maksimum değerleri aşan değerler minimum ve maksimum değerlerle aynı ayarları kullanır.
- **Sütun grafik**
 - **Yükseklik:** Grafik katmanınız için sütun grafiklere yönelik bir yükseklik boyutu ayarlayın.
 - **Genişlik:** Grafik katmanınız için sütun grafiklere yönelik bir genişlik boyutu ayarlayın.

Genişlik ve Stil (Yalnızca çizgi katmanı)

- **Genişlik:** Çizgilerin genişliğini denetlemek için bir alan veya ifade girin. **Aralık**, **Özel** olarak ayarlanmadıysa verilerdeki minimum ve maksimum değerler **Çizgi boyutu genişliği aralığı**'ndaki alanın minimum ve maksimum boyutlarına eşlenir. Alan ya da ifade değerleri biçimini **Sayı biçimlendirme**'de ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar.

Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.

- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **# ##0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **###0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
 - **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
 - **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
 - **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırcı:** Ondalık ayırcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırcı:** Binlik ayırcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
 - **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
- **Etiket:** **Genişlik ölçütü** özelliği için bir etiket ayarlayın.
 - **Çizgi boyutu genişliği aralığı:** **Genişlik** alanını kullanıyorsanız çizgilerin minimum ve maksimum genişliğini ayarlayın.
 - **Çizgi genişliği:** Çizgilerin genişliğini ayarlayın.
 - **Aralık:** Çizgi genişliğine yönelik değer sınırlarını ayarlayın.
 - **Otomatik:** Çizgi genişliği aralığı, **Genişlik** alanının minimum ve maksimum değerine eşlenir.
 - **Özel:** Çizgi genişliği aralığı, **Minimum çizgi değeri** ve **Maksimum çizgi değeri**'nde ayarlanan minimum ve maksimum değerlere eşlenir. Minimum ve maksimum değerleri aşan değerler minimum ve maksimum değerlerle aynı ayarları kullanır.

- **Çizgi kavis:** Çizgi katmanınızdaki çizgilerin kavisini ayarlayın.
- **Ok:** Çizgileriniz için ok stilini seçin. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Yok:** Çizginize hiçbir ok eklenmez.
 - **İleri:** Çizginin son noktası yönünde bir ok eklenir.
 - **Geri:** Çizginin ilk noktası yönünde bir ok eklenir.
 - **İkisi:** Çizginin hem ilk hem de son noktasına bakan oklar eklenir.
- **Okun konumu:** Okun çizgideki konumunu ayarlayın.

Ağırlık ve Yarıçap (Yalnızca yoğunluk katmanı)

- **Ağırlık ölçütü:** Her bir noktanın ne kadarının yoğunluğa katkıda bulunduğunu denetlemek için bir alan veya ifade girin. Varsayılan ağırlık değeri 1'dir.
- **Etiket: Ağırlık ölçütü** özelliği için bir etiket ayarlayın.
- **Etki yarıçapı:** Her bir noktanın etkilediği dairesel alanın yarıçapını ayarlayın. Yarıçap için ölçü birimi, **Yarıçap birimi** tarafından ayarlanır.
- **Yarıçap birimi:** Etki yarıçapı için ölçü birimini ayarlayın. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Piksel:** Ekran pikselleri.
 - **Metre:** Harita metreleri.
 - **Fit:** Harita fit'i.

Renkler (Nokta katmanı, bölge katmanı, çizgi katmanı ve grafik katmanı)

- **Renkler:** Harita değerlerinin nasıl renklendirildiğini seçin. İki ayar vardır:
 - **Otomatik:** Varsayılan ayarları kullanarak harita değerlerini renklendirir.
 - **Özel:** Haritadaki değerlerinizi renklendirme yöntemini el ile seçin. Aşağıdaki yöntemler kullanılabilir
 - **Tek renk:** Tek bir renk (varsayılan olarak mavi) kullanarak haritayı renklendirir. Bu seçildiğinde, aşağıdaki ayarlar kullanılabilir:
 - **Renk:** Katmandaki renkler için kullanılacak rengi seçin.
 - **Anahat rengi:** Katmandaki nesnelere için ana hat rengini seçin.
 - **Boyuta göre:** Boyut değerlerine göre haritayı renklendirir. Varsayılan olarak, boyut için 12 renk kullanılır. 12'den fazla boyut değeri olduğunda renkler yeniden kullanılır. Bu seçildiğinde, aşağıdaki ayarlar kullanılabilir:
 - **Boyut seçin:** Bu katmanda nesnelere renklendirmeye yönelik değerleri içeren bir alan veya ifade girin.
 - **Kitaplık renkleri:** Ana boyut rengini kullanmayı veya devre dışı bırakmayı seçin. Yalnızca görselleştirmede kullanılan bir ana boyuta atanmış bir renk bulunduğu takdirde kullanılabilir seçeneğe.
 - **Kalıcı renkler:** Seçim durumları arasında renklerin aynı kalması için seçin.
 - **Renk şeması:** Farklı değerler için kullanılacak **12 renk** veya **100 renk** seçin. Renk körlüğü olan insanlar 12 rengi ayırt edilebilir, ancak 100 rengin tamamını ayırt edilemeyebilir.

■ Hesaplamaya göre:

- **Hesaplama seçin:** Katmanınızı renklendirmek için kullanılacak hesaplamayı seçin.
- **Etiket:** Göstergede görüntülenen hesaplama yönelik bir metin veya ifade girin.
- **Sayı biçimlendirme:** Alan ya da ifade değerleri biçimini ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
 - **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **####0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırcı:** Ondalık ayırcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırcı:** Binlik ayırcıyı ayarlayın.

- **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
- **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
- **Renk şeması:** Aşağıdaki seçeneklerden bir renk şeması seçin:
 - **Sıralı gradyan:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, farklı renk tonları kullanılarak yapılır. Yüksek hesaplama değerlerinin daha koyu tonları vardır.
 - **Sıralı sınıflar:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, açıkça farklı olan renkler kullanılarak yapılır.
 - **Uzaklaşan gradyan:** Örneğin bir haritada farklı alanlar arasındaki ilişkiyi göstermek için düşükten yükseğe doğru sıralanan verilerle çalışılırken kullanılır. Düşük ve yüksek değerler koyu renklere sahiptir, orta seviye renkler açıktır.
 - **Uzaklaşan sınıflar:** Orta seviyenin paylaşıldığı birleştirilmiş iki sıralı sınıf halinde görülebilir. İki aşırı uç olan yüksek ve düşük karşıt tonlara sahip koyu renklerle, orta seviyede kritik değerler ise açık renklerle vurgulanır.
- **Renkleri ters çevir:** Seçildiğinde, renk düzeni tersine çevrilir.
- **Aralık:** Hesaplamaya göre veya ifadeye göre renklendirmek için kullanılan değer aralığını tanımlayın.
 - **Otomatik:** Renk aralığı, hesaplama veya ifade değerlerine göre ayarlanır.
 - **Özel:** Özel seçeneği belirlendiğinde, renk aralığı için **Min** ve **Maks** değerlerini ayarlayabilirsiniz.
- **İfadeye göre:** Değerlere yönelik renkleri tanımlamak için bir ifade kullanarak haritayı renklendirin. Desteklenen renk biçimleri: RGB, ARGB ve HSL.
 - **İfade:** Kullanmak istediğiniz ifadeyi girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **İfade bir renk kodudur:** Varsayılan olarak seçilidir. Çoğu durumda, bu ayarı tutmak en iyisidir. Seçim temizlendiğinde, ifade grafik gradyanlarının birine karşılık olarak çizilen bir sayı olarak değerlendirilir. Renklendirme hesaplama veya ifadeye göre yapıldığında, renk aralığını (**Min.** ve **Maks.** değerler) ayarlayabilirsiniz. Renk aralığı ayarlandığında, renkler seçimler ve sayfaların tamamında sabit kalır. İfadeye göre renk kullanılırken, renk aralığını ayarlayabilmeniz için önce **İfade bir renk kodudur** seçeneği temizlenmelidir.
- **Anahat rengi:** Haritadaki şekillerin anahattı için rengi seçin.
- **Outline opacity** (Anahat opaklığı): (Yalnızca nokta, grafik ve bölge katmanları) Haritadaki şekillerin ana hatlarının ne kadar opak olacağını ayarlayın.
- **Opaklık:** Temel harita üzerindeki katmanın opaklığını ayarlayın.

Renkler (Yoğunluk katmanı)

- **Segment Renkleri:** Noktaların etki alanının nasıl renklendirileceğini seçin. İki ayar vardır:
 - **Otomatik:** Varsayılan ayarları kullanarak etki alanını renklendirir.
 - **Özel:** Haritadaki etki alanını renklendirme yöntemini el ile seçin.
 - **Sınır ekle:** Göstergeye bir segment ekler. Segment sınırını ayarlamak için kaydırıcıyı kullanın veya bir ifade yazın. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın. Birkaç segment ekleyebilirsiniz. Renkleri değiştirmek için segmente tıklayın.
 - **Gradyan:** Segmentler arası geçişte farklı renk tonları kullanmak için seçin.
 - **Sınırı kaldır:** Seçilen sınırı kaldırmak için tıklayın.
- **Aralık:** Etki alanını renklendirmek için kullanılan değer aralığını tanımlayın. İki ayar vardır:
 - **Otomatik:** Varsayılan ayarları kullanarak değer aralığını ayarlar.
 - **Özel:** Etki alanını renklendiren değer aralığını el ile seçin.
 - **Min.:** Aralık için minimum değeri ayarlayın. Bir ifade oluşturmak isterseniz *fx* seçeneğine tıklayın.
 - **Maks.:** Aralık için maksimum değeri ayarlayın. Bir ifade oluşturmak isterseniz *fx* seçeneğine tıklayın.
- **Opaklık:** Temel harita üzerindeki katmanın opaklığını ayarlayın.

Seçenekler

Genel

- **Göstergeyi göster:** Haritada yeteri kadar alan varsa gösterge görüntülenir. Gösterge için bir boyut ayarlayabilir veya Qlik Sense uygulamasının boyutu otomatik olarak belirlemesine izin verebilirsiniz. Yerleşim, **Gösterge konumu** kullanılarak değiştirilebilir.
- **Boyut göstergesini göster** (Sadece nokta, çizgi ve grafik katmanları) Nokta, çizgi veya grafik boyutu için bir gösterge görüntüleyin.
- **Araç ipucunu göster:** (Yalnızca nokta, bölge, grafik ve çizgi katmanları) Konum değerini içeren bir katmanda görüntülenen konumlar üzerinde bir araç ipucu görüntüleyin.
- **Maks. görünür nesnelere:** (Yalnızca nokta, bölge, yoğunluk, grafik ve çizgi katmanları) Katmanda görüntülenecek maksimum konum sayısını ayarlayın. Harita katmanındaki maksimum değer sayısı 50.000'dir. Varsayılan olarak harita katmanları nokta katmanları için maksimum 4.000 ve diğer katmanlar için 1.000 değer görüntüler.
- **Etiket göster:** (Yalnızca nokta, bölge, grafik ve çizgi katmanları) Haritanızda katmanın konumlarıyla birlikte metin etiketinin eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
 - **Etiketler:** Bu katmandaki konumlara yönelik etiketi ayarlayın.
 - **Etiket konumu:** Etiket konuma göre konumunu ayarlayın.
 - **Yakınlaştırma düzeylerini göster:** Etiket tüm yakınlaştırma düzeylerinde veya seçili bir yakınlaştırma düzeyi aralığında görünür olacak şekilde ayarlayın.
- **Seçimleri devre dışı bırak:** Bu seçenek belirlenirse kullanıcılar haritada bu katmandan veri seçemez.

Katman görüntüsü

- **Katman göster:** Katmanı göstermek veya gizlemek için seçin.
- **Otomatik yakınlaştırmadan hariç tut** Harita görselleştirme işlevi, haritadaki verilere göre otomatik yakınlaştırma seviyesini belirlediğinde bu katmanı hariç tutmak üzere katmanı seçin.
- **Yakınlaştırma düzeylerini göster:** Katmanı tüm yakınlaştırma düzeylerinde veya seçili bir yakınlaştırma düzeyi aralığında görünür olacak şekilde ayarlayın.
- **Görünür detaya inme düzeyleri:** Bu katman ile detaya inme içinde hangi boyutların görüntüleneceğini ayarlayın.
- **Hesaplama koşulu:** Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: $count(distinct Team) < 3$. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir.
Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.
- **Hesaplama mesajını gizle:** **Görüntülenen mesaj**'a girilen mesajı ya da ifadeyi gizlemek için seçin.

Araç ipucu (Nokta katmanı, bölge katmanı, çizgi katmanı ve grafik katmanı)

- **Araç ipucu:** Araç ipucuna herhangi bir hesaplama, grafik veya görüntü kombinasyonu eklemek için **Özel** seçeneğine ayarlayın.
- **Temel satırları gizle:** Temel bilgileri gösteren araç ipucunun satırlarını gizleyin. Özel araç ipucunun hesaplaması, bir başlığı ve açıklaması yoksa **Temel satırları gizle** seçeneği, boyut değerlerini de gizler.
- **Başlık:** Araç ipucu için bir başlık girin.
- **Açıklama:** Araç ipucu için bir açıklama girin.
- **Measures:** Araç ipucu olarak hesaplama eklemek için **Hesaplama ekle**'ye tıklayın.
 - **Bir alandan** seçeneğini kullanarak bir alandan hesaplama seçin. Ayrıca bir hesaplama eklemek için ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Etiket** seçeneğini kullanarak hesaplamanın etiketini, **Sayı biçimlendirme** seçeneğini kullanarak da biçimlendirmeyi değiştirebilirsiniz. Hesaplama bir ana öğeyse, ana hesaplama biçimlendirmesini kullanabilir veya biçimlendirmeyi kapatıp **Sayı biçimlendirme**'yi kullanarak başka bir biçim seçebilirsiniz.
- **Grafik:** Araç ipucuna bir grafik eklemek için **Grafik ekle**'ye tıklayın.
 - **Ana öğeler:** Listedeki, araç ipucu olarak gösterilecek bir ana görselleştirme seçin.
 - **Grafik boyutu:** Grafik kapsayıcısının boyutunu seçin.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 140 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.

- **Ana öğeyi düzenle:** Bir ana görselleştirme seçtikten sonra görünür. Ana öğeyi düzenlemek için tıklayın.
- **Resimler:** Araç ipucuna bir resim eklemek için **Resim ekle**'ye tıklayın.
 - **Tür:** **Medya kitaplığınızdan** veya bir **URL** kaynağından resmin konumunu seçin.
 - **Boyut:** Araç ipucu kapsayıcısının boyutunu ayarlayın. Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 50 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Orijinal.** Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır. 340 pikselden büyükse görüntü küçültülür.
 - **Medya kitaplığı:** **Tür** için **Medya kitaplığı**'nı seçtiğinizde görüntülenir. Medya kitaplığınızdan görüntü seçmek için tıklayın.
 - **URL:** **Tür** için **URL**'yi seçtiğinizde görüntülenir. Bir **URL** girin.

Sunum (Arka plan katmanı)

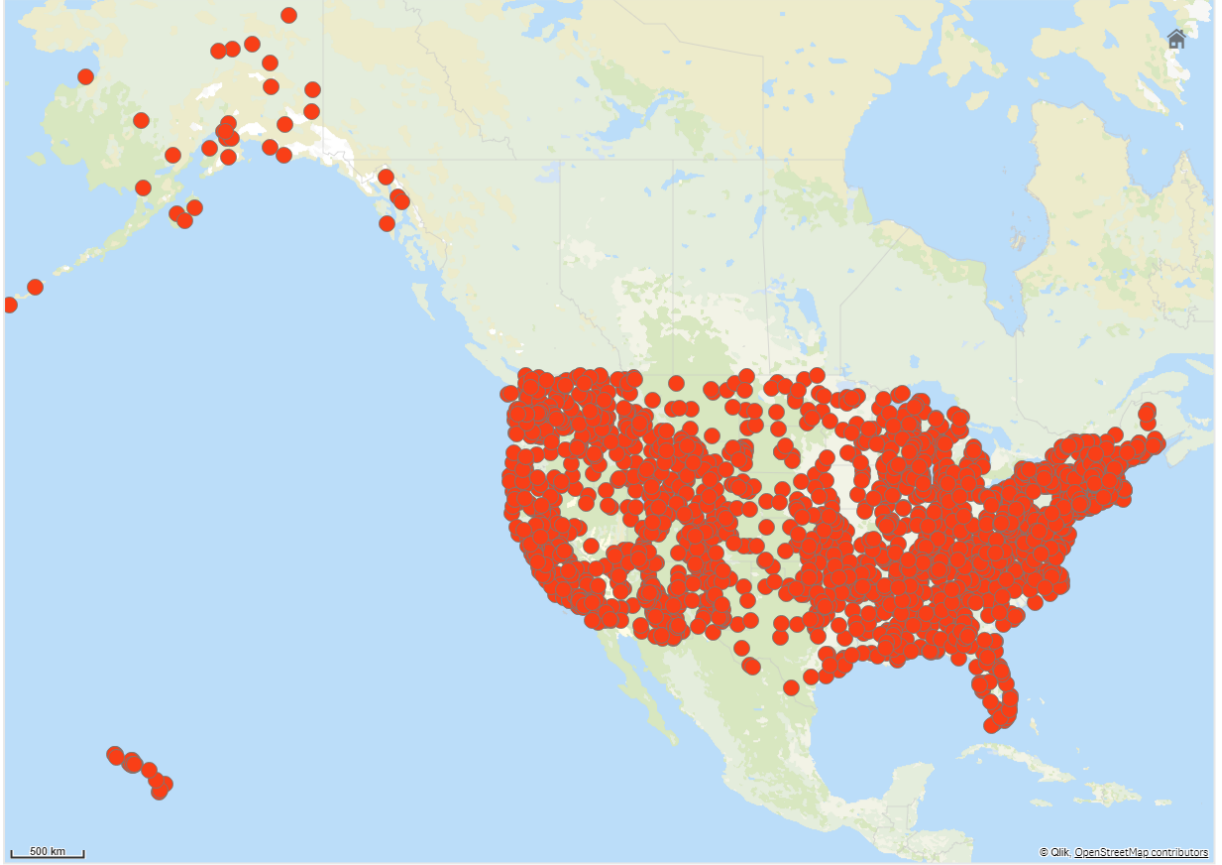
- **Opaklık:** Katmanın diğer katmanlar üzerindeki opaklığını ayarlayın.

Detaya inme katmanları ile görünür harita verilerini denetleme

Bu örnekte iki nokta katmanı ile detaya inen, en üstte bir bölge katmanı içeren bir haritayı nasıl oluşturacağınız gösterilmektedir.

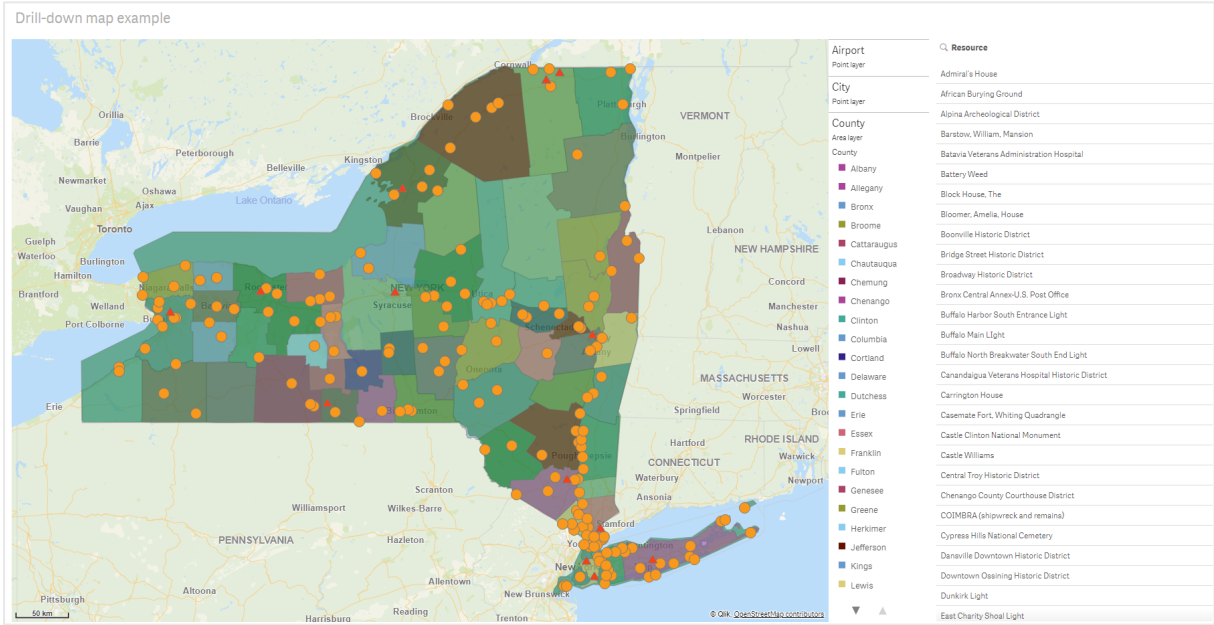
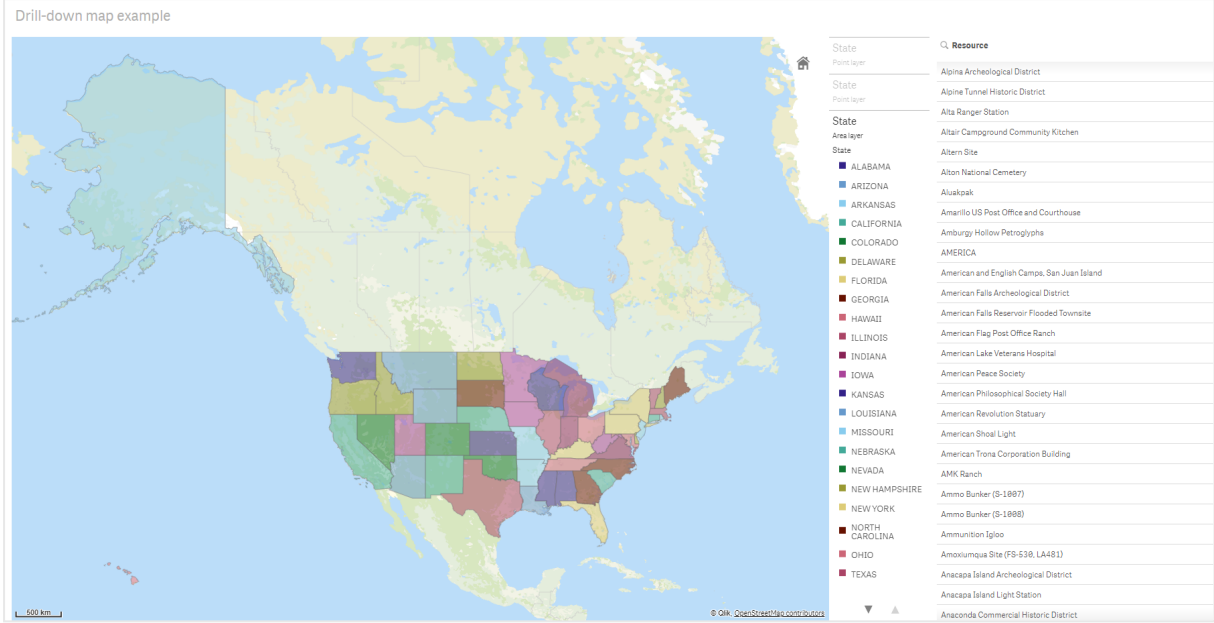
Geniş bir coğrafi bölgede birden fazla veri noktasına sahip olan bir harita oluştururken detaya inme boyutları kullanarak katmanlarınızı bir hiyerarşide görüntüleyebilirsiniz. Kullanıcılar bir katmanda seçim yaptıkça katmanda görüntülenen boyut, detaya inme boyutundaki sonraki boyut olarak değişir. Bu sayede haritanızda, farklı seçim düzeylerinde farklı görüntü verileri kullanabilir, yalnızca en alakalı bilgilerin görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.

Elimizde Amerika Birleşik Devletleri Ulusal Parklar Hizmeti'nin Tarihi Noktaların Ulusal Kaydı listesi var. Tarihi noktaların bulunduğu şehirleri haritaya bir nokta katmanı olarak eklediğimizde kabarcıklarımızın tam konumlarını elde ederiz. Ancak daha iyi bir düzen ile daha anlaşılabilir bir hale getirilebilir.



Farklı sitelere gitmeyi planlamamıza yardımcı olması için havalimanlarını içeren başka bir nokta katmanı da eklemek istediğimizi düşünürsek bu bilgileri nasıl daha iyi bir şekilde düzenleyebiliriz?

Bu sorunu çözmek için idari bölge düzeyinde detaya inen eyaletlere katmanı bulunan bir Amerika Birleşik Devletleri haritası oluşturacağız. İdari bölge düzeyinde detaya inildiğinde ayrıca tarihi noktaların bulunduğu şehirler ve hem o eyalet hem de etrafındaki eyaletlerde bulunan havalimanlarını içeren veri noktaları da gösterilecek.



Veri kümesi

Bu örnekte iki veri kümesi kullanılmaktadır:

- Federal listings: National Register of Historic Places listed properties from federal agencies (federal_listed_20190404.xlsx)

Bu veri kümesi Amerika Birleşik Devletleri Ulusal Parklar Hizmeti'nin Tarihi Noktaların Ulusal Kaydı'ndan edinilebilir. Kayıtlı tarihi noktalar, konumları ve ilgili devlet kurumları hakkındaki tüm verileri içermektedir.

[federal_listed_20190404.xlsx](#)

- Airport data

Bu tabloda Amerika Birleşik Devletleri'ndeki havalimanlarıyla ilgili veriler bulunmaktadır. Tabloda her havalimanının Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (IATA) kodu, şehri ve eyaleti veya bölgesi mevcuttur.

Bu verileri Qlik Sense içine bir çalışma sayfası ekleyerek ve ardından bunu Qlik Sense içine aktararak veya tabloyu bu yardım sayfasından bir web dosyası olarak içeri aktararak almanız gerekir.

Airport data

Airport data

Airport	AirportCity	AirportState
ABE	Allentown/Bethlehem/Easton, PA	PA
ABI	Abilene, TX	TX
ABQ	Albuquerque, NM	NM
ABR	Aberdeen, SD	SD
ABY	Albany, GA	GA
ACT	Waco, TX	TX
ACV	Arcata/Eureka, CA	CA
ADK	Adak Island, AK	AK
ADQ	Kodiak, AK	AK
AEX	Alexandria, LA	LA
AGS	Augusta, GA	GA
ALB	Albany, NY	NY
ALO	Waterloo, IA	IA
AMA	Amarillo, TX	TX
ANC	Anchorage, AK	AK
APN	Alpena, MI	MI
ART	Watertown, NY	NY
ASE	Aspen, CO	CO
ATL	Atlanta, GA	GA
ATW	Appleton, WI	WI
AUS	Austin, TX	TX
AVL	Asheville, NC	NC
AVP	Scranton/Wilkes-Barre, PA	PA
AZO	Kalamazoo, MI	MI

Airport	AirportCity	AirportState
BDL	Hartford, CT	CT
BET	Bethel, AK	AK
BFL	Bakersfield, CA	CA
BGR	Bangor, ME	ME
BHM	Birmingham, AL	AL
BIL	Billings, MT	MT
BIS	Bismarck/Mandan, ND	ND
BJI	Bemidji, MN	MN
BKG	Branson, MO	MO
BLI	Bellingham, WA	WA
BMI	Bloomington/Normal, IL	IL
BNA	Nashville, TN	TN
BOI	Boise, ID	ID
BOS	Boston, MA	MA
BPT	Beaumont/Port Arthur, TX	TX
BQK	Brunswick, GA	GA
BQN	Aguadilla, PR	PR
BRD	Brainerd, MN	MN
BRO	Brownsville, TX	TX
BRW	Barrow, AK	AK
BTM	Butte, MT	MT
BTR	Baton Rouge, LA	LA
BTV	Burlington, VT	VT
BUF	Buffalo, NY	NY
BUR	Burbank, CA	CA
BWI	Baltimore, MD	MD
BZN	Bozeman, MT	MT
CAE	Columbia, SC	SC
CAK	Akron, OH	OH
CDC	Cedar City, UT	UT

Airport	AirportCity	AirportState
CDV	Cordova, AK	AK
CEC	Crescent City, CA	CA
CHA	Chattanooga, TN	TN
CHO	Charlottesville, VA	VA
CHS	Charleston, SC	SC
CIC	Chico, CA	CA
CID	Cedar Rapids/Iowa City, IA	IA
CLD	Carlsbad, CA	CA
CLE	Cleveland, OH	OH
CLL	College Station/Bryan, TX	TX
CLT	Charlotte, NC	NC
CMH	Columbus, OH	OH
CMI	Champaign/Urbana, IL	IL
CMX	Hancock/Houghton, MI	MI
COD	Cody, WY	WY
COS	Colorado Springs, CO	CO
COU	Columbia, MO	MO
CPR	Casper, WY	WY
CRP	Corpus Christi, TX	TX
CRW	Charleston/Dunbar, WV	WV
CSG	Columbus, GA	GA
CWA	Mosinee, WI	WI
CVG	Cincinnati, OH	KY
DAB	Daytona Beach, FL	FL
DAL	Dallas, TX	TX
DAY	Dayton, OH	OH
DBQ	Dubuque, IA	IA
DCA	Washington, DC	VA
DEN	Denver, CO	CO
DFW	Dallas/Fort Worth, TX	TX

Airport	AirportCity	AirportState
DHN	Dothan, AL	AL
DIK	Dickinson, ND	ND
DLH	Duluth, MN	MN
DRO	Durango, CO	CO
DSM	Des Moines, IA	IA
DTW	Detroit, MI	MI
EAU	Eau Claire, WI	WI
ECP	Panama City, FL	FL
EGE	Eagle, CO	CO
EKO	Elko, NV	NV
ELM	Elmira/Corning, NY	NY
ELP	El Paso, TX	TX
EUG	Eugene, OR	OR
EWN	New Bern/Morehead/Beaufort, NC	NC
EWR	Newark, NJ	NJ
EVV	Evansville, IN	IN
EYW	Key West, FL	FL
FAI	Fairbanks, AK	AK
FAR	Fargo, ND	ND
FAT	Fresno, CA	CA
FAY	Fayetteville, NC	NC
FCA	Kalispell, MT	MT
FLG	Flagstaff, AZ	AZ
FLL	Fort Lauderdale, FL	FL
FNT	Flint, MI	MI
FOE	Topeka, KS	KS
FSD	Sioux Falls, SD	SD
FSM	Fort Smith, AR	AR
FWA	Fort Wayne, IN	IN
GCC	Gillette, WY	WY

Airport	AirportCity	AirportState
GCK	Garden City, KS	KS
GEG	Spokane, WA	WA
GFK	Grand Forks, ND	ND
GGG	Longview, TX	TX
GJT	Grand Junction, CO	CO
GNV	Gainesville, FL	FL
GPT	Gulfport/Biloxi, MS	MS
GRB	Green Bay, WI	WI
GRI	Grand Island, NE	NE
GRK	Killeen, TX	TX
GRR	Grand Rapids, MI	MI
GSO	Greensboro/High Point, NC	NC
GSP	Greer, SC	SC
GTF	Great Falls, MT	MT
GTR	Columbus, MS	MS
GUC	Gunnison, CO	CO
GUM	Guam, TT	TT
HDN	Hayden, CO	CO
HIB	Hibbing, MN	MN
HLN	Helena, MT	MT
HNL	Honolulu, HI	HI
HOB	Hobbs, NM	NM
HOU	Houston, TX	TX
HPN	White Plains, NY	NY
HRL	Harlingen/San Benito, TX	TX
HSV	Huntsville, AL	AL
IAD	Washington, DC	VA
IAH	Houston, TX	TX
ICT	Wichita, KS	KS
IDA	Idaho Falls, ID	ID

Airport	AirportCity	AirportState
ILG	Wilmington, DE	DE
ILM	Wilmington, NC	NC
IMT	Iron Mountain/Kingsfd, MI	MI
IND	Indianapolis, IN	IN
INL	International Falls, MN	MN
ISN	Williston, ND	ND
ISP	Islip, NY	NY
ITO	Hilo, HI	HI
JAC	Jackson, WY	WY
JAN	Jackson/Vicksburg, MS	MS
JAX	Jacksonville, FL	FL
JFK	New York, NY	NY
JLN	Joplin, MO	MO
JNU	Juneau, AK	AK
KOA	Kona, HI	HI
KTN	Ketchikan, AK	AK
LAN	Lansing, MI	MI
LAR	Laramie, WY	WY
LAS	Las Vegas, NV	NV
LAW	Lawton/Fort Sill, OK	OK
LAX	Los Angeles, CA	CA
LBB	Lubbock, TX	TX
LCH	Lake Charles, LA	LA
LEX	Lexington, KY	KY
LFT	Lafayette, LA	LA
LGA	New York, NY	NY
LGB	Long Beach, CA	CA
LIH	Lihue, HI	HI
LIT	Little Rock, AR	AR
LMT	Klamath Falls, OR	OR

Airport	AirportCity	AirportState
LNK	Lincoln, NE	NE
LRD	Laredo, TX	TX
LSE	La Crosse, WI	WI
LWS	Lewiston, ID	ID
MAF	Midland/Odessa, TX	TX
MBS	Saginaw/Bay City/Midland, MI	MI
MCI	Kansas City, MO	MO
MCO	Orlando, FL	FL
MDT	Harrisburg, PA	PA
MDW	Chicago, IL	IL
MEM	Memphis, TN	TN
MFE	Mission/McAllen/Edinburg, TX	TX
MFR	Medford, OR	OR
MGM	Montgomery, AL	AL
MHK	Manhattan/Ft. Riley, KS	KS
MHT	Manchester, NH	NH
MIA	Miami, FL	FL
MKE	Milwaukee, WI	WI
MKG	Muskegon, MI	MI
MLB	Melbourne, FL	FL
MLI	Moline, IL	IL
MLU	Monroe, LA	LA
MMH	Mammoth Lakes, CA	CA
MOB	Mobile, AL	AL
MOD	Modesto, CA	CA
MOT	Minot, ND	ND
MQT	Marquette, MI	MI
MRY	Monterey, CA	CA
MSN	Madison, WI	WI
MSO	Missoula, MT	MT

Airport	AirportCity	AirportState
MSP	Minneapolis, MN	MN
MSY	New Orleans, LA	LA
MTJ	Montrose/Delta, CO	CO
MYR	Myrtle Beach, SC	SC
OAJ	Jacksonville/Camp Lejeune, NC	NC
OAK	Oakland, CA	CA
OGG	Kahului, HI	HI
OKC	Oklahoma City, OK	OK
OMA	Omaha, NE	NE
OME	Nome, AK	AK
ONT	Ontario, CA	CA
ORD	Chicago, IL	IL
ORF	Norfolk, VA	VA
ORH	Worcester, MA	MA
OTH	North Bend/Coos Bay, OR	OR
OTZ	Kotzebue, AK	AK
PAH	Paducah, KY	KY
PBI	West Palm Beach/Palm Beach, FL	FL
PDX	Portland, OR	OR
PHF	Newport News/Williamsburg, VA	VA
PHL	Philadelphia, PA	PA
PHX	Phoenix, AZ	AZ
PIA	Peoria, IL	IL
PIH	Pocatello, ID	ID
PIT	Pittsburgh, PA	PA
PNS	Pensacola, FL	FL
PPG	Pago Pago, TT	TT
PSC	Pasco/Kennewick/Richland, WA	WA
PSE	Ponce, PR	PR
PSG	Petersburg, AK	AK

Airport	AirportCity	AirportState
PSP	Palm Springs, CA	CA
PVD	Providence, RI	RI
PWM	Portland, ME	ME
RAP	Rapid City, SD	SD
RDD	Redding, CA	CA
RDM	Bend/Redmond, OR	OR
RDU	Raleigh/Durham, NC	NC
RHI	Rhineland, WI	WI
RIC	Richmond, VA	VA
RKS	Rock Springs, WY	WY
RNO	Reno, NV	NV
ROA	Roanoke, VA	VA
ROC	Rochester, NY	NY
ROW	Roswell, NM	NM
RST	Rochester, MN	MN
RSW	Fort Myers, FL	FL
SAF	Santa Fe, NM	NM
SAN	San Diego, CA	CA
SAT	San Antonio, TX	TX
SAV	Savannah, GA	GA
SBA	Santa Barbara, CA	CA
SBN	South Bend, IN	IN
SBP	San Luis Obispo, CA	CA
SCC	Deadhorse, AK	AK
SCE	State College, PA	PA
SDF	Louisville, KY	KY
SEA	Seattle, WA	WA
SFO	San Francisco, CA	CA
SGF	Springfield, MO	MO
SGU	St. George, UT	UT

Airport	AirportCity	AirportState
SHV	Shreveport, LA	LA
SIT	Sitka, AK	AK
SJC	San Jose, CA	CA
SJT	San Angelo, TX	TX
SJU	San Juan, PR	PR
SLC	Salt Lake City, UT	UT
SMF	Sacramento, CA	CA
SMX	Santa Maria, CA	CA
SNA	Santa Ana, CA	CA
SPI	Springfield, IL	IL
SPS	Wichita Falls, TX	TX
SRQ	Sarasota/Bradenton, FL	FL
STL	St. Louis, MO	MO
STT	Charlotte Amalie, VI	VI
STX	Christiansted, VI	VI
SUN	Sun Valley/Hailey/Ketchum, ID	ID
SUX	Sioux City, IA	IA
SWF	Newburgh/Poughkeepsie, NY	NY
SYR	Syracuse, NY	NY
TLH	Tallahassee, FL	FL
TOL	Toledo, OH	OH
TPA	Tampa, FL	FL
TRI	Bristol/Johnson City/Kingsport, TN	TN
TTN	Trenton, NJ	NJ
TUL	Tulsa, OK	OK
TUS	Tucson, AZ	AZ
TVC	Traverse City, MI	MI
TWF	Twin Falls, ID	ID
TXK	Texarkana, AR	AR
TYR	Tyler, TX	TX

Airport	AirportCity	AirportState
TYS	Knoxville, TN	TN
VLD	Valdosta, GA	GA
VPS	Valparaiso, FL	FL
WRG	Wrangell, AK	AK
XNA	Fayetteville, AR	AR
YAK	Yakutat, AK	AK
YUM	Yuma, AZ	AZ

Talimatlar



Veri kümelerini Qlik Sense içinde yeni bir uygulamaya yükledikten sonra haritanızı oluşturmaya başlayabilirsiniz. Örnek haritayı oluşturmak için aşağıdaki görevleri tamamlamanız gerekir:

1. Detaya inme boyutlarını oluşturun.
2. Haritayı sayfamıza ekleyin.
3. *State-County* bölge katmanını ekleyin.
4. *State-City* nokta katmanını ekleyin.
5. *State-Airport* nokta katmanını ekleyin.
6. *Resource* filtre bölümünü ekleyin.

Detaya inme boyutlarını oluşturma

İlk adımda üç detaya inme boyutu oluşturmanız gerekir. Bu boyutlar *State* ile *County*, *City* ve *Airport* alanları arasında ilişki oluşturarak *County*, *City* ve *Airport* katmanlarının *State* katmanından bir eyalet seçildiğinde görünür olmasını sağlayacak.

Aşağıdakileri yapın:


1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Ana öğeleri görüntülemek için  seçeneğine tıklayın.
3. **Boyutlar**'a tıklayın.
4. **Yeni oluştur**'a tıklayın.
5. **Detaya in**'i seçin.
6. Boyuta *State* alanını ekleyin.
7. Boyuta *County* alanını ekleyin.
8. **Ad** bölümüne *State-County* yazın.
9. **Oluştur**'u seçin..
10. Boyuta *State* alanını ekleyin.
11. Boyuta *City* alanını ekleyin.
12. **Ad** bölümüne *State-City* yazın.
13. **Oluştur**'u seçin..

14. Boyuta *State* alanını ekleyin.
15. Boyuta *Airport* alanını ekleyin.
16. **Ad** bölümüne *State-Airport* yazın.
17. **Oluştur**'u seçin..
18. ✓ **Düzenleme bitti**'ye tıklayın.

Sayfaya harita ekleme

Bir sonraki adım sayfanıza harita eklemek olacaktır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Varlıklar panelinden boş bir haritayı sayfaya sürükleyin.

State-County bölge katmanını ekleme

Eklediğiniz ilk katman, *State-County* boyutunu eklediğiniz bir bölge katmanıdır. Ayrıca ülkeyi '*USA*' olarak belirleyerek Gürcistan yerine Georgia eyaletinin görüntülenmesini sağlayacaksınız.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın.
2. **Bölge katmanı**'ni seçin.
3. **Boyutlar**'da, **Ekle**'ye tıklayın ve *State-County* ögesini seçin.
4. **Konum**'a tıklayın.
5. **Konum kapsamı**'ni **Özel** olarak ayarlayın.
6. **Ülke**'den sonra '*USA*' ögesini girin.
7. **İdari bölge (Düzyey 1)** seçeneğinden sonra *State* ögesini seçin.
8. **Renkler**'e tıklayın.
9. **Renkler** ayarını **Özel** yapın, **Boyuta göre**'yi ve **100 renk** değerini seçin.
10. **Kalıcı renkler**'i seçin.
11. **Opaklık** kaydırıcısını yarı opaklığa getirin.
12. ✓ **Düzenleme bitti**'ye tıklayın.

State-City nokta katmanını ekleme

Eklediğiniz bir sonraki katman bir nokta katmanıdır. Farklı eyaletlerdeki bazı idari bölgelerin adları aynı olduğundan *State-City* ögesini boyut olarak eklersiniz ve ardından ülkeyi '*USA*' olarak ve *State* ögesini birinci düzey idari bölge olarak ayarlarsınız.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın.
2. **Bölge katmanı**'ni seçin.
3. **Boyutlar**'da, **Ekle**'ye tıklayın ve *State-City* ögesini seçin.
4. **Konum**'a tıklayın.

5. **Konum kapsamı'nı Özel** olarak ayarlayın.
6. **Ülke**'den sonra '*USA*' ögesini girin.
7. **İdari bölge (Düzey 1)** seçeneğinden sonra *State* ögesini seçin.
8. **Renkler**'e tıklayın.
9. **Renkler** ayarını **Özel** yapın, **Tek renk**'i seçin ve bir renk belirleyin.
10. **Seçenekler**'e tıklayın.
11. **Katman** görüntüsünde **Görünür detaya inme düzeyleri**'ni **Özel** olarak ayarlayın.
12. **Durum**'u temizleyin.
13. ✓ **Düzenleme bitti**'ye tıklayın.

State-Airport nokta katmanını ekleme

Haritaya eklediğiniz son katman, *State-Airport* alanını boyut olarak eklediğiniz bir nokta katmanıdır. Qlik Sense IATA kodlarını tanıyıp noktaları yerleştirerek havalimanlarının sadece şehirlerini değil tam konumlarını belirleyebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelindeki **Katmanlar** bölümünden **Katman ekle**'ye tıklayın.
2. **Bölge katmanı**'ni seçin.
3. **Boyutlar**'da, **Ekle**'ye tıklayın ve *State-Airport* ögesini seçin.
4. **Konum**'a tıklayın.
5. **Konum kapsamı'nı Özel** olarak ayarlayın.
6. **Ülke**'den sonra '*USA*' ögesini girin.
7. **İdari bölge (Düzey 1)** seçeneğinden sonra *State* ögesini seçin.
8. **Boyut ve Şekil**'e tıklayın.
9. **Şekil**'den **Üçgen**'i seçin.
10. **Renkler**'e tıklayın.
11. **Renkler** ayarını **Özel** yapın, **Tek renk**'i seçin ve bir renk belirleyin.
12. **Seçenekler**'e tıklayın.
13. **Katman** görüntüsünde **Görünür detaya inme düzeyleri**'ni **Özel** olarak ayarlayın.
14. **Durum**'u temizleyin.
15. ✓ **Düzenleme bitti**'ye tıklayın.

Resource filtre bölmesini ekleme

Son adımda isteğe bağlı olarak *Resource* alanını içeren bir filtre bölmesi ekleyebilirsiniz. Bu filtre bölmesi haritada seçim yaptığınızda uygun tarihi noktaların listesini sunar.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde, bir filtre bölmesini sürükleyip sayfaya bırakın.
2. **Boyut ekle**'ye tıklayın.
3. *Resource* alanını içeren bir filtre bölmesi ekleyin.

Birden çok arka plan katmanı ile harita oluşturma

Harita grafiğinde birden çok arka plan katmanı kullanabilirsiniz. Böylece harita grafiği verileriniz için katmanlı temel haritalar oluşturabilirsiniz.

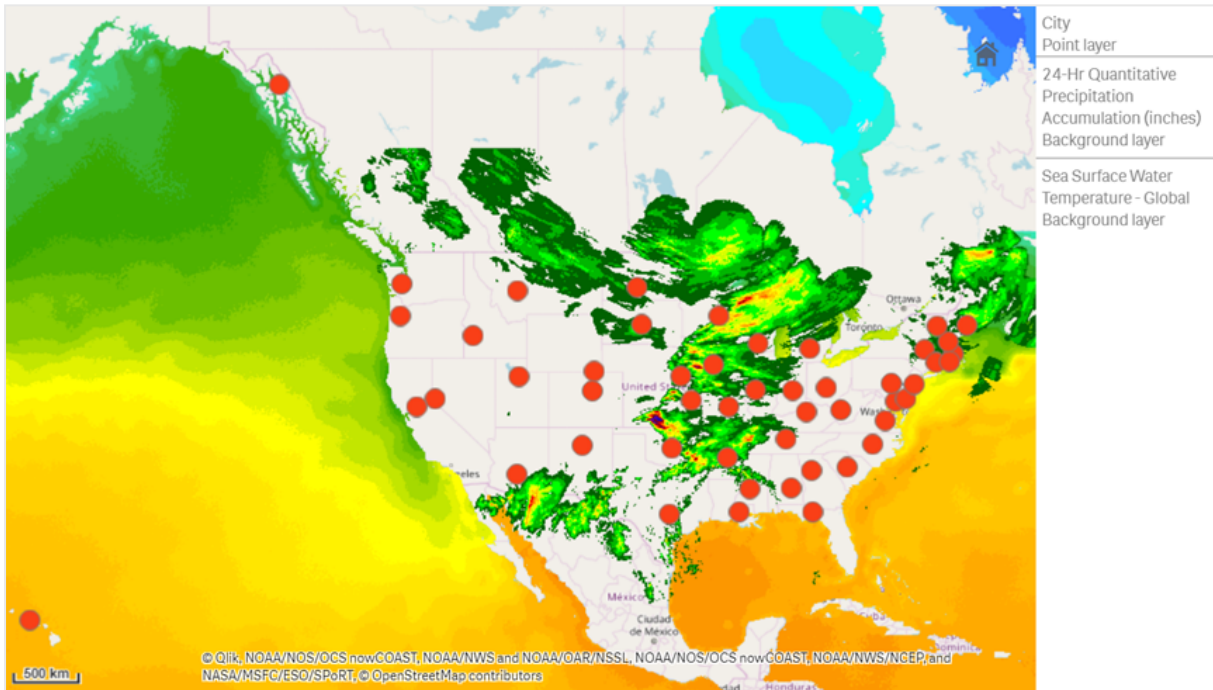
Bazı WMS kaynakları, şeffaf katmanlar barındırır. Bu kaynaklarla bir temel haritanın veya diğer katmanların üstüne WMS arka plan katmanını yerleştirebilirsiniz. Resimler, diğer arka plan katmanlarının üzerine de yerleştirilebilir. Böylece verileriniz için daha karmaşık temel haritalar oluşturabilirsiniz.



WMS şeffaf katmanının şeffaflığı destekleyip desteklememesi, WMS kaynağına bağlıdır.

Bu harita örneğinde, arka plan katmanında özel bir TMS kullanılır. National Ocean and Atmospheric Administration içindeki WMS uç noktaları kullanılarak en üste iki adet WMS arka plan katmanı yerleştirilir. Birincisi, deniz sıcaklığı verilerini içerir. İkincisi, 24 saatlik yağmur verilerini içerir. Şehirleri içeren bir nokta katmanı, bu arka plan katmanlarının üzerine yerleştirilir.

Bir TMS arka plan katmanı ve iki WMS arka plan katmanı üzerine yerleştirilmiş nokta katmanı içeren harita grafiği



Veri seti

Bu örnekte, veriler için harici kaynaklardaki harici TMS ve WMS verileri ile birlikte tek bir tablo (*Şehirler*) kullanılmaktadır. Web dosyası bağlayıcısını kullanarak iki tabloyu uygulamanıza içe aktarabilirsiniz.

şehirler

şehirler

şehirler
Albany, New York
Annapolis, Maryland
Atlanta, Georgia
Augusta, Maine
Austin, Texas
Baton Rouge, Louisiana
Bismarck, North Dakota
Boise, Idaho
Boston, Massachusetts
Carson City, Nevada
Charleston, West Virginia
Cheyenne, Wyoming
Columbia, South Carolina
Columbus, Ohio
Concord, New Hampshire
Denver, Colorado
Des Moines, Iowa
Dover, Delaware
Frankfort, Kentucky
Harrisburg, Pennsylvania
Hartford, Connecticut
Helena, Montana
Honolulu, Hawaii
Indianapolis, Indiana
Jackson, Mississippi
Jefferson City, Missouri
Juneau, Alaska
Lansing, Michigan
Lincoln, Nebraska

şehirler
Little Rock, Arkansas
Madison, Wisconsin
Montgomery, Alabama
Montpelier, Vermont
Nashville, Tennessee
Oklahoma City, Oklahoma
Olympia, Washington
Phoenix, Arizona
Pierre, South Dakota
Providence, Rhode Island
Raleigh, North Carolina
Richmond, Virginia
Sacramento, California
Saint Paul, Minnesota
Salem, Oregon
Salt Lake City, Utah
Santa Fe, New Mexico
Springfield, Illinois
Tallahassee, Florida
Topeka, Kansas
Trenton, New Jersey

Bunu nasıl oluşturdum?



*Katmanlar, bu örnekte birbirinin üstüne eklenen son sırada eklenmiştir. Bu katmanları farklı bir sırayla eklerseniz **Katmanlar** bölümünde, katmanların üzerine tıklayıp istediğiniz doğru sıraya sürüklersiniz.*

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamanıza *şehirler* tablosunu ekleyin. El ile girişi kullanarak tabloyu kopyalayıp yapıştırabilir veya web dosyası bağlayıcısını kullanarak tabloyu uygulamanıza ie aktarabilirsiniz.
2. Bir sayfaya harita grafiği ekleyin.
3. **Harita ayarları** bölümünde **Temel harita** seçeneğini **Yok** olarak ayarlayın.

4. Bir arka plan katmanı ekleyin ve aşağıdakileri yapın:
 - **Veri** bölümünde aşağıdakileri yapın:
 - **Biçim** için **TMS** seçeneğini belirleyin.
 - **URL** için <https://a.tile.openstreetmap.org/{z}/{x}/{y}.png> ögesini girin.
 - **İlişkilendirme** için *© OpenStreetMap katkıda bulunanları* ögesini girin.
 - **Seçenekler** bölümünde aşağıdakileri yapın:
 - **Gösterge göster** seçeneğini **Yok** olarak ayarlayın.
5. Bir arka plan katmanı ekleyin ve aşağıdakileri yapın:
 - **Etiket** için *Deniz Yüzeyi Su Sıcaklığı - Küresel* ögesini girin.
 - **Biçim** için **WMS**'yi seçin ve **WMS kurulumu**'na tıklayın. Aşağıdakileri yapın:
 - **WMS sunucu URL'si** için https://nowcoast.noaa.gov/arcgis/services/nowcoast/analysis_ocean_sfc_sst_time/MapServer/WMServer ögesini girin.
 - **Sürüm** için **1.3.0** seçeneğini belirleyin.
 - **WMS Yükle** seçeneğine tıklayın.
 - **2. Adım (Ayarlar)** bölümünde ilk **Resim** katmanını seçin.
 - **Kaydet** düğmesine tıklayın.
 - **İlişkilendirme** için *NOAA/NOS/OCS nowCOAST, NOAA/NWS/NCEP ve NASA/MSFC/ES0/SPoRT* ögesini girin.
6. Bir arka plan katmanı ekleyin ve aşağıdakileri yapın:
 - **Etiket** için *24 Saatlik Nicel Yağmur Birikimi (inç)* ögesini girin.
 - **Biçim** için **WMS**'yi seçin ve **WMS kurulumu**'na tıklayın. Aşağıdakileri yapın:
 - **WMS sunucu URL'si** için https://nowcoast.noaa.gov/arcgis/services/nowcoast/analysis_meteohydro_sfc_qpe_time/MapServer/WMServer ögesini girin.
 - **Sürüm** için **1.3.0** seçeneğini belirleyin.
 - **WMS Yükle** seçeneğine tıklayın.
 - **2. Adım (Ayarlar)** bölümünde katmanların altında üçüncü **Resim** katmanını seçin.
 - **Kaydet** düğmesine tıklayın.
 - **İlişkilendirme** için *NOAA/NOS/OCS nowCOAST, NOAA/NWS ve NOAA/OAR/NSSL* ögesini girin.
7. Bir nokta katmanı ekleyin ve aşağıdakileri yapın:
 - **Veri** bölümünde boyut olarak *Şehirler*'i ekleyin.
 - **Konum** bölümünde aşağıdakileri yapın:
 - **Konum kapsamı**'nı **Özel** olarak ayarlayın.
 - **Ülke**'yi *'ABD'* olarak ayarlayın.
 - **Renkler** bölümünde **Renkler** ögesini **Özel** olarak ve **Renk** ögesini *f93f17* olarak ayarlayın.

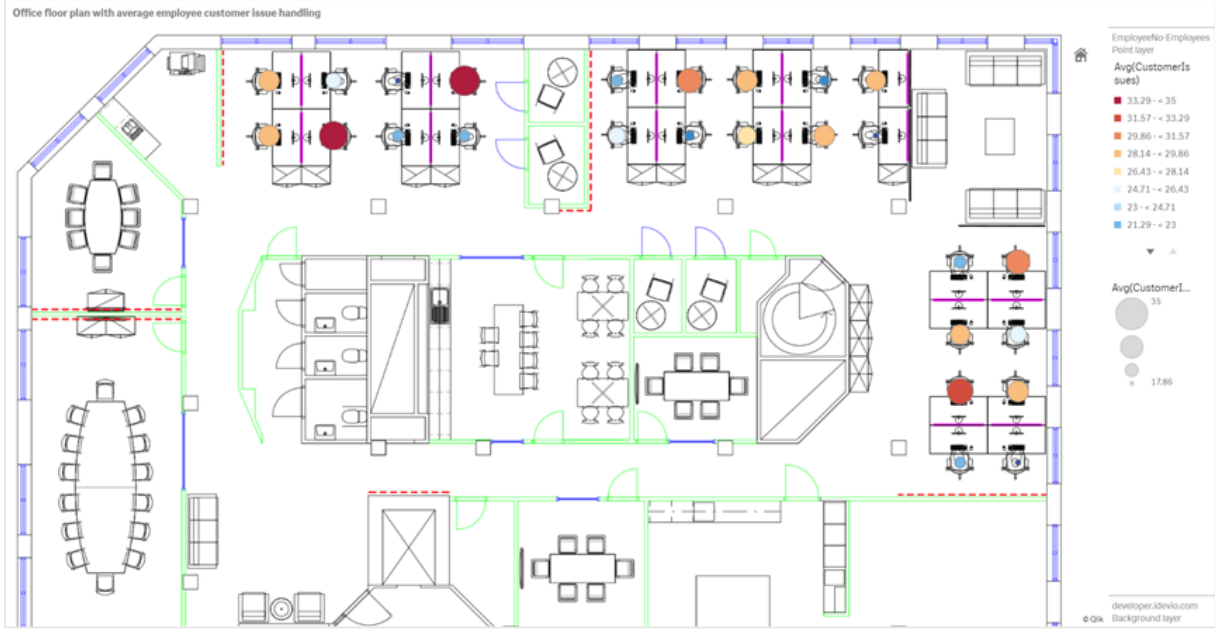
Resim arka plan katmanı ile harita oluşturma

Resimleri, harita görselleştirmelerinde özel temel harita olarak kullanabilirsiniz. Bir yerleşim planı üzerinde verileri görüntülemek isteyebilirsiniz.

3 Görselleştirmeler

Bu örnek harita grafiğinde, nokta katmanına sahip bir ofis yerleşim planı gösterilmiştir. Her bir kabarcık, bir çalışanın masasının üzerine konumlandırılır. Çalışan tarafından günlük olarak işlenen haftalık müşteri sorunları ortalaması, her bir kabarcığın boyutunu ve rengini belirler.

Çözümledikleri müşteri sorunu sayısına göre boyutlandırılmış çalışanları gösteren bir nokta katmanı ile yerleşim planı resim arka planını içeren harita örneği



Bu örnek, varsayılan ölçeği gizler. Resimlerin tutarlı bir boyut ölçeği yoktur. Harita arka plan katmanındaki resim boyutu, kullanıcının resmin köşeleri için hangi koordinatları ayarladığına da bağlıdır.

Veri kümesi

Bu örnekte iki tablo ve bir arka plan resmi kullanılmaktadır. Web dosyası bağlantısını kullanarak iki tabloyu uygulamanıza içe aktarabilirsiniz.

CustomerIssues

Tarih	EmployeeNumber	CustomerIssues
8/1/2019	1	24
8/1/2019	2	31
8/1/2019	3	21
8/1/2019	4	42
8/1/2019	5	24
8/1/2019	6	40
8/1/2019	7	40
8/1/2019	8	19

Tarih	EmployeeNumber	CustomerIssues
8/1/2019	9	23
8/1/2019	10	47
8/1/2019	11	38
8/1/2019	12	21
8/1/2019	13	22
8/1/2019	14	15
8/1/2019	15	30
8/1/2019	16	46
8/1/2019	17	41
8/1/2019	18	31
8/1/2019	19	50
8/1/2019	20	27
8/1/2019	21	35
8/1/2019	22	38
8/1/2019	23	37
8/1/2019	24	31
8/1/2019	25	13
8/1/2019	26	11
8/2/2019	1	35
8/2/2019	2	31
8/2/2019	3	33
8/2/2019	4	14
8/2/2019	5	24
8/2/2019	6	33
8/2/2019	7	40
8/2/2019	8	14
8/2/2019	9	44
8/2/2019	10	24
8/2/2019	11	37
8/2/2019	12	39
8/2/2019	13	49

Tarih	EmployeeNumber	CustomerIssues
8/2/2019	14	16
8/2/2019	15	42
8/2/2019	16	13
8/2/2019	17	45
8/2/2019	18	48
8/2/2019	19	46
8/2/2019	20	18
8/2/2019	21	18
8/2/2019	22	45
8/2/2019	23	47
8/2/2019	24	31
8/2/2019	25	10
8/2/2019	26	21
8/3/2019	1	16
8/3/2019	2	34
8/3/2019	3	15
8/3/2019	4	44
8/3/2019	5	49
8/3/2019	6	18
8/3/2019	7	16
8/3/2019	8	41
8/3/2019	9	27
8/3/2019	10	46
8/3/2019	11	21
8/3/2019	12	49
8/3/2019	13	38
8/3/2019	14	30
8/3/2019	15	48
8/3/2019	16	17
8/3/2019	17	42
8/3/2019	18	48

Tarih	EmployeeNumber	CustomerIssues
8/3/2019	19	44
8/3/2019	20	44
8/3/2019	21	12
8/3/2019	22	44
8/3/2019	23	17
8/3/2019	24	24
8/3/2019	25	25
8/3/2019	26	33
8/4/2019	1	20
8/4/2019	2	45
8/4/2019	3	32
8/4/2019	4	37
8/4/2019	5	32
8/4/2019	6	50
8/4/2019	7	41
8/4/2019	8	14
8/4/2019	9	37
8/4/2019	10	39
8/4/2019	11	28
8/4/2019	12	35
8/4/2019	13	24
8/4/2019	14	19
8/4/2019	15	25
8/4/2019	16	26
8/4/2019	17	23
8/4/2019	18	45
8/4/2019	19	48
8/4/2019	20	36
8/4/2019	21	40
8/4/2019	22	21
8/4/2019	23	10

3 Görselleştirmeler

Tarih	EmployeeNumber	CustomerIssues
8/4/2019	24	42
8/4/2019	25	35
8/4/2019	26	26
8/5/2019	1	24
8/5/2019	2	28
8/5/2019	3	44
8/5/2019	4	19
8/5/2019	5	34
8/5/2019	6	37
8/5/2019	7	14
8/5/2019	8	26
8/5/2019	9	38
8/5/2019	10	25
8/5/2019	11	41
8/5/2019	12	35
8/5/2019	13	48
8/5/2019	14	36
8/5/2019	15	36
8/5/2019	16	37
8/5/2019	17	31
8/5/2019	18	44
8/5/2019	19	21
8/5/2019	20	28
8/5/2019	21	13
8/5/2019	22	10
8/5/2019	23	50
8/5/2019	24	35
8/5/2019	25	11
8/5/2019	26	39
8/6/2019	1	26
8/6/2019	2	14

Tarih	EmployeeNumber	CustomerIssues
8/6/2019	3	45
8/6/2019	4	27
8/6/2019	5	33
8/6/2019	6	21
8/6/2019	7	14
8/6/2019	8	45
8/6/2019	9	41
8/6/2019	10	35
8/6/2019	11	35
8/6/2019	12	13
8/6/2019	13	35
8/6/2019	14	26
8/6/2019	15	40
8/6/2019	16	14
8/6/2019	17	20
8/6/2019	18	23
8/6/2019	19	11
8/6/2019	20	23
8/6/2019	21	31
8/6/2019	22	48
8/6/2019	23	39
8/6/2019	24	50
8/6/2019	25	47
8/6/2019	26	40
8/7/2019	1	49
8/7/2019	2	39
8/7/2019	3	16
8/7/2019	4	28
8/7/2019	5	46
8/7/2019	6	37
8/7/2019	7	36

Tarih	EmployeeNumber	CustomerIssues
8/7/2019	8	15
8/7/2019	9	18
8/7/2019	10	25
8/7/2019	11	12
8/7/2019	12	37
8/7/2019	13	40
8/7/2019	14	35
8/7/2019	15	11
8/7/2019	16	12
8/7/2019	17	22
8/7/2019	18	16
8/7/2019	19	46
8/7/2019	20	39
8/7/2019	21	41
8/7/2019	22	26
8/7/2019	23	25
8/7/2019	24	34
8/7/2019	25	50
8/7/2019	26	41

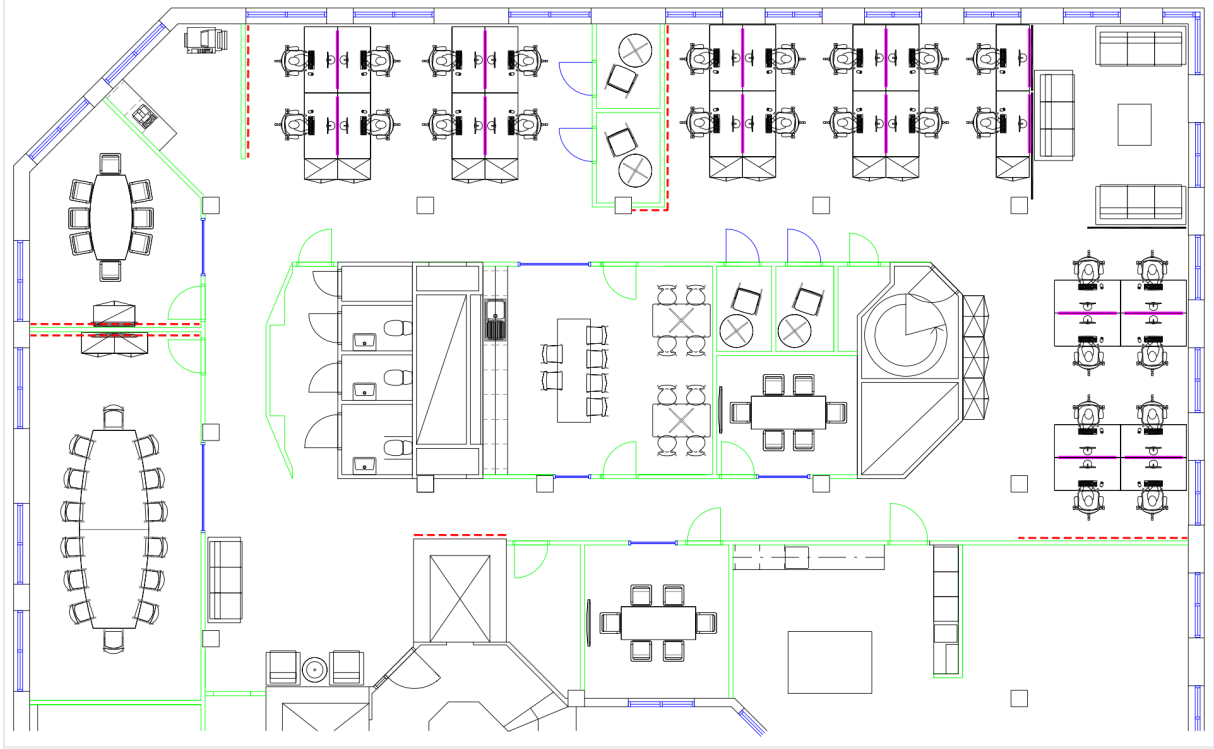
EmployeeData

	EmployeeData		
Employee	EmployeeNumber	Enlem	Boylam
Nehru Pollard	1	2.1	-2.1
Duncan Bell	2	1.675	-2.1
Arthur Miller	3	2.1	-1.6
Latifah Randall	4	1.675	-1.6
Glenna Giles	5	2.1	-1.1
Chaim Gates	6	1.675	-1.1
Elijah Mcgowan	7	2.1	-0.585
Serina Richards	8	1.675	-0.585
Nora Odonnell	9	2.1	0.595

Employee	EmployeeNumber	Enlem	Boylam
Fiona Craig	10	1.675	0.595
Kirestin Mcguire	11	2.1	1.155
Francesca Wilkerson	12	1.675	1.155
Virginia Sanford	13	2.1	1.6
Beau Weeks	14	1.675	1.6
Justin Cook	15	2.1	2.2
Lisandra Sloan	16	1.675	2.2
Brody Ball	17	2.1	2.6
Kirk Welch	18	1.675	2.6
Julian Mcgee	19	0.7	3.25
Geoffrey Wheeler	20	0.7	3.7
Carter Leonard	21	0.14	3.25
Noel Watson	22	0.14	3.7
Damian Everett	23	-0.3	3.25
Justina Frazier	24	-0.3	3.7
MacKenzie Garcia	25	-0.85	3.25
Germane Carey	26	-0.85	3.7

Arka plan resmi

Örnek arka plan resmi



Oluşturma şeklim

Aşağıdakileri yapın:

1. Uygulamanıza veri kaynaklarını ekleyin ve her bir tablodaki *EmployeeNumber* alanlarını kullanarak tabloları ilişkilendirin.
2. Bir sayfaya harita grafiği ekleyin.
3. **Harita ayarları** bölümünde aşağıdakileri yapın:
 - **Temel harita'yı** Yok olarak değiştirin.
 - **Projeksiyon'u** Kullanıcı tanımlı (**derece**) olarak değiştirin.
4. **Görünüm > Sunum** bölümünde aşağıdakileri yapın:
 - **Ölçek çubuğu**'nu **Kapalı** durumuna getirin.
 - **Yakınlaştırma düzeylerini sınırla** ögesini **Özel** olarak ayarlayın ve yakınlaştırmayı **7x yakınlaştırma - 8x yakınlaştırma** değerine getirin.
5. Harita grafiğine bir arka plan katmanı ekleyin ve **Veri** bölümünde aşağıdakileri yapın:
 - **Biçim** bölümünde **Resim** ögesini seçin.
 - **URL**'sini https://help.qlik.com/en-US/sense/Subsystems/Hub/Content/Resources/Images/ui_map-image-background-example.png olarak ayarlayın.
 - **Sol üst köşe**'yi **Üst (enlem)** için 2.5 olarak ve **Sol (boylam)** için -4.1 olarak ayarlayın.
 - **Sağ alt köşe**'yi **Alt (enlem)** için -2.5 olarak ve **Sağ (boylam)** için 4.1 olarak ayarlayın.
6. Harita grafiğine bir nokta katmanı ekleyin ve aşağıdakileri yapın:

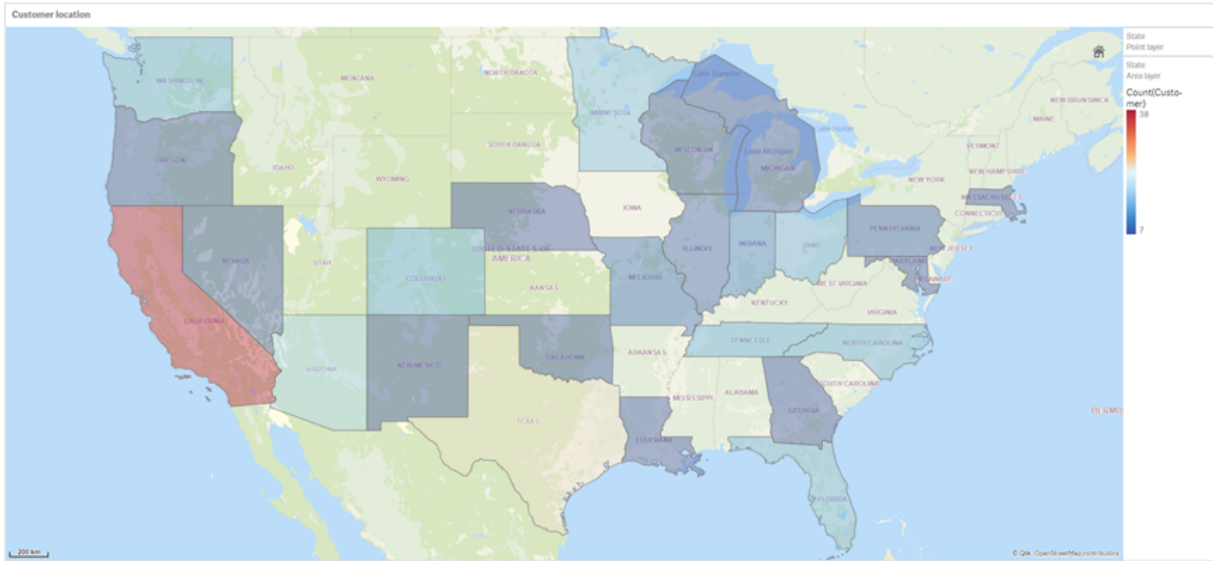
- **Veri** bölümünde alan olarak Employee alanını ekleyin.
- **Konum** bölümünde **Enlem ve boylam alanları** öğesini seçin. **Enlem alanı** olarak *Lat* , **Boylam alanı** olarak *Long* değerini ayarlayın.
- **Boyut ve Şekil** bölümünde **Boyutlandırma türü** *Avg(CustomerIssues)* seçeneğini ayarlayın.
- **Renk** bölümünde aşağıdakileri yapın:
 - **Renk** seçeneğini **Özel** olarak ayarlayın ve **Hesaplamaya göre** renklendirmeyi seçin.
 - Hesaplama olarak *Avg(CustomerIssues)* seçeneğini belirleyin.
 - Renk şeması olarak **Uzaklaşan sınıflar** seçeneğini belirleyin.

Bir bölgeye odaklanmış harita oluşturma

Harita grafiklerinizi, ülke gibi ilgilenilen bir bölgeye odaklanacak şekilde yapılandırabilirsiniz. Ayrıca haritanız için minimum ve maksimum yakınlaştırma düzeylerini de ayarlayabilirsiniz. Bu, seçim yaptığınızda Qlik Sense uygulamasının haritayı ne kadar yakınlaştıracığını denetler.

Aşağıdaki örnekte, bir haritanın özel bir maksimum yakınlaştırma düzeyiyle odağı tek bir bölgede kalacak şekilde kilitlemesini nasıl sağlayacağınız açıklanmaktadır.

Yatay kaydırmanın yalnızca ilgilenilen bölge ile sınırlı olduğu harita grafiği

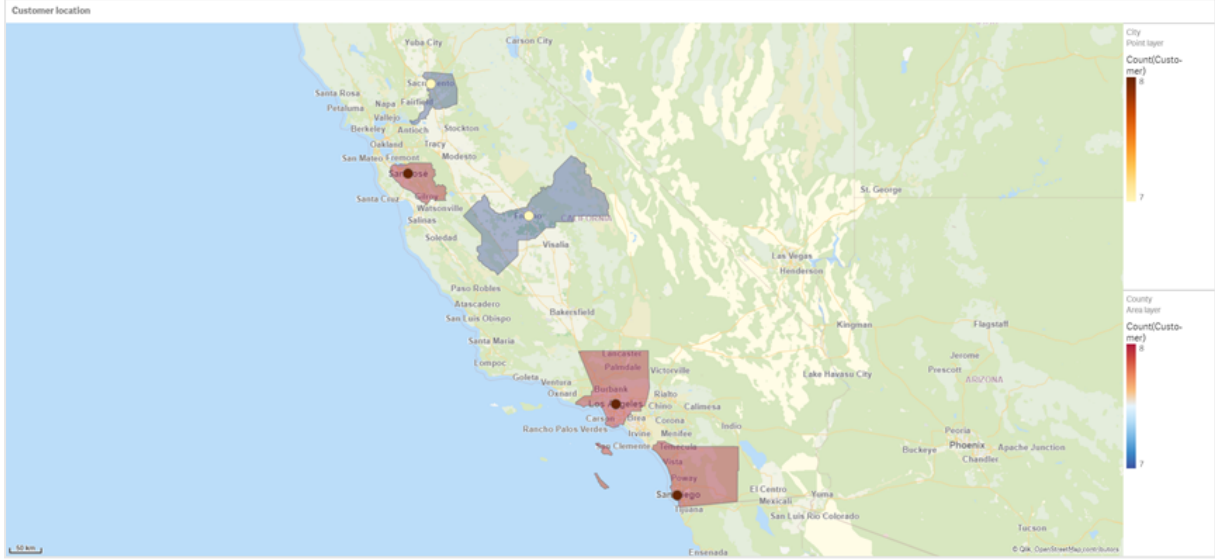


Bu harita için bir yatay kaydırma sınırı ayarlanmıştır. Bu nedenle kullanıcılar, harita görselleştirmesinin odağını, ilgilenilen bölgeden uzağa kaydıramaz. Kullanıcılar ayrı harita katmanları arasında detaya inebilir ancak başlangıç görünümünün dışına kaydırma yapamaz.

Bu harita görselleştirmesi, iki detaya inme boyutu ile bir nokta katmanı ve bir alan katmanı kullanır. Bir detaya inme boyutu, alan katmanının eyaletler seçildikten sonra ilçeleri (county) görüntülemesine olanak sağlar. Diğer detaya inme boyutu ise nokta katmanının alan katmanında bir eyalet seçildikten sonra şehirleri noktalar olarak görüntülemesine olanak sağlar.

Harita grafiğine bir yakınlaştırma sınırı uygulanır. Alan katmanında bir eyalet seçildiğinde harita, alan katmanında ilçeleri ve ayrı bir nokta katmanında şehirleri görüntülemek için detaya iner. Harita, bölgesel bir genel bakış için uygun düzeyde yakınlaştırılmış şekilde kalır.

Eyalet seçimi uygulanmış bir harita grafiği



Veri kümesi

Bu örnekte iki veri kümesi kullanılmaktadır. Bu verileri Qlik Sense uygulamasına içe aktarmanız gerekir. Verileri bir elektronik tabloya ekleyip Qlik Sense uygulamasına içe aktarabilirsiniz. Ayrıca bu yardım sayfasındaki tabloyu web dosyası olarak da içe aktarabilirsiniz.

Şehir verileri

Örnek şehir verileri

Şehir	Şehir Kodu	İlçe	Eyalet	Enlem	Boylam
New York	1	New York County	ABD	40.730599	-73.986581
Los Angeles	2	Los Angeles County	CA	34.053678	-118.242702
Chicago	3	Cook County	IL	41.875555	-87.624421
Philadelphia	5	Philadelphia County	PA	39.952335	-75.163789
Phoenix	6	Maricopa County	AZ	33.446768	-112.075672
San Antonio	7	Bexar County	TX	29.4246	-98.49514
San Diego	8	San Diego County	CA	32.717421	-117.162771
Dallas	9	Dallas County	TX	32.776196	-96.796899
San Jose	10	Santa Clara County	CA	37.34385	-121.883135
Austin	11	Travis County	TX	30.271129	-97.7437

3 Görselleştirmeler

Şehir	Şehir Kodu	İlçe	Eyalet	Enlem	Boylam
Indianapolis	12	Marion County	IN	39.76838	-86.158045
Jacksonville	13	Duval County	FL	30.332184	-81.655651
Columbus	15	Franklin County	OH	39.96226	-83.000706
Charlotte	16	Mecklenburg County	NC	35.227087	-80.843127
Detroit	17	Wayne County	MI	42.348664	-83.056738
Memphis	18	Shelby County	TN	35.149022	-90.051628
Seattle	19	King County	WA	47.603832	-122.330062
Denver	20	Denver County	CO	39.739154	-104.984703
Boston	22	Suffolk County	MA	42.360482	-71.059568
Nashville	23	Davidson County	TN	36.162226	-86.774342
Baltimore	24	Baltimore City County	MD	39.290861	-76.610807
Portland	25	Multnomah County	OR	45.520247	-122.674195
Las Vegas	26	Clark County	NV	36.166286	-115.149225
Milwaukee	27	Milwaukee County	WI	43.034993	-87.922497
Albuquerque	28	Bernalillo County	NM	35.084103	-106.650985
Tucson	29	Pima County	AZ	32.221742	-110.926476
Fresno	30	Fresno County	CA	36.73082	-119.699202
Sacramento	31	Sacramento County	CA	38.581572	-121.4944
Kansas City	32	Jackson County	MO	39.084469	-94.56303
Colorado Springs	33	El Paso County	CO	38.833958	-104.825348
Atlanta	34	Fulton County	GA	33.749099	-84.390185
Omaha	35	Douglas County	NE	41.258732	-95.937873
Raleigh	36	Wake County	NC	35.780402	-78.639078
Miami	37	Miami-Dade County	FL	25.774266	-80.193659
Minneapolis	38	Hennepin County	MN	44.9773	-93.265469
Tulsa	39	Tulsa County	OK	36.152436	-95.990409
Cleveland	40	Cuyahoga County	OH	41.505161	-81.693445
New Orleans	41	Orleans Parish	LA	29.949932	-90.070116

Customer

Örnek müşteri verileri

Customer	Müşteri Numarası	Şehir Kodu
A Superior System	10000453	1
Beech Aircraft Corporation	10003882	1
Deere and Company	10009863	1
Gailey Enterprises	10012851	1
J.A. Bauer Pottery Company	10017852	1
Old Towne Creations	10020715	1
Real World	10022755	1
ValueClick	10025878	1
A&G	10000457	2
Bell Canada Enterprises	10004207	2
Échange CAC Exchange	10010832	2
Gainunion	10012885	2
J.M. Haggart	10018129	2
OnDeck Systems	10020849	2
Reflex Presentations	10022962	2
Wasabi	10026294	2
Aadast	10000471	3
Bendix Corporation	10004255	3
ECI com	10010855	3
Galaxy Marketing Associates	10012907	3
Johnson and Higgins	10018352	3
One Planet Solutions	10020864	3
Relcom	10022978	3
Wayne'sWorld	10026334	3
ABI TruTrac	10000488	5
Best Way! Imaging	10004602	5
Ed Stefanov	10010881	5
Gamacles	10013011	5
Joy Line	10018371	5

Customer	Müşteri Numarası	Şehir Kodu
Onebox	10020907	5
SageGroup	10023511	5
VEI	10026023	5
AboveNet	10000496	6
Bezeq	10005043	6
EDA Today	10010882	6
Gamma One Conversions	10013039	6
K	10018518	6
Keystroke Quality	10019420	6
Outsource Documents	10020982	6
PAGE	10021240	6
Sarcom	10023703	6
Systems of Missouri	10024915	6
Velos Medical Informatics	10026038	6
Abplus	10000497	7
BF Datacom	10005099	7
Edmark	10010923	7
GammaGraphX (GGX)	10013052	7
K&K Enterprises	10018603	7
Overdreams	10021006	7
SAS Institute	10023757	7
Ventana s Group	10026081	7
ABSolute	10000499	8
BH Feldman Consulting	10005236	8
Elbit Oy	10010990	8
Gammel Group	10013061	8
Karickal Exports	10018868	8
Owl's Eye Productions	10021015	8
SAT-SAGEM (usa)	10023780	8
White Oak Interactive	10026365	8

3 Görselleştirmeler

Customer	Müşteri Numarası	Şehir Kodu
Absolute Magic	10000501	9
Bibb Manufacturing Company	10005376	9
Eloi Companies	10011018	9
Gandalf Systems	10013079	9
KAT Micro Distributing	10018877	9
P.C'S	10021111	9
Science Applications International (SAIC)	10023964	9
Xcert	10026521	9
Abstract	10000502	10
BidCast	10005620	10
Elucidex	10011052	10
Ganymede	10013080	10
Kendrick Jansen	10018950	10
P.C.G. Associates	10021107	10
Screen Digest	10024016	10
Xyratex	10026868	10
AC Exchange	10001103	11
Bien Logic	10005688	11
Embedded Support Tools (EST)	10011089	11
Garbee and Garbee	10013127	11
Kennecott Copper Corporation	10018957	11
Pacific Bell	10021160	11
Smith Manufacturing Company	10024477	11
Yurie Systems	10027119	11
AC&E	10001263	12
Acara	10001786	12
Big	10005810	12
Big Picture Technologies	10005919	12
EMC	10011093	12
Garlin Imports	10013137	12

Customer	Müşteri Numarası	Şehir Kodu
KENROB and Associates	10019066	12
Packet Design	10021232	12
Sterling Armament Company	10024704	12
Zero G	10027370	12
Acacia	10001784	13
Big Mountain Multi	10005861	13
Emergency	10011286	13
Gate9th	10013312	13
Kerite Company	10019194	13
PADL	10021239	13
Sun Microsystems	10024880	13
Acc Tonec	10001818	15
Big Planet	10005922	15
Enterprises	10011355	15
Gatierf Publications	10013341	15
kGS	10019469	15
Page Marketing	10021242	15
T & S	10024916	15
Accel Partners	10002114	16
Biz-comm	10006836	16
Equitable Life Assurance Society	10011360	16
GCC Technologies	10013376	16
KillerGraffix	10019502	16
Page Research	10021270	16
T.F.C.	10024918	16
Accent Interactive	10002115	17
Boott Cotton Mills Corporation	10006916	17
Farmland Industries	10011499	17
GDC	10013426	17
Kim Tom Co	10019512	17

Customer	Müşteri Numarası	Şehir Kodu
PageBoy	10021283	17
T.J.T. International	10024919	17
Accent Systems	10002117	18
Borden Company	10006917	18
Farrell Lines Company	10011546	18
GEAR	10013538	18
Kimball (W.W.) Company	10019514	18
PagePoint	10021286	18
T.M. Denton Consultants	10024924	18
Access Point	10002128	19
Accidental	10002137	19
Boston and Albany Railroad Company	10006919	19
Bre-X	10007117	19
FCS	10011600	19
Federated Co-Operatives Limited	10011732	19
GearSource	10013572	19
Gehlken Enterprises	10013670	19
Levi Strauss and Company	10019783	19
Lobster Productions	10019952	19
PageSites	10021297	19
PageWeavers	10021302	19
T3West	10024930	19
Tag Systems	10024942	19
AccessWare	10002136	20
Brazilian Traction, Light and Power Company	10006977	20
Federal Express Corporation	10011623	20
Gebbie Press	10013574	20
Lewis Grocer Company	10019812	20
PageWave	10021300	20
Tadpole	10024940	20

3 Görselleştirmeler

Customer	Müşteri Numarası	Şehir Kodu
ACCPAC International	10002138	22
Brentano's	10006983	22
FenP Innovators	10011821	22
Greymac Trust Company	10013870	22
Lucky	10020080	22
Pallister Management	10021305	22
Take 3	10025022	22
Accrue	10002139	23
C&C	10007134	23
Fentek Industries	10011842	23
Grove Farm Co., Inc.	10013871	23
Market	10020181	23
Palo Alto	10021331	23
Talarian	10025024	23
Accton	10002140	24
C. Hoelzle Associates	10007163	24
Fenwick & West	10011870	24
Grumman Corporation	10013899	24
Maui Island(MIC)	10020193	24
Panasonic	10021350	24
Target	10025052	24
AccuCom	10002142	25
C.O.F.	10007183	25
Ferrari	10011918	25
Guarantee Mutual Life Company	10014043	25
MaxBan	10020227	25
Pangaea Systems	10021380	25
Taroch	10025063	25
ACCUCOMP	10002144	26
C3 Development	10007253	26

Customer	Müşteri Numarası	Şehir Kodu
FiberPlex	10011979	26
GURUs	10014059	26
MaXpeed	10020239	26
Panix	10021411	26
Tartanchase	10025086	26
AccuLAN	10002149	27
C3I	10007258	27
FICOM	10012023	27
H.H. Robertson Company	10014064	27
MAXSTRAT	10020247	27
Paraclipse	10021494	27
Taskers of Andover, Ltd.	10025158	27
Accumedic Systems	10002150	28
Cabco West	10007268	28
Fifth Generation	10012128	28
HarborGroup	10014238	28
Maxtor	10020256	28
Parian Development Group	10021575	28
Tatters	10025213	28
Ace Equipment	10002153	29
Cadtex	10007309	29
Fifth Moon	10012157	29
HarveyOpolis	10014540	29
Maxwell Laboratories	10020266	29
Password Busters	10021641	29
Teamaker	10025239	29
Acer	10002154	30
Cajun	10007448	30
Filene's	10012158	30
HBS	10014802	30

Customer	Mşteri Numarası	şehir Kodu
Mb digital marketing	10020281	30
Patrick Townsend & Associates	10021677	30
Teammax	10025241	30
ACES Research	10002155	31
CalComp	10007457	31
Filetron	10012161	31
Hederman Brothers	10015011	31
McGraw-Hill Publishing Company	10020306	31
Patton Enterprises	10021736	31
Teamsolve	10025242	31
ACI	10002159	32
Caleidoscopio S.r.l.	10007468	32
Emergent	10011345	32
FIND/SVP	10012305	32
GateMaster	10013332	32
Hekimian Laboratories	10015253	32
Mead Corporation	10020323	32
Paul Budde	10021750	32
Todd Shipyards Corporation	10025267	32
ACME Laboratories	10002161	33
Calypso	10007536	33
Finder	10012328	33
Helfand Enterprises	10015267	33
Medics	10020332	33
PayMaxx	10021794	33
Transylvania Company	10025288	33
Acsior	10002412	34
Camelot IT	10007591	34
Finest Host	10012369	34
Helius	10015325	34

Customer	Müşteri Numarası	Şehir Kodu
Melville Shoe Corporation	10020340	34
Payton Group International	10021800	34
UBF	10025304	34
Action Systems	10002501	35
Camros	10007866	35
Finisar	10012399	35
Hercules Incorporated	10015686	35
Mersey Docks	10020364	35
Pick Professionals	10021802	35
UK Total.net	10025353	35
ActivCard	10002520	36
Champion International	10009606	36
Firehole	10012514	36
hesketh.com	10015789	36
Nancy Leffingwell Enterprises	10020449	36
Picka	10021804	36
UKnames.net	10025359	36
Active	10002526	37
Dan River Mills, Inc.	10009633	37
FireTrans	10012600	37
Hewlett Packard	10015886	37
Nbase	10020491	37
PLAINFIELD ROOFING AND SHEET METAL	10026438	37
Ultimate Group	10025392	37
Aberdeen	10000486	38
Ad-vantage	10003687	38
Besicorp	10004516	38
Data General Corporation	10009639	38
ECS Associates	10010865	38
Galaxy Systems	10012927	38

Customer	Müşteri Numarası	Şehir Kodu
G-Com International	10013397	38
Hidden Oak	10015956	38
Jones and Laughlin Steel Corporation	10018363	38
NBTel	10020492	38
One World	10020868	38
QualityLogic	10022166	38
Safe	10023495	38
Ultra-Image	10025418	38
Vectrix	10026009	38
Ad Agency	10003554	39
Day and Zimmermann, Inc.	10009645	39
G.R. Barron	10012761	39
Hill and Knowlton, Inc.	10016113	39
NBX	10020515	39
Quallaby	10022167	39
Underwriters Laboratories	10025467	39
Associates	10003749	40
Dayton Rubber Company	10009650	40
Gadzoox Microsystems	10012792	40
iBEAM	10016780	40
Nematron	10020662	40
Quantum	10022201	40
Universal Access	10025608	40
Beckman Instruments, Inc.	10003857	41
De Postel	10009669	41
Gaecom	10012799	41
Id	10017290	41
Oki	10020672	41
Rdlabs	10022746	41
Userland	10025737	41

Oluşturma şeklim

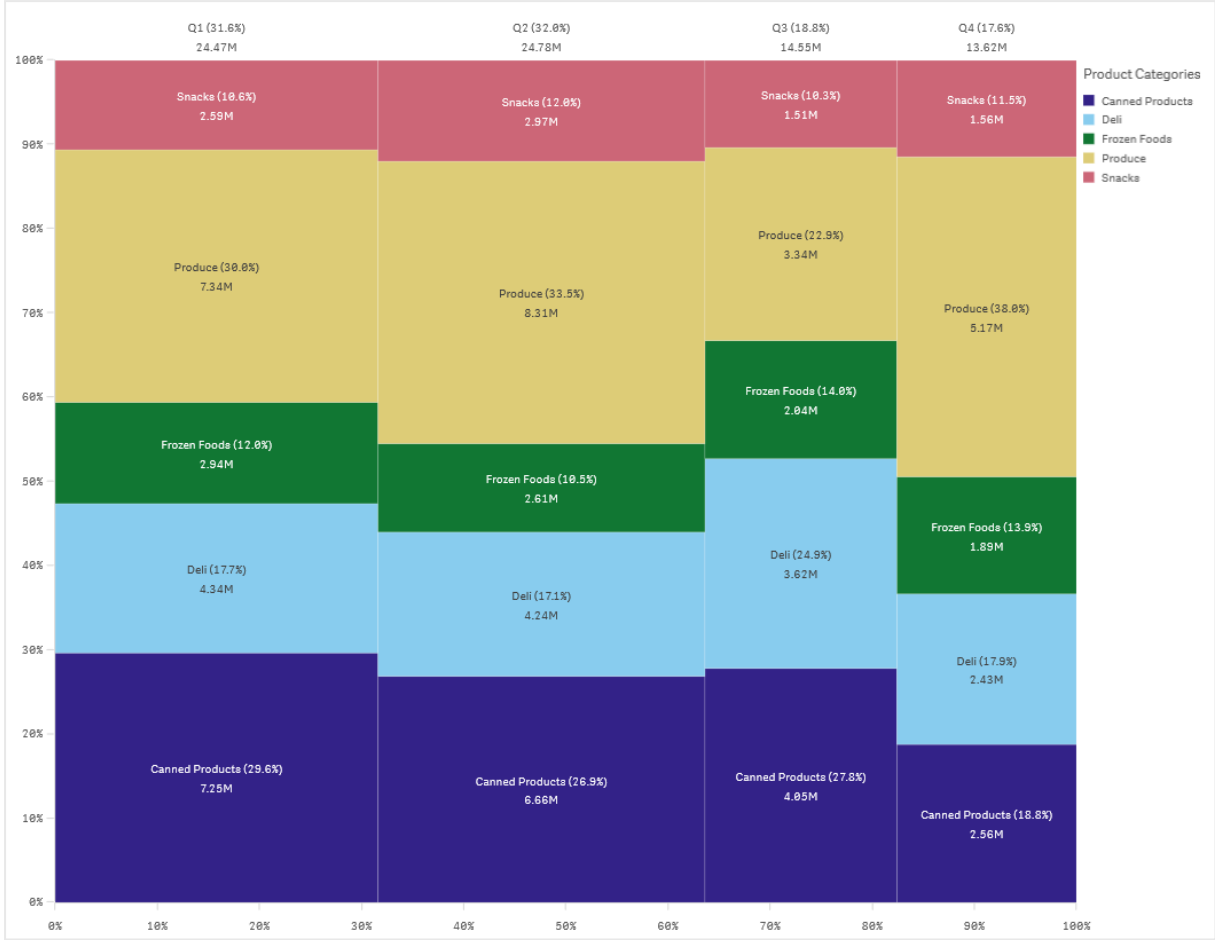
Aşağıdakileri yapın:

1. Verileri **Veri yöneticisi** içine aktarın.
2. **Veri yöneticisi** içinde iki tablo arasında önerilen ilişkilendirmeleri yapın.
3. *Eyalet* ve *İlçe*, ayrıca *Eyalet* ve *Şehir* olacak şekilde iki detaya inme boyutu oluşturun.
4. Bir harita ekleyin ve **Sunum** bölümünde maksimum **7 kat yakınlaştırma** ayarıyla bir **Özel** yakınlaştırma düzeyi ayarlayın.
5. Boyut olarak *Eyalet* -*Şehir* değerlerini içeren bir nokta katmanı ekleyin. Aşağıdaki özellikleri ayarlayın:
 - **Konum** bölümünde kapsamı **Özel** olarak ayarlayın ve **Ülke** bölümüne 'ABD' girin.
 - **Boyut ve Şekil** bölümünde **Boyutlandırma türü** seçeneğini *Count(Distinct(Customer))* olarak ayarlayın.
 - **Renkler** bölümünde *Count(Distinct(Customer))* ögesini kullanarak hesaplamaya göre renklendirme uygulayın.
 - **Seçenekler>Katman görüntüsü** içinde **Görünür detaya inme düzeyleri** seçeneğini **Özel** olarak ayarlayın ve *Şehir* ögesini seçin.
6. Boyut olarak *Eyalet-İlçe* içeren bir bölge katmanı ekleyin. Aşağıdaki özellikleri ayarlayın:
 - **Konum** bölümünde, kapsamı **Özel** olarak ayarlayın, **Ülke** bölümüne 'USA' ve **İdari bölge (Düzye 1)** bölümüne *Eyalet* değerini girin.
 - **Renkler** bölümünde *Count(Distinct(Customer))* ögesini kullanarak hesaplamaya göre renklendirme uygulayın ve **Opaklık** kaydırıcısını %40 değerine getirin.
7. Haritada bölgeyi ortalayın ve sonra **Kaydırarak gezinmeyi sınırla** seçeneğini **Özel** olarak ayarlayıp **Kaydırma sınırı belirle** üzerine tıklayın.

Mekko grafiği

mekko grafiği, grupları karşılaştırmak için uygundur; bu grupların içinde bulunan kategori öğeleri de karşılaştırılabilir. Boyut eksenini grupları gösterirken, hesaplama ekseniyse her bir kategori ögesi için normalleştirilmiş yüzde değerini gösterir. Her bir grubun boyutu, değerini gösterir.

Bu resimde, boyut grupları farklı yıllık çeyrekleri temsil eder. Her bir çeyreğin genişliği, o çeyreğe ait satış toplamının normalleştirilmiş yüzde değerini gösterir. Her bir çeyrek, Produce, Canned Products ve Frozen Foods gibi farklı ürün kategorilerine ayrılır. Her bir ürün kategorisinin yüksekliği, söz konusu ürün kategorisinin o çeyrek içinde satış toplamının normalleştirilmiş yüzde değerine karşılık gelir. Böylece, belirli bir çeyrek içinde veya farklı çeyreklerde ürün kategorileri arasında kolayca karşılaştırma yapabilirsiniz.



Sıralama, boyuta göre otomatiktir. Varsayılan olarak, renklendirme boyuta göre ve 12 renkle yapılır; ancak bu, özellikler panelinde değiştirilebilir. Renklendirme için hangi boyutun ölçüt olarak kullanılacağına karar verebilirsiniz. Bu örnekte renklendirme, farklı kategorileri ve bu kategorilerin satışa olan katkısının her bir çeyrekte nasıl değişiklik gösterdiğini net olarak ayırt etmek için ürün kategorisine göre yapılmıştır.

Veri kümesi olumsuz değerler içeriyorsa olumsuz değerlerin görüntülenemeyeceğini belirten bir metin mesajı gösterilir.

Ne zaman kullanılır?

Gruplanmış verilerin normalleştirilmiş yüzde değerlerini görselleştirmeniz gerektiğinde mekko grafiğini kullanın. Mekko grafikleri öncelikli olarak birleştirilebilen değerlerle kullanılmalıdır.

Avantajlar

mekko grafiğinin okunması ve anlaşılması kolaydır. Gruplar arasında iyi bir karşılaştırma ve her bir grup içindeki kategorilerin etkisinin karşılaştırmasını elde edersiniz.

Dezavantajlar

mekko grafiği, eksen uzunluğu sınırlaması nedeniyle çok boyut değeri olduğunda pek iyi performans göstermez.

Mekko grafikleri, hesaplama değerlerinin büyüklüğü arasında büyük bir fark varsa kullanışlı olmaz. mekko grafiği, mutlak ve göreceli değerler karıştırılırken de doğru seçim olmaz.

Negatif değerler, mekko grafiklerinde görüntülenemez.

mekko grafiği oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada basit bir mekko grafiği oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinden boş bir mekko grafiğini sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut ekle**'ye tıklayın ve bir boyut veya alan seçin. Bu boyut, gruplamayı tanımlar.
3. Hiyerarşi düzeyine göre sıralanmış şekilde ikinci bir boyut ekleyin. Eklediğiniz ikinci boyut, kategorileri tanımlar.
4. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun.

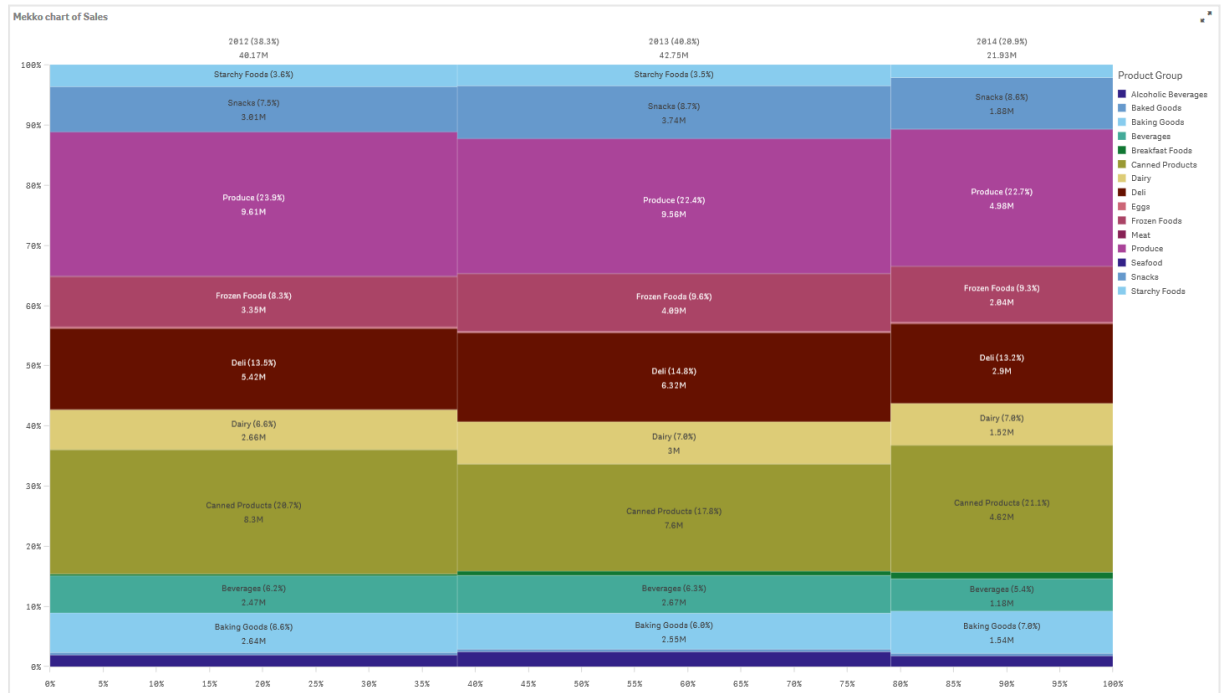
mekko grafiğinde iki boyut ve bir hesaplama gerekir.

Her sütun, birinci boyuta karşılık gelir ve ikinci boyuta göre daha küçük kategorilere ayrılır. Hesaplamaların değerleri, her bir sütun içindeki kategorilerin göreceli yüksekliğini ve sütunların boyutunu belirler.

Grafiği oluşturduğunuzda, özellikler panelinde grafiğin görünümünü ayarlayabilirsiniz.

mekko grafiğini kullanarak grupları ve grup kategorilerini bir hesaplama ile karşılaştırma

Bu örnekte, farklı yıllar arasındaki satışları ve belirli ürün gruplarının yıla ait satışlar üzerindeki etkisini ve bunun diğer yıllarla karşılaştırmasını yapmak için mekko grafiğinin nasıl oluşturulacağı gösterilmektedir.



Veri kümesi

Bu örnekte, Qlik Sense Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma dersinde bulunan iki veri dosyasını kullanacağız. Dersi indirin ve genişletin. Dosyaları, *Tutorials source* (Ders kaynağı) klasöründe bulabilirsiniz:

- *Sales.xls*
- *Item master.xls*

Dosyaları indirmek için [Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma](#) konumuna gidin.

İki veri dosyasını boş bir uygulamaya ekleyin ve *Item Number* (Öğe Numarası) ile ilişkilendirildiklerinden emin olun.

Yüklü veri kümesi, satış verileri içerir. *Ana öğe* tablosunda, sipariş edilen ürünlerle ilgili bilgiler bulunur (örn. ürün grupları).

Hesaplama

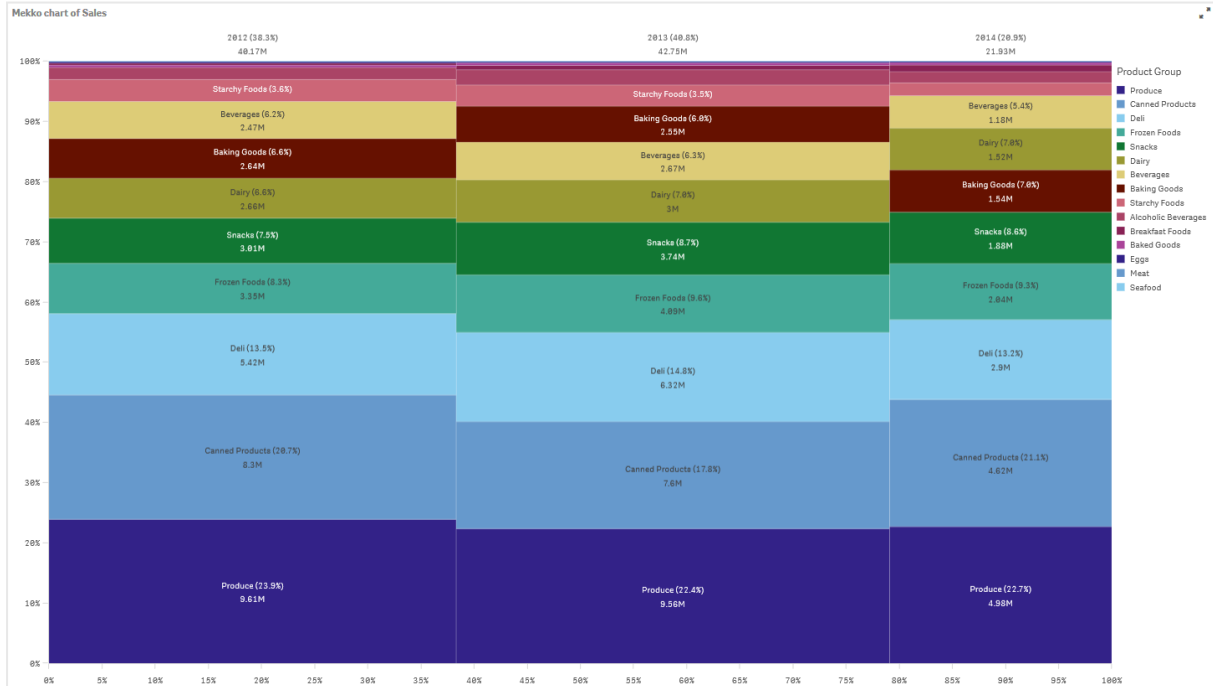
Ana öğelerde *Sales* adlı bir hesaplama ve `sum(Sales)` ifadesi oluşturularak satış hacmini hesaplama olarak kullanıyoruz.

Görselleştirme

Sayfaya bir mekko grafiği ekliyor ve aşağıdaki veri özelliklerini ayarlıyoruz:

- **Boyut:** Date.autoCalendar.Quarter (yıl).
- **Boyut:** Product Group (ürün grubu)
- **Hesaplama:** *Sales*, ana öğe olarak oluşturulan hesaplama.

Şu mekko grafiği oluşturulur:



Her bir sütunun boyutu, her yıla ait satış hacmini temsil eder. Her bir sütunun içindeki farklı bölümlerin boyutu, o yıl boyunca her bir belirli ürün grubu için satış hacmini temsil eder.

Yıllık yüzdelerin üçünün de toplamının %100 olduğuna dikkat edin. Her bir yılın ürün grupları bölümünün yüzdeleri için de aynısı geçerlidir. Bunun nedeni, yüzdelerin normalleştirilmiş olmasından dolayı her bir bölümün boyutunun toplama göreli olmasıdır.

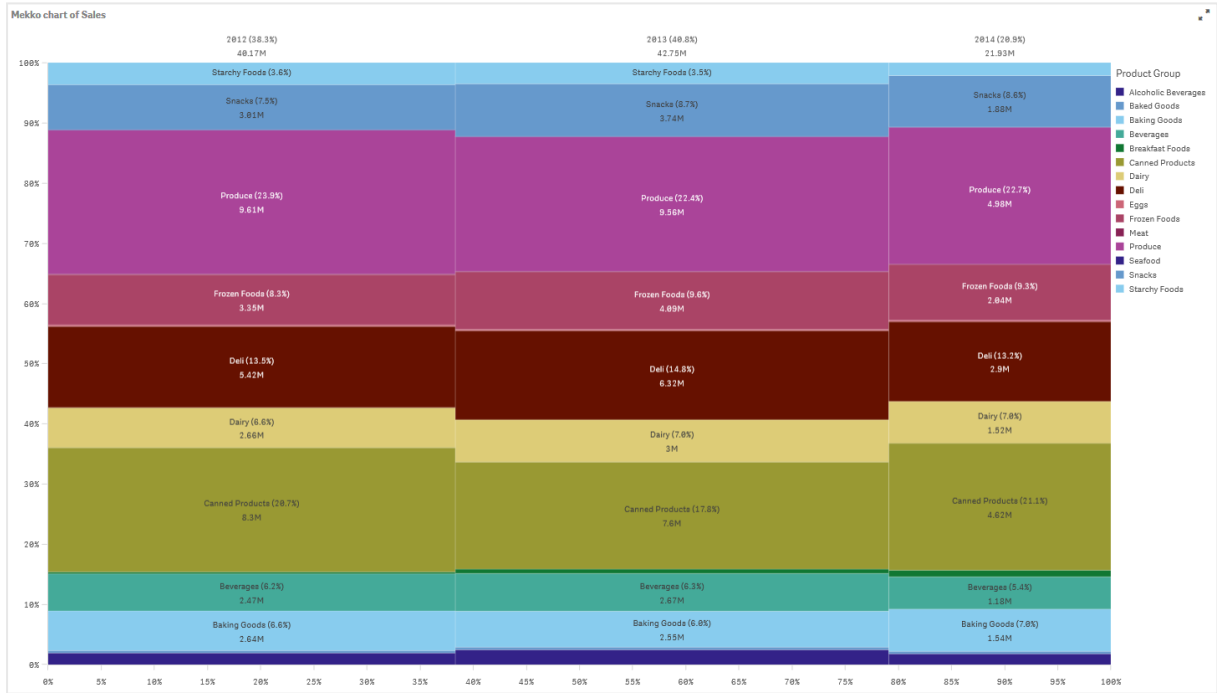
Her bir ürün grubunun satışının yıldan yıla nasıl değiştiğine dair daha iyi bir genel bakış elde etmek istiyoruz. Bir sütundan diğerine yan yana durmayan Baking Goods, Dairy veya Beverages gibi ürün grupları için bu net değildir. Ürün gruplarına dayalı olarak farklı bir sıralama görüntülemek istiyoruz.

Bu, özellikler panelinde **Sıralama** bölümünden değiştirilebilir.

Sıralama düzenini şu şekilde ayarlayın:

1. Date.Year
2. Product Group
3. Sum(Sales)

Grafik şöyle olur:




Keşif


mekko grafiği, farklı ürün grupları için yıllık normalleştirilmiş satış yüzdesini ve her bir yılın normalleştirilmiş satış yüzdesini görselleştirir. Görselleştirme, yıllık olarak ürün grubuna göre sıralanır. Fare imleciyle ürün grubunun üzerine gelerek ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz.

mekko grafiğinde, Produce öğesinin üç yılın en yüksek satış hacmine sahip olduğunu görebiliyoruz.


Mekko grafiği özellikleri

Mekko grafiklerinin düzenini ve biçimlendirmesini değiştirebilirsiniz.

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Boyut veya hesaplama eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.

Boyutlar




Veri sekmesinde, **Boyutlar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir **Boyutlar** ve **Alanlar** listesini açın. Kullanmak istediğiniz alanın boyutunu seçin.

İfade düzenleyicisinde bir boyut oluşturmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz. Bir boyut oluşturmanın diğer bir yolu da, ifadeyi doğrudan metin kutusuna yazmaktır. Bu şekilde eklenen ifadeler eşittir işareti (=) ile başlamalıdır. Aşağıda hesaplanan boyuta sahip bir örnek bulabilirsiniz:


=If (Week < 14, Week, 'Sales')

Ekle seçeneği griyse daha fazla boyut ekleyemezsiniz.

Ana öğeye bağlı bir boyutu düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya boyutun ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

- **<Boyut adı>**: Boyut ayarlarını açmak için boyut adına tıklayın. Boyutu silmek isterseniz boyuta sağ tıklayıp diyalog penceresinde  öğesini seçin. Alternatif olarak, boyuta ve  öğesine tıklayın.
 - **Boyut**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
 - **Alan**: Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket**: Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **null değerlerini dahil et**: Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut öğesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.

- **Sınırlama:** Görüntülenen değerlerin sayısını sınırlar. Bir sınırlama ayarladığınızda, yalnızca hesaplama değerinin sınırlama ölçütünü karşıladığı boyutlar görüntülenir:
 - **Sınırlama yok:** Varsayılan değer.
 - **Sabit sayı:** Üst veya alt değerleri görüntülemek için seçin. Değer sayısını ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Tam değer:** İşleçleri kullanın ve tam sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Görelî değer:** İşleçleri kullanın ve yüzde olarak görelî sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Hesaplama esas alınan:** <hesaplama>: Görüntülenen boyut değerleri sayısında sınırlama yaptığınızda gösterilir. Hesaplama değeri ölçütü karşılayan boyutlar görüntülenir.
- **Diğerlerini göster:** Seçildiğinde, görselleştirmedeki son değer (gri renkli) kalan tüm değerleri özetler. Bir tür sınırlama ayarlandığında (**Sabit sayı**, **Tam değer** veya **Görelî sayı**), değer bu ayarda 1 olarak sayılır. Örneğin, **Tam değer** kullanılır ve 10 olarak ayarlanırsa onuncu değer **Diğerleri** olur.
- **Diğer etiketi:** Özetlenmiş değerler için bir etiket girin (**Diğerlerini göster** seçildiğinde). Bir ifadeyi etiket olarak da kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Ana öğe: Yeni oluştur**'a tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana öğeye bağlıysa ana öğeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.

Görselleştirmede görüntüledikleri sırayı ayarlamak için boyutları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını () kullanın.



Hesaplamalar


Veri sekmesinde, **Hesaplamalar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir hesaplamalar listesini açın. Görselleştirmeye eklemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur.

Hiçbir hesaplama yoksa bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ana öğeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Ekle seçeneği yoksa, daha fazla hesaplama ekleyemezsiniz.

- **<Hesaplama adı>:** Hesaplama ayarlarını açmak için hesaplamaya tıklayın. Hesaplamayı silmek isterseniz hesaplamaya sağ tıklayın ve diyalog penceresinde  seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak, hesaplamaya ve ardından  öğesine tıklayın.

- **İfade:** İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
- **Etiket:** Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
- **Hesaplama:** Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
- **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.

Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **###0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
Sınırlamalar:
Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.
Kutu çizimiyle birlikte kullanılamaz.
Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.
- **Ana öge:** **Yeni oluştur**'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana ögeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana ögeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir. .

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için hesaplamaları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını (\equiv) kullanın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Boyutlar**'dan **Hesaplamalar**'a sürükleyebilirsiniz. Boyutu **Hesaplamalar**'a taşıdığınızda bir toplamaya atanır. Ana boyutu **Hesaplamalar**'a taşıyamazsınız.

Sıralama

Sıralama önceliği düzenini ayarlamak için boyutları ve hesaplamaları sürükleyin. Sayılar düzeni gösterir.

Boyutlar ve hesaplamalar kendi içinde de sıralanabilir:

Ayarları açmak ve için boyut veya hesaplama adına tıklayın ve **Özel** sıralamaya geçmek için sıralama düğmesine tıklayın. Aşağıdaki listede, dahili sıralama önceliği sırası ve sıralama seçenekleri gösterilmektedir. Sıralama **Artan** veya **Azalan** düzendedir.

- **İfadeye göre sırala:** Sıralama için bir ifade girin. Yalnızca boyutlar için kullanılabilir.
- **Sayısal olarak sırala**
- **Alfabetik olarak sırala**

Ayrıca, **Özel**'e geçerek ve tüm sıralama seçeneklerinin seçimini kaldırarak yükleme sırasına göre sıralama yapabilirsiniz.

Bir alan için özel sıra ayarladıysanız bu özel sıra, **Sıralama**'da seçilen dahili sıralama düzenini geçersiz kılacaktır.

Eklentiler

Veri işleme:

- **Hesaplama koşulu:** Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: $count(distinct Team) < 3$. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir.

- Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Grafikte başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.
Başlık, Alt başlık ve Dipnot'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizinin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir.
İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizinin kullanıldığını varsayalım: 'Sales: ' & Sum(Sales). Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (=Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.

Alternatif durumlar

Durum: Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:

- **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
- **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
- **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Renkler ve göstergeler

- **Renkler:** Grafik değerlerinin nasıl renklendirildiğini seçin. İki ayar vardır:
 - **Otomatik:** Varsayılan ayarları kullanarak grafik değerlerini renklendirir.
 - **Özel:** Grafikteki değerlerinizi renklendirme yöntemini el ile seçin. Aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:
 - **Boyuta göre:** Boyut değerlerine göre grafiği renklendirin. Varsayılan olarak, boyut için 12 renk kullanılır. 12'den fazla boyut değeri olduğunda renkler yeniden kullanılır. Bu seçildiğinde, aşağıdaki ayarlar kullanılabilir:

- **Boyut seçin:** Bu grafikteki nesnelere renklendirmeye yönelik değerleri içeren bir alan veya ifade girin.
- **Kalıcı renkler:** Seçim durumları arasında renklerin aynı kalması için seçin.
- **Renk şeması:** Farklı değerler için kullanılacak **12 renk** veya **100 renk** seçin. Renk körlüğü olan insanlar 12 rengi ayırt edilebilir, ancak 100 rengin tamamını ayırt edilemeyebilir.
- **Göstergeyi göster:** Varsayılan olarak **Kapalı**'ya ayarlıdır. Yeteri kadar alan varsa gösterge görüntülenir. Yerleşim, **Gösterge konumu** ayarında değiştirilebilir.
- **Gösterge başlığını göster:** Seçildiğinde gösterge başlığı görüntülenir.

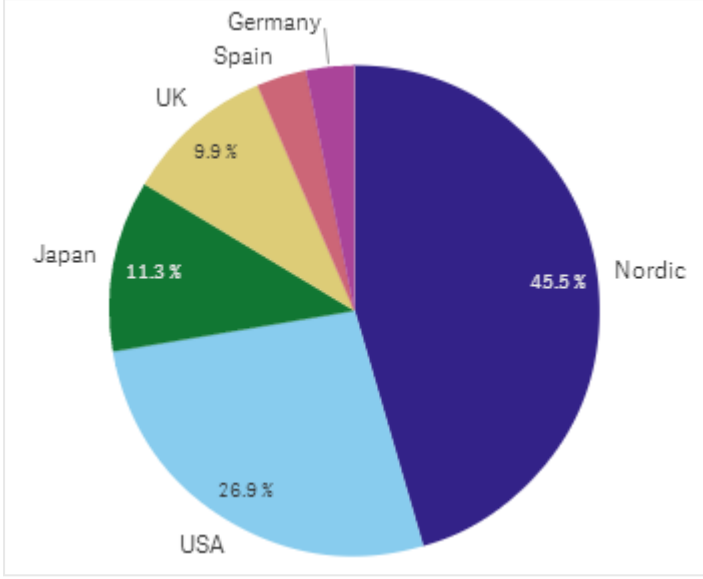
Pasta grafiği

Pasta grafiği, değerler arasındaki ilişkiyi ve tek değerin toplama ilişkisini gösterir. Yalnızca olumlu değerleri olan tek bir veri diziniz olduğunda pasta grafiğini kullanabilirsiniz.

Pasta grafikte boyutlar, hesaplama değerinin kesimlerini oluşturur. Pasta grafiğin yalnızca bir boyutu ve en fazla iki hesaplaması olabilir. Birinci hesaplama, grafikteki her bir dilimin açısını belirlemek için kullanılır.

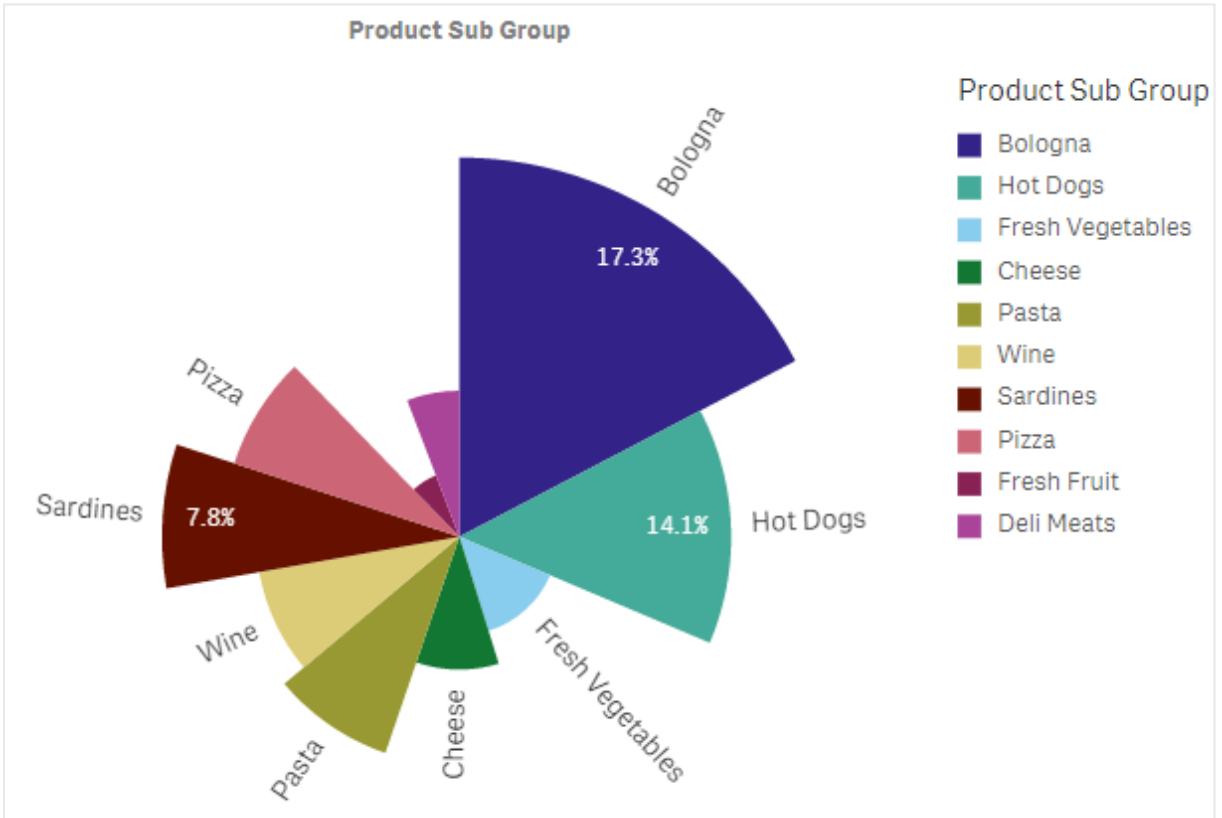


Pasta grafiğinde bölge başına satışlar.



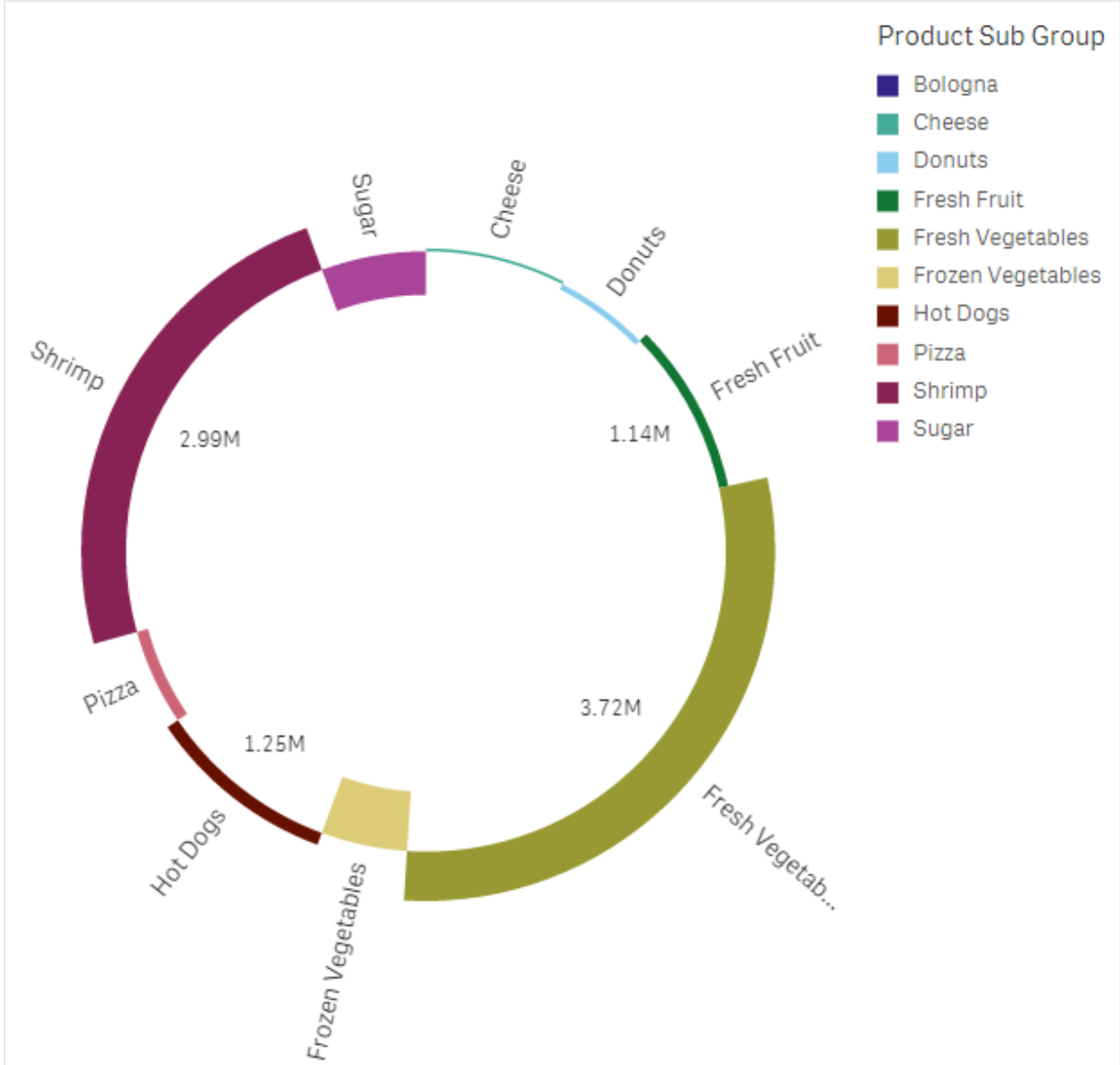
İsteğe bağlı olarak ikinci bir hesaplama, her bir pasta diliminin yarıçapını belirlemek için kullanılabilir. Pasta grafiğin bu stili, gül grafiği olarak da bilinir.

Dilim yarıçapının, fatura satışı başına ortalama satış ile belirlendiği bir pasta grafikteki ürün alt grubuna göre satış



Pasta grafiğin pasta sunumunda, yarıçap hesaplamasındaki negatif değerler desteklenmez ve hariç tutulur. Yarıçap hesaplamasındaki negatif değerler, halka sunumunda desteklenir ve pasta grafiğin merkezine doğru işaret eder.

Yarıçap hesaplamasının, önceki yıla ait satışların karşılaştırmasını içerdiği bir pasta grafikteki ürün alt grubuna göre satış



Ne zaman kullanılır?

Pasta grafiğinin temel kullanım amacı, belirli bir kesimi toplamla karşılaştırmaktır. Pasta grafiği, özellikle evet/hayır veya kuyruğa alınmış/sonlandırılmış gibi yalnızca iki kesim olduğunda yararlı olur.

İki pasta grafiğinin sonuçlarını karşılaştırmanız önerilmez.

Avantajlar

Pasta grafiği, birkaç kesim boyut olarak kullanıldığında oranların hemen anlaşılmasını sağlar. 10 veya daha az kesim kullandığınızda, pasta grafiği görsel verimliliğini korur.

Dezavantajlar

Özellikle birçok kesime sahip bir pasta grafiğinin farklı kesimlerini karşılaştırmak zor olabilir.

Pasta grafiği, görselleştirdiği değerler için çok fazla alan kaplar.

Pasta grafiği oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada pasta grafiği oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:


1. Varlıklar panelinde, boş bir pasta grafiğini sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut ekle**'ye tıklayın ve bir boyut veya alan seçin.
3. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun.


Bir pasta grafiğinde varsayılan olarak aşağıdaki ayarlar kullanılır:

- İlk 10 kesim, saat yönünde azalan boyut sırasıyla gösterilir.
- Renkler boyutlara göre gösterilir.
- Değer etiketleri yüzde olarak gösterilir.


Pasta grafiği oluşturduktan sonra, özellikler panelinde bunun görünümünü ayarlamak veya bir yarıçap hesaplaması eklemek isteyebilirsiniz.

Pasta grafiği özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



*Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.*



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Boyut veya hesaplama eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Hesaplamalar**'dan **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz. Hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıdığınızda toplama kaldırılır. Ana hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıyamazsınız. Bir hesaplamayı yalnızca ifadesi basitse **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz.

Boyutlar

Veri sekmesinde, **Boyutlar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir **Boyutlar** ve **Alanlar** listesini açın. Kullanmak istediğiniz alanın boyutunu seçin.




İfade düzenleyicisinde bir boyut oluşturmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz. Bir boyut oluşturmanın diğer bir yolu da, ifadeyi doğrudan metin kutusuna yazmaktır. Bu şekilde eklenen ifadeler eşittir işareti (=) ile başlamalıdır. Aşağıda hesaplanan boyuta sahip bir örnek bulabilirsiniz:

=If (Week < 14, Week, 'Sales')

Ekle seçeneği griyse daha fazla boyut ekleyemezsiniz.

Ana öğeye bağlı bir boyutu düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya boyutun ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Boyutlar için aşağıdaki özellikler mevcuttur:

- **<Boyut adı>**: Boyut ayarlarını açmak için boyut adına tıklayın. Boyutu silmek isterseniz boyuta sağ tıklayıp diyalog penceresinde  öğesini seçin. Alternatif olarak, boyuta ve  öğesine tıklayın.
 - **Alan**: Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket**: Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **Boyut**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
 - **null değerlerini dahil et**: Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut öğesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.
 - **Sınırlama**: Görüntülenen değerlerin sayısını sınırlar. Bir sınırlama ayarladığınızda, yalnızca hesaplama değerinin sınırlama ölçütünü karşıladığı boyutlar görüntülenir:
 - **Sınırlama yok**: Varsayılan değer.
 - **Sabit sayı**: Üst veya alt değerleri görüntülemek için seçin. Değer sayısını ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Tam değer**: İşleçleri kullanın ve tam sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Görelî değer**: İşleçleri kullanın ve yüzde olarak görelî sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Hesaplama esas alınan**: <hesaplama>: Görüntülenen boyut değerleri sayısında sınırlama yaptığınızda gösterilir. Hesaplama değeri ölçütü karşılayan boyutlar görüntülenir.
 - **Diğerlerini göster**: Seçildiğinde, görselleştirmedeki son değer (gri renkli) kalan tüm değerleri özetler. Bir tür sınırlama ayarlandığında (**Sabit sayı**, **Tam değer** veya **Görelî sayı**), değer bu ayarda 1 olarak sayılır. Örneğin, **Tam değer** kullanılır ve 10 olarak ayarlanırsa onuncu değer **Diğerleri** olur.
 - **Diğer etiketi**: Özetlenmiş değerler için bir etiket girin (**Diğerlerini göster** seçildiğinde). Bir ifadeyi etiket olarak da kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx**

seçeneğine tıklayın.

- **Ana öğe:** **Yeni oluştur**'a tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana öğeye bağlıysa ana öğeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Hesaplamalar

Veri sekmesinde, **Hesaplamalar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir hesaplamalar listesini açın. Görselleştirmeye eklemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur. Pasta grafikler bir **Açı** hesaplaması gerektirir, ancak isteğe bağlı olarak, pasta grafiğin her bir diliminin yarıçapını belirleyen **Yarıçap** için bir hesaplama eklenebilir.


Hiçbir hesaplama yoksa bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ana öğeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Ekle seçeneği griyse daha fazla hesaplama ekleyemezsiniz.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Boyutlar**'dan **Hesaplamalar**'a sürükleyebilirsiniz. Boyutu **Hesaplamalar**'a taşıdığınızda bir toplamaya atanır. Ana boyutu **Hesaplamalar**'a taşıyamazsınız.

Hesaplamalar için aşağıdaki özellikler mevcuttur:

- **<Hesaplama adı>:**
 - **İfade:** İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Etiket:** Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
 - **Hesaplama:** Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
 - **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur. Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.

- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **####0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırcı:** Ondalık ayırcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırcı:** Binlik ayırcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
 - **Ana öge: Yeni oluştur'**a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana ögeye bağlıysa **Düzenle'**ye tıklayarak ana ögeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Sıralama

Sıralama önceliği düzenini ayarlamak için boyutu ve hesaplamayı sürükleyin. Sayılar düzeni gösterir.

Boyut ve hesaplama dahili olarak sınırlanabilir.

Ayarları açmak ve için boyut veya hesaplama adına tıklayın ve **Özel** sıralamaya geçmek için sıralama düğmesine tıklayın. Aşağıdaki listede, dahili sıralama önceliği sırası ve sıralama seçenekleri gösterilmektedir:

- **İfadeye göre sırala:** Sıralama için bir ifade girin. Yalnızca boyutlar için kullanılabilir.
- **Sayısal olarak sırala**
- **Alfabetik olarak sırala**

Sıralama **Artan** veya **Azalan** düzendedir.

Ayrıca, **Özel**'e geçerek ve tüm sıralama seçeneklerinin seçimini kaldırarak yükleme sırasına göre sıralama yapabilirsiniz.

Bir alan için özel sıra ayarladıysanız bu özel sıra, **Sıralama**'da seçilen dahili sıralama düzenini geçersiz kılacaktır.

Eklentiler

- **Veri işleme: Hesaplama koşulu:** Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: `count(distinct Team)<3`. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir. Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Grafikte başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin. **Başlık**, **Alt başlık** ve **Dipnot**'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizinin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir. İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizinin kullanıldığını varsayalım: `'Sales: ' & Sum(Sales)`.

Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (=Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.
- Sorumluluk reddini göster Grafiğin altında görünen görselleştirme sorumluluk reddi beyanlarını (sınırlı veri gibi) görmek istiyorsanız veya grafiğin negatif değerleri varsa **Göster** olarak ayarlayın.

Alternatif durumlar

Durum: Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:

- **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
- **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
- **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

- **Pasta/Halka:** Grafiği pasta veya halka olarak sunmak için bunu seçin.
- **Boyut etiketi: Otomatik** olarak ayarlandığında, yeteri kadar alan varsa etiket görüntülenir.
- **Değer etiketleri:**
 - **Otomatik:** Hesaplama değerleri bütünün yüzdesi olarak görüntülenir.
 - **Özel:** Hesaplama değerlerinin nasıl görüntüleneceğini seçin.
 - **Yok:** Hiçbir hesaplama değeri görüntülenmez.
 - **Pay:** Hesaplama değerleri bütünün yüzdesi olarak görüntülenir (varsayılan ayar).
 - **Değerler:** Normal hesaplama değerleri görüntülenir.
 - **Etiket hesabı: Açı** hesaplamasından mı yoksa **Yarıçap** hesaplamasından mı değerlerin kullanılacağını seçin.

Stil'e tıklayarak pasta grafiğin stilini değiştirebilirsiniz.

- Dış çizgi genişliği Pasta grafiğindeki dilimlerin bir anahattı olup olmayacağını ve anahat genişliğinin ne kadar olacağını seçin. Varsayılan ayar **Yok**'tur.
- **Anahat rengi:** Renk seçicide, anahattın rengini seçin. **Anahat genişliği, Yok** olarak ayarlanırsa bu seçenek kullanılamaz.
- **Köşe yuvarlama yarıçapı:** Dilimlerin köşelerinin ne kadar yuvarlatılacağını belirleyin.
- **İç yarıçap:** Halka olarak gösterildiğinde grafiğin iç yarıçapını belirleyin. Bu seçenek yalnızca **Halka** seçildiğinde kullanılabilir.
- **Tümünü sıfırla:** Tüm stil düzenleyici özelliklerini varsayılan değerlerine sıfırlar.

Renkler ve göstergeler

- **Renkler:** Grafik değerlerinin nasıl renklendirildiğini seçin. İki ayar vardır:
 - **Otomatik:** Varsayılan ayarları kullanarak grafik değerlerini renklendirir.
 - **Özel:** Grafikteki değerlerinizi renklendirme yöntemini el ile seçin. Aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:
 - **Tek renk:** Tek bir renk (varsayılan olarak mavi) kullanarak grafiği renklendirin. Boyut rengini değiştirmek için renk seçiciyi kullanın.
 - **Kitaplık renklerini kullan:** Görselleştirmede kullanılan ana boyuta veya ana hesaplamaya bir renk atandığında kullanılabilen seçenek. Ana öge renklerini kullanmayı veya ana öge renklerini devre dışı bırakmayı seçebilirsiniz. Bir görselleştirmede hem ana boyut hem de ana hesaplama için renk atandığında, görselleştirmede hangisinin kullanılacağını seçebilirsiniz.
 - **Boyuta göre:** Boyut değerlerine göre grafiği renklendirin. Varsayılan olarak, boyut için 12 renk kullanılır. 12'den fazla boyut değeri olduğunda renkler yeniden kullanılır. Bu seçildiğinde, aşağıdaki ayarlar kullanılabilir:
 - **Boyut seçin:** Bu grafikteki nesnelere renklendirmeye yönelik değerleri içeren bir alan veya ifade girin.
 - **Kitaplık renkleri:** Ana boyut rengini kullanmayı veya devre dışı bırakmayı seçin. Yalnızca görselleştirmede kullanılan bir ana boyuta atanmış bir renk bulunduğu kullanılabilecek seçenek.
 - **Kalıcı renkler:** Seçim durumları arasında renklerin aynı kalması için seçin.
 - **Renk şeması:** Farklı değerler için kullanılacak **12 renk** veya **100 renk** seçin. Renk körlüğü olan insanlar 12 rengi ayırt edilebilir, ancak 100 rengin tamamını ayırt edilemeyebilir.
 - **Hesaplamaya göre:**
 - **Hesaplama seçin:** Grafiğinizi renklendirmek için kullanılacak hesaplamayı seçin.
 - **Etiket:** Göstergede görüntülenen hesaplamaya yönelik bir metin veya ifade girin.
 - **Sayı biçimlendirme:** Alan ya da ifade değerleri biçimini ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
 - **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- ###0 Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- ####0 sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- 0000 sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- 0.000 Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırcı:** Ondalık ayırcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırcı:** Binlik ayırcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
- **Renk şeması:** Aşağıdaki seçeneklerden bir renk şeması seçin:
 - **Sıralı gradyan:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, farklı renk tonları kullanılarak yapılır. Yüksek hesaplama değerlerinin daha koyu tonları vardır.
 - **Sıralı sınıflar:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, açıkça farklı olan renkler kullanılarak yapılır.
 - **Uzaklaşan gradyan:** Örneğin, bir grafikteki farklı alanlar arasındaki ilişkiyi göstermek için düşükten yükseğe doğru sıralanan verilerle çalışılırken kullanılır. Düşük ve yüksek değerler koyu renklere sahiptir, orta seviye renkler açıktır.

- **Uzaklaşan sınıflar:** Orta seviyenin paylaşıldığı birleştirilmiş iki sıralı sınıf halinde görülebilir. İki aşırı uç olan yüksek ve düşük karşıt tonlara sahip koyu renklerle, orta seviyede kritik değerler ise açık renklerle vurgulanır.
- **Renkleri ters çevir:** Seçildiğinde, renk düzeni tersine çevrilir.
- **Aralık:** Hesaplamaya göre veya ifadeye göre renklendirmek için kullanılan değer aralığını tanımlayın.
 - **Otomatik:** Renk aralığı, hesaplama veya ifade değerlerine göre ayarlanır.
 - **Özel:** Özel seçeneği belirlendiğinde, renk aralığı için **Min** ve **Maks** değerlerini ayarlayabilirsiniz.
- **İfadeye göre:** Değerlere yönelik renkleri tanımlamak için bir ifade kullanarak grafiği renklendirin. Desteklenen renk biçimleri: RGB, ARGB ve HSL.
 - **İfade:** Kullanmak istediğiniz ifadeyi girin. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
 - **İfade bir renk kodudur:** Varsayılan olarak seçilidir. Çoğu durumda, bu ayarı tutmak en iyisidir. Seçim temizlendiğinde, ifade grafik gradyanlarının birine karşılık olarak çizilen bir sayı olarak değerlendirilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmeyi renklendirme (page 570)* Renklendirme hesaplama veya ifadeye göre yapıldığında, renk aralığını (**Min.** ve **Maks.** değerler) ayarlayabilirsiniz. Renk aralığı ayarlandığında, renkler seçimler ve sayfaların tamamında sabit kalır. İfadeye göre renk kullanılırken, renk aralığını ayarlayabilmeniz için önce **İfade bir renk kodudur** seçeneği temizlenmelidir.
- **Göstergeyi göster:** **Tek renk** seçildiğinde kullanılamaz. Varsayılan olarak **Kapalı**'ya ayarlıdır. Yeteri kadar alan varsa gösterge görüntülenir. Yerleşim, **Gösterge konumu** ayarında değiştirilebilir.
- **Gösterge konumu:** Göstergenin nerede görüntüleneceğini seçin.
- **Gösterge başlığını göster:** Seçildiğinde gösterge başlığı görüntülenir.

Araç ipucu

- **Araç ipucu:** Araç ipucuna herhangi bir hesaplama, grafik veya görüntü kombinasyonu eklemek için **Özel** seçeneğine ayarlayın.
- **Temel satırları gizle:** Temel bilgileri gösteren araç ipucunun satırlarını gizleyin. Özel araç ipucunun hesaplaması, bir başlığı ve açıklaması yoksa **Temel satırları gizle** seçeneği, boyut değerlerini de gizler.
- **Başlık:** Araç ipucu için bir başlık girin.
- **Açıklama:** Araç ipucu için bir açıklama girin.
- **Measures:** Araç ipucu olarak hesaplama eklemek için **Hesaplama ekle**'ye tıklayın.
 - **Bir alandan** seçeneğini kullanarak bir alandan hesaplama seçin. Ayrıca bir hesaplama eklemek için ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Etiket** seçeneğini kullanarak hesaplamanın etiketini, **Sayı biçimlendirme** seçeneğini kullanarak da biçimlendirmeyi değiştirebilirsiniz. Hesaplama bir ana öğeyse, ana hesaplama

biçimlendirmesini kullanabilir veya biçimlendirmeyi kapatıp **Sayı biçimlendirme**'yi kullanarak başka bir biçim seçebilirsiniz.

- **Grafik:** Araç ipucuna bir grafik eklemek için **Grafik ekle**'ye tıklayın.
 - **Ana öğeler:** Listedeki, araç ipucu olarak gösterilecek bir ana görselleştirme seçin.
 - **Grafik boyutu:** Grafik kapsayıcısının boyutunu seçin.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 140 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Ana öğeyi düzenle:** Bir ana görselleştirme seçtikten sonra görünür. Ana öğeyi düzenlemek için tıklayın.
- **Resimler:** Araç ipucuna bir resim eklemek için **Resim ekle**'ye tıklayın.
 - **Tür:** **Medya kitaplığınızdan** veya bir **URL** kaynağından resmin konumunu seçin.
 - **Boyut:** Araç ipucu kapsayıcısının boyutunu ayarlayın. Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 50 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Orijinal.** Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır. 340 pikselden büyükse görüntü küçültülür.
 - **Medya kitaplığı:** **Tür** için **Medya kitaplığı**'ni seçtiğinizde görüntülenir. Medya kitaplığınızdan görüntü seçmek için tıklayın.
 - **URL:** **Tür** için **URL**'yi seçtiğinizde görüntülenir. Bir **URL** girin.

Pivot tablo

Pivot tablo, boyutları ve hesaplamaları bir tablodaki satırlar ve sütunlar olarak sunar. Pivot tabloda, verileri aynı anda birden fazla hesaplama ve birden fazla boyuta göre analiz edebilirsiniz.

Satırların ve sütunların yerlerini değiştirerek hesaplamaları ve boyutları yeniden düzenleyebilirsiniz.



Ne zaman kullanılır?

Pivot tablo, tek bir tabloya birkaç boyut veya hesaplama eklemek istediğinizde ve farklı alt toplamlar görmek için bunları yeniden düzenlemek istediğinizde yararlı olur.

Avantajlar

Pivot tablo, bir kerede birden fazla boyutu ve hesaplamayı analiz etmek istediğinizde ve bunları verilerinizle ilgili farklı bir perspektif elde etmek için yeniden düzenlemek istediğinizde çok güçlü bir seçim olur. İlgilediğiniz satırları genişletebilir ve tablonun geri kalanındaki satırları daraltılmış halde tutabilirsiniz.

Dezavantajlar

Pivot tablo biraz karışık görülebilir ve hemen bilgi sunmayabilir.

Pivot tablo oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada yeni bir pivot tablo oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlık panelinde, boş bir pivot tabloyu sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut ekle**'ye tıklayın ve bir boyut veya alan seçin.
3. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun.


Özellikler panelinde görünümü ve diğer ayarları belirleyebilirsiniz.



Sütun genişliği, otomatik olarak sütunları daha iyi okunabilirlik için bir arada tutacak şekilde ayarlanır. Üst bilgi bölücüsünü sürükleyerek boyut sütununun genişliğini ayarlayabilirsiniz. Tek tek hesaplama sütunlarının genişliği otomatik olarak ayarlanır. Otomatik sütun genişliğine sıfırlamak için üst bilgi bölücüsüne çift tıklayın.

Tablodaki verilerinizin yerlerini değiştirme

Verilerinizi yeniden düzenlemek istediğinizde, öğeleri yeni bir sütuna veya satıra sürükleyin.

Aşağıdaki pivot tabloda *Customer* boyutu, *Product Group* ögesinden sonraki konuma sürüklenmiştir. *Item Desc* boyutu, *Product Group* ögesinden önceki konuma taşınmıştır. Sonuç olarak, boyutlar artık temel olarak *Item* seçeneğine göre sıralanır. *Customer* olan odak noktası *Item Desc* olarak değişmiştir.  üzerine tıklayarak her bir müşteri için miktarları ve satışları öğrenebilirsiniz. Böylece bir boyut genişletilir.

Item Desc	Product Group	Customer	Quantity	Sales
American Beef Bologna			166	4346.12
American Chicken Hot Dogs			173	15115.88
American Cole Slaw			156	3979.37
American Corned Beef			1771	211676.74
American Foot-Long Hot Dogs			52	2267.24
American Low Fat Cole Slaw			16	-37.75

Customer boyutunu satırlardan sütunlara taşıyarak, odak noktasını *Item Desc* boyutu üzerinde tutarsınız; bununla birlikte, her müşteri için öğelerin dağılımını da elde edersiniz. Taşıma işlemi, pivot tabloyu bilgi açısından daha yoğun hale getirmiştir.

Item Desc	Product Group	Customer	Quantity	Sales	Customer	Quantity	Sales	Customer	Quantity	
		A-2-Z Solutions			A-ARVIN Laser Resources			A Superior System		
		Quantity	Sales	Quantity	Sales	Quantity		Quantity		
Even Better Large Curd Cottage Cheese		-	-	-	-	-	-	-	-	
Even Better Low Fat Cottage Cheese		2	240.82	-	-	-	-	1	-	
Even Better Low Fat Sour Cream		-	-	-	-	-	-	-	-	
Even Better Low Fat String Cheese		-	-	3	20.22	-	-	-	-	
Even Better Mild Cheddar Cheese		2	1105.01	4	2560.05	-	-	-	-	
Even Better Muenster Cheese		-	-	-	-	-	-	-	-	
Even Better Sharp Cheddar Cheese		-	-	1	640.01	-	-	-	-	

Hesaplama gruplandırması


Sizin de fark edebileceğiniz gibi, *Quantity* ve *Sales* üst sütun satırında ayrı hesaplamalar olarak sunulmaz. *Customer* boyutunun yanında *Değerler* adlı bir öge bulabilirsiniz. Birden fazla hesaplama kullandığınızda bunlar otomatik olarak gruplandırılarak *Değerler* hesaplama grubunu oluşturur. Bu grup, satırlar bölümüne veya sütunlar bölümüne eklenebilir. Hesaplama grubu, tabloda düzenlenemez veya seçilemez. Bir hesaplama ögesini bölemez ve bir hesaplamayı satır, başka bir hesaplamayı da sütun olarak kullanamazsınız.

zellikler panelinde verilerinizin yerlerini değiştirme

zellikler panelinde, pivot tabloya hesaplamalar ve boyutlar ekleyebilir, ayrıca satırların veya sütunların yerlerini değiştirebilirsiniz.

Veriler


Veri bölmesinde boyutlar ve hesaplamalar ekleyebilirsiniz. ğeleri satırlar ile sütunlar arasında taşıyabilirsiniz. Ayrıca satırlar veya sütunlar içinde öğe sırasını da değiştirebilirsiniz. Birden fazla hesaplama kullandığınızda bunlar gruplandırılır ve bir *Değerler*ğesi oluşturulur.


 **Chart suggestions**


Data

Dimensions

Row


Item Desc > 

Product Group > 

Customer > 

Add


Column


Values 

Add

Measures

Values

Quantity > 

Sales > 

Add

Sorting

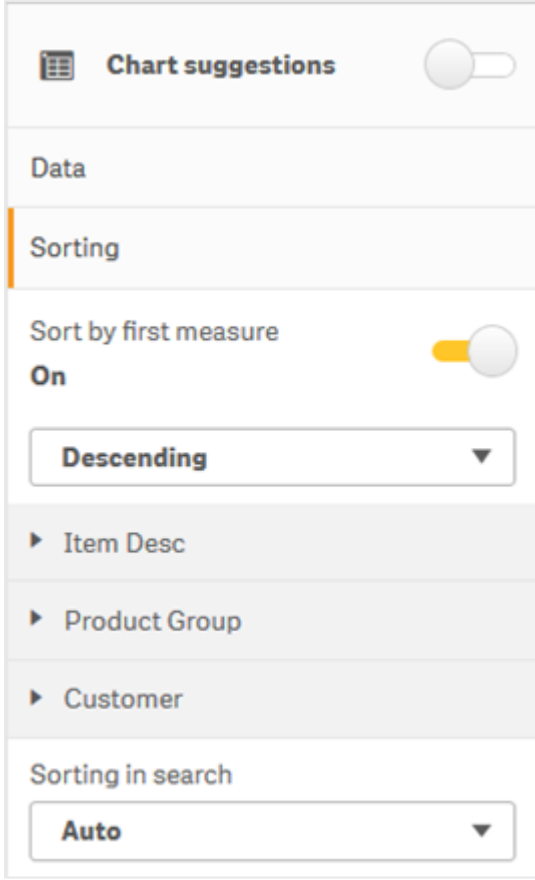
Add-ons

Appearance

Hide properties

Sıralama

Sıralama bölümünde, boyutların ve hesaplamaların dahili sıralamasını değiştirebilirsiniz.



İlk hesaplama değerine göre sıralama

Birden fazla hesaplamanız varsa bir hesaplama grubu oluşturulur. **İlk hesaplama değerine göre sırala** seçeneği, boyut değerlerini ilk hesaplamanın sayısal değerine göre sıralar. Bu sıralama düzeni tüm boyutları etkiler ve boyutlar altında tanımlanan diğer tüm sıralama düzenlerinden önceliklidir.

Örneğin, iki hesaplamanız vardır: *Quantity* ve *Sales*. Özellikler bölümünde **Veri> Hesaplamalar** bölümünde önce *Quantity* listelenir. Azalan düzende **İlk hesaplama değerine göre sırala** seçeneğini belirlerseniz tablonuz en yüksek *Quantity* değerine sahip boyuttan başlanarak sıralanır.

Düzenleme modunda pivot tablo. İlk hesaplama değerine göre sırala seçeneği etkinleştirilmiştir.

Item Desc	Quantity	Sales
Better Large Canned Shrimp	394664	\$10,367,029
High Top Dried Mushrooms	275900	\$9,221,829
Better Canned Tuna in Oil	130978	\$2,788,533
Walrus Chardonnay	119664	\$54,291
Red Spade Pimento Loaf	91370	\$3,215,314
Landslide Hot Chocolate	68999	\$161,529
Even Better String Cheese	52780	\$545,675
Tell Tale Red Delicious Apples	17764	\$2,331,673
High Top Red Delicious Apples	16931	\$612,022
Big Time Frozen Cheese Pizza	16098	\$3,018,098
Fast Mini Donuts	14450	\$2,678,610
Walrus White Zinfandel Wine	12747	\$1,498,047
High Top Cauliflower	11009	\$296,105
Better Fancy Canned Anchovies	10682	\$240,314
Landslide White Sugar	10665	\$2,834,095
Tell Tale Lemons	10425	\$148,583

Sınırlamalar:

- Bu seçenek yalnızca ara toplamlar hesaplanırsa desteklenir. Aşağıdakilerden birini yaparak ara toplamları hesaplayabilirsiniz.
 - Özellikler bölümünde **Veri** seçeneğine gidip bir boyuta tıklayın. **Toplamları göster** seçeneğini etkinleştirin.
 - Özellikler bölümünde **Görünüm** > **Sunum** bölümüne gidin. **Satırları girintili yap** seçeneğini etkinleştirin.
- Bu seçenek, hesaplanan boyutlar için desteklenmez.
- Bu seçenek yalnızca tüm boyutlar Satır bölümündeyseniz ve tüm hesaplamalar Sütun bölümündeyseniz desteklenir.

İfadeye göre sırala

İfadeye göre sıralarken, ifade bir pivot tablonun yalnızca ilk boyutuna uygulanır. Sonraki boyutlar ilk boyutla aynı sırayla sıralanır.

Genel gruplandırma

Genel gruplandırma, sınırlı bir veri kümesi oluşturmanıza ve bu veri kümesi içinde odaklanmak istediğiniz değerleri öne çıkarmanıza olanak sağlar. Örneğin: en iyi çeyrekler, en iyi satış temsilcileri veya en az satılan ürünler.

Örnek:

Aşağıdaki pivot tabloda, hiçbir sınırlama uygulanmaz. Değerler azalan şekilde *Sales* ögesine göre sıralanır. Liste uzundur ve 2013 değerleri gösterilmemiştir.

Year ▾	
Sales Rep Name ▾	sum(Sales)
2014	\$41,006,958.72
Judy Thurman	\$6,037,992.86
Stewart Wind	\$4,717,671.77
Lee Chin	\$3,535,768.74
Cheryle Sincock	\$1,791,498.68
Brenda Gibson	\$1,750,292.96
John Greg	\$1,443,128.30
Martha Richard	\$1,388,402.75
Amalia Craig	\$1,200,853.57
David Laychak	\$1,170,791.14
Karl Anderson	\$957,467.35
Max Blagburn	\$940,446.81
David Howard	\$850,575.53
Angelen Carter	\$810,618.88
Amanda Honda	\$704,245.66
Amelia Fields	\$635,124.63
Donna Brown	\$603,055.39
Peggie Hurt	\$525,843.84
Craig Amundson	\$495,495.93
Micheal Williams	\$469,046.29
Donald Miller	\$400,041.00

Aşağıdaki pivot tabloda, 2013 ve 2014 yıllarında en çok satış yapan ilk beş satış temsilcisinin gösterilmesi için (iç) *Sales Rep Name* boyutuna bir sınırlama uygulanmıştır.

Year ▾	
Sales Rep Name ▾	Sum(Sales)
2014	\$41,006,959.00
Judy Thurman	\$6,037,993.00
Stewart Wind	\$4,717,672.00
Lee Chin	\$3,535,769.00
Cheryle Sincock	\$1,791,499.00
Brenda Gibson	\$1,750,293.00
2013	\$38,657,267.00
Stewart Wind	\$5,669,097.00
Judy Thurman	\$4,951,304.00
Lee Chin	\$3,685,579.00
John Greg	\$2,104,622.00
Cheryle Sincock	\$1,353,069.00

Sonraki adım, özellikler panelinde genel gruplandırmayı seçmektir. **Genel gruplandırma** seçeneği yalnızca boyuta bir sınırlama uyguladığınızda kullanılabilir.

Genel gruplandırma seçildiğinde, en çok satış yapan ilk beş satış temsilcisine yeniden sınırlama uygulanır ancak bu kez *Year* boyutu yoksayılr. En yüksek satış rakamlarına sahip ilk beş satış temsilcisi (2013'te veya 2014'te), son pivot tabloda gösterilecek olan temsilcilerdir.


Aşağıdaki resimde, 2014 ve 2013 için en yüksek altı sonuç gösterilmiştir. İlk dört sonuç 2014'ten, beşinci (John Greg) ise 2013'tendir. Diğer beş satış temsilcisi Brenda Gibson'dan (2014'te beşinci sıradaydı) daha yüksek satış rakamlarına sahip olduğu için bu kişi kaldırılır.

Judy Thurman	\$6,037,993.00
Stewart Wind	\$4,717,672.00
Lee Chin	\$3,535,769.00
John Greg	\$2,104,622.00
Cheryle Sincock	\$1,791,499.00
Brenda Gibson	\$1,750,293.00


Aşağıdaki resimde, genel gruplandırmanın uygulandığı pivot tablo gösterilmiştir. Pivot tablo, yalnızca en çok satış yapan ilk beş satış temsilcisinin satış sonuçlarını içerir. John Greg'in 2014'teki sonuçları *Brenda Gibson*'a göre daha kötü olsa da, 2013 puanı ilk beş listesine girmesini sağlamıştır.

Year ▾	Sum(Sales)
2014	\$41,006,959.00
Judy Thurman	\$6,037,993.00
Stewart Wind	\$4,717,672.00
Lee Chin	\$3,535,769.00
John Greg	\$1,443,128.00
Cheryle Sincock	\$1,791,499.00
2013	\$38,657,267.00
Judy Thurman	\$4,951,304.00
Stewart Wind	\$5,669,097.00
Lee Chin	\$3,685,579.00
John Greg	\$2,104,622.00
Cheryle Sincock	\$1,353,069.00

Genişletilmiş pivot tablo ile yer işareti oluşturma

Varsayılan olarak, pivot tablo içeren bir yer işareti oluşturursanız pivot tablo daraltılmış şekilde gösterilir.  simgesini kullanarak satırlardan birini genişletirseniz, bunlar gösterilmez. Ancak pivot tabloyu genişletilmiş şekilde göstermeyi seçebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Araç çubuğunda  seçeneğine tıklayın.
2. **Yeni yer işareti oluşturun**'a tıklayın.
İsterseniz adı ve açıklamayı değiştirin.
3. **Düzeni kaydet** seçeneğini etkinleştirin.
4. **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Düz tablolar ile pivot tabloları karşılaştırma

Aynı verilere sahip normal tabloya kıyasla, pivot tablonun verimliliğini görebilirsiniz.

Düz tablo

Aşağıdaki tabloda şunlar bulunur:

- Üç boyut: Customer, Product Group ve Item Desc
- İki hesaplama: Quantity ve Sales

3 Görselleştirmeler

Tabloda, gıda ürünlerinin satışı gösterilmektedir. Analizi kolaylaştırmak için verileri yeniden düzenlemek isterseniz seçenekleriniz sınırlıdır. Sütunların sırasını değiştirebilirsiniz, ancak bu genel bakışı iyileştirmez. Özellikler panelindeki sıralama bölümünü kullanarak veya boyut sütunlarına tıklayarak sıralama düzenini de ayarlayabilirsiniz. Ancak sorun devam eder. Müşteriler, ürün grupları ve öğelerin tümü birden çok defa görüntülenir. Verilerin iyi bir özeti alınamaz.

Customer	Product Group	Item	Quantity	Sales
Totals			1,818,294	\$104,852,674.81
A-2-Z Solutions	Alcoholic Beverages	Good Light Wine	2	\$337.58
A-2-Z Solutions	Alcoholic Beverages	Pearl Chardonnay	8	\$513.89
A-2-Z Solutions	Alcoholic Beverages	Pearl Light Beer	1	\$60.10
A-2-Z Solutions	Alcoholic Beverages	Walrus Light Wine	7	\$34.69
A-2-Z Solutions	Baked Goods	Colony Pumpnickel Bread	2	\$9.54
A-2-Z Solutions	Baked Goods	Colony Wheat Bread	1	\$74.73
A-2-Z Solutions	Baked Goods	Great Blueberry Muffins	3	\$149.02
A-2-Z Solutions	Baking Goods	BBB Best Apple Butter	6	\$211.35
A-2-Z Solutions	Baking Goods	BBB Best Apple Preserves	2	\$276.20
A-2-Z Solutions	Baking Goods	BBB Best Extra Chunky Peanut Butter	1	\$617.40
A-2-Z Solutions	Baking Goods	BBB Best Grape Jam	1	\$33.75
A-2-Z Solutions	Baking Goods	BBB Best Pepper	4	\$328.97

Pivot tablo

Sayfaya bir pivot tablo ekler ve aynı bilgileri kullanırız:




- Üç boyut: Customer, Product Group ve Item Desc
- İki hesaplama: Quantity ve Sales

Customer <input type="text"/>	Product Group <input type="text"/>	Item Desc <input type="text"/>	Values	
			Quantity	Sales
<input type="checkbox"/> A-2-Z Solutions			1418	\$196,298
<input type="checkbox"/> A-ARVIN Laser Resources			25	\$4,053
<input type="checkbox"/> A Superior System			868	\$103,728
<input type="checkbox"/> A&B			891	\$92,121
<input type="checkbox"/> A&G			133	\$12,503
<input type="checkbox"/> A&R Partners			156	\$30,392
<input type="checkbox"/> A1 Datacom Supply			5830	\$259,600
<input type="checkbox"/> a2i			14	\$452
<input type="checkbox"/> A2Z Solutions			454	\$69,977
<input type="checkbox"/> AA-Wizard			917	\$94,209
<input type="checkbox"/> Aadaat			881	\$351,243

Keşif


Sizin de gördüğünüz gibi, pivot tablo verileri daha sıkıştırılmış bir şekilde sunar. Normal tabloya kıyasla, satır sayısı ikiye bölünmüş ve sütun sayısı beş yerine üçtür.


Pivot tablonun avantajlarından biri de iki taraflı değiştirme imkanı tanınması, yani satır öğelerinin sütunlara, sütun öğelerinin ise satırlara taşınabilmesini sağlamasıdır. Verileri yeniden düzenleyebilir ve aynı veri kümesinin birkaç farklı görünümüne sahip olabilirsiniz. İlgi çekici verileri ön plana çıkarmak ve çok ayrıntılı veya analizle ilgisi olmayan verileri gizlemek için boyutları ve hesaplamaları taşıyabilirsiniz.

Pivot tablo, *Customer*, *Product Group* ve *Item Desc* boyutları ile *Quantity* ve *Sales* hesaplamalarını gösterir. Bu görünümde, her müşteri için miktar ve satış özetini bulabilirsiniz. Müşterilerin hangi öğeleri ve ürün gruplarını satın aldığını bilmek isterseniz, müşteri alanlarını genişletmek için  seçeneğine tıklayabilirsiniz. Bir  simgesi, bir alanın daha fazla genişletilebileceğini ve daha fazla ayrıntı sunabileceğini belirtirken  simgesi ise, alanların sayısını ve ayrıntıları azaltmak için alanın daraltılabileceğini belirtir.

Pivot tablo özellikleri

Özellikler panelini kullanarak bir pivot tablosunun görünümünü ve sıralamasını değiştirebilirsiniz.

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Boyutlar



- **<Boyut adı>**: Boyut ayarlarını açmak için boyut adına tıklayın. Boyutu silmek isterseniz boyuta sağ tıklayıp diyalog penceresinde öğesini seçin. Alternatif olarak, boyuta ve öğesine tıklayın.
 - **Boyut**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere üzerine tıklayın.
 - **Alan**: Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket**: Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **null değerlerini dahil et**: Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut öğesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.
 - **Sınırlama**: Görüntülenen değerlerin sayısını sınırlar. Bir sınırlama ayarladığınızda, yalnızca hesaplama değerinin sınırlama ölçütünü karşıladığı boyutlar görüntülenir:
 - **Sınırlama yok**: Varsayılan değer.
 - **Sabit sayı**: Üst veya alt değerleri görüntülemek için seçin. Değer sayısını ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Tam değer**: İşleçleri kullanın ve tam sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Görelî değer**: İşleçleri kullanın ve yüzde olarak görelî sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Hesaplama esas alınan**: <hesaplama>: Görüntülenen boyut değerleri sayısında sınırlama yaptığınızda gösterilir. Hesaplama değeri ölçütü karşılayan boyutlar görüntülenir.
 - **Şu durumda sütunu göster**: Bir koşulun doğru veya yanlış olmasına bağlı olarak bir sütunu gösterebilir veya gizleyebilirsiniz. Sütun, yalnızca bu alandaki ifade doğru olarak değerlendirilirse gösterilir. Bu alan boşsa sütun her zaman gösterilir. Yüksek miktarda


verileri hesaplamadan ve göstermeden önce bir alan seçimini gerekli hale getirmek için bunu kullanabilirsiniz.

- **Arka plan rengi ifadesi:** Arka plan rengi için bir ifade girin. Koyu bir arka plan rengi kullanıldığında, metin rengi otomatik olarak beyaza dönüşür.
- **Metin rengi ifadesi:** Metin rengi için bir ifade girin. Arka plan rengiyle aynı ifadeyi kullanırsanız, metin görünmez.
- **Diğerlerini göster:** Seçildiğinde, görselleştirmedeki son değer (gri renkli) kalan tüm değerleri özetler. Bir tür sınırlama ayarlandığında (**Sabit sayı**, **Tam değer** veya **Görelî sayı**), değer bu ayarda 1 olarak sayılır. Örneğin, **Tam değer** kullanılır ve 10 olarak ayarlanırsa onuncu değer **Diğerleri** olur.
- **Diğer etiketi:** Özetlenmiş değerler için bir etiket girin (**Diğerlerini göster** seçildiğinde). Bir ifadeyi etiket olarak da kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Ekle:** **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir **Boyutlar** ve **Alanlar** listesini açın. Kullanmak istediğiniz alanın boyutunu seçin.
İfade düzenleyicisinde bir boyut oluşturmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öge ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
- **Genel gruplandırma:** Sınırlama ayarlanmışsa genel gruplandırmayı kullanabilirsiniz.
- **Toplamları göster:** Pivot tabloya, temel satırların toplam değerini gösteren bir üst satır ekler. **Görünüm** özelliğinde **Satırları girintili yap** seçildiğinde, boyutlar (ilki hariç) için **Toplamları göster** kullanılamaz.
- **Toplamlar etiketi:** Toplamlar satırı için bir etiket girin.
- **Metin hizalaması:** **Özel** olarak ayarlandığında, içeriğin nasıl görüntüleneceğini seçebilirsiniz: **Sol**, **Orta** veya **Sağ**. **Metin hizalaması**, **Otomatik** olarak ayarlanırsa içeriğe bağlı olarak otomatik şekilde hizalama yapılır.
- **Ana öge:** **Yeni oluştur**'a tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana ögeye bağlıysa ana ögeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Hesaplamalar**'dan **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz. Hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıdığınızda toplama kaldırılır. Ana hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıyamazsınız. Bir hesaplamayı yalnızca ifadesi basitse **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz.

Hesaplama

- **<Hesaplama adı>:** Hesaplama ayarlarını açmak için hesaplamaa tıklayın. Hesaplamayı silmek isterseniz hesaplamaa sağ tıklayın ve diyalog penceresinde  seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak, hesaplamaa ve ardından  ögesine tıklayın.
 - **İfade:** İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Etiket:** Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.

- **Hesaplama:** Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
- **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.

Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **####0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.

- **Ondalık ayırıcı:** Ondalık ayırıcıyı ayarlayın.
- **Binlik ayırıcı:** Binlik ayırıcıyı ayarlayın.
- **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
- **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
Sınırlamalar:
 - Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.
 - Kutu çizimiyle birlikte kullanılamaz.
 - Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.
- **Şu durumda sütunu göster:** Bir koşulun doğru veya yanlış olmasına bağlı olarak bir sütunu gösterebilir veya gizleyebilirsiniz. Sütun, yalnızca bu alandaki ifade doğru olarak değerlendirilirse gösterilir. Bu alan boşsa sütun her zaman gösterilir.
- **Arka plan rengi ifadesi:** Arka plan rengi için bir ifade girin. Koyu bir arka plan rengi kullanıldığında, metin rengi otomatik olarak beyaza dönüşür.
- **Metin rengi ifadesi:** Metin rengi için bir ifade girin. Arka plan rengiyle aynı ifadeyi kullanırsanız, metin görünmez.
- **Metin hizalaması:** **Özel** olarak ayarlandığında, içeriğin nasıl görüntüleneceğini seçebilirsiniz: **Sola hizala** veya **Sağa hizala**. **Metin hizalaması Otomatik** olarak ayarlanırsa, hizalama içeriğe bağlı olarak sola veya sağa yapılır.
- **Ana öge:** **Yeni oluştur**'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana ögeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana ögeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Boyutlar**'dan **Hesaplamalar**'a sürükleyebilirsiniz. Boyutu **Hesaplamalar**'a taşıdığınızda bir toplamaya atanır. Ana boyutu **Hesaplamalar**'a taşıyamazsınız.

Sıralama

İlk hesaplama değerine göre sırala seçeneği, boyut değerlerini ilk hesaplamanın sayısal değerine göre sıralar. Bu sıralama düzeni tüm boyutları etkiler ve boyutlar altında tanımlanan diğer tüm sıralama düzenlerinden önceliklidir. Bkz. *Pivot tablo (page 342)*.

Sıralama önceliği düzenini ayarlamak için boyutları ve hesaplamaları sürükleyin. Sayılar düzeni gösterir.

Boyutlar ve hesaplamalar kendi içinde de sıralanabilir:

Sıralama seçeneklerini genişletmek için boyuta veya hesaplamaya tıklayın. **Sıralama** seçeneğini açıp kapatarak **Özel** sıralamaya geçin. Aşağıdaki listede, dahili sıralama önceliği sırası ve sıralama seçenekleri gösterilmektedir. Sıralama **Artan** veya **Azalan** düzendedir.

- **İfadeye göre sırala:** Sıralama için bir ifade girin. Yalnızca boyutlar için kullanılabilir.



İfade, bir pivot tablonun yalnızca ilk boyutuna uygulanır. Sonraki boyutlar ilk boyutla aynı sırayla sıralanır.

- **Sayısal olarak sırala**
- **Alfabetik olarak sırala**

Ayrıca, **Özel**'e geçerek ve tüm sıralama seçeneklerinin seçimini kaldırarak yükleme sırasına göre sıralama yapabilirsiniz.

Bir alan için özel sıra ayarladıysanız bu özel sıra, **Sıralama**'da seçilen dahili sıralama düzenini geçersiz kılacaktır.

Eklentiler

Veri işleme:

- **Sıfır değerlerini dahil et:** Seçimi kaldırıldığında, "0" değerine sahip hesaplamalar sunuma dahil edilmez. Birden fazla hesaplama değeri varsa tüm hesaplama değerlerinde sunumdan hariç tutulacak "0" değeri olmalıdır.
- **Hesaplama koşulu:** Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: `count(distinct Team)<3`. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir. Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Grafikte başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin. **Başlık**, **Alt başlık** ve **Dipnot**'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizenin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir. İfade düzenleyicisi ile bir ifade oluşturmak istiyorsanız **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizenin kullanıldığını varsayalım: `'Sales: ' & Sum(Sales)`.

Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (=Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.

Alternatif durumlar

Durum: Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:

- **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
- **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
- **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

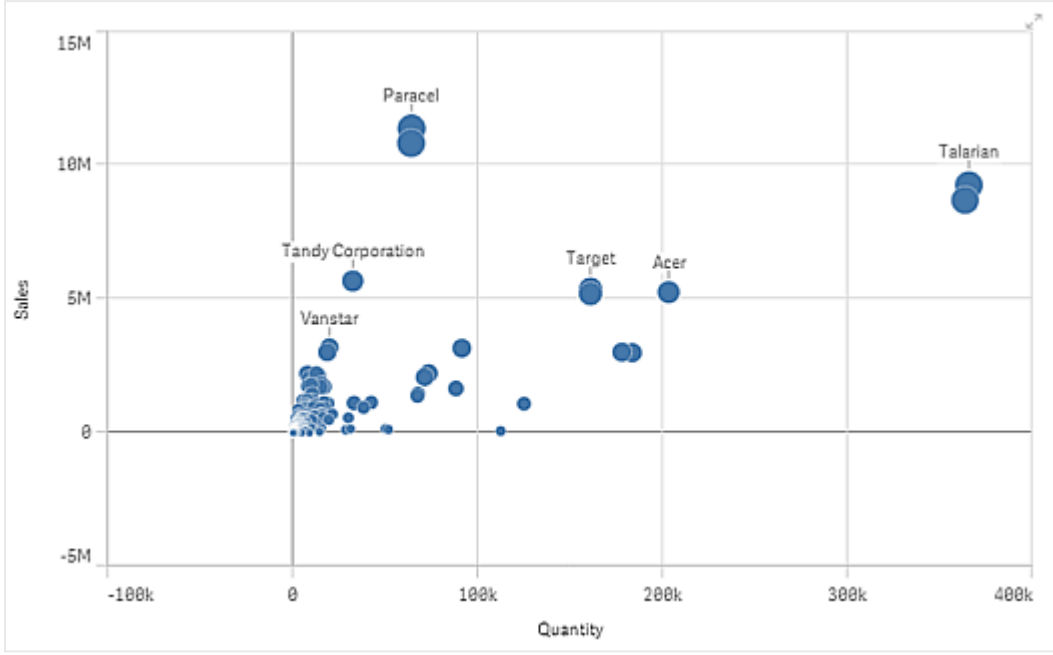
- **Stil:** Pivot tablonun stilini özelleştirerek uygulama temasını geçersiz kılın. Özel üst bilgi ve içerik yazı tipi boyutları ve renkleri ekleyebilirsiniz. Satırları, üzerine imleç getirildiğinde vurgulanacak şekilde ayarlayabilir ve satır ve yazı tipi için renkleri ayarlayabilirsiniz. Kaydırma çubuğunun boyutunu da ayarlayabilirsiniz.
- **Tam genişletilmiş:** Bu öğe seçildiğinde pivot tablodaki tüm değerler görüntülenir.
- **Satırları girintili yap:** Bu öğe seçildiğinde her satırın başına girinti eklenir.

Dağılım grafiği

Dağılım grafiği, iki veya üç hesaplamadan değer çiftleri sunar.

Bu, örneğin her Customer için Sales ve Quantity arasındaki ilişkide olduğu gibi, her bir örneğin iki sayı içerdiği verileri göstermek istediğinizde kullanışlıdır. Aşağıdaki dağılım grafiğinde, kabarcık boyutunu oluşturmak için üçüncü bir hesaplama (Cost) kullanılmıştır.

Sales ve Quantity per Customer arasındaki ilişkiyi görüntüleyen dağılım grafiği.



Dağılım grafiği, farklı hesaplamalardaki değerleri noktalar koleksiyonu olarak tek bir boyut olarak sunar. Çoğu grafikte, boyutunuzu eksenlerden birinde bulursunuz, ancak dağılım grafiği için boyut grafikteki noktalarla gösterilir ve hesaplamalar iki eksenin birinde bulunur. İsteğe bağlı bir üçüncü hesaplama kullanıldığında, değeri kabarcık boyutunda gösterilir. Büyük veri kümelerini analiz ediyor ve sıkıştırılmış verileri görüntülüyorsanız, veri noktalarının yoğunluğu renkle gösterilir.

Scatter plot



Ne zaman kullanılır

Dağılım grafiği, değerler arasındaki olası ilişkileri ve veri kümelerindeki aykırı değerleri bulmanıza yardımcı olur. Dağılım grafiği, her örneğin farklı ülkelerdeki ortalama ömür ve kişi başı gayri safi yurtiçi hasıla gibi en az iki metriğe sahip olduğu verileri göstermek istediğinizde kullanışlı olur.

Avantajlar

Dağılım grafiği, iki veya daha fazla hesaplamanın korelasyonunu aynı anda görselleştirmenin harika bir yoludur. Üçüncü hesaplama, değerleri vurgulamanın ve farklı ülkeleri, büyük müşterileri, büyük miktarları, vb. öğeleri tanımlamayı kolaylaştırmanın etkili bir yoludur.

Dezavantajlar

Dağılım grafiği, iki eksen de hesaplama değerine sahip olduğu ve isteğe bağlı üçüncü hesaplama yorumlamaya karmaşıklık eklediği için deneyimsiz kullanıcılar tarafından kolayca anlaşılabilir. Acemi bir kullanıcının dağılım grafiğini doğru şekilde yorumlayabildiğinden emin olun. Açıklayıcı etiketler kullanmak, görselleştirmenin daha kolay yorumlanmasını sağlamanın etkili bir yoludur.

Değerler birbirlerinin üzerine yerleştirilebilir ve siz yakınlığa kadar görünmez.

Dağılım grafiği oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada dağılım grafiği oluşturabilirsiniz.

Dağılım grafiğinde bir boyuta ve en az iki hesaplama ihtiyacınız vardır. En fazla bir boyutunuz ve üç hesaplamanız olabilir; üçüncü hesaplama kabarcık boyutu olarak görselleştirilir.

Aşağıdakileri yapın:

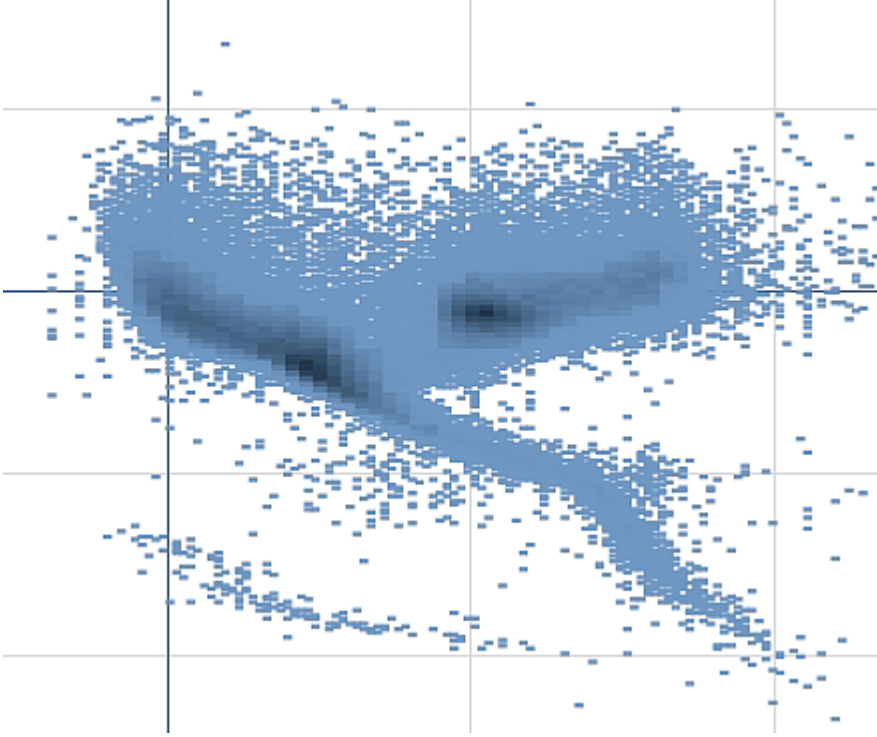
1. Varlıklar panelinde, boş bir dağılım grafiğini sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut ekle**'ye tıklayın ve bir boyut veya alan seçin.
3. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun.
4. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun.
5. İsteğe bağlı olarak, kabarcık boyutunun üçüncü bir hesaplama göre ayarlanmasını istiyorsanız: **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun.

Dağılım grafiği oluşturduğunuzda, özellikler panelinde görünüşünü ve diğer ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.

Görüntüleme sınırlamaları

Dağılım grafiklerinde büyük veri kümeleri

Çok sayıda veriye (1000'den fazla veri noktası) sahip bir dağılım grafiğiniz varsa, Qlik Sense aşağıdaki dağılım grafiğinde gösterildiği gibi verilerin genel bakışını oluşturmak için bir algoritma kullanır. Ancak, yakınlık veya seçim yaparak görüntülenen veri noktası sayısının 1000'den az olmasını sağlarsanız, veriler ayrı kabarcıklar olarak gösterilir. Sıkıştırılmış görünüm ile kabarcık görünümü arasında otomatik olarak geçiş yapılır. Veri noktalarının yoğunluğu renk ile gösterilir.

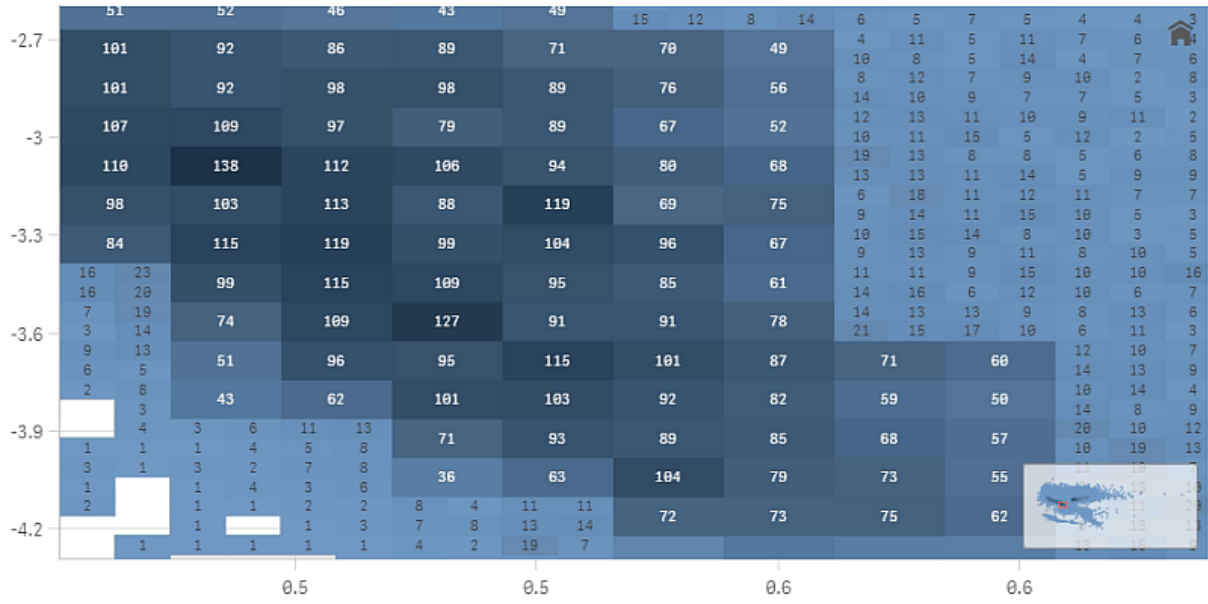


Yakınlaştırma ve yatay kaydırma

Dağılım grafiğinde, verileriniz üzerinde yakınlaştırma ve yatay kaydırma gerçekleştirebilirsiniz. Etkileşim, kullandığınız cihaza göre değişir. Yakınlaştırma yapıyorsanız, sağ alt köşedeki mini grafiği kullanarak veri kümesinin neresinde olduğunuzu görebilirsiniz. Büyük veri kümelerinde yakınlaştırma yaparsanız, verileri içlerinde değer olan kutular olarak görebilirsiniz. Değerler, her kutudaki nokta sayısını temsil eder. Yakınlaştırma yaparak 1000'den az veri noktası olmasını sağlarsanız, veri noktalarının kabarcıklarla temsil edildiğini görürsünüz.

Sıkıştırılmış veri görünümünde bir seçim yaptığınızda yakınlaştırma ve yatay kaydırma özellikleri kullanılamaz.

Görsel keşif menüsünde veya özellikler panelinde sıkıştırma çözünürlüğünü değiştirebilirsiniz.



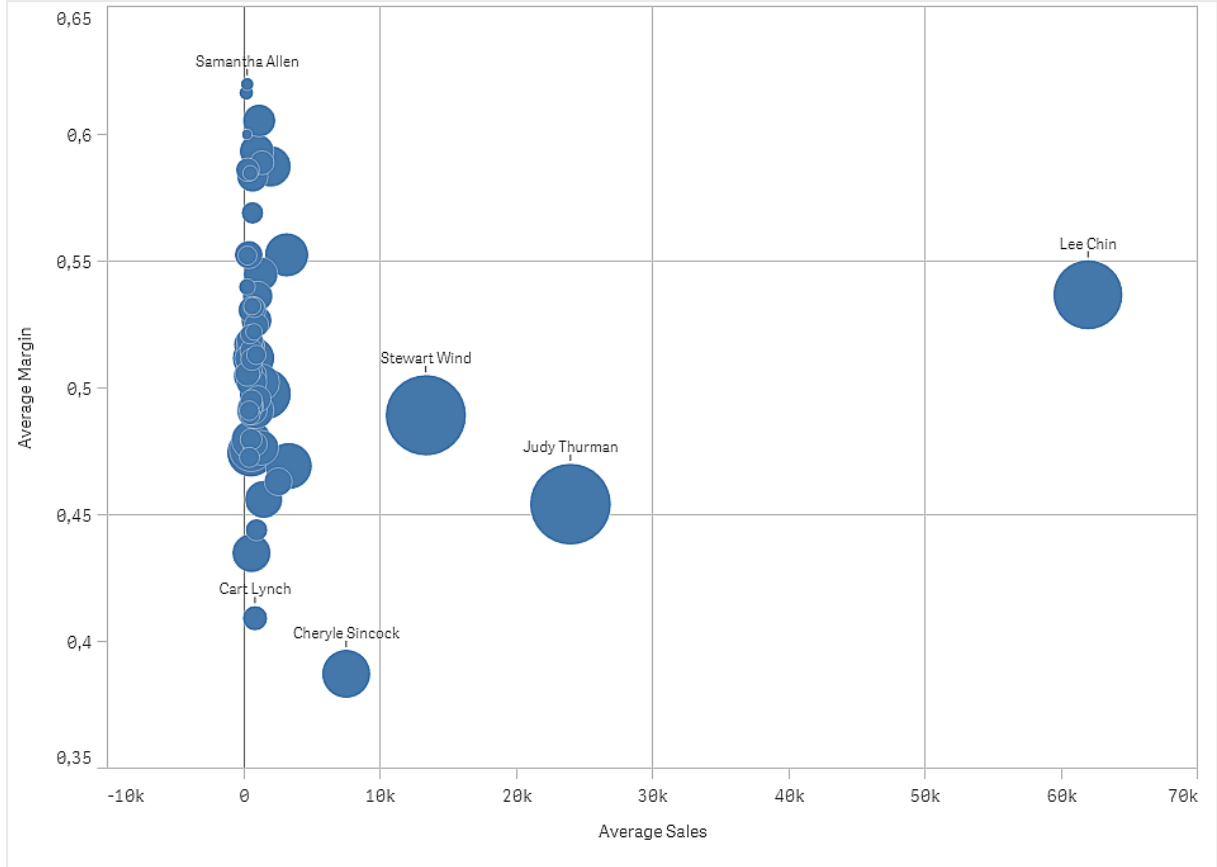
Renklendirme

Sıkıştırılmış dağılım grafikleri her zaman ana veri rengi ile otomatik olarak renklendirilir. Bu, yapılan hiçbir özel renk tanımının sıkıştırılmış verileri etkilemediği anlamına gelir.

Ancak, yakınlaştırma veya seçim yaparak görüntülenen veri noktası sayısının 1000'den az olmasını sağlarsanız, veriler tanımlandığı şekilde renklendirilir.

Aykırı değerleri bulmak için dağılım grafiği ile iki hesaplamayı bağıntılandırma

Bu örnekte, iki hesaplamayı bağıntılandırmak için nasıl dağılım grafiği oluşturulacağı gösterilmektedir. Ortalama satış hacminin, bir satış personeli grubu için ortalama marj ile nasıl bağıntılandırıldığını karşılaştırmak ve aykırı değerleri bulmak istiyoruz.



Veri kümesi

Bu örnekte, Qlik Sense Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma dersinde bulunan iki veri dosyasını kullanacağız. Dersi indirin ve genişletin. Dosyaları, *Tutorials source* (Ders kaynağı) klasöründe bulabilirsiniz:

- *Sales.xls*
- *Sales rep.csv*

Dosyaları indirmek için [Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma](#) konumuna gidin.

İki veri dosyasını boş bir uygulamaya ekleyin ve *Sales Rep ID - Sales Rep Number* ile ilişkilendirildiklerinden emin olun.

Yüklü veri kümesi, satış verileri içerir. *Sales rep* tablosu, satış personeliyle ilgili bilgileri barındırır.

Hesaplamalar

Bizim için ana öğelerde oluşturduğumuz iki hesaplama gereklidir.

- $Avg(Sales)$ ifadesi ile *AverageSales*. Bu, tüm siparişler için satış değerinin ortalamasıdır.
- $Avg(Margin/Sales)$ ifadesi ile *AverageMargin*. Bu, tüm siparişler için satış marjının ortalamasıdır.

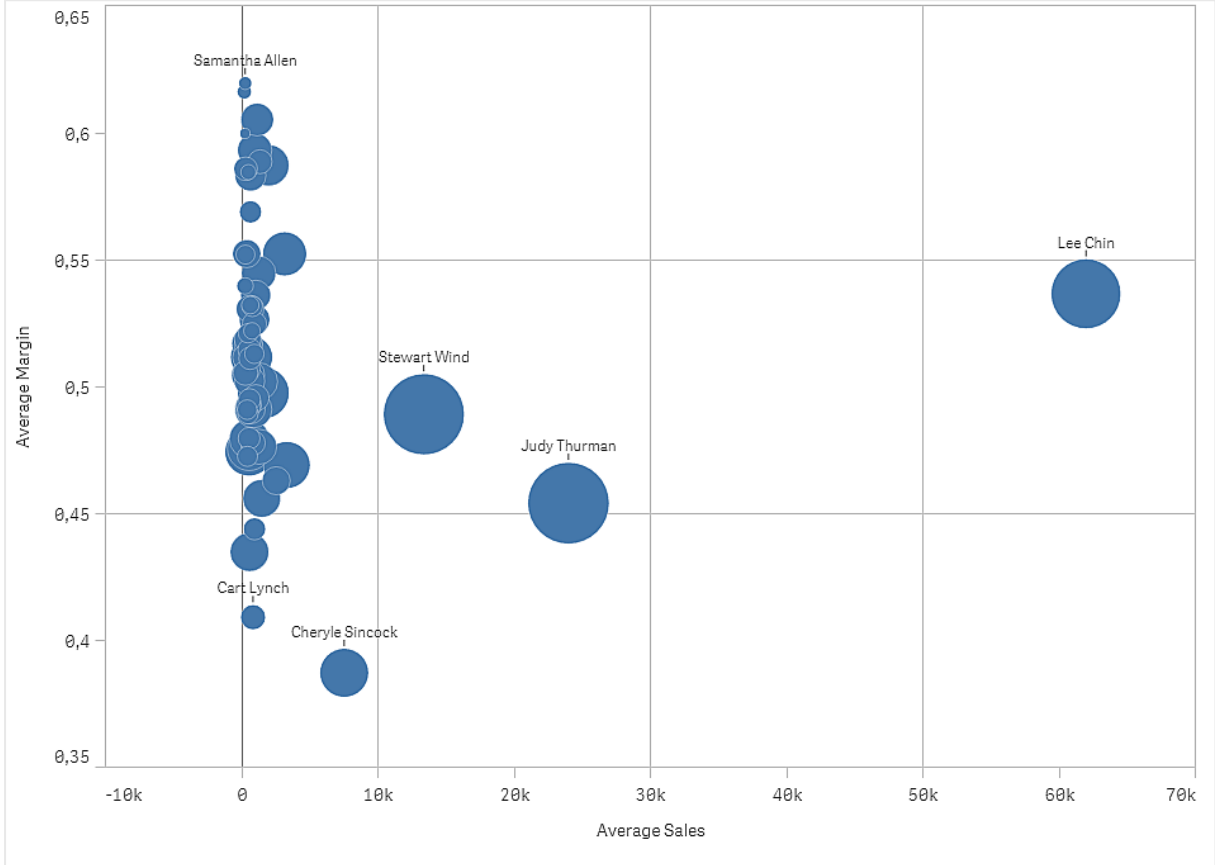
Görselleştirme

Sayfaya bir dağılım grafiği ekliyor ve aşağıdaki veri özelliklerini uyguluyoruz:

- **Boyutlar > Kabarcık:** Sales Rep Name (satış personeli)
- **Hesaplamalar > X eksen:** *AverageSales*
- **Hesaplamalar > Y eksen:** *AverageMargin*

Her bir satış personeli için birer kabarcık olacak şekilde bir dağılım grafiği oluşturulur.

Ancak üçüncü *Avg(Sales)* hesaplamasını ekleyerek her bir satış personeli için toplam satış ile ilgili bilgiye de sahip olmak istiyoruz. Her bir kabarcığın boyutu, her bir satış personeli için toplam satışı yansıtır.




Keşif


Dağılım grafiği, her bir satış personeli için ortalama marja kıyasla ortalama satışı görselleştirir ve biz de hangi satış personellerinin performans açısından fark yarattığını görebiliriz. Fare işaretçisiyle satış personelinin üzerine gelerek ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz.

Grafikte, Lee Chin adlı personelin en yüksek satış değerine sahip olduğunu görebiliyoruz. En yüksek toplam satışa Stewart Wind ve onun ardından Judy Thurman sahiptir. Cheryle Sincock, diğer satış personellerinden çok daha küçük bir ortalama marja sahip olup ortalama satış hacmi olarak çoğunun gerisinde kalmıştır.


Dağılım grafiği özellikleri

Qlik Sense içinde dağılım grafiklerinin düzenini ve biçimlendirmesini değiştirebilirsiniz.

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Boyut veya hesaplama eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.

Boyutlar




Veri sekmesinde, **Boyutlar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir **Boyutlar** ve **Alanlar** listesini açın. Kullanmak istediğiniz alanın boyutunu seçin.

İfade düzenleyicisinde bir boyut oluşturmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz. Bir boyut oluşturmanın diğer bir yolu da, ifadeyi doğrudan metin kutusuna yazmaktır. Bu şekilde eklenen ifadeler eşittir işareti (=) ile başlamalıdır. Aşağıda hesaplanan boyuta sahip bir örnek bulabilirsiniz:

=If (Week < 14, Week, 'Sales')

Ekle seçeneği griyse daha fazla boyut ekleyemezsiniz.

Ana öğeye bağlı bir boyutu düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya boyutun ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

- **<Boyut adı>**: Boyut ayarlarını açmak için boyut adına tıklayın. Boyutu silmek isterseniz boyuta sağ tıklayıp diyalog penceresinde  öğesini seçin. Alternatif olarak, boyuta ve  öğesine tıklayın.
 - **Boyut**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
 - **Alan**: Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket**: Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **null değerlerini dahil et**: Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut öğesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.

- **Sınırlama:** Görüntülenen değerlerin sayısını sınırlar. Bir sınırlama ayarladığınızda, yalnızca hesaplama değerinin sınırlama ölçütünü karşıladığı boyutlar görüntülenir:
 - **Sınırlama yok:** Varsayılan değer.
 - **Sabit sayı:** Üst veya alt değerleri görüntülemek için seçin. Değer sayısını ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Tam değer:** İşleçleri kullanın ve tam sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Görelî değer:** İşleçleri kullanın ve yüzde olarak görelî sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Hesaplama esas alınan:** <hesaplama>: Görüntülenen boyut değerleri sayısında sınırlama yaptığınızda gösterilir. Hesaplama değeri ölçütü karşılayan boyutlar görüntülenir.
- **Diğerlerini göster:** Seçildiğinde, görselleştirmedeki son değer (gri renkli) kalan tüm değerleri özetler. Bir tür sınırlama ayarlandığında (**Sabit sayı**, **Tam değer** veya **Görelî sayı**), değer bu ayarda 1 olarak sayılır. Örneğin, **Tam değer** kullanılır ve 10 olarak ayarlanırsa onuncu değer **Diğerleri** olur.
Kutu çizimi boyutlarında bu seçenek kullanılamaz.
- **Diğer etiketi:** Özetlenmiş değerler için bir etiket girin (**Diğerlerini göster** seçildiğinde). Bir ifadeyi etiket olarak da kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Ana öğe:** **Yeni oluştur**'a tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana öğeye bağlıysa ana öğeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Hesaplamalar**'dan **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz. Hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıdığınızda toplama kaldırılır. Ana hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıyamazsınız. Bir hesaplamayı yalnızca ifadesi basitse **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz.

Hesaplamalar


Veri sekmesinde, **Hesaplamalar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir hesaplamalar listesini açın. Görselleştirmeye eklemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur.

Hiçbir hesaplama yoksa bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ana öğeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Ekle seçeneği griyse daha fazla hesaplama ekleyemezsiniz.

- <Hesaplama adı>:

- **İfade:** İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
- **Etiket:** Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
- **Hesaplama:** Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
- **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.

Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **###0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desene aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desene aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırıcı:** Ondalık ayırıcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırıcı:** Binlik ayırıcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.

Sınırlamalar:
Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.
Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.
- **Ana öğe: Yeni oluştur**'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana öğeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana öğeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Boyutlar**'dan **Hesaplamalar**'a sürükleyebilirsiniz. Boyutu **Hesaplamalar**'a taşıdıgınızda bir toplamaya atanır. Ana boyutu **Hesaplamalar**'a taşıyamazsınız.

Eklentiler

X eksen referans çizgileri:

- **Referans çizgisi ekle:** Yeni bir referans çizgisi eklemek için tıklayın.
- **Göster:** Seçildiğinde referans çizgisi görüntülenir.
- **Etiket:** Referans çizgisi için bir etiket girin.
- **Renk:** Renk seçicide, referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
- **Referans çizgisi ifadesi:** Referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Sil:** Referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.

Y eksen referans çizgileri:

- **Referans çizgisi ekle:** Yeni bir referans çizgisi eklemek için tıklayın.
- **Göster:** Seçildiğinde referans çizgisi görüntülenir.
- **Etiket:** Referans çizgisi için bir etiket girin.
- **Renk:** Renk seçicide, referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
- **Referans çizgisi ifadesi:** Referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Sil:** Referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.

Veri işleme:

- **Sıfır değerlerini dahil et:** Seçimi kaldırıldığında, "0" değerine sahip hesaplamalar sunuma dahil edilmez. Birden fazla hesaplama değeri varsa tüm hesaplama değerlerinde sunumdan hariç tutulacak "0" değeri olmalıdır.
- **Hesaplama koşulu:** Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: $count(distinct Team) < 3$. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir.
Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.

Regresyon çizgileri:

- **Regresyon çizgisi ekle:** Yeni bir regresyon çizgisi eklemek için tıklayın.
- **Etiket:** Regresyon çizgisi için bir etiket girin.
- **Tür:** Regresyon çizgisi için bir tür seçin.
 - **Ortalama** Verilerin ortalama değerini gösterir.
 - **Doğrusal.** Değerlerde doğrusal bir artış veya azalmayı gösterir.
 - **İkinci Derece Polinom:** Bir tepe veya vadi ile dalgalanan verileri temsil etmek için eğri bir çizgi gösterir.
 - **Üçüncü Derece Polinom:** En fazla iki tepe veya vadi ile dalgalanan verileri temsil etmek için eğri bir çizgi gösterir.
 - **Dördüncü Derece Polinom:** En fazla üç tepe veya vadi ile dalgalanan verileri temsil etmek için eğri bir çizgi gösterir.
 - **Üstel:** Eğri bir çizgi gösterir. Veri değerleri giderek daha yüksek oranlarda yükseldiğinde veya düştüğünde kullanın.
 - **Logaritmik:** Eğri bir çizgi gösterir. Verilerdeki değişim hızı yüksek hızda artıp veya azalıp ardından düzleştiğinde kullanın.
 - **Üs:** Eğri bir çizgi gösterir. Belirli oranlarda artan ölçümleri karşılaştıran veri kümeleri söz konusu olduğunda kullanın.
- **Renkler:** Renk seçicide, regresyon çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
- **Kesik çizgili:** Regresyon çizgisini kesikli veya düz yapmak için seçin veya temizleyin.
- **Uyum yönü:** Uyum yönünü seçin.
 - **Dikey olarak küçült:** y'nin x'in bir fonksiyonu olduğu ve kare y mesafesinin minimum yapıldığı bir çizgi oluşturur. Ortalamayı gösteren regresyon çizgisi yatay bir çizgidir.
 - **Yatay olarak küçült:** x'in y'nin bir fonksiyonu olduğu ve kare x mesafesinin minimum yapıldığı bir çizgi oluşturur. Ortalamayı gösteren regresyon çizgisi dikey bir çizgidir.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Filtre bölmeleri, KPI'ler ve metin ve resim görselleştirmeleri hariç tüm görselleştirmelerde varsayılan olarak **Açık**'tır. **Başlık, Alt başlık ve Dipnot**'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizinin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir. İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizinin kullanıldığını varsayalım: 'Sales: ' & Sum(Sales). Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (=Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.
- Sorumluluk reddini göster Grafiğin altında görünen görselleştirme sorumluluk reddi beyanlarını (sınırlı veri gibi) görmek istiyorsanız veya grafiğin negatif değerleri varsa **Göster** olarak ayarlayın.

Alternatif durumlar

Durum: Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:

- **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
- **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
- **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

- **Gezinti:** Varsayılan olarak kapalıdır. **Otomatik** olarak ayarlandığında, kaydırma ve yakınlaştırma seçenekleri olan gezinme aracı görüntülenir.
- **Kabarcık boyutu:** Veri noktası kabarcıklarının boyutunu ayarlayın. İki hesaplamaya sahip dağılım grafiği için, bu seçenek, tüm kabarcıkların boyutunu aynı olarak belirler. Üç hesaplamaya sahip dağılım grafiği için, bu seçenek, kabarcıkların boyut ölçeğini belirler. Üç hesaplamaya sahip dağılım grafiklerinde, üçüncü hesaplama, her bir kabarcığın boyutunu kontrol eder.

- **Etiketler:** Hangi etiketlerin görüntüleneceğini seçin, üç seçeneğiniz vardır:
 - **Otomatik:** Görüntülenen etiketlerin sayısı, görselleştirmenin boyutuna göre değişir
 - **Tümü:** Tüm etiketler görüntülenir. Bu seçenek, etiketlerin çakışmasına neden olabilir.
 - **Yok:** Hiçbir etiket görüntülenmez.
- **Sıkıştırma çözünürlüğü:** Sıkıştırılmış veriler için çözünürlüğü ayarlayın. Yalnızca büyük veri kümeleri (>1000 veri noktası) için kullanılabilir.
- **Kılavuz çizgisi aralığı:** Kılavuz çizgilerinin aralığını seçin. **Otomatik** ayar **Orta**'dır.

Renkler ve göstergeler

Dağılım grafiğinin sunum renklerini ayarlayabilirsiniz. Ayarları değiştirmek isterseniz yalnızca **Özel**'i seçmeniz gerekir.

- **Renkler:** Grafik değerlerinin nasıl renklendirildiğini seçin. İki ayar vardır:
 - **Otomatik:** Varsayılan ayarları kullanarak grafik değerlerini renklendirir.
 - **Özel:** Grafikteki değerlerinizi renklendirme yöntemi el ile seçin. Aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:
 - **Tek renk:** Tek bir renk (varsayılan olarak mavi) kullanarak grafiği renklendirin. Boyut rengini değiştirmek için renk seçiciyi kullanın.
 - **Kitaplık renklerini kullan:** Görselleştirmede kullanılan bir ana boyuta atanmış bir renk bulunduğu kullanılabilecek seçenek. Ana boyut rengini kullanmayı veya devre dışı bırakmayı seçebilirsiniz.
 - **Boyuta göre:** Boyut değerlerine göre grafiği renklendirin. Varsayılan olarak, boyut için 12 renk kullanılır. 12'den fazla boyut değeri olduğunda renkler yeniden kullanılır. Bu seçildiğinde, aşağıdaki ayarlar kullanılabilir:
 - **Boyut seçin:** Bu grafikteki nesnelere renklendirmeye yönelik değerleri içeren bir alan veya ifade girin.
 - **Kitaplık renkleri:** Ana boyut rengini kullanmayı veya devre dışı bırakmayı seçin. Yalnızca görselleştirmede kullanılan bir ana boyuta atanmış bir renk bulunduğu kullanılabilecek seçenek.
 - **Kalıcı renkler:** Seçim durumları arasında renklerin aynı kalması için seçin.
 - **Renk şeması:** Farklı değerler için kullanılacak **12 renk** veya **100 renk** seçin. Renk körlüğü olan insanlar 12 rengi ayırt edilebilir, ancak 100 rengin tamamını ayırt edilemeyebilir.
 - **Hesaplamaya göre:**
 - **Hesaplama seçin:** Grafiğinizi renklendirmek için kullanılacak hesaplamayı seçin.
 - **Kitaplık renkleri:** Ana hesaplama rengini kullanmayı veya ana hesaplama rengini devre dışı bırakmayı seçin. Yalnızca görselleştirmede kullanılan bir ana hesaplamaya atanmış renkler bulunduğu kullanılabilecek seçenek.
 - **Etiket:** Göstergede görüntülenen hesaplamaya yönelik bir metin veya ifade girin.

- **Renk şeması:** Aşağıdaki seçeneklerden bir renk şeması seçin:
 - **Sıralı gradyan:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, farklı renk tonları kullanılarak yapılır. Yüksek hesaplama değerlerinin daha koyu tonları vardır.
 - **Sıralı sınıflar:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, açıkça farklı olan renkler kullanılarak yapılır.
 - **Uzaklaşan gradyan:** Örneğin, bir grafikteki farklı alanlar arasındaki ilişkiyi göstermek için düşükten yükseğe doğru sıralanan verilerle çalışılırken kullanılır. Düşük ve yüksek değerler koyu renklere sahiptir, orta seviye renkler açıktır.
 - **Uzaklaşan sınıflar:** Orta seviyenin paylaştığı birleştirilmiş iki sıralı sınıf halinde görülebilir. İki aşırı uç olan yüksek ve düşük karşıt tonlara sahip koyu renklerle, orta seviyede kritik değerler ise açık renklerle vurgulanır.
- **Renkleri ters çevir:** Seçildiğinde, renk düzeni tersine çevrilir.
- **Aralık:** Hesaplamaya göre veya ifadeye göre renklendirmek için kullanılan değer aralığını tanımlayın.
 - **Otomatik:** Renk aralığı, hesaplama veya ifade değerlerine göre ayarlanır.
 - **Özel:** Özel seçeneği belirlendiğinde, renk aralığı için **Min** ve **Maks** değerlerini ayarlayabilirsiniz.
- **İfadeye göre:** Değerlere yönelik renkleri tanımlamak için bir ifade kullanarak grafiği renklendirin. Desteklenen renk biçimleri: RGB, ARGB ve HSL.
 - **İfade:** Kullanmak istediğiniz ifadeyi girin. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
 - **İfade bir renk kodudur:** Varsayılan olarak seçilidir. Çoğu durumda, bu ayarı tutmak en iyisidir. Seçim temizlendiğinde, ifade grafik gradyanlarının birine karşılık olarak çizilen bir sayı olarak değerlendirilir.
Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmeyi renklendirme (page 570)*
Renklendirme hesaplama veya ifadeye göre yapıldığında, renk aralığını (**Min.** ve **Maks.** değerler) ayarlayabilirsiniz. Renk aralığı ayarlandığında, renkler seçimler ve sayfaların tamamında sabit kalır. İfadeye göre renk kullanılırken, renk aralığını ayarlayabilmeniz için önce **İfade bir renk kodudur** seçeneği temizlenmelidir.
- **Göstergeyi göster:** Tek renk seçildiğinde kullanılamaz. Varsayılan olarak **Kapalı**'ya ayarlıdır. Yeteri kadar alan varsa gösterge görüntülenir. Yerleşim, **Gösterge konumu** ayarında değiştirilebilir.
- **Gösterge konumu:** Göstergenin nerede görüntüleneceğini seçin.
- **Gösterge başlığını göster:** Seçildiğinde gösterge başlığı görüntülenir.

X eksen

- **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
- **Konum:** Eksenin nerede görüntüleneceğini seçin.
- **Ölçek:** Eksen ölçeğinin aralığını ayarlayın.

- **Aralık:** Min. değeri, maks. değeri veya her ikisini birden ayarlamayı seçin. Min. değer, maks. değerden büyük olamaz. Değerler için ifadeler kullanabilirsiniz.

Y eksen

- **Etiketler ve başlık:** Hangi başlık ve etiketlerin görüntüleneceğini seçin.
- **Konum:** Eksenin nerede görüntüleneceğini seçin.
- **Ölçek:** Eksen ölçeğinin aralığını ayarlayın.
- **Aralık:** Min. değeri, maks. değeri veya her ikisini birden ayarlamayı seçin. Min. değer, maks. değerden büyük olamaz. Değerler için ifadeler kullanabilirsiniz.

Araç ipucu

- **Araç ipucu:** Araç ipucuna herhangi bir hesaplama, grafik veya görüntü kombinasyonu eklemek için **Özel** seçeneğine ayarlayın.
- **Temel satırları gizle:** Temel bilgileri gösteren araç ipucunun satırlarını gizleyin. Özel araç ipucunun hesaplaması, bir başlığı ve açıklaması yoksa **Temel satırları gizle** seçeneği, boyut değerlerini de gizler.
- **Başlık:** Araç ipucu için bir başlık girin.
- **Açıklama:** Araç ipucu için bir açıklama girin.
- **Measures:** Araç ipucu olarak hesaplama eklemek için **Hesaplama ekle**'ye tıklayın.
 - **Bir alandan** seçeneğini kullanarak bir alandan hesaplama seçin. Ayrıca bir hesaplama eklemek için ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Etiket** seçeneğini kullanarak hesaplamanın etiketini, **Sayı biçimlendirme** seçeneğini kullanarak da biçimlendirmeyi değiştirebilirsiniz. Hesaplama bir ana öğeyse, ana hesaplama biçimlendirmesini kullanabilir veya biçimlendirmeyi kapatıp **Sayı biçimlendirme**'yi kullanarak başka bir biçim seçebilirsiniz.
- **Grafik:** Araç ipucuna bir grafik eklemek için **Grafik ekle**'ye tıklayın.
 - **Ana öğeler:** Listedeki, araç ipucu olarak gösterilecek bir ana görselleştirme seçin.
 - **Grafik boyutu:** Grafik kapsayıcısının boyutunu seçin.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 140 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Ana öğeyi düzenle:** Bir ana görselleştirme seçtikten sonra görünür. Ana öğeyi düzenlemek için tıklayın.
- **Resimler:** Araç ipucuna bir resim eklemek için **Resim ekle**'ye tıklayın.
 - **Tür:** **Medya kitaplığınızdan** veya bir **URL** kaynağından resmin konumunu seçin.
 - **Boyut:** Araç ipucu kapsayıcısının boyutunu ayarlayın. Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 50 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.

- **Orijinal.** Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır. 340 pikselden büyükse görüntü küçültülür.
- **Medya kitaplığı:** Tür için **Medya kitaplığı**'ni seçtiğinizde görüntülenir. Medya kitaplığınızdan görüntü seçmek için tıklayın.
- **URL:** Tür için **URL**'yi seçtiğinizde görüntülenir. Bir **URL** girin.

Tablo

Tablo, her satırın mantıksal olarak bağlandığı birkaç alanı aynı anda gösterir. Normalde, bir tablo bir boyut ve birkaç hesaplamadan oluşur.

Customer	Q	Sales	Quantity	Margin (%)	# of Invoices	Average Sales per Invoice
Totals		\$104,852,674.81	1,816,372	4127.8%	38,314	\$2,736.67
A-2-Z Solutions		\$196,298.49	1,418	3841.7%	58	\$3,384.46
A-ARVIN Laser Resources		\$4,053.05	25	3792.6%	13	\$311.77
A Superior System		\$103,728.12	868	4074.5%	167	\$621.13
A&B		\$92,120.60	891	4202.9%	18	\$5,117.81
A&G		\$12,502.61	133	4708.0%	12	\$1,041.88
A&R Partners		\$30,392.45	156	3409.9%	6	\$5,065.41
A1 Datacom Supply		\$259,599.52	5,830	4025.7%	111	\$2,338.73
a2i		\$451.64	14	5983.7%	9	\$50.18
A2Z Solutions		\$69,977.36	454	4121.1%	94	\$744.44
AA-Wizard		\$94,209.44	917	4660.6%	41	\$2,297.79

Boyut sütunlarında seçimler yapabilirsiniz. Tüm boyut sütunlarının üst bilgisinde bir arama simgesi (Q) bulunur.

Ne zaman kullanılır?

Değerlerin görselleştirmeleri yerine ayrıntılı verileri ve hassas değerleri görüntülemek istediğinizde bir tablo kullanın. Tablolar, değerleri tek tek karşılaştırmak istediğinizde yararlıdır. Detaya inme grubu boyutları tablolarda çok kullanışlı olur. Sınırlı bir alanda, ayrıntının sonraki seviyesinde detaya inebilir ve güncellenen hesaplama değerlerini analiz edebilirsiniz.

Avantajlar

Tabloyu farklı yollarla filtreleyebilir ve sıralayabilirsiniz. Çoğu değer bir tabloya eklenebilir ve bir tabloda detaya indiğinizde sayfadaki sınırlı alandan en iyi şekilde yararlanabilirsiniz. Bir tablo, eğilimler veya modeller yerine tam değerleri görmek istediğinizde epey işinize yarar.

Dezavantajlar

Tablo çok fazla değer içeriyorsa, değerlerin birbirleriyle ilgisine dair genel bir bakış elde etmek zor olur. Tablo içindeki düzensizliği belirlemek de zordur.

Tablo oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada yeni bir tablo oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde, boş bir tabloyu sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut ekle**'ye tıklayın ve bir boyut veya alan seçin.
3. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun.

Tablo oluşturduğunuzda, özellikler panelinde görünüşünü ve diğer ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.



Sütun genişliği, otomatik olarak sütunları daha iyi okunabilirlik için bir arada tutacak şekilde ayarlanır. Sütunun genişliğini, üst bilgi bölücüsünü sürükleyerek ayarlayabilirsiniz. Varsayılan genişliği sıfırlamak için üst bilgi bölücüsüne çift tıklayın.

Verileri hizalama

Metin hizalaması Otomatik olarak ayarlanırsa, sütun verileri veri türüne göre hizalanır: metin değerleri sola hizalanır ve tarihle ilgili değerleri içeren sayı değerleri sağa hizalanır. **Özel** olarak ayarlarsanız verileri sola, ortaya veya sağa hizalayabilirsiniz.

Tabloyu sıralama

Tablonun sıralamasını farklı yollarla yapabilirsiniz:

- Sütun sıralama: boyut ve hesaplamaların soldan sağa doğru sıralanmasını ayarlar
- Satır sıralama: satırların öncelik sırasını ayarlar
- Dahili sıralama: boyut ve hesaplamaların dahili sıralamasını kullanır
- Etkileşimli sıralama: analiz sırasında, tabloyu sıralamak için bir sütun üst bilgisine tıklayabilirsiniz

Sütun sıralama

Varsayılan olarak, sütunların sıralanma sırası boyutların ve hesaplamaların tabloya eklenme sırasıyla ayarlanır. Önce *Sales* hesaplamasını eklerseniz, tabloda ilk (en solda) bu hesaplama sunulur. Eklenen sonraki boyut veya hesaplama ikinci sütunda sunulur ve sıralama bu şekilde devam eder. Sütun sırası, özellikler panelinde **Sütunlar** seçeneğinin altında değiştirilebilir.

Satır sıralama

Varsayılan olarak satırlar, ilk eklenen boyuta veya hesaplama göre sıralanır; sayısal değerler azalan ve metin değerleri artan şekilde sıralanır. Sütun üst bilgisinin altındaki küçük bir ok, tablonun hangi sütuna göre sıralandığını gösterir.

Satır sıralamasını, özellikler panelinde **Sıralama** seçeneğinin altında değiştirebilirsiniz. Sıralama önceliği düzenini değiştirmek için boyutları ve hesaplamaları sürükleyin. Çoğu durumda, sıralama hem **Sıralama** seçeneğindeki ilk boyut veya hesaplama hem de aşağıdakilerden etkilenir.

Örnek:

Aşağıdaki ekran görüntüsünde, satırlar önce *Customer*, ardından *Month* ve son olarak da *Product Type* seçeneğine göre sıralanır. Sizin de gördüğünüz gibi, *Customer* ve *Month* sütunlarında aynı değerlere (*A-2-Z Solutions* ve *Month*) sahip birkaç satır bulunur. *Product Type* seçeneğindeki satırlar alfabetik olarak

3 Görselleştirmeler

sıralanır, ancak yalnızca Ocak ayında *A-2-Z Solutions* adlı müşteriye satılanlar görüntülenir.

Customer	Month	Product Type	Sales
Totals			\$104,852,674.81
A-2-Z Solutions	Jan	Baking Goods	\$248.83
A-2-Z Solutions	Jan	Beer and Wine	\$129.25
A-2-Z Solutions	Jan	Breakfast Foods	\$68.29
A-2-Z Solutions	Jan	Canned Soup	\$45.24
A-2-Z Solutions	Jan	Carbonated Beverages	\$187.42
A-2-Z Solutions	Jan	Dairy	\$8,262.54
A-2-Z Solutions	Jan	Specialty	\$686.59
A-2-Z Solutions	Feb	Beer and Wine	\$24.60
A-2-Z Solutions	Feb	Breakfast Foods	\$270.72
A-2-Z Solutions	Feb	Canned Soup	\$91.80

Sıralama düzeni ikinci sıralama sırasıyla *Product Type* ve *Month* seçeneğine göre olacak şekilde değiştirildiğinde, *A-2-Z Solutions* adlı müşteriye satılan tüm *Product Type* öğeleri alfabetik olarak sunulur, *Month* altında ise yalnızca satıldıkları aylar görüntülenir.

Customer	Product Type	Month	Sales
Totals			\$104,852,674.81
A-2-Z Solutions	Baking Goods	Jan	\$248.83
A-2-Z Solutions	Baking Goods	Jul	\$1,318.04
A-2-Z Solutions	Baking Goods	Nov	\$396.00
A-2-Z Solutions	Beer and Wine	Jan	\$129.25
A-2-Z Solutions	Beer and Wine	Feb	\$24.60
A-2-Z Solutions	Beer and Wine	Apr	\$129.25
A-2-Z Solutions	Beer and Wine	Jun	\$60.10
A-2-Z Solutions	Beer and Wine	Jul	\$129.25
A-2-Z Solutions	Beer and Wine	Oct	\$400.65
A-2-Z Solutions	Beer and Wine	Nov	\$10.09
A-2-Z Solutions	Beer and Wine	Dec	\$63.07
A-2-Z Solutions	Bread	Jul	\$158.56
A-2-Z Solutions	Bread	Oct	\$74.73

Dahili sıralama

Her boyut ve hesaplamada, değiştirilebilecek varsayılan (**Otomatik**) bir dahili sıralama düzeni bulunur. **Sıralama** altında, değiştirmek istediğiniz öğeye tıklayın ve **Özel** sıralamaya geçmek için düğmeye tıklayın. Herhangi bir öğenin dahili sıralamasında yapılan değişiklikler, sıralama daha yüksek öncelikli bir öğeyle çakışırsa etkili olmaz.

Etkileşimli sıralama

Analiz sırasında, sütun üst bilgisine tıklayarak hangi sütunun sıralanacağını ayarlayabilirsiniz. İlk tıklama, tabloyu seçilen öğenin varsayılan sıralamasına göre sıralar. İkinci bir tıklama sıralama düzenini tersine çevirir. Etkileşimli sıralama, oturumu temel alır ve kaydedilmez. Sıralama için yaptığınız değişikliklerin kalıcı olmasını isterseniz, özellikler panelinde değişiklikler yapmanız gerekir.

Toplamı görüntüleme

Varsayılan olarak, sayısal değerlerin toplamı sütun adları altında görüntülenir. Özellikler panelinde, bunu toplamları sütunun en altında görüntülenecek veya hiç görüntülenmeyecek şekilde değiştirebilirsiniz.

Daha fazla veri görüntüleme

İlk sütunu kaydırmaya karşı dondurabilir veya üst bilgiler ile hücrelerdeki çok satırlı metinleri sarmalamayı seçebilirsiniz. Bu ayarlar, **Görünüm** > **Sunum** altındaki özellik panelinden değiştirilebilir. Ayrıca yatay kaydırmayı devre dışı bırakabilir ve sütun seçici özelliğini etkinleştirebilirsiniz. Bu, uygulama kullanıcılarının,

tablonun sütun sırasını değiştirmesini sağlar.

Hesaplamaya trend göstergesi ekleme

Hesaplama sütununa trend göstergesi ekleyebilirsiniz. Bu, hesaplama değerinin yanında bir simge gösterir. Hangi simgenin görüntülendiğini ve ne renkte görüntülendiğini belirleyen aralıkları tanımlayabilirsiniz. Hesaplama özelliklerinde **Temsil** öğesini **Gösterge** olarak ayarlayarak göstergeyi etkinleştirirsiniz.

Gösterge sınırlarını ayarlama

Sınır ekle seçeneğiyle göstergeleri göstermek için kullanmak istediğiniz aralıklara sınır eklemeniz gerekir. Üç şekilde bir sınır değeri ayarlayabilirsiniz.

- Kaydırıcıyı kullanın.
- Metin kutusuna bir değer girin.
- Sınır değerini döndüren bir ifade ayarlayın.

Sınırları eklediğinizde, tanımlanan her bir aralık için göstergenin rengini ve simgesini seçebilirsiniz.

Göstergeye stil verme

Göstergenin görüntülenme şekline stil verebilirsiniz.

- **Değerleri göster**'i seçerek hem göstergeyi hem de hesaplama değerini gösterebilirsiniz.
- **Değere renk uygula** ile değer rengini gösterge rengiyle aynı renge ayarlayabilirsiniz.
- **Gösterge konumu** ile göstergeyi değerin sağında veya solunda görüntüleyebilirsiniz.

Örnek

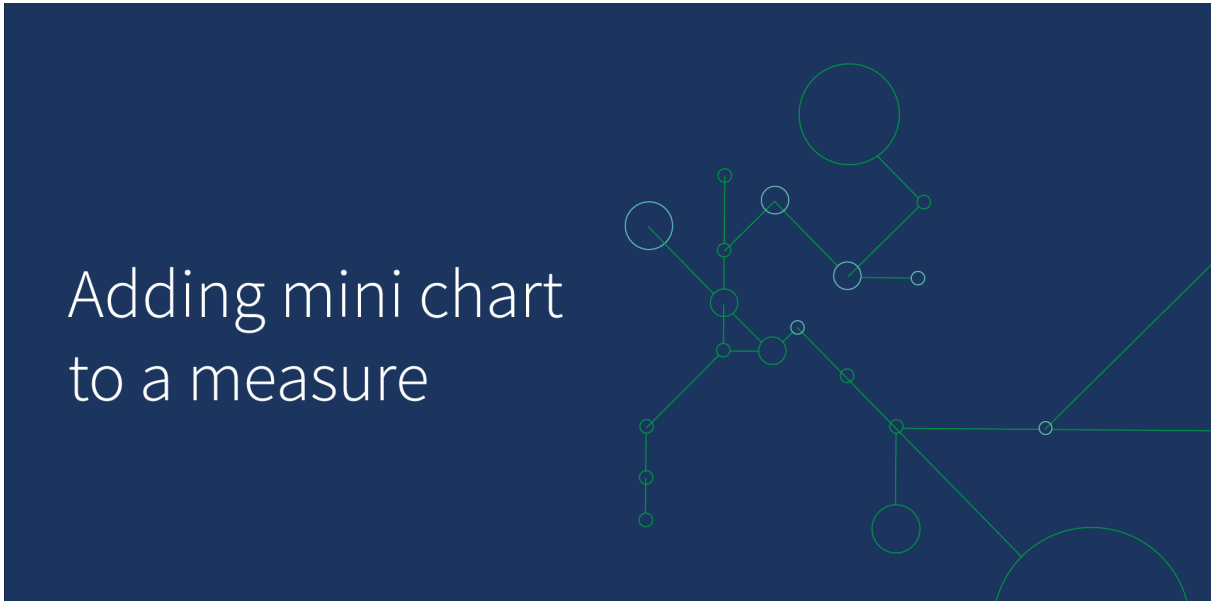
Bu örnekte, hangi değerlerin hedef değerin altında olduğunu belirtmek için Sales hesaplamasına bir trend göstergesi ekledik. Gösterge sınırları şunlardır:

- 3000000'dan küçük değerler için bir kırmızı bayrak görüntülenir.
- 3000000 ila 3500000 aralığındaki değerler için bir sarı bayrak görüntülenir.
- 3500000'den büyük değerler için yeşil bir onay işareti görüntülenir.

Year	Month	Sales
2012	jan.	1773749,81
2012	feb.	3867568,01
2012	mars	3892194,86
2012	apr.	3660633,9
2012	maj	3191647,98
2012	juni	4259259,66
2012	juli	2519872,65
2012	aug.	3799274,06
2012	sep.	3739097,87
2012	okt.	3036455,81
2012	nov.	3528099,04
2012	dec.	2905448,63

Hesaplamaya mini grafik ekleme

Bir hesaplama sütununa mini grafik ekleyebilirsiniz. Bu, hesaplama değeri yerine küçük bir grafik görselleştirmesi gösterir. Hangi verilerin görüntülendiğini ve ne renkte görüntülendiğini belirleyen boyutu tanımlayabilirsiniz. Hesaplama özelliklerinde **Temsil** öğesini **Mini grafik** olarak ayarlayarak göstergeyi etkinleştirirsiniz.



Mini grafik türünü ayarlama

Mini grafiğin temel alacağı boyutu belirledikten sonra bir **Mod** seçmelisiniz.

- **Sütunlar** bir sütun grafik oluşturur.
- **Noktalar** bir nokta grafiği oluşturur.
- **Sparkline** bir sparkline grafik oluşturur. **Noktaları göster** seçeneğini belirleyerek sparkline grafik ile birlikte her veri noktasında noktaları gösterebilirsiniz.
- **Pozitif/negatif**, her bir değerın sıfırın üzerinde veya altında bir nokta ile temsil edildiği bir grafik oluşturur.

Modu seçtiğinizde, mini grafik seçeneklerinin en altında Mini grafiğin **Y eksenini** belirtebilirsiniz.

Mini grafiğe stil verme

Sütunlar, Noktalar ve Sparkline grafik için sütunların veya çizgilerin rengini ayarlayabilirsiniz.

- İsteğe bağlı olarak, en yüksek ve en düşük görünür grafik değerlerini vurgulamak için **Maks. değer rengi** ve **Min. değer rengi** seçeneklerini ayarlayabilirsiniz.
- İsteğe bağlı olarak, ilk ve son görünür grafik değerlerini vurgulamak için **Birinciyi vurgula** ve **Sonuncuyu vurgula** renklerini ayarlayabilirsiniz.

Pozitif/negatif mini grafik için pozitif ve negatif rengi ayarlayabilirsiniz.

Görüntüleme sınırlamaları

Satırların ve sütunların sayısı

Bir tabloda, boyutlara ve hesaplamalara sahip milyonlarca satırınız ve istediğiniz kadar sayıda sütununuz olabilir. Ancak büyük tablolar kullanışlı olmadığı ve zor yönetildiği için, kullanışlı olana ilişkin sınır teorik maksimum değerden çok azdır. Çoğu durumda, yatay olarak kaydırma yapılmadan tüm sütunlar görmek istenir.

Çeşitli boyutlarda içeriğe sahip tablolar


Tabloda, içeriğin hücre içindeki tek bir satıra sığıdığı iki sütun veya sarmalanmış çok satırlı metin içeren sütunlar ekleyebilirsiniz. Bazı durumlarda, çok satırlı sütun kaydırılarak görünüme getirildiğinde veya görünümünden kaldırıldığında, hizalama ve satır sayısında değişiklik görebilirsiniz. Görünümde yalnızca bir satıra sığan içerikler yer alıyorsa, tablo görünümü ayarlar ve tüm içerikleri tek satırlarda görüntüleyerek daha fazla satırın görüntülenmesini sağlar.

Kullanıcı açısından karışıklığı gidermek için, bu durumlarda çok satırlı metin sarmalamayı devre dışı bırakmanız önerilir.

Tablolarda arama yapma

Tabloda boyut sütunlarını arayabilir ve elde edilen listede seçimler yapabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Arama yapmak istediğiniz boyut sütununda  seçeneğine tıklayın. Alanın tüm değerlerinin listesiyle birlikte bir seçim açılır penceresi görüntülenir. Bu, seçimler tarafından hariç tutulan değerleri içerir. Hariç tutulan değerler koyu gridir.
2. Arama dizesini yazın. Yazdığınız sırada, liste yalnızca eşleşen öğeleri görüntüleyecek şekilde filtrelendir.


3. Tıklayarak veya çizerek bir seçim yapın.
4. Seçiminizi onaylayın.



Eşleşen tüm öğelerin seçimini Enter'a basarak onaylayabilirsiniz.

Yeni seçim etkindir ve ilişkili tüm görselleştirmelere yansıtılır.



Arama dizesini kaldırmak için  seçeneğine tıklayabilir veya Esc tuşuna basabilirsiniz. Arama dizesi, Enter tuşuna bastığınızda her zaman kaldırılır.



Tablolardaki seçimler

Boyut sütunlarında tıklama veya çizim yaparak tabloda seçimler yapabilirsiniz.

Hesaplama değerleri seçilemez. Bir seçim yaptığınızda, bu her zaman seçtiğiniz boyut değerleri olur. Bir kerede yalnızca bir sütunda seçimler yapabilirsiniz.

Customer boyutunda seçilen üç alan içeren tablo.

Customer	Sales	Margin (%)	# of Invoices	Average Sales per Invoice
A-2-Z Solutions	\$158.56	3929.7%	1	\$158.56
A-ARVIN Laser Resources	\$129.25	8056.5%	1	\$129.25
A Superior System	\$129.25	8056.5%	1	\$129.25
A&B	\$60.10	4475.9%	1	\$60.10
A&G	\$129.25	8056.5%	1	\$129.25
A&R Partners	\$200.32	2360.4%	2	\$200.32
A1 Datacom Supply	\$10.09	3805.7%	1	\$10.09
a2i	\$63.07	2746.2%	1	\$63.07

Satırın seçimini kaldırmak için satıra tıklayın. Bir seçimi onaylamak için  seçeneğine veya görselleştirmenin dışına tıklayın. Enter tuşuna da basabilirsiniz. İptal etmek için  seçeneğine tıklayın veya Esc tuşuna basın. Onaylarsanız, seçim tabloyla ilişkili tüm görselleştirmelere yansıtılır.

null olan boyut değerlerini seçemezsiniz. Tablodaki null değerler çizgi (-) şeklinde sunulur. Geçerli boyut değerleri olmayan satırlar seçime dahil edilmeyecektir.

Bir tablodaki boyut üzerinde değerleri toplama

Bu örnekte, bir boyut üzerinde toplanan verileri karşılaştırmak için tablonun nasıl kullanılacağı gösterilmektedir.

Year	Month	Sales	Accumulation of sales
Totals		64891921.17	-
2012	Jan	1773749.81	1773749.81
2012	Feb	3867568.01	5641317.82
2012	Mar	3892194.86	9533512.68
2012	Apr	3660633.9	13194146.58
2012	May	3191647.98	16385794.56
2012	Jun	4259259.66	20645054.22
2012	Jul	0	20645054.22
2012	Aug	0	20645054.22
2012	Sep	0	20645054.22
2012	Oct	0	20645054.22
2012	Nov	0	20645054.22
2012	Dec	0	20645054.22
2013	Jan	4574043.41	4574043.41
2013	Feb	3333839.69	7907883.1
2013	Mar	4266053.47	12173936.57
2013	Apr	2498575.88	14672512.45
2013	May	3533538.09	18206050.54
2013	Jun	4115434.48	22321485.02
2013	Jul	0	22321485.02
2013	Aug	0	22321485.02
2013	Sep	0	22321485.02
2013	Oct	0	22321485.02
2013	Nov	0	22321485.02
2013	Dec	0	22321485.02
2014	Jan	4114861.14	4114861.14
2014	Feb	3198717.63	7313578.77
2014	Mar	3789271.2	11102849.97
2014	Apr	3575328.84	14678178.81
2014	May	3541237.99	18219416.2
2014	Jun	3705965.73	21925381.93

Veri kümesi

Bu örnekte, Qlik Sense Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma içinde mevcut olan bir veri dosyası kullanacağız. Öğreticiyi indirip genişletin. Dosya, *Tutorials source* klasöründe mevcuttur: *Sales.xls*

Dosyayı indirmek için [Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma](#) adresine gidin.

Veri dosyasını boş bir uygulamaya ekleyin. Yüklenen veri kümesi, satış verilerini içerir.

Hesaplama

Ana öğelerde oluşturduğumuz hesaplama olarak satış hacmini kullanırız:

- `sum(Sales)` ifadesi ile *Sales*. Bu, satış hacmi toplamıdır.

Görselleştirme

Sayfaya bir tablo ekliyor ve aşağıdaki veri özelliklerini ayarlıyoruz:

- **Boyut:** Year (Tarih.Yıl).
- **Boyut:** Month (Date.Month).

- **Hesaplama:** *Sales*; önceden oluşturulan hesaplama.

Aşağıdaki tablo oluşturulur ve bu tablodaki sütunlar yılı, ayı ve her bir ay için satış toplamını gösterir.

Year	Month	Sales
Totals		104852674.81
2012	Jan	1773749.81
2012	Feb	3867568.01
2012	Mar	3892194.86
2012	Apr	3660633.9
2012	May	3191647.98
2012	Jun	4259259.66
2012	Jul	2519872.65
2012	Aug	3799274.06
2012	Sep	3739097.87
2012	Oct	3036455.81
2012	Nov	3528099.04
2012	Dec	2905448.63
2013	Jan	4574043.41
2013	Feb	3333839.69
2013	Mar	4266053.47
2013	Apr	2498575.88
2013	May	3533538.09
2013	Jun	4115434.48
2013	Jul	2696221.99
2013	Aug	3792981.81
2013	Sep	4087106.08
2013	Oct	2917027.48
2013	Nov	3647345.62
2013	Dec	3291822.6
2014	Jan	4114861.14
2014	Feb	3198717.63
2014	Mar	3789271.2
2014	Apr	3575328.84
2014	May	3541237.39
2014	Jun	3705965.73

Year > Month > Sales ile **Sıralama**'yı ayarladığınızdan emin olun.

Toplama

Satış verilerimizin tek bir boyut üzerinde toplanmasını sağlamak için ek bir veri özelliği ayarlamamız gerekir:

- **Hesaplama:** *Sales*; önceden oluşturulan hesaplama.

Bu hesaplamayı toplama için yeniden kullanmak amacıyla iki defa ekleriz. Bunu yapmak için *Sales* hesaplamamıza bir değiştirici uygulamamız gerekir.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Hesaplama:** *Sales* bölümünde, **Değiştirici**'yi Accumulation olarak ayarlayın. Böylece bir boyut üzerinde toplanacak hesaplama ayarlanır.
2. **Değiştirici > Boyut** seçeneğini *Month* olarak ayarlayın. Böylece, üzerinde toplananın gerçekleşeceği boyut ayarlanır.
3. **Tüm boyutlar genelinde** seçeneğinin kapalı olduğundan emin olun. Her yılın başında toplananın yeniden başlatılmasını istiyoruz.

Tablomuzda satış, her bir yıl için bir aydan sonraki aya toplanmış şekilde son sütunda gösterilir ve tablomuz aşağıdaki gibi olur.

Year	Month	Sales	Accumulation of sales
Totals		104852674.81	-
2012	Jan	1773749.81	1773749.81
2012	Feb	3867568.01	5641317.82
2012	Mar	3892194.86	9533512.68
2012	Apr	3660633.9	13194146.58
2012	May	3191647.98	16385794.56
2012	Jun	4259259.66	20645054.22
2012	Jul	2519872.65	23164926.87
2012	Aug	3799274.06	26964200.93
2012	Sep	3739097.87	30703298.8
2012	Oct	3036455.81	33739754.61
2012	Nov	3528099.04	37267853.65
2012	Dec	2905448.63	40173302.28
2013	Jan	4574043.41	4574043.41
2013	Feb	3333839.69	7907883.1
2013	Mar	4266053.47	12173936.57
2013	Apr	2498575.88	14672512.45
2013	May	3533538.09	18206050.54
2013	Jun	4115434.48	22321485.02
2013	Jul	2696221.99	25017707.01
2013	Aug	3792981.81	28810688.82
2013	Sep	4087106.08	32897794.9
2013	Oct	2917027.48	35814822.38
2013	Nov	3647345.62	39462168
2013	Dec	3291822.6	42753990.6
2014	Jan	4114861.14	4114861.14
2014	Feb	3198717.63	7313578.77
2014	Mar	3789271.2	11102849.97
2014	Apr	3575328.84	14678178.81
2014	May	3541237.39	18219416.2
2014	Jun	3705965.73	21925381.93

Grafiklerinizin başlığının içeriği belirtmesi iyi bir uygulamadır. Bu nedenle, son sütunun satış toplamasını içerdiğini yansıtmak için tablonuzun sütunlarının başlıklarını değiştirin.

2014 yılına ait verilerimiz, *June* ayında durduğundan yetersizdir. Üç yılın da toplanan satışları arasında daha iyi karşılaştırma yapmak için *January* ile *June* arasında daha uygun bir ay aralığı seçeriz.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Bitti'**ye tıklayın.
2. *January* ile *June* arasında tüm ayları seçin ve seçiminizi onaylayın.

Tablomuz, satışın her bir yıl dahilinde *January* ayından *June* ayına toplandığı şekilde, aşağıdaki gibi olur.

Year	Q	Month	Q	Sales	Accumulation of sales
Totals				64891921.17	-
2012		Jan		1773749.81	1773749.81
2012		Feb		3867568.01	5641317.82
2012		Mar		3892194.86	9533512.68
2012		Apr		3660633.9	13194146.58
2012		May		3191647.98	16385794.56
2012		Jun		4259259.66	20645054.22
2012		Jul		0	20645054.22
2012		Aug		0	20645054.22
2012		Sep		0	20645054.22
2012		Oct		0	20645054.22
2012		Nov		0	20645054.22
2012		Dec		0	20645054.22
2013		Jan		4574043.41	4574043.41
2013		Feb		3333839.69	7907883.1
2013		Mar		4266053.47	12173936.57
2013		Apr		2498575.88	14672512.45
2013		May		3533538.09	18206050.54
2013		Jun		4115434.48	22321485.02
2013		Jul		0	22321485.02
2013		Aug		0	22321485.02
2013		Sep		0	22321485.02
2013		Oct		0	22321485.02
2013		Nov		0	22321485.02
2013		Dec		0	22321485.02
2014		Jan		4114861.14	4114861.14
2014		Feb		3198717.63	7313578.77
2014		Mar		3789271.2	11102849.97
2014		Apr		3575328.84	14678178.81
2014		May		3541237.39	18219416.2
2014		Jun		3705965.73	21925381.93

Keşif

Tabloda, yıllar halinde gruplanmış şekilde her bir ayın satış hacmi gösterilmektedir. Satışın her bir yıl dahilinde toplanmasını sağlayarak, her bir yıl için olan satış hacmini daha iyi anlarız. Üç yıl arasındaki aynı ay aralığını karşılaştırmak için *January* ayından *June* ayına kadar bir ay seçimi yaptık. Tablonun son sütununda, şu ana kadar 2014 için toplanan satışın, 2012 için toplanan satıştan daha yüksek olduğunu, ancak 2013 için olduğu kadar yüksek olmadığını görebiliriz.

Katkıyı hesaplamak için bir tablodaki görelî sayıları kullanma

Bu örnekte, tek boyutlu tabloda katkıyı hesaplamak için görelî sayı değıştircisinin nasıl kullanılacağı gösterilmektedir.

Product Group	Sales comparison table				
Year	Q	Sales per year	Contribution to total sales of current selection	Contribution to total sales from all years	Contribution to sales of each year
Totals		\$ 20,520,054	100%	20%	20%
2012		\$ 8,296,002	40%	8%	21%
2013		\$ 7,602,738	37%	7%	18%
2014		\$ 4,621,314	23%	4%	21%

Veri kümesi

Bu örnekte, Qlik Sense Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma içinde mevcut olan bir veri dosyası kullanacağız. Öğreticiyi indirip genişletin. Dosya, *Tutorials source* klasöründe mevcuttur: *Sales.xls*

Dosyayı indirmek için [Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma](#) adresine gidin.

Veri dosyasını boş bir uygulamaya ekleyin. Yüklenen veri kümesi, satış verilerini içerir.

Hesaplama

Ana öğelerde oluşturduğumuz hesaplama olarak satış hacmini kullanırız:

- `sum(Sales)` ifadesi ile *Sales*. Bu, satış hacmi toplamıdır.

Görselleştirme

Sayfayı bir filtre bölmesi ekleyerek başlatır ve aşağıdaki veri özelliklerini ayarlarız:

- **Boyut:** Product Group.

Sayfaya bir tablo ekler ve aşağıdaki veri özelliklerini de ayarlarız:

- **Boyut:** Year (Tarih.Yıl).
- **Hesaplama:** *Sales*; önceden oluşturulan hesaplama.

Aşağıdaki tablo oluşturulur ve bu tablodaki sütunlar yılı ve her bir yıl için satış toplamını gösterir.

Q Product Group	Sales comparison table	
	Year	Sales per year
Alcoholic Beverages		
Baked Goods		
Baking Goods		
Beverages		
Breakfast Foods		
Canned Products		
Dairy		
	Totals	\$ 184,852,675
	2012	\$ 40,173,302
	2013	\$ 42,753,991
	2014	\$ 21,925,382

Sayı biçimlendirme seçeneğini **Para** olarak ve **Biçim deseni**'ni `$ #,##0;-$ #,##0` olarak ayarladığınızdan emin olun.

Grafiklerinizin başlığının içeriği belirtmesi iyi bir uygulamadır. Ek olarak, her bir sütunun neyi temsil ettiğini yansıtmak için sütunların başlığını da değiştirin. Eklediğimiz birinci sütun *Year* olup ikinci sütun da *Sales per year* içerir.

Görelî sayılar

Belirli ürün gruplarını seçmek ve yıllık satışlarını ve toplam satışlarını görmek için filtre bölmesini kullanabiliriz. Bu, söz konusu öğelerin katkıları açısından iyi bir karşılaştırma sağlamaz. Bunun yerine, ürün grubu katkısının göstergesi olarak yüzde değerlerini almak için görelî sayıları kullanacağız. Görelî sayıların hesaplamasında temel alınan parametreleri değiştirerek farklı katkıları ve daha fazla içgörü elde edeceğiz.

Bir yılın, ürün grubunun satışına katkısı

Seçim yaparken her bir yılın, belirli bir ürün grubunun toplam satışına ne kadar katkıda bulunduğunu görmek için üçüncü bir sütun eklememiz gerekir:

Aşağıdakileri yapın:

- Özellikler panelinde *Sales per year* seçeneğine sağ tıklayıp **Çoğalt'** seçin.

Bu çoğaltılan hesaplamayı görelî sayı olarak kullanmak için bir değiştirici uygulayacağız.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Hesaplama:** *Sales per year* bölümünde, **Değiştirici'**yi Relative numbers olarak ayarlayın. Böylece hesaplama, görelî sayı olarak davranacak şekilde ayarlanır.
2. **Değiştirici>Seçim kapsamı** seçeneğini *Current selection* olarak ayarlayın. Böylece değiştirici, yapılan herhangi bir seçime göre hesaplanacak şekilde ayarlanır.
3. **Değiştirici>Boyut kapsamı** seçeneği varsayılan olarak *Disregard dimension* değerine ayarlanır. Böylece değiştirici, toplama göre hesaplanacak şekilde ayarlanır.
4. **Sayı biçimlendirme** seçeneğini **Özel** olarak ve **Biçim deseni'**ni **#,##0%** olarak ayarlayın.
5. **Etiket** değerini *Contribution to total sales of current selection* gibi, anlam ifade edecek şekilde değiştirin.

Tablomuz, son sütunda her bir yılın, seçilen ürün grubunun toplam satışına katkısı gösterilecek şekilde aşağıdaki gibi olur.

Product Group	Sales comparison table		
	Year	Sales per year	Contribution to total sales of current selection
Alcoholic Beverages			
Baked Goods			
Baking Goods			
Beverages			
Breakfast Foods			
Canned Products			
Dairy			
Totals		\$ 104,852,675	100%
	2012	\$ 40,173,302	38%
	2013	\$ 42,753,991	41%
	2014	\$ 21,925,382	21%

Ürün grubunun toplam satışa katkısı

Belirli bir ürün grubunun her bir yıla ait satışının, tüm ürün gruplarının toplam satışına katkısını görmek için dördüncü bir sütun eklememiz gerekir:

Aşağıdakileri yapın:

- Özellikler panelinde *Contribution to total sales of current selection* seçeneğine sağ tıklayıp **Çoğalt'** seçin.

Relative numbers değiştiricisini tekrar uyguluyoruz ancak bu defa farklı özellikler kullanıyoruz.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Değiştirici>Seçim kapsamı** seçeneğini *Disregard selection* olarak ayarlayın. Böylece değiştirici, yapılan herhangi bir seçim yoksayılarak hesaplanacak şekilde ayarlanır.
2. **Değiştirici>Boyut kapsamı** zaten *Disregard dimension* olarak ayarlanmıştır. Böylece değiştirici, toplama göre hesaplanacak şekilde ayarlanır.
3. **Etiket** değerini *Contribution to total sales from all years* gibi, anlam ifade edecek şekilde değiştirin.

Önceki hesaplamayı çoğalttığımızdan, **Sayı biçimlendirme** ve **Biçim deseni** önceden ayarlanmıştır.

Tablomuz, son sütunda seçilen ürün grubunun üç yıla da ait toplam satışa katkısı gösterilecek şekilde aşağıdaki gibi olur.

Product Group	Sales comparison table			
	Year	Sales per year	Contribution to total sales of current selection	Contribution to total sales from all years
Alcoholic Beverages				
Baked Goods				
Baking Goods				
Beverages				
Breakfast Foods				
Canned Products				
Dairy				
	Totals	\$ 104,852,675	100%	100%
	2012	\$ 40,173,302	38%	38%
	2013	\$ 42,753,991	41%	41%
	2014	\$ 21,925,382	21%	21%

Henüz bir seçim yapmadığımızdan, son iki sütun aynı değere sahiptir.

Ürün grubunun yıllık satışa katkısı

Belirli bir ürün grubunun satışının, diğer tüm ürün gruplarına kıyasla o yılın satışına katkısını görmek için beşinci bir sütun eklememiz gerekir:

Aşağıdakileri yapın:

- Özellikler panelinde *Contribution to total sales from all years* seçeneğine sağ tıklayıp **Çoğalt**'ı seçin.

Relative numbers değiştiricisini tekrar uyguluyoruz ancak bu defa farklı özellikler kullanıyoruz.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Değiştirici>Seçim kapsamı** seçeneğini *Disregard selection* olarak ayarlayın. Böylece değiştirici, yapılan herhangi bir seçim yoksayılarak hesaplanacak şekilde ayarlanır.
2. **Değiştirici>Boyut kapsamı** zaten *Respect dimension* olarak ayarlanmıştır. Böylece değiştirici, her bir boyut değerine göre hesaplanacak şekilde ayarlanır.
3. **Etiket** değerini *Contribution to sales of each year* gibi, anlam ifade edecek şekilde değiştirin.

Tablomuz, son sütunda seçilen ürün grubunun üç yıla ait toplam satışa katkısı gösterilecek şekilde aşağıdaki gibi olur.

Product Group	Sales comparison table				
	Year	Sales per year	Contribution to total sales of current selection	Contribution to total sales from all years	Contribution to sales of each year
Alcoholic Beverages					
Baked Goods					
Baking Goods					
Beverages					
Breakfast Foods					
Canned Products					
Dairy					
Totals		\$ 104,852,675	100%	100%	100%
	2012	\$ 40,173,302	38%	38%	100%
	2013	\$ 42,753,991	41%	41%	100%
	2014	\$ 21,925,382	21%	21%	100%

Henüz herhangi bir seçim yapmadığımızdan son sütunda her bir yıl için tüm ürün gruplarının yıllık katkısı gösterilmektedir.

Seçim yapma

Şimdi görelî sayılarımızı, daha fazla içgörü sağlayacak bir değere değiştirmek için seçim yapmaya başlayabiliriz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Araç çubuğunda **✓ Düzenleme bitti** seçeneğine tıklayın.
2. Ürün grubu filtre bölümünden *Canned Products* seçeneğini belirleyin.

Tablomuz aşağıdaki gibi olur.


Product Group	Sales comparison table				
	Year	Sales per year	Contribution to total sales of current selection	Contribution to total sales from all years	Contribution to sales of each year
Canned Products ✓					
Alcoholic Beverages					
Baked Goods					
Baking Goods					
Beverages					
Breakfast Foods					
Dairy					
Totals		\$ 20,520,054	100%	20%	20%
	2012	\$ 8,296,002	40%	8%	21%
	2013	\$ 7,602,738	37%	7%	18%
	2014	\$ 4,621,314	23%	4%	21%


Keşif

Tabloda her bir yıla ait görelî satışlar gösterilmektedir. Hesaplama değıştiricisi olarak görelî sayıları kullanarak, farklı katkı sütunlarının bulunması sayesinde, her bir ürün grubunun toplam satışa katkısını daha iyi anlarız. *Contribution to total sales of current selection* sütununda, *Canned Product* satışının %40'ının 2012'de gerçekleştiğini ve 2014'te ciddi bir düşüş olduğunu görebiliyoruz. *Contribution to total sales from all years* sütununda, üç yılın toplam satışının %8'inin, 2012'deki *Canned Product* satışından geldiği gösterilmektedir. *Contribution to sales of each year* sütunu ayrıca 2012 için *Canned Product* satışının, o yıla ait satışın %21'ine katkıda bulunduğunu ve aynıının 2014 satışı için de geçerli olduğunu gösteriyor.


Tablo özellikleri

Qlik Sense içinde tabloların düzenini ve biçimlendirmesini değiştirebilirsiniz.

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Boyut veya hesaplama eklemek için **Sütun ekle**'ye tıklayın. Soluklaştırılan seçenekler kullanılamaz.

Sütunlar




Tabloda, boyutlar ve hesaplamalar **Sütunlar** başlığı altında birlikte sunulur.

Boyut ayarları

Veri sekmesinde, **Sütun ekle**'ye tıklayıp **Boyut**'u seçerek kullanılabilir **Boyutlar** ve **Alanlar** listesini açın. Kullanmak istediğiniz alanın boyutunu seçin.

Bir boyut, mevcut **Boyutlar** listesinden seçilebilir veya kullanılabilir **Alanlar** listesinden oluşturulabilir.

Ana öğeye bağlı bir boyutu düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya boyutun ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

- **<Boyut adı>**: Boyut ayarlarını açmak için boyut adına tıklayın. Boyutu silmek isterseniz boyuta sağ tıklayıp diyalog penceresinde  öğesini seçin. Alternatif olarak, boyuta ve  öğesine tıklayın.
 - **Alan**: Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket**: Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **Boyut**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
 - **null değerlerini dahil et**: Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut öğesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.
 - **Sınırlama**: Görüntülenen değerlerin sayısını sınırlar. Bir sınırlama ayarladığınızda, yalnızca hesaplama değerinin sınırlama ölçütünü karşıladığı boyutlar görüntülenir.

- **Sınırlama yok:** Varsayılan değer.
- **Sabit sayı:** Üst veya alt değerleri görüntülemek için seçin. Değer sayısını ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
- **Tam değer:** İşleçleri kullanın ve tam sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
- **Görelî değer:** İşleçleri kullanın ve yüzde olarak görelî sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
- **Hesaplama esas alınan <hesaplama>:** Görüntülenen boyut değerleri sayısında sınırlama yaptığınızda gösterilir. Hesaplama değeri ölçütü karşılayan boyutlar görüntülenir.
- **Şu durumda sütunu göster:** Bir koşulun doğru veya yanlış olmasına bağlı olarak bir sütunu gösterebilir veya gizleyebilirsiniz. Sütun, yalnızca bu alandaki ifade doğru olarak değerlendirilirse gösterilir. Bu alan boşsa sütun her zaman gösterilir. Yüksek miktarda verileri hesaplamadan ve göstermeden önce bir alan seçimini gerekli hale getirmek için bunu kullanabilirsiniz.
- **Arka plan rengi ifadesi:** Arka plan rengi için bir ifade girin. Koyu bir arka plan rengi kullanıldığında, metin rengi otomatik olarak beyaza dönüşür.
- **Metin rengi ifadesi:** Metin rengi için bir ifade girin. Arka plan rengiyle aynı ifadeyi kullanırsanız, metin görünmez.
- **Metin hizalaması:** **Özel** olarak ayarlandığında, içeriğin nasıl görüntüleneceğini seçebilirsiniz: **Sola hizala**, **Ortaya hizala** veya **Sağa hizala**. **Metin hizalaması Otomatik** olarak ayarlanırsa, hizalama içeriğe bağlı olarak sola veya sağa yapılır.
- **Temsil:**
 - **Metin** olarak ayarlandığında, tüm değerler statik metin olarak görüntülenir.
 - **Bağlantı** olarak ayarlandığında, URL içeren değerler tıklanabilen bağlantılar olarak görüntülenir. Tıklanabilir bağlantılar, yeni bir tarayıcı sekmesinde açılır. Kullanıcılar bir **Bağlantı ayarı** seçer (**Etiket ekle** veya **URL ekle**). Bağlantı ayarını belirlediğinizde, yalnızca ilgili seçenek görüntülenir.
 - **Bağlantı ayarı: Etiket ekle**
 - **Bağlantı etiketi:** Hedef URL için açıklayıcı bir metin etiketi girin. Seçili **Bağlantı Ayarı Etiket ekle** olduğunda boyutun, boyut ifadesinde veya veri tablosunda hedef URL'yi içermesi gerektiğini unutmayın. Bağlantılar, hedef URL ifadesine göre görüntülenir ve sıralanır. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.
 - **Bağlantı ayarı: URL ekle**
 - **Bağlantı URL'si:** Bir hedef URL ifadesi girin. Seçili **Bağlantı Ayarı URL Ekle** olduğunda, boyut ifadesinin yalnızca bir etiket (seçilebilir metin bağlantısı haline gelen) içerebileceğini unutmayın. Bağlantılar, bağlantı etiketi ifadesine göre görüntülenir ve sıralanır. İfade düzenleyicisini açmak için *fx* seçeneğine tıklayın.

- **Görsel** olarak ayarlandığında, bir görselin mutlak URL'sini içeren değerler görsel olarak görüntülenir. Kullanıcılar bir **Görsel ayarı** seçer (**Etiket ekle** veya **URL Ekle**). Bir görsel ayarını belirlediğinizde, yalnızca ilgili seçenek görüntülenir.
 - **Görsel ayarı: Etiket ekle**
 - **Görsel etiketi:** Üzerine gelindiğinde Alternative Text olarak görüntülenen görsel için açıklayıcı bir metin etiketi girin. Seçili **Görsel Ayarı Etiket ekle** olduğunda boyutun, boyut ifadesinde veya veri tablosunda mutlak URL'yi içermesi gerektiğini unutmayın. Bağlantılar, URL (görselin mutlak URL'si) ifadesine göre görüntülenir ve sıralanır. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Görsel ayarı: URL ekle**
 - **Resim URL'si** Görsel üzerine gelindiğinde görüntülenecek URL'yi (görselin mutlak URL'si) girin. Seçilen **Görsel Ayarı URL Ekle** olduğunda, kullanıcının yalnızca boyut ifadesine bir etiket girmesi gerektiğini unutmayın. Bağlantılar, bağlantı etiketi ifadesine göre görüntülenir ve sıralanır. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.



Görsel konumu, **Metin Hizalama** ayarlarını izler.



Görsel boyutu ve tablo düzeni, **Stil'den İçerik yazı tipi boyutu ile Satır yüksekliği** ayarlanarak değiştirilebilir: **Sunum:**



Tablolardaki görsellere yalnızca güvenli listelenmiş sunuculardan ve etki alanlarından erişilebilir. Yöneticiler, her sunucu veya etki alanı için **İçerik-Güvenlik-İlkeleri (CSP)** ekleyerek bu kaynakları **Yönetim Konsolu'nda** kullanılabilir hale getirir. CSP bir tarayıcının bir sunucudan hangi kaynakları isteyebileceğini kontrol ederek siteler arası komut dosyası çalıştırma saldırılarını önlemeye yardımcı olur.



; karakteri URL'lerde sorgu parametresi ayırıcısı olarak desteklenmez.;

- **Diğerlerini göster:** Seçildiğinde, görselleştirmedeki son değer (gri renkli) kalan tüm değerleri özetler. Bir tür sınırlama ayarlandığında (**Sabit sayı**, **Tam değer** veya **Görelî sayı**), değer bu ayarda 1 olarak sayılır. Örneğin, **Tam değer** kullanılır ve 10 olarak ayarlanırsa onuncu değer **Diğerleri** olur.
 - **Diğerleri etiketi:** Özetlenmiş değerler için bir etiket girin (**Diğerlerini göster** seçildiğinde). Bir ifadeyi etiket olarak da kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Ana öğe:** **Yeni oluştur**'a tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana öğeye bağlıysa ana öğeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm


örnekleri güncellenir.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Hesaplamalar**'dan **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz. Hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıdığınızda toplama kaldırılır. Ana hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıyamazsınız. Bir hesaplamayı yalnızca ifadesi basitse **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz.

Hesaplama ayarları

Veri sekmesinde, **Sütun ekle**'ye tıklayıp **Hesaplama**'yı seçerek kullanılabilir hesaplamaların listesini açın. Kullanmak istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur.

Ana öğeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

- **<Hesaplama adı>**: Hesaplama ayarlarını açmak için hesaplamaya tıklayın. Hesaplamayı silmek isterseniz **Sil** 'e tıklayın.
 - **İfade**: İfade düzenleyicisini açmak için ***fx*** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Değiştirici**: Hesaplama için bir değiştirici seçer. Seçenekler **Yok**, **Toplama**, **Hareketli ortalama**, **Fark** ve **Görelî sayılar** şeklindedir.
 - **Toplama**: Yalnızca değiştirici olarak **Toplama** seçildiğinde görüntülenir. Bir veya iki boyut üzerinde hesaplamamızın değerlerini toplamanıza olanak sağlar.
Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Boyut**: Üzerinde toplamamızın gerçekleşeceği boyutu seçer. Toplama birden çok boyut genelinde yapılırsa bu ilk boyut olur.
 - **Tüm boyutlar genelinde**: Toplama, kullanılabilir tüm boyutlar genelinde devam eder.
 - **Aralık**: Toplamamızın **Tam** aralıkta mı yoksa **Özel** bir boyut aralığında mı gerçekleşeceğini seçer.
 - **Adımlar**: Yalnızca **Aralık**, **Özel** olarak ayarlandığında görüntülenir. Bir toplama aralığı oluşturan boyuttaki adım sayısı. Yalnızca sıfır ve pozitif tamsayılar kabul edilir.
 - **Hariç tutulan değerleri göster**: Hariç tutulan değerleri toplamaya dahil edin.
 - **Çıktı ifadesi**: Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.
 - **Hareketli ortalama**: Yalnızca değiştirici olarak **Hareketli ortalama** seçildiğinde görüntülenir. Bir veya iki boyut üzerinde hesaplamamızın değerlerini toplamanıza olanak sağlar.
Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Boyut**: Üzerinde hareketli ortalamanın gerçekleşeceği boyutu seçer. Hareketli ortalama birden çok boyut genelinde yapılırsa bu ilk boyut olur.
 - **Tüm boyutlar genelinde**: Hareketli ortalama, kullanılabilir tüm boyutlar genelinde devam eder.

- **Aralık:** Hareketli ortalamanın **Tam** aralıkta mı yoksa **Özel** bir boyut aralığında mı gerçekleşeceğini seçer.
- **Adımlar:** Yalnızca **Aralık**, **Özel** olarak ayarlandığında görüntülenir. Bir hareketli ortalama aralığı oluşturan boyuttaki adım sayısı. Yalnızca sıfır ve pozitif tamsayılar kabul edilir.
- **Hariç tutulan değerleri göster:** Hariç tutulan değerleri hareketli ortalamaya dahil eder.
- **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.

- **Fark:** Yalnızca değiştirici olarak **Fark** seçildiğinde görüntülenir. Bir hesaplamanın bir veya iki boyut üzerindeki ardışık değerleri arasındaki farkı hesaplamanıza olanak sağlar.


Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

- **Boyut:** Üzerinde farkın gerçekleşeceği boyutu seçer. Fark birden çok boyut genelinde yapılırsa bu ilk boyut olur.
- **Tüm boyutlar genelinde:** Fark, tüm kullanılabilir boyutlar genelinde devam eder.
- **Hariç tutulan değerleri göster:** Hariç tutulan değerleri farka dahil edin.
- **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.

- **Görelî sayılar:** Yalnızca değiştirici olarak **Görelî sayılar** seçildiğinde görüntülenir. Belirli bir seçime göre, toplama göre veya bir alan değerine göre yüzdeleri hesaplamanıza olanak sağlar. Değiştirici bir veya iki boyut üzerinde hesaplanabilir.

Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

- **Seçim kapsamı:** Görelî sayıların geçerli seçim temelinde mi yoksa belirli bir alan değeri temelinde mi hesaplandığını ayarlar. Alternatif olarak, geçerli seçimi yoksayabilirsiniz.
- **Boyut kapsamı:** Görelî sayıların bir boyut temelinde hesaplanıp hesaplanmadığını ayarlar. Değiştiricinin tüm kullanılabilir boyutları dikkate almasını, iki tane varsa belirli bir boyutu dikkate almasını veya boyutları yoksaymasını seçebilirsiniz.
- **Çıktı ifadesi:** Değiştirici tarafından kullanılan ifadeyi gösterir.

- **Etiket:** Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
- **Hesaplama:** Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
- **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.

Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar.
Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- # ##0 Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- ###0 sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- 0000 sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- 0.000 Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desene aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
 - **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
 - **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desene aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
 - **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desene aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
Sınırlamalar:
Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.
Kutu çizimiyle birlikte kullanılamaz.
Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.
- **Şu durumda sütunu göster:** Bir koşulun doğru veya yanlış olmasına bağlı olarak bir sütunu gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.
Sütun, yalnızca bu alandaki ifade doğru olarak değerlendirilirse gösterilir. Bu alan boşsa sütun her zaman gösterilir.
 - **Arka plan rengi ifadesi:** Arka plan rengi için bir ifade girin. Koyu bir arka plan rengi kullanıldığında, metin rengi otomatik olarak beyaza dönüşür.
 - **Metin rengi ifadesi:** Metin rengi için bir ifade girin. Arka plan rengiyle aynı ifadeyi kullanırsanız, metin görünmez.

Görselleştirmeyi renklendirme (page 570)

- **Metin hizalaması:** **Özel** olarak ayarlandığında, içeriğin nasıl görüntüleneceğini seçebilirsiniz: **Sola hizala** veya **Sağa hizala**. **Metin hizalaması Otomatik** olarak ayarlanırsa, hizalama içeriğe bağlı olarak sola veya sağa yapılır.
- **Toplamlar fonksiyonu:** Tabloda **Toplamlar** satırı için hangi toplama fonksiyonunu kullanmak istediğinizi seçin. **Toplamlar fonksiyonu**, **Otomatik** olarak ayarlanırsa, hesaplama ifadesinde kullanılan aynı fonksiyonu kullanır. **Toplamlar** satırının konumunu **Sunum**'un altında ayarlayabilirsiniz.
- **Temsil:** Bir değer (**Metin**), gösterge (**Gösterge**), Mini grafik (**Mini grafik**) veya bir Görsel (**Görsel**) göstermeyi seçebilirsiniz.

Gösterge'yi seçerseniz aşağıdaki özellikler kullanılabilir:

- **Sınır ekle:** Gösterge sınırları ekleyin.
- **Gradyan:** Gösterge rengini, sınır renklerine göre gradyan olarak ayarlayın.
- **Değerleri göster:** Hem değeri hem de göstergeyi gösterin.
- **Değere renk uygula:** Değere gösterge rengini uygulayın. Bu yalnızca **Değerleri göster** seçildiğinde kullanılabilir.
- **Gösterge konumu:** Göstergenin, değerini hangi tarafında görüntüleneceğini seçin. Bu yalnızca **Değerleri göster** seçildiğinde kullanılabilir.

Mini grafik'i seçerseniz aşağıdaki özellikler kullanılabilir:

- **Boyut seçin:** Mini grafik için boyut seçin.
- **Mod:** Mini grafik için görselleştirme modu seçin. **Sütunlar**, **Noktalar**, **Sparkline grafik** ve **Pozitif/negatif** kullanılabilir.
- **Renkler:** Mini grafik için isteğe bağlı renkleri ayarlayın.
- **Noktaları göster:** Sparkline mini grafikte her veri noktasına noktalar ekler.
- **Null değerlerini dahil et:** Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut ögesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.
- **Diğerlerini göster:** Seçildiğinde, görselleştirmedeki son değer (gri renkli) kalan tüm değerleri özetler. Bir tür sınırlama ayarlandığında (**Sabit sayı**, **Tam değer** veya **Görelî sayı**), değer bu ayarda 1 olarak sayılır. Örneğin, **Tam değer** kullanılır ve 10 olarak ayarlanırsa onuncu değer **Diğerleri** olur.
- **Y eksenini:** Mini grafiğin Y eksenini için kullanılacak değeri seçin.

Görsel'i seçerseniz aşağıdaki özellikler kullanılabilir:

- **Görsel Ayarı Etiket ekle** veya **URL ekle**'yi seçin
 - **Görsel ayarı: Etiket ekle**
 - **Görsel etiketi:** Üzerine gelindiğinde Alternative Text olarak görüntülenen görsel için açıklayıcı bir metin etiketi girin. Seçili **Görsel Ayarı Etiket ekle** olduğunda hesaplama ifadesinin, hesaplama ifadesindeki veya veri tablosundaki görselin mutlak URL'sini içermesi gerektiğini unutmayın. Bağlantılar, URL (görselin mutlak URL'si) ifadesine göre görüntülenir ve sıralanır. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.

- **Görsel ayarı: URL ekle**

- **Görsel URL'si:** Görselin üzerine gelindiğinde görüntülenecek URL'yi (görselin mutlak URL'si) girin. Seçilen **Görsel Ayarı URL Ekle** olduğunda, görsellerin hesaplama etiketi ifadesine göre görüntüleneceğini ve sıralanacağını unutmayın. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.



Görsel konumu, **Metin Hizalama** ayarlarını izler.



Görsel boyutu ve tablo düzeni, **Stil**'den **İçerik yazı tipi boyutu** ile **Satır yüksekliği** ayarlanarak değiştirilebilir: **Sunum**:



*Tablolardaki görsellere yalnızca güvenli listelenmiş sunuculardan ve etki alanlarından erişilebilir. Yöneticiler, her sunucu veya etki alanı için **İçerik-Güvenlik-İlkeleri (CSP)** ekleyerek bu kaynakları **Yönetim Konsolu**'nda kullanılabilir hale getirir. CSP bir tarayıcının bir sunucudan hangi kaynakları isteyebileceğini kontrol ederek siteler arası komut dosyası çalıştırma saldırılarını önlemeye yardımcı olur.*

- **Ana öğe: Yeni oluştur**'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana öğeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana öğeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Boyutlar**'dan **Hesaplamalar**'a sürükleyebilirsiniz. Boyutu **Hesaplamalar**'a taşıdığınızda bir toplamaya atanır. Ana boyutu **Hesaplamalar**'a taşıyamazsınız.

Sıralama

Sıralama önceliği düzenini ayarlamak için boyutları ve hesaplamaları sürükleyin. Sayılar düzeni gösterir.

Boyutlar ve hesaplamalar kendi içinde de sıralanabilir:

Ayarları açmak ve için boyut veya hesaplama adına tıklayın ve **Özel** sıralamaya geçmek için sıralama düğmesine tıklayın. Aşağıdaki listede, dahili sıralama önceliği sırası ve sıralama seçenekleri gösterilmektedir. Sıralama **Artan** veya **Azalan** düzendedir.

- **İfadeye göre sırala:** Sıralama için bir ifade girin. Yalnızca boyutlar için kullanılabilir.
- **Sayısal olarak sırala**
- **Alfabetik olarak sırala**

Ayrıca, **Özel**'e geçerek ve tüm sıralama seçeneklerinin seçimini kaldırarak yükleme sırasına göre sıralama yapabilirsiniz.

Bir alan için özel sıra ayarladıysanız bu özel sıra, **Sıralama**'da seçilen dahili sıralama düzenini geçersiz kılacaktır.

Eklentiler

- **Veri işleme:**
 - **Sıfır değerlerini dahil et:** Seçimi kaldırıldığında, "0" değerine sahip hesaplamalar sunuma dahil edilmez. Birden fazla hesaplama değeri varsa tüm hesaplama değerlerinde sunumdan hariç tutulacak "0" değeri olmalıdır.
 - **Hesaplama koşulu:** Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: *count(distinct Team)<3*. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir. Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Filtre bölmeleri, KPI'ler ve metin ve resim görselleştirmeleri hariç tüm görselleştirmelerde varsayılan olarak **Açık**'tır. **Başlık, Alt başlık ve Dipnot**'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizenin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir. İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizenin kullanıldığını varsayalım: *'Sales: ' & Sum(Sales)*. Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (*=Sales: ' & Sum(Sales)*), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı *Sales: <ifade değeri>olur, <ifade değeri>* hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçebilmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.

Alternatif durumlar

Durum: Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:

- **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
- **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
- **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

- **Stil:** Uygulama temasını geçersiz kılarak tablonun stilini özelleştirin. Özel üst bilgi ve içerik yazı tipi boyutları, satır yüksekliği (satırlarda) ve renkler ekleyebilirsiniz. Satırları, üzerine imleç getirildiğinde vurgulanacak şekilde ayarlayabilir ve satır ve yazı tipi için renkleri ayarlayabilirsiniz. Kaydırma çubuğunun boyutunu da ayarlayabilirsiniz.
- **Toplamlar:**
 - **Otomatik:** Toplamlar (ifadenin sonucu), otomatik olarak tablonun en üstüne eklenir.
 - **Özel:** Toplamların görüntülenip görüntülenmeyeceğini ve en üstte mi, yoksa en altta mı görüntüleneceğini seçin.
- **Toplamlar etiketi:** Toplamlar satırı için etiketi ayarlayın. Bir ifadeyi etiket olarak da kullanabilirsiniz.
- **Yatay kaydırma:** Şunlar arasında seçim yapmak için açılır kutuyu kullanın:
 - **Kaydır:** Yatay kaydırmayı etkinleştirin. Kaydırma sırasında ilk sütunu dondurmak için düğmeyi kullanın.
 - **Sütun seçici:** Sütun seçici özelliğini etkinleştirin. Uygulama kullanıcıları tablodaki sütun sırasını değiştirebilir.
- **Çok satırlı metin kaydırma:** Çok satırlı metin kaydırmanın, üst bilgiler ve hücrelerde ayrı ayrı gerçekleştirilmesini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Metin ve görüntü

Metin ve görüntü görselleştirmesi, metin, görüntü, köprü ve hesaplama ekleme seçenekleri sunarak diğer görselleştirmeleri tamamlar.

Metni biçimlendirebilir ve renklendirebilir ve paragrafları hizalayabilirsiniz. Arka plan resmi için boyutlandırma ve konumlandırma seçenekleri vardır. Metin ve görüntülerin hassasiyet davranışını da ayarlayabilirsiniz.

Ne zaman kullanılır?

Metin ve resim görselleştirmesi, sunum amaçlarına yöneliktir ve seçimleri desteklemez. Ancak, metin ve resim görselleştirmesindeki hesaplamalar seçimler yapıldığında güncellenir. Bazı yaygın kullanımlar:

- Bunu, temel bilgiler için uygulamanın ilk sayfasında kullanın.
- Şirket resmini görüntüleyin veya rakamları cazip bir şekilde sunmak için biçimlendirilmiş metin ve hesaplama değerleriyle birlikte arka plan resmi kullanın.
- Ek bilgilere sahip siteler için bağlantı.
- Görselleştirmenin tüm cihazlarda sorunsuz bir şekilde oluşturulmasını sağlamak için hassasiyet davranışını kullanın.

Avantajlar

Metin ve resim görselleştirmesi, diğer görselleştirmelerden farklı görünür. Metin ve resim görselleştirmesinin daha düzenli grafiklerin yanında ön plana çıkmasını sağlamak için birçok seçenekten yararlanabilirsiniz.

Dezavantajlar

Birkaç hesaplama değeri ve kısa metinlerle sınırlı kalırsınız, aksi halde metin ve resim görselleştirmesi kesilecektir.

Metin ve resim oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada metin ve resim görselleştirmesi oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinden boş bir metin ve resim grafiğini sayfaya sürükleyin.
2. Düzenleme araç çubuğunu açmak için metin ve resim grafiğine tıklayın.
3. Metin ve resim grafiğinde metni, resimleri, köprüleri veya hesaplamaları ekleyin ve biçimlendirin.



Varlıklar panelinde bir metin ve resim grafiğine çift tıklarsanız hemen sayfaya eklenir.

Metin ve görüntüyü düzenleme

Metin ve görüntü görselleştirmesinde çeşitli yollarla metin, görüntü, hesaplama ve bağlantı ekleyebilir ve biçimlendirebilirsiniz.



Bir sayfayı düzenlerken metin ve görüntü görselleştirmesinin odağı olmadığına, düzenleme araç çubuğunu açmak için iki kez tıklamanız gerekir. Düzenleme araç çubuğunda, renk, boyut ve stil gibi metin özelliklerini biçimlendirebilir ve metni hizalayabilirsiniz. Ayrıca, bağlantı ve görüntüler ekleyebilirsiniz.

Bağlantı oluşturma

Bir metin bölümünü işaretleyebilir ve bağlantı için kullanabilirsiniz.

Önek eklemeszeniz, web adresi eklediğiniz varsayımlı ve otomatik olarak *http://* eklenir.



Aşağıdakileri yapın:

1. Bağlantı için kullanmak istediğiniz metin bölümünü seçin.
2. Bağlantı diyalog penceresini açmak için düzenleme araç çubuğunda  seçeneğine tıklayın.
3. Bağlamak istediğiniz web adresini girin.
4. Şu seçeneğe .

Bağlantıyı kaldırma

Metin bölümünden bir bağlantıyı kaldırabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:


1. Bağlantıya tıklayarak imlecin içinde bir yerde olmasını sağlayın.
2. Bağlantı diyalog penceresini açmak için düzenleme araç çubuğunda  seçeneğine tıklayın.
3. Şu seçeneğe .

Bağlantı kaldırılır, ancak metin kaldırılmaz.

Görüntü ekleme

Düzenleme araç çubuğuyla görüntü ekleyebilirsiniz. Varsayılan görüntülerden birini veya kendi görüntünüzü kullanabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Düzenleme araç çubuğunda  seçeneğine tıklayın.

Medya kütüphanesi açılır.

Şu biçimler desteklenir: .png, .jpg, .jpeg ve .gif.

Qlik Sense için: Medya kitaplığında **Uygulama içi** klasörüne resimler yükleyebilirsiniz. Resimleri varsayılan klasöre yüklemek için Qlik Management Console uygulamasını kullanmanız gerekir.

Qlik Sense Desktop için: Bilgisayarınızdaki aşağıdaki klasöre resimler yerleştirebilirsiniz:

`C:\Users\<user>\Documents\Qlik\Sense\Content\Default`. Resimler medya kitaplığındaki

varsayılan klasöründe yer alır. Uygulamayı kurulumlar arasında taşırken uygulamada kullandığınız resimler, uygulamayla birlikte qvf dosyasına kaydedilir. Uygulamayı yeni bir konumda açtığınızda resimler, uygulamaya yönelik medya kitaplığındaki **Uygulama içi** klasöründe yer alır.

2. Medya kütüphanesinde **Uygulama içinde** veya **Varsayılan** gibi bir klasöre tıklayın.
3. Eklemek istediğiniz görüntüyü seçin.
4. **Ekle**'ye tıklayın.



*Alternatif olarak, eklemek istediğiniz görüntü dosyasına sağ tıklayın ve **Ekle**'yi seçin.*



Özellikler panelinde, örneğin görüntüye metin eklemek istediğinizde kullanılacak bir arka plan resmi ekleyebilirsiniz. Düzenleme araç çubuğuyla eklenen görüntüler arka plan resimleri değildir.

Hesaplama ekleme

Aşağıdaki yollarla bir hesaplama ekleyebilirsiniz:


- Bir alanı varlıklar panelinden sürükleyerek ve hesaplama olarak ekleyerek.
- Bir hesaplamayı **Ana öğeler**'de sürükleyerek.
- Özellikler panelinden bir hesaplama (mevcut veya yeni) ekleyerek.

Hesaplama düzenlenirken, görselleştirmede stil eklenebilen ve taşınabilen belirteç olarak görüntülenir. Buna sayı biçimlendirmesi de uygulayabilirsiniz. Düzenleyiciden çıktığınızda, hesaplama değeri görüntülenir. Toplanamayan değerler kısa çizgi olarak gösterilir (-).

Hesaplamayı silme


Bir hesaplamayı aşağıdaki yollarla silebilirsiniz:


- İmleci belirtecin önüne getirin ve Delete tuşuna basın.
- İmleci belirtecin arkasına getirin ve Geri al tuşuna basın.

- Özellikler panelinde, hesaplamaya sağ tıklayın ve diyalog penceresinde **Sil**'i seçin.
- Özellikler panelinde hesaplama ve **Sil** seçeneğine tıklayın. .


Metin ve resim özellikleri

Qlik Sense içinde metin ve resimlerin düzenini ve biçimlendirmesini değiştirebilirsiniz.

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



*Özellikler panelindeki görselleştirmede  **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.*



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Hesaplama ekle'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun.



Hesaplama


Veri sekmesinde, **Hesaplamalar** altında, **Hesaplama ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir hesaplamalar listesini açın. Görselleştirmeye eklemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur.

Hiçbir hesaplama yoksa bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ana öğeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Hesaplama ekle seçeneği griyse daha fazla hesaplama ekleyemezsiniz.

- **<Hesaplama adı>**: Hesaplama ayarlarını açmak için hesaplamaya tıklayın. Hesaplamayı silmek isterseniz hesaplamaya sağ tıklayın ve diyalog penceresinde  seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak, hesaplama ve ardından  öğesine tıklayın.
 - **İfade**: İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Etiket**: Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.

- **Hesaplama:** Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
- **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.

Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **####0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desene aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desene aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desene aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.

Sınırlamalar:

Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.

Kutu çizimiyle birlikte kullanılamaz.

Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.

- **Ondalık ayırıcı:** Ondalık ayırıcıyı ayarlayın.
- **Binlik ayırıcı:** Binlik ayırıcıyı ayarlayın.
- **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
- **Ana öğe:** Yeni oluştur'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana öğeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana öğeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Grafikte başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.
Başlık, Alt başlık ve Dipnot'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizinin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir.
İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizinin kullanıldığını varsayalım: 'Sales: ' & Sum(Sales). Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (= 'Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.

Alternatif durumlar

Durum: Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:



- **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
- **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
- **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

Listede, metin ve resimlerin hassasiyet davranışına sahip olup olmaması gerektiğini ayarlayın. Hassasiyet davranışı seçildiğinde, metin ve resimlerin boyutu görselleştirme alanının boyutuna ayarlanır. Ancak, normal boyutlarının dışında genişletilmezler.

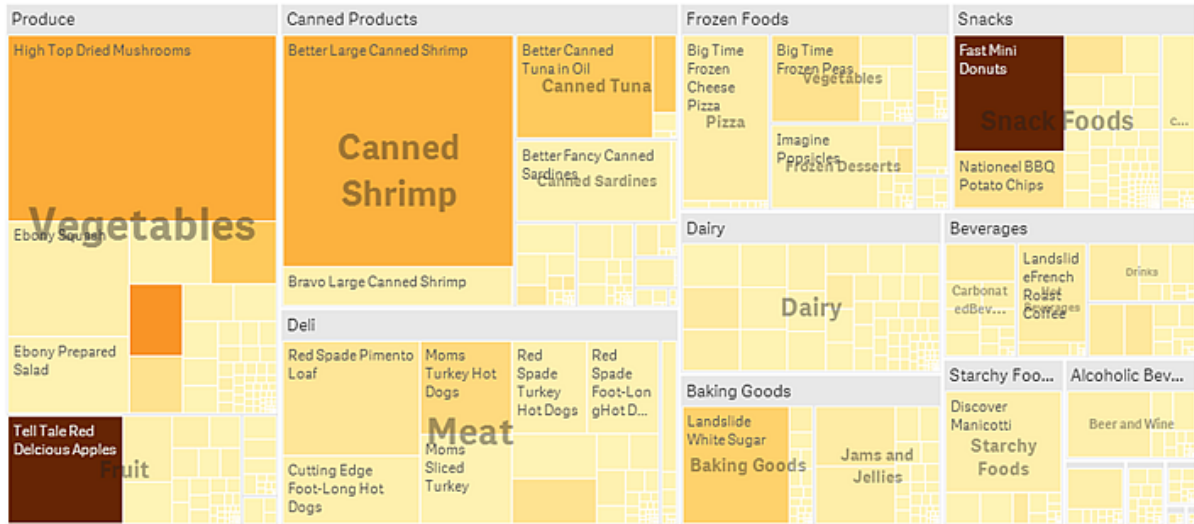
Arka plan resmi

Arka plan resmi kullan: Varsayılan olarak **Kapalı**'dır. Arka plan resminin seçilmesini veya kaldırılmasını etkinleştirmek için düğmeye tıklayın. Bir kerede yalnızca bir arka plan resminiz olabilir.

- **Resim:** Arka plan resmi seçebileceğiniz medya kütüphanesini açmak için  seçeneğine tıklayın. Arka plan resmini kaldırmak için  seçeneğine tıklayın.
- **Boyutlandırma:** Resmin boyutlandırmasını ayarlayın. **Otomatik** ayarıyla, metin ve resim görselleştirmesi yeniden boyutlandırıldığında resim ölçeklendirilmez.
- **Konum:** Resmin konumunu seçin.

Ağaç haritası

Ağaç haritaları, hiyerarşik verileri iç içe geçmiş dikdörtgenler, yani büyük bir dikdörtgenin içindeki küçük dikdörtgenler kullanarak görüntüler.



Bu resimde Produce, Canned Products ve Frozen Foods gibi birkaç ürün grubu bulunuyor. Her ürün grubu büyük bir dikdörtgenden oluşur. Ürün gruplarını ağacın dalları olarak değerlendirebilirsiniz. Bir ürün grubu seçtiğinizde bir sonraki düzey olan ürün türünde (örneğin Vegetables, Meat ve Dairy) detaya inebilirsiniz. Ürün türlerini ağacın alt dalları olarak değerlendirebilirsiniz. Dallarn yaprakları vardır. Yaprak düğümün dikdörtgeni, verilerin belirtilen boyutuyla orantılı bir alana sahiptir. Bu örnekte Ebony Squash, Bravo Large Canned Shrimp ve Red Spade Pimento Loaf gibi öğeler yapraklardır. Yaprak düğümler, verilerin ayrı bir boyutunu gösterecek şekilde renklendirilmiştir.

Sıralama, boyuta göre otomatiktir. Varsayılan olarak, renklendirme boyuta göre ve 12 renkle yapılır; ancak bu, özellikler panelinde değiştirilebilir. Birden fazla boyuta sahip olduğunuzda hangi boyuta göre renklendirme yapacağınıza karar verebilirsiniz. Bu örnekte renklendirme boyuta göre değil, tamamlanmış

bir hesaplama olan ($Avg(Margin)$) ifadesine göre yapılır ve bu ifadeyi kullanarak hangi öğelerin en yüksek ortalama kar marjına sahip olduğunu görebilirsiniz. Renk ne kadar koyu olursa ortalama kar marjı da o kadar yüksek olur.

Veri kümesi olumsuz değerler içeriyorsa olumsuz değerlerin görüntülenemeyeceğini belirten bir metin mesajı gösterilir.



Ne zaman kullanılır?

Alan kısıtlı olduğunda veya genel bir bakışını görmeniz gereken çok sayıda hiyerarşik veriniz olduğunda ağaç haritasını kullanın. Ağaç haritaları, temel olarak birleştirilebilen değerlerle kullanılmalıdır.

Avantajlar

Ağaç haritaları, sınırlı bir alanda kullanılabildikleri ve aynı anda çok sayıda öğeyi görüntüleyebildikleri için ekonomiktir.

Ağaç yapısında renk ve boyut arasında bir korelasyon olduğunda, örneğin belirli bir renk özellikle bağlantılı olduğunda başka yollarla ayırt edilebilmesi zor olabilecek desenleri görebilirsiniz.

Dezavantajlar

Ağaç haritaları, hesaplama değerlerinin büyüklüğü arasında büyük bir fark varsa kullanışlı olmaz. Ağaç haritası, mutlak ve görel değerler karıştırılırken de doğru seçim olmaz.

Olumsuz değerler ağaç haritalarında görüntülenemez.

Ağaç haritası oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada ağaç haritası oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde, boş bir ağaç haritasını sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut ekle**'ye tıklayın ve bir boyut veya alan seçin. Bu, hiyerarşide en yüksek düzey olmalıdır. Grafikte ana grup olarak görüntülenir.
3. **Hesaplama ekle**'ye tıklayın ve bir hesaplama seçin veya alandan bir hesaplama oluşturun. Hesaplama bir dikdörtgenin boyutunu tanımlar.
4. Hiyerarşi düzeyine göre sıralanmış şekilde daha fazla boyut ekleyin. Eklediğiniz son boyut, dikdörtgenleri tanımlar. Diğer boyutlar, dikdörtgenlerin gruplanmasını tanımlar.

Ağaç haritasında en az bir boyuta ve bir hesaplama ihtiyacınız vardır, ancak ağaç haritasından tam olarak yararlanmak için iki veya üç boyutun olması önerilir. Yalnızca bir hesaplamanız, en fazla 15 boyutunuz olabilir. Ağaç haritası yönetilemeyebileceğinden, üçten fazla boyut eklemeyi önermiyoruz.

Ağaç haritası oluşturduğunuzda, özellikler panelinde görünüşünü ve diğer ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.

Görüntüleme sınırlamaları

Bir ağaç haritasında büyük miktarda veri görüntülenirken, bir dikdörtgen içindeki her boyut değerinin doğru renk ve boyutta görüntülenmemesi gibi durumlarla karşılaşılabilir. Kalan değerler gri renkli, çizgili bir alan olarak görüntülenir. Dikdörtgenin boyutu ve toplam değeri doğru olsa da dikdörtgendeki boyut değerlerinin tümü açıkça görülmez.

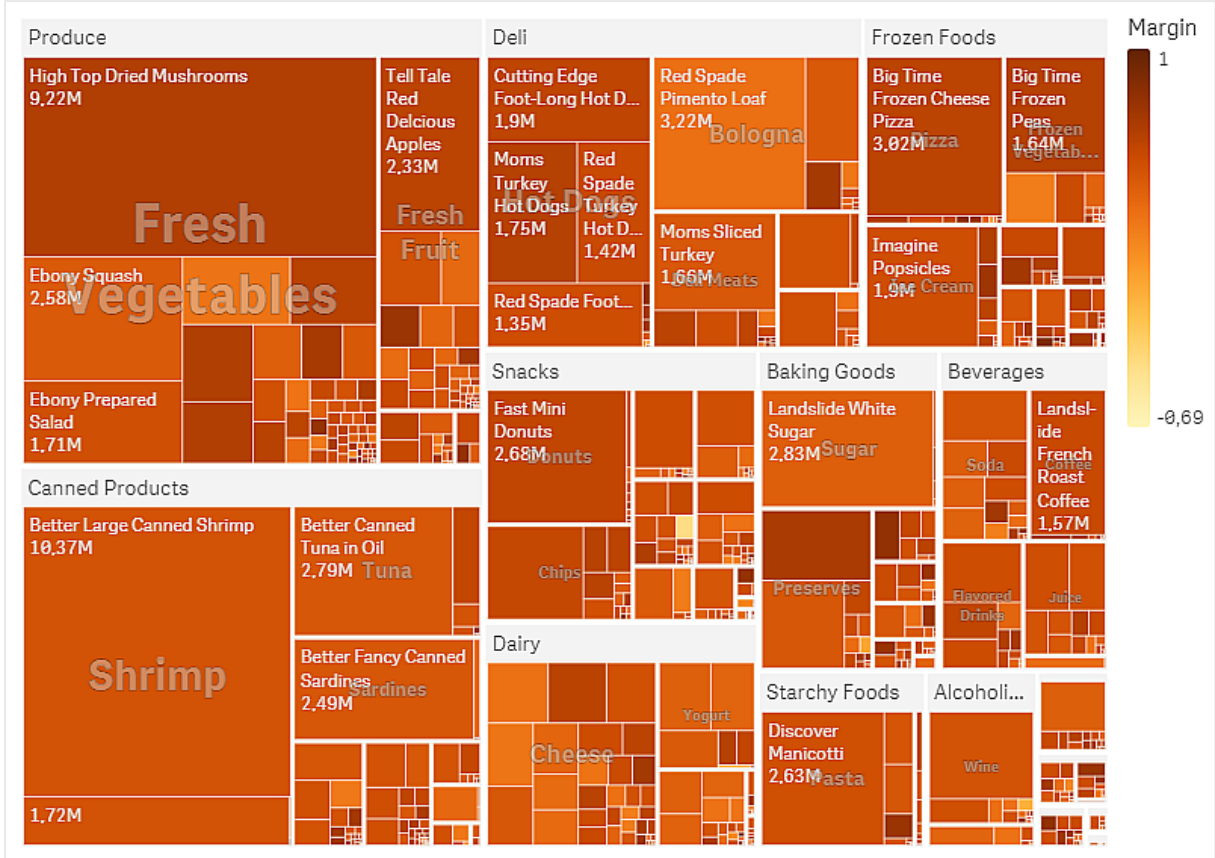
Gri alanları kaldırmak için bir seçim yapabilir veya özellikler panelindeki boyut sınırlarını kullanabilirsiniz.

Ağaç haritası ile hiyerarşik verileri görüntüleme

Bu örnekte, hiyerarşik verileri görüntülemek için nasıl ağaç haritası oluşturulacağı gösterilmektedir. Sınırlı bir alanda çok sayıda değer görüntüleyebilir ve diğer grafiklerle belirlemesi zor olabilecek örüntüleri algılayabilirsiniz.

Dört düzeyde kategorilere ayrılan farklı ürünler için satış rakamlarına bakacağız.

- Ürün grubu
- Ürün alt grubu
- Ürün ögesi



Veri kümesi

Bu örnekte, Qlik Sense Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma dersinde bulunan iki veri dosyasını kullanacağız. Dersi indirin ve genişletin. Dosyaları, *Tutorials source* (Ders kaynağı) klasöründe bulabilirsiniz:

- *Sales.xlsx*
- *Item master.xlsx*

Dosyaları indirmek için [Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma](#) konumuna gidin.

İki veri dosyasını boş bir uygulamaya ekleyin ve *Item Number* (Öge Numarası) ile ilişkilendirildiklerinden emin olun.

Yüklü veri kümesi, yiyecek ve içecek ürünleri için satış verilerini içerir. *Ana Öge* tablosunda, ürün kategorileriyle ilgili bilgiler bulunur.

Görselleştirme

Sayfaya bir ağaç haritası ekliyor ve aşağıdaki boyutları ve hesaplamaları ayarlıyoruz:

- **Boyutlar > Grup:** Product Group (ürün grubu)
- **Boyutlar > Grup:** Product Sub Group (ürün alt grubu)
- **Boyutlar > Dikdörtgen:** Item Desc (ürün ögesi açıklaması)
- **Hesaplamalar > Boyut:** sum(Sales) (satış toplamı)

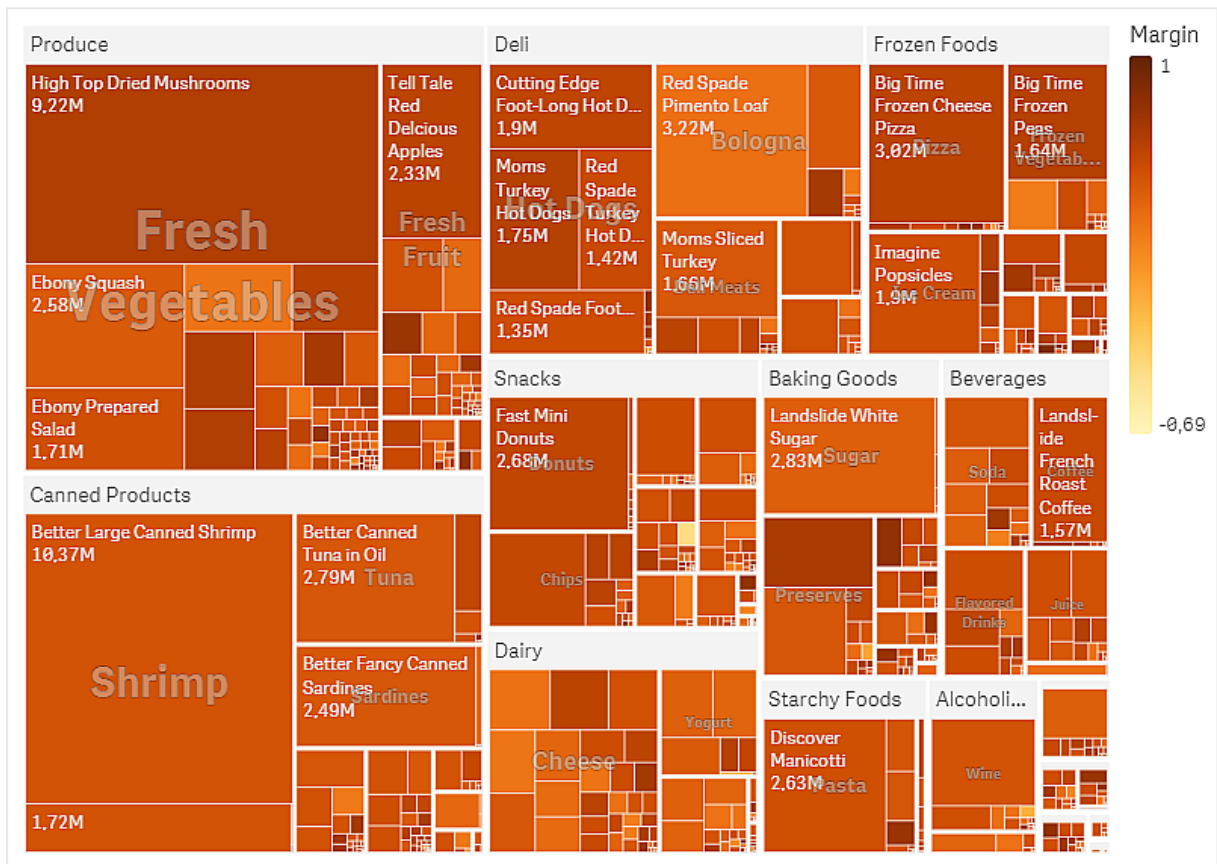
Her bir ürün öğesinin dikdörtgenle temsil edildiği ağaç haritası oluşturulur. Dikdörtgenler, satışa göre boyutlandırılır ve Product Group ve Product Sub Group temelinde gruplandırılır.

Ancak grafiğe daha fazla bilgi de eklemek istiyoruz. Dikdörtgenler, ürün grubu boyutuna göre renklendirilir ancak hangi öğelerin en kârlı olduğunu görmek için bunları marja göre renklendirmek istiyoruz. **Görünüm > Renkler ve gösterge** bölümünde bunu yapabilirsiniz.

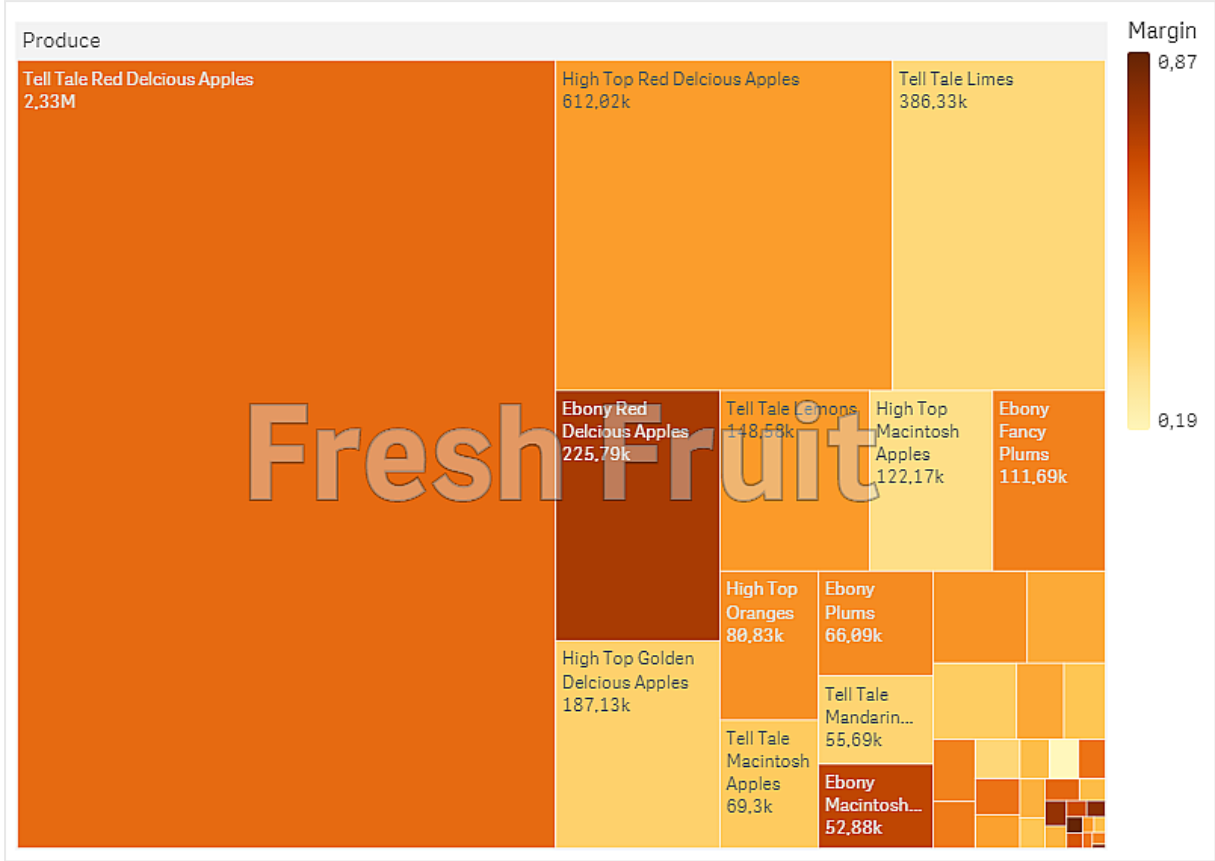
- **Renkler'i Özel** olarak ayarlayın.
- **Hesaplamaya göre renklendirme** seçeneğini $Avg(\text{Margin}/\text{Sales})$ olarak ayarlayın

Grafikte satış değerlerini de görmek istiyoruz. **Değer etiketleri Görünüm > Sunum** seçeneğiyle bunları açabilirsiniz.

Keşif



Grafikte, en yüksek satışın Produce ve sonra Canned Products öğesinde olduğunu görebiliyoruz. Marja göre renklendirme, öne çıkan ürün öğelerini veya grupları belirlemenize olanak sağlar. Bir ürün grubu seçerek ağacın detayına inebilirsiniz.



Burada Produce ve sonra Fresh Fruit öğelerini seçtik. Tell Tale Red Delcious Apples, bir numaralı satıcıdır ancak Ebony Red Delcious Apples üzerinde marj daha yüksektir.

Ağaç haritası özellikleri

Araç çubuğunda **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Boyut veya hesaplama eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.

Boyutlar




Veri sekmesinde, **Boyutlar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir **Boyutlar** ve **Alanlar** listesini açın. Kullanmak istediğiniz alanın boyutunu seçin.

İfade düzenleyicisinde bir boyut oluşturmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz. Bir boyut oluşturmanın diğer bir yolu da, ifadeyi doğrudan metin kutusuna yazmaktır. Bu şekilde eklenen ifadeler eşittir işareti (=) ile başlamalıdır. Aşağıda hesaplanan boyuta sahip bir örnek bulabilirsiniz:

=If (Week < 14, Week, 'Sales')


Ekle seçeneği griyse daha fazla boyut ekleyemezsiniz.

Ana öğeye bağlı bir boyutu düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya boyutun ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

- **<Boyut adı>**: Boyut ayarlarını açmak için boyut adına tıklayın. Boyutu silmek isterseniz boyuta sağ tıklayıp diyalog penceresinde  öğesini seçin. Alternatif olarak, boyuta ve  öğesine tıklayın.
 - **Boyut**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Boyutun yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
 - **Alan**: Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Etiket**: Boyut için bir etiket girin. Varlıklar panelinde **Alanlar**'dan bir alan eklediyseniz alan adı otomatik olarak görüntülenir.
 - **null değerlerini dahil et**: Seçildiğinde, tüm null boyutlarının hesaplama değerleri görselleştirmede bir boyut öğesi olarak özetlenir ve sunulur. Tüm null değerleri boşluklar ve çizgiler (-) olarak görüntülenir.
 - **Sınırlama**: Görüntülenen değerlerin sayısını sınırlar. Bir sınırlama ayarladığınızda, yalnızca hesaplama değerinin sınırlama ölçütünü karşıladığı boyutlar görüntülenir:
 - **Sınırlama yok**: Varsayılan değer.
 - **Sabit sayı**: Üst veya alt değerleri görüntülemek için seçin. Değer sayısını ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Tam değer**: İşleçleri kullanın ve tam sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Görelî değer**: İşleçleri kullanın ve yüzde olarak görelî sınır değerini ayarlayın. Sayıyı ayarlamak için bir ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **Hesaplama esas alınan**: <hesaplama>: Görüntülenen boyut değerleri sayısında sınırlama yaptığınızda gösterilir. Hesaplama değeri ölçütü karşılayan boyutlar görüntülenir.
 - **Diğerlerini göster**: Seçildiğinde, görselleştirmedeki son değer (gri renkli) kalan tüm değerleri özetler. Bir tür sınırlama ayarlandığında (**Sabit sayı**, **Tam değer** veya **Görelî sayı**), değer bu

ayarda 1 olarak sayılır. Örneğin, **Tam değer** kullanılır ve 10 olarak ayarlanırsa onuncu değer **Diğerleri** olur.

- **Diğer etiketi:** Özetlenmiş değerler için bir etiket girin (**Diğerlerini göster** seçildiğinde). Bir ifadeyi etiket olarak da kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **Ana öge: Yeni oluştur**'a tıklayarak boyut ifadesine göre bir ana boyut oluşturun. Boyut zaten bir ana ögeye bağlıysa ana ögeyi güncellemek için **Düzenle**'ye tıklayın. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle:** Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için boyutları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını () kullanın.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Hesaplamalar**'dan **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz. Hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıdığınızda toplama kaldırılır. Ana hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıyamazsınız. Bir hesaplamayı yalnızca ifadesi basitse **Boyutlar**'a sürükleyebilirsiniz.




Hesaplamalar

Veri sekmesinde, **Hesaplamalar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir hesaplamalar listesini açın. Görselleştirmeye eklemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur.

Hiçbir hesaplama yoksa bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ana ögeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana ögeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana ögeyle bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Ekle seçeneği griyse daha fazla hesaplama ekleyemezsiniz.

- **<Hesaplama adı>:** Hesaplama ayarlarını açmak için hesaplamaya tıklayın. Hesaplamayı silmek isterseniz hesaplamaya sağ tıklayın ve diyalog penceresinde  seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak, hesaplamaya ve ardından  ögesine tıklayın.
 - **İfade:** İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Etiket:** Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
 - **Hesaplama:** Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öge ile bağlantısını kaldırmak üzere  üzerine tıklayın.
 - **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.

Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **# ##0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **###0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desene aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desene aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desene aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırcı:** Ondalık ayırcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırcı:** Binlik ayırcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi deseni ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.

Sınırlamalar:

Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.
Kutu çizimiyle birlikte kullanılamaz.
Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.

- **Ana öğe: Yeni oluştur**'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana öğeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana öğeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.
- **Alternatif ekle**: Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez.

Nasıl kullanıldığını değiştirmek için bir alanı **Boyutlar**'dan **Hesaplamalar**'a sürükleyebilirsiniz. Boyutu **Hesaplamalar**'a taşıdığınızda bir toplamaya atanır. Ana boyutu **Hesaplamalar**'a taşıyamazsınız.

Sıralama

Sıralama otomatik olarak hesaplama boyutuna göre yapılır.

Eklentiler

- **Veri işleme**:
 - **Sıfır değerlerini dahil et**: Seçimi kaldırıldığında, "0" değerine sahip hesaplamalar sunuma dahil edilmez. Birden fazla hesaplama değeri varsa tüm hesaplama değerlerinde sunumdan hariç tutulacak "0" değeri olmalıdır.
 - **Hesaplama koşulu**: Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: $count(distinct Team) < 3$. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir. Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster**: Grafikte başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin. **Başlık**, **Alt başlık** ve **Dipnot**'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizenin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir. İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizenin kullanıldığını varsayalım: 'Sales: ' & Sum(Sales).

Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (=Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.
- Sorumluluk reddini göster Grafiğin altında görünen görselleştirme sorumluluk reddi beyanlarını (sınırlı veri gibi) görmek istiyorsanız veya grafiğin negatif değerleri varsa **Göster** olarak ayarlayın.

Alternatif durumlar

- **Durum:** Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:
 - **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
 - **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
 - **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

- **Üst bilgiler ve etiketler:** **Otomatik** ayarıyla görüntü, ağaç haritasının boyutuna göre değişir. Çok küçük ağ haritalarının üst bilgileri veya yaprak etiketleri yoktur. Küçük ağaç haritalarının bindirme etiketleri vardır ve yaprak etiketleri yoktur. Büyük ağaç haritalarının üst bilgileri ve (bazı) yaprak etiketleri vardır. **Özel** seçeneğiyle üst bilgiler ve yaprak etiketleri için ayarlar belirleyebilirsiniz:
 - **Üst bilgiler:** **Kapalı** olarak ayarlandığında **Katman etiketlerini** kullanabilir veya **Katman etiketleri**'ni **Kapalı** olarak ayarlayıp hiç etiket kullanmayabilirsiniz.
 - **Yaprak etiketleri:** **Otomatik** ayarında yeteri kadar alan olduğunda yaprak etiketleri görüntülenir.
 - **Değer etiketleri:** Sütunlar üzerindeki değer etiketlerini gizlemek isterseniz bunu **Kapalı** olarak ayarlayın. **Otomatik** ayarında, yeteri kadar alan olduğunda değer etiketleri görüntülenir.

Renkler ve göstergeler

- **Renkler:** Grafik değerlerinin nasıl renklendirildiğini seçin. İki ayar vardır:
 - **Otomatik:** Varsayılan ayarları kullanarak grafik değerlerini renklendirir.
 - **Özel:** Grafikteki değerlerinizi renklendirme yöntemini el ile seçin. Aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:
 - **Tek renk:** Tek bir renk (varsayılan olarak mavi) kullanarak grafiği renklendirin. Boyut rengini değiştirmek için renk seçiciyi kullanın.
 - **Kitaplık renklerini kullan:** Görselleştirmede kullanılan ana boyuta veya ana hesaplama bir renk atandığında kullanılabilen seçenek. Ana öğe renklerini kullanmayı veya ana öğe renklerini devre dışı bırakmayı seçebilirsiniz. Bir görselleştirmede hem ana boyut hem de ana hesaplama için renk atandığında, görselleştirmede hangisinin kullanılacağını seçebilirsiniz.

- **Boyuta göre:** Boyut değerlerine göre grafiği renklendirin. Varsayılan olarak, boyut için 12 renk kullanılır. 12'den fazla boyut değeri olduğunda renkler yeniden kullanılır. Bu seçildiğinde, aşağıdaki ayarlar kullanılabilir:
 - **Boyut seçin:** Bu grafikteki nesnelere renklendirmeye yönelik değerleri içeren bir alan veya ifade girin.
 - **Kitaplık renkleri:** Ana boyut rengini kullanmayı veya devre dışı bırakmayı seçin. Yalnızca görselleştirmede kullanılan bir ana boyuta atanmış bir renk bulunduğu takdirde kullanılabilir seçenek.
 - **Kalıcı renkler:** Seçim durumları arasında renklerin aynı kalması için seçin.
 - **Renk şeması:** Farklı değerler için kullanılacak **12 renk** veya **100 renk** seçin. Renk körlüğü olan insanlar 12 rengi ayırt edilebilir, ancak 100 rengin tamamını ayırt edilemeyebilir.
- **Hesaplamaya göre:**
 - **Hesaplama seçin:** Grafiğinizi renklendirmek için kullanılacak hesaplamayı seçin.
 - **Kitaplık renkleri:** Ana hesaplama renklerini kullanmayı veya ana hesaplama renklerini devre dışı bırakmayı seçin. Yalnızca görselleştirmede kullanılan bir ana hesaplama renklerine atanmış renkler bulunduğu takdirde kullanılabilir seçenek.
 - **Etiket:** Göstergede görüntülenen hesaplamaya yönelik bir metin veya ifade girin.
 - **Renk şeması:** Aşağıdaki seçeneklerden bir renk şeması seçin:
 - **Sıralı gradyan:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, farklı renk tonları kullanılarak yapılır. Yüksek hesaplama değerlerinin daha koyu tonları vardır.
 - **Sıralı sınıflar:** Farklı renk grupları arasındaki geçiş, açıkça farklı olan renklerle kullanılarak yapılır.
 - **Uzaklaşan gradyan:** Örneğin, bir grafikteki farklı alanlar arasındaki ilişkiyi göstermek için düşükten yükseğe doğru sıralanan verilerle çalışılırken kullanılır. Düşük ve yüksek değerler koyu renklere sahiptir, orta seviye renkler açıktır.
 - **Uzaklaşan sınıflar:** Orta seviyenin paylaşıldığı birleştirilmiş iki sıralı sınıf halinde görülebilir. İki aşırı uç olan yüksek ve düşük karşıt tonlara sahip koyu renklerle, orta seviyede kritik değerler ise açık renklerle vurgulanır.
 - **Renkleri ters çevir:** Seçildiğinde, renk düzeni tersine çevrilir.
 - **Aralık:** Hesaplamaya göre veya ifadeye göre renklendirmek için kullanılan değer aralığını tanımlayın.
 - **Otomatik:** Renk aralığı, hesaplama veya ifade değerlerine göre ayarlanır.
 - **Özel:** Özel seçeneği belirlendiğinde, renk aralığı için **Min** ve **Maks** değerlerini ayarlayabilirsiniz.
- **İfadeye göre:** Değerlere yönelik renkleri tanımlamak için bir ifade kullanarak grafiği renklendirin. Desteklenen renk biçimleri: RGB, ARGB ve HSL.

- **İfade:** Kullanmak istediğiniz ifadeyi girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
- **İfade bir renk kodudur:** Varsayılan olarak seçilidir. Çoğu durumda, bu ayarı tutmak en iyisidir. Seçim temizlendiğinde, ifade grafik gradyanlarının birine karşılık olarak çizilen bir sayı olarak değerlendirilir. Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmeyi renklendirme (page 570)* Renklendirme hesaplamaya veya ifadeye göre yapıldığında, renk aralığını (**Min.** ve **Maks.** değerler) ayarlayabilirsiniz. Renk aralığı ayarlandığında, renkler seçimler ve sayfaların tamamında sabit kalır. İfadeye göre renk kullanılırken, renk aralığını ayarlayabilmeniz için önce **İfade bir renk kodudur** seçeneği temizlenmelidir.
- **Göstergeyi göster:** **Tek renk** seçildiğinde kullanılamaz. Varsayılan olarak **Kapalı**'ya ayarlıdır. Yeteri kadar alan varsa gösterge görüntülenir. Yerleşim, **Gösterge konumu** ayarında değiştirilebilir.
- **Gösterge konumu:** Göstergenin nerede görüntüleneceğini seçin.
- **Gösterge başlığını göster:** Seçildiğinde gösterge başlığı görüntülenir.

Araç ipucu

- **Araç ipucu:** Araç ipucuna herhangi bir hesaplama, grafik veya görüntü kombinasyonu eklemek için **Özel** seçeneğine ayarlayın.
- **Temel satırları gizle:** Temel bilgileri gösteren araç ipucunun satırlarını gizleyin. Özel araç ipucunun hesaplaması, bir başlığı ve açıklaması yoksa **Temel satırları gizle** seçeneği, boyut değerlerini de gizler.
- **Başlık:** Araç ipucu için bir başlık girin.
- **Açıklama:** Araç ipucu için bir açıklama girin.
- **Measures:** Araç ipucu olarak hesaplama eklemek için **Hesaplama ekle**'ye tıklayın.
 - **Bir alandan** seçeneğini kullanarak bir alandan hesaplama seçin. Ayrıca bir hesaplama eklemek için ifade de kullanabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Etiket** seçeneğini kullanarak hesaplamanın etiketini, **Sayı biçimlendirme** seçeneğini kullanarak da biçimlendirmeyi değiştirebilirsiniz. Hesaplama bir ana öğeyse, ana hesaplama biçimlendirmesini kullanabilir veya biçimlendirmeyi kapatıp **Sayı biçimlendirme**'yi kullanarak başka bir biçim seçebilirsiniz.
- **Grafik:** Araç ipucuna bir grafik eklemek için **Grafik ekle**'ye tıklayın.
 - **Ana öğeler:** Listedeki, araç ipucu olarak gösterilecek bir ana görselleştirme seçin.
 - **Grafik boyutu:** Grafik kapsayıcısının boyutunu seçin.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 140 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Ana öğeyi düzenle:** Bir ana görselleştirme seçtikten sonra görünür. Ana öğeyi düzenlemek için tıklayın.

- **Resimler:** Araç ipucuna bir resim eklemek için **Resim ekle**'ye tıklayın.
 - **Tür:** **Medya kitaplığınızdan** veya bir **URL** kaynağından resmin konumunu seçin.
 - **Boyut:** Araç ipucu kapsayıcısının boyutunu ayarlayın. Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır.
 - **Küçük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 50 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük.** Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Orijinal.** Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır. 340 pikselden büyükse görüntü küçültülür.
 - **Medya kitaplığı:** **Tür** için **Medya kitaplığı**'ni seçtiğinizde görüntülenir. Medya kitaplığınızdan görüntü seçmek için tıklayın.
 - **URL:** **Tür** için **URL**'yi seçtiğinizde görüntülenir. Bir **URL** girin.



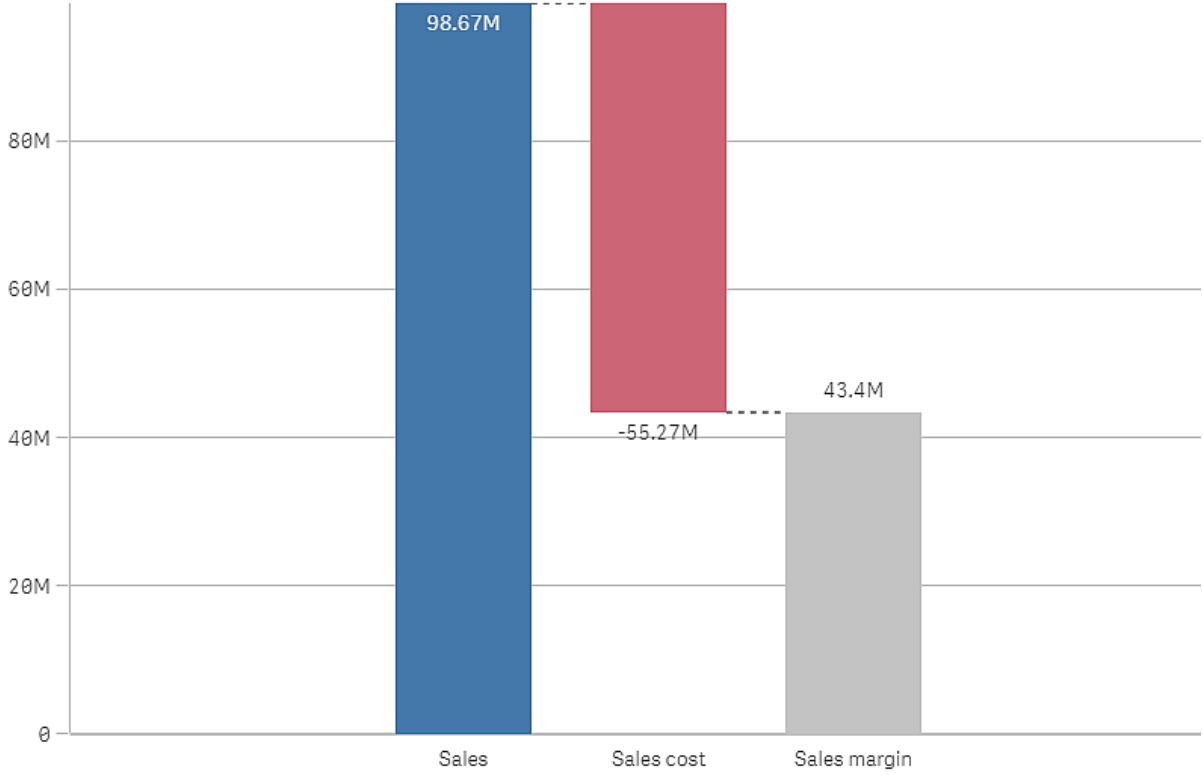
Bir araç ipucuna yalnızca tek boyutlu ağaç haritası grafikleri ekleyebilirsiniz.

Şelale grafik

Şelale grafik bir başlangıç değerinin ara pozitif ve negatif değerlerden nasıl etkilendiğini göstermek için kullanılabilir. Başlangıç değeri ve son değer düz çubuklar, ara değerler ise yüzen çubuklar ile gösterilir. Grafikte alt toplamları da gösterebilirsiniz.

Sales, Sales cost ve Sales margin değerlerini görüntüleyen şelale grafik.

Sales



Ne zaman kullanılır?

Şelale grafik bir başlangıç değerinin ara pozitif ve negatif değerlerden nasıl etkilendiğini göstermek için kullanılabilir. Bunun bir örneği farklı hesapların pozitif ve negatif katkılarını göstermek istediğiniz gelir tablosudur.

Avantajlar

Şelale grafik, değer geçişlerinin hızlı bir şekilde anlaşılmasını sağlar.

Dezavantajlar

Grafikte seçim yapamadığınız ve verileri genişletemediğiniz için şelale grafik ayrıntılı veri analizine uygun değildir.

Şelale grafik oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada şelale grafik oluşturabilirsiniz.

Şelale grafikteki her bir sütun için bir hesaplama kullanmanız gerekir. Grafikteki çubukların sırasını hesaplamaların sırası belirler. Her bir hesaplamanın önceki değeri nasıl etkilediğini tanımlamanız gerekir. Şelale grafiğe en fazla 15 hesaplama ekleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Boş bir şelale grafiği varlık panelinden sayfaya sürükleyin.
2. İlk hesaplamayı ekleyin.
Bu, grafiğin ilk sütunudur. Varsayılan olarak **Ekle** hesaplama işlemi kullanır ve pozitif değer gösterir.
3. İkinci bir hesaplama ekleyin.
Bu, grafiğin ikinci sütunudur. Bu hesaplamayı negatif bir katkı olarak göstermek isterseniz **Hesaplama işlemi** seçeneğini **Çıkar** olarak değiştirin.
4. Hesaplama eklemeye devam edin ve **İşlem ölç** özelliğini istediğiniz katkı durumuna göre **Ekle** veya **Çıkar** olarak ayarlayın.
5. Alt toplamları ekleyin. Grafiğe alt toplam sütunu eklemenin iki yolu vardır:
 - Alt toplam verilerini içeren bir veri alanınız varsa, alt toplam verilerini içeren bir hesaplama ekleyin ve **Hesaplama işlemi** seçeneğini **Alt toplamlar** olarak belirleyin.
 - Alt toplam verilerini içeren bir veri alanınız yoksa, alt toplam sütununun yerleştirilmesini istediğiniz yer öncesindeki hesaplamada **Alt toplamlar** onay kutusunu işaretleyerek otomatik olarak hesaplanan bir alt toplam ekleyebilirsiniz.

Şelale grafik oluşturduğunuzda, özellikler panelinde görünümünü ve diğer ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.

Hesaplamalarınızı tanımlama

Önceki değeri nasıl etkilediğini belirlemek için her hesaplamanın **Hesaplama işlemi** seçeneğini kullanabilirsiniz.

- **Ekle**
Hesaplama değeri önceki sütuna eklenir. İlk hesaplamaysa 0'dan başlayan tam bir sütun gösterilir.
- **Çıkar**
Hesaplama değeri önceki sütundan çıkarılır.



Veri eksi işarete sahipse çıkarma işleminin sonucu pozitif değişiklik olur.

- **Alt toplamlar**
Hesaplama değeri alt toplam olarak kabul edilir.



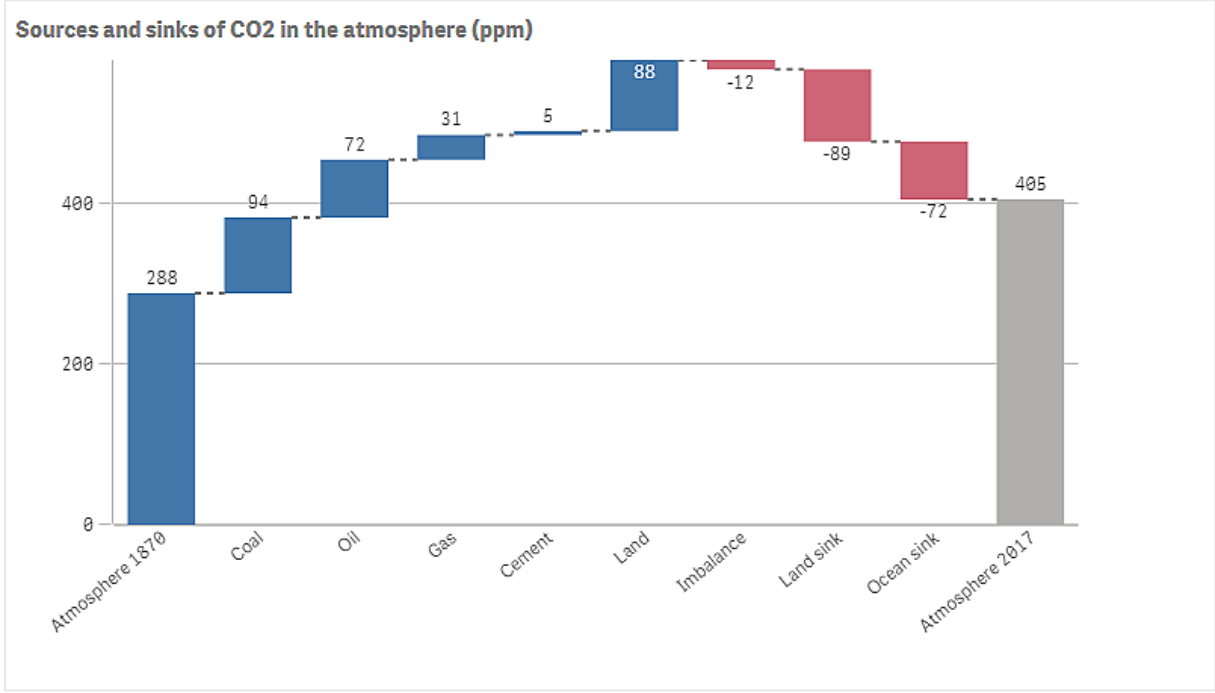
*Alt toplamlar alanına sahip değilseniz alt toplamı almak istediğiniz noktadan önceki hesaplamada **Alt toplamlar** özelliğini etkinleştirerek alt toplamları otomatik olarak ekleyebilirsiniz.*

Yukarıda gösterilen şelale grafikte ilk sütun olan Sales, **Ekle** olarak tanımlanmıştır. İkinci sütun olan Sales cost, **Çıkar** olarak ve üçüncü sütun olan Sales margin de **Alt toplamlar** olarak tanımlanmıştır.

Şelale grafik ile sonuca yönelik pozitif ve negatif katkıları görselleştirme

Bu örnekte, pozitif ve negatif değerlerin nihai sonuca katkısını görselleştirmek için nasıl şelale grafik oluşturulacağı gösterilmektedir.

Toprak batması gibi negatif faktörlere kıyasla, petrol veya gaz gibi atmosferdeki CO2'ye pozitif katkıları görmek istiyoruz.



Veri kümesi

Bu örnekte, veri kaynağı olarak kullanılacak bir metin dosyasına kopyalayabileceğiniz basit bir veri kümesi kullanacağız. Bu, 1870'ten ppm cinsinden atmosferdeki CO2 düzeyini ve 1870 ile 2017 arası süre içinde atmosferdeki CO2'ye pozitif ve negatif katkı faktörlerini içerir.

Atmosfer 1870,Kömür,Petrol,Gaz,Çimento,Toprak,Dengesizlik,Toprak batması,Okyanus batması,Atmosfer 2017 288,94,72,31,5,88,-12,-89,-72,405
(Kaynak: CDIAC/GCP/NOAA-ESRL/UNFCCC/BP/USGS)

Boş bir uygulamada veri kaynağı olarak metin dosyasını ekleyin ve verileri yükleyin. Alan sınırlayıcı olarak virgül kullandığınızdan emin olun.

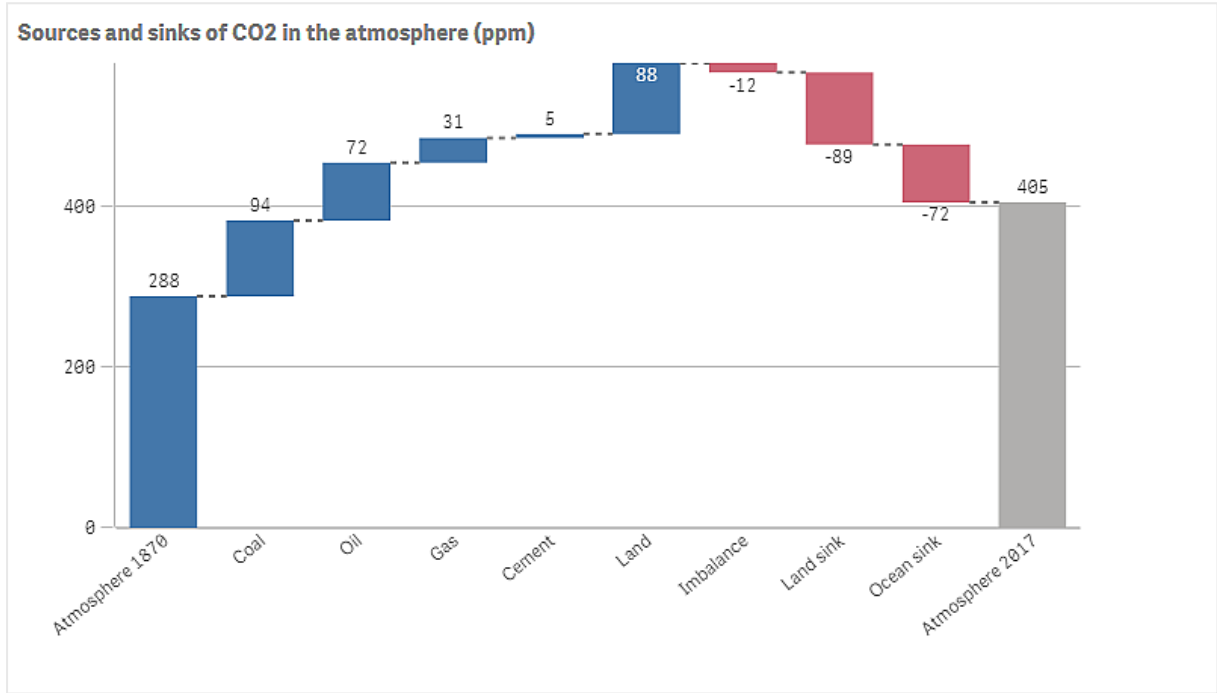
Görselleştirme

Sayfaya bir şelale grafik ekler ve alanları aşağıdaki sırayla hesaplama olarak ekleriz. sum() kısmını kaldırmak için her bir hesaplamamın etiketini düzenleriz.

- Sum(Atmosphere1870)
- Sum(Coal)
- Sum(Oil)

- Sum(Gas)
- Sum(Cement)
- Sum(Land)
- Sum(Imbalance)
- Sum(Land_sink)
- Sum(Ocean_sink)


Hesaplanan sonucu (2017 için CO2 düzeyi) gösteren bir sütun eklemek için, son hesaplamayı açın ve **Ara Toplamlar**'ı seçin. **Ara toplam etiketi**'ni *Atmosfer 2017* olarak ayarlayabilirsiniz.




Keşif

Grafikte de görebileceğiniz gibi, atmosferdeki CO2 düzeyi 2017'de 1870'e kıyasla daha yüksektir. Kömür, CO2'nin ana katkı faktörüdür. Artışın bir kısmı, CO2'yi emen karbon yutakları (örneğin, okyanus) tarafından telafi edilmiştir. Görebileceğimiz gibi bu ne yazık ki atmosferdeki CO2 artışını durdurmak için yeterli değildir.

Şelale grafik özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayarak görselleştirme için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse, sağ alt köşede  **Özellikleri göster**'e tıklayın.



Özellikler panelindeki görselleştirmede **Bağlı görselleştirme** görüntüleniyorsa görselleştirme bir ana öğeye bağlıdır. Ana öğeyi düzenleyebilir veya yalnızca mevcut görselleştirmeyi düzenlemek için görselleştirmenin ana öğeye bağlantısını kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

Veriler

Boyut veya hesaplama eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.

Veri sekmesinde, **Hesaplamalar** altında, **Ekle**'ye tıklayarak kullanılabilir hesaplamalar listesini açın. Görselleştirmeye eklemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Bir alan seçerseniz size otomatik olarak hesaplama için seçebileceğiniz bazı yaygın toplama işlevleri sunulur.

Hiçbir hesaplama yoksa bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Ana öğeye bağlı bir hesaplamayı düzenlemek için ana öğeyi güncelleyebilir veya hesaplamanın ana öğeye bağlantısını kaldırıp yalnızca bu örneği düzenleyebilirsiniz.

Ekle seçeneği griyse daha fazla hesaplama ekleyemezsiniz.

Hesaplamalar

- **<Hesaplama adı>**: Hesaplama ayarlarını açmak için hesaplamaya tıklayın. Hesaplamayı silmek isterseniz hesaplamaya sağ tıklayın ve diyalog penceresinde seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak, hesaplamaya ve ardından öğesine tıklayın.
 - **İfade**: İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Varsayılan olarak mevcut ifade görüntülenir.
 - **Etiket**: Hesaplama için bir etiket girin. **Ana öğeler**'de kaydedilmeyen hesaplamalar, varsayılan olarak etiket şeklinde ifadeyle görüntülenir.
 - **Hesaplama**: Yalnızca ana öğeler için görüntülenir. Hesaplamanın yalnızca bu örneğini düzenlemek için ana öğe ile bağlantısını kaldırmak üzere üzerine tıklayın.
 - Hesaplama işlemi: Hesaplamanın grafikte nasıl kullanılacağını seçin:
 - **Ekle**: Hesaplama değeri eklenir.
 - **Çıkar**: Hesaplama değeri çıkarılır.
 - **Alt toplamlar**: Hesaplama değeri, aynı hesaplama işlemini kullanan son hesaplamaların alt toplam değeri olarak kabul edilir.
 - **Alt toplamlar**: Önceki tüm hesaplama işlemlerini temel alan hesaplanmış bir alt toplam değerini otomatik olarak eklemek için **Alt toplamlar**'ı seçin.
 - **Ara toplam etiketi**: Otomatik olarak hesaplanan alt toplam hesaplaması için bir etiket girin.

- **Ana öge:** **Yeni oluştur**'a tıklayarak hesaplama ifadesine göre bir ana hesaplama oluşturun. Hesaplama zaten bir ana ögeye bağlıysa **Düzenle**'ye tıklayarak ana ögeyi güncelleyebilirsiniz. Bağlı boyutun tüm örnekleri güncellenir.



Şelale grafiğe en fazla 15 hesaplama ekleyebilirsiniz.

Görselleştirmede görüntülendikleri sırayı ayarlamak için hesaplamaları sürükleyebilirsiniz. Sırayı yeniden düzenlemek için sürükleme çubuklarını (≡) kullanın.

Sayı biçimlendirme

- **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerlerini biçimlendirmek için farklı seçenekler. Sayı biçimini uygulama düzeyinde değiştirmek isterseniz ve yalnızca tek bir hesaplama için değiştirmek istemezseniz, bunun bölgesel ayarlarda, yani veri yükleme düzenleyicisindeki kodun başında bulunan **SET** deyimlerinde yapılması daha etkili olur.

Aşağıdaki sayı biçimleri kullanılabilir:

- **Otomatik:** Qlik Sense, kaynak verilerine göre otomatik olarak bir sayı biçimlendirmesi ayarlar. Sayısal kısaltmaları göstermek için k (bin), M (milyon) ve G (milyar) gibi uluslararası SI birimleri kullanılır.
- **Sayı:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

Örnekler:

- **###0** Sayıyı binlik ayırcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırcı olarak " " kullanılmıştır.
- **###0** sayıyı binlik ayırcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
- **0000** sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
- **0.000** Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırcı olarak "." kullanılmıştır.

Biçim desenine yüzde işareti (%) eklerseniz, hesaplama değerleri otomatik olarak 100 ile çarpılır.

- **Para:** Varsayılan olarak, para için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Tarih:** Varsayılan olarak, biçimlendirme **Basit** olarak ayarlanır ve biçimlendirmeyi aşağı açılan listedeki seçeneklerden seçebilirsiniz. **Özel** biçimlendirmeyi değiştirmek için düğmeye tıklayın ve biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.
- **Süre:** Varsayılan olarak, süre için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Süre gün olarak veya gün, saat, dakika, saniye ve salisenin bileşimi olarak biçimlendirilebilir. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutusunu kullanın.

- **Özel:** Varsayılan olarak, özel için kullanılan biçim deseni, işletim sisteminde ayarlanan desenle aynıdır. Biçim desenini değiştirmek için **Biçim deseni** kutularını kullanın.
 - **Ondalık ayırıcı:** Ondalık ayırıcıyı ayarlayın.
 - **Binlik ayırıcı:** Binlik ayırıcıyı ayarlayın.
 - **Biçim deseni:** Sayı biçimi desenini ayarlayın.
 - **Deseni sıfırla:** Varsayılan desene sıfırlamak için tıklayın.
- **Hesaplama ifadesi:** Biçim deseni, hesaplama ifadesi tarafından belirlenir. Bir görselleştirmede yer alan bir hesaplamanın özel sayı biçimlendirmesini görüntülemek için bu seçeneği kullanın.
Sınırlamalar:
Yalnızca hesaplama kabul eden çalışmalarla çalışır.
Kutu çizimiyle birlikte kullanılamaz.
Eksenin sayı biçimlendirmesini etkilemez.

Eklentiler

- **Veri işleme:**
 - **Hesaplama koşulu:** Nesnenin görüntülenmesi için yerine getirilmesi gereken (gerçek) bir koşul ayarlamak amacıyla bu metin alanında bir ifade belirtin. Değer, hesaplamalı formül olarak girilebilir. Örnek: `count(distinct Team)<3`. Koşul yerine getirilmezse **Görüntülenen ileti** bölümüne girilen ileti veya ifade görüntülenir.
Hesaplama koşulu, bir grafik veya tablonun büyük miktarda veri nedeniyle yavaş vermesi durumunda kullanışlıdır. Hesaplama koşulunu, bir kullanıcı seçimleri uygulayıp verileri daha yönetilebilir bir düzeye filtreleyene dek bir nesneyi gizlemek için kullanabilirsiniz. Kullanıcıyı verileri filtrelemeye yönlendirmek için **Görüntülenen mesaj** özelliğini kullanın.
- **Referans çizgileri:** **Referans çizgisi ekle:** Yeni bir referans çizgisi eklemek için tıklayın.
 - **Göster:** Seçildiğinde referans çizgisi görüntülenir.
 - **Etiket:** Referans çizgisi için bir etiket girin.
 - **Renk:** Renk seçicide, referans çizgisinin ve etiketin rengini seçin.
 - **Referans çizgisi ifadesi:** Referans çizgisi için bir değer veya ifade girin. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın.
 - **🗑️:** Referans çizgisini kaldırmak için tıklayın.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Grafikte başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.
Başlık, Alt başlık ve Dipnot'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizinin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir.
İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizenin kullanıldığını varsayalım: `'Sales: ' & Sum(Sales)`. Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (`=Sales: ' & Sum(Sales)`), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı `Sales: <ifade değeri>` olur, `<ifade değeri>` hesaplanan değerdir.

- **İmleçle açılan menüyü devre dışı bırak:** İmleçle açılan menüyü görselleştirmede devre dışı bırakmak için seçin.
- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.

Alternatif durumlar

- **Durum:** Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:
 - **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
 - **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
 - **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Sunum

- **Kılavuz çizgisi aralığı:** Yatay kılavuz çizgilerini özelleştirmek istiyorsanız bunu **Özel** olarak ayarlayın. Şunlardan birini seçebilirsiniz: **Çizgi yok**, **Orta** veya **Dar**.
- **Değer etiketleri:** Sütunlar üzerindeki değer etiketlerini gizlemek isterseniz bunu **Kapalı** olarak ayarlayın.

Renkler ve gösterge

- **Renkler:** Farklı hesaplama işlemleri için sunum rengini ayarlayabilirsiniz: **Pozitif değer rengi**, **Negatif değer rengi** veya **Ara toplam rengi**
- **Göstergeyi görüntüle:** Hesaplama işlemlerinin göstergesinin görüntülenmesi için **Otomatik** değerini seçin. **Gösterge konumu** ile göstergenin konumunu ayarlayabilirsiniz:
 - **Otomatik:** Gösterge otomatik olarak uygun olan bir konuma yerleştirilir.
 - **Sağ**
 - **Alt**
 - **Sol**
 - **Üst**

Y eksenini

- **Etiketler:** Y ekseninde etiketlerin gösterilmesini istiyorsanız seçin.
- **Konum:** Boyut ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.
- **Ölçek:** Y ekseninde gösterilmesini istediğiniz çizgi sayısını seçin. **Dar** ayarında daha fazla çizgi, **Geniş** ayarında ise daha az çizgi gösterilir.
- **Aralık:** Min. değeri, maks. değeri veya her ikisini birden ayarlamayı seçin. Min. değer, maks. değerden büyük olamaz. Değerler için ifadeler kullanabilirsiniz.

X eksenini

- **Etiketler:** X ekseninde etiketlerin gösterilmesini istiyorsanız seçin.
- **Etiket yönü:** Etiketlerin yönünü seçin. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Grafikte bulunan alana bağlı olarak diğer seçeneklerden birini otomatik olarak seçer.
 - **Yatay:** Etiketler tek bir yatay çizgide düzenlenir.
 - **Eğimli:** Etiketler yatay olarak belirli bir açıda üst üste yığılanıır.
 - **Katmanlı:** Etiketler iki yatay çizgiye basamaklar halinde dağıtılır.

Etiket yönlendirmesi örneklerini görüntülemek için bkz. *X eksenini ve Y eksenini (page 566)*.

- **Konum:** Hesaplama ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.

Düğme

Düğmeleri kullanarak şunları yapabilirsiniz:

- Uygulamanızda kolay seçim ve gezinti için hızlı bağlantılar ekleme
- Verileri yeniden yükleme



Ne zaman kullanılır?

Bu düğme, şunları sağlayarak uygulama kullanıcılarına yardımcı olmak istediğinizde kullanışlıdır:

- Önceden tanımlanmış seçimler veya seçim denetimleri
- Diğer sayfalara, hikayelere veya web sitelerine gezinti bağlantıları
- Bir uygulamada verileri yeniden yükleme işlevselliği

Kendinize ait bir uygulamada verileri yeniden yükleyebilirsiniz. Uygulamayı kullananların uygun erişim haklarına sahip olması gerekir.

Düğme oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada bir düğme oluşturabilirsiniz. Bu, bir seçim yapan ve sonra başka bir sayfaya giden bir düğmenin nasıl oluşturulacağını gösterir. Yalnızca işlemi uygulayan veya yalnızca gezinti gerçekleştiren bir düğme de oluşturulabilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlık panelinden bir **Düğme** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. Özellikler panelinde **Actions** bölümünde **Add action** ögesine tıklayın.
3. Kullanmak istediğiniz işlemi seçin.
Bazı işlemler için işlemin ayrıntılarını sağlamanız gerekir. Örneğin, **Alandan değerler seç** işlemi için bir alan ve alanda hangi değer seçileceğini belirlemeniz gerekir.
4. **Gezinti** bölümünde hangi gezinti seçeneğinin kullanılacağını seçin. Başka bir sayfaya, hikayeye veya web sitesine gidebilirsiniz.
5. Özellikler panelinde **General** bölümündeki **Label** seçeneğinde düğmenin etiketini ayarlayın.

Şimdi bir veri seçimi yapan ve sonra seçtiğiniz uygulamadaki yere giden bir düğmeniz olacaktır.

İşlemi ayarlama

Düğmeye tıklandığında gerçekleştirilecek bir veya daha fazla işlem ekleyebilirsiniz. Bazı işlemler için işlemin ayrıntılarını sağlamanız gerekir.

İşlemler, **Actions** bölümünde listelendikleri sırayla gerçekleştirilir. Sürükleyerek bir işlemin sırasını değiştirebilirsiniz.



Düğmenin yalnızca gezinti gerçekleştirmesini istiyorsanız bir işlem eklemeniz gerekmez.

Seçim imi uygula

Seçtiğiniz bir yer işaretinde tanımlanan seçimi uygulayabilirsiniz.

Tüm bölümleri temizle

Uygulamada tüm durumlardaki seçimlerin tümünü temizleyebilirsiniz. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

Diğer alanlardaki seçimleri temizle

Belirttiğiniz alan dışında tüm alanlardan seçimleri temizleyebilirsiniz. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

Seçimlerinizde ileri gidin

Seçim geçmişinizde bir adım ileri gidebilirsiniz.

Seçimlerinizde geri gidin

Seçim geçmişinizde bir adım geri gidebilirsiniz.

Alandaki seçimleri temizle

Belirttiğiniz bir alandan tüm seçimleri temizleyebilirsiniz.

Tüm seçimleri kilitle

Uygulamadaki tüm seçimleri kilitleyebilirsiniz.

Belirli bir alanı kilitle

Belirttiğiniz bir alanda seçimleri kilitleyebilirsiniz.

Tüm seçimlerin kilidini kaldır

Uygulamadaki tüm seçimlerin kilidini kaldırabilirsiniz.

Belirli bir alanın kilidini kaldır

Belirttiğiniz bir alanda seçimlerin kilidini kaldırabilirsiniz.

Bir alandaki tüm değerleri seç

Belirttiğiniz bir alanda tüm değerleri seçebilirsiniz. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

Alandan değerler seç

Belirttiğiniz bir alanda bir değer listesini seçebilirsiniz. Seçilecek değerleri noktalı virgülle ayırın. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.



Alanlar tarih, zaman damgası ya da para veri türü ile kullanılamaz.

Arama ölçütleriyle eşleşen değerleri seç

Belirttiğiniz bir arama ölçütünden arama sonuçlarıyla eşleşen tüm değerleri seçebilirsiniz. Arama ölçütünü dize olarak belirtmelisiniz. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

- Bir ifade kullanmak istiyorsanız ifadeyi tek tırnak içine almanız gerekir; örneğin, '=Sum([Satış Miktarı]) > 200000'.
- Belirli bir dizeyi aramak istiyorsanız joker karakterler (*, ?, ^) kullanmalısınız. Joker karakterler kullanmazsanız yalnızca tam olarak eşleşen dizeler seçilir.

Alternatifleri seç

Belirttiğiniz bir alandaki tüm alternatif değerleri seçin. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

Hariç tutulanı seç

Belirttiğiniz bir alandaki tüm hariç tutulan değerleri seçin. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

Bir alandaki olası değerleri seç

Belirttiğiniz bir alandaki tüm olası değerleri seçin. İsteğe bağlı olarak kilitli seçimlerin üzerine yazabilirsiniz.

Alan seçimine geç

Geçerli seçim ve bir arama dizesi tarafından tanımlanan seçimler ekleyen bir seçim arasında geçiş yapacak şekilde düğmeyi ayarlayabilirsiniz. Arama dizesinde joker karakter kullanabilirsiniz. Bir değer listesi tanımlamak istiyorsanız (A/B) biçimini kullanmanız gerekir; burada A ve B, seçilecek değerlerdir.

Değişken değerini ayarla

Bir değişkene değer atayabilirsiniz.

Dinamik görünümleri yenile

Geçerli seçime göre sayfadaki tüm dinamik nesnelerin görüntülerini yeniler.

Verileri yeniden yükleme

Verileri yeniden yüklemek için yükleme komut dosyasını çalıştırabilirsiniz.

Ayrıca **Kısmi yeniden yükleme**'yi de seçebilirsiniz.

Gezinti

Düğmeye tıkladığında başka bir sayfaya mı, hikayeye mi yoksa web sitesine mi gidileceğini seçebilirsiniz. Basit bir gezinti düğmesi oluşturmak istiyorsanız bir işlem belirtmeniz gerekmez.



Hikayelerde gezinti desteklenmez.

Belirli bir sayfaya gitme

Belirli bir sayfaya gitmek istiyorsanız sayfa kimliğini belirtmeniz gerekir. Bir sayfanın kimliğini, sayfa açıklık tarayıcının URL'sinde bulabilirsiniz. /sheet/ bölümünden sonra gelir ve sonrasında da / yer alır.

Örnek: Sayfa URL'si

qlik.com/sense/app/8f8ffa0e-3fde-48a5-a127-59645923a1fc/sheet/7300b241-f221-43db-bb8b-8c8cc1887531/state/analysis

Bu örnekte sayfanın kimliği 7300b241-f221-43db-bb8b-8c8cc1887531 şeklindedir.

İsteğe bağlı uygulama oluşturma

Geçerli seçime bağlı olarak isteğe bağlı bir uygulama oluşturur. İsteğe bağlı bir uygulama gezinti bağlantısı seçmelisiniz. Uygulama oluşturulurken uygulamanın durumu görüntülenir.

Düğmeye stil verme

Görünüm bölümünde birçok stil seçeneğiniz vardır.

- **Genel** bölümünden etiket metnini ayarlayabilirsiniz.
- **Yazı tipi stili** bölümünden yazı tipinin boyutunu, rengini ve stilini ayarlayabilirsiniz.
- **Arka plan** bölümünden, arka planı bir renge veya resme ayarlayabilirsiniz. Arka plan resmi kullanırsanız resmi boyutlandırma ve konumlandırma seçenekleriniz vardır.
- **Simge** bölümünde düğmeye bir simge ekleyebilirsiniz.
- **Kenarlıklar** bölümünde düğmenin kenarlığını ayarlayabilirsiniz.

Kenarlığın genişliğini ve köşe yarıçapını ayarlayabilirsiniz.

Ayrıca tek bir renk olarak veya bir ifade ile kenarlığın rengini ayarlayabilirsiniz.

Düğmeyi devre dışı bırakma ve etkinleştirme

Düğmeyi etkinleştir bölümünden bir hesaplama koşulu belirleyerek düğmeyi etkinleştirebilirsiniz. Koşulun sonucu 0 olursa düğme devre dışı bırakılır.

Dashboard bundle içinde **Button for navigation** ögesinden dönüştürme

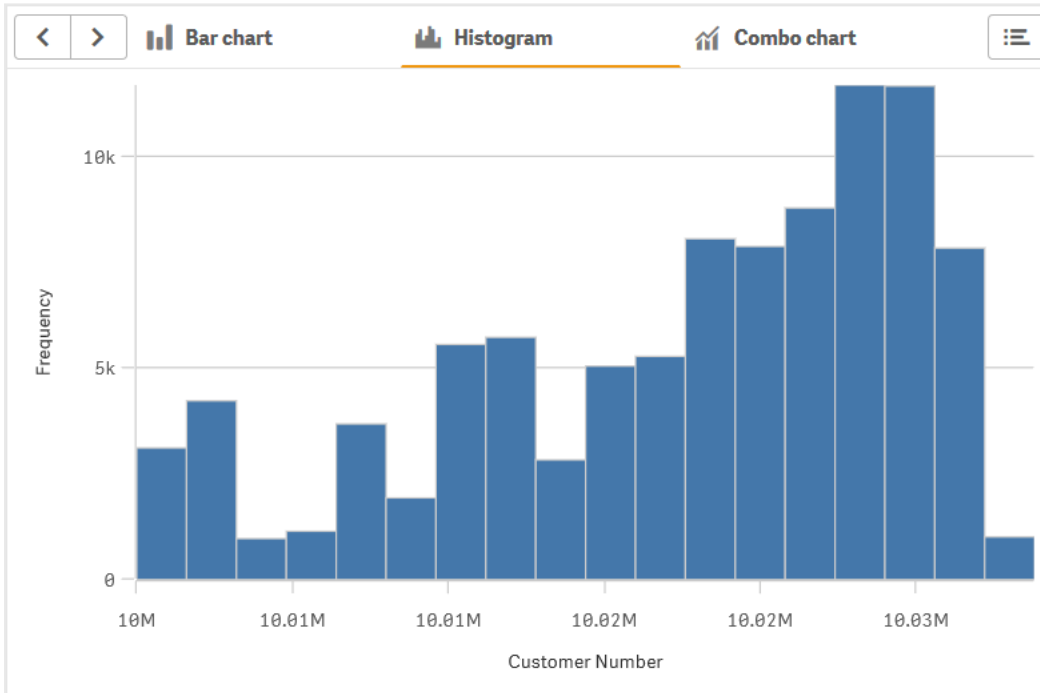
Mevcut bir **Button for navigation** denetimini düğmeye dönüştürebilirsiniz. Dönüştürme yapılırken bazı sınırlamalar vardır.

- Düzenleme moduna geçmeye yönelik gezinti seçeneği (**Switch to edit mode**) desteklenmez.
- Bir değer seçme ve alanı kilitleme işlemi (**Select a value and lock field**) desteklenmez. Bu, iki ardışık işleme dönüştürülür: **Bir alandaki tüm değerleri seç** ve **Belirli bir alanı kilitle**.

Kapsayıcı

Konteyner, sınırlı bir alana görselleştirmeler eklemenize olanak sağlayan bir nesnedir.

Koşullara dayalı olarak da konteynerde görselleştirmeleri gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.



Ne zaman kullanılır?

Kapsayıcı, alanın sınırlı olduğu bir panoda farklı görselleştirmeler arasında hızla geçiş yapmak istediğinizde kullanışlıdır. Aşağıdaki koşullara göre farklı görselleştirmeleri göstermek için de bir konteyner kullanabilirsiniz:

- Grafiğe hangi kullanıcının erişiyor olduğu.
- Bir değişkenin değeri.

- Koşul ifadesinde **GetPossibleCount()** işlevi kullanılarak bir alandaki olası değer sayısı.
Kapsayıcı ile seçimlere göre farklı grafikleri görüntüleme (page 434)

Konteyner oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada bir konteyner oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinden bir **Container** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. Özellikler panelinde **Content** bölümünde **Add** ögesine tıklayın.
3. **Master items** içinde bir ana görselleştirme seçin veya **Charts** içinde yeni bir görselleştirme oluşturun.
Alternatif olarak: kullanılabilir görselleştirmeleri sayfanızdan veya **Master items** bölümünden doğrudan konteynere sürükleyerek konteynerinize içerik ekleyebilirsiniz.
4. Sekme sırasını ayarlamak için özellik panelinde grafikleri sürükleyin.

Şimdi, eklediğiniz her bir görselleştirme için sekme içeren bir kapsayıcınız olur. Farklı görselleştirmeleri göstermek için sekmeler arasında geçiş yapabilirsiniz.

Gösterge koşulları ekleme

Oluşturduğunuz sekmelere gösterme koşulları ekleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellik panelindeki **Content** bölümünde, gösterme koşulu eklemek istediğiniz grafiğe tıklayın.
2. **Show condition** içinde grafik için bir gösterme koşulu ekleyin. Genellikle bir `if()` fonksiyonu kullanırsınız.
3. Farklı bir grafiğe başka bir gösterme koşulu ekleyin.
Eklediğiniz koşulların sonucuna bağlı olarak şimdi grafikler gösterilir veya gizlenir. Bir grafiğin koşulu `True` ile sonuçlanırsa grafik gösterilir, `False` ile sonuçlanırsa grafik gizlenir.

Varsayılan etkin sekmeyi değiştirme

Varsayılan olarak, bir kapsayıcıyı görüntülediğinizde ilk sekme görüntülenir. Bunu özellik panelinden değiştirebilirsiniz.


Aşağıdakileri yapın:

1. Özellik panelinde **Görünüm > Kapsayıcı**'ya gidin.
2. Kullanıcılar bir sayfayı görüntülediğinde hangi grafiğin görüntüleneceğini seçmek için **Varsayılan sekme** açılır menüsünü kullanın. Açılır menü, mevcut grafikleri kapsayıcıda düzenledikleri sırayla listeler.
3. Yeni varsayılan sekme ayarının etkili olup olmadığını görmek istiyorsanız, tarayıcınızı kapatıp yeniden açmanız gerekecektir.

Kapsayıcı nesnesi içeren seçim imi oluşturma

Varsayılan olarak, seçimleri olan bir kapsayıcı nesnesi içeren bir seçim imi oluşturursanız, seçim imi seçildiğinde ilk sekme etkin olur. Kapsayıcı için farklı bir varsayılan etkin sekme kaydetmek istediğinize, o sekme açıkken seçim imini oluştururken **Düzeni kaydet**'i açıp kapatabilirsiniz. Sağ tıklayıp seçim imi listesinde **Varsayılan seçim imi olarak ayarla**'yı seçerek bu seçim imini varsayılan seçim imi olarak ayarlarsanız, sayfa, seçim imi oluşturulduğunda etkin olan seçimleri ve sekmeyi açar.

Aşağıdakileri yapın:

1. Araç çubuğunda  seçeneğine tıklayın.
2. **Yeni yer işareti oluştur**'a tıklayın.
İsterseniz adı ve açıklamayı değiştirin.
3. Varsayılan sekme dışında bir sekmenin etkin sekme olmasını istiyorsanız, o sekme açıkken **Düzeni kaydet**'i seçin. Bu, özellik panelindeki **Varsayılan sekme** ayarını geçersiz kılar.
4. **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Görüntüleme sınırlamaları

- Kapsayıcısı başka bir kapsayıcının içinde olan bir ana görselleştirmeyi kullanamazsınız.
- Aynı ana görselleştirmeyi bir kapsayıcıya iki kez ekleyemezsiniz.
- Kapsayıcının üzerine hesaplamaları veya boyutları bırakarak kapsayıcı içinde bir grafik oluşturamazsınız.

Kapsayıcı ile seçimlere göre farklı grafikleri görüntüleme

Bu örnekte, kapsayıcı kullanılarak kullanıcı seçimlerine göre farklı grafik içeriklerinin nasıl görüntüleneceği gösterilmektedir.

- Tek bir ürün grubu seçildiğinde, ürün alt grupları için bir grafik görüntülenir.
- Birden fazla ürün grubu seçildiğinde, ürün grupları için bir grafik görüntülenir.

Veri kümesi

Bu örnekte, Qlik Sense Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma içinden iki veri dosyası kullanacağız. Dosyaları indirmek için [Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma](#) konumuna gidin. Dersi indirip açın ve *Tutorials source* (Ders kaynağı) klasöründeki dosyaları bulun:

- *Sales.xls*
- *Item master.xls*

Yeni bir uygulama oluşturun ve bu iki veri dosyasını ekleyin. Dosyaların *Öğe Numarası* ile ilişkilendirildiğinden emin olun.

Yüklü veri kümesi, satış verileri içerir. *Item master* tablosunda, sipariş edilen ürünlerle ilgili bilgiler bulunur (ör. ürün grupları).

Hesaplamalar

Ana öğeler içinde iki hesaplama oluşturmamız gerekir:

- Satış hacmi: *Sales* adı ve $\text{sum}(\text{Sales})$ ifadesi ile.
- Yüzde cinsinden satış marjı: *Margin %* adı ve $\text{Avg}(\text{Margin}/\text{Sales}) * 100$ ifadesi ile.

Görselleştirmeler

Ürün grubu seçimlerine göre iki farklı ana görselleştirme gerekir. Bunlardan biri boyut olarak ürün grubu, diğeri ise boyut olarak ürün alt grubu olur.

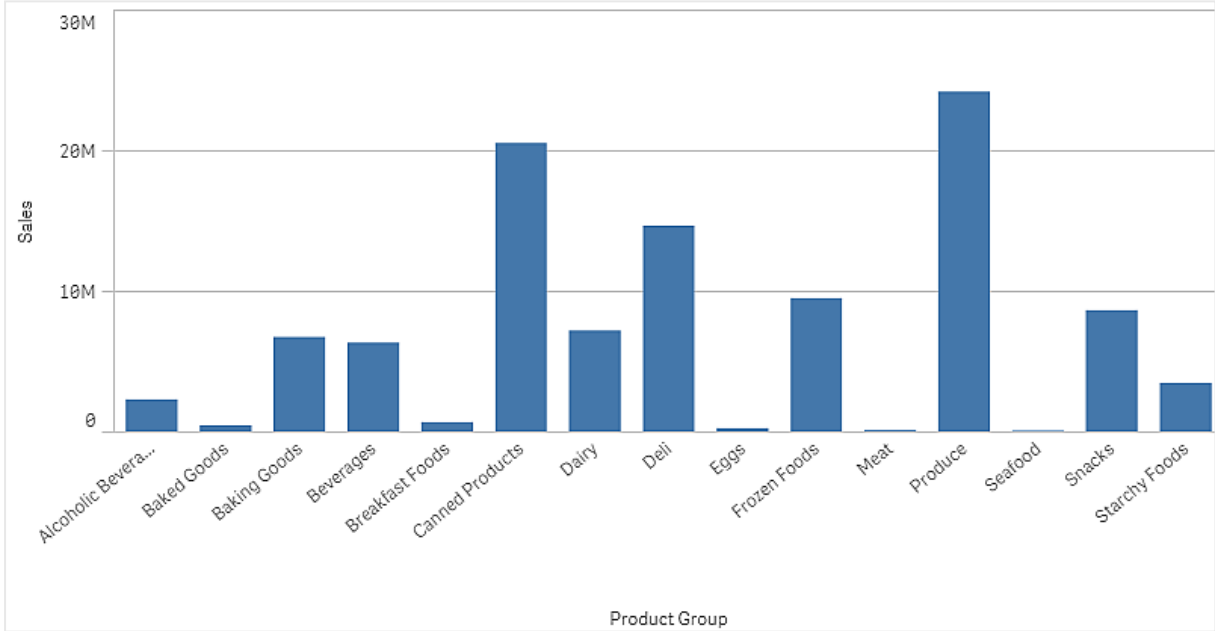
Ürün grubu görselleştirmesi

Bu, birden fazla ürün grubu seçildiğinde göstermek istediğimiz görselleştirme.

Sayfaya bir birleşik grafik ekleyip aşağıdaki veri özelliklerini ayarlarız:

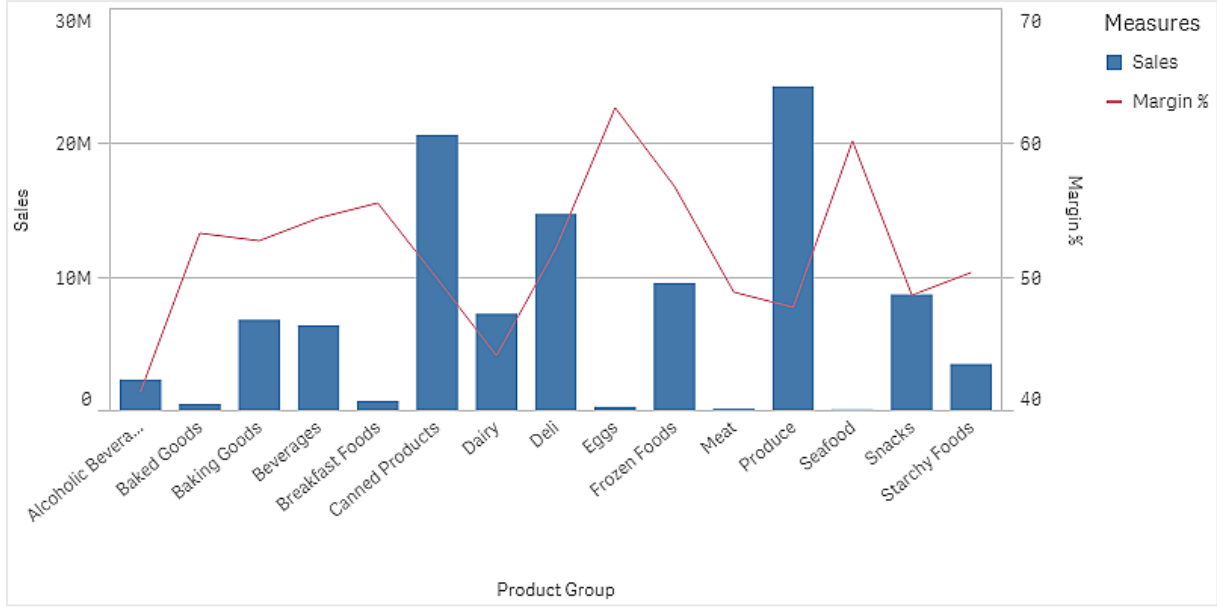
- **Boyut:** Product Group (ürün grubu).
- **Hesaplama:** *Sales* (oluşturduğunuz ana hesaplama).

Aşağıdaki grafik oluşturulur ve bu grafik, her bir ürün grubu için satış rakamlarını gösteren bir sütun içerir. Bu aşamada bu bir sütun grafikdir.



Ancak satış hacminden farklı ölçüğe sahip olan satış marjını da göstermek istiyoruz. Satış hacmi milyon ölçüğündeyken marj ise 0 ile 100 arası bir yüzde değeridir. Marjı, satış hacminin yanında sütun olarak eklersek ayırt edilemeyecek kadar küçük kalır.

Özellikler bölümünde **Hesaplamalar > Çizgi yüksekliği** bölümüne gidin. Açılır listeyi kullanarak *Margin %* öğesini hesaplama olarak ekleyin.



Ürün alt grubu görselleştirmesi

Bu, tek bir ürün grubu seçildiğinde göstermek istediğimiz görselleştirme.

Ürün grubu görselleştirmesinin bir kopyasını oluşturun ve boyutu Product Sub Group olarak değiştirin.

Ana görselleştirmeler

Kapsayıcıda kullanılacak iki ana görselleştirme oluşturmanız gerekir.

- Ana görselleştirme olarak Product Group - sales and margin adıyla ürün grubu görselleştirmesini ekleyin.
- Ana görselleştirme olarak Product Sub Group - sales and margin adıyla ürün alt grubu görselleştirmesini ekleyin.

Şimdi daha önce oluşturduğunuz iki görselleştirmeyi silebilirsiniz; bunlar ana görselleştirmeler olarak kaydedilir.

Kapsayıcı

Sayfaya bir kapsayıcı eklemeniz gerekir. Kapsayıcıya iki görselleştirmeyi ekleyin.

- Product Group - sales and margin
Gösterme koşulu'nu =GetPossibleCount([Product Group])>1 olarak ayarlayın
- Product Sub Group - sales and margin
Gösterme koşulu'nu =GetPossibleCount([Product Group])=1 olarak ayarlayın


Kapsayıcının seçim sekmelerini **Görünüm>Kapsayıcı>Sekmeler** bölümünden de gizleyebilirsiniz.

Nasıl çalıştığını göstermek için Product Group ile bir filtre bölmesi ekleyebilirsiniz.

Keşif


Şimdi Product Group içinde seçim yapabilirsiniz. Tek bir ürün grubu seçildiğinde grafikte, o ürün grubunun ürün alt gruplarına ilişkin veriler görüntülenir. Aksi takdirde grafikte, ürün gruplarına ilişkin veriler görüntülenir.

Kapsayıcı özellikleri

Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine ve düzenlemek istediğiniz kapsayıcıya tıklayarak kapsayıcı için özellikler panelini açarsınız.

Özellikler paneli gizliyse sağ alt köşede **Özellikleri göster**  seçeneğine tıklayarak açın.



Kapsayıcı, sağ üst köşede  içeriyorsa kapsayıcı bir ana öğeye bağlanır. Bağlı bir konteyneri düzenleyemezsiniz, ancak ana öğeyi düzenleyebilirsiniz. Konteyneri düzenlenebilir hale getirmek için konteynerin bağlantısını da kaldırabilirsiniz.



Özellikler panelindeki ayarlardan bazıları, yalnızca birden fazla boyut veya hesaplama kullanmanız ya da diğer seçenekleri kullanılabilir kılan bir seçeneği seçmeniz gibi belirli koşullarda kullanılabilir.

İçerik

Konteynere grafik eklemek için **Ekle**'ye tıklayın. Konteyner birden fazla grafik içeriyorsa, sekme sırasını ayarlamak için grafikleri sürükleyebilirsiniz.

Content bölümünden her bir grafiği düzenleyebilirsiniz:

- **Label:** Grafik etiketinin sekmede görüntülenme şeklini değiştirin.
- **Show condition:** Grafik için bir gösterme koşulu ekleyin. Genellikle bir If() fonksiyonu kullanırsınız
- **Edit properties:** Konteynerin içindeki grafiğin özelliklerini düzenlemenize olanak sağlar.
- **Delete** Grafiği konteynerden siler.

Görünüş

Genel

- **Başlıkları göster:** Konteynerde başlıkları, alt başlıkları ve dipnotları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçin.
Başlık, Alt başlık ve Dipnot'u girin. Varsayılan olarak, dize metin dizesi olarak yorumlanır. Bununla birlikte, bir ifade için metin alanını veya metin ve ifadenin birleşimini de kullanabilirsiniz. Bir dizenin başındaki eşittir işareti (=), bir ifade içerdiğini gösterir.
İfade düzenleyicisini kullanarak bir ifade oluşturmak isterseniz **fx** seçeneğine tıklayın.



Başlıklar tek bir satırda görüntülenir. Satır sonları eklerseniz bunlar yoksayılır.

Örnek:

Tırnak işaretleriyle birlikte şu dizenin kullanıldığını varsayalım: 'Sales: ' & Sum(Sales).

Varsayılan olarak, dize bir metin dizesi olarak yorumlanır ve örnekte sunulduğu gibi görüntülenir. Ancak dizeye bir eşittir işaretiyle başlarsanız (=Sales: ' & Sum(Sales)), dize bunun yerine bir ifade olarak yorumlanır. Çıktı Sales: <ifade değeri> olur, <ifade değeri> hesaplanan değerdir.

- **Ayrıntıları göster:** Kullanıcıların açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemeyi seçmesine izin vermek istiyorsanız **Göster** ayarını belirleyin.

Alternatif durumlar

Durum: Görselleştirmeye uygulanacak durumu ayarlayın. Şunları seçebilirsiniz:

- **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
- **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
- **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmadığı andaki durumu temsil eder.

Konteyner

- **Sekmeler:** Konteynerdeki her bir grafiğin bir sekmede görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlayın. **Kapalı** olarak ayarlanırsa yalnızca üstteki grafik görüntülenir. Varsayılan olarak **Açık** değerine ayarlıdır.
- **Menü:** Tüm sekmeler için yeterli alan olmadığından bir menü düğmesinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlayın. Varsayılan olarak **Otomatik**'e ayarlıdır.
- **Gezinti okları:** Tüm sekmeler için yeterli alan olmadığından gezinti oklarının görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlayın. Varsayılan olarak **Otomatik**'e ayarlıdır.
- **Simgeleri göster:** Varsayılan olarak **Kapalı**'dir. **Açık** ayarı olduğunda her bir sekmede grafik simgeleri görüntülenir.
- **Varsayılan sekme:** Kullanıcı bir sayfayı açtığından hangi sekmenin görüntüleneceğini ayarlayın. Varsayılan olarak, kapsayıcıdaki ilk sekme etkin sekmedir.

Özellikler

Kenarlıklar:

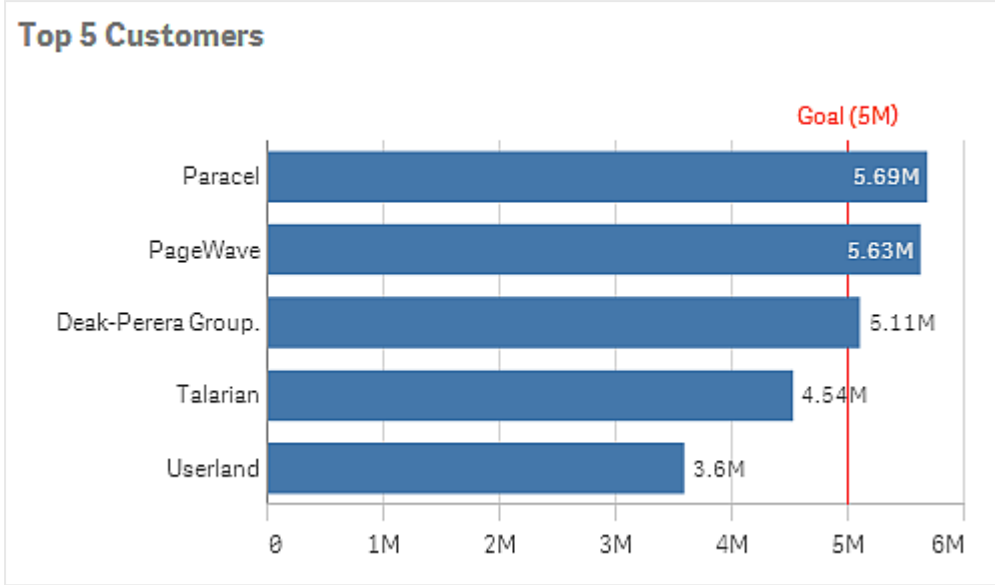
- **Otomatik:** Varsayılan ayar. Uygulama teması ayarlarına bağlı olarak, kapsayıcıda bir kenarlık bulunur veya bulunmaz.
- **Kenarlık:** Kapsayıcıda bir kenarlık bulunur.
- **Kenarlık yok:** Kapsayıcıda bir kenarlık bulunmaz.

Referans çizgileri

Referans çizgisi, hesaplama ekseninde belirli bir noktadan grafik alanıyla kesişen bir çizgidir.

Grafik verilerinin belirli bir düzeyini göstermek için referans çizgisi kullanabilirsiniz. Referans çizgisi, yalnızca hesaplama ekseninin geçerli aralığında olması durumunda çizilir. Aynı grafikte birkaç referans çizginiz olabilir.

5M'de referans çizgisi olan Top 5 customers sütun grafiği.



Referans çizgileri aşağıdaki görselleştirme türlerinde kullanılabilir:

- Sütun grafik
- Kutu çizimi
- Birleşik grafik
- Dağılım çizimi
- Gösterge
- Histogram
- Çizgi grafik
- Dağılım grafiği
- Şelale grafik

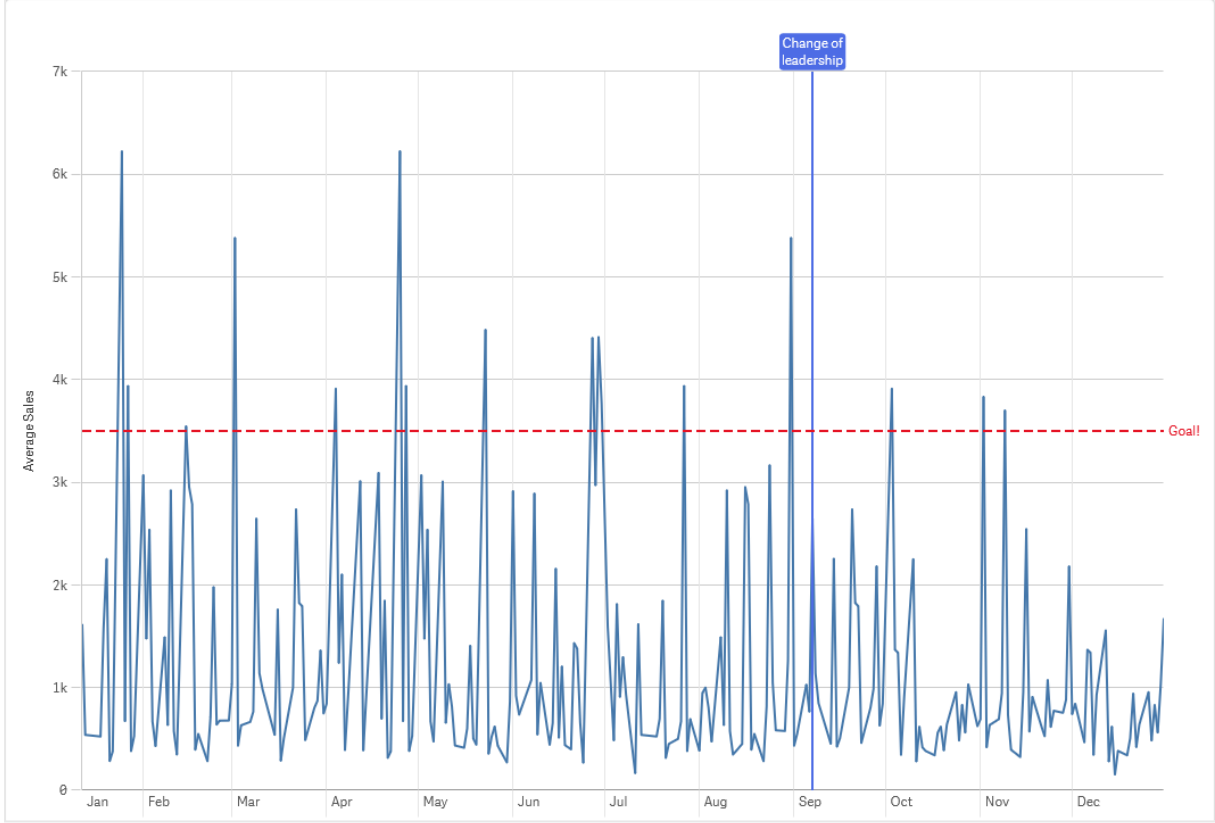
Referans çizgisi ifadesi

Referans çizgisi ifadesini mutlak bir sayısal değere ayarlayabilir veya rastgele bir sayısal ifade girebilirsiniz.

Boyutsal referans çizgileri

Boyut eksenini boyunca referans çizgileri de ekleyebilirsiniz. Hem sürekli hem de ayrı eksenler desteklenir. Ayrı boyutsal eksenler için metin değerleri ve sürekli eksenler için de sayısal değerler veya ifadeler girilebilir. Bir zaman ekseninde, tarih veya ay gibi zamana dayalı sonuç veren bir ifade girilebilir.

Çizgi grafik, referans çizgisi 3,5 bin'de ve boyutsal referans çizgisi de Eylül'de olacak şekilde aylık satışın ortalamasını alır.



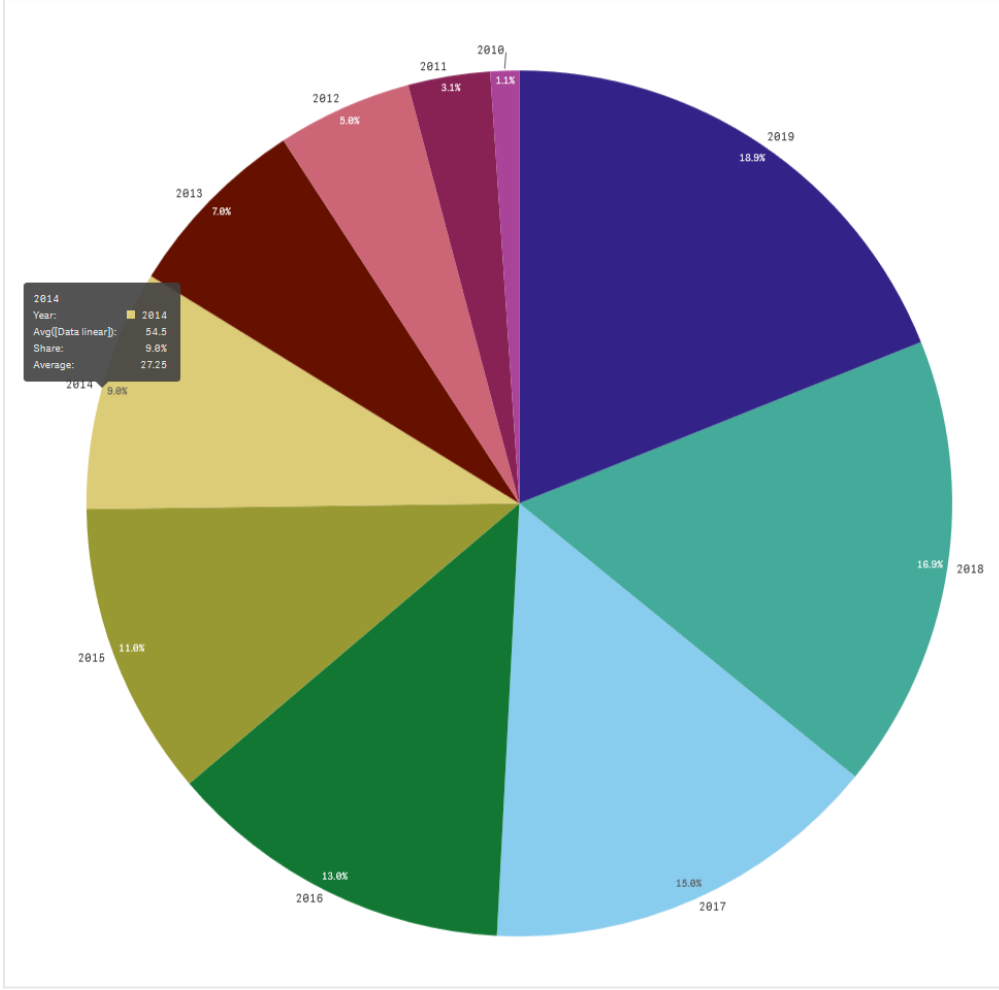
Boyutsal referans çizgileri aşağıdaki görselleştirme türlerinde kullanılabilir:

- Sütun grafik
- Birleşik grafik
- Çizgi grafiği

Özel araç ipuçları

Bir görselleştirmeye fazladan bilgi (hesaplamalar, bir ana görselleştirme grafiği veya bir görsel) eklemek için özel bir araç ipucu oluşturun. Fareyle bir görselleştirmenin üzerine geldiğinizde araç ipuçları görüntülenir.

Pasta grafik dilimi üzerindeki özel araç ipucu




Özel araç ipuçları aşağıdaki görselleştirme türleriyle kullanılabilir:

- Sütun grafik
- Madde imli grafik
- Birleşik grafik
- Çizgi grafiği
- Harita
- Pasta grafiği
- Dağılım grafiği
- Ağaç haritası

Özel araç ipucu oluşturma

Özel bir araç ipucu oluşturmak için bir hesaplama, grafik veya görsel bileşimi ekleyin. Bir alandan hesaplama ekleyin veya bir ifade kullanın. Uygulamada bulunan ana görselleştirmelerden bir grafik seçin. Medya kitaplığından veya URL ile bir görsel seçin. Varsayılan olarak bir araç ipucunda görünen temel satırları da gizleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Düzenlemek için grafiği seçin.
3. Özellikler panelinden **Görünüm**'e ve ardından **Araç İpucu**'na tıklayın.
4. Düğmeyi **Özel** seçeneğine ayarlayın.
5. İsteğe bağlı olarak, araç ipucu için bir **Başlık** ve **Açıklama** girin.



Temel satırları gizle'ye tıklayarak, varsayılan olarak görünen temel araç ipucu satırlarını kaldırabilirsiniz.

6. Bir hesaplama eklemek istiyorsanız, **Hesaplamalar** altından **Hesaplama ekle**'ye tıklayın. **Bir alandan** öğesini kullanarak bir alandan bir hesaplama seçin veya bir ifade kullanın. Varolan ifade varsayılan olarak görüntülenir veya özel bir ifade oluşturabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. **Etiket** seçeneğini kullanarak araç ipucunun etiketini ve **Sayı biçimlendirme** seçeneğini kullanarak da biçimlendirmesini değiştirebilirsiniz.
7. Grafik eklemek istiyorsanız, **Grafik** altından **Grafik ekle**'ye tıklayın.
 - **Ana öğeler** listesinden, araç ipucuna eklenecek ana görselleştirmeyi seçin.
 - **Grafik boyutu** altından, araç ipucundaki grafik kapsayıcısının boyutunu seçin.
 - **Küçük**. Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 140 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta**. Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük**. Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.



*Grafiği ekledikten sonra **Ana öğeyi düzenle**'ye tıklayarak düzenleyebilirsiniz. Bkz. Ana görselleştirmeyi düzenleme (page 83).*

8. Bir görsel eklemek istiyorsanız, **Görseller** altından **Görsel ekle**'ye tıklayın.
 - **Tür** altından, görseli **Medya kitaplığınızdan** mı yoksa bir URL'den mi ekleyeceğinizi seçin.
 - **Medya kitaplığı**: Medya kitaplığından görseli seçin.
 - **URL**: Bir URL girin.
 - **Boyut** altından, araç ipucundaki görsel kapsayıcısının boyutunu seçin.
 - **Küçük**. Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 50 piksel olarak ayarlar.
 - **Orta**. Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 200 piksel olarak ayarlar.
 - **Büyük**. Kapsayıcının genişliğini ve yüksekliğini 340 piksel olarak ayarlar.
 - **Orijinal**. Qlik Sense, görüntüyü kapsayıcıya sığdırır. 340 pikselden büyükse görüntü küçültülür.

Özel araç ipuçlarındaki grafiklerle ilgili sınırlamalar

Grafiklerde, özel araç ipuçlarıyla ilgili aşağıdaki sınırlamalar geçerlidir:

- Dokunmatik cihazlarda görselleştirmeler seçilirken grafikler özel araç ipuçlarında görünmez.
- Ağaç haritası grafiği, grafiği özel bir araç ipucunda kullanmak için yalnızca bir boyuta sahip olmalıdır.
- Hikaye anlatımı'nda, araç ipucu grafiği desteklenmez.
- Özel bir araç ipucu içinde kapsayıcı ve kafes türü kapsayıcı grafiklerinin kullanılması desteklenmez.

Görselleştirmelerdeki Null değerler

Veriler, alanlar null veya not a number (NaN) olan değerler içerdiği için bazen eksik olabilir veya hesaplanamayabilir. Görselleştirmelerde, null ve NaN değerleri aşağıdaki tabloya göre farklı yollarla görüntülenir.

Null ve NaN değerlerinin görüntülenme şekli

Görselleştirme türü	Boyutlardaki Null değerleri	Hesaplamalardaki NaN değerleri
Sütun grafik	-	- (etiketler özellikler panelinde etkinleştirildiğinde, aksi takdirde boş)
Kutu çizimi	-	Sunum yok
Birleşik grafik	-	Sütun ve çizgi için NaN değerinin kombinasyonu.
Dağılım çizimi	-	Sunum yok
Filtre bölmesi	Sunum yok	Yok
Gösterge	Yok	-
Histogram	-	Sunum yok
KPI	Yok	-
Çizgi grafiği	-	Boş
Harita	Sunum yok	Gri
Pasta grafiği	-	Boş
Dağılım grafiği	-	Boş
Tablo	-	-
Metin ve görüntü	Yok	-
Ağaç haritası	-	Boş

Dashboard bundle

Dashboard bundle, Qlik Sense uygulamanızda gezintiyi ve seçimi geliştirmek için kullanabileceğiniz bir dizi kontroldür. Kontroller isteğe bağlıdır. Qlik Sense kullanmak için bunları yüklemek veya etkinleştirmek zorunda değilsiniz.

Dashboard bundle ögesini etkinleştirme

Qlik Sense yüklediğinizde Dashboard bundle de yükleyebilirsiniz. Yükleme ayarlamaları gerekiyorsa bkz. [Nesne paketleri yüklemesini değiştirme](#).

Dashboard bundle kontrolleri

Gösterge paneli kontrolleri, varlık panelinde **Özel nesnelere** altında yer alır.

Aşağıdaki kontroller dahildir:

- *Canlandırma (page 446)*
Görselleştirmelerinizdeki bir döneme ait değişiklikleri canlandırabilirsiniz.
- *Tarih aralığı seçici (page 447)*
Bir takvimden tek bir tarih veya tarih aralığı seçebilirsiniz.
- *On-Demand raporlama kontrolü (page 449)*
Uygulamadaki geçerli seçimleri kullanarak Qlik NPrinting raporu oluşturan bir düğme ekleyebilirsiniz.
- *Değişken girişi kontrolü (page 454)*
Bir değişkenin değerini ayarlayabilirsiniz.
- *Video oynatıcı (page 455)*
Sayfanıza video ekleyebilirsiniz.

Kullanımdan kaldırılan kontroller

Bu kontroller, yerel bir kullanımın eklenmesiyle birlikte kullanımdan kaldırılmıştır. Bu kontrollerin mevcut örnekleri çalışmaya devam eder ancak yenileri eklenemez. Kullanımdan kaldırılan kontrolleri yerel kontrolle değiştirmenizi öneririz.

Paylaş düğmesi kontrolü

Bu kontrolün mevcut örneklerini yapılandırmanız gerekirse lütfen kullanımdan kaldırmadan önce yardımın son sürümüne bakın.

Kapsayıcıyı göster/gizle

Kapsayıcı tarafından kullanımdan kaldırıldı.

Bu kontrolün mevcut örneklerini yapılandırmanız gerekirse lütfen kullanımdan kaldırmadan önce yardımın son sürümüne bakın.

Sekmeli kapsayıcı

Kapsayıcı tarafından kullanımdan kaldırıldı.

Bu kontrolün mevcut örneklerini yapılandırmanız gerekirse lütfen kullanımdan kaldırmadan önce yardımın son sürümüne bakın.

Navigasyon düğmesi

Düğme ile yapılması kullanımdan kaldırıldı.

Bu kontrolün mevcut örneklerini yapılandırmanız gerekirse lütfen kullanımdan kaldırmadan önce yardımın son sürümüne bakın.

Sınırlamalar

Dashboard bundle içindeki nesnelere kullandığınızda, yerleşik kontrollere kıyasla bazı sınırlamalar vardır. Dashboard bundle içindeki tüm kontroller için aşağıdaki sınırlamalar geçerlidir:

- Görselleştirmenin kullanıcı arayüzü, Qlik Sense tarafından kullanılan dilde yerleştirilmez.
- Sağdan sola okuma sırası desteklenmemektedir.
- Erişilebilirlik özellikleri desteklenmemektedir.
- Dev Hub ile Qlik tarafından sağlanan nesne paketindeki nesnelere düzenlenemez.

Aşağıdaki tablolarda, tüm paketli nesnelere için hangi ek özelliklerin desteklenip desteklenmediği gösterilmektedir:

- Yazdırma
Nesnede yapılmış bir görselleştirmeyi yazdırma.
- Qlik NPrinting
On-Demand raporlama kontrolü (page 449) vardır. Bununla birlikte, bazı nesnelere yapılmış görselleştirmeler Qlik NPrinting raporlarında kullanılamaz.
- İndir
Resim, PDF veya Excel olarak indirme.
- Hikaye anlatımı
Nesne ile oluşturulmuş görselleştirme anlık görüntüsünü hikayede kullanma.
- Alternatif durumlar
Aynı boyutta farklı seçimler yapmak ve seçimleri tek bir görselleştirmede veya iki ya da daha fazla görselleştirmede yan yana karşılaştırmak.
- Qlik Sense Mobile Client Managed çevrimdışı

Gösterge paneli paketi yetenek desteği

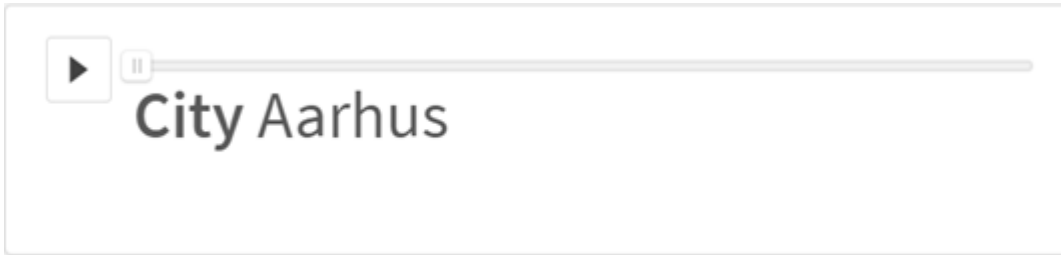
Kontrol	Yazdırma	Qlik NPrinting	İndir	Hikaye anlatımı	Alternatif durumlar	Qlik Sense Mobile Client Managed çevrimdışı
Canlandırma	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Evet	Evet
Tarih seçicisi	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Evet	Evet
İsteğe bağlı raporlama	Geçerli değil	Evet	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil
Değişken girişi	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Evet
Video oynatıcı	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Evet	Evet	Geçerli değil

Canlandırma

Canlandırma kontrolü, görselleştirmelerinizde bulunan değerlerdeki değişimleri bir değer aralığı üzerinden canlandırır. Örneğin, görselleştirmelerinizdeki bir döneme ait değişiklikleri görüntüleyebilirsiniz. Bu, Gösterge Paneli paketinde yer alır.

Canlandırma kontrolü, sayfaya bir düğme ve ilerleme durumu kaydırıcısı ekler. Bu düğmeye basıldığında canlandırma, boyutunun değerleri arasında geçiş yapar. Kullanıcılar boyuttan görüntülenecek değerleri el ile seçmek için kaydırıcıyı kullanabilir.

Canlandırma



Ne zaman kullanılır?

Canlandırma, görselleştirmelerinizin belirtilen bir aralıktaki (örneğin, bir dönemdeki) değişimini görmek istediğinizde kullanışlıdır. Örneğin, sayfanızdaki görselleştirmelerin bir yıllık dönemde aydan aya nasıl değiştiğini görüntülemek için canlandırma kontrolünü kullanabilirsiniz. Canlandırma, herhangi bir boyut değerini canlandırmak için kullanılabilir. Örneğin, canlandırma ile kullanılacak şehir değerlerini içeren bir boyut seçerek, satış görselleştirmelerinizin şehirden şehre nasıl değişiklik gösterdiğini canlandırabilirsiniz.

Canlandırmanın değerler arasında ilerlerken yaptığı seçimler, geçerli seçimlerinize uygulanır.

Canlandırmalar oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada bir canlandırma oluşturabilirsiniz. Canlandırma ile kullanmak üzere seçtiğiniz boyut, canlandırılmasını istediğiniz değer aralığını içerir. Varsayılan olarak, boyuttaki her değer bir adım olarak kullanılır. Canlandırmada kullanılan adım sayısını ve canlandırmanın adımlar arasında ne hızda hareket edeceğini özelleştirebilirsiniz. Canlandırma, **Sıralama** bölümündeki sıralamaya göre boyut değerlerinde ilerler.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlık panelinde **Özel nesnelere** > **Gösterge paneli paketi** bölümünden bir **Canlandırma** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. Boyut olarak eklenecek bir alan seçin.

Canlandırmayı oluşturduktan sonra, canlandırma seçeneklerini ve diğer ayarları düzenlemek isteyebilirsiniz.

Canlandırma seçeneklerini ayarlama

Canlandırma seçenekleri, **Özellikler** bölümündeki **Canlandırma Seçenekleri**'nde belirlenir.

Adımlar Arasındaki Süre bölümünde, bir canlandırmanın seçilen boyuttaki değerler arasında ne kadar hızlı geçiş yapacağını denetleyebilirsiniz. **Adımlar Arasındaki Süre** bölümünde değerlerin milisaniye olarak ayarlanması gerekir.



Adımlar Arasındaki Süre değerinin, 300 milisaniyeden küçük bir değere ayarlanması önerilmez.

Toplam Adımlar bölümünde, canlandırmanın ilerleyeceği toplam adım sayısını ayarlayabilirsiniz. Canlandırma, toplam adımları boyut değerleri arasında eşit olarak böler. Örneğin, seçilen zaman boyutunda 10 değer varsa ve Toplam Adımlar, 5 olarak ayarlandıysa canlandırma, 2, 4, 6, 8, 10 değerlerine gider. Toplam Adımlar, 0 değerine ayarlanırsa canlandırma her değeri kullanır.

Canlandırmanın, seçili değerleriniz için zaman içinde oluşan toplamı göstermesini istiyorsanız **Toplama**'yı seçin. **Toplama** seçildiğinde her bir adım, bir önceki adımla toplanır.

Varsayılan olarak canlandırma adımlar arasında bir döngüde ilerler. **Döngü** seçeneğiyle bunu denetleyebilirsiniz.

Canlandırma, **Boyut Etiketini Göster** ve **Boyut Değerini Göster** seçeneğiyle çalıştırılırken canlandırmada boyut değerinin ve geçerli değer görünümlenip görünümlenmeyeceğini denetleyebilirsiniz.

Sınırlamalar

Canlandırma aşağıdaki sınırlamaları içerir:

- Canlandırma, boyut olarak detaya inme boyutlarını desteklemez.
- Canlandırma, kafes grafiklerinin canlandırılmasını desteklemez.

Tarih aralığı seçici

Tarih aralığı seçici (**Date picker**), bir takvimden tek bir tarih veya tarih aralığı seçmenize olanak sağlar. Dashboard bundle ürününe dahildir.

Date picker içinde iki mod vardır:

- Tekli tarih modunda basit bir takvimden seçim yaparsınız.
- Tarih aralığı modunda, takvimden bir aralığı veya kullanılabilir önceden tanımlanmış aralıklardan birini seçebilirsiniz.

Verilerle ilişkili tarihler takvimde siyah olarak görünür. İlişkili verileri olmayan tarihler gri renkte görünür. Kullanıcılar herhangi bir tarihi seçebilir.

Ne zaman kullanılır?

Seçimlerinizi filtrelemek için kullanmanız gereken bir veya daha fazla tarih alanınız olduğunda tarih aralığı seçici kullanışlıdır. Filtre bölmesinden farklı olarak tarih aralığı seçici yalnızca tarih alanlarını görüntüler.

Tarih aralığı seçici oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada bir tarih aralığı seçici oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinden **Özel nesnelere** > **Dashboard bundle** altında bir **Date picker** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. **Date field** içinde filtre olarak kullanılacak tarih alanını seçin.
Liste yalnızca Qlik Sense tarafından tarih alanı olarak tanınan alanları içerir.



Zaman damgası alanı kullanmak istiyorsanız, bunu bir tarihe çevirmeniz gerekir.
`myTimeStamp_Field` yerine `=date(floor(myTimeStamp_Field))` ifadesini kullanın.

3. **Single date / interval** içinde tek bir tarih veya tarih aralığı seçebilmeyi istiyorsanız bunu seçin.
Date interval, bir tarih aralığı seçmenize olanak sağlar.
Single date yalnızca bir tarih seçmenize olanak sağlar.

Tarih aralığı seçiciyi oluşturduğunuzda, bunun görünüşünü ve diğer ayarları değiştirmek isteyebilirsiniz.

Kullanılabilir tarih aralığını ayarlama

Advanced setup seçeneğini **On** olarak ayarlayarak seçilebilir tarih aralığını ayarlayabilirsiniz. İfadeler veya açık tarih değerlerini kullanabilirsiniz. Aşağıda kullanılan ifade, *DateField* adlı bir alana başvurur.

- **Min date** ile takvimin ilk gününü ayarlayın.
Varsayılan değer `=min({1} [DateField])` şeklindedir. Bu ifade, tam veri kümesinde *DateField* içindeki ilk günü döndürür.
- **Max date** ile takvimin son gününü ayarlayın.
Varsayılan değer `=max({1} [DateField])` şeklindedir. Bu ifade, tam veri kümesinde *DateField* içindeki son günü döndürür.
- Tarihi, **Start date** ile tarih aralığı seçici açıldığında gösterilecek şekilde ayarlayın.
Varsayılan değer `=min([DateField])` şeklindedir. Bu ifade, geçerli seçimde *DateField* içindeki ilk günü döndürür.

Takvimin yerel ayarını belirleme

Yerel gün ve ay adlarını almak için takvimin yerel ayarını belirleyebilirsiniz. **Calendar Settings > Language and labels** altında **Locale** ayarını, kullanmak istediğiniz yerel ayarın iki harfli koduna değiştirin. Örneğin, varsayılan İngilizce için *en* değerini Almanca için *de* değerine değiştirebilirsiniz.

Önceden tanımlanmış aralıkları kullanma

Show predefined ranges, **On** olarak ayarlanırsa tarih aralığı modunda, seçilebilir önceden tanımlanmış birkaç aralık vardır. **Calendar Settings > Predefined ranges** altındaki ayarlarla önceden tanımlanmış aralık seçimleri için metin etiketlerini özelleştirebilirsiniz:

- **Custom Range**, takvimden serbestçe bir tarih aralığı seçtiğiniz seçeneği temsil eder. Varsayılan değer Range şeklindedir.
- **Today**, bugünün tarih değerini temsil eder. Varsayılan değer Today şeklindedir.
- **Yesterday**, dünün tarih değerini temsil eder. Varsayılan değer Yesterday şeklindedir.

- **Last \$ days**, son 7 veya 30 günü göstermeye yönelik iki seçeneği temsil eder; dizede \$ yerine 7 veya 30 gelir. Varsayılan değer Last \$ days şeklindedir.
- **This** geçerli dönemi belirtir. Varsayılan olarak **Month** seçilidir. Şunları seçebilirsiniz:
 - Day
 - Month
 - Quarter
 - Year
 - None
- **Last** önceki dönemi belirtir. Varsayılan olarak **Month** seçilidir. Şunları seçebilirsiniz:
 - Day
 - Month
 - Quarter
 - Year
 - None

Önceki dönemlerden kaç tanesinin **Last number of** ögesine dahil edileceğini belirtebilirsiniz. **Include current** seçeneğini belirleyerek geçerli dönemi dahil edebilirsiniz.

Metin etiketlerini özelleştirme

Tarih aralığı seçici kullanıldığında gösterilen metin etiketlerini özelleştirebilirsiniz.

Calendar Settings > Language and labels altında **Default Text** ayarı ile tarih aralığı seçici simge durumuna küçültüldüğünde gösterilen metin istemini değiştirebilirsiniz. Varsayılan ayar 'Select date range' şeklindedir.

Sınırlamalar

Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 445)*.

On-Demand raporlama kontrolü

On-Demand raporlama kontrolü, isteğe bağlı şekilde Qlik NPrinting raporları oluşturma düğmesi ekler. Dashboard bundle ürününe dahildir.

Gereksinimler

- Tasarladığınız Qlik Sense uygulamasına bağlanan Qlik NPrinting uygulaması ile Qlik NPrinting Server (Eylül 2019 veya sonrası). Bu Qlik NPrinting uygulaması, rapor şablonlarınızı içerir.
- On-Demand raporlarını oluşturan tüm kullanıcıların, On-Demand raporlarını çalıştırmayı destekleyen bir güvenlik rolü ile Qlik NPrinting uygulamasında kullanıcılar olarak eklenmesi gerekir.
- Kullanıcıların, rapor ya da raporlama düğmeleri oluşturmak için NTML (Windows) kimlik doğrulaması aracılığıyla Qlik Sense üzerinde oturum açmaları gerekir.

Ne zaman kullanılır?

On-Demand raporlama kontrolü, kullanıcının uygulamadaki seçimlerini filtre olarak kullanarak Qlik Sense içinde önceden tanımlanmış Qlik NPrinting raporlarını yazdırabilmesini istediğinizde kullanışlıdır.

Dashboard bundle uygulamasını yükleme

Qlik Sense yüklediğinizde Dashboard bundle de yükleyebilirsiniz.

İstedığınız zaman Qlik Sense dağıtımınızdan nesne paketlerini ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Çoklu düğüm yüklemeniz varsa nesne paketleri, merkezi düğümde yüklenir.



*Qlik Management Console (QMC) içinde **Uzantılar** bölümünü kontrol ederek dağıtımınızda hangi uzantıların yüklendiğini görebilirsiniz.*

Aşağıdakileri yapın:

1. **Windows Denetim Masası**'nda, **Programlar ve Özellikler**'i açın.
2. Program listesinde, değiştirmek istediğiniz nesne paketine çift tıklayın.

Name	Publisher	Installed On	Size	Version
Cloudbase-Init 0.9.12.dev114	Cloudbase Solutions Srl	9/9/2020	155 MB	0.9.12.0
Google Chrome	Google LLC	1/4/2021		87.0.4280.88
Microsoft Visual C++ 2010 x64 Redistributable - 10.0.40219	Microsoft Corporation	1/5/2021	13.8 MB	10.0.40219
Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable - 10.0.40219	Microsoft Corporation	1/5/2021	15.0 MB	10.0.40219
Microsoft Visual C++ 2012 Redistributable (x64) - 11.0.61030	Microsoft Corporation	1/4/2021	20.5 MB	11.0.61030.0
Microsoft Visual C++ 2012 Redistributable (x86) - 11.0.61030	Microsoft Corporation	1/4/2021	17.3 MB	11.0.61030.0
Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable (x64) - 12.0.30501	Microsoft Corporation	1/4/2021	20.5 MB	12.0.30501.0
Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable (x86) - 12.0.30501	Microsoft Corporation	1/4/2021	17.1 MB	12.0.30501.0
Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (x64) - 14.21...	Microsoft Corporation	1/4/2021	23.1 MB	14.21.27702.2
Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (x86) - 14.21...	Microsoft Corporation	1/4/2021	20.1 MB	14.21.27702.2
Qlik Sense November 2020	QlikTech International AB	1/4/2021	3.86 GB	13.102.5
Qlik Sense Object Bundles	QlikTech International AB	1/4/2021	7.46 MB	13.102.5
Sysinternals Suite	Mark Russinovich	9/9/2020	64.2 MB	1.0.1
VMware Tools	VMware, Inc.	9/9/2020	90.8 MB	11.0.5.15389592

3. Object Bundle Setup Wizard (Nesne Paketi Kurulum Sihirbazı) açılır. **Next** (İleri) seçeneğine tıklayın.
4. **Change** (Değiştir) seçeneğini belirleyin.
5. **Custom setup** (Özel kurulum) ekranında, paket yüklemesinin nasıl değiştirileceğini seçmek için paket simgesine tıklayın.
 - o Paket yüklendiyse, kaldırmak için **Entire feature will be unavailable** (Özelliğin tamamı kullanılamaz olacak) seçeneğini belirleyin.
 - o Paket yüklenmediyse, yüklemek için **Entire feature will be installed on local hard drive** (Özelliğin tamamı yerel sabit diske yüklenecek) seçeneğini belirleyin.

Ardından **Next** (İleri) seçeneğine tıklayın.

6. **Change** (Değiştir) seçeneğine tıklayın.
Değiştirme tamamlandıktan sonra Qlik Sense Repository Service uygulamasını manuel olarak yeniden başlatmanız gerekir.
7. Object Bundle Setup Wizard'ı (Nesne Paketi Kurulum Sihirbazı) kapatmak için **Finish** (Sonlandır) seçeneğine tıklayın.
8. Değişiklikleri uygulamak için Qlik Sense Repository Service uygulamasını manuel olarak yeniden başlatın.

QMC içinde **Uzantılar** bölümünü kontrol ederek değişikliklerin doğru şekilde uygulandığını doğrulayabilirsiniz.

Bir sunucuyu güvenilir kaynak olarak ekleme

Qlik Sense ürününde veya QlikView Web Server tarafından barındırılan bir QlikView Erişim Noktasında On-Demand raporları oluşturuyorsanız Qlik NPrinting web console uygulamasında bu sunucuları güvenilir kaynak olarak eklemeniz gerekir.

Qlik NPrinting web console uygulamasına erişimde kullanılan her sunucu yolu için güvenilir bir kaynak eklemeniz gerekir. Örneğin, sunucunuza yerel bir etki alanı, kısaltılmış bir ana bilgisayar veya tam URL'ler aracılığıyla erişilebiliyorsa bu sunucu yollarının her biri için güvenilir bir kaynak eklenmelidir.

Güvenilir kaynağın **Adres** alanına sunucu yollarını nasıl gireceğiniz, güvenlik yapılandırmanıza bağlıdır.

Yapılandırma 1:ile kurulum yapılmamış SSL güvenliği Qlik NPrinting web console

Qlik NPrinting web console üzerinde oturum açmada kullanılan her bir sunucu yolu için güvenilir bir kaynak gerekir. Örneğin, sunucunuz *qlikserver1* ise ve 192.168.0.101 IP adresine sahipse şu güvenilir kaynakları eklersiniz:

- <http://qlikserver1>
- <http://qlikserver1.domain.local>
- <http://192.168.0.101>

Yapılandırma 2:Qlik NPrinting web console ve üçüncü taraf ile SSL güvenliği kurulumu

Qlik NPrinting web console üzerinde oturum açmada kullanılan her bir sunucu yolu için güvenilir bir kaynak gerekir. URL'ler, HTTPS kullanmalıdır. Örneğin, sunucunuz *qlikserver1* ise ve 192.168.0.101 IP adresine sahipse şu güvenilir kaynakları eklersiniz:

- <https://qlikserver1>
- <https://qlikserver1.domain.local>
- <https://192.168.0.101>

Güvenilir kaynak ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. Qlik NPrinting ürününde **Yönetici** > **Ayarlar** seçeneklerine tıklayın.
2. **On-Demand Ayarları**'na tıklayın.
3. **Güvenilir kaynak ekle**'ye tıklayın.
4. **Ad** ögesinden sonra, güvenilir kaynak için bir ad girin.
5. **Açıklama** ögesinden sonra, güvenilir kaynak için bir açıklama girin.
6. **Adres** ögesinden sonra, QlikView Server için URL'yi girin.
URL yalnızca temel URL (şema ve ana bilgisayar) olmalıdır. Örneğin, <http://qlikserver1/qlikview/index.htm> değil, <http://qlikserver1>.
7. **Oluştur**'u seçin.

Qlik NPrinting Server üzerinde On-Demand ayarlarını yapılandırma

Qlik NPrinting Server üzerinde şu ayarları yapmanız gerekir:

- QlikView Server veya Qlik Sense sunucusuna bağlantınız olması gerekir. On-Demand ile QlikView Server ve QlikView Kümesi bağlantıları desteklenir. Yerel bağlantılar desteklenmez. Bkz. [Bağlantı oluşturma](#).
- QlikView Server Extranet Lisansı ile bir QlikView Server veya Kümeye bağlanıyorsanız, bağlantı yapılandırılırken aşağıdaki seçenekler etkinleştirilmelidir:
 - Bağlantı için kimlik doğrulaması gerekir
 - Raporlar için kullanıcı bölümü erişimi uygulayın
- On-Demand için Qlik NPrinting raporlarınızı etkinleştirmeniz gerekir.
- Güvenlik rolleri aracılığıyla On-Demand raporu oluşturmayı sınırlandırabilirsiniz. Bkz. [Role dayalı güvenlik](#).



On-Demand Chrome, Firefox ve Explorer ile uyumludur. Sertifikalar indirilmediğinden, Microsoft Edge'de çalıştırılmaz.

On-Demand oluşturma için Qlik NPrinting raporlarını etkinleştirme

Qlik NPrinting raporları, On-Demand oluşturma için el ile etkinleştirilmelidir. On-Demand raporlarını oluşturmak istediğiniz QlikView belgesine veya Qlik Sense uygulamasına raporlar atanmalıdır. On-Demand oluşturma, yeni bir rapor oluşturulurken etkinleştirilebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Qlik NPrinting web console ürününde **Raporlar**'a tıklayın.
2. Bir rapor açın veya yeni bir rapor oluşturun.
3. Rapor oluşturmak istediğiniz QlikView belgesine veya Qlik Sense uygulamasına bağlı **Uygulama** açılır listesinden bir uygulama seçin.



On-Demand istekler yalnızca tek bir bağlantıya dayalı raporlarla çalışır. MultiDoc raporları desteklenmez.

4. **On-Demand'i Etkinleştir** onay kutusunu seçin.
5. **Kaydet** düğmesine tıklayın.

Rapor şablonu kullanılabilir hale gelir.

Qlik NPrinting web console sertifikasını kabul etme

Qlik NPrinting web console için varsayılan kurulum sertifikası, tarayıcınız tarafından geçersiz olarak kaydedilmiş olabilir. Tarayıcınız, Qlik NPrinting web console sertifikasını geçersiz olarak kaydederse QlikView AccessPoint veya Qlik Sense içinde On-Demand kullanabilmeniz için önce sertifikayı kabul etmeniz gerekir.



Farklı bir tarayıcıya geçiş yapar veya tarayıcınızın önbelleğini temizlerseniz Qlik NPrinting sertifikasını yeniden kabul etmeniz gerekir. On-Demand; Chrome, Firefox ve Explorer'da çalışır. Sertifikalar indirilmeyeceğinden, Microsoft Edge'de çalışmaz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Qlik NPrinting web console uygulamasını açın.
2. Tarayıcınıza bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - Qlik NPrinting web console uygulamasıyla devam etmeyi seçin.
 - Bir güvenlik özel durumu ekleyin ve Qlik NPrinting web console uygulamasıyla devam edin.
3. Qlik NPrinting web console uygulamanızda oturum açın.

Şimdi bu tarayıcıyı kullanarak Qlik NPrinting On-Demand uygulamasını kullanabilirsiniz.

On-Demand raporlama düğmesi oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada bir On-Demand raporlama düğmesi oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinden **Custom objects** (Özel nesnelere) > **Dashboard bundle** bölümünde **On-demand reporting** öğesini sayfaya sürükleyin.
2. Özellik panelinde **NPrinting Connection** > **NPrinting server URL** bölümünde sunucu bağlantısını ayarlayın. URL'nin sonunda / bulunmalıdır.
Örneğin: `https://<sunucu adı>:4993/`
3. **NPrinting App** bölümünde, rapor şablonunu içeren Qlik NPrinting uygulamasını seçin.
4. **NPrinting connection** bölümünde Qlik NPrinting bağlantısını seçin.
Varsayılan olarak listede yalnızca çalıştığınız Qlik Sense uygulamasına olan Qlik NPrinting bağlantıları gösterilir. Geçerli Qlik Sense uygulamasıyla ilişkili bağlantıları görüntülemek için **Uygulama/Bağlantı filtresi** açma/kapatma düğmesini kullanabilirsiniz.
5. **Report Configuration** > **Choose Report** bölümünde, düğmeye bağlantı kurmak istediğiniz raporu seçin.
6. **Default Export Format** bölümünde varsayılan bir dışa aktarma biçimi seçin.
7. **Appearances** > **Button Label** bölümünde düğme etiketini belirleyin. Örneğin: *Rapor oluşturun*.

Şimdi bir On-Demand raporlama düğmesi oluşturduunuz.

Rapor oluşturma

Qlik Sense uygulamasında geçerli seçimlere göre filtrelenen bir rapor oluşturabilirsiniz. Analiz modunda olmanız gerekir.



Yalnızca Qlik NPrinting rapor şablonunda yer alan alanlarda filtre uygulayabilirsiniz; aksi takdirde rapor başarısız olur. Bir ifade kullanılarak seçimlerde filtre uygulanamaz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Oluşturduğunuz düğmeye tıklayın.
Export diyalog penceresi açılır.

2. Seçim yapılabilecek iki düğme vardır:
 - a. **Hızlı Rapor**: Varsayılan çıktı biçimiyle tek bir rapor oluşturur.
 - b. **Yeni Rapor**: Kullanımınıza sunulan rapor listesinden seçim yapın. Çıktı biçimini de seçebilirsiniz.
3. Rapor oluşturulduğunda bir indir düğmesi etkinleştirilir. Raporu indirmek için **İndir** düğmesine tıklayın.

Sınırlamalar

Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 445)*.

- Qlik NPrinting rapor şablonu bir filtre içeriyorsa, Qlik Sense uygulamasında çakışan seçimler yapılamaz; aksi takdirde rapor başarısız olur.
- Bir karmada On-Demand raporlama denetimini kullandığınızda, Windows kimlik doğrulaması kullanmanız gerekir. Üst bilgi kimlik doğrulaması desteklenmez. Ayrıca karma birden çok uygulama içeriyorsa on-demand raporları filtrelemek için yalnızca on-demand'in kaynaklandığı uygulamayı kullanabilirsiniz.

Değişken girişi kontrolü

Bir değişkenin değerini ayarlamak için değişken giriş kontrolünü kullanabilirsiniz. Dashboard bundle ürününe dahildir.

Ne zaman kullanılır?

Değişken içeren ifadelerin yer aldığı görselleştirmeleriniz varsa kullanıcının, değişken değerini kontrol etmesini sağlamak için değişken girişi kontrolünü kullanabilirsiniz.

Değişken girişi kontrolü oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada bir değişken girişi kontrolü oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde **Özel nesnelere** > **Dashboard bundle** (Gösterge paneli paketi) altında bir **Variable input** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. Özellik panelinde **Görünüş** > **Variable** altında **Name** bölümünde kullanılacak değişkeni seçin.
3. **Show as**: bölümünde nasıl veri girmek istediğinizi seçin
 - **Buttons**, her bir tanımlı değişken değeri için tek bir düğme ile birçok düğme eklemenize olanak sağlar. **Display** bölümünde düğmelerin nasıl görüntüleneceğini seçebilir, bunları yatay satırda göstermek için **Row** seçeneğini veya dikey sütunda göstermek için **Column** seçeneğini belirleyebilirsiniz. **Values** altındaki **Fixed or dynamic values** ayarıyla iki farklı şekilde düğmeleri tanımlayabilirsiniz: sabit (**Fixed**) veya dinamik (**Dynamic**). Sabit değerleri kullanmayı seçerseniz her bir düğmeyi **Add Alternative** ile eklemeniz ve her bir düğme için bir değer (**Value**) ve bir etiket (**Label**) tanımlamanız gerekir.

Dinamik değerler kullanırsanız, **Dynamic values** bölümünde bir dize ile düğmeleri tanımlarsınız. Düğmeleri ayırmak için |, değeri etiketten ayırmak için ~ ögesini kullanın. Örneğin, 'Germany~GER|France~FRA', GER ve FRA etiketli iki düğme oluşturur. Birincisi, değişken değerini Germany olarak değiştirirken ikincisi de değeri France olarak değiştirir. Etiketler olarak değerleri kullanmak istiyorsanız etiket belirtmeniz gerekmez.

- **Drop down**, her bir tanımlanan değişken değeri için tek bir öge içeren bir açılan menü ekler. **Values** altındaki **Fixed or dynamic values** ayarıyla iki farklı şekilde ögeleri tanımlayabilirsiniz: sabit (**Fixed**) veya dinamik (**Dynamic**). Sabit değerleri kullanmayı seçerseniz her bir ögeyi **Add Alternative** ile eklemeniz ve her bir öge için bir değer (**Value**) ve bir etiket (**Label**) tanımlamanız gerekir. Dinamik değerler kullanırsanız, **Dynamic values** bölümünde bir dize ile ögeleri tanımlarsınız. Ögeleri ayırmak için |, değeri etiketten ayırmak için ~ ögesini kullanın. Örneğin, 'Germany~GER|France~FRA', GER ve FRA etiketli iki öge oluşturur. Birincisi, değişken değerini Germany olarak değiştirirken ikincisi de değeri France olarak değiştirir. Etiketler olarak değerleri kullanmak istiyorsanız etiket belirtmeniz gerekmez.
- **Input box**, değişken değerini güncelleyecek basit bir giriş kutusu sağlar.
- **Slider**, değişken değerini güncelleyen bir sürgü oluşturur. **Values** altında **Min** ile minimum ayarı, **Max** ile maksimum ayarı tanımlarsınız. **Step** ile birlikte kullanılacak adımı da ayarlayabilirsiniz. **Slider label** seçeneğini belirlerseniz, sürgüyü sürüklediğinizde seçilen değer görüntülenir. Sürgüyü sürüklemeyi bıraktığınızda değişken değeri güncelleştirilir, ancak sürükleme sırasında değişken değerinin güncelleştirilmesini istiyorsanız **Update on drag** seçeneğini belirleyebilirsiniz. Sürgüyü sürüklerken, değişkene göre görselleştirmelerin dinamik olarak güncelleştirilmesini istediğinizde bu kullanışlı olabilir. Grafiklerin sürekli yeniden çizilmesi can sıkıcı olabileceğinden, bu seçeneği dikkatli şekilde kullanın.

Sınırlamalar

Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 445)*.

- Kaydırıcı etiketi yalnızca sayısal değerleri görüntüleyebilir. Başka bir deyişle, değer bir tarihsel, tarihin sayısal değeri görüntülenir. Değer bir yüzde değeri ise, yüzde karakteri görüntülenmez.

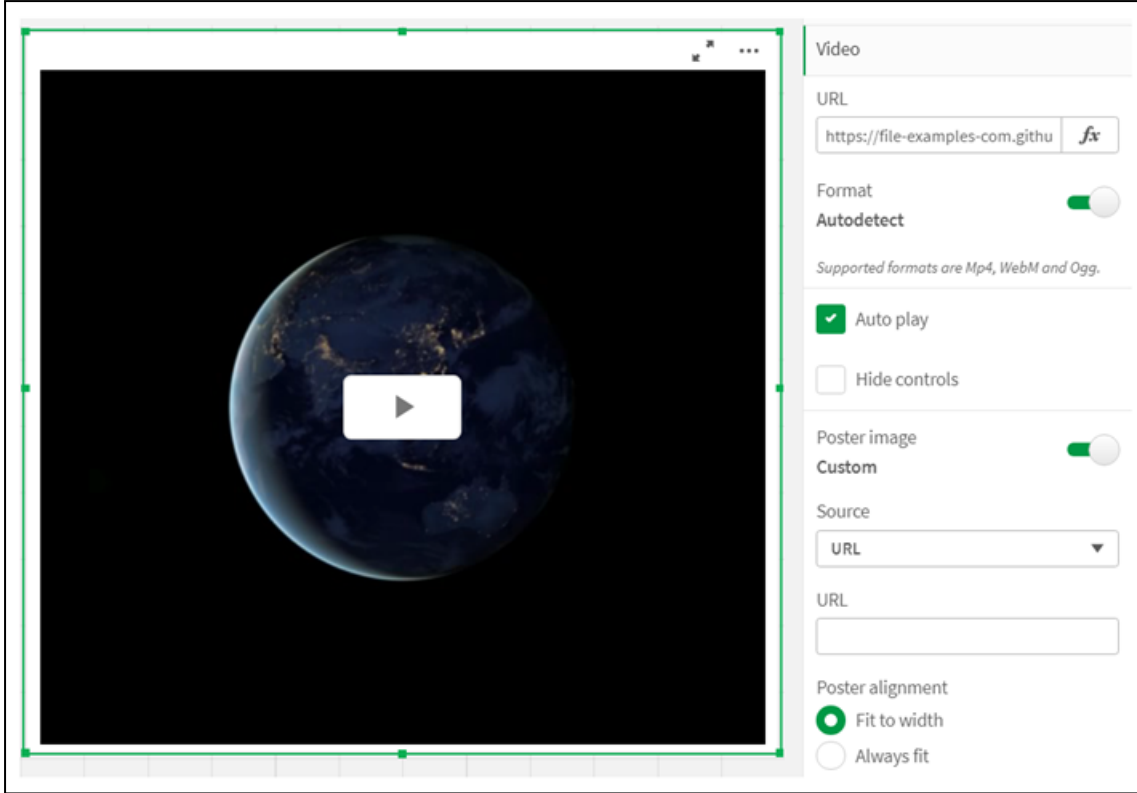
Video oynatıcı

Video oynatıcı, harici kaynaklardaki farklı biçimlerde videoları oynatmanıza izin verir. Bu, Gösterge Paneli paketinde yer alır.

Şu video biçimleri desteklenir.

- MP4
- OGG
- WEBM
- YouTube

Video oynatıcı



Ne zaman kullanılır?

Video oynatıcı, uygulamanıza bir video eklemek istediğinizde kullanışlıdır. Örneğin, bir demo veya eğitim videosu göstermek, bir eğitim eklemek veya kurumsal haberleri sunmak istiyorsunuz.

Video ekleme

Düzenlediğiniz bir sayfaya video player object ekleyebilirsiniz. Video nesnesine bir video bağlantısı ekleyin veya yapıştırın. Video bir kaynaktan yayınlanır; Qlik Sense içine yüklenmez. Varsayılan olarak, bağlantının video biçimi otomatik olarak algılanır, video otomatik olarak oynatılmaz ve uygulamayı kullananlar video kontrollerini kullanabilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinden, **Özel nesnelere > Gösterge paneli paketi** altından bir **Video oynatıcı** nesnesini sayfaya sürükleyin veya **Add to Sheet** üzerine tıklayın.
2. URL olarak bir videoyu video player object alanı **Add URL**'e veya özellikler panelinde **Video > URL** altına ekleyin. URL alanını bir ifade olarak biçimlendirebilirsiniz.
3. **Autodetect** biçimi varsayılan ayardır ve URL için otomatik olarak ayarlanır. Ayrıca **autodetect**'i kapatıp desteklenen doğru video biçimini de seçebilirsiniz.

Videoyu ekledikten sonra seçeneklerini ayarlamak isteyebilirsiniz.

Video seçeneklerini ayarlama

Video seçenekleri **Özellikler** bölümünden ayarlanır.

Analiz modunda görüntülediğinde videonun otomatik olarak başlamasını istiyorsanız **Auto play**'e tıklayın. **Auto play** varsayılan olarak kapalıdır. **Auto play** seçildiğinde, video başlar ancak sesi kapatılır. Uygulama kullanıcısının sesi açmak için **Unmute**'u seçmesi gerekir.

Analyzer modunda video kontrollerini kapatmak için **Hide Controls**'e tıklayın. Varsayılan olarak video kontrolleri görünür durumdadır.

Bir **Poster image** ekleyebilirsiniz. Varsayılan olarak, poster görüntüsü kapalıdır. **Source** için bir görüntüye yönlendiren harici bir URL seçin veya medya kitaplığınızdan bir resim ekleyin.

Bir poster görüntüsü seçilirse, video oynatılmaya başlamadan önce seçilen görüntü görüntülenir. **Poster alignment**, poster görüntüsünün video oynatıcı içinde nasıl hizalanacağını belirtir.

Videoyu düzenleme modunda oynatamazsınız. Analiz modu ile düzenleme modu arasında geçiş yaptığınızda video yeniden başlar.

Analiz modunda videoyu oynat düğmesiyle başlatırsınız. Videoyu duraklatabilir, sesini kapatıp açabilir ve tam ekran olarak görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca video player object'i paylaşabilir ve **Take snapshot** ile anlık görüntü alabilirsiniz.

Düzenleme modunda, sağ tıklama bağlam menüsü Qlik Sense için seçenekler sağlar. Analiz modunda, bağlam menüsü YouTube için seçenekler sağlar.

Uygulama geliştiricisi (düzenleme modu) veya uygulama kullanıcısı (analizci modu) YouTube videolarının Qlik Sense içinde oynatılmasına izin vermelidir.

Sınırlamalar

Video oynatıcı için aşağıdaki sınırlamalar vardır:

- Safari, OGG ve WEBM biçimlerini desteklemez.
- Chromium ile ilgili sınırlamalar nedeniyle Qlik Sense Desktop, MP4 biçimini oynatamaz.
- iOS üzerinde Qlik Sense Mobile Client Managed yalnızca H.264 veya MPEG-4 biçimindeki sıkıştırılmış MP4 dosyalarını oynatabilir; iOS ile ilgili sınırlamalar nedeniyle diğer MP4, OGG ve WEBM biçimlerini oynatamaz.
- Video oynatımında Qlik Sense Mobile Client Managed çevrimdışı desteklenmez.
- iPhone yerel video kontrolleri ekler. Video oynatıcı kontrollerini kullanmaz, bu nedenle **Hide Controls** işlevi kontrolleri kapatmaz.
- Android OGG biçimini desteklemez.
- Video player object içeren bir sayfayı dışa aktarırken veya yazdırırken, video player object dahil edilmez.
- Qlik NPrinting, video player object'i desteklemez.

Visualization bundle

Görselleştirmeler, büyük miktarda verilerden bilgi aktarmanın önemli bir aracıdır.

Visualization bundle, Qlik Sense uygulamanızın grafik oluşturma kapasitesini geliştirmek ve artırmak için kullanılabilen grafikler kümesidir. Grafikler isteğe bağlıdır. Qlik Sense kullanmak için bunları yüklemek veya etkinleştirmek zorunda değilsiniz.

Visualization bundle ögesini etkinleştirme

Qlik Sense yüklediğinizde Visualization bundle de yükleyebilirsiniz. Yükleme ayarlamaları gerekiyorsa bkz. [Nesne paketleri yüklemesini değiştirme](#).

Visualization bundle grafikleri

Visualization bundle grafikleri, varlık panelinde **Özel nesnelere**'in altında yer alır.

Aşağıdaki grafikler dahildir:

- *Sütun ve bölge grafiği (page 460)*
Sütun grafikler ve bölge grafikleri oluşturarak bunları geçişler ve bağlayıcılarla geliştirin.
- *Madde imli grafik (page 460)*
Madde imli grafik, bir hedef işaretçi ve performansı görüntülemek için nitel aralık gösterebilen bir göstergedir.
- *Huni grafik (page 463)*
Huni grafik, doğrusal bir sürecin bağlı aşamalarının görsel bir temsilidir.
- *Izgara grafik (page 469)*
Karşılaştırmalı verileri görüntüleyen ve değerlerin renklerle temsil edildiği bir grafik.
- *Isı haritası grafiği (page 472)*
Karşılaştırmalı verileri görüntüleyen ve değerlerin renklerle temsil edildiği bir grafik.
- *Çoklu KPI grafiği (page 477)*
Performansı hızlı şekilde anlamak ve izlemek için birden çok boyutlu değerlere yönelik KPI'leri gösteren bir grafik.
- *Ağ grafiği (page 488)*
Bir bilgisayar ağının grafiksel çizelgesini temsil eden bir küme şeması oluşturur.
- *Kâr ve zarar özet grafiği (page 497)*
Örneğin, kâr ve zarar raporlaması için biçimlendirebileceğiniz bir pivot tablo oluşturur.
- *Radar grafik (page 501)*
Bir boyutta, bir hesaplamanın puanlamasını göstermek için radyal eksenleri kullanarak iki boyutlu bir grafik oluşturur.
- *Sankey grafiği (page 506)*
Tanımlı sistem sınırları içinde başlıca aktarımları veya akışları görsel olarak vurgulayan bir akış grafiği şeması.
- *Trellis container/Kafes türü kapsayıcı (page 510)*
Ana görselleştirmeye dayanarak bir kafes grafiği oluşturur.
- *Varyans şelale grafiği (page 512)*
Bir boyutun farklı değerleri üzerinden iki hesaplama arasındaki farkı gösterir.
- *Kelime bulutu grafiği (page 515)*
Sözcüklerin boyutlarının hesaplama değerine göre değiştiği, kelime bulutu grafiği.

Sınırlamalar

Visualization bundle görselleştirmelerde, çubuk grafikler gibi yerleşik görselleştirmelerden daha fazla sınırlama vardır. Visualization bundle tarafından sağlanan tüm görselleştirmeler için aşağıdaki sınırlamalar geçerlidir:

- Görselleştirmenin kullanıcı arayüzü, Qlik Sense tarafından kullanılan dilde yerelleştirilmez.
- Sağdan sola okuma sırası şu anda desteklenmemektedir.
- Erişilebilirlik özellikleri şu anda desteklenmemektedir.
- Dev Hub ile Qlik tarafından sağlanan nesne paketindeki nesnelere düzenlenemez.

Aşağıdaki tablolarda, tüm paketli nesnelere için hangi ek özelliklerin desteklenip desteklenmediği gösterilmektedir.

- Yazdırma
Nesnede yapılmış bir görselleştirmeyi yazdırma.
- Qlik NPrinting
On-Demand raporlama kontrolü (page 449) vardır. Bununla birlikte, bazı nesnelere yapılmış görselleştirmeler Qlik NPrinting raporlarında kullanılamaz.
- İndir
Resim, PDF veya Excel olarak indirir.
- Hikaye anlatımı
Nesne ile oluşturulmuş görselleştirme anlık görüntüsünü hikayede kullanma.
- Alternatif durumlar
Aynı boyutta farklı seçimler yapmak ve seçimleri tek bir görselleştirmede veya iki ya da daha fazla görselleştirmede yan yana karşılaştırmak.



Dışa aktarılan radar grafikler grafik göstergesini içermez.

Visualization bundle yetenek desteği

Grafik	Yazdırma	Qlik NPrinting	İndir	Hikaye anlatımı	Alternatif durumlar
Sütun ve bölge	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Madde imi	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Huni	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Kılavuz çizgi grafiği	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Isı haritası	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Çoklu KPI	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet
Ağ	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet
Organizasyon grafiği	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Kâr ve zarar pivot grafiği	Evet	Geçerli değil	Evet	Evet	Evet
Radar	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Sankey	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

Grafik	Yazdırma	Qlik NPrinting	İndir	Hikaye anlatımı	Alternatif durumlar
Trellis container/Kafes türü kapsayıcı	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Varyans şelale grafiği	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Kelime bulutu	Evet	Hayır	Evet	Evet	Evet

Sütun ve bölge grafiği

Yeni çubuk ve alan grafikleri Mayıs 2021'den itibaren desteklenmemektedir. Bu grafiğin mevcut örneklerini yapılandırmanız gerekiyorsa lütfen destek sona ermeden yardımın son sürümüne bakın: . Mevcut çubuk ve alan grafikleri çalışmaya devam edecek, ancak yenileri eklenemeyecektir. Mevcut çubuk ve alan grafiklerini çubuk, çizgi ve birleşik grafiklerle değiştirmeniz önerilir. Çubuk ve alan grafiğinin birçok özelliği bu grafiklere eklenmiştir.

Sütun grafik (page 138)

Çizgi grafiği (page 229)

Birleşik grafik (page 176)

Madde imli grafik

Madde imli grafik (**Madde imli grafik**) genişletilmiş seçenekleri olan bir gösterge görüntüler. Madde imli grafikler bir hesaplama performansını, hedef değerle ve kötü, orta ve iyi gibi nitel ölçekte karşılaştırmak ve görselleştirmek için kullanılabilir. Madde imli grafik, Görselleştirme paketine dahildir.



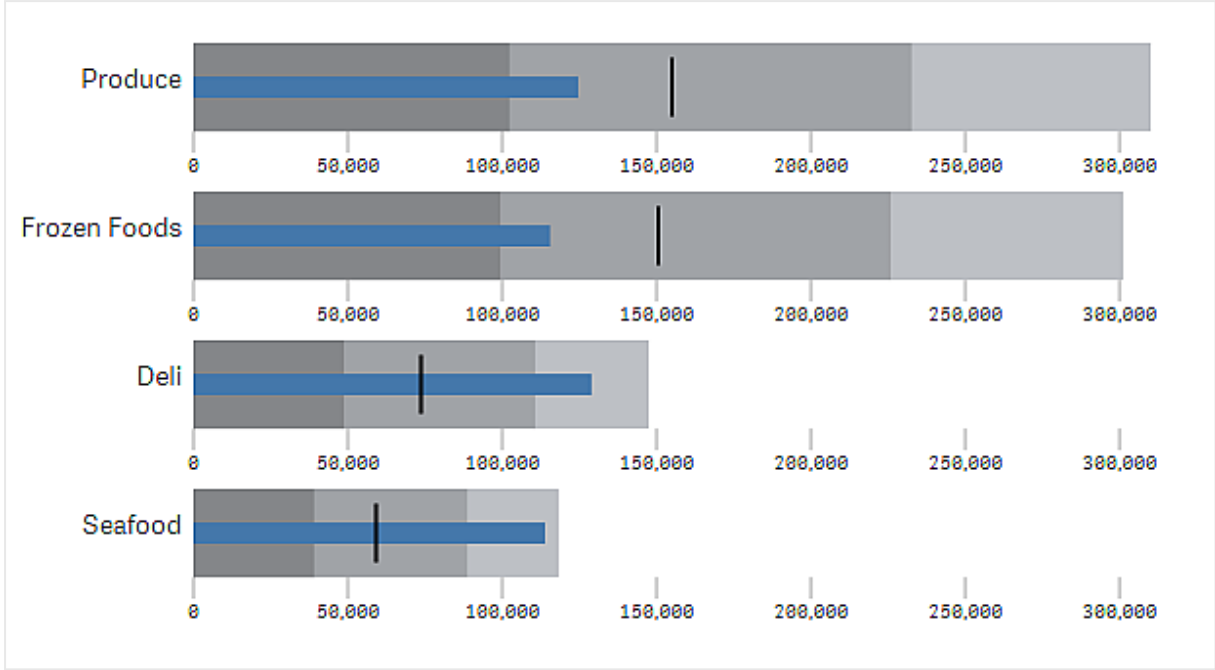
Bu nesne yerine [Madde imli grafik](#) kullanmanızı öneririz. Görselleştirme paketindeki madde imli grafik, gelecekteki bir sürümde kullanımdan kaldırılacaktır. Bu grafiğin mevcut örnekleri çalışmaya devam eder ancak yenileri eklenemez.

Madde imli grafik bir ile üç adet arası hesaplama içerebilir:

- İlk hesaplama (**Hesaplama**) gerçek değerdir ve sütunla gösterilir.
- İkinci hesaplama (**İşaretleyici**) dikey işaretleyici çizgiyle gösterilen bir hedef değeri tanımlar.
- Üçüncü hesaplama (**Aralık**) sütunun arkasında görüntülenen nitel bir aralığı tanımlar. Bu, üç aralıktan oluşur.

Ayrıca bir boyut ekleyebilirsiniz. Bu, her boyut değeri için bir gösterge görüntüler. Boyut tanımlamazsanız, grafik tek gösterge görüntüler.

Boyutun her bir değeri için bir gösterge bulunan madde imli grafik (ürün grubu)



Bullet chart

Ne zaman kullanılır?

Madde imli grafikler, performansı genel göstergelere göre daha zengin bilgilerle karşılaştırmanıza ve hesaplamana olanak sağlar. Bu, performansı bir hedefe ve basit performans oranına göre karşılaştırırken yararlıdır. Örneğin: satışların bir hedef değere kötü, iyi ve esnetilmiş performans bağlamında ilişkisini görüntüleyebilirsiniz.

Madde imli grafik oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada madde imli grafik oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde **Özel nesnelere** > **Visualization bundle** öğesini açın ve bir **Maddeimli grafik** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. Grafiğin değer hesaplamasını seçmek için **Hesaplama ekle** düğmesine tıklayın. İlk hesaplama seçildiğinde maddeimli grafik görüntülenir.
3. Bir hedef değer eklemek için **Hesaplamalar** altında **Ekle** öğesine tıklayın. Sabit bir değer tanımlayabilir veya hedef değerleri olan bir hesaplama kullanabilirsiniz.
4. Performans aralıkları eklemek için **Hesaplamalar** altında **Ekle** öğesine tıklayın. Bu, maksimum performans aralık değerini tanımlar. Dahili aralık sınırlarını daha sonra ayarlayabilirsiniz.
5. Her bir boyut değeri için bir gösterge görüntülemek amacıyla **Boyutlar** altında **Ekle** öğesine tıklayın.

Maddeimli grafik şimdi seçtiğiniz boyutlar ve hesaplamalar ile görüntülenir.

Grafiğin görünüşünü değiştirme

Maddeimli grafiğin görünümünü özelleştirebilirsiniz.

Renk düzenini değiştirme

Değer sütununun, işaretleyicinin ve aralığın renk düzenini değiştirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

- Değer sütunu rengini özellik panelinde **Görünüm** > **Hesaplama sütunu** > **Sütun rengini değiştir** içinde ayarlayın.
- İşaretleyici rengini özellik panelinde **Görünüm** > **İşaretleyici** > **İşaretleyici rengini değiştir** içinde ayarlayın.
- Aralık rengini özellik panelinde **Görünüm** > **Aralık** > **Aralık rengini değiştir** içinde ayarlayın. Seçtiğiniz renk en yüksek aralık için kullanılır. Daha düşük olan iki aralık, o rengin daha koyu tonlarında görüntülenir.



Aralıklar arasında zayıf bir renk kontrastı olmasını önlemek için açık renk seçmek iyi bir fikirdir. Ayrıca aralık renginin değer sütunundan görsel olarak daha az baskın olduğundan emin olmalısınız.

Aralık limitlerini değiştirme

Ayrıca aralıkların limitlerini özellikler panelinde **Görünüm** > **Aralık** içinde özelleştirebilirsiniz. Tam aralık grafiğin üçüncü hesaplamasının değeriyle tanımlanır.

- **Orta aralığı ayarla (%)** orta aralığın üst limitini tanımlar.
- **Alt aralığı ayarla (%)** alt aralığın üst limitini tanımlar.

Eksen ölçeğini değiştirme

Birçok gösterge görüntülemek için boyut kullanıyorsanız, **Eksen** > **Tüm eksen boyut değerleriyle tutarlı** ile eksenin ölçeğinin nasıl görüntüleneceğini seçebilirsiniz.

- Her bir boyut göstergesinin aynı ölçeği kullanmasını istiyorsanız, bu seçeneği etkinleştirin. Aralık hesaplaması, boyut değerine bağlıysa aralık sütunları farklı uzunluklarda olacaktır. Bu, gerçek

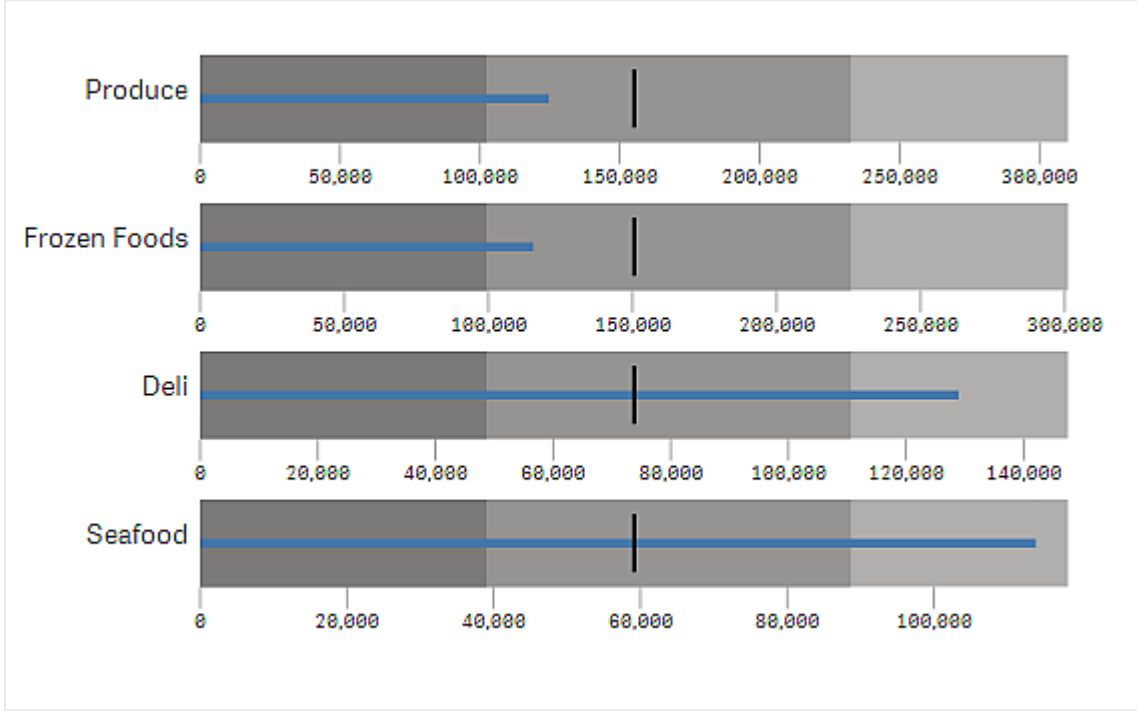
değerleri karşılaştırmak istediğinizde yararlıdır.

- Her bir aralık sütununun eşit uzunlukta olmasını istiyorsanız, bu seçeneği devre dışı bırakın.

Örnek:

Bu örnekte, **Tüm eksen boyut değerleriyle tutarlı** seçeneği devre dışıdır. Bu, her bir ürün grubunun göreceli performansını karşılaştırmayı kolaylaştırır.

Tüm eksen boyut değerleriyle tutarlı seçeneği devre dışı olan bir madde imli grafik.



Sınırlamalar

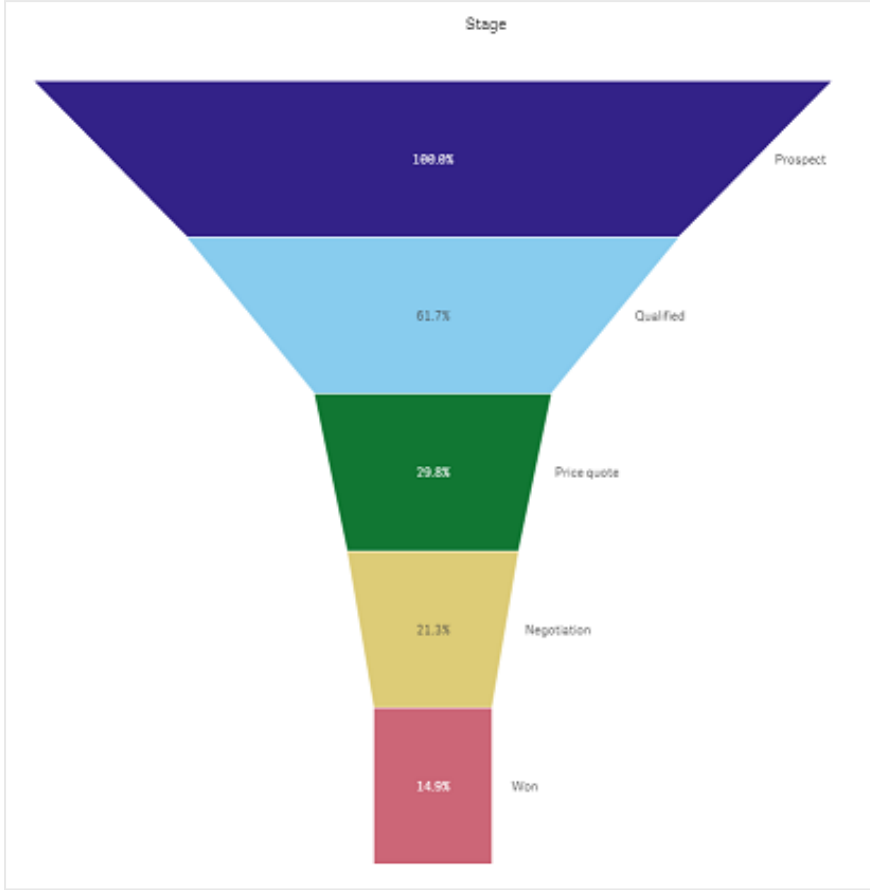
Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar* (page 458).

- Madde imli grafikte seçimler yapamazsınız.
- Sayı biçimini değiştirmek istiyorsanız, üç hesaplamının tamamı için **Sayı biçimlendirmesi**'nde aynı biçimi ayarlamamız gerekir.

Huni grafik

Huni grafik (**Huni grafik**), bir sürecin bağlantılı aşamalarını gösteren bir sıralı grafik eklemenize olanak sağlar. Her aşama azalır ve önceki aşamanın bir alt kümesini içerir. Azalma kademeli olarak gerçekleşerek grafik gittikçe daralan bir huni şeklini alır.

Olası müşterilerden bir satış sürecindeki müşterilere dönüştürme oranlarını görüntüleyen huni grafik.



Huni grafikler, bir süreçteki birden çok aşamada yer alan değerleri gösterir. Boyutu azalan herhangi bir şeyi temsil edebilir. Huni grafik, %100'de başlayan ve daha düşük bir yüzdeyle sona eren bir süreci gösterir. Her grafik segmenti, belirli bir ögenin değerini temsil eder ve diğer segmentlerin boyutunu etkileyebilir. Huni grafik, Görselleştirme paketine dahildir.

- Grafik için bir boyut ve bir hesaplama gerekir.
- Sütun grafiklerden farklı olarak huni grafik segmentleri, bir huni şekli oluşturacak şekilde ortalanır.
- Azalan aşamaları değil, artan aşamaları içeren grafik, bir piramit grafiğdir.

Ne zaman kullanılır?

Huni grafik, bir sürecin aşamalarını ve her bir adımın genel azalışını göstermek için kullanışlıdır, örneğin:

- Her bir aşama için olası gelir tutarını gösteren bir satış sürecini temsil eder.
- Bir satış öngörüsü planındaki (ör. potansiyel müşterilerden, satın almaya kadar uzanan süreç) her bir aşamada yer alan satış potansiyel müşterilerinin sayısını gösterir.
- Bir satış sürecinin olası sorunlu alanlarını ve darboğazlarını belirler.
- Bir satış sürecini yeni ekip üyelerine ve satıcılara aktarır.
- Ziyaretçilerin ana sayfa isabetlerinden diğer alanlara (örneğin, indirmeler vb.) kadar uzanan web sitesinin ziyaretçi eğilimlerini gösterir.
- Başlatılmış siparişler en üstte olacak ve ardından örneğin, teslimat durumunda, teslim edilmiş, iptal edilmiş ve iade edilmiş olan siparişler gelecek şekilde sipariş gerçekleştirme sürecini gösterir.

- Çok gizli olandan, gizli olmayan bilgilere kadar uzanan bilgi akışını gösterir.
- Genel bilgilerden uzmanlık gerektiren bilgilere kadar uzanan bilgi alanlarını temsil eder.

Huni grafik oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada huni grafik oluşturabilirsiniz.

- Boyut, bunun segmentler halinde nasıl gruplanacağına karar verir. Varsayılan olarak, boyut değerleri, hesaplama değerine göre azalan sırada görüntülenir.
- Hesaplama, her bir segmentin boyutuna karar veren değerdir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde **Özel nesnelere > Visualization bundle** öğesini açın ve bir **Huni grafik** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. En üstteki **Boyut ekle** düğmesine tıklayın ve grafiğin hedef boyutunu (genellikle hedef pazar) seçin.
3. Grafiğin hesaplamasını (neyin hesaplanacağı) seçmek için **Hesaplama ekle** düğmesine tıklayın. Boyutlar (boyut etiketi) ve hesaplama (değer etiketi) seçildikten sonra grafik alanında huni grafik otomatik olarak (renkli) görüntülenir.
4. Ana görüntü alanına geri dönmek için **Bitti'**ye tıklayın.
5. **Bölge** bölümünde geçerli bölgeye tıklayın. Grafik alanı, seçilen parametreleri ve ayrıntıları görüntüleyerek güncellenir.

Düzenle moduna geri dönülse de boyut, hesaplama ve bölge ayrıntıları, grafik alanında görüntülenmeye devam eder.

Grafiğin görünüşünü değiştirme

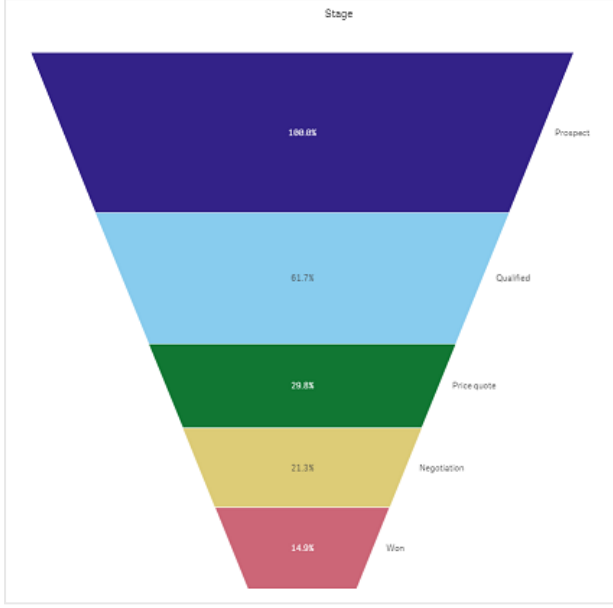
Bir veya daha fazla özelleştirme grafiğinizi özelleştirebilirsiniz.

Huni modu

Görünüm > Sunum > Huni Modu ile huninin şeklini ayarlayabilirsiniz.

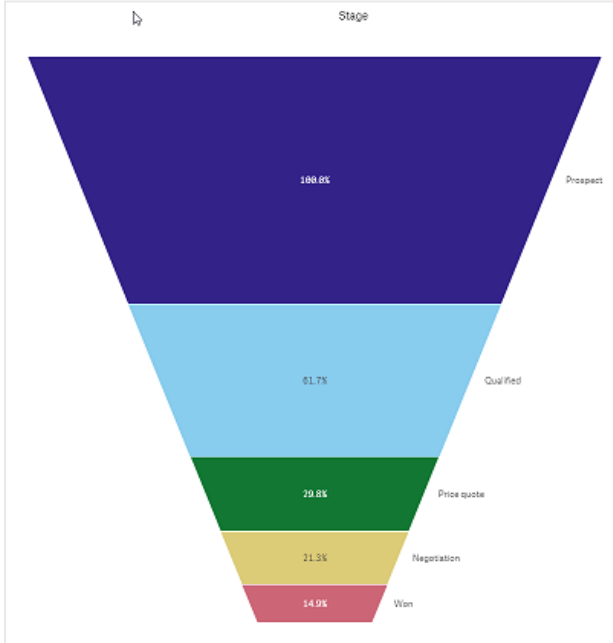
Alan

Her bir öğenin alanı, hesaplamayla orantılıdır. Genel grafik veya içerikler değil, yalnızca tek tek segmentlerin yüksekliği etkilenir.



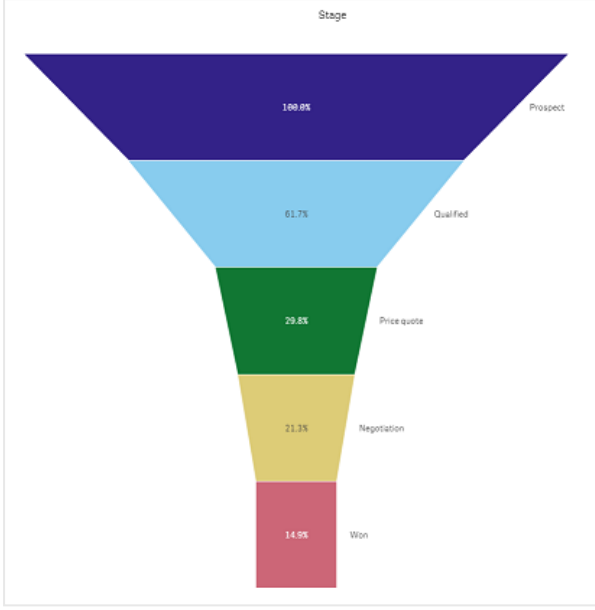
Yükseklik:

Her bir ögenin yüksekliği, hesaplamayla orantılıdır. Genel grafik veya içerikler değil, yalnızca tek tek segmentlerin yüksekliği etkilenir.



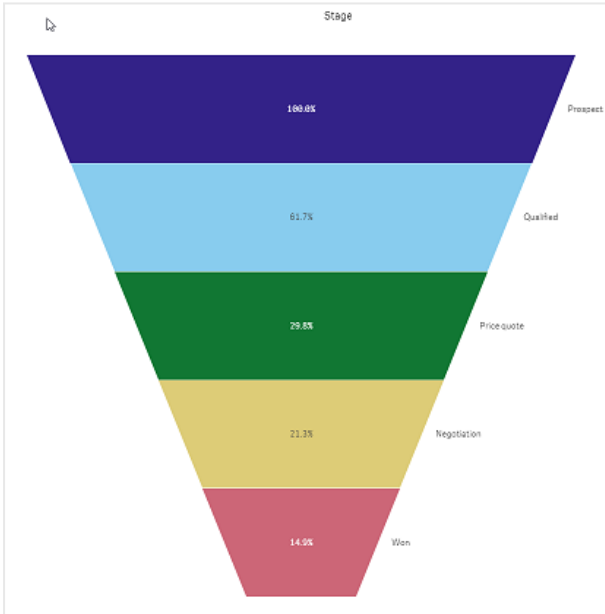
Genişlik

Üst kenarın genişliği, hesaplamanın maksimum değeriyle orantılıdır. Üst segment her zaman %100'dür ve aşağıdaki segmentler boyut açısından birincisiyle görelidir. En alttaki segment dikdörtgendir. Bu, huninin şeklini etkiler ve her bir segmentin kendi eğimi vardır.



Sıralama

Hesaplama yalnızca en büyük değere sahip segmentleri en üstte sıralar. Sıralama, huni şekli etkilenmeyecek biçimde belirlenir.

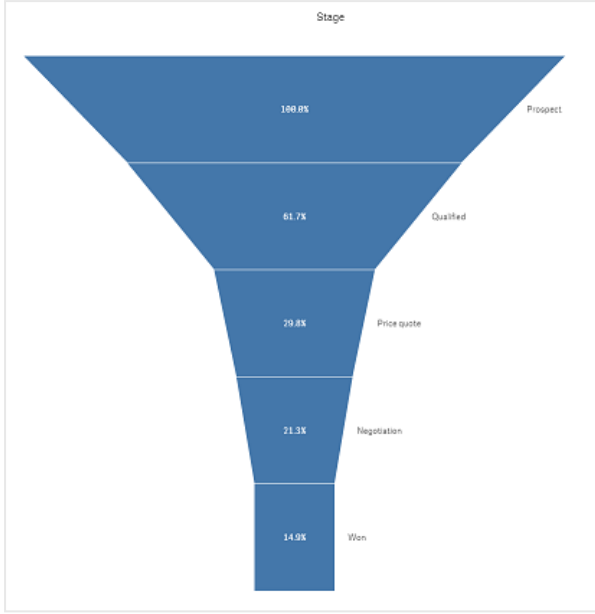


Renkler

Görünüm > Renkler ayarını, **Auto** yerine **Custom** olarak değiştirerek huni grafiğin nasıl renklendirileceğini seçebilirsiniz.

Tek renk

Renkler bölümünde **Tek renk** seçeneğini belirleyerek huni grafiğin tamamı için tek bir renk kullanabilirsiniz.



Boyuta göre renklendirme

Ayrıca **Renkler** bölümünde **Boyuta göre** seçeneğini belirleyerek huni grafiğinin tamamını boyuta göre renklendirebilirsiniz. İki gradyan renk şeması mevcuttur:

- 12 renk
- 100 renk

Kalıcı renkler özelliğiyle kalıcı renkleri tutmayı da seçebilirsiniz.

Hesaplamaya göre renklendirme

Renkler bölümünde **Hesaplamaya göre** seçeneğini belirleyerek huni grafiğinizi hesaplama göre renklendirebilirsiniz. Grafiğin hesaplaması varsayılan olarak seçilir ancak **Hesaplama seç** bölümünden bunu değiştirebilirsiniz. Yeni bir hesaplamanın seçilebilmesi için bu hesaplamanın bağlantısı kaldırılmalıdır. Ayrıca ifade düzenleyicisinde bir ifade kullanarak hesaplamayı değiştirebilirsiniz (**fx**).

Dört renk şeması arasından seçim yapabilirsiniz. Renkler ters de çevrilebilir.

- Sıralı gradyan
- Sıralı sınıflar
- Uzaklaşan gradyan
- Uzaklaşan sınıflar

Aralık seçeneğini **Özel** değerine ayarlayarak hesaplamanıza göre grafiğiniz için bir renk aralığı da ayarlayabilirsiniz. **Aralık > Min** ve **Aralık > Maks** bölümünde aralığı ayarlayın. Bir sayı değeri veren bir ifade veya sayı kullanabilirsiniz.

İfadeye göre renklendirme

Renkler bölümünde **İfadeye göre** seçeneğini belirleyerek huni grafiğinizi hesaplamaya göre renklendirebilirsiniz. İki şekilde renklendirebilirsiniz.

- İfade, grafiği renklendirmek için geçerli bir CSS rengi değerini verir. **İfade bir renk kodu** seçeneği işaretlenmelidir.
- Grafik bir renk şemasına göre ifade değeri tarafından renklendirilir. **İfade bir renk kodu** seçeneğinin işareti kaldırılmalıdır. Renklerin aralığını da ayarlayabilirsiniz.

Sıralama

Huni grafik öğeleri otomatik olarak en büyükten en küçüğe doğru sıralanır. Özellik bölümünde sıralama düzenini değiştirebilirsiniz. **Sıralama** bölümüne gidip boyutları ve hesaplamaları sürükleyerek dilediğiniz sıralamayı yapın.

Stil verme ve biçimlendirme

Boyut ve hesaplama değerleri için etiketlerin konumu ve sırası farklı şekillerde görüntülenebilir. Örneğin, boyut değerini gizleyebilir veya hesaplamaları değer ya da yüzde olarak görüntüleyebilirsiniz.

Boyut etiketi

Görünüm > Sunum > Boyut etiketi ile boyut etiketini göstermek isteyip istemediğinizi seçebilirsiniz.

Değer etiketleri

Görünüm > Sunum > Değer etiketleri seçeneğini **Özel** değerine ayarlayarak her bir segment için değer etiketlerinin nasıl gösterileceğini seçebilirsiniz.

- **Yok** seçeneği, değer etiketlerini gizler.
- **Pay** seçeneği, değerleri yüzde olarak görüntüler.
- **Değerler** seçeneği, gerçek hesaplama değerlerini görüntüler.

Sınırlamalar

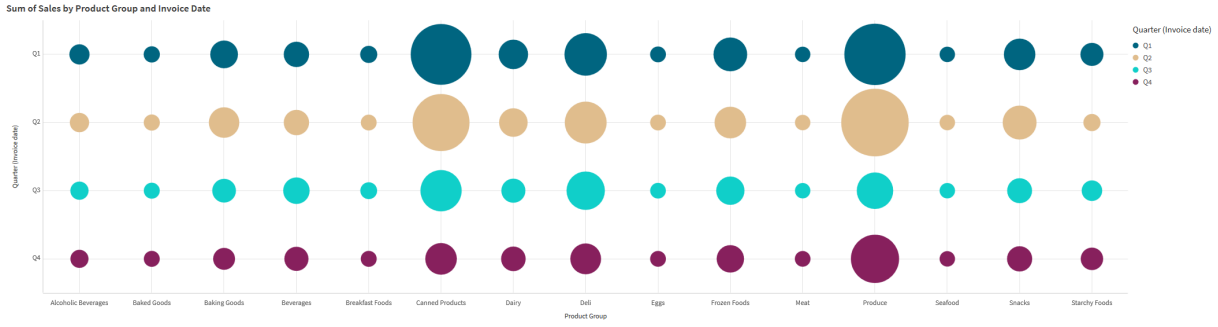
Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

Izgara grafik

Izgara grafikte (**Grid chart**), kılavuz çizgi halinde sıralanmış farklı boyutta semboller kullanılır. Izgara grafik, Görselleştirme paketine eklenmiştir.

Izgara grafiklerin iki boyutu ve bir hesaplaması olmalıdır. Boyut değerleri x ve y eksenleridir. Hesaplama, her geçişteki sembolün boyutunu belirleyen ölçüdür.

Daireler içeren izgara grafik. Daire rengi boyuta (Çeyrek) göre, daire boyutu ise hesaplama (Satışların Toplamı) göre belirlenir



Ne zaman kullanılır?

Izgara grafik, diğer değerlere göre öne çıkan hesaplama değerlerini hızlı bir şekilde bulmanız gerektiğinde kullanışlıdır. Örneğin; hangi ürünlerin bazı aylarda çok, bazılarında az sattığını öğrenmek istiyorsunuz.

Hesaplama aşağıdaki özelliklerde olduğunda ızgara grafikler iyi çalışmaz:

- Çok fazla yinelenen değer içerdiğinde.
- Sayısal olarak birbirine yakın değerler içerdiğinde.

Izgara grafik oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada bir ızgara grafik oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde, **Özel nesnelere > Visualization bundle** öğesini açın ve bir **Grid chart** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut Ekle** düğmesine tıklayarak grafiğin x eksenini seçin.
3. İkinci **Boyut Ekle** düğmesine tıklayarak grafiğin y eksenini seçin.
4. **Hesaplama Ekle** düğmesine tıklayarak tartılan metriği seçin.

Izgara grafik artık seçtiğiniz boyutlar ve hesaplamalarla birlikte görüntülenir.

Sıralama

Izgara grafik öğeleri, x ekseninde en küçüğe en büyüğe doğru, alfabetik veya sayısal olarak, otomatik şekilde sıralanır. Özellik panelinde her iki eksenin sıralama düzenini değiştirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelinde, **Görünüm > Sıralama**'ya gidin.
2. Bir boyuta tıklayın.
3. **Sıralama** seçeneğini **Otomatik** ayarından **Özel** ayarına getirin.
4. Şu seçeneklerden birini belirleyebilirsiniz:
 - **İfadeye göre sırala:** Artan veya Azalan.
 - **Sayısal olarak sırala:** Artan veya Azalan.
 - **Alfabetik olarak sırala:** Artan veya Azalan.

Grafiğin görünüşünü değiştirme

Izgara grafiğinizin görünümünü özelleştirebilirsiniz.

Yıldızlı ızgara grafik. Yıldız rengi ve boyutu hesaplama ile belirlenir (Brüt Satışlar).



Simgeleri özelleştirme

Özellik panelindeki **Görünüm>Sunum** sekmesinden simgelerin şeklini ve boyutunu değiştirebilirsiniz:

- Boyutu değiştirmek için **Simge boyutu** kaydırıcısını kullanın.
- Simge türünü değiştirmek için **Simge** açılır menüsünü kullanın.

Sembollere etiketler yerleştirme

Sembollerin ayrı değerlerini doğrudan grafiğe yerleştirebilirsiniz. **Görünüm> Sunum** sekmesinden, **Etiketler**'in değerini **Kapalı**'dan **Otomatik**'e geçirin.

Izgara grafiği ısı haritası olarak kullanma

Izgara grafiğinin düzenini, özellik panelinde **Görünüm>Sunum** sekmesinden ısı haritasına çevirebilirsiniz. Aşağı açılır **Düzen** menüsünden şunu seçin:

- **Standart**: Grafik ayrı sembolleri gösterir.
- **Isı haritası**: Grafik, verileri bir kılavuzda, gösterge renge göre sıralanmış olarak görüntüler.

Bir ızgara grafiğini bir ısı haritası grafiği olarak kullanma hakkında bir demo için bkz. [Izgara grafiği kullanarak ısı haritası oluşturma](#).

Renk düzenini değiştirme

Simgelerin renk şemasını **Renkler ve gösterge** sekmesinden değiştirebilirsiniz. **Renkler**'i **Özel** olarak ayarlayın. Aşağı açılan menüden şunu seçin:

- **Tek renk**: İstedığınız rengi seçebilirsiniz.
- **Boyuta göre**: **Renk düzeni** altında, kaç farklı rengin kullanılacağını değiştirebilirsiniz.
- **Hesaplamaya göre**: **Renk düzeni** altından, renk gradyanını değiştirebilirsiniz. Gradyan sırasını çevirmek için **Renkleri ters çevir** onay kutusuna tıklayın. Kullanılan renkler uygulamanızın temasına bağlıdır.

- **İfadeye göre:** İfadede bir renk kodunuz olabilir. Veya **İfade bir renk kodudur** onay kutusunun işaretini kaldırın, artık renk gradyanını değiştirebilirsiniz Gradyan sırasını çevirmek için **Renkleri ters çevir** onay kutusuna tıklayın. Kullanılan renkler uygulamanızın temasına bağlıdır.

Aralık limitlerini değiştirme

Ölçüye veya ifadeye göre renklendirirseniz aralıkların sınırlarını özelleştirebilirsiniz. Tam aralık, boyutların değeri ile tanımlanır. Özellikler panelinde **Görünüm > Renkler ve gösterge > Aralık**'a gidin:

- **Min.:** Aralığın alt sınırını tanımlar.
- **Maks.:** Aralığın üst sınırını tanımlar.

Eksenlerin ölçeğini değiştirme

X ve y eksenlerinin sunumunu özelleştirebilirsiniz. Özellikler panelinde **Görünüm > X-ekseni: [boyut]** veya **Görünüm > Y-ekseni: [boyut]** ögesine gidin. Şunları ayarlayabilirsiniz:

- **Etiketler ve başlık:** Görüntülenecek etiketleri ve başlığı seçin.
- **Etiket yönü:** Etiketlerin nasıl görüntüleneceğini seçin. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
 - **Otomatik:** Grafikte bulunan alana bağlı olarak diğer seçeneklerden birini otomatik olarak seçer.
 - **Yatay:** Etiketler tek bir yatay çizgide düzenlenir.
 - **Eğimli:** Etiketler yatay olarak belirli bir açıda üst üste yığılanıdır.
 - **Katmanlı:** Etiketler iki yatay çizgiye basamaklar halinde dağıtılır.

Etiket yönlendirmesi örneklerini görüntülemek için bkz. *X eksenini ve Y eksenini (page 566)*.

- **Konum:** Boyut ekseninin nerede görüntüleneceğini seçin.
- Eksen değerlerinin sayısı:
 - **Otomatik:** Görünür sütunların sayısı, kullanılan boyut ve hesaplama sayısına göre belirlenir.
 - **Maks.:** Görünür sütun sayısı, maksimum değere ayarlanır.
 - **Özel:** Özel seçeneği belirlendiğinde, **Maksimum sayı** seçeneğini kullanarak veya bir ifade girerek üst sınırı doğrudan görünür sütun sayısına ayarlayabilirsiniz. İfade düzenleyicisini açmak için **İfade** seçeneğine tıklayın.
- **Kılavuz çizgilerini göster:** Izgara çizgilerinin gösterilip gösterilmeyeceğini seçin.

Sınırlamalar

Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

- Özellikler panelindeki **Eksen değerleri sayısı** ayarının eksen başına sınırı 55'tir.
- Bazen bir izgara grafikte boyut sınırları belirlediğinizde, grafik etiketleri yanlışlıkla istenenden daha fazla öge görüntüler.

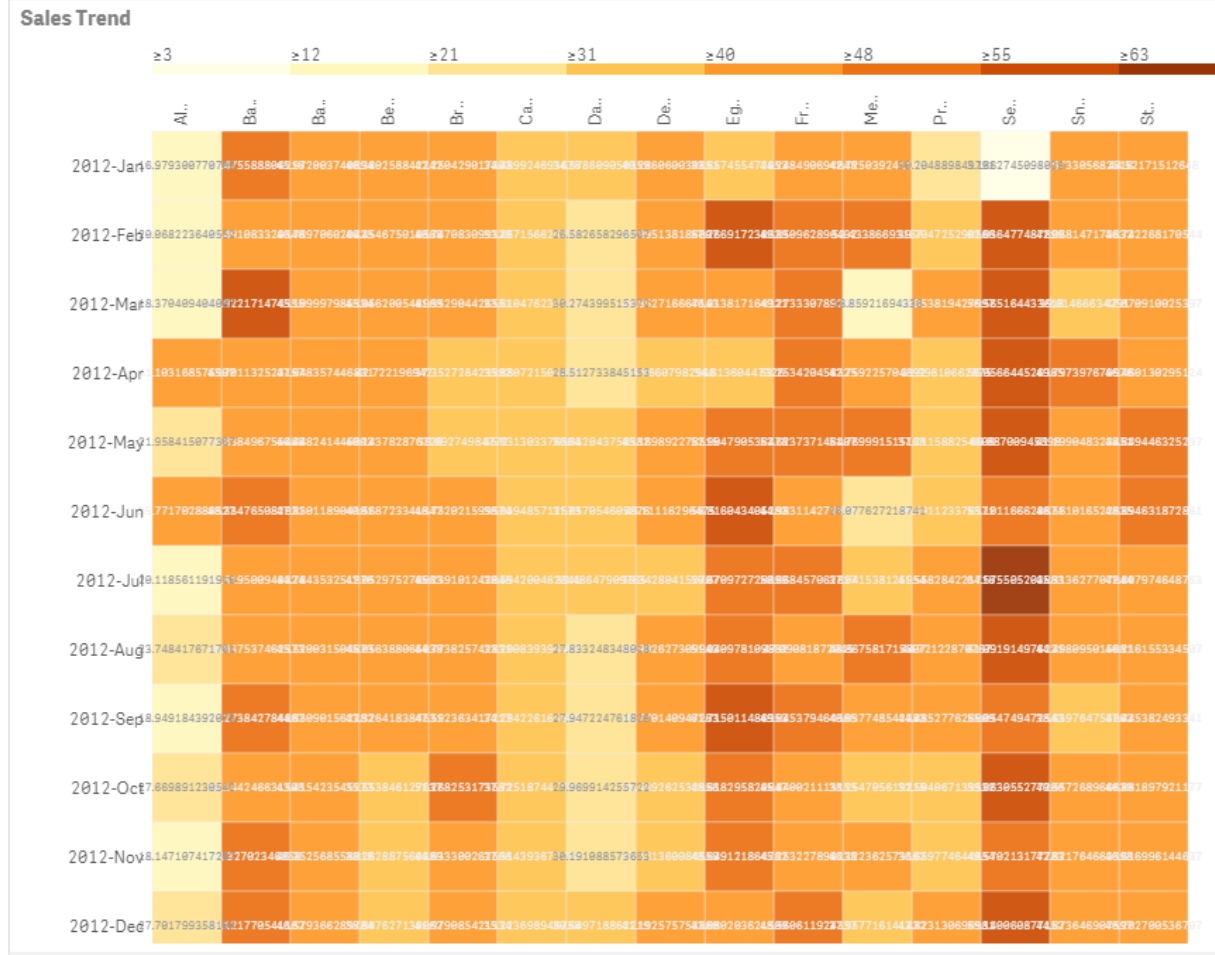
Isı haritası grafiği

Isı Haritası grafiği (**Isı haritası grafiği**), değerlerin bir grafikte renk desenleri olarak temsil edildiği karşılaştırmalı verileri görüntüler. Birçok kaynaktan öğelerin tek bir noktada birleştirilmesi yoluyla bilgileri anında aktarabilirsiniz. Bu, Görselleştirme paketine dahildir.



Şubat 2022'den itibaren Isı Haritası uzantısı artık desteklenmeyecektir. Bu tarihte Isı Haritası uzantısını kullanan uygulamalar çalışmaya devam edecektir. Ancak uzantı Varlıklar paneli'nde artık bulunmayacaktır.

Kılavuz çizgi düzeni, veriler ve etiketler ile ısı haritası grafiği.



Değerler renklerle değiştirildiğinden ısı haritası çok miktarda veriyi bütünüyle görüntüleyebilir. Bu sıkıştırılmış renk kodlu biçim, verilere kolay anlaşılabilir bir genel bakış sağlar.

Isı haritaları, iki boyut ve bir hesaplama gerektirir. İkinci bir hesaplama isteğe bağlıdır. Grafik, renk kodlu kutucuklarla bir çizelge biçiminde görüntülenir. Her bir boyut sütununda en yüksek ve en düşük değerler gösterilir. Aradaki değerler, ortalama değer merkez alındığı bir renk gradyanı halinde gösterilir.

Ne zaman kullanılır?

Isı haritası grafiği, çok miktarda karşılaştırmalı verinin görsel özetini görüntüler. Bilgiler, renk desenleri halinde sunulur ve tek bir grafikte neredeyse anında aktarılır. Aşağıdaki durumlarda ısı haritası kullanışlıdır:

- Şirketler, pazarlar veya yatırımlar arasında performansı karşılaştırma.
- Bir işletmenin departmanları arasındaki performans düzeyini belirleme.

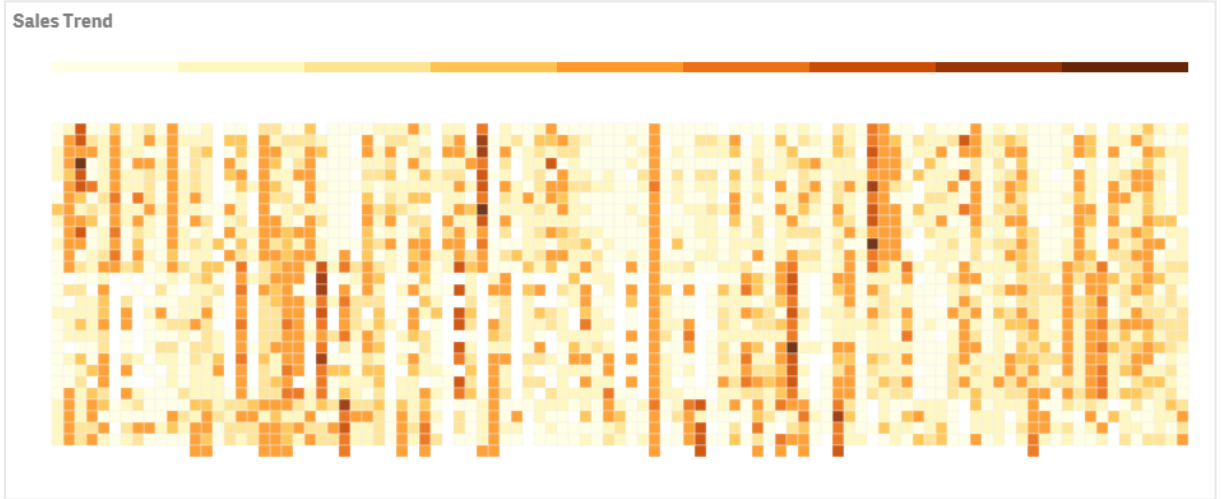
- Yatırım önceliklerini belirleme ve endişe duyulan noktaları vurgulama.
- Çok miktarda istatistiksel veri ve veri kümelerini sunma.
- Web siteleriyle kullanıcı etkileşimini ölçme.
- Yerleri, kişileri, performansları veya işleri derecelendirme ve kategorilere ayırma.

Isı haritası grafiği oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada ısı haritası grafiği oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinden **Özel nesnelere** > **Visualization bundle** altında bir **Heatmap chart** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. En üstteki **Boyut ekle** düğmesine tıklayın ve boyut seçin.
3. Altteki **Boyut ekle** düğmesine tıklayın ve ikinci boyut değişkenini seçin.
4. Grafiğin hesaplamasını seçmek için **Hesaplama ekle** düğmesine tıklayın.



Grafiğin görünüşünü değiştirme

Serbest seçim aracını kullanma

Serbest seçim aracı, daha yakından bakmak istediğiniz belirli bir alanın çevresine kenarlık çizerek o alanın iki boyutlu bir seçimini oluşturmanızı sağlar.

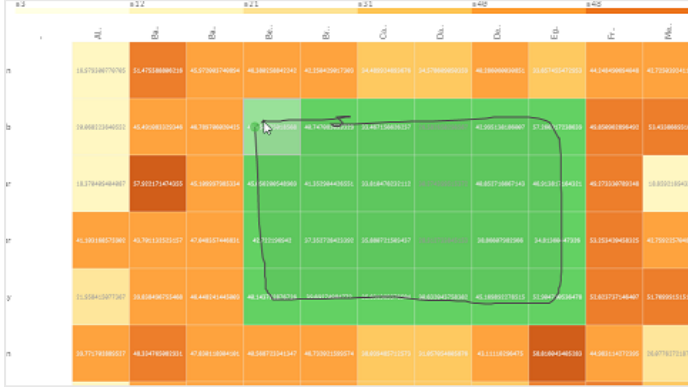
Daha sonra anahat kaybolur ve serbest seçimle istediğiniz alanda başka bir çizim yapabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

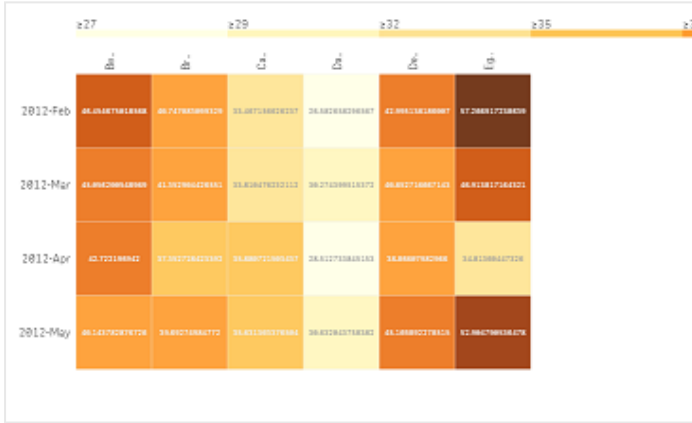
1. Ana görüntü alanında ısı haritanızı açın. Düzenleme modunda çalışıyorsanız **Bitti**'ye tıklayın.
2. Bir kutucuktaki imlece tıklayın ve fare düğmesini basılı tutarak grafikte yakından bakmak istediğiniz alana anahat çizin.
3. Anahat çizimini başladığı yerde bitirin. Grafik otomatik olarak yakınlaştırılır ve yalnızca anahattı belirlenen kısmı görüntüler.

Örnekler:

Serbest seçim aracı kullanılarak bir alanın çevresine kenarlık çizilir ve yeşil renkle belirtilir.



Seçim tamamlandıktan sonra grafikte yalnızca yakınlaştırılmış anahattı belirlenen alan gösterilir.



Boyut seçimi seçeneğini kullanma

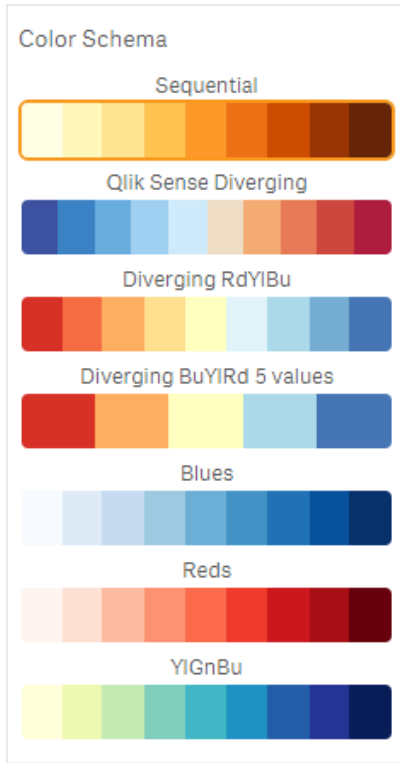
Boyut etiketine tıklayarak boyut için veya bir kutucuğa tıklayarak iki boyut seçimi için bir kutucuk sütunu veya satırı seçebilirsiniz. Seçildikten sonra grafikte yalnızca seçilen satır, sütun veya kutucuk görüntülenir.

Renk düzenini değiştirme

Grafikinizin renk skalasını da değiştirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelinde **Görünüş > Tasarım** seçeneklerine tıklayın.
2. **Renk düzeni** bölümünden bir renk düzeni seçin.



Etiket renklerini değiştirme

Özellikler panelindeki **Görünüş > Etiket rengi** bölümünden kendi etiket renginizi ayarlayabilirsiniz. Etiket rengi kutusuna tıklayın ve gradyan renk çemberinden bir renk seçin. Renk çemberinin altındaki şövale simgesine de tıklayıp renk seçebilir veya simgenin yanındaki alana bir renk kodu dizesi girebilirsiniz. Renkler geçerli CSS renkleri olmalıdır.

Göstergeyi açma/kapatma

Gösterge, grafiğin üst kısmında ince bir gradyan renk dizisi tanımlar. Özellikler panelinde **Görünüş > Tasarım > Gösterge** bölümünden göstergeyi gizleyebilirsiniz.

Kutucuk opaklığını ayarlama

Özellikler panelindeki **Görünüş > Tasarım > Kutucuk opaklığı** bölümünden kutucuk opaklığı kaydırma düğmesini hareket ettirerek kutucuk opaklığını ayarlayabilirsiniz. Opaklık 1 değerine ayarlandığında, ayarın renkleri net şekilde göstermesi sağlanır ve kutucuklara tek tek daha belirgin bir görünüm kazandırılır.

Renk ölçeğinde ortalama kullanma

Isı haritasında, veri kümesinin ortalamasını hesaplayıp görüntüleyebilirsiniz. Bu bir renk ölçeğinde orta değer olarak kullanılır. Özellikler panelindeki **Görünüş > Seçenekler > Ölçekte ortalama kullanma** bölümünden bu özelliği açıp kapatabilirsiniz.

Ortalama değer için ifadeye göre bir ölçek değeri girin. Böylece sistemin bir ortanca renk ölçeğini tanımlayan renk aralığı seçmesi sağlanır. Ayrıca özellikler panelinde **Görünüş > Seçenekler > Ortalama ölçek değeri** altındaki ifade düzenleyicisinde (f_x) ifadeye bir ölçek dizesi de ekleyebilirsiniz. Bir ortalama kullanılmadığında ortalama ölçek değeri 0 olarak ayarlanmalıdır.

Sabit ölçeği ayarlama

Bir veri kümesinden bağımsız olarak sabit bir renk ölçeği tanımlamak için minimum, maksimum ve ortalama değerler ayarlayabilirsiniz. Bunu yapmak için, özellikler panelindeki **Görünüş > Seçenekler > Sabit ölçek** bölümünde **Sabit ölçekler** kaydırma düğmesini sağa getirin. Daha sonra **Minimum ölçek değeri** bölümüne bir minimum değer, **Maksimum ölçek değeri** bölümüne bir maksimum değer ve **Ortalama ölçek değeri** bölümüne bir ortalama değer girin. Ayrıca ifade düzenleyicisinde (***fx***) ifadeye bir ölçek dizesi ekleyebilirsiniz.

Başlıkları açma/kapatma

Bu seçenek, ısı haritası grafiğinin adını gizler. Özellikler panelindeki **Görünüş > Genel** seçeneklerine tıklayın ve **Kutucukları göster** kaydırma düğmesini açın/kapatın.

Grafik eksenlerinde etiket boyutlarını değiştirme

Grafiğin hem y ekseninde hem de x ekseninde etiketlerin boyutunu da özelleştirebilirsiniz. Özellikler panelindeki **Görünüş** seçeneğine tıklayın ve **Y eksen etiketi boyutu** bölümüne ve **X eksen etiketi boyutu** bölümüne istediğiniz etiket boyutunu girin.

Minimum yatay boyutu ayarlama

Özellikler panelinde **Görünüş > Seçenekler > Minimum yatay boyut** bölümünde grafiğin yatay olarak görüntüleneceği minimum boyutu ayarlayabilirsiniz. Ayrıca ifade düzenleyicisinde (***fx***) ifadeye bir dize ekleyebilirsiniz.

Sınırlamalar

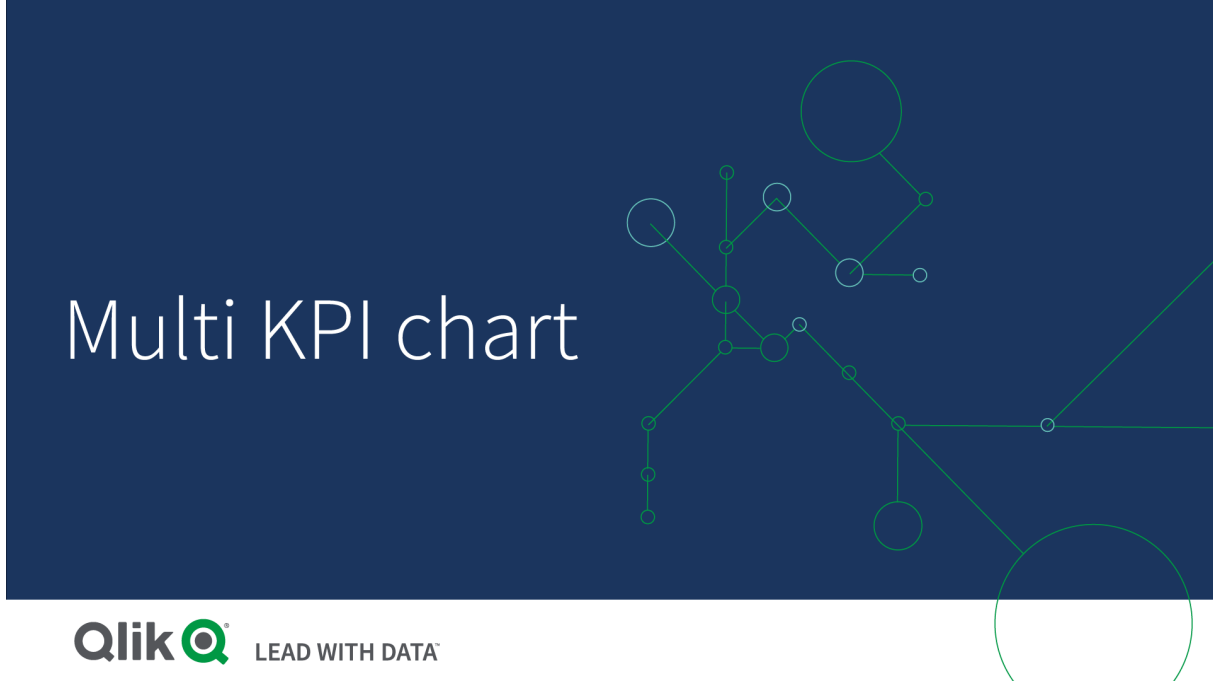
Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

- Isı haritası ifadeye göre sıralamayı desteklemez.

Çoklu KPI grafiği

Çoklu KPI grafiği (**Çoklu KPI**), farklı boyut değerleri için birden çok KPI değerini göstermenize olanak sağlayan bir görselleştirmedir. Değerler, çeşitli koşullu biçimlendirme ayarları kullanılarak tek tek özelleştirilebilir. Böylece hedeflerin kolay görünümü ve izlenmesi sağlanır. Bu, Görselleştirme paketine dahildir.

- Grafik, hesaplamaları ve tek bir boyutu kullanarak KPI'leri gösterir.
- Aynı anda en fazla 15 hesaplama ve 80 değer görüntülenebilir.
- Tüm KPI değerleri tek tek görüntülenebilir veya gruplandırılabilir.
- Her bir değer örneğin, renkler, simgeler, etiketler, yazı tipi boyutları, hizalamalar, stiller, farklı sayfaların bağlantıları vb. kullanılarak bağımsız şekilde özelleştirilebilir.
- Grafik, grafiklerin eklenmesini, bir grafiğe nesnelere eklenmesini ve hesaplamaların bilgi görselleriyle görüntülenmesini destekler.



Ne zaman kullanılır?

Hedeflerinizin performansını kolayca görüntülemek, anlamak ve izlemek istediğinizde çoklu KPI grafiği kullanışlıdır. Koşullu biçimlendirmeyi kullanarak tek tek KPI değerlerini özelleştirmek istediğinizde de kullanışlıdır. KPI'leri ayrı sayfaya bağlayabilir ve bilgi veya verileri temsil edecek nesnelere ekleyebilirsiniz.

Çoklu KPI grafiği oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada çoklu KPI grafiği oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde **Özel nesnelere > Visualization bundle** öğesini açın ve bir **Çoklu KPI** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. **Hesaplama ekle** düğmesine tıklayın ve KPI grafiğinin ana hesaplamasını seçin. Ana hesaplama ve seçilen hesaplama için bir KPI değeri görüntülenir.
3. Özellikler panelindeki **Veri > Boyutlar** bölümünde **Ekle**'ye tıklayın ve boyut seçin.

Hesaplama ve boyut seçtiğinizde çoklu KPI grafiği görüntülenir.

Örnek:

Boyutun (City) farklı değerleri için hesaplamaların (Margin %) gösterildiği bir grafik.

Washington	Santander	Hannover	Detroit	Bristol	Miami	Newcastle	Liverpool	Valladolid
Margin (%)	Margin (%)	Margin (%)	Margin (%)	Margin (%)	Margin (%)	Margin (%)	Margin (%)	Margin (%)
66	53	53	51	51	51	51	50	50

İlave hesaplamalar ekleme

Özellikler panelindeki **Veri > Boyutlar** bölümünden grafiğinize ilave hesaplamalar ekleyebilirsiniz. Grafik, eklenen hesaplamaları yansıtacak şekilde güncellenir. Aynı anda en fazla 15 hesaplama ve 80 değer görüntülenebilir. Ana hesaplama her zaman her boyut için en üstte listelenen hesaplama. Daha fazla hesaplama eklediğinizde bunlar ilk KPI değerinin altında, girildiği sırayla görüntülenir.

Örnek:

Boyut (City) başına gruplanmış iki hesaplama (Margin %, Quantity) içeren bir grafik.

Washington	Santander	Hannover	Detroit	Bristol
Margin (%) 66 Quantity 771	Margin (%) 53 Quantity 1k	Margin (%) 53 Quantity 1k	Margin (%) 51 Quantity 315	Margin (%) 51 Quantity 13k

KPI'leri özelleştirme

Bir veya daha fazla koşullu ayar ile KPI değerlerinizi ve hesaplamalarınızı özelleştirebilirsiniz. Birçok KPI'yi birlikte ekleyebilir, gruplandırabilir ve farklı sayfalara bağlayabilirsiniz. KPI değerlerini metin, renk, simgeler, grafikler vb. gibi bir veya daha fazla koşullu ayar ile ayırt ederek bağımsız olarak da yapılandırabilirsiniz.

Koşullu ayarlar seçenekleri için bkz. *Hesaplama/etiket rengini değiştirme: (page 480)*.

Sınırlamalar

Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

Çoklu KPI grafikleri, Qlik NPrinting raporlarında kullanılamaz.

KPI'lerinizi özelleştirme

Çoklu KPI grafiği (**Çoklu KPI**) değerleri ve hesaplamaları, bir veya daha fazla koşullu ayar kullanılarak özelleştirilebilir. Birçok KPI'yi birlikte ekleyebilir, gruplandırabilir ve farklı sayfalara bağlayabilirsiniz. KPI değerleri; metin rengi, yazı tipleri, boyutlar, simgeler, etiketler, grafikler gibi bir veya daha fazla CSS özelliği kullanılıp ayırt edilerek bağımsız şekilde de özelleştirilebilir.

KPI değerleri; metin rengi, arka plan rengi, yazı tipleri, boyutlar, simgeler, etiketler, grafikler gibi bir veya daha fazla CSS özelliği kullanılıp ayırt edilerek bağımsız şekilde de özelleştirilebilir.

Simgeleri, farklı renkleri, yazı tiplerini, Ana Görselleştirmeleri kullanan KPI değerleri



Çoklu KPI'yi renklendirme

Renk seçeneği, tüm KPI değerlerinin (hesaplamalar ve etiketler) renklerle ayırt edilmesini sağlar. Arka planın, simgelerin ve metnin renklerini değiştirebilirsiniz. Renkler geçerli CSS renkleri olmalıdır.

Aşağıdaki seçenekler arasından tercih yapabilirsiniz:

- Önceden tanımlanmış renk kümesini içeren renk paletinden.
- Renk dairesinden (renk paletindeki sehpa simgesine tıklanıp tek tek seçilerek).
- Sehpa simgesinin yanındaki alana bir renk kodu dizesi girilerek.

Hesaplama/etiket rengini değiştirme:

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellik panelinde **Veri > Hesaplamalar** seçeneklerine tıklayın.
2. Geçerli hesaplama tıklayın ve değeri (**Değer rengi**) veya etiketi (**Etiket rengi**) renklendirmeyi seçin.
3. Açılan renk paletinden rengi seçin.



Arka plan rengini değiştirme

Aşağıdakileri yapın:

1. Renk paletinde sehpa simgesine tıklayarak da kendi renginizi ayarlayabilir ve sehpa simgesinin yanındaki alana bir renk kodu dizesi girebilir veya rengi seçebilirsiniz. Renkler geçerli CSS renkleri olmalıdır.
2. Özellik panelinde **Görünüş > Stiller** seçeneklerine tıklayın.

3. **Arka plan rengi** kutusuna tıklayın.
4. Açılan renk paletinden rengi seçin, böylece grafik güncelleştirilir.

Çoklu KPI'nin boyutlarını değiştirme

Açılır menüde mevcut olan önceden tanımlanmış boyutlar kullanılarak boyutların, hesaplamaların, etiketlerin ve simgelerin boyutu yapılandırılabilir:

- **Boyut etiketleri:** Özellik panelinde **Görünüş > Boyutlar > Boyut** bölümündeki aşağı açılan menüden etiketlerin boyutunu seçin.
- **Hesaplama etiketleri:** Tüm hesaplamaların kendi ayrı boyutu olabilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Veri > Hesaplamalar** bölümündeki özellik panelinde hesaplamaların boyutunu seçin.
2. **Hesaplama**'yı seçin ve **Parametreleri geçersiz kıl** kutusuna tıklayın.
3. Etiket türünü **Etiket** bölümündeki ifadeye veya dize olarak girin ve **Boyut** bölümündeki aşağı açılan menüdeki seçenekler arasından boyutu seçin.

Simgeler: Tüm simgeler, farklı renkler uygulanarak ayırt edilebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellik panelindeki **Veri > Hesaplamalar** bölümüne gidin.
2. **Hesaplama**'yı seçin ve simge seçeneğinden simgeyi seçin.
3. Ardından **Simge** bölümündeki aşağı açılan menüden **simge boyutu**'nu seçin.

Çoklu KPI'nin yazı tiplerini değiştirme

Özellik panelindeki **Veri > Hesaplamalar** bölümüne gidip geçerli hesaplamayı seçerseniz tüm etiketlerin yazı tipi ailesini değiştirebilirsiniz. **Yazı tipi stili** bölümüne bir etiket dizesi girin ve Enter tuşuna basın.

Ayrıca ifade düzenleyicisinde bir ifade kullanarak yazı tipini değiştirebilirsiniz (*fx*) veya özellik panelinde **Görünüm > Stiller > Stiller (CSS)** vasıtasıyla girilen farklı yazı tipi css özellikleri uygulayabilirsiniz.

Simgeleri değiştirme

Simge kümesinden seçim yaparak bir değeri ve/veya etiketi temsil edecek önceden tanımlanmış bir simgeyi ayarlayabilirsiniz. Daha sonra renkler, yazı tipleri, etiketler ve boyutlar seçenekleri kullanılıp ayırt edilerek simgeler daha da fazla özelleştirilebilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellik panelinde **Veri > Hesaplamalar** seçeneklerine tıklayın.
2. **Simge seç** kutusunu işaretleyin ve açılan simge kümesinden geçerli simgeye tıklayın.



3. **Tamam** düğmesine tıklayın. Açılan pencere kapanır ve grafiğiniz güncelleştirilir.
4. **Simge konumu** bölümünden **Etiket** veya **Değer** seçeneğini belirleyerek etiketinizin mi değer mi yapılandırılacağını seçin.

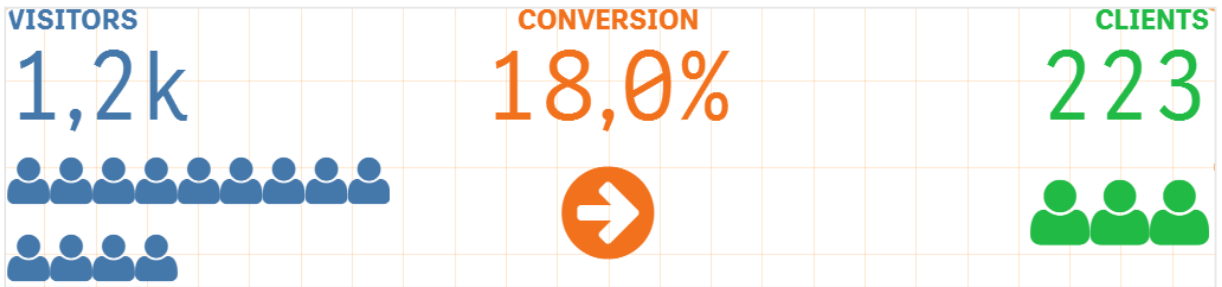
Ayrıca **Simge** bölümüne bir simge dizesi girip (özellik panelinde **Veri > Hesaplamalar > geçerli hesaplama**) daha sonra Enter tuşuna basarak da bir değeri/etiketi simge olarak değiştirebilirsiniz. Daha sonra hangisini yapılandırmak istediğinize bağlı olarak **Simge konumu** bölümünde **Etiket** veya **Değer** seçeneğine tıklayın. Ayrıca ifade düzenleyicisinde bir ifade kullanarak bir simgeyi değiştirebilirsiniz (*fx*). Simgeler geçerli CSS simgeleri olmalıdır.

Bilgi görseli modunu kullanma

Bilgi görseli modu, her bir hesaplamayı uygun simge sayısı olarak grafiksel şekilde göstermenize olanak sağlar.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellik panelindeki **Veri > Hesaplamalar** bölümünde geçerli hesaplama ve sonra **Simge** düğmesine tıklayın.
2. Açılan önceden tanımlanmış simge kümesinden (**Simgeler**) bir hesaplamayı temsil edecek simge seçin.
3. **Bilgi görseli modu** düğmesine tıklayın. Sonuçta elde edilen KPI grafiği güncelleştirilir ve geçerli simge sayısı (hesaplama başına maks. 100 simge) ile hesaplamaları grafiksel şekilde gösterir. Ayrıca ifade düzenleyicisinde bir ifade kullanarak bir simge seçebilirsiniz (*fx*).



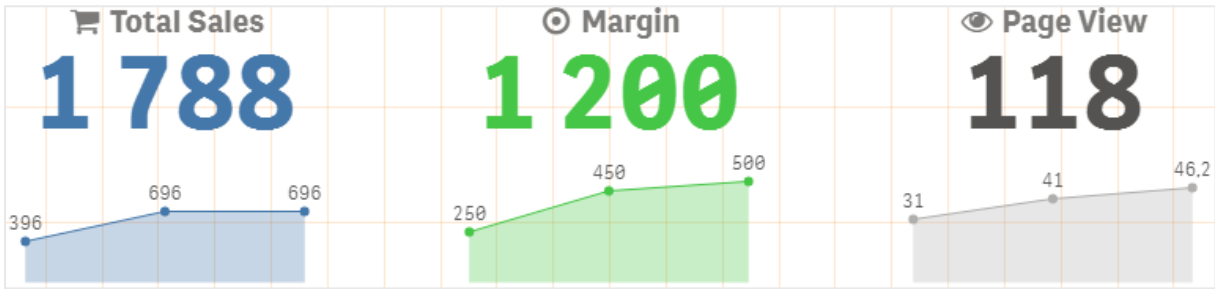
Ana görselleştirme ekleme

KPI nesnesini grafiksel olarak göstermek için bir ana görselleştirme ekleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

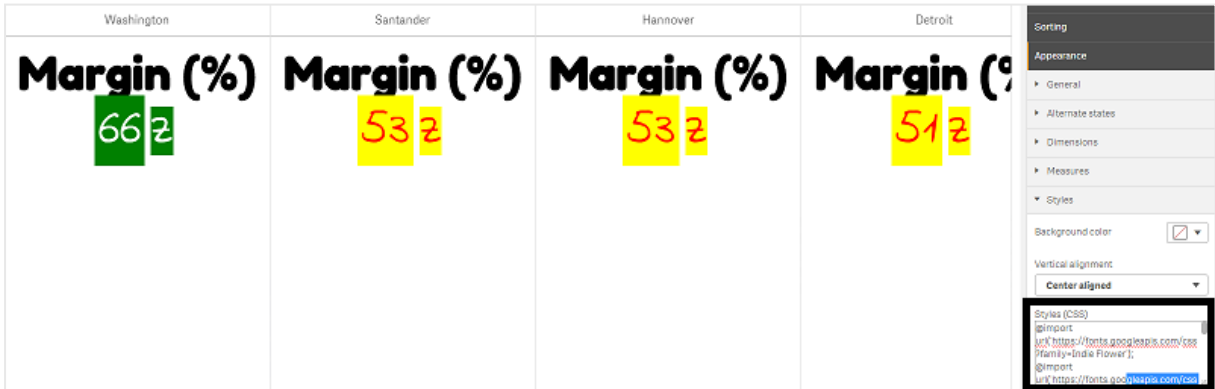
1. Özellik panelinde **Veri > Hesaplamalar** bölümüne gidip **Ekle**'ye tıklayın.
2. **İfade düzenleyicisi** (*fx*) düğmesine tıklayın.
3. **İfade düzenleyicisi**'ne *'Drag and Drop here'* dizesini girin ve **Uygula**'ya tıklayın.
4. Ana görselleştirme nesnesini, her bir hesaplama yer tutucusunun değer bölgesine sürükleyip bırakın.

Ayrıca ifade düzenleyicisinde bir ifadeye nesne kimlik dizesi ekleyebilirsiniz (*fx*) (her bir hesaplama için **Görselleştirme** bölümünde) (özellik panelinde **Veri > Hesaplamalar > geçerli hesaplama**).

**Stiller (CSS) özelliklerini kullanma**

Her bir hesaplama için önceden tanımlanmış olmayan Stiller (CSS) özelliğini kullanarak hesaplamalarınızı daha fazla yapılandırabilirsiniz. Bu, simgeler, arka plan rengi, boyut, yazı tipi, etiket, metin/simgе rengini değiştirme vb. olabilir. Stilleri **Stiller (CSS)** alanına (özellik panelinde **Görünüş > Stiller**) kopyalayıp yapıştırın.

Simgeler için, özellik panelindeki **Veri > Hesaplamalar** bölümünde seçilen hesaplamanın **Simge** alanına uygun sınıfları girin. Ayrıca ifade düzenleyicisinde bir ifade kullanarak bir simge dizesini girebilirsiniz (*fx*).

**KPI'larınızı biçimlendirme**

Grafik düzenini farklı şekillerde sunulacak şekilde biçimlendirebilirsiniz.

Hizalama

Özellik panelindeki **Veri > Hesaplamalar** bölümünde seçilen hesaplamanın **Hizalama** kısmında geçerli kutuyu seçerek ana grafik metni hizalamasını yapılandırabilirsiniz.

Tüm KPI'ler dikey olarak da hizalanabilir. Bu hizalama, üstte, altta ve ortada veya genişletilmiş olacak şekilde de ayarlanabilir. Özellik panelindeki **Görünüş > Stiller** bölümünde **Dikey hizalama** menüsünden geçerli hizalamayı seçin. **Görünüş > Boyutlar** bölümündeki özellik panelinde **Etiketleri ortaya hizala** seçeneği işaretlenerek de etiketler ortaya hizalanabilir.

Sayı biçimlendirme

KPI sayı değerlerini özel olarak da biçimlendirebilirsiniz. Aynı değerlere farklı biçimlendirme uygulanabilir. Grafik, değiştirilen sayı türünü yansıtacak şekilde güncellenir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellik panelinde **Veri > Hesaplamalar** seçeneklerine tıklayın ve geçerli hesaplamayı seçin.
2. **Sayı biçimlendirme** menüsünden uygun sayı biçimlendirmesini seçin.

Washington	Santander	Hannover	Detroit
Margin (%) 66%	Margin (%) 53%	Margin (%) 53%	Margin (%) 51%
Margin (%) \$65.99%	Margin (%) \$53.30%	Margin (%) \$52.89%	Margin (%) \$51.46%

Biçim deseni

Belirli bir hesaplamanın metni değiştirilebilir veya kaldırılabilir.

Aşağıdakileri yapın:

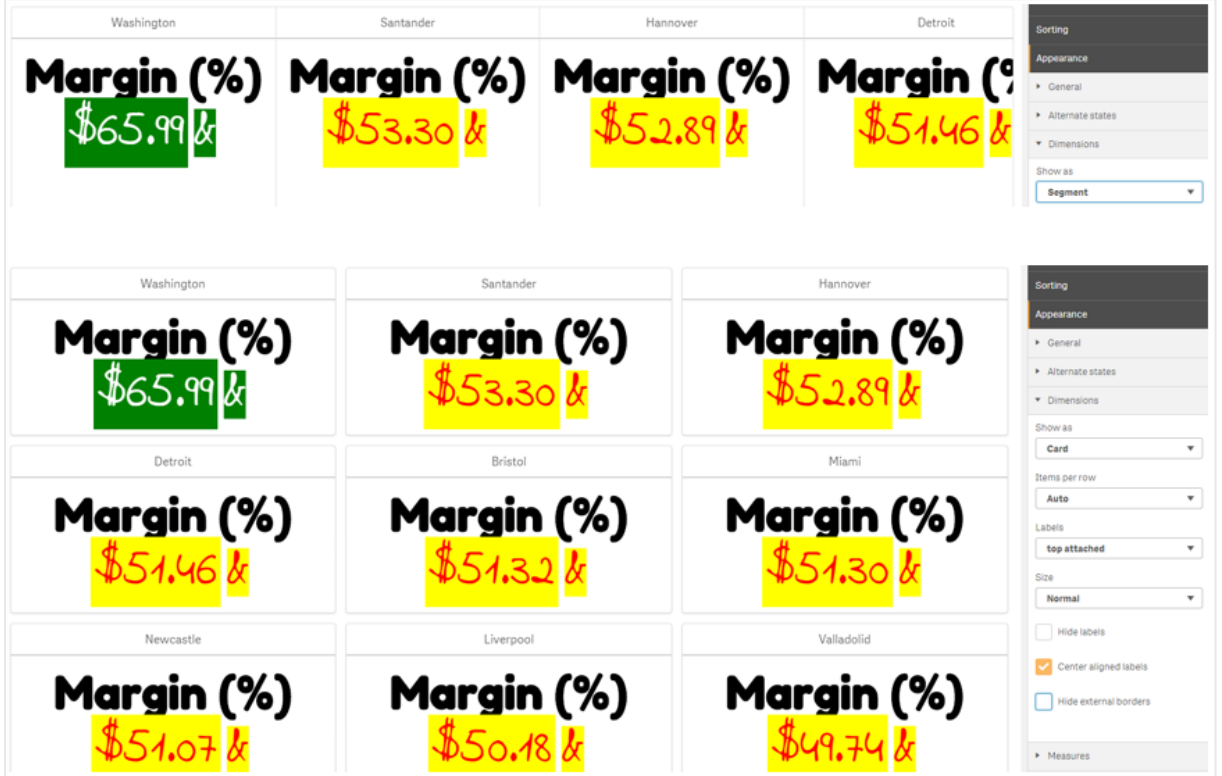
1. Özellik panelinde **Veri > Hesaplamalar** seçeneklerine tıklayın.
2. Geçerli hesaplama tıklayıp **Biçim deseni** bölümünde geçerli biçim dizisini girin/kaldırın ve Enter tuşuna basın.

Segment/kart

KPI grafiğinin düzeni; boyutlar ve değerler bir segment veya kart düzeninde görüntülenecek şekilde de yapılandırılabilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellik panelinde **Görünüş > Boyutlar** seçeneklerine tıklayın.
2. **Gösterme şekli** menüsünden **Segment** veya **Kart** düzenini seçin. Grafik güncellenir.



Segment düzeni, özellik panelindeki **Görünüş > Boyutlar > Yönlendirme** bölümünde yatay veya dikey olarak yapılandırılabilir. **Yatay** veya **Dikey** düğmesine tıklayın.

Satır başına öge sayısı

Özellik panelindeki **Görünüş > Hesaplamalar** bölümünde bir grafikteki satır başına öge (KPI) sayısına da karar verilebilir. **Satır başına öge sayısı** menüsünden geçerli sayıyı (1-8 arası) seçin veya varsayılan Otomatik seçeneğini kullanın.

Kenarlıklar

Grafiğin dış ve iç kenarlıklarını gizleyebilirsiniz. Varsayılan olarak tüm kenarlıklar görünür. Kenarlıklar yapılandırmak için özellik panelinde **Görünüş > Boyutlar** bölümüne gidin ve hangisi uygunsa **Dış kenarlıkları gizle** veya **İç kenarlıkları gizle** seçeneğini işaretleyin.

Değer/Etiket düzeni ve biçimlendirmesi

Hem boyut hem de hesaplama değerleri için etiketlerin konumu ve sırası değiştirilebilir ve farklı şekillerde görüntülenebilir. Etiketler gizlenebilir veya dikey ya da yatay olarak görüntülenebilir. Varsayılan olarak **Yatay** seçeneği belirlenir.

Boyut etiketi düzeni

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellik panelinde **Görünüş > Hesaplamalar** seçeneklerine tıklayın.
2. Etiketlerin nasıl görüntüleneceğini seçmek için **Etiket yönlendirmesi** bölümünde **Yatay** veya **Dikey** seçeneğine tıklayın.

Hesaplama değeri düzeni

Hesaplama değeri düzeni iki farklı şekilde ayarlanabilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Mevcut parametreler:**
 - a. Özellik panelinde **Görünüş > Hesaplamalar** seçeneklerine tıklayın.
 - b. Etiketlerin nasıl görüntüleneceğini seçmek için **Etiket yönlendirmesi** bölümünde **Yatay** veya **Dikey** seçeneğine tıklayın.
2. **Yeni parametreler:**
 - a. Özellik panelinde **Veri > Hesaplamalar** seçeneklerine tıklayın.
 - b. Geçerli hesaplamaya tıklayın ve **Parametreleri geçersiz kıl** kutusunu işaretleyin.
 - c. **Etiket** bölümüne etiket dizesini girin ve Enter tuşuna basın.

Etiket sırası

Hesaplama değer etiketlerinin görüntüleneceği sırayı da ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellik panelinde **Görünüş > Hesaplamalar** seçeneklerine tıklayın.
2. Etiketlerin nasıl görüntüleneceğini seçmek için **Etiket yönlendirmesi** bölümünde **Etiket, Değer** veya **Değer, Etiket** seçeneğine tıklayın.

Simge sırası

Simgelerin nerede (bir değerden önce veya sonra) gösterileceğine karar verebilirsiniz. Özellik panelindeki **Görünüş > Hesaplamalar** bölümünde **Simge sırası**'na gidin ve grafikte hangisinin ilk görüntüleneceğini seçmek için **Simge, Değer** veya **Değer, Simge** düğmelerine tıklayın.

Etiketleri Gizle

- **Hesaplama etiketleri:** Bu seçenek, her bir KPI'nin hesaplama etiketini gizler. Etiketleri gizlemek için, özellik panelinde **Veri > Hesaplamalar** seçeneklerine tıklayın ve geçerli hesaplamayı seçin. Ardından **Etiketleri gizle** kutusunu işaretleyin.
- **Boyut etiketleri:** Bu seçenek, her bir KPI'nin boyut etiketini gizler. Etiketleri gizlemek için, özellik panelinde **Görünüş > Boyutlar** seçeneklerine tıklayın. Ardından **Etiketleri gizle** kutusunu işaretleyin.

Değerleri Gizle

Bu seçenek, her bir KPI için değeri gizler. Değeri gizlemek için, özellik panelinde **Veri > Hesaplamalar** seçeneklerine tıklayın. Ardından **Değerleri gizle** kutusunu işaretleyin.

KPI değerlerini gruplandır

Tüm KPI değerleri, hesaplama başına tek tek görüntülenebilir veya gruplandırılabilir. Özellik panelindeki **Veri > Hesaplamalar** bölümüne gidin. Geçerli hesaplamayı seçin ve **Boyuta göre gruplandır** kutusunu işaretleyin.

Diğer bir seçenek de, **Boyut değeri** bölümüne bir boyut değeri girip Enter tuşuna basmaktır. Grafik güncellenir. Ayrıca ifade düzenleyicisinde bir ifade kullanarak bir boyut değeri girebilirsiniz (*fx*). Değerler geçerli CSS değerleri olmalıdır.

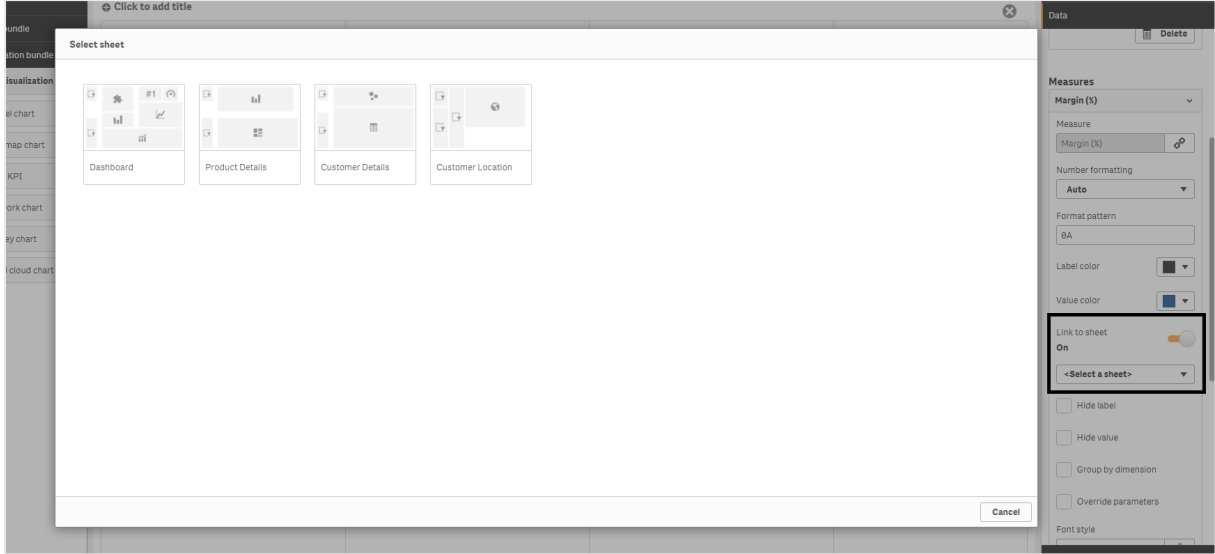
Ayrı bir sayfaya bağla

Her hesaplama başka bir sayfaya bağlanabilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellik panelinde **Veri > Hesaplamalar** seçeneklerine tıklayın ve geçerli hesaplamayı seçin.
2. Seçeneği etkinleştirmek için **Sayfaya bağla** kaydırıcısını sağa taşıyın.
3. **Sayfa seç** düğmesine tıklayın ve **Sayfa seç** açılan penceresinden bağlantı oluşturmak istediğiniz

sayfaya tıklayın. Sayfa kapanır ve sayfalarınız için bağlantı oluşturulur.



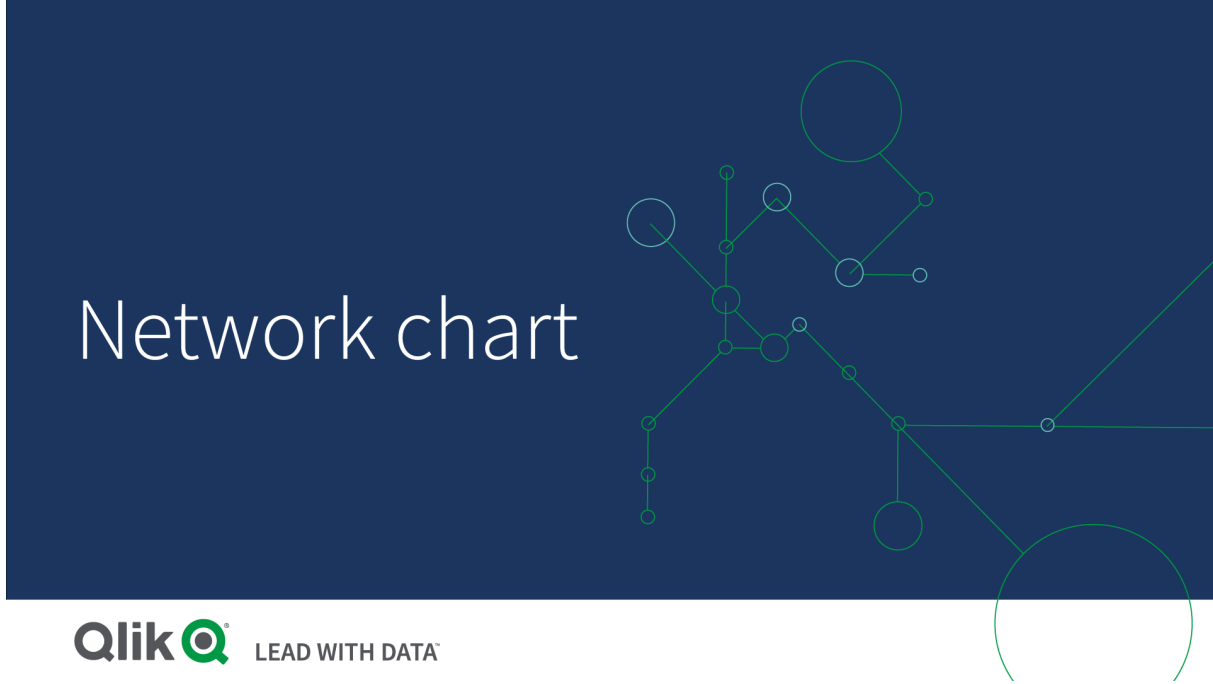
Sınırlamalar

Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

Ağ grafiği

Ağ grafiği (**ağ grafiği**), bağlantı halindeki düğümlerden ve kenarlardan oluşan bir ağı bir veri kümesinden sayfaya çizmenize olanak sağlar. Ağ grafiği, bilgi akışının nasıl olduğunu, bileşenlerin nasıl etkileşim kurduğunu ve bileşenlerin ağ üzerinde nerede bulunduğunu gösterir. Ağ grafiği, Görselleştirme paketine dahildir.

Ağ grafiği, geniş bir genel bakış sağlayabilir veya çok ayrıntılı olabilir. Düğümler, sistem bileşenlerini temsil eder ve kenarlar da bilginin bir bileşenden diğerine hareketini gösterir. Ağ düğümleri, en çok etkileşim kurduğu düğümlere bağlanır. Bu görselleştirme, bir ağın farklı düzeylerini temsil etmek için farklı stiller, renkler, boyutlar ve resimler kullanır.



İçerdikleri

Dördüncü boyut isteğe bağlı olmakla birlikte en az üç boyut tanımlamanız gerekir.

- **Düğüm tanımlayıcı:** Bu boyut, hangi düğümlerin grafikte sunulacağını kontrol eder.
- **Düğüm etiketi:** Bu boyut, her bir düğümün etiketini ayarlar.
- **Düğüm üst dalı:** Bu boyut, bir düğümün üst dalını ayarlar ve düğümler arasındaki ilişkiyi kontrol eder. Bağlanacağı üst dalın düğüm tanımlayıcısının değerini içermesi gereklidir.
- **Düğüm grubu (isteğe bağlı):** Düğümleri gruplandırmak için bu boyut kullanılabilir. Aynı grup içindeki tüm düğümlerin rengi aynı olur.

Şemayı geliştirmek için üç adede kadar hesaplama kullanılabilir. Tüm hesaplamalar isteğe bağlıdır ancak bunlar aşağıdaki sırada eklenmelidir:

1. **Araç ipucu:** Bir düğüm üzerine gelindiğinde araç ipucunda görüntülenecek bir hesaplama değeri ayarlanabilir.
2. **Düğüm boyutu:** Düğümün boyutu bir hesaplama göre ayarlanabilir.
3. **Kenar boyutu:** Düğümler arasındaki çizgilerin genişliği bir hesaplama göre ayarlanabilir.



Düğüm boyutu ayarlanmadan önce bir araç ipucu eklenmelidir. Bir araç ipucu ve düğüm boyutu eklendikten sonra kenar boyutu ayarlanabilir.

Ne zaman kullanılır?

Ağ grafiği şemaları, bilgisayar veya telekomünikasyon ağlarını gösterebilir. Bir ağın bileşenlerini ve bunların nasıl etkileşim kurduğunu gösterir. Örneğin, bir grup bağlantı halindeki bilgisayar, yazıcı, modem, hub ve yönlendirici. Bu grafik türü şunlarda faydalıdır:

- Bir ağın yapısı planlanırken.
- Mevcut bir ağ için güncellemeler koordine edilirken.
- Ağ sorunları bildirilirken ve giderilirken.
- Bileşenler takip edilirken.
- Ayrıntılı ağ belgelendirmesi gerçekleştirilirken.

Verilerinizi biçimlendirme

Ağ grafiği, her bir kaydın birden çok üst dal ve alt dala sahip olabileceği bir ağ veri modeliyle tutarlı şekilde yapılanmış veri gerektirir. Her bir kayıt en az aşağıdakileri içermelidir:

- Düğümü ve düğüm tanımlayıcısını tanımlayan bir alan. Düğüm tanımlayıcısı değerleri 0'dan başlayan ve sıralı düzende tamsayı değerleri olmalıdır.
- Düğüm adı olan bir alan.
- Üst dalı tanımlayan bir alan. Bu değer başka bir düğümün, düğüm tanımlayıcısı olmalıdır. Bu alan boşsa ve başka hiçbir kayıt bu düğümüne işaret etmiyorsa, bağlantısı kesilmiş bir düğüm oluşturulur.



Her bir düğümün tek üst dala sahip olduğu hiyerarşik veri modeli de kullanılabilir. Bu, ağaç biçimli bir grafik oluşturur.

Metin düzenleyicisinde kaydedebileceğiniz ve yeni bir uygulamaya yükleyebileceğiniz bazı örnek veriler. Her iki örnek dosyayı da yüklemeniz gerekir. Örnekte, farklı havaalanları arasındaki yolcu akışları gösterilmektedir.

- ID, havaalanı düğümünün tanımlayıcısıdır.
- Name, havaalanı düğümünün adıdır. Bu, düğümün etiketi olarak kullanılır.
- LinkTo, üst dalın düğüm tanımlayıcısını içerir.
- Group, düğümün grubunu belirtir. Bu, düğümleri gruba göre renklendirmek için kullanılabilir.
- Volume: ID ve LinkTo arasındaki yolcu akış hacmidir. Bu, kenar boyutunda hesaplama olarak kullanılabilir.
- NodeVolume, bir düğüm için toplam yolcu akışı hacmidir. Grafik, hacimleri otomatik olarak toplayamadığından bu ayrı bir tabloda yüklenir.

Example 1: Airports1.csv

```
ID;Name;LinkTo;Group;Volume
0;Frankfurt;;0;
1;London;0;1;5
2;Madrid;0;1;4
2;Madrid;1;1;8
3;Warsaw;0;1;7
4;Arlanda;0;1;1
3;Warsaw;1;1;5
4;Arlanda;1;1;6
5;Tunis;0;2;8
5;Tunis;2;2;4
6;Berlin;0;1;6
6;Berlin;4;1;4
7;Rome;0;1;6
```

7;Rome;6;1;3
8;San Francisco;0;3;2
9;New York;0;3;9

Example 2: Airports2.csv

```
ID,NodeVolume  
0,48  
1,24  
2,16  
3,12  
4,11  
5,12  
6,13  
7,9  
8,2  
9,9
```

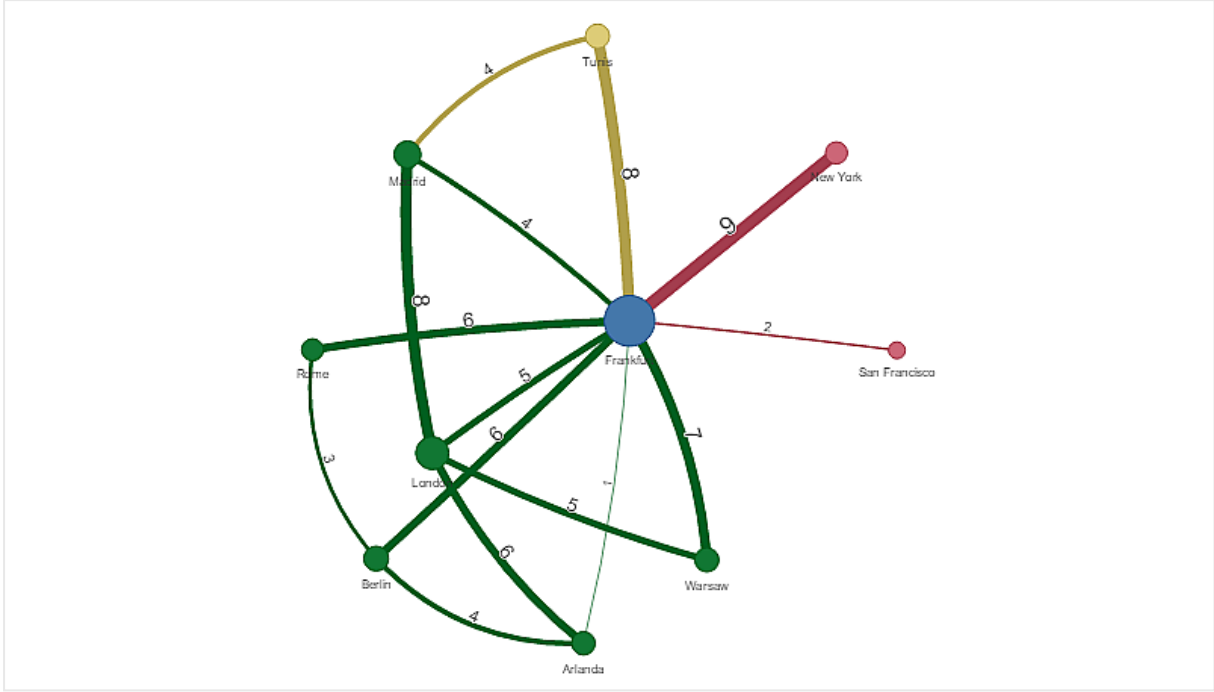
Ağ grafiği oluşturma

Bu ağ grafiği örneği, farklı havaalanlarının temel veri kümesine göre dünya genelinde nasıl bağlantı halinde olduğunu göstermektedir. [Verilerinizi biçimlendirme](#) bölümündeki örnek veri kümesini kullanır. Örnek veri kümesini bir metin dosyasına kaydederek, yeni bir uygulama oluşturarak ve örnek veri kümesini yükleyerek hazırlayın.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde **Özel nesnelere > Visualization bundle** öğesini açın ve bir **Ağ grafiği** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. En üstteki **Boyut ekle** düğmesine tıklayın ve düğüm tanımlayıcısı olarak *Kimlik* seçeneğini belirleyin.
3. İkinci **Boyut ekle** düğmesine tıklayın ve düğüm etiketi olarak *Ad* seçeneğini belirleyin.
4. Üçüncü **Boyut ekle** düğmesine tıklayın ve üst dal düğümü olarak *Bağlantı hedefi* seçeneğini belirleyin.
5. Özellikler panelinde **Veri**'ye tıklayın. **Düğüm grubu** altındaki **Ekle** düğmesine tıklayın ve grup boyutu olarak *Grup* öğesini seçin.
6. Hesaplama bölümünde, **Araç ipucu** altındaki **Ekle** düğmesine tıklayın ve **Hacim > Sum (NodeVolume)** öğesini seçin.
7. **Düğüm boyutu** altındaki **Ekle** düğmesine tıklayın ve **Hacim > Sum(NodeVolume)** öğesini seçin.
8. **Kenar boyutu** altındaki **Ekle** düğmesine tıklayın ve **Hacim > Top(Hacim)** öğesini seçin.

Grafik görüntülenir:



Grafığın görünüşünü değiştirme

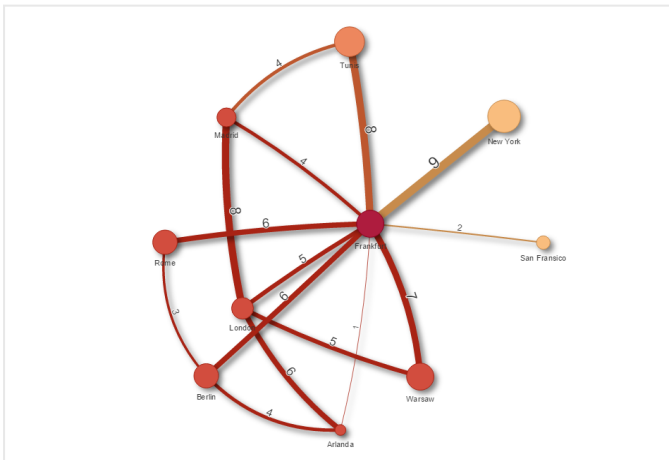
Bir veya daha fazla özelleikle grafiğinizi özelleştirebilirsiniz.

Kenar türünü yapılandırma

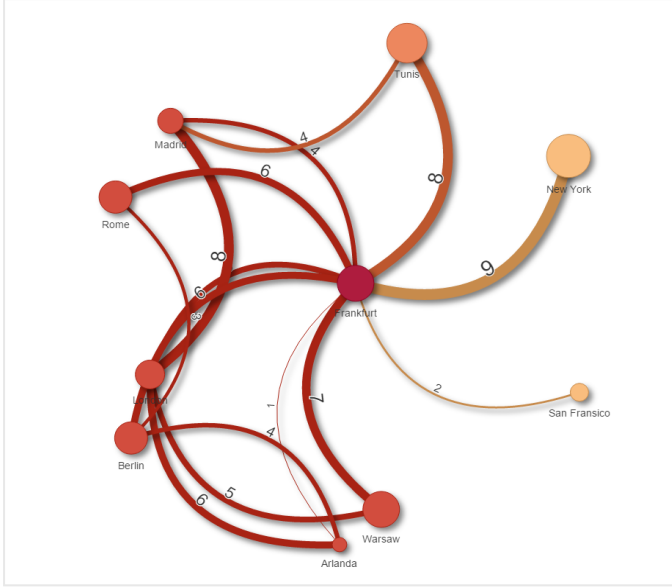
Özellikler panelindeki **Ayarlar > Kenar Türü** bölümünde grafik düğümleri arasında eğrinin şeklini yapılandırabilirsiniz. Menüden grafik eğrilerinin şekil seçeneğini belirleyin.

Örnekler:

Dinamik kenar türü (eğri) içeren bir grafik.



Eğri CW kenarları içeren aynı grafik.



Kenar değerlerini açma/kapatma

Kenar değeri, grafik düğümleri ile genişliği arasındaki eğrilerin değerini temsil eder. Bu seçenek, her bir eğrinin sayısal değerini gizler. Değeri gizlemek için, özellikler panelindeki **Ayarlar > Kenar değerini görüntüle** bölümündeki kaydırma düğmesini sola getirerek seçeneği devre dışı bırakın.

Kenar etiketini yapılandırma

Kenar etiketi değeri, her bir grafik eğrisinin sayısal değeridir. Bunların konumunu değiştirebilir veya etiketleri gizleyebilirsiniz.

- **Kenar etiketi değerini gizle:** Bu seçenek, ağ grafiğinin kenar etiketini gizler. Özellikler panelindeki **Ayarlar > Kenar değerini görüntüle** bölümünde kaydırma düğmesini açın/kapatın.
- **Kenar etiketi konumu:** Bu seçenek, her bir grafik eğrisinde kenar değerinin nerede (örneğin, yukarıda veya aşağıda) görüntüleneceğini belirler. Menüden geçerli seçeneği belirleyin.

Düğüm şeklini yapılandırma

Düğümlerin şeklini özelleştirebilirsiniz; örneğin: nokta, kare, baklava veya üçgen. Özellikler panelinde **Ayarlar > Düğüm şekli** bölümüne gidin ve menüden düğüm şeklini seçin.

Gölge seçeneğini açma/kapatma

Bu seçenek, grafik eğrilerinin ve düğümlerin ardındaki gölge efektlerini (arka planı vurgulamak için kullanılır) kapatmanıza olanak sağlar. Özellikler panelindeki **Ayarlar > Gölgeyi görüntüle** bölümünde kaydırma düğmesini açın/kapatın.

Sıralama

Sıralama, Otomatik değerine ayarlanır ve böylece tüm boyutlar ve hesaplamalar için varsayılan olarak sıralama düzenini sistem seçer (özellikler panelindeki **Sıralama > seçilen boyut veya hesaplama** bölümünde). Bunları ifadeye göre tek tek değiştirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelindeki **Sıralama** bölümünde boyut veya hesaplama menüsünü açın.
2. Otomatik ayarındaki seçeneği Özel ayarına getirmek için **Sıralama** kaydırma düğmesini sola getirin.
3. **İfadeye göre sırala** onay kutusuna tıklayın.
4. **İfade** bölümüne sıralama dizesi girin ve Enter tuşuna basın. Ayrıca İfade düzenleyicisinde bir ifade kullanarak rengi değiştirebilirsiniz (***fx***).
5. Aşağıdaki menü için **Artan** veya **Azalan** seçeneğini belirleyerek başlangıç sıralamasını seçin.

Sayı biçimlendirme

Hesaplama değeri biçimlendirilebilir. Aynı değere farklı biçimlendirme uygulanabilir; örneğin, para, veri veya süre. Grafik, değiştirilen sayı türünü yansıtabilecek şekilde güncellenir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelinde **Veri > Hesaplamalar** seçeneklerine tıklayın ve seçilen hesaplama seçeneğine tıklayın.
2. **Sayı biçimlendirme** menüsünden uygun sayı biçimlendirmesini seçin.
3. Panel alanlarına ayrıntıları girin. Grafik yapılandırılırken Otomatik dışında bir seçenek belirlendiğinde bunlar görüntülenir.

Sınırlamalar

Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

- Ağ grafiği görselleştirmeleri, Qlik NPrinting raporlarında kullanılamaz.
- Ağ grafiğinde görüntülenen veri kümesinin maksimum boyutu 1400 satırdır. Seçilen veri kümesi daha büyükse düğümler ve bağlantılar grafikte atlanabilir. Daha küçük bir veri kümesi kullanın veya veri kümesini sınırlamak için seçimlerden yararlanın.

Organizasyon grafiği

Verilerden bir ağaç yapısına sahip organizasyon grafikleri oluşturmak için organizasyon grafiğini (**Organizasyon grafiği**) kullanabilirsiniz. Ağacı genişleterek ya da daraltarak hiyerarşide gezinebilirsiniz. Organizasyon grafiği, Görselleştirme paketine dahildir.

Ağaç yapısını tanımlayan iki boyutlu bir veri kümesi kullanmanız gerekir.

- İlk boyut düğümün kimliği olmalıdır. Genellikle bu, geleneksel organizasyon grafiğinde bir çalışan kimliği olur.
- İkinci boyut üst düğümün kimliği olmalıdır. Bu genellikle bir yönetici kimliği olur. Bu, ağaç yapısı oluşturmak için ilk boyuta bağlanır. Bu değer boş ise veya var olmayan bir düğümü gösteriyorsa düğüm, ağacın tepesindeki bir kök düğüm haline gelir.

Organizasyon grafiği için örnek veri kümesi

Çalışan Kimliği	Yönetici Kimliği	Ad	Başlık
A101		Mary Bell	CEO
A102	A101	John Bialik	Yönetici sekreteri
O101	A101	Lee Mayer	COO
I101	A101	Wendy Sanderson	CIO
T101	A101	Asim Nawrat	CTO
T102	T101	Emily Diaz	VP Ürünler
T103	T101	Christine Nemic	VP Ar-Ge

Ayrıca kart açıklaması olarak kullanılan bir hesaplama da ekleyebilirsiniz.

Veri kümesini hazırlama

Organizasyon grafiği için veri kümesini hazırlarken göz önünde bulundurmanız gereken bazı unsurlar vardır.

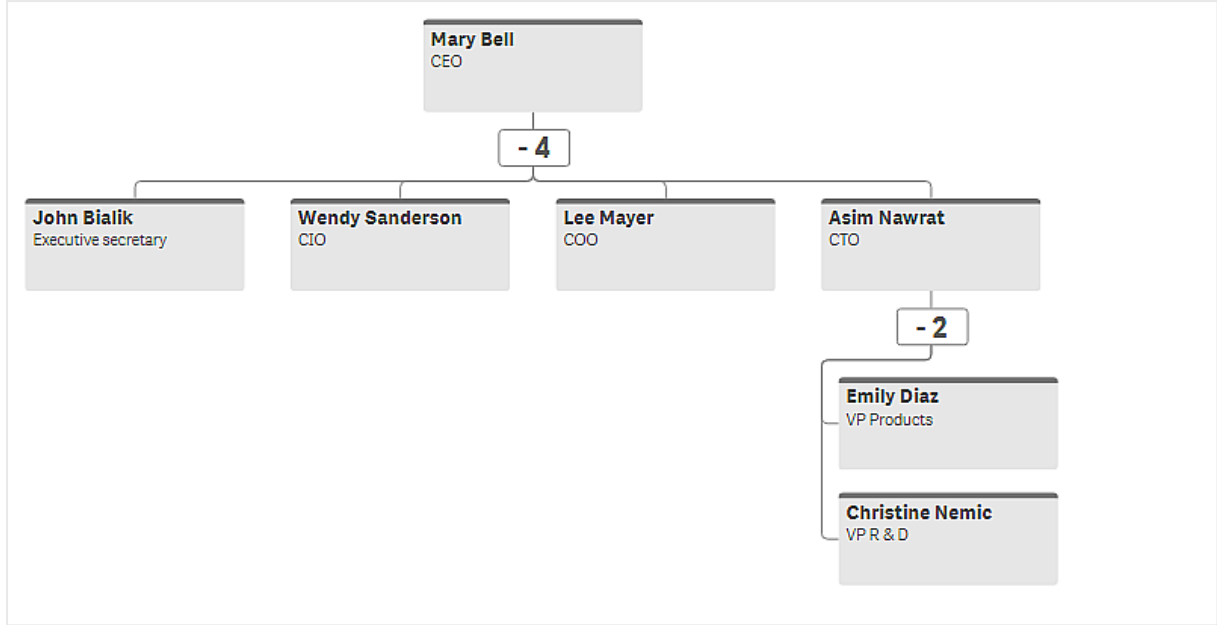
- 33.000'den daha az satıra sahip bir veri kümesi kullanmalısınız. Daha büyük bir veri kümesi kullanırsanız fazla olan satırlar yok sayılır. Bu ise yanlış yapıda bir ağaca neden olabilir. Bir mesaj görüntülenir: **Maksimum veri sınırına ulaşıldı. Ağaç grafik doğru görüntülenemeyebilir.**
- Verilerin döngüsel referans içermediğinden emin olun. Döngüsel referanslar düğümlerin atlanmasına ya da çoklu kök düğüm oluşturulmasına neden olabilir. Şu mesajlardan biri görüntülenir: **Veriler döngüsel referanslar içeriyor; düğümler atlandı. Kök düğümü yok, verilerinizi döngüsel referanslar açısından kontrol edin.**
- Bir düğümün 99'dan fazla alt düğümü varsa fazla olan alt düğümler oluşturulmaz. Bir mesaj görüntülenir: **Maksimum alt düğüm sayısına ulaşıldı; düğümler atlandı.**
- Üst düğümü bulunmayan çok sayıda satır olmasından kaçınmalısınız. Bunlar kök düğüm olarak gösterilir. Maksimum kök düğüm sayısı 99'dur.

Organizasyon grafiği oluşturma

Organizasyon grafiği kullanarak örnek veri kümesini görselleştirebilirsiniz. Her çalışan, ağaç yapısında genişletebileceğiniz ve daraltabileceğiniz bir kart olarak gösterilir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfanıza **Organizasyon grafiği** ekleyin.
2. İlk boyutu EmployeeID olarak ayarlayın.
3. İkinci boyutu ManagerID olarak ayarlayın.
4. Kartlara etiketler ekleyin. Etiket özelliklerini görmek için EmployeeID boyutunu genişletin.
 - a. **Kart başlığı**'nı Name olarak ayarlayın.
 - b. **Kart alt başlığı**'nı Title olarak ayarlayın.



Grafiğin görünüşünü değiştirme

Organizasyon grafiğinin görünümünü özelleştirebilirsiniz.

Açıklama belirlemek için hesaplama ekleme

Bir hesaplama ekleyerek açıklama görüntüleyebilirsiniz. Bu, **Kart açıklaması** özelliğinde belirlenen değer kümesinin yerini alır.

Sunum modunu değiştirme

Görünüş > Sunum > Sunum modu bölümünde organizasyon grafiğinin nasıl görüntüleneceğini ayarlayabilirsiniz. Organizasyon grafikleri, ağacın tamamını görüntüleyebilir veya daraltılabilir ve genişletilebilir. Bir organizasyon grafiği **Genişlet/daralt** olarak ayarlanırsa organizasyon grafiğini her genişletildiğinde veya daraltıldığında sığacak şekilde otomatik olarak yeniden boyutlandırılması için ayarlayabilirsiniz.

Renkleri değiştirme

Kart arka planını iki farklı şekilde değiştirebilirsiniz:

- İlk boyutu genişletin ve **Kart arka plan rengi** altında renk veya renk kodu döndüren bir ifade belirleyin. İfadedeki veri alanlarına başvurabilirsiniz.
- **Görünüm > Sunum > Arka plan rengi** altında arka plan rengini belirleyin. Tüm kartları tek renk olarak belirleyebilir ya da bir ifade kullanabilirsiniz. Bir ifade kullanırsanız veri alanlarına başvuramazsınız.

Metin rengini de **Görünüm > Sunum > Yazı tipi rengi** altından belirleyebilirsiniz.

Kart kenarlıklarını değiştirme

Kart görünümü bölümünden, organizasyon grafiği kartlarının kenarlıkları ve üst çubukları olup olmayacağını seçebilirsiniz. Kenarlıkları dahil etmeyi seçerseniz **Görünüş > Sunum > Kenarlık rengi** bölümünde bir kenarlık rengi ayarlayabilirsiniz. Kenarlıkları tek bir renge ayarlayabilir veya bir ifade kullanabilirsiniz. Bir ifade kullanırsanız veri alanlarına başvuramazsınız.

Organizasyon grafiğindeki seçimler

Organizasyon grafiğindeki kartları seçebilirsiniz. Bir kart seçildiğinde, kartın altındaki tüm alt düğümler seçime dahil edilir.

Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

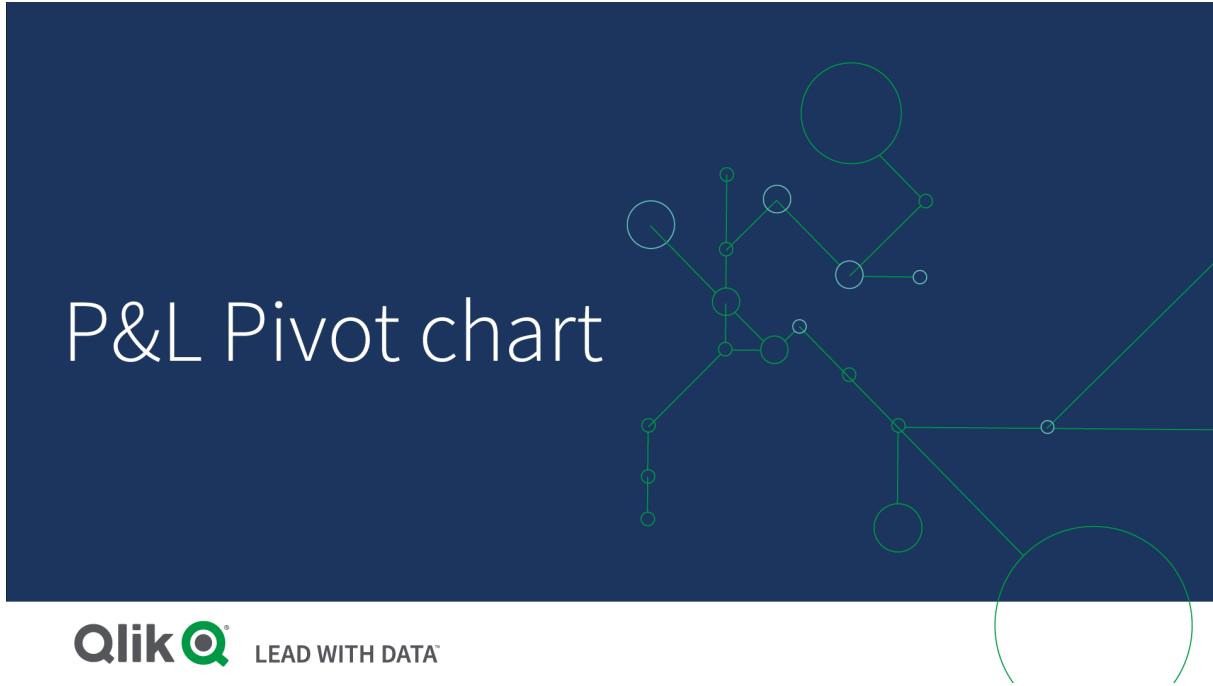
Kâr ve zarar özet grafiği

Kâr ve zarar raporlama düzenine sahip bir özet tablo oluşturmak için **Kâr ve zarar özet** grafiğini kullanabilirsiniz. Hücreleri performansa göre renklendirebilir ve özel yazı tipleri ve değişen satır renkleriyle grafiği biçimlendirebilirsiniz. Ayrıca biçimlendirme de dahil olacak şekilde grafiği Excel'e indirebilirsiniz. **Kâr ve zarar özet** grafiği, Görselleştirme paketine dahildir.

Account Desc	France				Italy			
	Balance...	Bal LY (k)	% Var	Diff (k)	Balance...	Bal LY (k)	% Var	Diff (k)
Revenues
Gross sales revenues	33,329	29,663	0	3,666	37,495	33,371	0	4,124
Less return & allowances	346	242	0	104	389	272	0	117
Net sales revenues	32,983	29,905	0	3,078	37,106	33,643	0	3,463
Cost of goods sold	0	0	0	0	0	0	0	0
Direct materials	-6,320	-6,636	-0	316	-7,110	-7,466	-0	356
Direct labor	-6,100	-5,917	0	-183	-6,863	-6,657	0	-206
Manufacturing overhead
Indirect labor	-5,263	-5,000	0	-263	-5,921	-5,625	0	-296
Depreciation, manufacturing equip	-360	-7	49	-353	-405	-8	49	-397
Other mfr overhead	-4,000	-4,400	-0	400	-4,500	-4,950	-0	450
Net mfr overhead	-9,623	-9,407	0	-216	-10,826	-10,583	0	-243
Net costs of goods sold	-22,043	39,312	-2	-61,355	-24,798	44,226	-2	-69,024
Gross profit	10,940	-9,407	-2	20,347	12,308	-10,583	-2	22,891
Operating expenses	0	0	0	0	0	0	0	0
Selling expenses	0	0	0	0	0	0	0	0
Sales salaries	-4,200	-3,990	0	-210	-4,725	-4,489	0	-236
Warranty expenses	-730	-15	49	-715	-821	-16	49	-805

Kâr ve zarar özet grafiği boyutları ve hesaplamaları

Boyutlar	Hesaplamalar	Sonuç
1 boyut	en fazla 9 hesaplama	Her bir boyut değeri için tek satır ve her bir hesaplama için tek sütun içeren tablo.
2 boyut	en fazla 8 hesaplama	Birinci boyutun her bir değeri için tek satır ve ikinci boyut kullanılarak özetlenen her bir hesaplama için tek sütun içeren pivot tablo.



Performansı göstermek için hücreleri renklendirme

Poor (Düşük), **Fair** (Orta) ve **Good** (İyi) ölçeğine göre performansı göstermek için hücreleri renklendirebilirsiniz. Tüm satırlar ve sütunlar varsayılan olarak renklendirilir ancak isterseniz hangi sütun ve satırların renklendirileceğini seçebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. **Appearance** (Görünüm) > **Color by condition** (Koşula göre renklendir) bölümünde **Enabled** (Etkin) seçeneğinin **On** (Açık) olarak ayarlandığından emin olun.
2. Hangi satırların performansa göre renklendirileceğini seçin.
Color all rows by condition (Tüm satırları koşula göre renklendir) seçeneğini **Specified rows** (Belirtilen satırlar) olarak ayarlayın.
Add row to color (Renklendirilecek satır ekle) seçeneği ile ada (boyut değeri) göre renklendirilecek satırları ekleyin.
3. Hangi hesaplamaların performansa göre renklendirileceğini seçin.
Color all measures (Tüm hesaplamaları renklendir) seçeneğini **Specified measures** (Belirtilen hesaplamalar) olarak ayarlayın.
Measure indices (Hesaplama dizinleri) bölümüne, grafiğin ilk hesaplaması sıfır numaralı olacak şekilde hesaplama listesi ekleyin. Hesaplamaları virgülle ayırın.

Örnek: Birinci, üçüncü ve beşinci hesaplamayı renklendirin.

0,2,4

4. Performans sınırlarını ve renklerini ayarlayın.
Poor (Düşük) ve **Fair** (Orta) için aralık sınırlarını ayarlayabilirsiniz.
 - Aralık sınırı **Poor** (Düşük) değerinden küçük olan tüm hücreler, **Poor** (Düşük) için ayarlanan arka plan rengi ve metin rengi ile görüntülenir.

- Aralık sınırı **Fair** (Orta) değerinden küçük, **Poor** (Düşük) değerinden büyük olan tüm hücreler, **Fair** (Orta) için ayarlanan arka plan rengi ve metin rengi ile görüntülenir. **Fair** (Orta) aralık sınırını **Poor** (Düşük) değerinden yüksek bir değere ayarlamanız gerekir.
- Diğer tüm hücreler, **Good** (İyi) için ayarlanan arka plan rengi ve metin rengi ile görüntülenir.

Stil şablonu kullanarak grafiği biçimlendirme

Stil şablonu kullanarak, örneğin, kâr ve zarar raporunu göstermek amacıyla, grafik için bir düzen oluşturabilirsiniz.



Uygulamaya bir CSV dosyası ekleyebilmeniz ve yükleyebilmeniz gerekir.

Aşağıdakileri yapın:

1. CSV dosyası olarak bir stil şablonu oluşturun. Aşağıda açıklanan stil şablonu biçimini kullanın.
2. Uygulamanıza stil şablonunu tek bir alan olarak yükleyin. Dosyayı eklediğinizde, alan ayırıcı olarak noktalı virgül kullanmayın; her satır tek bir alan olarak yüklenmelidir.
3. **Appearance** (Görünüm) > **Table format** (Tablo biçimi) bölümünde **Style template field** (Stil şablonu alanı) seçeneğini, eklediğiniz şablon alanının adı olarak ayarlayın.

Uygulamanızda birçok stil şablonunu yükleyip **Style template field** (Stil şablonu alanı) ile düzeni değiştirebilirsiniz.

Stil şablonu biçimi

Stil şablonu, UTF-8 kodlaması kullanılarak virgülle ayrılmış metin dosyası (CSV) olarak oluşturulur.

Stil şablonu satırlarının, ilk boyutunuzdaki verilerle hizalanması gerekir. Şablondaki bir boyut değerini referans almanız gerekir. Boyut değeri, her satırda ilk sırada olmalıdır. Şablonda tüm satır/boyut değerlerini belirtmeniz gerekmez. Stil şablonu en fazla 5000 satır içerebilir.

Şablondaki her satır aşağıdaki biçimde olmalıdır. Bir üst bilgi satırı kullanılması gerekmez.

`DimensionValue;Bold;Background;FontStyle;TextColor;Align;FontSize;Comment`

- **DimensionValue**
Biçimlendirmek istediğiniz satırın boyut değeri.
- **Bold**
Kalın metin istiyorsanız `<bold>` olarak ayarlayın.
- **Background**
Bir arka plan rengi ayarlayın. `<dark>`, `<night>`, `<soft>`, `<red>`, `<orange>`, `<violet>`, `<blue>`, `<green>` veya RGB formatında bir renk kodu, örneğin `rgb(183,219,255)` kullanabilirsiniz. Varsayılan metin rengi beyazdır.
- **FontStyle**
Yazı tipi stilini `<italic>` veya `<oblique>` olarak ayarlayabilirsiniz.
- **TextColor**
Metin rengini `<white>` olarak ayarlayabilirsiniz. Varsayılan arka plan rengi siyahtır.
- **Align**

`<center>` ile metni ortaya hizalayabilirsiniz. Varsayılan hizalama metin için sola, sayısal değerler için sağa hizalama şeklindedir.

- **FontSize**
Yazı tipi boyutunu `<large>`, `<medium>` (varsayılan) veya `<small>` olarak ayarlayabilirsiniz.
- **Comment**
Tüm sıfır değerlerini boşluk ile değiştirmek için `<comment>` etiketini kullanabilirsiniz. Değerler olmadan bir üst bilgi alt satırı eklemek istediğinizde bu kullanışıdır.

Stil etiketlerini herhangi bir sırayla da kullanabilir ve kullanılmayan etiketleri hariç tutabilirsiniz. Bu satırlar aynı sonucu verir:

```
operating expenses;<bold>;<italic>;;  
operating expenses;<italic>;<bold>
```

Kâr ve zarar raporlaması için stil şablonu örneği

```
Cost of goods sold;<bold>;RGB(225,226,226);;  
Extraordinary items after tax;<bold>;RGB(193,216,47);;<center>;<large>;  
Extraordinary items;<bold>;&lt;italic>;;<center>;<comment>  
Financial revenue & expenses;<bold>;&lt;italic>;;<center>;<comment>  
General & administrative expenses;<bold>;&lt;italic>;;<center>;<comment>  
Gross profit;<bold>;RGB(193,216,47);;<center>;<large>;  
Income before tax & extraordinary items;<bold>;RGB(193,216,47);;<large>;  
Manufacturing overhead;<bold>;&lt;italic>;;<center>;<comment>  
Net costs of goods sold;<bold>;RGB(225,226,226);;  
Net gain on sale of land;<bold>;RGB(193,216,47);;<center>;<large>;  
Net Income (Profit);<bold>;#191970;<white>;<center>;<large>;  
Net mfr overhead;<bold>;RGB(225,226,226);;  
Net sales revenues;<bold>;RGB(225,226,226);;  
Operating expenses;<bold>;&lt;italic>;;  
Operating income before taxes;<bold>;RGB(193,216,47);;<large>;  
Other general & admin expenses;<bold>;rgb(128, 191, 255);<white>;<center>;<large>;  
Revenues;<bold>;&lt;italic>;;<center>;<comment>  
total general & admin expenses;<bold>;#efefef;;  
total operating expenses;<bold>;rgb(128, 191, 255);<white>;;  
Total selling expenses;<bold>;RGB(225,226,226);;
```

Bu şablonu kullanmak için birinci boyutun, her bir satırın ilk ögesine (örneğin, *Satılan malların maliyeti*) karşılık gelen değerleri içerdği bir veri dosyası gerekir.

Örnekte düzen şablonuyla biçimlendirilmiş kâr ve zarar özet grafiği

Account Desc	France				Italy			
	Balance...	Bal LY (k)	% Var	Diff (k)	Balance...	Bal LY (k)	% Var	Diff (k)
Revenues
Gross sales revenues	33,329	29,663	0	3,666	37,495	33,371	0	4,124
Less return & allowances	346	242	0	104	389	272	0	117
Net sales revenues	32,983	29,905	0	3,078	37,106	33,643	0	3,463
Cost of goods sold	0	0	0	0	0	0	0	0
Direct materials	-6,320	-6,636	-0	316	-7,110	-7,466	-0	356
Direct labor	-6,100	-5,917	0	-183	-6,863	-6,657	0	-206
Manufacturing overhead
Indirect labor	-5,263	-5,000	0	-263	-5,921	-5,625	0	-296
Depreciation, manufacturing equip	-360	-7	49	-353	-405	-8	49	-397
Other mfr overhead	-4,000	-4,400	-0	400	-4,500	-4,950	-0	450
Net mfr overhead	-9,623	-9,407	0	-216	-10,826	-10,583	0	-243
Net costs of goods sold	-22,043	39,312	-2	-61,355	-24,798	44,226	-2	-69,024
Gross profit	10,940	-9,407	-2	20,347	12,308	-10,583	-2	22,891
Operating expenses	0	0	0	0	0	0	0	0
Selling expenses	0	0	0	0	0	0	0	0
Sales salaries	-4,200	-3,990	0	-210	-4,725	-4,489	0	-236
Warranty expenses	-730	-15	49	-715	-821	-16	49	-805

Sınırlamalar

Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

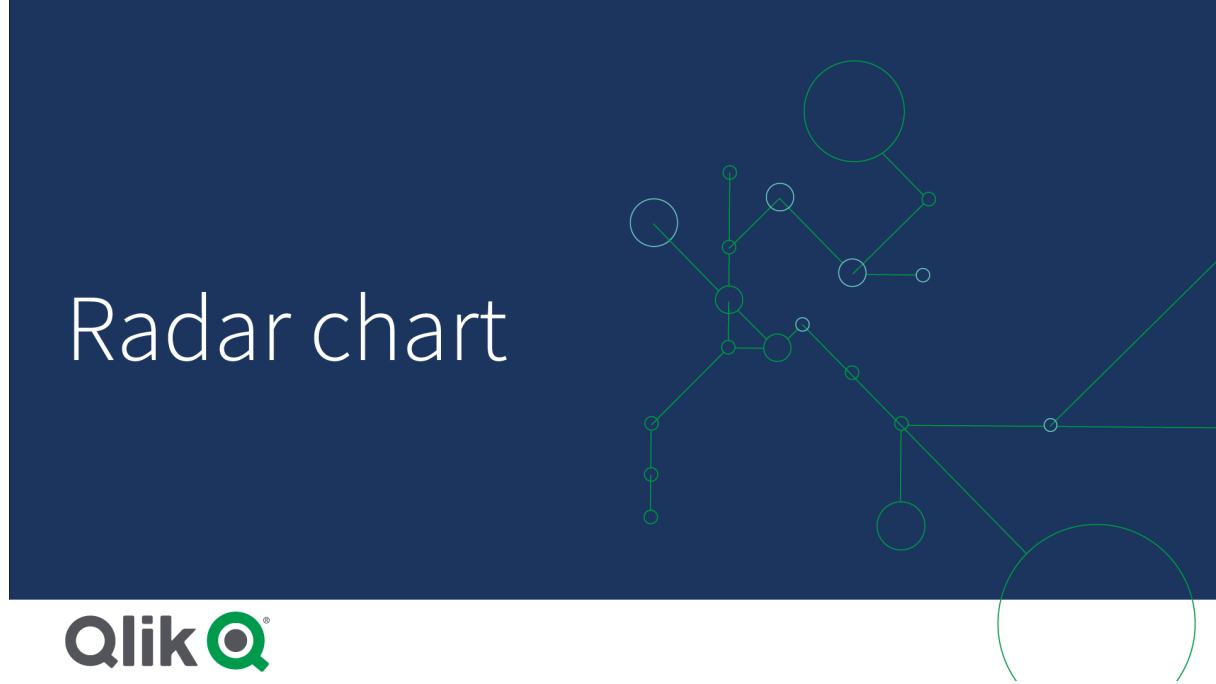
- Qlik Altyapısı ve **Kâr ve zarar pivot grafiği** arasında veri aktarımı için bir sınırlama vardır. Bu, her bir veri isteğini 10.000 öge ile sınırlar; örneğin, 1000 satır ve 10 sütun. **Kâr ve zarar özet grafiği**, sayfalandırma kullanarak daha fazla veri için otomatik isteklerde bulunabilir. **Pagination (Sayfalandırma) > Max pagination loops (Maks. sayfalandırma döngüsü)** ile ne kadar veri isteneceğini sınırlayabilirsiniz. Varsayılan değer 20.000 öge (**20k cells**) ve maksimum değer 40.000 ögedir. Ayrıca veri sınırı aşıldığında kullanıcıya gösterilen hata mesajını da değiştirebilirsiniz. Veri sınırı aşıldığında önerilen çözüm, veri aktarımını sınırlamak için verilere filtre uygulamaktır.
- **Kâr ve zarar pivot** grafiği başka bir görselleştirmeye dönüştürülemez veya başka bir görselleştirme de **Kâr ve zarar pivot** grafiğine dönüştürülemez.

Radar grafik

Radar grafiği (**Radar grafiği**), birden çok değişken üzerinden bir veya daha fazla değer grubunun grafiğini oluşturmak için radyal eksenleri kullanarak iki boyutlu bir grafik görüntüler. Radar grafikleri, performansı görselleştirmek ve belirlenmiş bir standart veya grup performansı ile karşılaştırmak için kullanılabilir. Radar grafiği, Görselleştirme paketine dahildir.

Radar grafikleri, iki boyut ve bir hesaplama gerektirir. Y eksenini, merkezden çevreye doğru gider; x eksenini ise grafiğin çevresidir. Her bir değer, grafiğin merkezinden olan mesafeyle temsil edilir ve merkezden başlayan eksenlerde görüntülenir. Grafiğin merkezi, minimum değeri ve kenar da maksimum değeri temsil eder.

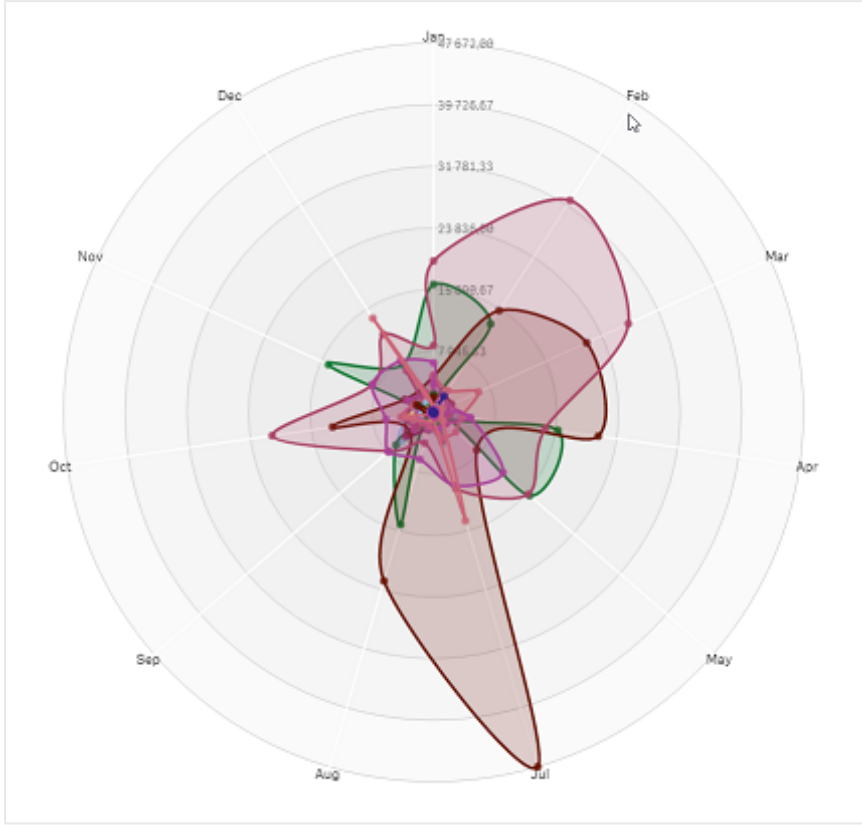
Radar grafiği, her biri kendi değerleriyle bağlanmış şekilde birden fazla seriyi gösterebilir. Veriler grafikte yalnızca bir defa bulunur. Değer eklendiğinde yalnızca grafiğin ayrıntı düzeyi artar.



Radar grafiğini anlama

Radar grafiği, bir nokta çevresinde radyal olarak düzenlenmiş eşit aralıklı segmentlerden (eksenler) oluşur. İkinci boyutun her veri değeri için tek bir segment vardır. Her bir hesaplamanın değeri, ilgili ekseninde bir düğümle gösterilir. Bir çizgi, aynı seriye ait olan değerleri bağlayarak grafiğin yıldıza benzer şeklini oluşturur.

Date.Month boyutunun her bir ayı için tek bir eksen içeren radar grafiği.



Ne zaman kullanılır?

Radar grafikleri, verileri rastgele sayıda değişkenle karşılaştırmanıza ve hesaplamanıza olanak sağlar. Bu, bir şeyin özellikleri veya performansı birçok metrikle karşılaştırıldığında faydalıdır. Örneğin: bir bilgisayar satın almadan önce farklı bilgisayarları bellek depolama alanı, işlemci ve ekran boyutu gibi birçok özellik açısından karşılaştırabilirsiniz. Radar grafiği şu durumlarda da faydalıdır:

- Kalite iyileştirmeleri ve performans ölçülürken.
- Kuruluşta ayrılan bütçe miktarı, gerçek harcama ile karşılaştırılırken.
- Benzer değerlere ve özelliklere sahip aykırı değerler, yaygınlık ve veri kümeleri belirlenirken.
- Bir atletin güçlü ve zayıf yönlerinin grafiği oluşturulurken.
- Küçük ve orta ölçekli, çok değişkenli veri kümelerinin sonuçları karşılaştırılırken.

Radar grafiği oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada radar grafiği oluşturabilirsiniz.

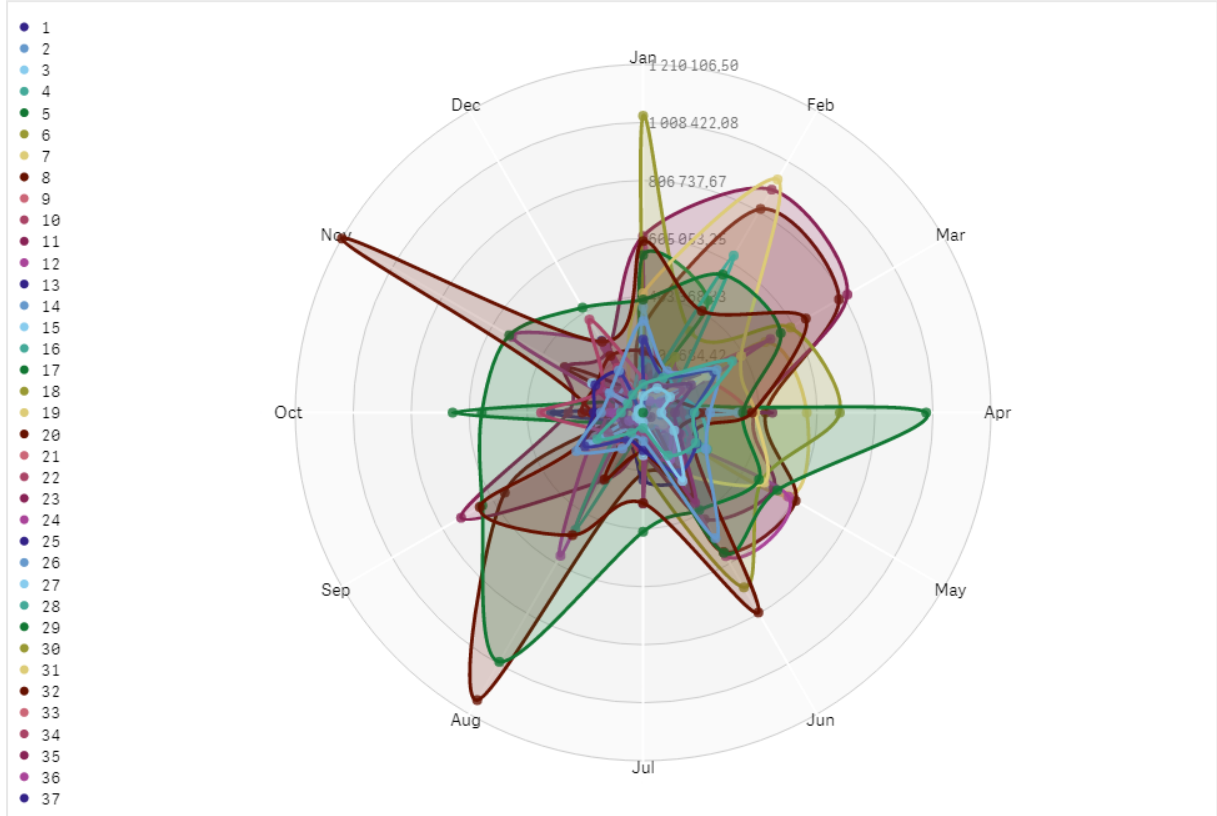
Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde **Özel nesnelere >Visualization bundle** öğesini açın ve bir **Radar grafiği** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. En üstteki **Boyut ekle** düğmesine tıklayın ve hesaplanacak birinci boyut kategorisini (x eksenini) seçin.

- İkinci boyutu (y eksenini) seçmek için ikinci **Boyut ekle** düğmesine tıklayın.
- Grafiğin hesaplamasını seçmek için **Hesaplama ekle** düğmesine tıklayın.

Boyutlar ve hesaplama seçildikten sonra grafik alanında radar grafiği otomatik olarak (renkli) görüntülenir.

İki boyut ve bir hesaplama içeren radar grafiği.



Grafiğin görünüşünü değiştirme

Bir veya daha fazla özellik radar grafiğinizi özelleştirebilirsiniz.

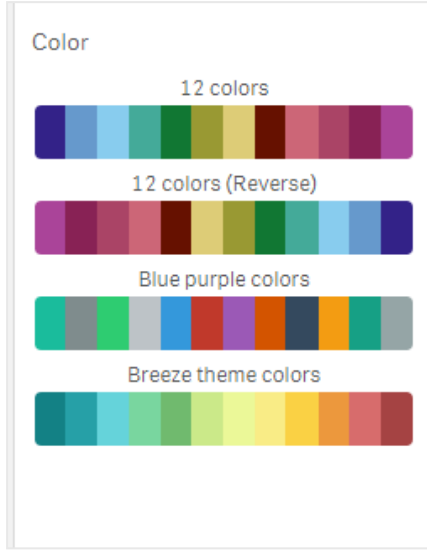
Renk düzenini değiştirme

Önceden tanımlanmış dört seçenek arasından seçim yaparak grafiğinizin renk düzenini değiştirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

- Özellikler panelinde **Görünüş > Tasarım** seçeneklerine tıklayın.

2. **Renk** bölümünden bir renk düzeni seçin.



Vuruş türünü değiştirme

Özellikler panelindeki **Görünüş > Tasarım > Vuruş türü** bölümünde her bir düğümü bağlayan şekil çizgisini de özelleştirebilirsiniz. Menüden şekli seçin.

Göstereyi açma/kapatma

Gösterge, grafikteki her bir düğümü ilişkin kısa bir metin açıklaması sağlar. Gösterge, metni gösterecek şekilde genişletilir ve grafik, göstereyi alacak şekilde daraltılır. Göstereyi açmak/kapatmak için özellikler panelindeki **Görünüş > Tasarım > Gösterge** bölümünde kaydırma düğmesini hareket ettirin.

Boyutları sınırlama

Boyut değerleriniz üzerinde sınırlar ayarlayabilirsiniz. Sınırlamaları ve koşulları değiştirmek için özellikler panelinde **Veri > Boyutlar** bölümüne gidin. Boyuta tıklayın ve **Sınırlama** bölümünde menüden bir sınırlama seçin.

Başlıkları açma/kapatma

Bu seçenek, radar grafiğinin adını gizleyebilir. Adı açmak/kapatmak için özellikler panelinde **Görünüş > Genel** seçeneğine tıklayın. **Başlıkları göster** kaydırma düğmesini hareket ettirin.

Sayı biçimlendirme

Hesaplamalar ve boyutlar için varsayılan **Sayı biçimlendirmesi** ayarı **Otomatik** şeklindedir. Bu ayarı **Sayı** olarak değiştirebilir ve sonra bir sayı biçimi seçebilirsiniz.

Sınırlamalar

Radar grafikleri aşağıdaki sınırlamalara sahiptir:

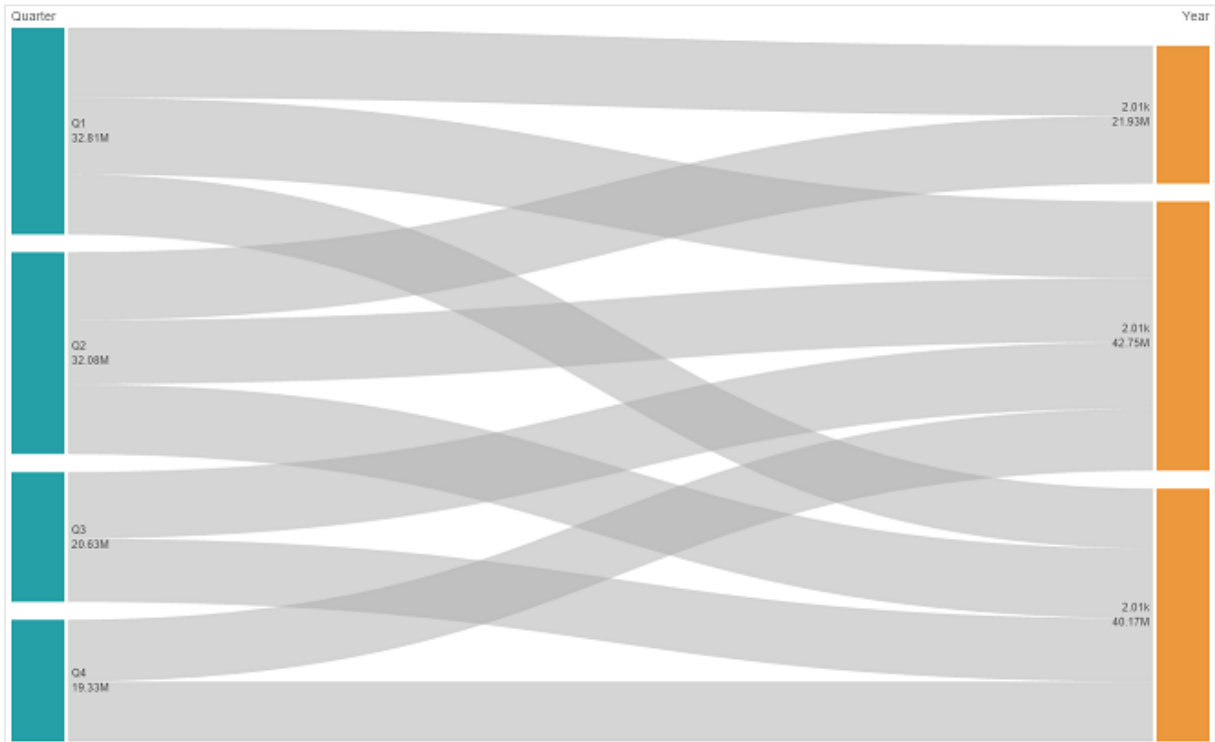
- Radar grafikler boyut başına yalnızca 100 benzersiz değeri işleyebilir.
- Dışa aktarılan radar grafikler grafik göstergesini içermez.
- Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

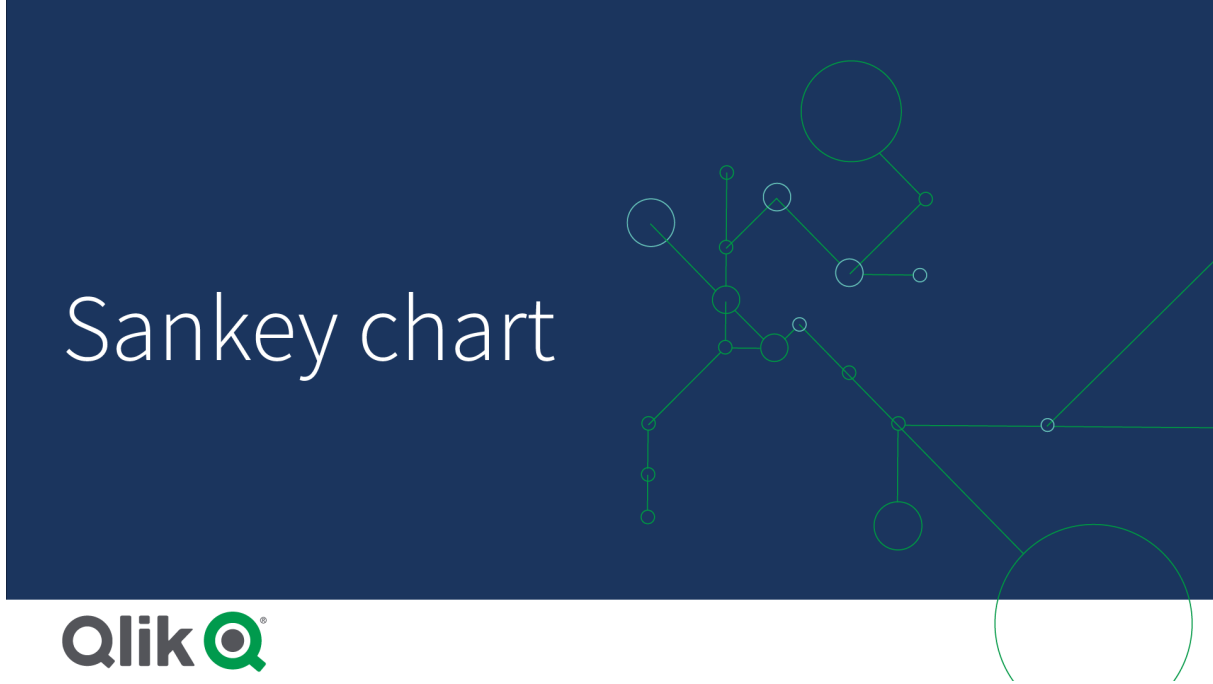
Sankey grafiği

Sankey grafiği (**Sankey grafiği**), düzenlediğiniz sayfaya akış grafiğinin belirli bir türünü eklemenize olanak sağlar. Grafik, tanımlı sistem sınırları içinde başlıca aktarımları veya akışları görsel olarak vurgular. Grafik oklarının genişliği, akış miktarıyla orantılı olarak gösterilir. Sankey grafiği, Görselleştirme paketine dahildir.

- Minimum iki boyut ve bir hesaplama gereklidir. En fazla beş boyut ve sadece bir hesaplama kullanabilirsiniz.
- Boyutların, şemanın her iki tarafında eşit boyutta olması gerekmez.
- Boyut değerlerini, grafikteki akışların rengini belirlemek için kullanabilirsiniz.
- Bağlantı renkleri, kaynak veya hedef bağlayıcıyı temel alabilir.

Kaynak boyut (Çeyrek) ve hedef boyut (Yıl) içeren bir grafik.





Ne zaman kullanılır?

Sankey grafiği, genel akışa yönelik en önemli katkıları konumlandırmak istediğinizde kullanışlıdır. Bu grafik, sistem sınırları kümesi içinde korunan belirli miktarları göstermek istediğinizde de faydalıdır.

Sankey grafiği şeması oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada sankey grafiği oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

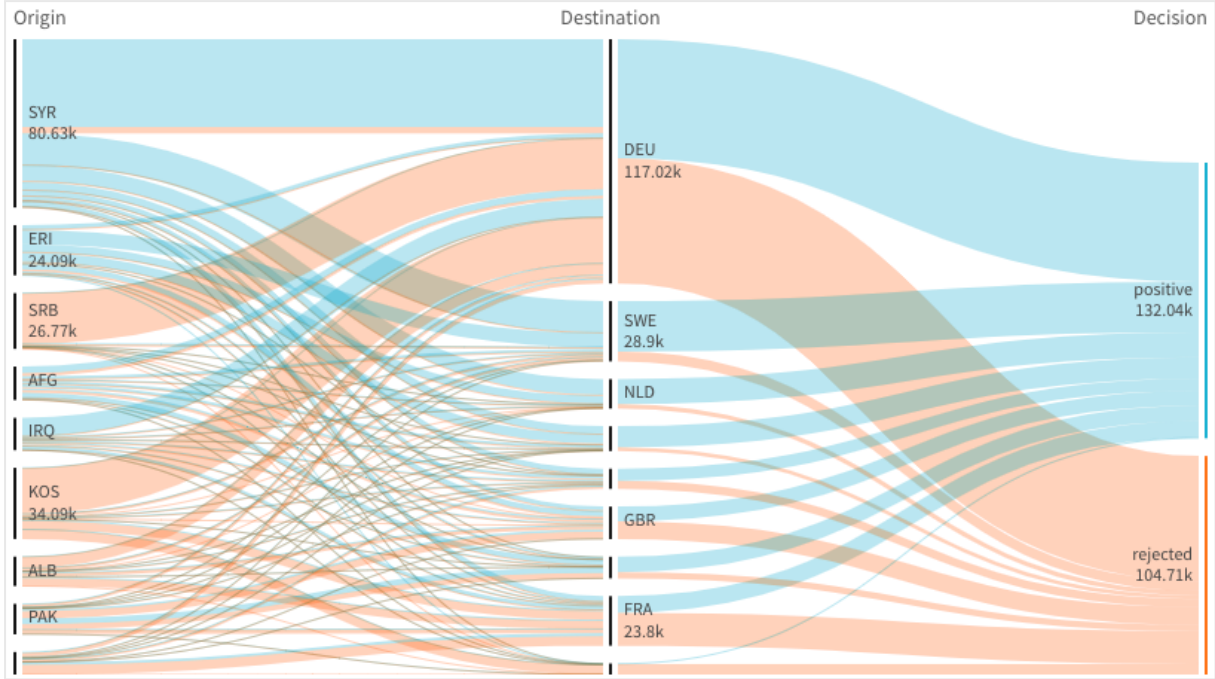
1. Varlıklar panelinde **Özel nesnelere > Visualization bundle** öğesini açın ve bir **Sankey grafiği** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. Üstteki **Boyut ekle** düğmesine tıklayın ve grafik akışı için kaynak boyutu (solda görüntülenir) seçin.
3. İkinci **Boyut ekle** düğmesine tıklayarak grafik akışı için hedef boyutu (sağda görüntülenir) seçin.
4. Grafiğin hesaplamasını seçmek için **Hesaplama ekle** düğmesine tıklayın.

Boyutlar ve hesaplama seçildikten sonra grafik alanında sankey grafiği şeması otomatik olarak (renkli) görüntülenir.

İlave boyutlar ekleme

Özellikler panelindeki **Veri > Boyutlar** bölümünden grafiğinize en fazla beş boyut ekleyebilirsiniz. Grafik, eklenen boyutları yansıtacak şekilde güncellenir. Boyutlar, ilk girilen boyut her zaman kaynak boyut olacak şekilde soldan sağa görüntülenir. Hedef boyut her zaman sağda görüntülenir. Daha fazla boyut eklediğinizde bu boyutlar girdikleri sırayla sağ tarafa eklenir.

Üç boyut içeren bir grafik: kaynak boyut (Origin), hedef boyut (Decision) ve bir ek (Destination).



Sıralama

Sankey grafiği öğeleri otomatik olarak en büyük akıştan en küçük akışa doğru sıralanır. Özellik bölümünde sıralama düzenini değiştirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellik panelinde **Görünüş** bölümünde **Sıralama** seçeneğine tıklayın.
2. **Sıralama** seçeneğini **Otomatik** ayarından **Özel** ayarına getirin.
3. **Sayısal olarak sırala** seçeneğini açıp kapatabilirsiniz:
 - Açık: Sayısal olarak **Artan** veya **Azalan** düzende sıralar.
 - Kapalı: Boyutlarınızı ve hesaplamalarınızı istediğiniz sıralamaya sürükleyin.

Grafiğin görünüşünü değiştirme

Bir veya daha fazla özellik ile grafiğinizi özelleştirebilirsiniz. Grafiğiniz otomatik olarak güncellenir.

Bağlantı renkleri

Grafik bağlantılarının renkleri, kaynak veya hedef bağlayıcıları temel alır. Grafik bağlantılarına kaynak veya hedef bağlayıcı rengini uygulamak için ='*SOURCE*'ya da ='*TARGET*' dizesini kullanın. Bir renk kodu dizesi girerek de ayrı bir renk seçebilirsiniz. Renk geçerli bir CSS rengi olmalıdır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelinde **Görünüş** bölümünde **Sunum** seçeneğine tıklayın.
2. Bağlantı rengi bölümüne uygun dizeyi girin.
3. Enter tuşuna basın, böylece grafik güncellenir.

Ayrıca ifade düzenleyicisinde (*fx*) bir ifade kullanarak bağlantı renklerini değiştirebilirsiniz. Temsil ettiği boyut değerlerinin Marj yüzdesine göre yoğunluğu olan bir bağlantı da renklendirilebilir.

Örnek:

Marj yüzdesinin 0-1 arasında bir değer olduğu `=rgb(round(Avg ([Margin %])*255), 100, 100)` dizesini girerseniz bağlantı grafikte kırmızı olarak görüntülenir.

Bağlantı opaklığı

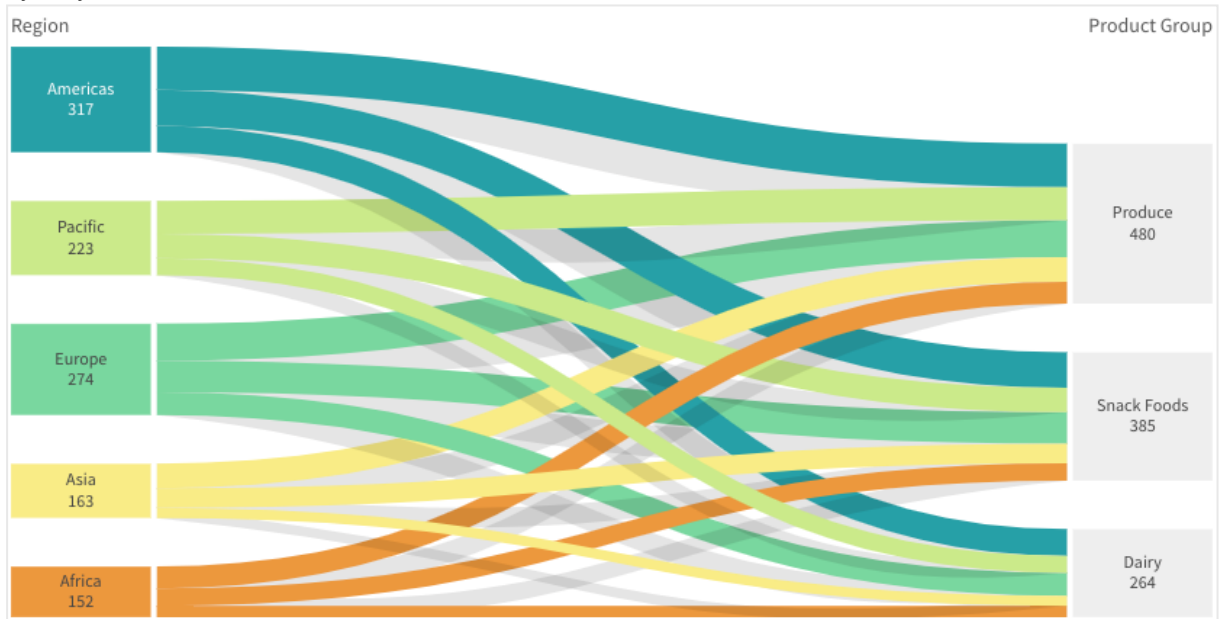
Özellikler panelindeki **Görünüş > Bağlantı opaklığı** bölümünden bağlantı opaklığı kaydırma düğmesini hareket ettirerek bağlantı opaklığını ayarlayabilirsiniz. Ayrıca opaklık 1 (en sağ) olarak ayarlandığında gölge uygulanır ve bağlantılara tek tek daha belirgin bir görünüm kazandırılır.

Düğüm renkleri

Her bir boyut değerinin düğüm renklerini değiştirebilirsiniz. Renk geçerli bir CSS rengi olmalıdır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelindeki **Veri > Boyutlar** bölümünde ilgili boyutu seçin.
2. Düğüm rengi bölümüne renk kodu dizesini girin ve Enter tuşuna basın. Grafik güncellenir. Örneğin: Deniz mavisi rengini (#00ffff) kullanmak için renk kodu dizesini = '#00ffff' olarak ayarlayın. Ayrıca ifade düzenleyicisinde (*fx*) bir ifade kullanarak da düğüm renklerini ayarlayabilirsiniz.



Düğüm doldurma ve genişliği

Hem düğümler arasındaki dikey mesafeyi ("düğüm doldurma") hem de grafik düğümlerinin yatay genişliğini ("düğüm genişliği") ayarlayabilirsiniz:

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelinde **Görünüş** bölümünde **Sunum** seçeneğine tıklayın.
2. Düğüm ayarlarını yapmak için düğüm doldurmanın kaydırma düğmesini ve/veya Düğüm genişliği kaydırıcılarını hareket ettirin.

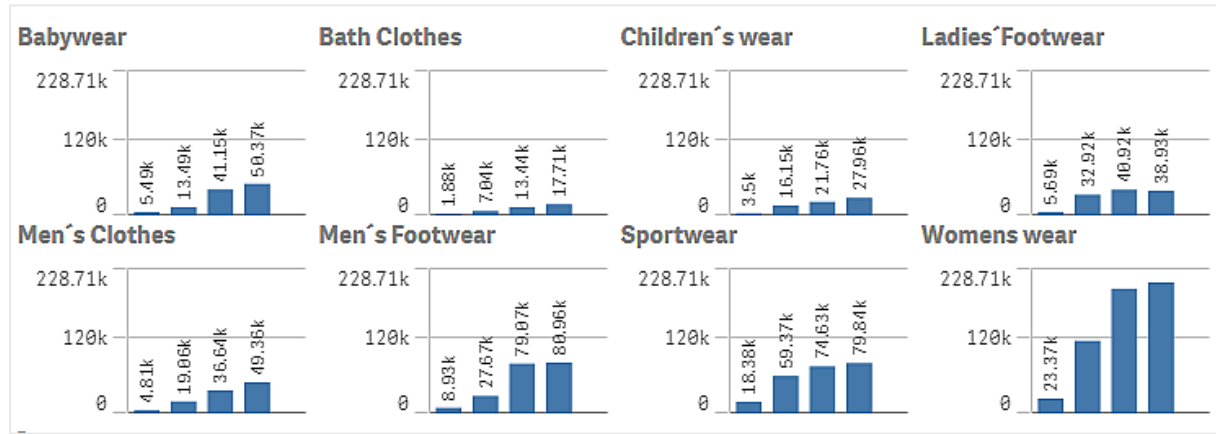
Sınırlamalar

Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

Trellis container/Kafes türü kapsayıcı

Bir ana görselleştirmeye dayalı olarak kafes grafiği göstermek için Trellis container/Kafes türü kapsayıcı kullanabilirsiniz. Kafes grafiği, farklı boyut değerleri için aynı grafiğin kılavuz çizgisini gösterir. Farklı veri gruplarına yönelik metrikleri karşılaştırmak için kafes grafiğini kullanabilirsiniz. Trellis container/Kafes türü kapsayıcı, Görselleştirme paketine dahildir.

Farklı ürün kategorileri için gösterilen, satış verilerinin sütun grafiğine dayalı kafes grafiği



Kafes grafiği oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada kafes grafiği oluşturabilirsiniz. Farklı boyut değerleri için yinelemek istediğiniz grafik bir ana görselleştirme olmalıdır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Farklı boyut değerleri için yinelemek istediğiniz grafiği oluşturun ve ana görselleştirme olarak kaydedin.
2. Varlıklar panelinde, **Özel nesnelere > Visualization bundle** öğesini açın ve bir **Trellis container** nesnesini sayfaya sürükleyin.
3. Özellikler panelinde **Appearance > Trellis options > Base visualization** bölümünde hangi ana görselleştirmenin gösterileceğini seçin.
4. **Data > Dimensions** bölümünde birinci kılavuz çizgi boyutu olarak kullanmak istediğiniz boyutu seçin.

5. İsteğe bağlı olarak, her bir ekseninde bir boyut ile kılavuz çizgi oluşturmak için ikinci bir kılavuz çizgi boyutu ekleyin.

Şimdi her biri seçtiğiniz kılavuz çizgi boyutlarına dayalı olan bir grafik kılavuzunu göreceksiniz.

Sorun giderme

Grafik kılavuzunu görmüyorum ve şu mesajı alıyorum: **Too many dimension values!**

Olası neden:

Kılavuzda izin verilen maksimum grafik sayısından daha fazla boyut değeri var.

Önerilen eylem

Appearance > Trellis options > Maximum number of charts bölümünde izin verilen grafik sayısını artırabilirsiniz.

Grafiğin görünüşünü değiştirme

Bir veya daha fazla özellikle grafiğinizi özelleştirebilirsiniz.

Sütun sayısını ayarlama

Appearance > Trellis options > Number of columns ile grafik kılavuzunda sütun sayısını ayarlayabilirsiniz.

Grafiklerin y eksenini aralığını ayarlama

Appearance > Trellis options > Auto range ile kafes grafiğinde grafikler için gösterilecek y eksenini aralığını seçebilirsiniz.

- **On**, tüm grafikler için aynı aralığı gösterecektir. Farklı grafikler arasında değerleri karşılaştırmak istiyorsanız bu en iyi seçenektir.
- **Kapalı** seçeneği, her bir grafik için optimize edilmiş bir aralığı gösterir.

Kenarlık göster

Appearance > Trellis options > Border ile kafes grafiği için bir kenarlık gösterebilirsiniz. Genişliği, rengi ve stili ayarlayabilirsiniz. Özel bir kenarlık da tanımlanabilir.

Kaydırma modu

Appearance > Trellis options > Slide mode seçeneğini **On** olarak ayarlayarak bir kılavuz yerine kaydırma modunda grafikleri görüntüleyebilirsiniz. Kaydırma modunda aynı anda bir grafik görüntüleyebilirsiniz. Grafikler arasında kaydırma yapabilirsiniz.

Ana görselleştirmeyi oluşturmak için en iyi uygulamalar

Kafes grafiğinde düzgün çalışacak bir ana görselleştirme oluşturmaya yönelik bazı ipuçları şunlardır:

- Ana görselleştirmede başlığı gösterin. Kafes grafiğinde başlık, her bir grafiğin kılavuz çizgi boyut değeriyle değiştirilir.
- İfadeleri kullanıyorsanız: set ifadesini gizlemek için bir etiket oluşturun.
- Birleşik grafik kullanıyorsanız: yalnızca bir eksen kullanın ve y ekseninin minimum ve maksimum değerini ayarlayın.
- Kutu çizimi kullanıyorsanız: y ekseninin minimum ve maksimum değerini ayarlayın.

- Dağılım grafiği kullanıyorsanız: x eksenini ayarlayın.
- Harita kullanıyorsanız: gelişmiş modunu kullanın ve katman rengini ve başlığını ayarlayın.

Gelişmiş modunu kullanma

Set analizinin ve boyut değerlerinin ana görselleştirmede nereye ekleneceğini belirtmek için gelişmiş modunu kullanabilirsiniz. **Appearance > Trellis options > Advanced mode** seçeneğini **On** olarak ayarlayarak bunu etkinleştirin.

Ana görselleştirmedeki formüllerde aşağıdaki yer tutucuları kullanabilirsiniz. Bunlar, kafes grafiğinde karşılık gelen değerlerle değiştirilir:

Kafes grafiğindeki gelişmiş modu değeri değişimleri

Yer tutucu	Yerine gelen değer
\$(vDim)	Dimension Name
\$(vDimValue)	Dimension Value
\$(vDimSet)	,[Dimension Name]='{Dimension Value}'
\$(vDimSetFull)	{<[Dimension Name]='{Dimension Value}'>}

Sınırlamalar

Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

Desteklenmeyen görselleştirmeler

Kafes grafiğinde aşağıdaki görselleştirmeleri kullanamazsınız:

- Filtre bölmesi
- Histogram

Ana görselleştirmelerin eklenmiş olduğu Çoklu KPI görselleştirmeleri

Eklenmiş ana görselleştirme içeren Çoklu KPI grafiği kullanılamaz.

Boyuta göre seçme

Kafes grafiğinde kılavuz boyutu olarak kullanılan boyutta bir seçim yaparsanız seçim kafes grafiğinde yansıtılmaz.

Örnek:

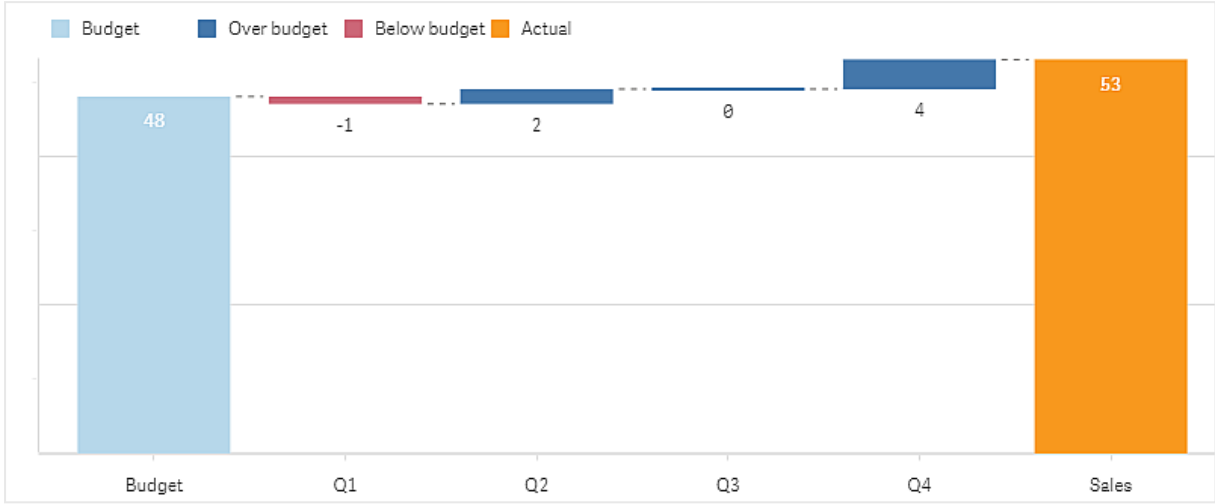
Ülkeleri içeren bir filtre bölmeniz ve birinci kılavuz boyutu olarak ülkeyi içeren bir kafes grafiğiniz var. Filtre bölmesinde bir ülke seçtiğinizde kafes grafiği yine her bir ülke için grafik göstermeye devam eder ve seçimi yoksayar.

Varyans şelale grafiği

Bir boyutun farklı değerleri üzerinden iki hesaplama arasındaki farkı göstermek için fark şelalesi grafiğini (**Fark şelalesi**) kullanabilirsiniz. Fark şelalesi grafiği, Görselleştirme paketine dahildir.

İki hesaplama, başlangıç değeri ve bitiş değeri ve bir köprü boyutu kullanmanız gerekir.

Mali çeyrek dönemlerdeki harcamaları gösteren varyans şelale grafiği



Fark şelalesi grafiği oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada fark şelalesi grafiği oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlıklar panelinde, **Özel nesnelere > Visualization bundle** öğesini açın ve bir **Variance waterfall** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut ekle** düğmesine tıklayın ve köprü boyutunu seçin.
3. Başlangıç değeri olarak kullanmak üzere hesaplamayı seçmek için ilk **Hesaplama ekle** düğmesine tıklayın.
4. Bitiş değeri olarak kullanmak üzere hesaplamayı seçmek için ikinci **Hesaplama ekle** düğmesine tıklayın.

Fark şelalesi grafiği şimdi başlangıç değeri hesaplaması için tek bir çubuk ve bitiş değeri hesaplaması için tek bir çubuk ile birlikte görüntülenir. Hesaplama çubukları arasında, köprü boyutunun her bir değeri için farkı görürsünüz.

Grafiğin görünüşünü değiştirme

Grafiğin görünümünü özelleştirebilirsiniz.

Etiketler

Görünüm > Sunum > Değer etiketleri seçeneğini **Kapalı** değerine ayarlayarak değer etiketlerini kapatabilirsiniz.

Gösterge

Görünüm > Sunum > Etiketler seçeneğini **Özel** değerine ayarlayarak gösterge etiketlerini özelleştirebilirsiniz. Aşağıdaki gösterge etiketleri için özel bir metin ayarlayabilirsiniz:

- Başlangıç değeri (**Başlangıç değeri**)
- Bitiş değeri (**Bitiş değeri**)

- Pozitif fark (**Pozitif etiketi**)
- Negatif fark (**Negatif etiketi**)

Ayrıca **Görünüm > Renkler ve gösterge > Göstergeyi göster** seçeneğini **Kapalı** değerine ayarlayarak göstergelyi gizleyebilir veya **Görünüm > Renkler ve gösterge > Gösterge konumu** seçeneği ile göstergenin konumunu değiştirebilirsiniz.

Varyans şelale grafiği örneği

Bu basit örnekte, bütçeye karşılaştırıldığında üç aylık satış rakamlarının satışlara nasıl katkıda bulunduğunu göstereceğiz.

Veri kümesi

Kullandığımız veri kümesi, her üç ay için satış rakamlarını ve bütçeli satışları içerir. Bunu bir metin dosyasına yapıştırıp Qlik Sense'e yükleyebilirsiniz.

```
quarter, Sales, Budget Q1,9,10 Q2,14,12 Q3,12,12 Q4,18,14
```

Görselleştirme

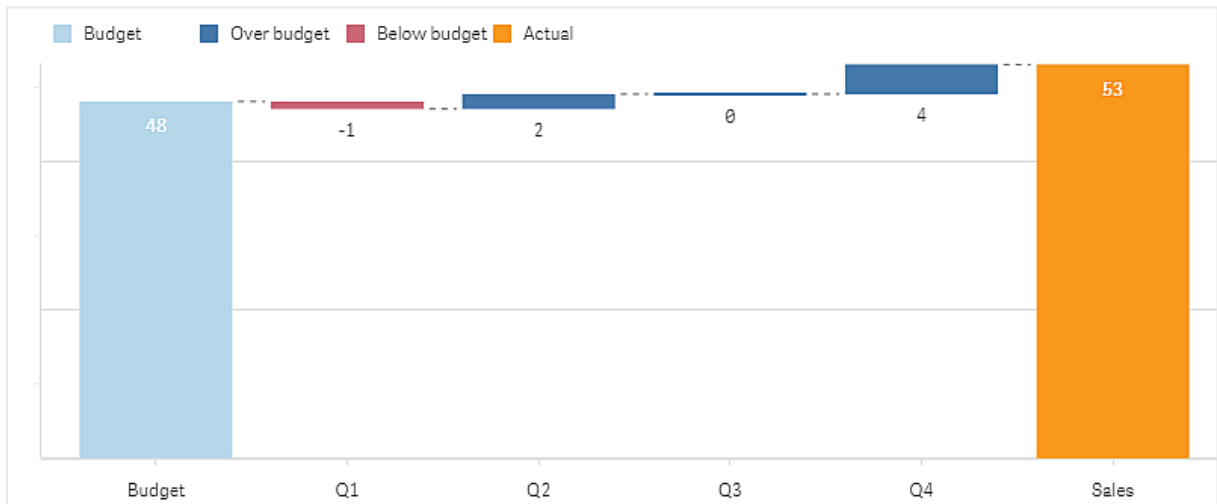
Şimdi fark şelalesi grafiği oluşturabilirsiniz.

- "Quarter" ögesini boyut olarak ekleyin.
- İlk hesaplama olarak $\text{sum}(\text{Budget})$ ögesini ekleyin.
- İkinci hesaplama olarak $\text{sum}(\text{Sales})$ ögesini ekleyin.

Fark şelalesi grafiği oluşturulur. Örnekteki etiketler ve renklerde ayarlama yaptık.

Q1'de bütçenin altında satış olduğunu ancak yılın bütçe üzerinde satışlarla bittiğini ve en büyük katkının Q4'te olduğunu açıkça görebilirsiniz.

Mali çeyrek dönemlerdeki harcamaları gösteren varyans şelale grafiği



Sınırlamalar

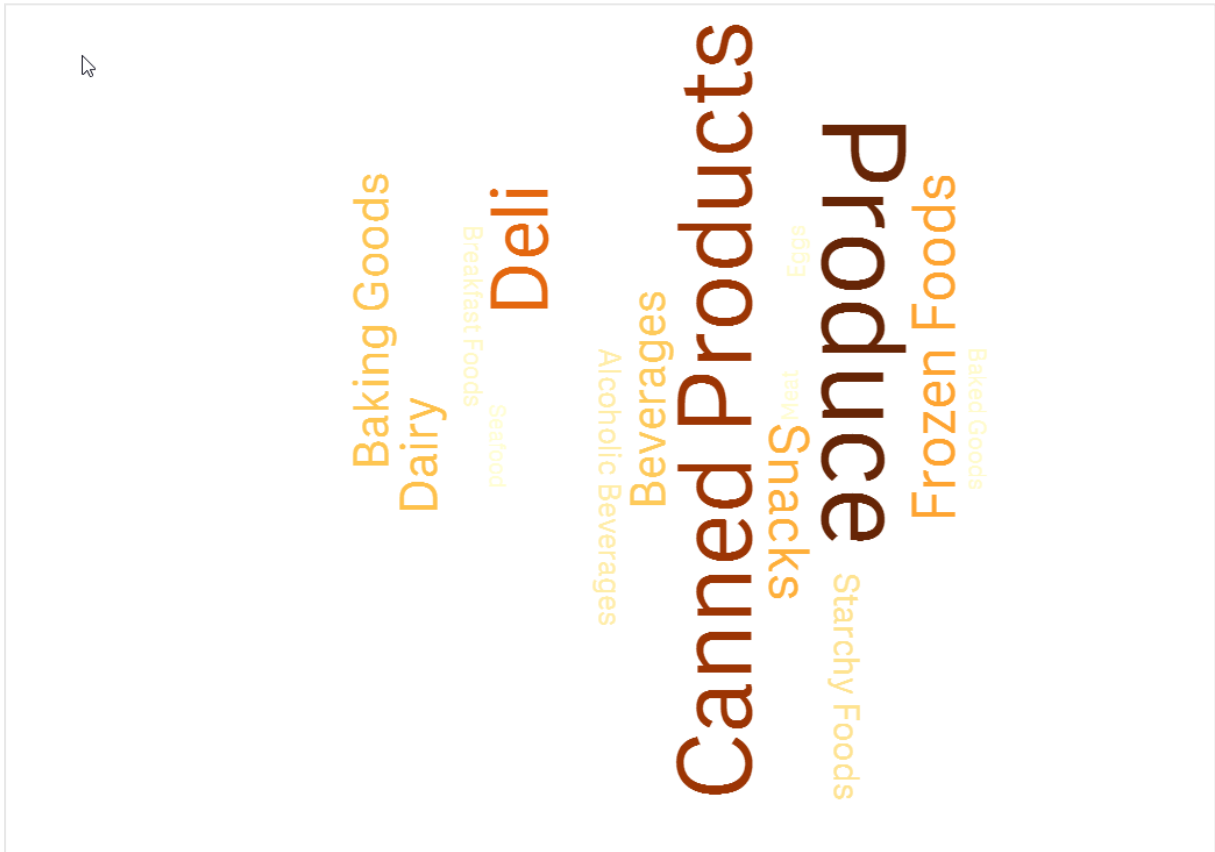
Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

- Trellis container'da fark şelalesi grafiği kullanılamaz.
- Boyut fark çubukları için doğru sayı biçimini almak istiyorsanız her iki hesaplama için aynı sayı biçimini kullanmanız gerekir.

Kelime bulutu grafiği

Kelime bulutu grafiği (**Kelime bulutu grafiği**), metin verilerini görselleştirmenize olanak sağlar. Metin değerlerinin boyutları, hesaplama değerine göre görüntülenir. Hesaplama, hesaplamak istediğiniz herhangi bir şey olabilir; örneğin, önem veya bağlama göre, alfabetik olarak, kullanılma sayısı. Grafiğinizi farklı şekiller, yazı tipleri, düzenler ve renk düzenleriyle özelleştirebilirsiniz. Görselleştirme paketine dahildir.

Gıda ürünlerinin farklı boyutlarda ve renklerde görüntülediği bir kelime bulutu grafiği.



Gereklilikler

Kelime bulutu grafiklerinin tek bir boyutu ve bir hesaplaması olmalıdır.

Ne zaman kullanılır?

Kelime bulutu grafiği, bir değer bir hesaplama karşı önemini görselleştirmenize ve belirlemenize olanak sağlar. Değer, hesaplama karşı ne kadar önemliyse, bulutta o kadar büyük görüntülenir.

Kelime bulutu grafiği oluşturma

Düzenlediğiniz sayfada kelime bulutu oluşturabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Varlık panelinde **Özel nesnelere > Visualization bundle** bölümünü açın ve bir **Kelime bulutu grafiği** nesnesini sayfaya sürükleyin.
2. **Boyut ekle** düğmesine tıklayın ve boyutu seçin.
3. Grafiğin hesaplamasını seçmek için **Hesaplama ekle** düğmesine tıklayın.

Bir boyut ve hesaplama seçildikten sonra kelime bulutu grafiği otomatik görüntülenir.

Kelime bulutunun görünüşünü değiştirme

Bir veya daha fazla özellik ile kelime bulutunuzu özelleştirebilirsiniz.

Yönlendirmeyi değiştirme

Özellikler panelindeki **Görünüş > Tasarım > Yönlendirmeler** seçeneğiyle yönlendirme sayısını ayarlayabilirsiniz. 1 ile 10 arasında bir tamsayı ayarlayabilirsiniz.

- 1 değeri, tüm kelimeleri aynı yönde görüntüler; bu yönler **Görünüş > Tasarım > Başlangıç açısı** seçeneğiyle ayarlanır.
- 2 değeri, kelimeleri iki yönde görüntüler; bu yönler, **Görünüş > Tasarım > Başlangıç açısı** ve **Görünüş > Tasarım > Bitiş açısı** seçeneğiyle ayarlanır.
- 3-10 değeri, **Görünüş > Tasarım > Başlangıç açısı** ve **Görünüş > Tasarım > Bitiş açısı** arasında aynı sayıda yönlendirme olacak şekilde kelimeleri görüntüler.

Örnek:



Gıda ürünlerinin farklı yönlerde görüntülediği bir kelime bulutu grafiği.

Başlangıç ve bitiş açılarını ayarlama

Özellikler panelinde **Görünüş > Tasarım > Başlangıç açısı** bölümünde başlangıç noktasını (açı) ve **Görünüş > Tasarım > Bitiş açısı** bölümünde de kelime bulutunun bitiş noktası parametresini ayarlayabilirsiniz. Açıların pozitif veya negatif sayıları olabilir.

Yazı tipi boyutunu değiştirme

Özellikler panelinde **Görünüş > Tasarım > Yazı tipi min boyutu** bölümünde minimum kelime yazı tipi boyutlarını ve **Görünüş > Tasarım > Yazı tipi maks boyutu** bölümünde de maksimum kelime yazı tipi boyutlarını ayarlayabilirsiniz.

Büyük bir yazı tipi boyutu ayarlarsanız sığmadığı için büyük kelimeler grafikte görüntülenmeyebilir.

Ölçeği değiştirme

Kelime bulutu grafiği ölçeği, doğrusal veya logaritmik ölçekte olabilir. Özellikler panelindeki **Görünüş > Tasarım > Ölçek** bölümünde **Doğrusal** veya **Logaritmik** ölçeğini seçin. Logaritmik ölçek için yalnızca pozitif değerler kullanılabilir. Sıfır veya negatif değerler herhangi bir şey döndürmez.

Özel aralıkları ayarlama

Bir renk aralığı da belirtebilir veya önceden tanımlanmış bir renk düzeninden seçim yapabilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelinde **Görünüş > Tasarım** seçeneklerine tıklayın.
2. **Renk aralığını etkinleştir** seçeneğinin Açık (varsayılan) olarak ayarlandığından emin olun.
3. **Başlangıç**'in yanındaki renk paletine tıklayın ve bir renk seçin.
4. **Bitiş**'in yanındaki renk paletine tıklayın ve bir renk seçin.

Renk paletinde şövale sembolüne tıklayıp bir renk seçerek kendi renk aralığınızı ayarlayabilirsiniz. Ayrıca şövale simgesinin yanındaki alana bir renk kodu dizesi de girebilirsiniz. Renkler geçerli CSS renkleri olmalıdır.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelinde **Görünüş > Tasarım** seçeneklerine tıklayın.
2. Seçeneği kapatmak için **Özel aralığı etkinleştir** kaydırma düğmesini sola getirin.
3. **Ölçek rengi** bölümünden bir renk düzeni seçin.



Gıda ürünlerinin farklı boyutlarda ve renklerde görüntülediği bir kelime bulutu grafiği.

Sayıları biçimlendirme

Hesaplama değeri biçimlendirilebilir. Aynı değere farklı biçimlendirme uygulanabilir; örneğin, para, tarih, süre. Grafik, değiştirilen sayı türünü yansıtacak şekilde güncellenir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelinde **Veri > Hesaplamalar** seçeneklerine ve bir hesaplama tıklayın.
2. **Sayı biçimlendirme** menüsünden uygun sayı biçimlendirmesini seçin.
3. Panel alanlarına ayrıntıları girin. Grafik yapılandırılırken Otomatik dışında bir seçenek belirlendiğinde bunlar görüntülenir.

Sınırlamalar

Genel sınırlamalar hakkında bilgi için bkz. *Sınırlamalar (page 458)*.

- Kelime bulutu grafiği, giriş başına maksimum 100 sözcüğü işleyebilir.
- Grafikten daha çok alan kaplayan kelimeler görüntülenmez. Daha çok değer görüntülemek için yazı tipi boyutunu ayarlayabilirsiniz ancak uzun metin değerleri olan alanlar kullanmanız önerilmez.
- Kelime bulutu grafikleri, Qlik NPrinting raporlarında kullanılamaz.

3.7 Görselleştirmeler oluşturma ve görselleştirmeleri düzenleme

Görselleştirmeleri, önceden tanımlanmış grafiklerden, alanlardan veya özel nesnelere oluşturursunuz. Sayfanıza eklendikten sonra görselleştirmelerinizi düzenleyebilir ve iyileştirebilirsiniz.

Görselleştirme tasarımınız, alanlarınızdaki verilerle yönlendirilir, hesaplamalar ve boyutlar aracılığıyla ilişkilendirmeleri ve korelasyonları keşfetmeye yönelik sınırsız potansiyel sunar.

Buradan kullanmaya başlayın: *Görselleştirmeler oluşturma (page 520)*

Insight Advisor, aramalarınıza ve seçimlerinize göre uyarlanmış görselleştirmeler oluşturmanıza, hatta seçip sayfaya sürüklediğiniz alanlara göre görselleştirmeler önermenize yardımcı olabilir.

- Insight Advisor arama tabanlı analizini kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Insight Advisor ile görselleştirmeler oluşturma (page 524)*.
- İlgili alanlarına dayalı Insight Advisor grafik önerilerini kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Insight Advisor grafik önerilerini kullanarak görselleştirme oluşturma (page 543)*.

Bir görselleştirme oluşturduktan sonra, görselleştirme kullanıcılara bilgiyi iletme şeklini iyileştirmek için ayarlamalar yapmak isteyebilirsiniz. Örneğin, kullanılan verileri değiştirebilir veya görselleştirme görünümünü ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi derinliği için daha fazla boyut veya hesaplama ekleyebilir ya da her şeyin daha net olması için bazılarını kaldırabilirsiniz. Görselleştirmelerinizi düzenleme hakkında daha fazla bilgiyi buradan edinebilirsiniz: *Görselleştirmeleri düzenleme (page 521)*

Tasarım ilkelerine bağlılık ve bilgilerin açık bir şekilde iletilmesi, veri keşfini devreye sokan ve teşvik eden uygulamaların oluşturulmasında temel unsurdur. Tüm beceri seviyeleri, görselleştirmeleri tasarlamak için en iyi uygulamaları inceleme olanağından yararlanır. Bkz. *Görselleştirmeleri tasarlamada en iyi uygulamalar (page 522)*

Görselleştirmeler oluşturma

Seçilen görselleştirme türünü varlık panelinden sayfaya sürükleyip özellikler ayarlarını yapılandırarak görselleştirmeler oluşturursunuz. Belirli görselleştirme türlerini oluşturmayla ilgili yönergeler için *Görselleştirmeler (page 134)* bölümünde o görselleştirme türüne bakın.

Aşağıdakileri yapın:

1. Görselleştirmeyi varlık panelinden sayfaya sürükleyin veya görselleştirmeye çift tıklayın.
2. Görselleştirmeye boyut ve hesaplama ekleyin.
Görselleştirmedeki düğmeleri kullanarak boyutlar ve hesaplamalar ekleyebilirsiniz. Veya varlık panelinin **Alanlar** sekmesinden bir alanı sürükleyebilir ve sonra bunu bir boyut veya hesaplama olarak kullanabilirsiniz. Gerekli boyut ve hesaplama sayısı, seçtiğiniz görselleştirmeye bağlıdır.
3. Sunuyu sıralayarak, renklendirerek veya etiketleyerek ayarlayın.
Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmenin görünümünü değiştirme (page 562)*.



Görselleştirmeleri kopyalayarak da bir görselleştirme ekleyebilirsiniz. Başka bir görselleştirme türünde mevcut görselleştirme ayarlarını kullanmak istiyorsanız bu kullanışıdır. Daha fazla bilgi için bkz. Bir görselleştirmeyi, mevcut görselleştirmeden kopyalama (page 556)

Özel nesnelere benzer şekilde eklenir. Sayfaya bir görselleştirme uzantısı sürükleyerek görselleştirmeyi oluşturmaya başlarsınız. *Özel bir nesne kullanarak bir görselleştirme oluşturma (page 555)*

Farklı görselleştirmeler ile sekmeler arasında hızla geçiş yaparak gösterge panelinizde alan kazanmak için konteynerleri kullanabilirsiniz.

Tablo ve alanlarınızdaki veri türleri, boyut veya hesaplama olarak kullanılabilme durumlarını etkiler.

- Boyutlar, görselleştirmedeki verilerin nasıl gruplandırıldığını belirler. Örneğin: ülke başına toplam satış veya tedarikçi başına ürün sayısı. Daha fazla bilgi için bkz. *Boyutlar (page 69)*.
- Hesaplamalar, görselleştirmelerde kullanılan ve genellikle bir sütun grafiğin y ekseninde veya bir tablodaki sütunda gösterilen hesaplardır. Hesaplamalar, bir veya birkaç alanla birleştirilmiş **Sum** veya **Max** gibi toplama işlevlerinden oluşturulan bir ifadeden oluşturulur. Daha fazla bilgi için bkz. *Hesaplamalar (page 72)*.

Yardım ile görselleştirme oluşturma

Insight Advisor yardımcı görselleştirme oluşturma için iki yöntem sunar.

- Aramalarınıza veya seçimlerinize göre görselleştirmeler oluşturmaya olanak sağlamak için Insight Advisor aramasına dayalı analizi kullanabilirsiniz. Ardından bu görselleştirmeleri sayfalarınıza eklemeyi seçebilirsiniz.
- Varlık panelinden alanı sayfaya sürükleme, ardından görselleştirmede bulunmasını istediğiniz ek alanları ilk alana sürükleme yoluyla Insight Advisor grafik önerilerini kullanarak görselleştirmeler oluşturabilirsiniz. Ardından Qlik Sense, görselleştirme için seçilen alanları temel alarak önerilen bir görselleştirme oluşturur. *Insight Advisor grafik önerilerini kullanarak görselleştirme oluşturma (page 543)*

Görselleştirmeleri düzenleme

Bir görselleştirme oluşturduktan sonra, görselleştirmenin kullanıcılara bilgiyi iletme şeklini iyileştirmek için ayarlamalar yapmak isteyebilirsiniz. Örneğin, kullanılan verileri değiştirebilir veya görselleştirmenin görünümünü ayarlayabilirsiniz. Bilgi derinliğini artırmak için daha fazla boyut veya hesaplama ekleyebilir veya her şeyin daha net olması için bazılarını kaldırarak görselleştirmeyi sadeleştirebilirsiniz.

Görselleştirmedeki veriler değiştirilebilir. Örneğin, geçersiz bir boyut veya hesaplamayı düzeltebilir ya da ana hesaplamayı değiştirmeden bir hesaplama üzerinde değişiklikler yapabilmemiz için hesaplamanın, ana hesaplama olan bağlantısını kaldırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmenin verilerini değiştirme (page 557)*.

Görselleştirmenin görünümü, tasarımı geliştirmek ve anlaşılabilirliği artırmak için düzenlenebilir.



Görselleştirmenizin görünümünü değiştirebileceğiniz bir dizi farklı yol mevcuttur:

- **Renkler:** Renklendirme, görselleştirmelerinizdeki değerleri vurgulamanın en iyi yollarından biridir. Qlik Sense bir dizi farklı renklendirme seçeneği sağlar. Örneğin, ana bir boyutta farklı değerlere belirli renkler atayarak, söz konusu değerlerin tüm görselleştirmelerinizde aynı renkleri kullanmasını sağlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmeyi renklendirme (page 570)*.
- **Sıralama:** Tüm boyut ve hesaplamalarınızı sıralamak, içeriklerin mantıksal ve anlaşılır bir şekilde sunulmasına yardımcı olur. Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmenin sıralamasını değiştirme (page 567)*.
- **Başlıklar ve etiketler:** Başlıklar ve etiketler, netliği sağlamak ve daha fazla ayrıntı eklemek için değiştirilebilir. Örneğin, bölgeye göre satış miktarını gösteren bir pasta grafiğinde, toplam satış miktarını belirten bir ifade ekleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmenin görünümünü değiştirme (page 562)*.
- **Sunum:** Farklı görselleştirmeler, verilerin görünümünü iyileştirmek için ayarlanabilen farklı seçeneklere sahiptir. Örneğin, sütun grafikte, yatay ve dikey şekilde gruplandırılmış veya yığılan şekilde görüntülenen sütunlar ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmenin görünümünü değiştirme (page 562)*.

Bir görselleştirmeyi başka bir görselleştirme türüne dönüştürebilir ve ayarlarınızı koruyabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Bir görselleştirmeyi başka türden bir görselleştirmeye dönüştürme (page 590)*.

Görselleştirme özelliklerini, özellikler panelinde düzenlersiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın. Sayfa için özellikler paneli sağda açılır. Gizliyse sağ alt köşede **Özellikleri göster**  üzerine tıklayın.
2. Düzenlemek istediğiniz görselleştirmeye tıklayın. Özellikler paneli, artık görselleştirmenin özelliklerini gösterir.

3. Özellikler panelinde değişikliklerinizi yapın.
4. Araç çubuğunda ✓ **Düzenleme bitti** seçeneğine tıklayın.

Bu metni silin ve kendi içeriğinizle değiştirin.

Görselleştirmeleri tasarlamada en iyi uygulamalar

Uygulamalarınızı sadeleştirme

Bir uygulamada bulunan çok fazla bilgi, önemli olan şeylerin görünmesini zor hale getirebilir. Günümüzün modern kullanıcı arayüzü stili daha açık, basit ve düz bir tasarım yaklaşımına sahiptir. Basitleştirilmiş bir tasarım, okuyucuya üstü kapalı bir şekilde rehberlik eder ve okuyucuların dikkatinin dağılmamasını sağlar.

Az ama öz

Kullanıcılar çoğu zaman bir uygulamaya çok fazla bilgi dahil etmeye çalışır. Birkaç hesaplama sahip çizgi grafikler, kafa karıştırıcı ve yorumlaması zor olabilir. Bu bilgileri sayfaya yaymak için birkaç tane daha küçük görselleştirme oluşturmayı deneyin. Bunun yapılması, yan yana olan görselleştirmelerin kullanıcı tarafından daha verimli bir şekilde kıyaslanmasını ve karşılaştırılmasını da sağlar. Ayrıca, okuyucunun hesaplamalar arasında hızla geçiş yapmasını sağlamak için görselleştirmeyi fazla kalabalıklaştırmadan alternatif boyutlar ve hesaplamalar ekleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmenin verilerini değiştirme (page 557)*.

Uygulamanızın estetiğini ve işlevselliğini iyileştirebileceğiniz bir dizi farklı yol bulunur. Kitlenize ve vurgulamak istediğiniz verilere bağlı olarak, görselleştirmenizi tasarlama şekliniz, okuyucunun verileri yorumlamasını ciddi derecede etkileyebilir.

Sınırlarınızı bilin

Görselleştirmelerinizin tüketicileri, sınırlı ekran alanı veya çözünürlüğü ile çalışıyor olabilir. Qlik Sense, bu sınırlamalara yanıt vermek için uyumlu tasarımı kullanır. Ancak ekran alanı veya çözünürlüğü çok sınırlıysa belirli tasarım düzenleri gerekir. Bunlar arasında şunlar yer alabilir:

- Sütun grafiklerde ve çizgi grafiklerde görüntülenmekte olan verilerin alt kümesi. Boyut değerleri sayısı görselleştirmenin genişliğini aştığında, kaydırma çubuğuna sahip mini bir grafik görüntülenir.
- Veri filtrelerini seçmek için daraltılmış menüler. Boyut değerleri sayısı, filtre bölmesi için kullanılabilir alanı aştığında menü daraltılır. Uygulama tüketicilerinin, yeni bir bölme açmak için filtre bölmesinin başlığında boyut adına tıklaması gerekir. Yeni bölmede seçimlerini yapabilirler. Ek olarak, sınırlı alan olduğunda boyut adları, filtre bölmesi başlıklarında üç nokta olarak görüntülenebilir. Uygulama tüketicilerinin filtre bölmesinin adını görüntülemek için üç noktaya tıklaması gerekir.
- Grafik göstergelerinde kısaltılmış adlar. Boyutlar ve hesaplamalar için mevcut alana sığamayacak kadar uzun olan adlar kısaltılır. Kısaltılmış adın sonuna üç nokta eklenir. Uygulama kullanıcıları, fare imlecini kısaltılmış adın üzerine getirerek adın tamamını görüntüleyebilir.
- Göstergeler, etiketler ve başlıklar eksik.

Uygulama tüketicileri, bu sorunların bazılarını ele almak için görselleştirmeleri genişletebilir. Ancak, uygulamaların kullanılıyor olabileceği cihazlarda uygulamalarınızı test etmenizi öneririz. Firefox ürününde uyumlu tasarım modu gibi çeşitli araçları da test için kullanabilirsiniz (Ctrl + Shift + M). Gerekirse, görselleştirmeleri yeni sayfalara taşıyabilir, görselleştirmelerde gösterilen veri miktarını azaltabilir vb. işlemleri yapabilirsiniz.

Renk erişilebilirliği

Renk görme bozuklukları olan kişiler için renk spektrumu daha dardır. Bu kişiler görselleştirmelerinizi amaçladığınızdan farklı bir şekilde yorumlayabilir.

Örneğin, bazı kişiler kırmızı ve yeşil, daha çok sarı veya kahverengi olarak görünür. Bu kırmızı-yeşil görme bozukluğu en yaygın türdür. Başta finans olmak üzere, veri görselleştirmesinde kırmızının çoğu zaman olumsuz bir çağrışıma sahip olması nedeniyle bu durum önemlidir.

Kırmızı veya yeşil bir KPI durumu kafa karıştırıcı olabilir. Tasarımlarınızı daha erişilebilir kılmak için performans göstergeleri olarak farklı şekiller ve renkler kullanabilirsiniz. Örneğin, kötüyü göstermek için boş bir kırmızı daire, iyiyi göstermek için içi dolu bir yeşil daire ve yalnızca bir KPI durumu kabul edilemez düzeyde olduğunda görünen bir uyarı sembolü olarak bir üçgen kullanın.

Çizgiler, sütunlar ve pasta dilimleri, renkler bozulduğunda ayırt edilmesi güç hale gelebilir.

Daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmenin görünümünü değiştirme (page 562)*.

Filtre ve simge yerleşimi

Filtreler ve simgeler, veri görselleştirmesinin temel bir parçasıdır, ancak bunların nereye yerleştirileceğine ve bunların nasıl sıralanacağına karar vermek zor olabilir. Birkaç oturmuş tasarım ilkesini temel alarak kullanıcının nereden okumaya başlayacağını çoğu zaman tahmin edebilirsiniz.

Sol tarafa yerleşim

Birçok popüler web sitesi, sol taraftaki gezinme kutucuklarını ve filtreleri kullanır. Bu, birçok dilin soldan sağa okunmasından kaynaklanır. Sonuç olarak bu okuyucular ekranın sol tarafına daha fazla bakarlar. Gözleriyle içeriği tarayan kullanıcılar, ekranın sol tarafına yönelme eğilimindedir. Nesnelere ne kadar sağ tarafta olursa kullanıcılar bunlara o kadar az bakacaktır. Tüm filtreleriniz ve simgeleriniz dikey bir şekilde sola yığılırsa eşit ağırlığa sahip olurlar.

Metnin sağdan sola yazıldığı dillerde ise bunun tersi doğrudur. Uygulamalarınız bu dillere çevriliyorsa bu göz önünde bulundurulmalıdır.

Üst tarafa yerleşim

Simgeler ve filtreler için başka bir yaygın yerleşim seçeneği de uygulamanın üst kısmıdır. Filtreler veya simgeler sola yerleştirilmediğinde dikkat dağıtan menüleri olan daha büyük görselleştirmeler için daha fazla alan sağlanır. Filtreler ve simgeler görselleştirmenin üzerine yerleştirildiğinde, altındaki içerikten de ayrı gibi görünürler. Bu yöntem, filtrelere veya simgelere öncelik verdiğiniz okuyucuya göstermenize yardımcı olabilir. Tüm filtreleriniz ve simgeleriniz üst kısımda yan yana yer alırsa sola en yakın olan daha fazla ağırlığa sahip olur ve buna okuyucu tarafından öncelik verilir.

Daha fazla bilgi için bkz. *Sayfaları kullanarak bir uygulamayı yapılandırma (page 9)*.

Bilgi hiyerarşisi

Bazen okuyucu için belirli görselleştirmeleri diğerlerinden daha öncelikli hale getirmek istersiniz. Tasarıma dair birkaç temel en iyi uygulamadan faydalanarak bilgi hiyerarşisini gösterebilirsiniz. Örneğin, bazı görselleştirmeleri vurgulamak için farklı boyutlar kullanabilirsiniz. Daha büyük olan bilgi daha önemli olarak görülür; yazı tipi veya grafik boyutlarını artırarak ilk nereye bakılacağını okuyucuya gösterebilirsiniz.

Bilgi hiyerarşisinde sayfa yerleşiminin de payı vardır. Sayfanın üst kısmındaki bilgiler ilk önce okunduklarından, sayfanın alt kısmındaki bilgilerden daha önemli olarak algılanır. İlk sayfadaki bilgiler, son sayfadaki bilgilerden daha önemli olarak algılanır.

KPI'lara bağlam ekleme

KPI'lar, uygulamanızda bazı büyük fikirleri iletmenin harika bir yoludur. Ancak KPI değerleri, sayılara veya perde arkasında gerçekleşen hesaplamalara hiçbir bağlam sağlamaz. KPI'nın yanındaki yeşil ışık, hedefe çok az ulaşıldığı veya hedefin hayli aşıldığı bilgisini okuyucuya vermez.

KPI'larınıza bağlam getirilmesine yardımcı olmak için, destekleyici bilgileri sağlayan değer yanına daha küçük bir metin ekleyin. Örneğin, geçerli KPI değerini geçen senenin rakamıyla karşılaştırabilirsiniz. Ayrıca, geçerli eğilim hakkında bilgi sağlamak için eksen veya değer içermeyen küçük bir sütun grafik ekleyebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. *KPI özellikleri (page 225)*.

Veri görselleştirmede tehlikelerden kaçınma

Veri görselleştirmelerinin avantajlarından faydalanmak için tehlikelerden kaçınmanız gerekir. Bazı yaygın olanlar şunlardır:

Aşırı renk kullanımı

Renk kullanımında aşırıya kaçmayın. Yanlış yerdeki yanlış rengin, aydınlanmadan çok kafa karışıklığına yol açabileceğini unutmayın. Ayrıca aynı renk, dünyanın farklı yerlerinde farklı şeyleri de ifade edebilir.

Pasta grafiklerinin hatalı kullanımı

Pasta grafiklerini karşılaştırmak için yan yana getirmekten kaçının. Bu grafiklere çok fazla bilgi sıkıştırmamaya çalışın.

Görsel karmaşıklık

Çok fazla bilgi, netlik sağlama amacına zarar verir. En fazla dokuz KPI kullanın ve görsel karmaşıklığı gidirin.

Stil ve içerik karşılaştırması

Güzel bir görselleştirme, etkili bir görselleştirme olmayabilir. Her zaman en iyi tasarım uygulamalarından yararlanın.

Hatalı veriler

Verilerinizdeki sorunları, verileri sunmadan önce tespit edip düzeltin. Hatalı bilgiler için suçlu görselleştirmeye atmayın.

Bu metni silin ve kendi içeriğinizle değiştirin.

Insight Advisor ile görselleştirmeler oluşturma

Insight Advisor, verilerinizi keşfetmeye ve görselleştirmeler oluşturmaya yönelik aramaya dayalı analiz sağlar. Insight Advisor, uygulama alanlarına ve ana öğelere dayalı görselleştirmeler oluşturmak için Qlik bilişsel altyapısını kullanır.

Insight Advisor aramaya dayalı analize, **Analiz et** sekmesindeki **İçgörüler** bölümünden erişilebilir. Verileri uygulamanıza yüklediğinizde Insight Advisor uygulamasını da açabilirsiniz.

Görselleştirmeleri görüntülemek için Insight Advisor içinde arama yapabilirsiniz. Insight Advisor, yeni İçgörüler grafikleri oluşturur ve sayfalarındaki mevcut görselleştirmeleri görüntüler. Insight Advisor, bir arama sorgusu olmadan da veri setinizden görselleştirmeler oluşturabilir. Insight Advisor, uygulama verilerinizi analiz edebilir ve olası ilgi çekici noktaların grafiklerini oluşturabilir.

Insight Advisor, görselleştirmeler oluşturmak için verilerinizin bir mantıksal modelini ve Qlik cognitive engine olanağını kullanır. Mantıksal model, veri modelinizdeki alanların ilişkilerini ve kullanımlarını içerir. Varsayılan olarak, Insight Advisor, Insight grafikleriyle kullanıcı etkileşimlerinden öğrenerek mantıksal bir model oluşturur. Kullanıcılar sayfalara grafikler ekler veya mevcut grafikleri düzenlerse, Insight Advisor bu tercihleri öğrenir.

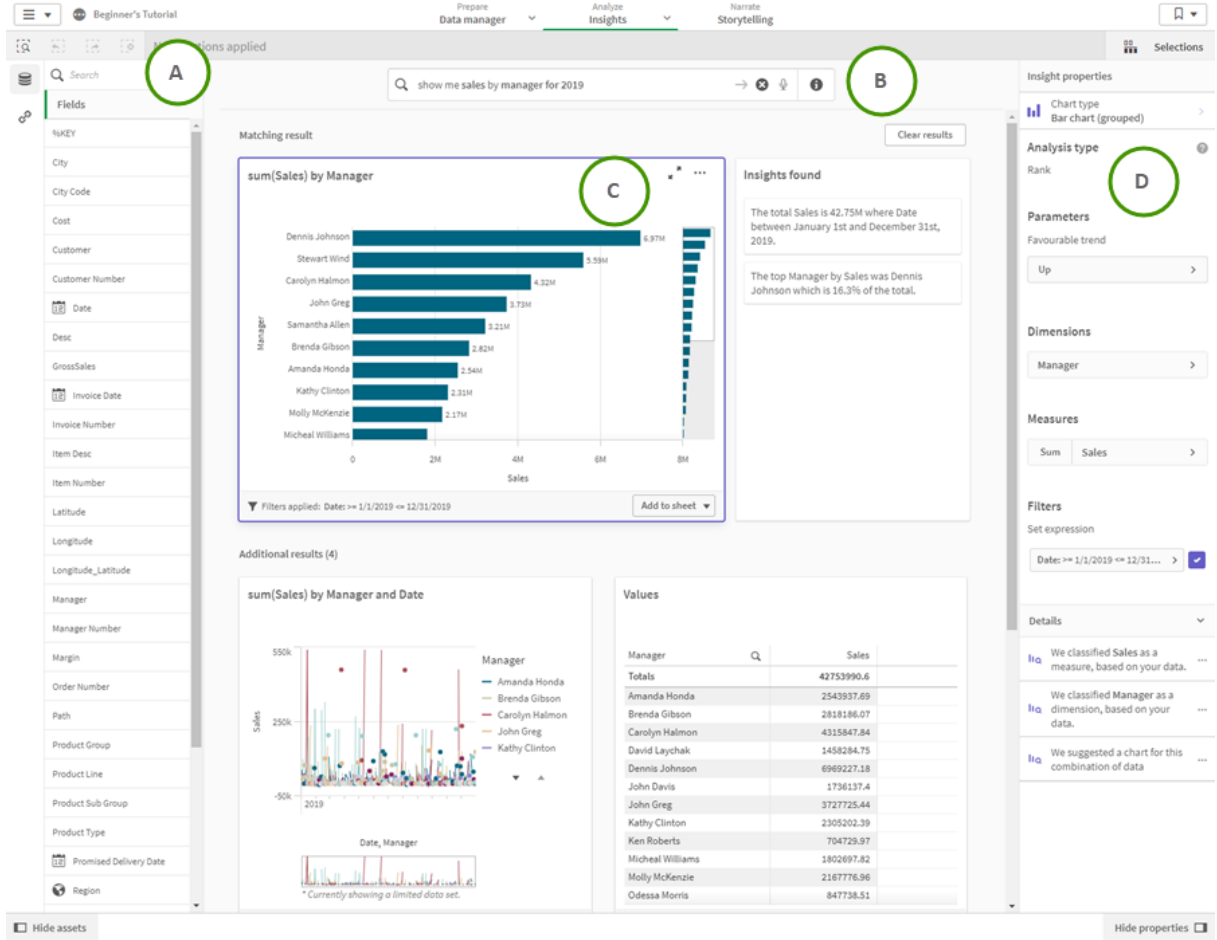
Uygulama için kendi özel mantıksal modelinizi de oluşturabilirsiniz. İş mantığı, mantıksal modelinizdeki verilerin ilişkisini ve kullanımını tanımlamanıza olanak sağlar. İş mantığı etkinleştirildiğinde emsal tabanlı öğrenme kullanılamaz. Takvim dönemlerini tanımlar ve bunları varsayılan dönemler olarak ayarlarsanız, dönem analizi ve dönem performans analizi türleri kullanılabilir.

Kullanıcılar Insight Advisor Chat ile hub'da Insight Advisor uygulamasına erişebilir.

Gezinme Insight Advisor

İçgörüler, görselleştirmeler oluşturma ve düzenleme seçeneklerini içerir. Insight Advisor, klavye gezintisini destekler.

Bir uygulamada Insight Advisor aramasına dayalı analiz.



A: Alanlar ve ana öğeler

İçgörüler grafikleri, alanlar ve ana öğeler kullanılarak oluşturulur. Arama sorgusu oluşturmak için bu varlıkları seçebilirsiniz.

Uygulama yayınlanırsa yalnızca ana öğeler kullanılabilir.

B: İçgörüler arama alanı

Varlık adlarını girerek veya doğal dil kullanarak buraya arama sorgunuzu girebilirsiniz. Doğal dil sorgusu kullandıysanız sorgunuzdan oluşturulan filtreleri görüntülemek için seçeneğine tıklayabilirsiniz.

C: İçgörüler grafikleri

Bunlar, Insight Advisor tarafından oluşturulan içgörüler grafikleridir. Insight Advisor, sonuç sayısını belirtir ve şu dökümleri sunar:

- Kaç tane sonuç bulunduğu.
- Sayfalarınızda kaç tane grafiğin hâlihazırda mevcut olduğu.
- Insight Advisor tarafından kaç tane grafiğin yeni oluşturulduğu.


İçgörüler grafikleri, mevcut veya yeni sayfalara eklenebilir. İçgörüler grafiği bir resim, PDF veya bu grafikte kullanılan verileri içeren bir Excel elektronik tablosu olarak da indirilebilir.

İçgörüler grafiklerini kullanma (page 528)

D: Özellikler paneli

Özellikler paneli, İçgörüler grafiklerini düzenleme ve Insight Advisor içinde ayarladığınız önceki etkileşimleri değiştirme seçeneklerini içerir.


Genel özellikler bölümünde, içgörüler oluşturmak için ayarladığınız önceki etkileşimleri ve grafiklerinizi görüntüleyip düzenleyebilirsiniz. *Genel özellikler bölümünde önceki etkileşimleri yönetme (page 531)*

İçgörü özellikleri'nde, İçgörüler grafiğini düzenleyebilir ve ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz. Grafiği oluşturmak için kullanılan **Analiz türü**'nü görebilirsiniz. Kullanılan analiz türü hakkında daha fazla bilgi için  ögesine tıklayın. *İçgörü özellikleri'nde İçgörüler grafiklerini düzenleme (page 529)*

Insight Advisor ile arama


Arama sorgunuzu girdiğinizde Qlik Sense, alan adlarını, alan değerlerini ve ana öğeleri kullanarak ilgili İçgörüler grafiklerini oluşturur. Insight Advisor uygulamasını üç şekilde sorgulayabilirsiniz:

- *Show me Product by Revenue in Sweden* gibi bir doğal dil sorgusu girerek.

 *Qlik Sense, İngilizce doğal dil sorgularını destekler. Qlik Sense dağıtımınızda bir Qlik Sense SaaS kiracısı varsa, yöneticiler İspanyolca, Fransızca, Portekizce ve Rusça için ek destek etkinleştirebilir. Desteklenen bir dile ayarlanmayan tarayıcılar için varsayılan olarak İngilizce kullanılır. **Dil** düğmesinden yeni bir dil seçerek sorgular için kullanılan dili değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Windows'ta Qlik Sense Enterprise'da çoklu dil doğal dil sorgularını etkinleştirme.](#)*

Aramalarınızda doğal dil kullanma yönergeleri için bkz. *Insight Advisor ile doğal dil kullanma (page 532)*.

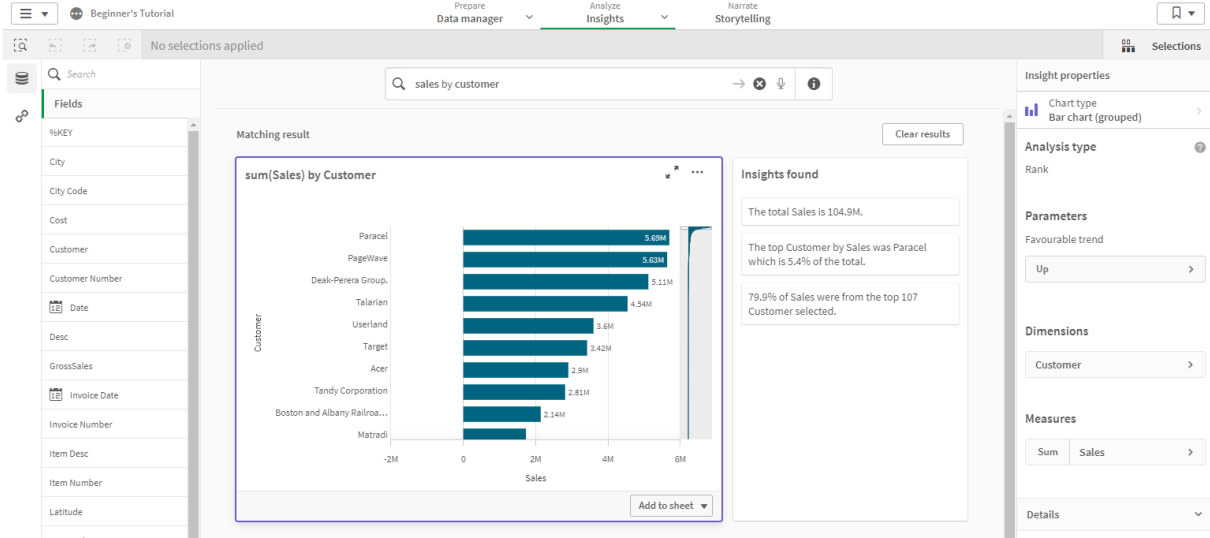
- Sorguda kullanılacak alanları ve ana öğeleri seçip veya adlarını girip seçerek.
- Tarayıcınızın sesi metne dönüştürme özelliği Insight Advisor uygulamasında destekleniyorsa Insight Advisor uygulamasına sorgunuzu sormak için mikrofon simgesine tıklayabilirsiniz.

 *Insight Advisor, sorgu sormak için Google Chrome uygulamasının sesi metne dönüştürme özelliklerini destekler. Qlik Sense Desktop, sorgular için sesi metne dönüştürme özelliğini desteklemez. Google Chrome sesi metne dönüştürme özelliği, iOS cihazlarında desteklenmez.*

Insight Advisor, belirttiğiniz alanları veya terimleri kullanır. Oluşturulan görselleştirmelerdeki ek alanları da kullanabilir. Insight Advisor, grafikleri gizleme, alanları boyut veya hesaplama olarak ayarlama veya alanları analizden hariç tutma için verdiğiniz önceki etkileşimleri kullanır. Qlik Sense Enterprise içinde Insight Advisor, benzer veya aynı veri modeli kullanıyorsa diğer yayınlanan uygulamalardan öğrenilen önceki etkileşimleri de kullanır.

Doğal dil sorguları için Insight Advisor, eşleşen bir İçgörü grafiği sonucu bulmaya çalışır. Bulduysa, ilgili sonuçları da gösterir. Eşleşen bir sonuç bulunamazsa Insight Advisor, ilgili olabilecek sonuçları gösterir. Insight Advisor tarafından, arama sorgunuzdan sonuçların nasıl oluşturulduğunu görüntülemek için **i** simgesine tıklayabilirsiniz.

Anlatı içgörülerıyla eşleşen sonuç



Şu hata mesajını alırsanız: "İçgörüler oluşturulamıyor - Lütfen daha sonra tekrar deneyin" Insight Advisor için CPU gereksinimlerini karşılamıyor olabilirsiniz.

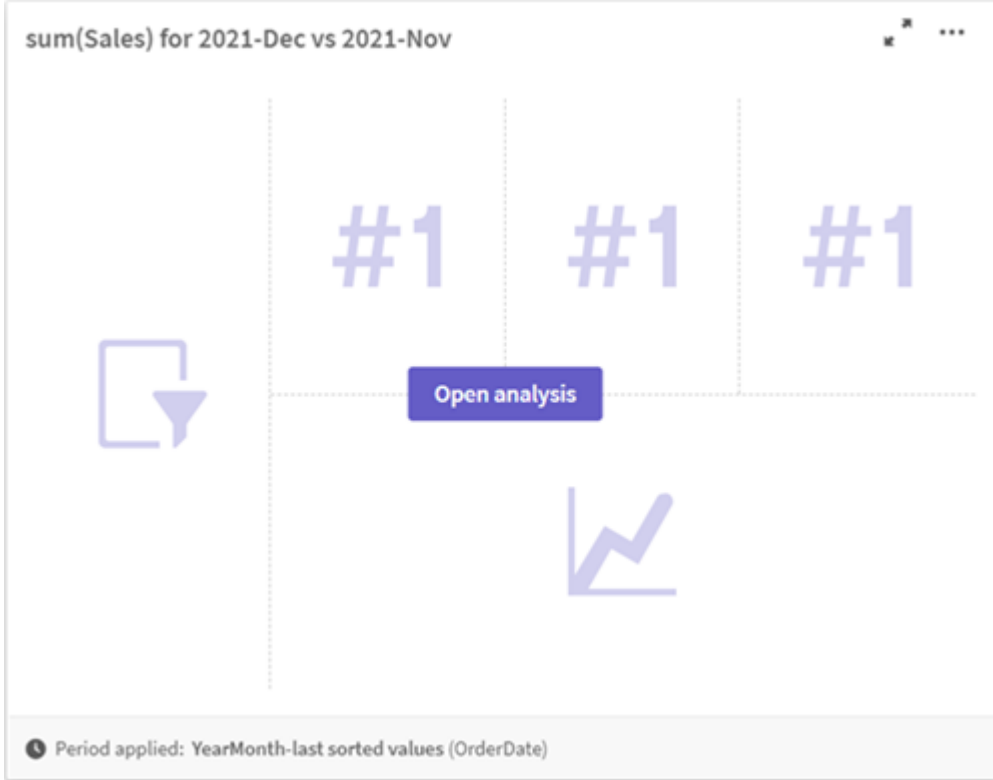
İçgörüler grafiklerini kullanma

Bir İçgörü grafiğini seçerek veya **☒** üzerine tıklayarak genişletebilirsiniz. Daha sonra içinde seçim yapabilirsiniz. Seçimler tüm İçgörüler grafiklerine uygulanır. Sayfalarındaki grafiklerde yapılan seçimler, **İçgörüler**'i açtığınızda korunur. Seçimler, Insight Advisor tarafından oluşturulan grafikleri etkilemez.

İçgörüler grafiği yeniyse, grafiği sayfalarınıza ekleyebilirsiniz. Grafik bir sayfada mevcutsa bulunduğu sayfaya gitmek için grafiğin altındaki sayfa adına tıklayabilirsiniz.

Dönemler arası karşılaştırma panosu gibi bazı analiz türleri, tek bir grafik yerine birbiriyle ilgili birden çok görselleştirme sağlar. Bunlar, analize dahil edilen görselleştirme türlerinin bir özizlemesini gösterir. Analizi verilerle görüntülemek için **Analizi aç**'a tıklayın.

Dönemler arası karşılaştırma panosu analizi




☰ seçeneğine tıklayarak ek seçenekleri görüntüleyebilirsiniz. Aşağıdaki seçenekler bulunur:

- **Tam ekran:** Seçim yapmak için bir grafiği genişletin.
- **İçgörü özelliklerini düzenleme:** Boyutu, hesaplamaları ve grafik türünü değiştirmek için İçgörüler grafiğini düzenleyin.
İçgörü özellikleri'nde İçgörüler grafiklerini düzenleme (page 529)
- **Add to sheet....:** Grafiği yeni veya mevcut bir sayfaya ekleyin.
- **Yeni sayfaya ekle:** Grafikleri yeni bir sayfaya ekle (yalnızca dönem analizi, hedefe göre dönem performansı, dönem karşılaştırması, dönem karşılaştırma panosu analiz türleri).
- **İndir:** İçgörüler grafiğini resim, PDF veya veri olarak indirin.
- **Gizle:** Insight Advisor uygulamasının tekrar kullanılmasını istemediğiniz grafikleri gizleyin. **Genel özellikler** bölümünde, geçerli arama sorgunuzdan gizlenen grafikleri görüntüleyebilirsiniz.



*İş mantığı kullanan uygulamalarda **Gizle** seçeneği mevcut değildir.*

İçgörü özellikleri'nde İçgörüler grafiklerini düzenleme

İçgörüler grafiklerini düzenlemek için bir İçgörüler grafiğini seçip  simgesine tıklayabilirsiniz. Aşağıdaki özellikler, **İçgörü özellikleri** bölümünde mevcuttur:

- **Grafik türü:** Farklı bir grafik türü seçin. Farklı analizler için kullanılacak alternatif grafik türlerinin özeti için bkz. *Insight Advisor analiz türleri (page 533)*.

- **Uygun eğilim:** (Yalnızca sıralama analizi) Uygun eğilimde artış mı yoksa azalma mı olduğunu belirtin.
- **Boyutlar ve Hesaplamalar:** **Boyutlar** veya **Hesaplamalar** olarak kullanılan alanları değiştirin. Hesaplama toplamasını değiştirebilirsiniz. Hesaplamaları veya boyutları sürükleyerek yeniden sıralayabilirsiniz. İçgörüler grafiklerinden boyutlar ve hesaplamalar, ana öğelerinize eklenebilir. Bir boyuta veya hesaplamaya, ardından **Yeni ekle**'ye tıklayın. Bir doğal dil sorgusunda, belirli alan değerleri gibi filtreler belirttiyseniz bunları da değiştirebilirsiniz.
- **Ayrıntılar:** Grafiğin oluşturulma amacıyla ilgili bilgileri ve Insight Advisor tarafından bir grafikten öğrenilen önceki etkileşimleri görüntüleyin. Ayrıntıları seçerek değiştirebilir veya reddedebilirsiniz. Alanları, boyutlar veya hesaplamalar olarak ayarlayabilir ya da gelecekteki analizden alanları hariç tutabilirsiniz. **Bu veri birleşimi için bir grafik önerdik** seçeneğini belirleyip **Bu grafiği gizle**'ye tıklayarak da gelecekteki analizden grafikleri gizleyebilirsiniz.
- **Analiz dönemi:** İş mantığı takvim dönemlerindeki hangi dönemin grafiğe uygulanacağını değiştirin. Sıralama türü grafikler için bir analiz dönemi seçmek, dönem ve dönem performans analizi türlerini de görüntülemenize olanak tanır.



Analiz dönemi yalnızca iş mantığı etkinleştirildiğinde ve uygulama için takvim dönemleri oluşturulduğunda kullanılabilir.

Takvim dönemi Insights grafiklerini düzenleme

Bir gruba varsayılan bir takvim dönemi atanmışsa, Insights grafikleri olarak ek dönem analizi türleri mevcuttur. Bunlar, standart Insights grafiklerinden farklı özelliklere sahiptir. Aşağıdaki türler mevcuttur:

- **Dönem değişiklikleri:** Seçili analiz dönemindeki mevcut veya en son dönemdeki bir hesaplamayla ilgili değişikliği gösterir.
- **Hedefe kıyasla dönem performansı:** Bir hesaplamada, geçerli dönem ile önceki dönem arasındaki değişikliği karşılaştırır. Değişiklik, tahmin edilen bir hedef değer kullanılarak ölçülür. Hedefi karşılama, neredeyse hedefi karşılama ve hedefi kaçırma yüzdelerini belirlersiniz.
- **Dönemler arası karşılaştırma:** Geçerli dönemin bir hesaplamasıyla ilgili değişikliği önceki dönemle karşılaştırır.
- **Dönemler arası karşılaştırma panosu:** Bir hesaplamada dönemler arasında zamanla görülen değişiklikleri karşılaştırır. Dönemler arası karşılaştırma boyut değerlerini keşfetmek için bir filtre bölmesi içerir.

Bu analiz türlerinin benzersiz özellikleri vardır. **Dönem değişiklikleri** ve **Dönemler arası karşılaştırma panosu** aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- **Döküm:** Dönem değişikliklerini görüntülemek için hesaplamayla birlikte kullanılacak boyutu seçin.
- **Hesaplamalar:** Dönem değişikliklerini görmek istediğiniz hesaplamayı seçin.
- **Analiz dönemi:** Analiz dönemini seçin. **Dönem 1** veya **Dönem 2** seçeneklerinden yeni değerler seçerek analiz dönemini ayarlayabilirsiniz.

Hedefe göre dönem performansı aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- **Parameters:** Yüzde sınırları beklenen değişiklik marjı ve beklenen değişiklik oranı için sınırları ayarlayın.
- **Uygun eğilim:** Hesaplama için uygun eğilimin artış mı yoksa azalma mı olduğunu belirtin.
- **Döküm:** Hesaplama ile ayrıntılı dönem değişikliklerini görüntülemek için boyutu belirleyin.
- **Hesaplamalar:** Dönem değişikliklerini görmek istediğiniz hesaplamayı seçin.
- **Analiz dönemi:** Analiz dönemini seçin. **Dönem 1** veya **Dönem 2** seçeneklerinden yeni değerler seçerek analiz dönemini ayarlayabilirsiniz.

Dönemler arası karşılaştırma aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- **Hesaplamalar:** Dönem değişikliklerini görmek istediğiniz hesaplamayı seçin.
- **Analiz dönemi:** Analiz dönemini seçin. **Dönem 1** veya **Dönem 2** seçeneklerinden yeni değerler seçerek analiz dönemini ayarlayabilirsiniz.

Insight Advisor, bir sayfaya grafiği eklerseniz veya grafiği düzenledikten sonra **Öğren**'e tıklarsanız o grafiğe yönelik tercihlerinizden öğrenebilir. Bir kullanıcı tarafından ayarlanan önceki etkileşimler yalnızca o kullanıcının Insight Advisor örneği için geçerlidir.




Genel özellikler bölümünde önceki etkileşimleri yönetme

General properties bölümünde, Insight Advisor grafikleri oluşturmak için ayarladığınız önceki etkileşimlerin yanı sıra gizli ve öğrenilen grafikleri görüntüleyip düzenleyebilirsiniz.



Genel özellikler, iş mantığı etkinleştirildiğinde kullanılamaz.

Aşağıdaki özellikler mevcuttur:

- **Gizli grafikler**, sorgulardan gizlediğiniz grafikleri içerir.  seçeneğine tıklayarak grafiği sorgularda tekrar gösterebilirsiniz.
- **Öğrenilen grafikler**, düzenlemeden sonra **Öğren** seçeneğini belirlediğiniz grafikleri içerir.  seçeneğine tıklayarak öğrenilen grafikleri silebilirsiniz.
- **Tanımlanan tercihleriniz**, Insight Advisor uygulamasının öğrendiği tüm tercihleri gösterir.  seçeneğine tıklayarak tercihleri silebilirsiniz.

Tümünü temizle seçeneğine tıklayarak tüm gizli grafikleri, öğrenilen grafikleri ve tercihleri temizleyebilirsiniz.

Sınırlamalar

Insight Advisor şu sınırlamalara sahiptir:

- Insight Advisor, ifadelerinde dolar işareti genişletmelerini aşağıdaki sınırlamalarla destekleyen ana öğeleri destekler:
 - Ana öğelerin ifadeleri ve resim yazıları, sonuçlar önbelleğe alındıktan sonra genişletilir. Dolar işaretli ifadeler, değişinceye veya önbelleğin süresi (genellikle değerlendirmeden sonra 30 gün) doluncaya dek yeniden değerlendirilmez.

- =sum(Sales) gibi değerlere genişleyecek şekilde tanımlanmış dolar işaretli ifadeler desteklenmez. Bu ifadeler, Insight Advisor içindeki filtrelerle birleştirilemez. Dolar işaretli ifadeler Insight Advisor içinde kullanılacak ifadelerle genişlemelidir.
- Yayınlanan uygulamalarda yalnızca ana öğeler Insight Advisor içinde kullanılabilir. Insight Advisor Chat, İçgörü grafikleri oluşturulurken yayınlanan uygulamalardaki alanları kullanabilir. **Daha fazlasını keşfedin**'i kullanarak Insight Advisor uygulamasına giderseniz aramanız kullanılamayabilir.
- Bir alan adı sayısal değerler içeriyorsa, bu alan bir doğal dil sorgusundan sonuçlar üretirken bir üst (aynı sayısal değere sahip üst veya alt gibi) yerine kullanılacaktır. Örneğin, *en iyi 3 servis sağlayıcıyı* aradıysanız ve alanlarınızdan birinin adı 3 ise, sorgu sonuçlarında servis sağlayıcılar için ilk 3 sonuç yerine 3 kullanılacaktır.
- Anlatı içgörülerini yalnızca aşağıdaki analiz türleri için kullanılabilir: Bir doğal dil sorgusunun nasıl işlendiğine ve kullanılan verilere bağlı olarak, anlatı içgörülerini her zaman desteklenen analiz türlerine dahil edilmez.
- İngilizce için anlatım içgörülerini, soru bir boyutta ikiden fazla filtre veya ikiden fazla veri değeri filtresi içerdiğinde yalnızca genel bir yorum sağlar. Ancak kullanılan filtreler yanıtta dahil edilmez.

Insight Advisor ile doğal dil kullanma

Insight Advisor, *Show me Product Inventory for Japan under 2500* gibi doğal dil aramalarını destekler.

Doğal dil sorguları üç tür filtreyi destekler:

- Zaman: Saat veya tarih birimi. Örneğin, *Show me 2019 Sales*.
- Kategori: Boyutlardan birindeki değer. Örneğin, *Show me Sales by Product for Sweden*.
- Hesaplama: Bir hesaplama değeri veya değerler. Örneğin, *Show me Sales for Sweden by Product under 1K*.

Olgular, karşılaştırmalar ve derecelendirmeler için arama yapabilirsiniz. Olgular, *What are my sales* veya *Show expenses over time for 2019* gibi ifadelerdir. Sorgunuza *vs* veya *compare* gibi ifadeler ekleyerek karşılaştırma isteyebilirsiniz. Örneğin, *Compare sales to expenses over time*. Sorgunuza *top* ekleyerek sıralama isteyebilirsiniz. Örneğin, *Show me top 10 product by sales for 2020*.



Qlik Sense, İngilizce doğal dil sorgularını destekler.

Qlik Sense dağıtımınızda bir Qlik Sense SaaS kiracısı varsa, yöneticiler İspanyolca, Fransızca, Portekizce ve Rusça için ek destek etkinleştirebilir. Desteklenen bir dile ayarlanmayan tarayıcılar için varsayılan olarak İngilizce kullanılır. Dil düğmesinden yeni bir dil seçerek sorgular için kullanılan dili değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Windows'ta Qlik Sense Enterprise'da çoklu dil doğal dil sorgularını etkinleştirme](#).

Doğal dil aramalarının, veri modelinizdeki alan adlarını veya değerlerini referans alması gerekir. Ana öğelerinizde etiketleri kullanarak ana öğeleri eş anlamlılar ile de etiketleyebilirsiniz. Eş anlamlı etiketlerinde *alt:<terim>* biçimini kullanın. Eş anlamlı olarak *cities* sözcüğünü kullanmak isterseniz *alt:cities* ana öğesini etiketlersiniz. *Ana öğeleri etiketleme (page 113)*



Alan değerleri aranırken, doğal dil sorguları sorgudaki her alanda yalnızca ilk 100.000 değeri arar.

Doğal dil sorguları hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Qlik Sense Doğal Dil Sorgusu özellikleri](#).

Insight Advisor analiz türleri

Insight Advisor, çok çeşitli analiz türleri kullanarak sonuçlar sağlar. Bu analiz türleri, içgörüler oluşturulurken en iyi uygulama görselleştirmeleri sağlar.

Sorgunun girişlerine ve verilerinizin özelliklerine bağlı olarak farklı analiz türleri kullanılır. Qlik cognitive engine, kullanılabilir verilere bağlı olarak sorgunuz için en iyi analiz türünü belirler. Aşağıdaki tabloda analiz türleri açıklanmaktadır. Her bir analiz türü için bazı koşullar listelenmemektedir. Bir içgörüler grafiği düzenlenirken tabloda ayrıca alternatif olarak kullanılacak grafikler de listelenir.

Analiz türleri

Analiz türü	Açıklama	Boyutlar	Hesaplamalar	Grafikler	Alternatif grafikler
Olgu	Toplanan belirli toplamlar.	0	1-2	KPI	Yok
Değerler	Belirtilen boyut ve hesaplama değerlerinin tablo olarak listesi.	0-10	0-10	Tablo	Yok
Sıralama	İsteğe bağlı gruplandırma ile boyut değerlerinin bir hesaplama göre sıralaması.	1-2	1	Sütun grafik Pivot tablo	Pasta grafiği Huni grafik Kelime bulutu Çoklu KPI

3 Görselleştirmeler

Analiz türü	Açıklama	Boyutlar	Hesaplamalar	Grafikler	Alternatif grafikler
Kırılım	Bir hesaplamamanın birden çok boyuta göre kırılımı.	2-3	1	Ağaç haritası Sütun grafik Tablo	Sütun grafik Sankey grafiği Isı haritası Mekko grafiği Dağılım çizimi
Harita dağılımı	Hesaplamaların birden çok coğrafi boyuta göre kırılımı.	1-2	1-2	Harita	Yok
Genel Bakış	Bir hesaplamamanın birden çok boyuta göre genel bakışı.	1-2	1	Dağılım çizimi	Yok
Katkı	Kümülatif katkı ile birlikte bir sıralama sağlar (Pareto grafiği).	1	1	Birleşik grafik Tablo	Tablo Birleşik grafik
Geçerli tarihe kadar yıllık analiz	Bir hesaplamamanın (geçen yıldan bu yıla kadar) bir boyuta göre kırılımı.	1	1	Sütun grafik	Sütun grafik Sankey grafiği Isı haritası Mekko grafiği Dağılım çizimi

3 Görselleştirmeler

Analiz türü	Açıklama	Boyutlar	Hesaplamalar	Grafikler	Alternatif grafikler
Trend	Bir hesaplamanın, isteğe bağlı olarak, düşük nicelikli bir boyuta göre kırılımı alınmış zaman içindeki performansı.	1 tarih/saat boyutu ve isteğe bağlı olarak 1 diğer boyut	1-3	Çizgi grafiği	Fark şelalesi grafiği Bölge grafiği Dağılım çizimi
İşlem kontrol grafiği	Ortalamaya (sigma) göre zaman içindeki hesaplama performansının bir göstergesini sağlar.	1 tarih/saat boyutu	1	Çizgi grafiği	Yok
Karşılaştırma	Bir boyut üzerinden iki hesaplamayı karşılaştırır.	1	2	Dağılım grafiği Birleşik grafik	Çoklu KPI Dağılım grafiği
Korelasyon	2'ye kadar isteğe bağlı boyut üzerinden 2 hesaplama arasında görece korelasyon sağlar.	0-2	2	KPI Dağılım çizimi	Yok
Küme (K-Ortalama)	KMeans ile sonuçları kümelerken bir boyut üzerinden 2 hesaplama arasında karşılaştırma sağlar.	1	2	Dağılım grafiği	Yok

Analiz türü	Açıklama	Boyutlar	Hesaplamalar	Grafikler	Alternatif grafikler
Dönem analizi	<p>Seçili analiz dönemindeki mevcut veya en son dönemdeki bir hesaplamayla ilgili değişikliği gösterir</p> <p>Mantıksal modelde hesaplamayı içeren grup için varsayılan takvim dönemi kümesini gerektirir.</p>	1-2	1	<p>Gösterge KPI</p> <p>Sütun grafik</p> <p>Dağılım grafiği</p>	Yok
Hedefe kıyasla dönem performansı	<p>Bir hesaplamada, geçerli dönem ile önceki dönem arasındaki değişikliği karşılaştırır. Değişiklik, tahmin edilen bir hedef değer kullanılarak ölçülür.</p> <p>Mantıksal modelde hesaplamayı içeren grup için varsayılan takvim dönemi kümesini gerektirir.</p>	1	1	<p>Gösterge KPI</p> <p>Pasta grafiği</p> <p>Tablo</p>	Yok
Dönem karşılaştırması	<p>Geçerli dönemin bir hesaplamasını önceki dönemle karşılaştırır.</p> <p>Mantıksal modelde hesaplamayı içeren grup için varsayılan takvim dönemi kümesini gerektirir.</p>	1	1	Çizgi grafiği	Yok

Analiz türü	Açıklama	Boyutlar	Hesaplamalar	Grafikler	Alternatif grafikler
Dönemden döneme panel	<p>Bir boyut için bir hesaplamayı dönemden döneme panel olarak karşılaştırır. Boyut değerlerini seçmek için bir filtre bölmesi içerir.</p> <p>Sorgunun parçası olarak autoCalendar'dan türetilen alan seçili halde bir geçici alan gerektirir.</p>	1-3	1	<p>Filtre bölmesi</p> <p>3 KPI</p> <p>Çizgi grafik</p>	Yok
Karşılıklı bilgi	<p>Hedef ile seçilen öğeler arasındaki istatistiksel bağımlılığı gösterir.</p> <p>Bağımlılık göstergesi %0 (bağımlılık yok) ile %100 (güçlü bağımlılık) arasında değişir.</p> <p>Karşılıklı bilgi, hedef olarak bir alanı (ölçü veya boyut) seçer ve ardından sürücü olarak 1-10 boyut veya hesaplama seçer.</p> <p>Karşılıklı bilgi, rastgele seçilmiş bir veri örneğini kullanır. Sonuçta, aynı alanlar veya seçimler için bu analiz türünün sonuçları değişebilir.</p>	değişken	değişken	Sütun grafik	Yok

İçgörü Danışmanı tarafından oluşturulan görselleştirmeleri düzenleme

Insight Advisor, analiz türleri tarafından yönlendirilen grafikleri seçer ve oluşturur. Analiz türleri ve grafik işlevleri, sorgunun girişlerine ve verilerin özelliklerine göre seçilir. İş analistleri, uygulamaların iş mantığı bileşenlerini tasarlar ve ayrıca özellikleri düzenleyebilir ve grafiklerin altında yatan işlevleri daha da genişletebilir. Daha fazla bilgi için bkz. [İş mantığı](#). Analiz türleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. .

Aşağıdaki örneklerde, verilerinizi en iyi yakalayan ve çerçeveleyen görselleştirmeleri geliştirmek için, oluşturulan Insight Advisor grafiklerini özellikler ve ifade düzenleyicisi yoluyla düzenleme yöntemleri gösterilmektedir. Bu örneklerde, Insight Advisor iş mantığı öğretici uygulamasından oluşturulabilen ve daha sonra genişletilebilen grafikler kullanılmıştır. .



Bu örneklerin ekran görüntüleri Qlik Sense SaaS kaynağından alınmıştır ve Qlik Sense Enterprise on Windows ile farklı olabilir. Örneklerdeki ekran görüntüleri, iş mantığı öğretici uygulamasını yüklediğiniz tarihe bağlı olarak farklılık gösterebilir.

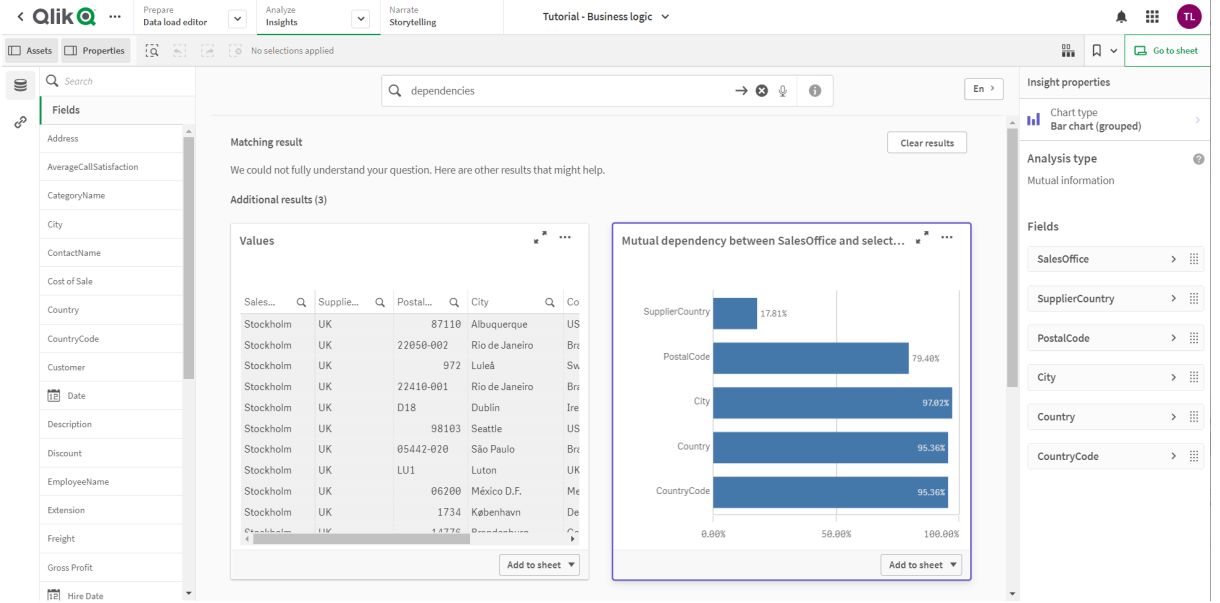
Mutual Information: İyileştirilmiş grafikler için değişen hesaplamalar

Belirtilen bir değer (hesaplama) ve seçilen diğer öğeler arasındaki istatistiksel bağımlılıklar Insight Advisor'da **Mutual Information** grafiğiyle sunulur. Bağımlılık, %0 (bağımlılık yok) ile %100 (güçlü bağımlılık) arasında değişir. Bu örnekte, grafikte daha ilginç ve anlamlı ilişkiler sunmak için hesaplamaları nasıl değiştirebileceğiniz gösterilmektedir.

Aşağıdakileri yapın:

1. İş mantığı öğretici uygulamasında, arama kutusuna *bağımlılıklar* sorgusunu girin. **SalesOffice ile seçili öğeler arasında karşılıklı bağımlılık** ifadesini gösteren bir sonuç arayın.

Karşılıklı Bilgi sorgusu için varsayılan sonuçlar



2. Grafikte **Sayfaya ekle**'yi ve ardından **Yeni sayfa oluştur**'u seçin.
3. Uygulamaya genel bakış bölümünde, sayfaları görüntülemek için **E-Tablolar**'a tıklayın. **Yeni sayfamı**' seçin ve sayfa için bir **Başlık** ve **Açıklama** girin. Bu örnek için, sayfayı *Karşılıklı Bilgiler - Satışlar* olarak adlandırın ve isteğe bağlı bir açıklama olarak *Satış alanları arasındaki karşılıklı bilgiler* ifadesini ekleyin.
4. Araç çubuğunda **Sayfayı düzenle**'ye tıklayın ve karşılıklı bağımlılıklar grafiğini seçin.
5. **SalesOffice** ile seçili öğeler arasındaki karşılıklı bağımlılık başlığını, *Satışlar hakkında karşılıklı bilgiler* olarak değiştirmek için grafik başlığında herhangi bir yere tıklayın.
6. Bu grafikte analiz edilen alanları değiştirin. Insight Advisor, coğrafya ile ilgili grafiğe dahil etmek için dört hesaplama seçti. *SalesOffice* uygulamanın mantıksal modelinde bir **şehir** olarak sınıflandırıldığından; bu, *SalesOffice* alanının olası bağımlılıkları konusunda makul bir yorumdu. Özellikler panelindeki hesaplamalarda değişiklik yapın ve onları, *Satışlar*'ın satış miktarı, satış maliyeti ve satış desteği ile ilgili değişkenler tarafından nasıl etkileneceğini daha iyi yansıtacak alanlar haline getirin.

- a. Özellikler panelinde **Veri**'yi seçin ve **Hesaplamalar** bölümünde *SupplierCountry* hesaplamasını genişletin. **İfadeyi düzenle** iletişim kutusunu açmak için **İfade** alanında **fx** ögesini seçin. **Uygula**'ya tıklayın.

İfadeyi düzenlemek üzere *SalesOffice*'i *Quantity* ile ve *SupplierCountry*'yi *Discount* ile değiştirin.

Etiket alanını seçin. *SupplierCountry*'yi *Quantity and Sales* ile değiştirin.

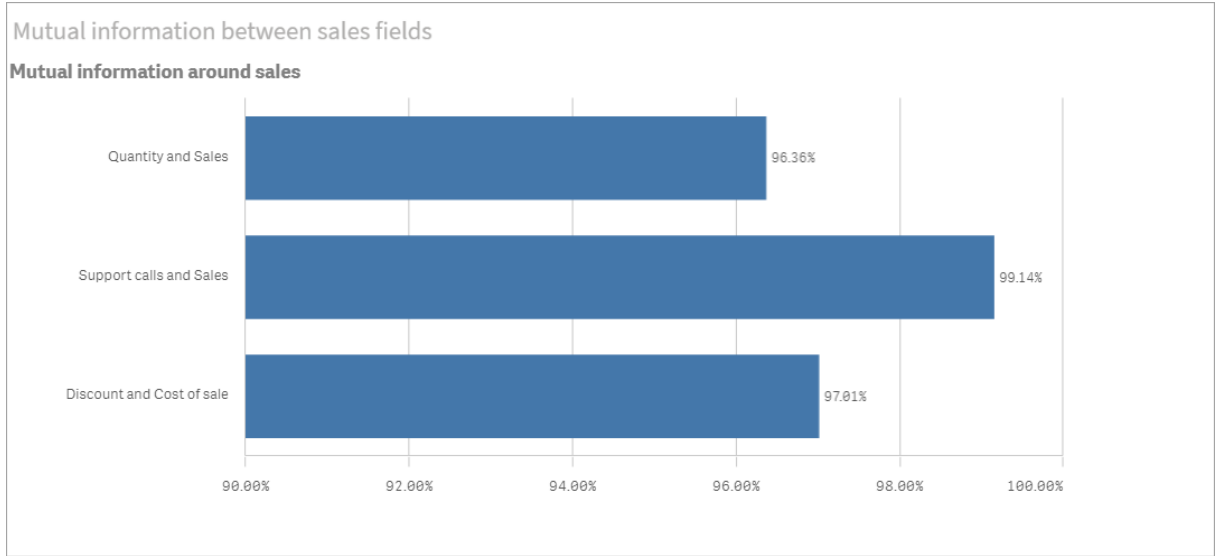
Alan parametrelerini düzenle

```

Edit expression
1 =MutualInfo([Quantity],[Discount], 'dd', Null(), 10000)
    
```

- b. *PostalCode* hesaplamasını genişletin. **İfadeyi düzenle** iletişim kutusunu açmak için **İfade** alanında **fx** ögesini seçin.

- İfadeyi düzenlemek üzere *SalesOffice*'i *Sales* ile ve *PostalCode*'u *SupportCalls* ile değiştirin. **Etiket** alanını seçin. *PostalCode*'u *Support calls and Sales* ile değiştirin.
- c. *City* hesaplamasını genişletin. **İfadeyi düzenle** iletişim kutusunu açmak için **İfade** alanında **fx** ögesini seçin.
- İfadeyi düzenlemek üzere *SalesOffice*'i *Discount* ile ve *City*'yi *Cost of Sale* ile değiştirin. **Etiket** alanını seçin. *City* değerini *Discount and Cost of sale* ile değiştirin.
- d. *Country* hesaplamasına sağ tıklayıp **Sil**'i seçerek hesaplamayı silin.
7. X eksen aralığını düzenleyin. Bu üç hesaplama karşılaştırmasının tümü yüksek düzeyde bağımlılık gösterir. Değerlerdeki farklılıkları vurgulamak ve grafiği daha ilginç hale getirmek için çubuk grafiğin aralığını değiştirin:
- Görünüm** bölümünü ve ardından **X eksen**'ini genişletin.
 - Otomatik** olan **Aralık** değerini **Özel** olarak değiştirin.
 - Ayarlanacak değerler için **Min/Maks.**'i seçin. **Min.** değerini 0,9'a, **Maks.** değerini 1'e ayarlayın.
8. ✓ **Düzenleme bitti**'yi seçin.



düzenlemesinden sonra Karşılıklı Bilgi tablosu

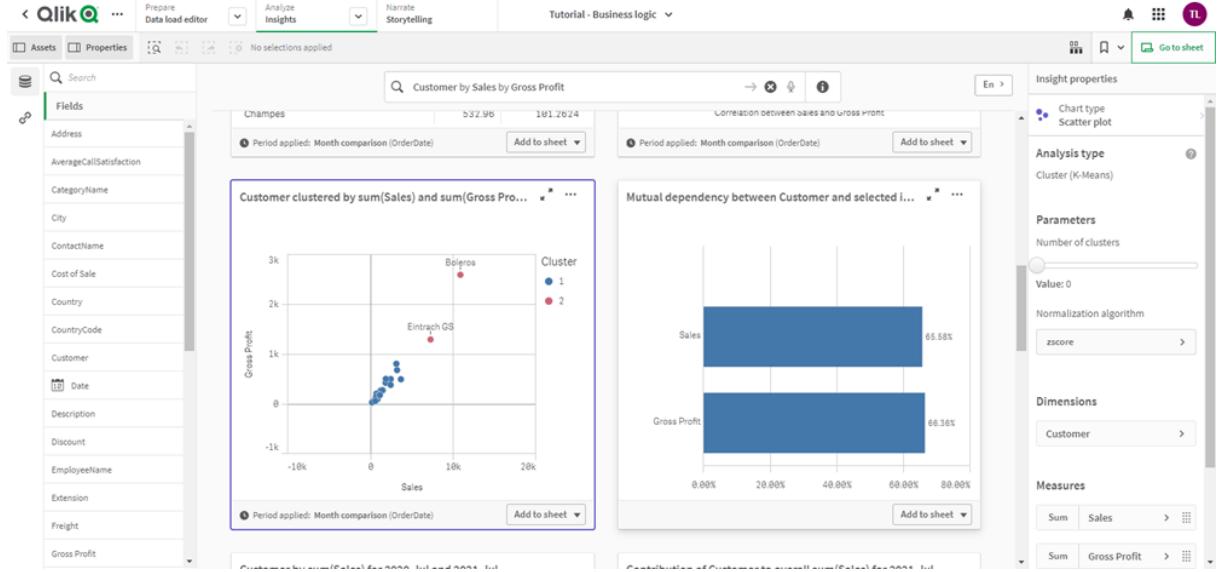
K-Ortalama kümeleme: Kümelerin ve seçimlerin sayısını düzenleme

Insight Advisor, benzer öğeleri kümeler halinde gruplandırmak için k-ortalamları fonksiyonları tarafından yönlendirilen bir **dağılım grafiği** oluşturur. Aşağıdaki örnekte, grafik tarafından oluşturulan kümelerin sayısını nasıl belirleyebileceğiniz ve uzak veri noktalarını nasıl kaldırabileceğiniz gösterilmektedir. Daha fazla bilgi için bkz. ve .

Aşağıdakileri yapın:

- İş mantığı eğitimi uygulamasında, arama kutusuna *Brüt Kâra ve Satışa Göre Müşteri* sorgusunu girin. **sum(Satışlar)** ve **sum(Brüt Kâr)** (K-Ortalama) ile kümelmiş müşteri başlıklı sonucu arayın.

K-ortalama sorgusu için varsayılan sonuçlar



2. Bu grafiğin sağ alt kısmından **Sayfaya ekle**'yi ve ardından **Yeni sayfa oluştur**'u seçin.
3. Uygulamaya genel bakış bölümünde, sayfaları görüntülemek için **E-Tablolar**'a tıklayın. **Yeni sayfam**'ı seçin ve sayfaya bir **Başlık** ile **Açıklama** girin. Bu örnek için, sayfaya *Satışlara göre kümelenmiş müşteriler* adını verin ve *Satışlar ve Brüt Kâr tarafından müşteri verilerine uygulanan K-ortalama* açıklamasını ekleyin.
4. Araç çubuğunda **Sayfayı düzenle**'yi ve ardından k-ortalama küme grafiğini seçin.
5. Dağılım grafiğini değiştir:
 - a. Grafiği büyüt: Sağ alt köşeyi sürükleyerek grafiği tuvali kaplayacak şekilde büyütün.
 - b. Küme sayısı bağımsız değişkenini düzenleyin. **Görünüm** bölümünü ve ardından **Renkler ve gösterge**'yi genişletin. Insight Advisor, kümeleri boyuta göre renklendirmiştir. İfade düzenleyicisini açmak için **Boyut seç** alanı altında **fx** ögesini seçin. 0 değerini 6 yaparak **num_clusters** bağımsız değişkenini değiştirin (Insight Advisor, küme sayısı için 0 girilirse, bu veri kümesi için en uygun küme sayısının otomatik olarak belirlendiği otomatik kümeleme işlevini kullanır). **Uygula**'yı seçin.
İfadedeki ilk parametreyi düzenleyin (num_clusters)

```

Edit expression
1 =aggr(KMeans2D(6, sum({<[OrderDate.autoCalendar.MonthsAgo]=1}>} [Sales]), sum({<[OrderDate.autoCalendar.MonthsAgo]=1}>} [Gross Profit]), 'zscore')+1, [customer])

```

- c. Eksen aralıklarını düzenle: Oluşturulan varsayılan grafik 0'dan küçük bir aralık gösterir. Negatif sayılar bu bağlamda anlamlı değildir ve bu aralık grafikte yer kaplar. **Görünüm** bölümünde, **X eksenini: Satışlar**'ı genişletin ve **Aralık** için **Otomatik** yerine **Özel** seçeneğini belirleyin. **Min** değerinin otomatik olarak 0'a ayarlanıp sıfırlandığına dikkat edin. **Y eksenini: Brüt Kâr**'ı genişletin ve **Aralık** için **Otomatik** yerine **Özel** seçeneğini belirleyin, ardından **Min**'in Y eksenini için de otomatik olarak 0'a ayarlanıp sıfırlandığına dikkat edin.

6. ✓ **Düzenleme bitti**'yi seçin.

7. Verilerin seçimini kaldır: İstenmeyen öğelerin seçimi kaldırılarak veriler grafikten çıkarılabilir.

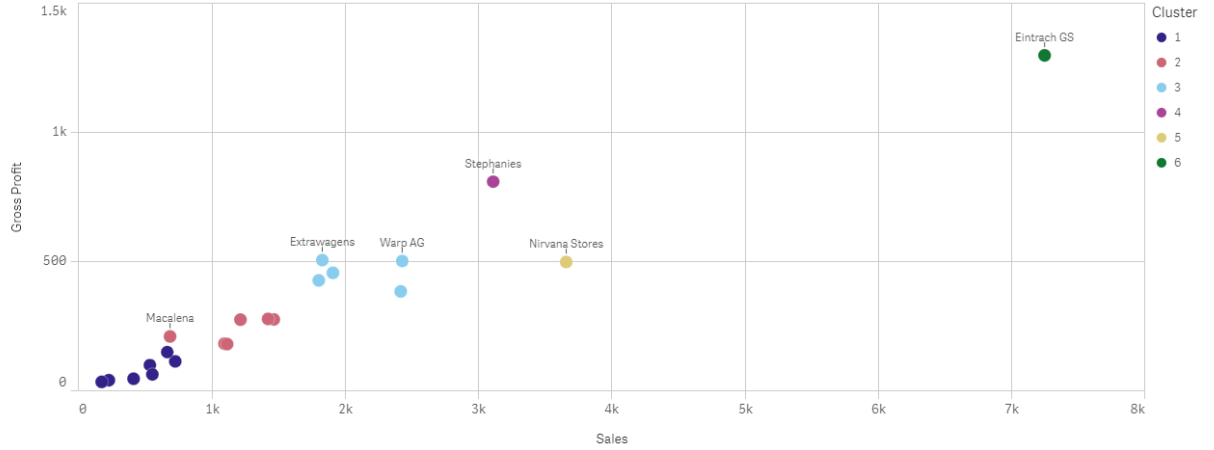
Düzenleme modundan çıkmak için ✓ **Düzenlemeyi bitir**'i seçin ve **Selections tool**  öğesini açın.

Müşteri'yi arayın ve aşağıdakiler dışında tüm müşterileri seçin: **Big Foot Shoes, Boleros, Bond Ltd, El Carnevale, Fritid AB, Las Corbatas, The Fashion, and Vite.**

Düzenlemelerden sonra K-Ortalama dağılım grafiği

Customers clustered by sales

Customer clustered by sum(Sales) and sum(Gross Profit) (K-Means) for 2021-Jul



Dönem karşılaştırması analizi: Analiz dönemini değiştirme

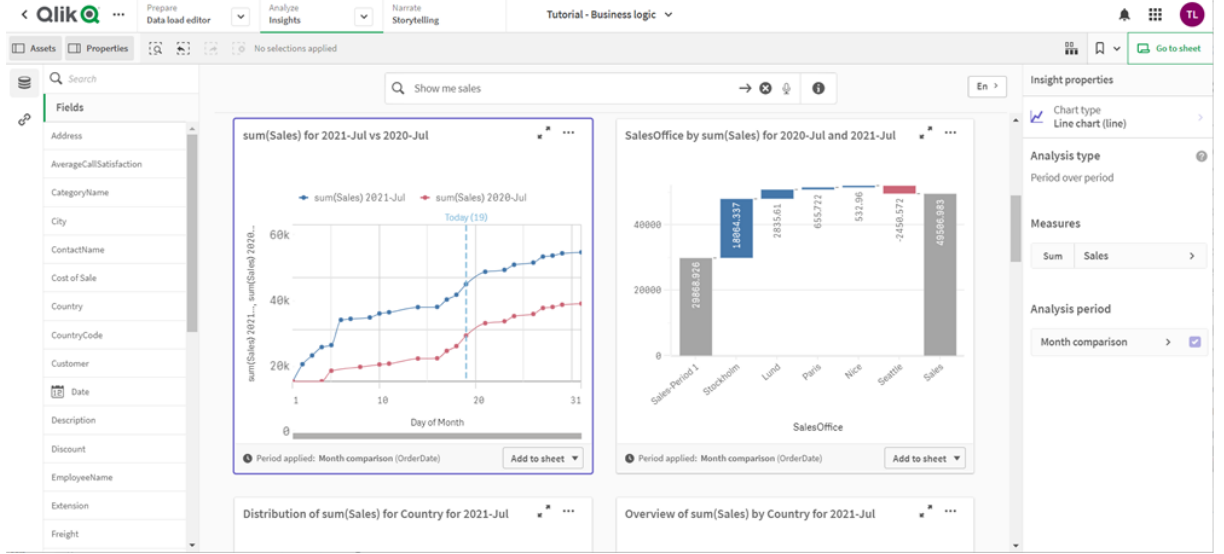
Insight Advisor, bir hesaplama grubuyla tercih edilen bir varsayılan takvim dönemini kullanmaya yönelik davranışların oluşturulmasını destekler. Aşağıdaki örnek, farklı bir döneme ilişkin sonuçları görüntülemek için takvim döneminin nasıl değiştirileceğini gösterir. Geçen ay yerine geçen yıla ait satışları görüntüleyen bir **Dönem karşılaştırması** grafiği oluşturmak için takvim dönemi özelliğini değiştirebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. İş mantığı öğretici uygulamasından, arama kutusuna *Satışları göster* sorgusunu girin. **Dönem karşılaştırması** sonucunu bulun.

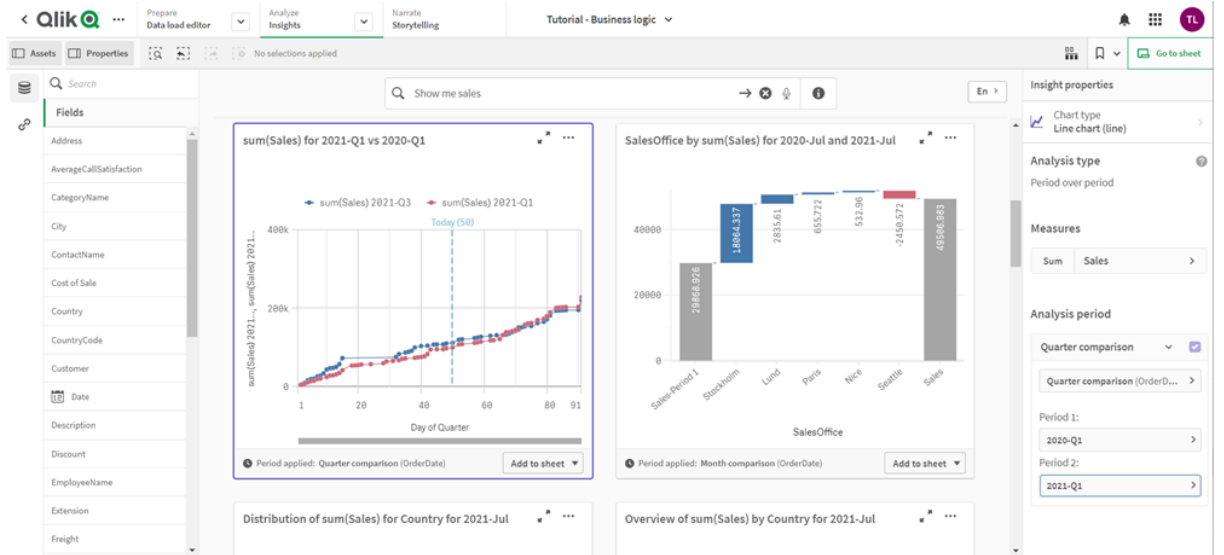
Satış sorgusu için dönem karşılaştırması sonucu

3 Görselleştirmeler



2. Sağdaki seçenekleri görüntülemek için **Dönem karşılaştırması** grafiğini seçin.
3. Takvim dönemi seçeneklerini görüntülemek için özellikler panelinde **Analiz dönemi**'ni genişletin.
4. **Üç aylık dönem karşılaştırması**'ni seçin.
5. **Dönem 1**'deki değeri **2020-Ç1** olarak değiştirin.
6. **Dönem 2**'deki değeri **2021-Ç1** olarak değiştirin.
7. Satışlar artık 2020'nin ilk çeyreğine kıyasla 2021'in ilk çeyreğinin sonuçlarını gösterir.

Analiz dönemini değiştirdikten sonra dönem analizi grafiği



Insight Advisor grafik önerilerini kullanarak görselleştirme oluşturma

Qlik Sense, verilerinizle kullanabileceğiniz çok çeşitli görselleştirmeler sunar. İlk Qlik Sense uygulamanızı oluştururken doğru grafik türüne karar vermek zor olabilir.

Insight Advisor grafik önerileri, veri alanlarını seçmenizi sağlar ve Insight Advisor uygulamasının boyutlar, hesaplamalar ve görselleştirme türleri seçmesine olanak tanır. Alanları ekledikçe ve kaldırdıkça önerilen görselleştirme değişikliklerinize dayalı olarak kendini ayarlar. Önerilen bir görselleştirmeyi odaklanmış bir dizi özellik ile özelleştirebilirsiniz.



Görselleştirmeyi başlattıysanız **Grafik önerileri** etkinleştirildiğinde görselleştirmeniz önerilen bir görselleştirme ile değiştirilir.




Grafik önerileri'ni etkinleştirip sonra devre dışı bırakırsanız görselleştirmenizde yaptığınız değişiklikleri kaybedersiniz. Değişiklikleri geri alarak eski görselleştirmenizi geri yükleyebilirsiniz. Ancak Sayfa görünümünden çıkarsanız veya varlıklar panelinde değişiklikler yaparsanız görselleştirmenizi geri alamaz ve geri yükleyemezsiniz.

Grafik önerilerini kullanarak yeni bir görselleştirme oluşturma

Aşağıdakileri yapın:

1. Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
Sol tarafta varlıklar paneli açılır.
2.  **Alanlar**'dan bir alanı sayfanıza sürükleyip bırakın.
Boyutlar olarak önerilen alanlar tablolar veya histogramlar olarak eklenir. Hesaplamalar olarak önerilen hesaplamalar KPI'lar olarak eklenir.
Alanları filtre bölmeleri olarak eklemek için alanı sürükleyip bırakırken shift tuşunu basılı tutun.
3. Aşağıdakilerden birini yaparak ek alanlar ekleyin:
 - Alanı ilk alandan oluşturulan görselleştirmeye veya sağ taraftaki **Öner**'e on sürükleyip bırakın.
Qlik Sense alanın boyut mu yoksa hesaplama olarak mı kullanılacağını v hangi toplama hesaplamasının kullanılacağını belirler.
 - Özellikler panelinde **Ekle**'ye tıklayın ve bir alan seçin.
 - Bir alanı **Boyutlar** veya **Hesaplamalar** altındaki **Öğeyi buraya sürükleyin** ögesine sürükleyip bırakın.

Alanlar eklendikçe görselleştirme değişir.
4. İsteğe bağlı olarak istenmeyen alanları kaldırın.
5.  **Bitti**'ye tıklayın.

Grafik önerilerini kullanarak varolan görselleştirmeleri değiştirme

Alanlar ekleyerek veya istenmeyen alanları kaldırarak varolan bir görselleştirmeyi değiştirebilirsiniz. Sağ taraftaki özellikler panelinde **Grafik önerileri** etkinleştirildiğinde seçili görselleştirme, görselleştirmenin alanlarına dayalı bir grafik önerisi ile değiştirilir. Qlik Sense tarafından yapılan önerileri değiştirebilirsiniz. Örneğin, şunları yapabilirsiniz:

- Bir alanın kullanılma şeklini değiştirmek için alanları **Boyutlar** ve **Hesaplamalar** arasında sürükleyin. Alanı **Boyutlar**'a taşıdıysanızda toplama kaldırılır. Alanı **Hesaplamalar**'a taşıdıysanızda bir toplama atanır.

- Hesaplama olarak kullanılan bir alan için farklı bir toplama seçin. Toplama tercihiniz, **Grafik önerileri** etkinken bu alanı hesaplama olarak kullandığınız her seferde kullanılır.
- Önerilenden farklı bir grafik türü seçmek için **Grafik türünü değiştir**'i kullanın.

Grafik önerilerini kullanırken ayarları ayarlama

Veriler ve **Görünüm** içim özellikler panelinde ayarları ayarlayabilirsiniz. Grafik önerileri ile oluşturulan görselleştirmelere yönelik özellikler paneli odaklanmış özellikler ayarları içerir. **Grafik önerileri** devre dışı bırakıldığında tüm kullanılabilir özelliklere erişiminiz geri döner. Kullanılabilir alanların açıklamaları için *Görselleştirmeler (page 134)* içindeki görselleştirme özellikleri konu başlıklarına bakın.

Grafik önerilerini kullanırken söz konusu olan sınırlandırmalar

- Ana görselleştirme için **Grafik önerileri**'ni etkinleştiremezsiniz.
- Filtre bölmeleri, histogramlar veya haritalar için **Grafik önerileri**'ni etkinleştiremezsiniz.
- **Grafik önerileri**'nin etkin olduğu grafikler Qlik NPrinting raporlarında desteklenmez. Grafik önerileri kullanılarak oluşturulan grafikleri Qlik NPrinting raporlarına dahil etmek için **Grafik önerileri**'ni devre dışı bırakın.
- Bir hesaplamanın toplamasını yalnızca etiketi varsayılan etiketken değiştirebilirsiniz.
- Ana boyutu **Hesaplamalar**'a taşıyamazsınız. Ana hesaplamayı **Boyutlar**'a taşıyamazsınız.
- Bir alanı **Hesaplamalar**'dan **Boyutlar**'a yalnızca ifadesi basit ise sürükleyebilirsiniz. İfadeleri görselleştirmelerde kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmelerde ifadeleri kullanma (page 118)*.

Görselleştirmeler, alanlar ve adlandırmaya ilişkin kılavuz ilkeler

Qlik Sense ile çalışırken bilmeniz gereken belirli kurallar ve sınırlamalar vardır. Örneğin: adlarda, açıklamalarda ve ifadelerde kullanılacak maksimum karakter sayısı ve yalnızca Qlik Sense tarafından kullanılmak üzere ayrılmış karakterler.

Maksimum görselleştirme sayısı

Bir sayfada bulunabilecek maksimum görselleştirme sayısı, bir sayfadaki hücre sayısı, yani 288 (24x12) ile sınırlıdır. Maksimum kullanılabilir sayı, yalnızca 1 hücreden oluşan sınırlı görselleştirme kullanımı nedeniyle bundan az olacaktır.

Ad uzunlukları için üst sınırlar

Aşağıdaki sınırlar, Qlik Sense ürününde çeşitli durumlarda kullanılacak karakter sayısı için geçerlidir.

Ad uzunlukları için üst sınırlar

Durum	Üst sınır
Adlar (başlık, boyut, dipnot...)	Maks. 255 karakter.
Açıklamalar	Maks. 512 karakter.
İfadeler	Maks. 64.000 karakter.
Etiketler	Etiket başına maks. 31 karakter ve ana öge başına maks. 30 etiket.

Durum	Üst sınır
Metin ve görüntü grafiği:	Maks. 12.000 karakter.

Adlandırma kuralları

Qlik Sense uygulamasında birçok varlığı adıyla ifade edebilirsiniz; örneğin:

- Alanlar
- Boyutlar
- Hesaplamalar
- Değişkenler
- Seçim İmleri

Qlik Sense uygulamasında bazı karakterler sistem amacıyla ayrılmıştır. Olası hataları engellemek için adlarda aşağıdaki karakterleri kullanmaktan kaçınin:

- :
- =
- [
-]
- {
- }
- \$
- ´
- `
- ´

Boyut ve hesaplamalarınız için uzun adlar kullanırsanız bunlar kesilmiş şekilde görüntülenir. Adın o kısmının gizlenmiş olduğunu belirtmek için "..." gösterilir.

İfadelerdeki maksimum karakter sayısı

Bir görselleştirme ifadesinde yazılabilecek maksimum karakter sayısı 64.000'dir. Bundan daha fazla karakterle bir ifade oluşturmaya çalışırsanız, ifade kesilecektir.

Sayı ve saat biçimlerine ilişkin kurallar

Birçok yorumlama ve biçimlendirme fonksiyonunda, bir biçim kodu kullanılarak sayılar ve tarihler için biçim ayarlanabilir. Bu konu; sayı, tarih, zaman ve zaman damgası fonksiyonlarının biçimlerini açıklar. Bu biçimler hem kod hem de grafik fonksiyonları için geçerlidir.

Sayı biçimleri

Belirli bir sayıda basamağı göstermek amacıyla, her basamak için "0" sembolünü kullanın.

Ondalık ayırıcının sol tarafında olası bir basamağı göstermek amacıyla "#" simgesini kullanın.

Binlik veya ondalık ayırıcı konumunu işaretlemek için, uygulanabilir binlik ayırıcıyı ve ondalık ayırıcıyı kullanın.

Biçim kodu ayırıcıların konumlarını tanımlamak için kullanılır. Biçim kodunda ayırıcı ayarlanamaz. Bunun için **DecimalSep** ve **ThousandSep** değişkenlerini kod içinde kullanın.

Binlik ayırıcı, basamakları herhangi bir konum sayısına göre gruplandırmak için kullanılabilir: örneğin, on iki basamaklı parça numarasının "0012-4567-8912" olarak görüntülenmesi için "0000-0000-0000" (binlik ayırıcı="-") şeklinde bir biçim dizesi kullanılabilir.

Örnekler:

Sayı biçimi örneği

Sayı biçimi	Açıklama
# ##0	Sayıyı binlik ayırıcılı bir tamsayı olarak tanımlar. Bu örnekte binlik ayırıcı olarak " " kullanılmıştır.
###0	sayıyı binlik ayırıcısız bir tamsayı olarak tanımlar.
0000	Sayıyı en az dört basamaklı bir tamsayı olarak tanımlar. Örneğin, 123 sayısı 0123 olarak gösterilir.
0.000	Üç ondalık basamaklı sayıyı tanımlar. Bu örnekte ondalık ayırıcı olarak "." kullanılmıştır.

Özel sayı biçimleri

Qlik Sense, ikili, sekizli ve onaltılı da dahil olmak üzere 2 ile 36 arasındaki herhangi bir tabanda sayıları yorumlayabilir ve biçimlendirebilir. Ayrıca, Roma rakamı biçimlerini de işleyebilir.

Özel sayı biçimleri

Biçim	Açıklama
İkili biçim	İkili biçimi belirtmek için biçim kodu (bin) veya (BIN) ile başlamalıdır.
Sekizli biçim	Sekizli biçimi belirtmek için biçim kodu (oct) veya (OCT) ile başlamalıdır.
Onaltılı biçim	Onaltılı biçimi belirtmek için biçim kodu (hex) veya (HEX) ile başlamalıdır. Büyük harfli versiyonu kullanılırsa, biçimlendirme için A-F kullanılır (örneğin, 14FA). Büyük harfli olmayan versiyon ise a-f olarak biçimlendirilir (örneğin, 14fa). Yorumlama, biçim kodunun büyük/küçük harfine bakmaksızın, her iki çeşit için de işler.
Ondalık biçim	Ondalık biçimi belirtmek için (dec) veya (DEC) kullanımına izin verilir, ancak bu gereksizdir.

Biçim	Açıklama
Özel taban biçimi	2 ile 36 arasında herhangi bir tabanda biçim belirtmek için biçim kodu (rxx) veya (Rxx) ile başlamalıdır; burada xx kullanılacak tabanı belirten iki haneli sayıdır. Büyük harf R kullanılırsa, Qlik Sense biçimlendirme yaparken 10'dan büyük tabanlardaki harfler büyük yapılır (örneğin, 14FA). Küçük r kullanıldığında, sayılar küçük harf olarak biçimlendirilir (örneğin, 14fa). Yorumlama, biçim kodunun büyük/küçük harfine bakmaksızın, her iki çeşit için de işler. (r02) değerinin (bin)'e eşdeğer, (R16) değerinin (HEX)'e eşdeğer olduğunu ve bu durumun bu şekilde devam ettiğini unutmayın.
Roma rakamı biçimi	Roma rakamlarını belirtmek için biçim kodu (rom) veya (ROM) ile başlamalıdır. Büyük harfli versiyonu kullanılırsa, biçimlendirme için büyük harfler kullanılır (örneğin, MMXVI). Büyük harfli olmayan versiyon ise küçük harfler şeklinde biçimlendirilir (mmxvi). Yorumlama, biçim kodunun büyük/küçük harfine bakmaksızın, her iki çeşit için de işler. Roma rakamları negatif sayılar için eksi işareti ve sıfır için 0 ile genelleştirilir. Roma rakamları biçimlendirmesinde ondalık sayılar yok sayılır.

Örnekler:

Özel sayı biçimi örnekleri

Örnek	Sonuç
num(199, '(bin)')	şunu döndürür: 11000111
num(199, '(oct)')	şunu döndürür: 307
num(199, '(hex)')	şunu döndürür: c7
num(199, '(HEX)')	şunu döndürür: C7
num(199, '(r02)')	şunu döndürür: 11000111
num(199, '(r16)')	şunu döndürür: c7
num(199, '(R16)')	şunu döndürür: C7
num(199, '(R36)')	şunu döndürür: 5J
num(199, '(rom)')	şunu döndürür: cxcix
num(199, '(ROM)')	şunu döndürür: CXCIX

Tarihler

Bir tarihi biçimlendirmek için aşağıdaki sembolleri kullanabilirsiniz. Rastgele ayırıcılar kullanılabilir.

Tarih biçimlendirme simgeleri

Simgeler	Açıklama
D	Günü tanımlamak amacıyla her basamak için "D" sembolü kullanın.

Simgeler	Açıklama
M	<p>Ay numarasını tanımlamak için "M" sembolünü kullanın.</p> <p>Bir basamak için "M" veya iki basamak için "MM" kullanın.</p> <p>"MMM", işletim sistemi tarafından veya kod içindeki sistemi geçersiz kılan MonthNames değişkeni tarafından tanımlandığı şekliyle, harflerle kısa ay adını gösterir.</p> <p>"MMMM", işletim sistemi tarafından veya kod içindeki sistemi geçersiz kılan LongMonthNames değişkeni tarafından tanımlandığı şekliyle, harflerle uzun ay adını gösterir.</p>
Y	Yılı tanımlamak amacıyla her basamak için "Y" sembolü kullanın.
W	<p>Haftanın gününü tanımlamak için "W" sembolünü kullanın.</p> <p>"W", günün numarasını (örneğin, Pazartesi için 0) tek basamak olarak döndürür.</p> <p>"WW", günün numarasını iki basamaklı olarak döndürür (örneğin, Çarşamba için 02).</p> <p>"WWW", işletim sistemi tarafından veya kod içindeki sistemi geçersiz kılan DayNames değişkeni tarafından tanımlandığı şekliyle, haftanın gününün kısa adını (örneğin, Pzt) gösterir.</p> <p>"WWW", işletim sistemi tarafından veya kod içindeki sistemi geçersiz kılan LongDayNames değişkeni tarafından tanımlandığı şekliyle, haftanın gününün uzun adını (örneğin, Pazartesi) gösterir.</p>

Örnekler: (örnek tarih olarak 31 Mart 2013 kullanıldığında)

Tarih biçimi örnekleri

Örnek	Sonuç
YY-MM-DD	Tarihi 13-03-31 olarak tanımlar.
YYYY-MM-DD	Tarihi 3/31/13 olarak tanımlar.
YYYY-MMM-DD	Tarihi 2013-Mar-31 olarak tanımlar.
DD MMMM YYYY	Tarihi 31 Mart 2013 olarak tanımlar.
M/D/YY	Tarihi 3/31/13 olarak tanımlar.
W YY-MM-DD	Tarihi 6 13-03-31 olarak tanımlar.
WWW YY-MM-DD	Tarihi Cmt 13-03-31 olarak tanımlar.
WWWW YY-MM-DD	Tarihi Cumartesi 13-03-31 olarak tanımlar.

Zamanlar

Bir zamanı biçimlendirmek için aşağıdaki sembolleri kullanabilirsiniz. Rastgele ayırıcılar kullanılabilir.

Saat biçimlendirme simgeleri

Simgeler	Açıklama
h	Saatleri tanımlamak amacıyla her basamak için "h" sembolü kullanın.
m	Dakikaları tanımlamak amacıyla her basamak için "m" sembolü kullanın.
s	Saniyeleri tanımlamak amacıyla her basamak için "s" sembolü kullanın.
f	Saliseleri tanımlamak amacıyla her basamak için "f" sembolü kullanın.
tt	Zamanı AM/PM biçiminde tanımlamak için saatten sonra "tt" sembolünü kullanın.

Örnekler: (örnek saat olarak 18:30 kullanıldığında):

Saat biçimi örnekleri

Örnek	Sonuç
hh:mm	Saati 18:30 olarak tanımlar
hh.mm.ss.ff	Saati 18.30.00.00 olarak tanımlar
hh:mm:tt	Saati 06:30:pm olarak tanımlar

Zaman damgaları

Yukarıdaki tarihler ve saatler için kullanılan aynı gösterim zaman damgalarında kullanılır.

Örnekler: (örnek zaman damgası olarak 31 Mart 2013 18:30 kullanıldığında):

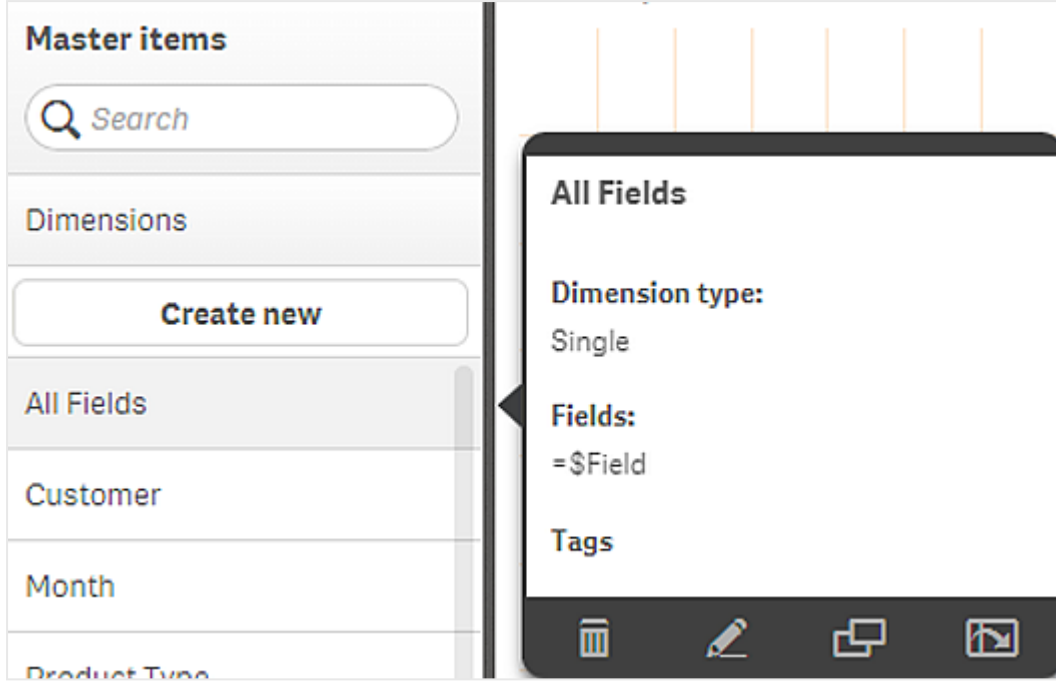
Zaman damgası biçimi örnekleri

Örnek	Sonuç
YY-MM-DD hh:mm	Zaman damgasını 13-03-31 18:30 olarak tanımlar.
M/D/Y hh.mm.ss.ffff	Zaman damgasını 3/31/13 18.30.00.0000 olarak tanımlar.

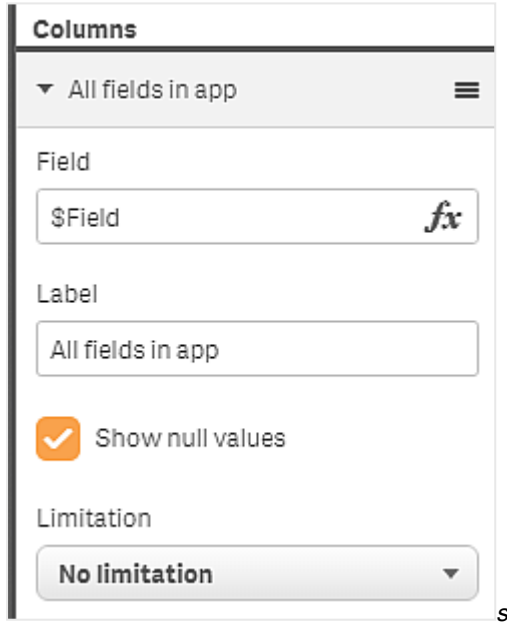
Görselleştirmede sistem alanlarını kullanma

Görselleştirmede sistem alanlarını kullanabilirsiniz. Sistem alanları, veri kod dosyası oluşturulduğunda Qlik Sense tarafından oluşturulur ve yüklenen verilerdeki alanlar ve tablolar hakkındaki bilgileri içerir. Sistem alanı "\$" ile başlar ve "\$" ögesini içeren alan adını manuel olarak yazarak ona referansta bulunmanız gerekir. Ana öge olarak veya özellikler panelinde bir boyut oluşturmak için sistem alanını kullanabilirsiniz.

Sistem alanına göre bir boyutun önizlemesi.



Özellikler panelinde boyut olarak eklenen sistem alanı.



Karşılaştırmalı analiz için alternatif durumları kullanma

Karşılaştırmalı analiz gerçekleştirmek istiyorsanız Qlik Sense uygulamasında alternatif durumları kullanabilirsiniz. Alternatif durumlar, aynı boyutta farklı seçimler yapmanıza ve tek bir görselleştirmede veya yan yana iki ya da daha fazla görselleştirmede seçimleri karşılaştırmanıza olanak sağlar.

Görselleştirmelerdeki alternatif durumları iki farklı şekilde kullanabilirsiniz:

- Görselleştirmeye bir durum uygulama. Bu, görselleştirmenin seçimini, durumun seçimine bağlar.
- Bir hesaplamanın set ifadesindeki durumları kullanma. Bu, farklı durumların hesaplama değerlerini karşılaştırmak için kullanışlıdır.



Alternatif durumlar oluşturma

Ana öğeler bölümünde **Alternatif durumlar** altında yeni bir alternatif durum oluşturabilirsiniz:

1. **Yeni oluştur** öğesini seçin.
2. Yeni durum için bir ad girin. Bazı adlandırma sınırlamaları vardır:
 - Durum adı olarak \$, 0 veya 1 kullanmayın.
 - Başında \$ veya \$_ bulunan ve sonunda bir sayı bulunan bir durum adı kullanmayın; örneğin, \$3.
 - Önceden seçim imi adı olarak kullanılan bir durum adı kullanmayın.

Şimdi karşılaştırmalı analiz gerçekleştirmek için kullanabileceğiniz yeni bir alternatif durum oluşturduunuz. Genellikle iki durumu karşılaştırmak için başka bir yeni durum oluşturmanız gerekir.

Sayfalara ve görselleştirmelere alternatif durumlar uygulama

Bir görselleştirmeye veya sayfaya bir durum uygulayabilirsiniz. Bir sayfaya durum uygularsanız, belirli bir görselleştirmeye başka bir durum uygulamadığınız sürece sayfadaki tüm görselleştirmeler durumu devralır. Bir görselleştirmeye durum uyguladığınızda bu, durumda yapılan seçimleri yansıtır. Yaptığınız tüm seçimler duruma uygulanır ve aynı durum uygulanmış olan diğer görselleştirmelere yansıtılır.

Alternatif bir durum uygulamanın en kolay yolu, durumun bir sayfaya veya görselleştirmeye bırakılıp **Durumu uygula** öğesinin seçilmesidir.

Özellik panelindeki **Durum** ayarıyla da bir alternatif durum uygulayabilirsiniz:

- Sayfa için **Alternatif durumlar** bölümünde ayarı bulabilirsiniz.
- Görselleştirme için **Görünüş > Alternatif durumlar** bölümünde ayarı bulabilirsiniz.

Şunları seçebilirsiniz:

- **Ana öğeler** içinde tanımlanan herhangi bir alternatif durum.
- **<devralınmış>**; sayfa için tanımlanan durum kullanılır.
- **<varsayılan durum>**; bir alternatif durum uygulanmamış durumu temsil eder.

Görselleştirmelerde alternatif durumları kullanma

Görselleştirmelere durum uygulamanın yanı sıra bir hesaplamanın set ifadesinde de alternatif durumları kullanabilirsiniz. Farklı boyut seçimleri için hesaplama değerlerini yan yana karşılaştırmak istediğinizde bu kullanışlıdır.

Set ifadesinde tanımlayıcı olarak alternatif durumu ayarlayabilirsiniz. Örneğin, görselleştirmenizde bir çubuk grafikte `sum(Sales)` hesaplamasını kullanmak istiyorsanız *Group1* adlı bir durum ile aşağıdaki ifadeyi hesaplama olarak kullanırsınız:

```
sum({Group1}Sales)
```

Group2 adlı farklı bir durumla karşılaştırmak için `sum({Group2}Sales)` ifadesiyle başka bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

Sütun grafikte şimdi *Group2* için satış ile birlikte *Group1* içindeki seçim için satış yan yana gösterilir.

Alternatif durumun seçimi hakkında bilgi alma

Seçimler çubuğunda farklı durumların seçimlerini görebilirsiniz.

Ayrıca görselleştirmelerin başlıklarındaki veya etiketlerindeki bir alternatif durumda hangi seçimlerin kaçar tane yapıldığı hakkındaki bilgileri de kullanmak isteyebilirsiniz. Belirtilen durum adıyla ilişkili seçimlerin döndürülmesi için **state_name** parametresiyle aşağıdaki grafik fonksiyonlarını kullanabilirsiniz:

- Tüm mevcut seçimleri döndürmek için **GetCurrentSelections()**.
- Bir alanın mevcut seçimlerini döndürmek için **GetFieldSelections()**.
- Bir alandaki seçili değerlerin sayısını döndürmek için **GetSelectedCount()**.

Alternatif durumlarda değişkenleri genişletme

Bir değişken genişletilirken hangi durumun kullanılacağını belirtebilirsiniz. Belirli bir durumdaki değişiklikler, başka bir durumda genişletilen değişken değerlerini etkilemez. Bir durum belirtmezseniz değişken varsayılan durumda genişletilir.

Örnek:

`myState` adlı bir durumunuz ve `myVar` adlı bir değişkeniniz varsa:

- `$(myVar)`, değişkeni varsayılan durumda genişletir.
- `${myState} myVar`, değişkeni `myState` durumunda genişletir.

Sınırlamalar

Görselleştirmenin durumunu <devralınmış> dışında bir değere ayarladıysanız ana öğelere görselleştirmeler eklenemez.

Karşılaştırmalı analiz örneği

Bu örnekte, farklı satış bölgeleri seçimleri için ürün serilerinin satış rakamlarını karşılaştırabilmeyi istiyoruz. Tekli bölgeler olarak veya bölgelerin bir birleşimi olarak dinamik şekilde karşılaştırdığımız bölgeleri seçmek istiyoruz.

Veri kümesi ve uygulama

Bu örneği izlemek istiyorsanız veri kümesini almak için Qlik Sense Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma öğretici dosyasını indirmeniz gerekir. Öğreticiyi tamamladıysanız oluşturduğunuz uygulamayı kullanabilirsiniz. Aksi takdirde, bir uygulama oluşturmanız, *Öğretici kaynağı* klasöründeki altı veri dosyasının tümünü eklemeniz ve veri yöneticisindeki otomatik önerileri kullanarak bunları ilişkilendirmeniz gerekir.

Eğitim - Bir Uygulama Oluşturma

Alternatif durumlar oluşturma

Bu örnek için iki alternatif durum gerekir. **Ana öğeler** > **Alternatif durumlar** bölümünde:

1. *Group 1* adlı yeni bir durum oluşturun.
2. *Group 2* adlı yeni bir durum oluşturun.

Bu örnekte, ihtiyaç duyduğumuz iki alternatif durumu oluşturduz.

Seçim için filtre bölmeleri oluşturma

1. *Bölge* alanı ile bir filtre bölmesi ekleyin.
2. Filtre bölmesinin etiketini `=StateName()` olacak şekilde düzenleyin. Bu, filtre bölmesinde durum belirtilmediğinden bunların birbirinden ayrılmasını kolaylaştırmak içindir. **StateName()** fonksiyonu, kendisine uygulanan durumu döndürür.
3. Filtre bölmesine *Group 1* durumunu bırakın ve **Durumu uygula**'yı seçin.
4. *Bölge* alanı ile başka bir filtre bölmesi ekleyin.
5. İkinci filtre bölmesinin etiketini `=StateName()` olacak şekilde düzenleyin.
6. İkinci filtre bölmesine *Group 2* durumunu bırakın ve **Durumu uygula**'yı seçin.

Şimdi, iki durumun her birinin seçimini kontrol etmek için kullanılan iki filtre bölmesi oluşturduz. *Group 1* filtre bölmesinde bir seçim yaptığınızda o duruma bağlanan tüm görselleştirmelerde yansıtılan *Group 1* durumuna aynı seçim uygulanır.

Analiz için sütun grafik oluşturma

1. *Group1Sales* adlı bir ana öge hesaplaması oluşturun.
İfade'yi `sum({[Group 1]}[Sales])` olarak ayarlayın.
Bu ifade, *Group 1* durumundaki tüm seçimler için satışı toplar.

Etiket ifadesi'ni 'Sales '&GetCurrentSelections(chr(13)&chr(10), '=', ',', ,9,'Group 1') olarak ayarlayın.

Varsayılan etiket yerine, grafikte etiket olarak geçerli durum seçimini gösterebilmek için bir etiket ifadesi kullanırız.

2. *Group2Sales* adıyla başka bir ana öge hesaplaması oluşturun.

İfade'yi `sum([Group 2][Sales])` olarak ayarlayın.

Etiket ifadesi'ni 'Sales '&GetCurrentSelections(chr(13)&chr(10), '=', ',', ,9,'Group 2') olarak ayarlayın.

3. Sayfaya bir sütun grafik ekleyin.
4. *Product Line* (Ürün Serisi) alanını boyut olarak ayarlayın.
5. *Group1Sales* ve *Group2Sales* hesaplamalarını ekleyin.

Şimdi, filtre bölmelerinde seçilen iki bölge grubu için ürün serisine göre satışı gösteren bir sütun grafik oluşturdunuz. Filtre bölmelerinden birinde yeni bir seçim yaptığınızda karşılık gelen hesaplama değeri, yeni seçime göre değişiklik gösterir.

Keşif


Şimdi *Group 1* ve *Group 2* içinde seçim yapabilir ve seçilen bölge birleşimlerinin sonuçlarını sütun grafikte görebilirsiniz.

Özel bir nesne kullanarak bir görselleştirme oluşturma


Uygulamalarınızı özel nesnelere geliştirebilirsiniz.

Kullanılabilir özel nesnelere:

- görselleştirme uzantıları
- Qlik tarafından sağlanan nesne paketleri:
 - *Dashboard bundle* (page 443)
 - *Visualization bundle* (page 457)

Bir sayfayı düzenlerken  **Özel nesnelere** altındaki varlık panelinde özel nesnelere bulabilirsiniz.



Dev Hub içinde kendi görselleştirme uzantılarınızı oluşturabilirsiniz.

 Dev Hub için bkz. [Dev Hub](#).

Sayfaya özel bir nesne ekleme

Sayfaya bir görselleştirme uzantısı sürükleyerek görselleştirmeyi oluşturmaya başlarsınız.

Aşağıdakileri yapın:

1. Araç çubuğunda  **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Özel nesnelere genişletmek için sol taraftaki panelde  seçeneğine tıklayın.
3. Sayfaya bir görselleştirme uzantısı sürükleyin.
Sayfadaki boş konuma bırakabilir, mevcut görselleştirmenin alanını ikiye bölebilir veya mevcut bir görselleştirmeyi değiştirebilirsiniz.



Özel bir nesneye çift tıklarsanız hemen sayfaya eklenir.

4. Özellikler panelinde özel nesne için gereken ayarları değiştirin. Gereken ayarlar uzantı geliştiricisi tarafından tanımlanır ve bunlar boyut, hesaplama veya diğer ayarlar olabilir.

Artık uygulamadaki verileri araştırırken kullanmaya başlayabileceğiniz tam bir görselleştirmeniz vardır.

Bir görselleştirmeyi, mevcut görselleştirmeden kopyalama



Bir görselleştirmeyi kopyalayabilirsiniz:

- Aynı sayfa içerisinde
- Aynı uygulamadaki sayfalar arasında
- Farklı uygulamalara ait sayfalar arasında.



Kopyalanmış bir görselleştirmenin farklı bir uygulamada çalışması için aynı boyutlar ve hesaplamaların hedef uygulamanın da parçası olması gerekir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir sayfayı düzenlerken, kopyalamak istediğiniz öğeye tıklayın. Öğeye vurgulanır.
2. Düzenleme çubuğunda  seçeneğine tıklayın.
3. Öğeyi başka bir sayfaya eklemek için sayfa gezginiyle sayfaya gidin.
4. Öğeyi yapıştırmak için  seçeneğine tıklayın.

Kopyalanan öğe sayfaya eklenir.



İçinde bulunduğunuz duruma göre, kopyalanan görselleştirmeyi bir sayfaya yapıştırdığınızda farklı şeyler olacaktır:

- Bir görselleştirme seçilirse seçilen görselleştirme değiştirilecektir.
- Hiçbir görselleştirme seçilmezse yapıştırılan görselleştirme en büyük boş alana yerleştirilecektir.
- Boş alan yoksa sayfadaki en büyük görselleştirme yapıştırılan görselleştirmeye alan açmak için ikiye bölünecektir.

Zaman kullanan grafikler oluşturma

Zaman kullanan grafikler, zaman bazlı verilerin tam ve doğru bir görünümünü sağlamak için sürekli ölçek kullanan görselleştirmelerdir. Yani, tarih alanları olan bir grafikteki x ekseninde sürekli ölçeklemeyi etkinleştirdiğinizde veri noktaları, ilişkili zamanlarına göreli mesafeye göre birbirlerinden ayrılırlar. Aynı zamanda, bu nokta için veri olsun olmasın ve kaydırmanın önlenmesi için grafik görünümü sıkıştırılmış olsun olmasın eksen etiketleri eşit şekilde ayrılır.



Sürekli ölçeklendirme, çizgi grafikler, sütun grafikler ve birleşik grafiklerde desteklenir.

Sürekli ölçek en yaygın şekilde şu gibi tarih alanlarıyla kullanılır:

- Saniye
- Dakika
- Saat
- Hafta
- Ay
- Yıllık
- Çeyrek
- YıllıkÇeyrek
- Yıl
- Tarih
- Zaman damgası

Sürekli ölçek ekleme

Aşağıdakileri yapın:

1. Sayfa görünümünde, araç çubuğundaki **Sayfayı düzenle** seçeneğine tıklayın.
2. Düzenlemek istediğiniz çizgi grafiğine tıklayın.
3. Özellikler panelinde **Görünüş** sekmesine tıklayın.
4. **X eksenini** bölümünde **Sürekli ölçek kullan** öğesini işaretleyin.
Grafik sıkıştırılır ve veri noktaları ve etiketleri yeniden ayarlanır.

Zamana duyarlı bir grafikte seçim yapma

Zaman kullanan bir grafikte gezinirken görüntülenen verilerin anlık görüntülerini almak ve veri değerlerini seçmek için daha kısa bir zaman aralığına yakınlaştırabilirsiniz. Zaman ekseninde aralık seçimi kullanılarak yapılan seçimler, görünür olmayanlar dahil tüm veri değerlerini seçer. Hesaplama ekseninde veya serbest seçimler kullanılarak yapılan seçimler, yalnızca görünür olan değerleri seçer.

Görselleştirmenin verilerini değiştirme

Bir görselleştirmede görüntülenen veriler, görselleştirme oluşturulduktan sonra değiştirilebilir.

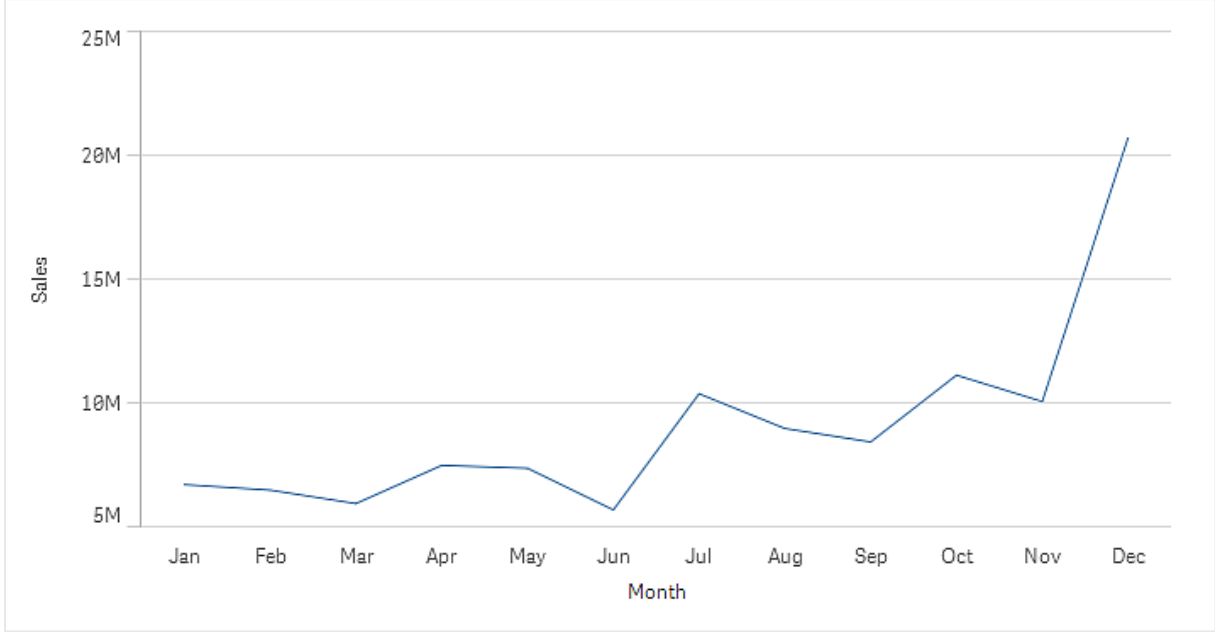
Örneğin, mevcut verilere derinlik katmak için bir grafiğe ek boyutlar veya hesaplamalar eklemek isteyebilirsiniz. Alternatif olarak, geçersiz bir boyutu veya hesaplamayı düzeltmeniz gerekebilir.

Görselleştirmeye boyut ve hesaplama ekleme

Görüntülenen verilere derinlik eklemek için, bir görselleştirmeye birden fazla boyut ve hesaplama ekleyebilirsiniz. Ek boyutlar ve hesaplamalar, tek bir görselleştirme üzerinde daha fazla bilgi görüntüleyebilmenizi sağlar. Örneğin, aşağıdaki görüntüde *Sales* hesaplaması ve *Month* boyutuna sahip bir

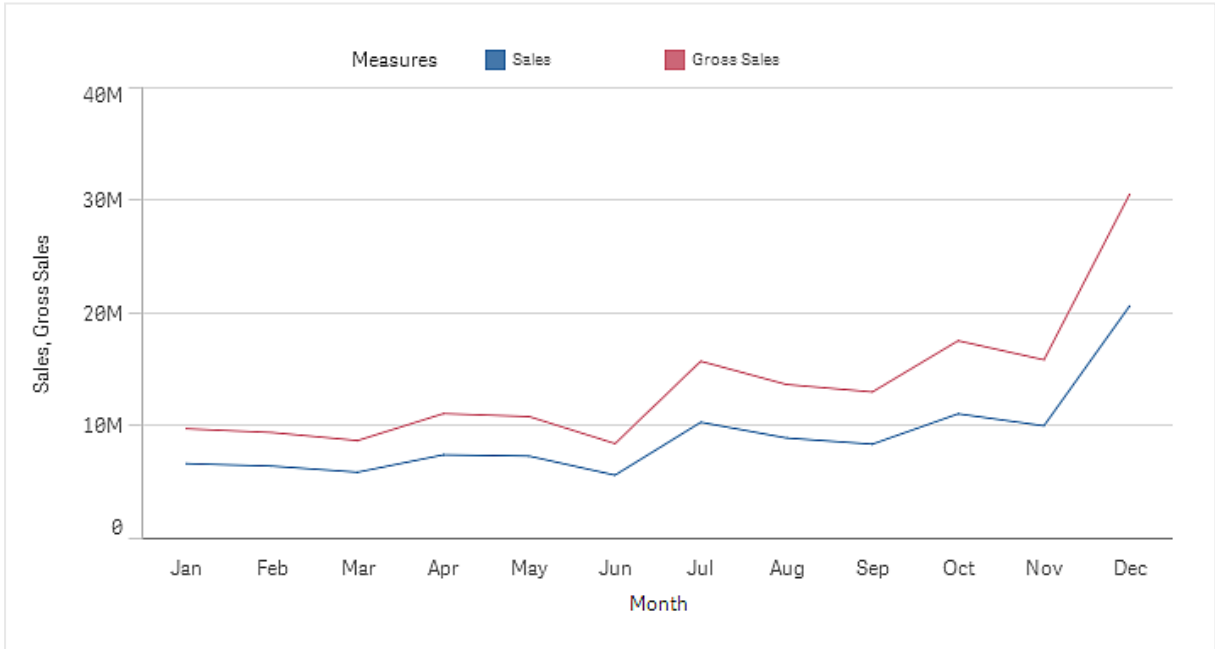
görselleştirme yer almaktadır.

Sales hesaplaması ile çizgi grafik.



Gross Sales adlı ikinci bir hesaplama da ekleyebilirsiniz. Bu örnek çizgi grafik, artık *Gross Sales* ve *Sales* öğelerini karşılaştırmayı sağlayarak kullanıcıya daha fazla bağlam sunar.

Sales ve Gross Sales hesaplamaları ile çizgi grafik.



Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelinde **Veri** sekmesine tıklayın.
Veri sekmesi genişletilir.
2. **Boyutlar** veya **Hesaplamalar** bölümünde, boyut veya hesaplama eklemek için **Ekle**'ye tıklayın. Metin kutusu olan bir diyalog penceresi açılır. Metin kutusunun altında, **Boyutlar** veya **Hesaplamalar** (ana öğeler) ile **Alanlar** olarak gruplandırılmış, kullanılabilir tüm boyut ve hesaplamalar listelenir.
3. Metin kutusuna yazmaya başlayın.
Eşleşen alanlar, boyutlar veya hesaplamaların listesi görüntülenir.



*İfadeyi doğrudan metin kutusuna girerek veya ifade düzenleyicisinde **fx** seçeneğine tıklayarak da bir boyut oluşturabilirsiniz.*



*Hiçbir hesaplama görüntülenmezse, bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.*

4. Kullanmak istediğiniz boyut veya hesaplamayı seçin.

Boyut veya hesaplama, görselleştirmeye eklenir. Yeni boyut veya hesaplama ayarları, özellikler panelinde gösterilir.

Görselleştirmeye alternatif boyut ve hesaplama ekleme

Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bir görselleştirmeye eklenen boyutlar ve hesaplamalardır; ancak bir kullanıcı görsel araştırma sırasında görüntülenecek boyutları ve hesaplamaları belirleyinceye kadar bunlar görüntülenmez. Bir görselleştirme araştırma menüsünü kullanarak, boyut ve hesaplamalardan hangilerinin görüntüleneceğini seçebilirsiniz.



Tüm grafik türlerine alternatif boyutlar ve hesaplamalar ekleyebilirsiniz, ancak görselleştirmede alternatif boyutun ve hesaplamaların değiştirilmesi yalnızca sütun, çizgi ve birleşik grafiklerde yapılabilir. Pasta grafiği görselleştirmesinde yalnızca alternatif boyutlar ve dağılım grafiklerinde yalnızca alternatif hesaplamalar değiştirilebilir.


Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, sayfalarınızdaki alanı koruyabilmenizi sağlar. Aynı türde birden fazla benzer görselleştirme yapmak yerine, tek bir görselleştirmeye sahip alternatif boyut ve hesaplamaları kullanabilirsiniz. Daha sonra, görüntülenen boyutlar ve hesaplamalar arasında geçiş yapabilirsiniz. Örneğin, ürün kategorisine ve ürün alt kategorisine göre toplam satış görmek istiyorsanız aynı görselleştirmede ürün kategorisini boyut olarak, ürün alt kategorisini ise alternatif boyut olarak ekleyebilirsiniz.


Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, görünümün sınırladığı görselleştirmeye daha fazla boyut ve hesaplama ekleyebilmenizi sağlar. Çoğu görselleştirmede, aynı anda kaç boyutun ve hesaplamanın görüntülenebileceğine ilişkin sınırlamalar vardır. İki veya daha fazla hesaplama için çizgi grafiği yalnızca bir boyuta, iki boyuta sahip çizgi grafiği ise yalnızca bir hesaplama için kullanılabilir. Alternatif boyutlar ve hesaplamalar, bu sınırı aşabilmenizi sağlar.

Alternatif boyut ve hesaplamalar, özellikler panelinde normal boyut ve hesaplamalar gibi eklenebilir. Ayrıca, özellikler panelindeki **Veri** bölümü içinde bulunan boyut ve hesaplamaları, **Alternatif boyutlar** veya **Alternatif hesaplamalar** bölümüne sürükleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelinde **Veri** sekmesine tıklayın. **Veri** sekmesi genişletilir.
2. **Boyutlar** veya **Hesaplamalar** bölümünde, **Alternatif ekle** seçeneğine tıklayın. Metin kutusu olan bir diyalog penceresi açılır. Metin kutusunun altında, **Boyutlar** veya **Hesaplamalar** (ana öğeler) ile **Alanlar** olarak gruplandırılmış, kullanılabilir tüm boyut ve hesaplamalar listelenir.
3. Metin kutusuna yazmaya başlayın. Eşleşen alanlar, boyutlar veya hesaplamaların listesi görüntülenir.

 İfadeyi doğrudan metin kutusuna girerek veya ifade düzenleyicisinde **fx** seçeneğine tıklayarak da bir boyut oluşturabilirsiniz.

 Hiçbir hesaplama görüntülenmezse, bir tane oluşturmanız gerekir. İfadeyi doğrudan metin kutusuna girebilir veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisinde bir hesaplama oluşturabilirsiniz.

4. Kullanmak istediğiniz boyut veya hesaplamayı seçin.

Alternatif boyut veya hesaplama, görselleştirmeye eklenir.

Görselleştirmedeki verileri düzenleme

Bir görselleştirmedeki verileri düzenleyebilir ve ayarlayabilirsiniz. Daha güçlü bir görselleştirme oluşturmak veya geçersiz bir boyut veya hesaplamayı düzeltmek için, mevcut bir boyutu veya hesaplamayı düzenlemeniz veya ayarlamamız gerekebilir. Ayrıca, bir görselleştirmede ana öğeyi düzenlemek veya ana öğeyi tüm görselleştirmelerde değiştirmek isteyebilirsiniz.

Geçersiz boyutlar ve hesaplamalar

İlişkili ifade Qlik Sense tarafından yorumlanamadığında, boyutlar ve hesaplamalar geçersiz olur.

Geçersiz bir boyut oluşturur veya mevcut bir boyutu geçersiz olacak şekilde düzenlerseniz, boyut özellikler panelinde soluk kırmızı tonla ve boyutun geçersiz olduğunu gösteren **Geçersiz boyut** metni ile birlikte görüntülenir. Görselleştirmede geçersiz bir boyut kullanırsanız, görselleştirme görüntülenemez.

Geçersiz bir hesaplama oluşturur veya mevcut bir hesaplamayı geçersiz olacak şekilde düzenlerseniz, özellikler panelinde **Hesaplamalar** altındaki **İfade** metin kutusu kırmızı bir kenarlıkla sunularak hesaplamanın geçersiz olduğunu gösterir.

Boyutu düzenleme

Ana boyutlar dahil boyutları özellikler panelinde düzenleyebilirsiniz. Düzenlemek istediğiniz boyutu seçin. Boyutlar aşağıdaki özelliklere sahiptir:


- **Alan:** Seçebileceğiniz eşleşen alanların listesini görüntülemek için alan adını yazmaya başlayın. Hesaplanan boyut oluşturabileceğiniz ifade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz.
- **Etiket:** Boyut için bir ad girin.
- **Null değerlerini dahil et:** Bu seçenek işaretlendiğinde görselleştirme, boyutun null değerlerini içerir ve bu değer, görselleştirmenin türüne bağlı olarak boşluk ya da çizgi olarak gösterilir. Örneğin satış rakamlarınızı görüyor, ancak bunların hangi şirkete ait olduğunu bilmiyorsanız, rakamlar null değeri boyutu için hesaplama değerine eklenir.
- **Sınırlama:** Görüntülenen boyut değerleri sayısını sınırlayabilirsiniz.
- **Diğerlerini göster:** Görüntülenen boyut değerlerinin sayısı için bir sınırlama ayarladığınızda, **Diğerlerini göster**'i seçerek kalan boyutlar için hesaplama değerlerini özetleyebilirsiniz.
- **Ana öge:** Bir boyutu kullanıldığı tüm örneklerde güncellemek için ana boyutu düzenleyin veya ana öğelere bir boyut ekleyerek yeni bir ana boyut oluşturun.

Hesaplamayı düzenleme

Hesaplamaları, ana boyutlar dahil özellikler panelinde düzenleyebilirsiniz. Düzenlemek istediğiniz hesaplamayı seçin. Hesaplamalar aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- **İfade:** İfadeyi girin. İfade düzenleyicisini açmak ve kullanmak için **fx** seçeneğine de tıklayabilirsiniz.
- **Etiket:** Hesaplama için bir ad girin. Etiket, **İfade**'de değişiklikler yaptığınızda otomatik olarak güncellenmez.
- **Sayı biçimlendirme:** Hesaplama değerleri için sayı biçimlendirmeyi ayarlayın. **Sayı** ve **Tarih** seçenekleri, kendi biçim deseninizi tanımlamanız için özel biçimlendirme seçenekleri sağlar.
- **Ana öge:** Bir hesaplamayı kullanıldığı tüm örneklerde güncellemek için ana hesaplamayı düzenleyin veya ana öğelere bir hesaplama ekleyerek yeni bir ana hesaplama oluşturun.


Ana öğeleri düzenleme

Ana öğeye bağlı boyutlar ve hesaplamalar, özellikler panelinde  ile görüntülenir. Boyut veya hesaplamayı kullanan tüm örnekleri güncellemek için ana öğeyi düzenleyebilir veya boyut ya da hesaplamanın yalnızca mevcut örneğini düzenlemek için öğenin ana öğeye bağlılığını kaldırabilirsiniz.

Bir ana öğeye bağlı olan bir görselleştirme, sayfada  **Bağlı görselleştirme** olarak gösterilir.

Görselleştirmeyi kullanan tüm örnekleri güncellemek için bir ana görselleştirmeyi düzenleyebilir veya görselleştirmenin yalnızca mevcut örneğini düzenlemek için görselleştirmenin ana öğesiyle bağlılığını kaldırabilirsiniz. Görselleştirmenin bağlılığını kaldırmak, görselleştirmede kullanılan bir ana boyutun veya ana hesaplamanın bağlılığını kaldırır.

Boyutları ve hesaplamaları silme

Özellikler panelinde, bir boyutu veya hesaplamayı silebilirsiniz. Boyuta veya hesaplama üzerine uzun basın ya da sağ tıklayın ve diyalog penceresinde **Sil**'i seçin. Alternatif olarak, boyuta veya hesaplama üzerine **Sil**  seçeneğine tıklayın. Ana öğenin örneğini silerseniz, ana öğe varlıklar panelinde kullanılmaya devam edebilir.



← seçeneğine tıklayarak bir silme işlemini geri alabilirsiniz. Görüntülediğiniz sayfayı değiştirdiğinizde silme işleminizi geri almanız engellenir.

Görselleştirmenin görünümünü değiştirme

Özellikler panelindeki **Görünüş** bölümü, görselleştirmenin görünümünü ayarlamak ve değiştirmek için birçok seçenek sunar.

Ayarların çoğu, boyutların ve hesaplamaların sayısı ve kullanılan verilerin türü dikkate alınarak görselleştirmenin optimum bir şekilde sunulmasını destekleyen **Otomatik** seçenekleriyle birlikte sunulur. Normalde, alanın sınırlı olması gibi özel bir nedeniniz olmadığı sürece bu ayarları değiştirmenize gerek yoktur.

Görünüş, boyutların ve hesaplamaların sıralamasından etkilenebilir.

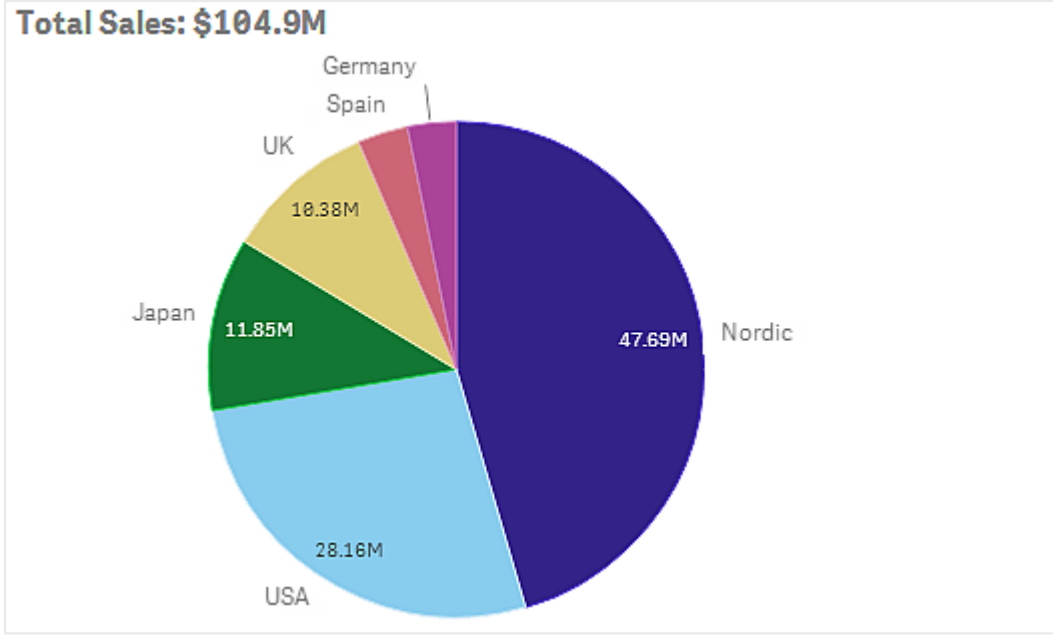
Genel

Başlıkları göster: Filtre bölmeleri ve metin ve resim görselleştirmeleri hariç tüm görselleştirmelerde varsayılan olarak **Açık**'tır. Filtre bölmeleri her boyutun adına sahiptir ve çoğu durumda ek başlığa ihtiyaç duymaz. Metin ve resim görselleştirmesi, metni biçimlendirmek için birçok seçeneğe sahip düzenleme araç çubuğu içerir ve bu nedenle başlık alanı başka amaçlar için kullanılabilir.

Başlık, Alt başlık ve Dipnot: Başlık, alt başlık ve dipnotun metin alanları olarak kullanımı dışında, bu alanları bir ifade görüntülemek için kullanabilirsiniz. Böyle bir ifade, görselleştirmede hesaplamayı tamamlayan ek bilgiler sağlar. Örneğin, başlık alanında toplamları göstererek seçilen değerler toplamının her zaman kullanılabilir olmasını sağlayabilirsiniz.

Örnek:

Aşağıdaki resimde, başlıkta toplam satışlar hesaplanmış ve kullanılmıştır. Seçim yapıldığında, toplam satışlar buna göre güncellenir.



Total Sales ifadesini **Başlık** alanına eklemek için aşağıdaki dize kullanılmıştır:

='*Total Sales: \$*& Round(Sum(Sales)/1000000, 0.1) & 'M'.

Başlık alanı temel olarak metin alanı olduğundan, dizinin bir ifade içerdiğini göstermek için dizeye eşittir işaretiyle (=) başlamak gerekir.

'*Total Sales: \$*' bir ifadede kullanıldığında metin dizisi olduğundan, dize tek tırnak işareti içine alınmalıdır.

Dizeyi ve ifadeyi birleştirmek için & kullanılır.

Round(Sum(Sales)/1000000, 0.1) ifadedir. Sum(Sales) toplamı, 1.000.000'a bölünür ve Round(x,0.1) fonksiyonu ondalık sayısını bire düşürür.

Son olarak & 'M', ifadeyi milyon için M birimiyle birleştirir.

Başlık için üç ifade ekleme seçeneği bulunur:

- Doğrudan görselleştirmenin başlık alanında. Dizeye eşittir işaretiyle (=) başlayın.
- Doğrudan özellikler panelindeki **Görünüş** altında bulunan **Başlık** kutusunda. Dizeye eşittir işaretiyle (=) başlayın.
- **Başlık** kutusundaki ifade düzenleyicisiyle. İfade düzenleyicisini açmak için **fx** seçeneğine tıklayın. Eşittir işaretine gerek yoktur.

Alt başlık ve dipnot için yalnızca son iki seçenek kullanılabilir.

Ayrıntıları göster: Varsayılan olarak **Gizle**. **Göster** olarak ayarlandığında kullanıcılar analiz sırasında açıklamalar, hesaplamalar ve boyutlar gibi ayrıntıları görüntülemek için **i** seçeneğine tıklayabilirler.

Sunum

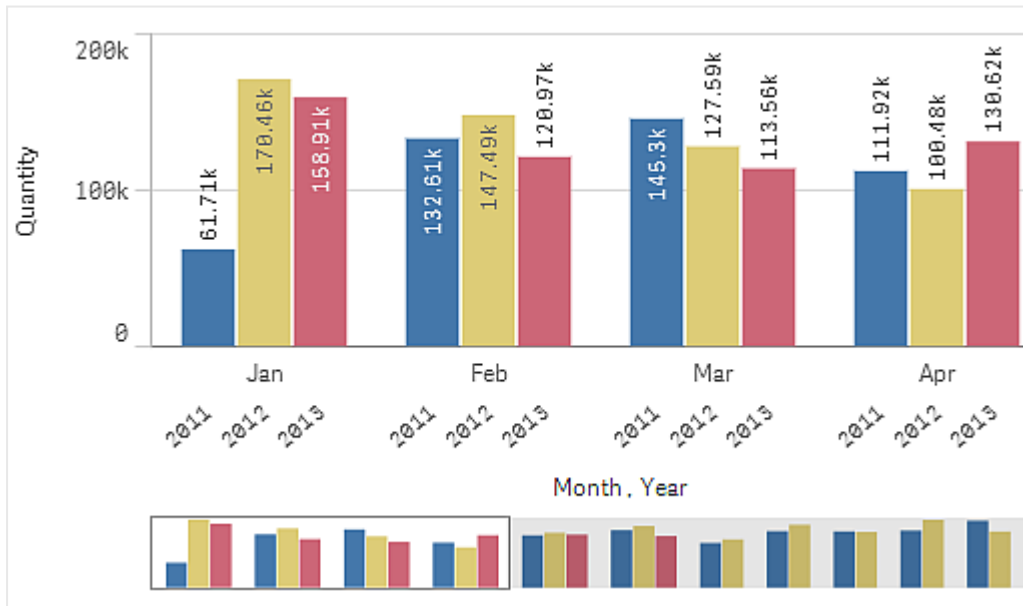
Sunum ayarlarının çoğu yalnızca belirli bir görselleştirmeye uygulanır.

Görselleştirmelerdeki sunum ayarları

Görselleştirme	Açıklama
Sütun grafik	Sütunları gruplandırılmış veya yığılanmış, dikey veya yatay olarak görüntülenecek şekilde ayarlayın.
Kutu çizimi	Yatay çizgi işaretlerini ve kılavuz çizgilerini göstermek için bu seçeneği belirleyin. Görselleştirmeyi dikey veya yatay olarak görüntüleyebilirsiniz.
Dağılım çizimi	Noktayı, arka planı veya her ikisini de göstermek için seçin. Görselleştirmeyi dikey veya yatay olarak görüntüleyebilirsiniz.
Gösterge	Göstergeyi radyal veya sütun olarak görüntülenecek şekilde ayarlayın. Aralık sınırları ayarlayabilir ve segmentleri sınırlarla kullanabilirsiniz.
Histogram	Kılavuz çizgilerini göstermek için seçin.
Çizgi grafiği	Çizgi grafiğini çizgi veya alan olarak görüntülenecek şekilde ayarlayın.
Pasta grafiği	Pasta grafiğini pasta veya halka olarak görüntülenecek şekilde ayarlayın.
Dağılım grafiği	Navigasyonu açın/kapatın. Dağılım grafiğinde kabarcıkların boyutunu ayarlayın. Dağılım grafiğinde büyük veri kümeleri için sıkıştırma çözünürlüğünü ayarlayın.
Tablo	Toplamı en üstte, en alta görüntülenecek veya hiç görüntülenmeyecek şekilde ayarlayın.
Ağaç haritası	Üst bilgileri, başlıkları, bindirme etiketlerini ve yaprak değerleri ayarlayın. Veri değerlerini göstermek için seçin.

Örnek:

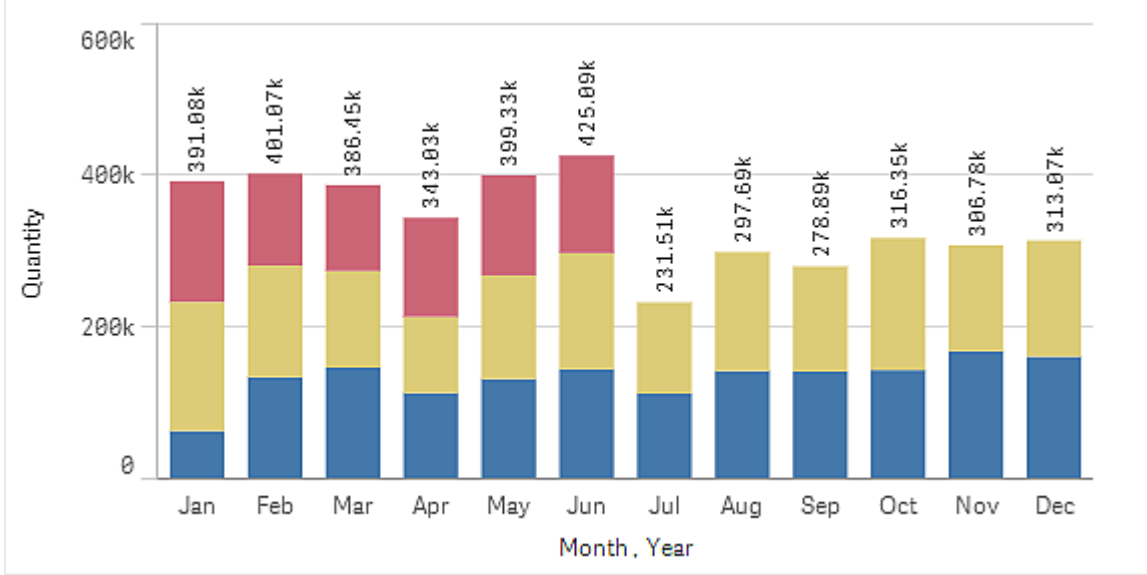
Varsayılan olarak sütunların gruplandırıldığı iki boyutlu sütun grafik sunulur.



Bu yıllar için toplam aylık miktarı karşılaştırmak istediğinizi varsayalım. Bu durumda, yığın sütun grafiğe geçiş yapmak doğru olabilir.

Özellikler panelinde, **Görünüş > Sunum** altında **Yığın** seçeneği bulunur.

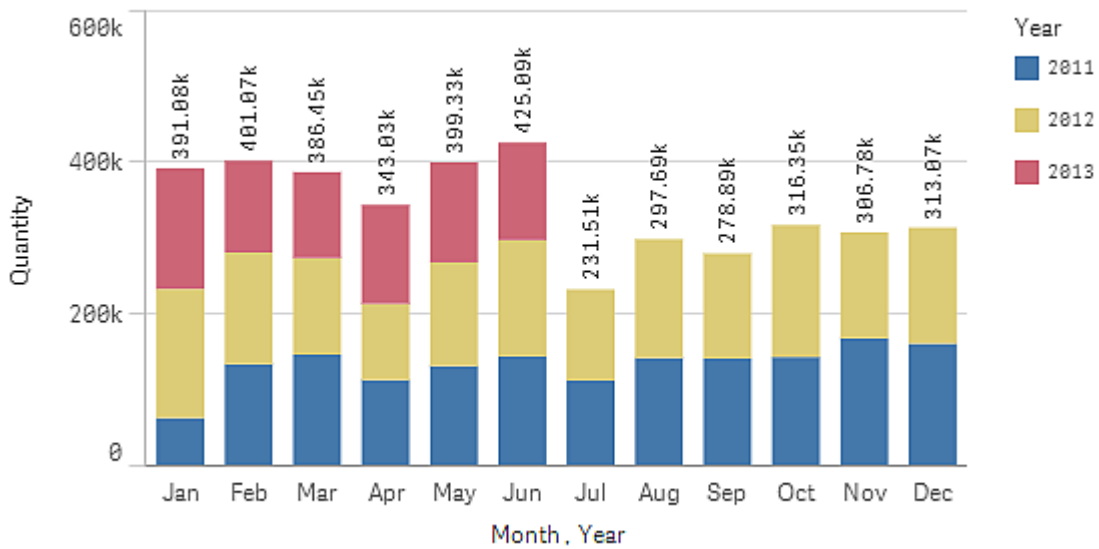
Yığın sütunlarla, farklı aylar arasındaki miktarı karşılaştırmak daha kolaydır.



Artık her bir ayın miktarlarını karşılaştırmak çok kolaydır. Yılları görüntüleyen bir gösterge bulunur.

Renkler ve gösterge altında, **Açıklama göstergesini göster Otomatik** olarak ayarlıdır. Bu, göstergenin yeteri kadar alan olduğunda görüntüleneceği anlamına gelir. Özellikler panelinde, göstergenin nerede görüntüleneceğini ve gösterge başlığının görüntülenip görüntülenmeyeceğini de ayarlayabilirsiniz.

Yalnızca 2013'ün ilk yarısı için veri bulunur (kırmızı sütunlar).



Renkler ve gösterge

Özellikler panelinin **Renkler ve gösterge** bölümü, renk ve gösterge seçeneklerinizi ayarlar. Qlik Sense, görselleştirmeleri sayfalarınıza eklendikçe otomatik olarak renklendirir. En iyi uygulama olarak, bir görselleştirmede renklerin yalnızca amaca hizmet ettiğinde eklenmesi veya değiştirilmesi önerilir. Çok fazla renk veya belirgin olmayan renk seçimleri, görselleştirmelerin anlaşılabilirliğini olumsuz etkileyebilir.

Otomatik seçeneğinin seçimini kaldırarak ve renk tercihlerinizi seçerek renkleri ve göstergeleri manuel olarak ayarlayabilirsiniz. Qlik Sense, görselleştirmelerinizi şu ölçütlere göre renklendirmenizi sağlar:

- Tek renk
- Birden fazla renk
- Boyut
- Hesaplama
- Ana öğeler
- İfade

Farklı görselleştirme renklendirme seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Görselleştirmeyi renklendirme (page 570)*. Her görselleştirme renklendirme yöntemine ilişkin örnekleri ve kullanılan ayarları şurada görebilirsiniz: *Örnek 1: Görselleştirmede boyuta göre renklendirme (page 586)*.

X eksen ve Y eksen

Hem x eksen hem de y eksen için görüntülenecek etiket ve başlıkların kombinasyonuna, yönlerine ve konumlarına siz karar verirsiniz. Bazen, görselleştirme kendinden açıklamalı olduğu ve etiketleri ve/veya bir başlığı gizlemek yararlı olabileceği için etiket ve/veya başlık bulundurmamak gereksiz hale gelebilir. Ayrıca, üçe üç kare gibi çok küçük bir görselleştirme oluşturduğunuzda, etiketler otomatik olarak gizlenir.

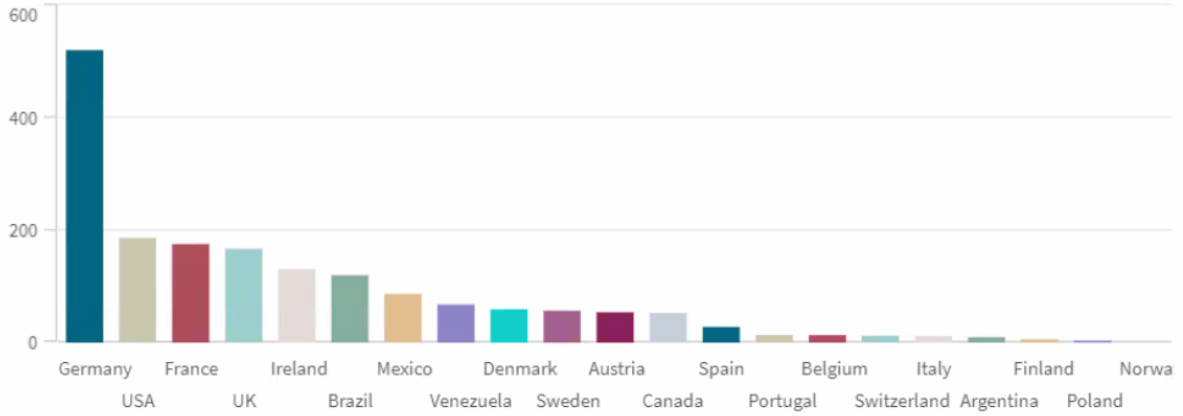
Aralık: Hesaplama eksen (genellikle y eksen) eksen aralığını ayarlama seçeneğine sahiptir. Varsayılan olarak, aralık en yüksek pozitif veya en düşük negatif hesaplama değerine göre ayarlanır, ancak örneğin tek bir hesaplama değeri diğer tüm değerlerden çok daha büyükse, daha düşük değerler için uygun olan bir aralık ayarlamak isteyebilirsiniz. Özellikler panelinde, **Görünüş > Y eksen <hesaplama adı>** altında, **Aralık** için **Otomatik** olarak ayarlanan bir düğme bulunur. Düğmeye tıklayarak **Özel**'e geçin. Artık **Maks**, **Min** veya her ikisi için aralığı ayarlayabilirsiniz. Sütun grafikte, aralık dışında kalan sütunlar diyagonal bir şekilde kesilerek aralık dışında kaldıkları gösterilir. Çizgi grafiğinde, yalnızca aralıkta bulunan parçalar görünür.

Etiket yönü: Veri etiketlerinin yönlendirmesini boyutlar ekseninde (genellikle x eksenidir) değiştirebilirsiniz. Özellikler panelinde, **Görünüm > X eksen <boyut adı>** altında etiket yönlendirmesi için bir aşağı açılır menü bulunur. Bu, varsayılan olarak **Otomatik**'e ayarlıdır. Bir etiketin grafikte tamamen görünmesi için yeterli yer yoksa, etiket bir üç nokta ile kesilir. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

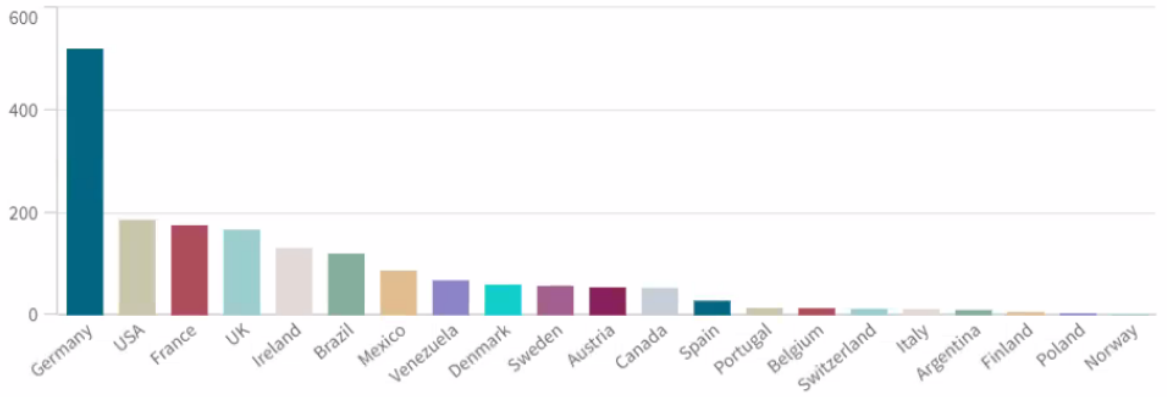
- **Otomatik:** Grafikte bulunan alana bağlı olarak diğer seçeneklerden birini otomatik olarak seçer.
- **Yatay:** Etiketler tek bir yatay çizgide düzenlenir.
- **Eğimli:** Etiketler yatay olarak belirli bir açıda üst üste yığılır.
- **Katmanlı:** Etiketler iki yatay çizgiye basamaklar halinde dağıtılır.

Katmanlı ve eğik etiket örnekleri

Layered Labels




Tilted Labels



Görselleştirmenin sıralamasını değiştirme

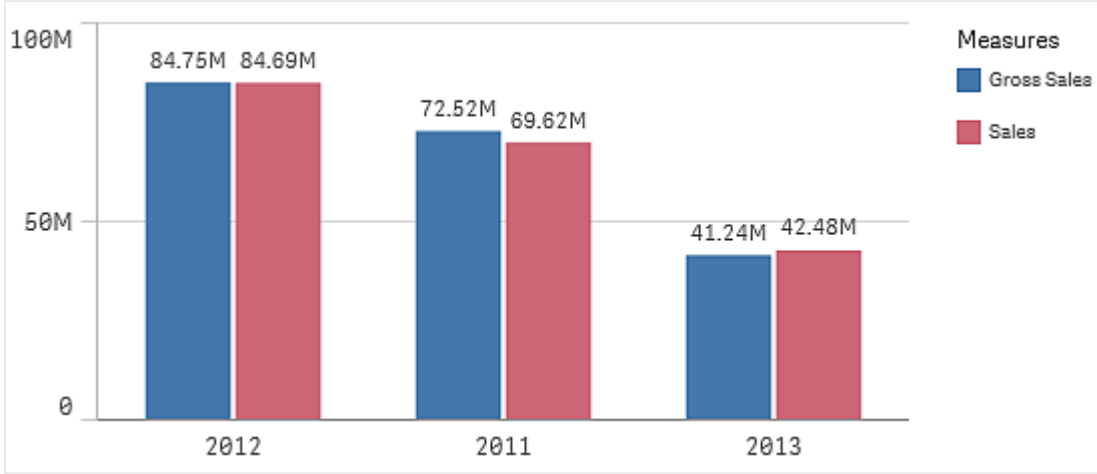
Verilerinizin istediğiniz gibi sıralanmasını sağlamak için boyutların ve hesaplamaların sıralama düzenini değiştirebilirsiniz.

Çoğu görselleştirme, özellikler panelinde **Sıralama** bölümü içerir; burada imleci  sürüklemeye çubuklarının üzerine getirebilir ve sıralama düzenini yeniden düzenlemek için boyutu veya hesaplamayı sürükleyebilirsiniz. Sıralama bölümü olmayan görselleştirmelerde, sıralamayı yine de belirli ölçüde değiştirebilirsiniz.

Aşağıdaki ekran görüntüsünde, birincil sıralama *Gross Sales* hesaplamasıdır.

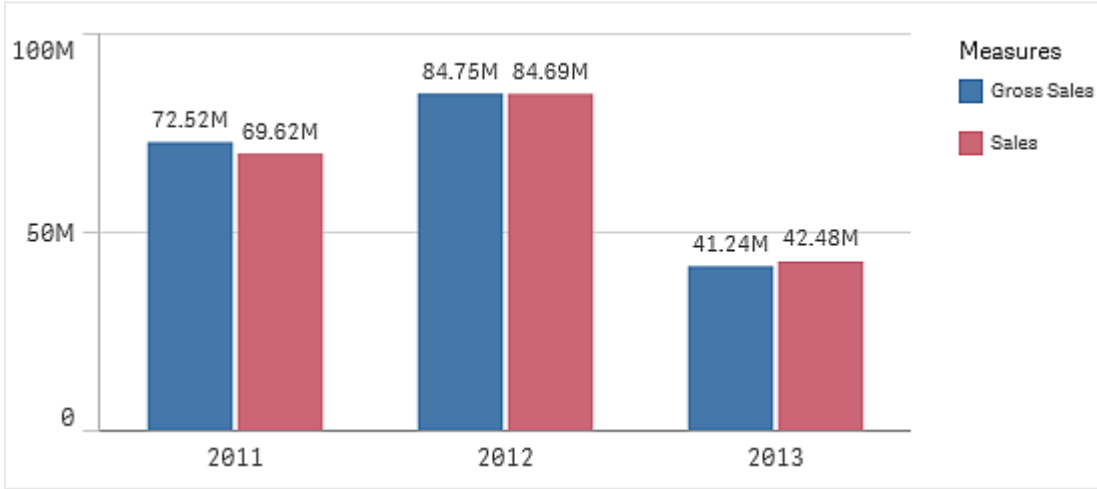
Sorting	
1	▶ Gross Sales
2	▶ Year
3	▶ Sales

Sıralama düzenine sahip sütun grafik aşağıdaki gibi görünür.



Gross Sales ve *Sales* olmak üzere iki hesaplama olduğundan, sütunlar varsayılan olarak gruplandırılır. Sıralama önceliği 1 olduğu için ilk olarak *Gross Sales* gösterilir. *Sales* öğesini **Sıralama**'nın en üstüne sürüklerseniz, ilk sütun *Sales* ve ikinci sütun *Gross Sales* olur.


Bunun yerine *Year*, seçeneğine göre sıralamak için *Year* seçeneğini **Sıralama**'da en üste sürüklemeniz gerekir. Sütun grafik *Year* seçeneğine göre güncellenir ve sıralanır.



*Birden fazla boyuta sahip sütun grafiklerde, sıralama ilk boyuta kilitlenir. Bu, grupların ve yığınların temel aldığı boyuttur ve farklı boyut veya hesaplamada sıralama bu grupları istenmeyen bir şekilde dağıtabilir. Yine de hesaplama değerine göre sıralama yapmak istiyorsanız, **Sıralama** altındaki ilk boyutta **İfadeye göre sırala** seçeneğini kullanmayı deneyin.*

Boyutlar ve hesaplamalar bölümlerinde sıralama

Sıralama düzenini genellikle **Sıralama** altında ayarlansa da, düzeni özellikler paneli bölümü olan **Veri** altındaki **Boyutlar** ve **Hesaplamalar**'da da ayarlayabilirsiniz. **Boyutlar**'da, farklı boyutlar arasındaki öncelik sırasını sürükleyerek değiştirebilir ve benzer şekilde **Hesaplamalar**'da sıralama düzenini değiştirmek için

hesaplamaları sürükleyebilirsiniz. İmleci  sürükleme çubuklarının üzerine getirin ve sıralamayı yeniden düzenlemek için boyutu veya hesaplamayı sürükleyin. Değişiklikler görselleştirmeye yansıtılır.

Dahili sıralama

Boyutlar ve hesaplamalar arasındaki sıralama düzenini ayarlamanın yanı sıra, **Sıralama** altında dahili sıralama düzenini de ayarlayabilirsiniz.

Ayarları açmak ve için boyut veya hesaplama adına tıklayın ve **Özel** sıralamaya geçmek için sıralama düğmesine tıklayın. Aşağıdaki tabloda, dahili sıralama önceliği sırası ve sıralama seçenekleri gösterilmiştir. Sıralama **Artan** veya **Azalan** biçimindedir.

Sıralama seçenekleri:

- İfadeye göre sırala (Sıralama ölçütü olarak kullanılacak bir ifade girin. Yalnızca boyutlar için kullanılabilir.)
- Sayısal olarak sırala
- Alfabetik olarak sırala

Ayrıca, **Özel**'e geçerek ve tüm sıralama seçeneklerinin seçimini kaldırarak yükleme sırasına göre sıralama yapabilirsiniz.

Bir alan için özel sıra ayarladıysanız bu özel sıra, **Sıralama**'da seçilen dahili sıralama düzenini geçersiz kılacaktır.

Varsayılan sıralama

Varsayılan olarak, boyutlar ve hesaplamalar en son eklenen öge sonda olacak şekilde eklendikleri düzenle sıralanır. Her boyut, bu veri türü için en sık kullanılan yöntemle dahili olarak sıralanır. Sayılar artan şekilde sayısal olarak sıralanır. Metinler artan şekilde alfabetik olarak sıralanır.

Görselleştirmelerde varsayılan sıralama

Görselleştirme	Açıklama
Sütun grafik	Varsayılan olarak, bir hesaplama ve bir boyuta sahip sütun grafik, hesaplama göre azalan bir şekilde sıralanan dikey sütunlarla sunulur. Bir boyutta 10'dan az değer olduğunda, sıralama boyuta göre alfabetik olarak yapılır.
Kutu çizimi	Kutu çizimi, varsayılan olarak merkez çizgisine göre sıralanır. Ayrıca ilk yatay çizgiye, kutu başlangıcına, kutu bitişine veya son yatay çizgiye göre sıralayabilirsiniz.
Birleşik grafik	Boyut veya hesaplama önce eklenene göre sıralanır.
Dağılım çizimi	Dağılım çizimi, varsayılan olarak dış boyuta göre sıralanır.
Filtre bölmesi	Varsayılan olarak, filtre bölmelerindeki veriler artan şekilde sunulur.

Görselleştirme	Açıklama
Gösterge	Bir gösterge, ilki Hesaplamalar altında olacak şekilde yalnızca tek bir hesaplama değeri kullanır.
Histogram	Histogramın sıralama bölümü yoktur.
KPI	Varsayılan olarak, eklenen ilk hesaplama ana değer olur.
Çizgi grafiği	Varsayılan olarak, çizgi grafiği boyuta göre sıralanır.
Harita	Harita katmanında yalnızca bir boyut olabilir. Sıralama, haritaya eklenen düzen noktaları veya bölgeleri belirlemek için kullanılır.
Pasta grafiği	Pasta grafiği, bir hesaplama ve bir boyut kullanır. Varsayılan olarak, pasta grafiği azalan sırada hesaplama göre sıralanır.
Dağılım grafiği	Dağılım grafiğinin sıralama bölümü yoktur, ancak hesaplamaların sırası nerede kullanıldıklarına karar verir. Dağılım grafiğinde ilk hesaplama x ekseninde, ikinci hesaplama y ekseninde ve üçüncü (isteğe bağlı) hesaplama kabarcık boyutu (büyük veri kümelerinde rengi ayarlamak için kullanılır) için kullanılır. Dağılım grafiğinde yalnızca bir boyutunuz olabilir.
Tablo	Varsayılan olarak sütun, boyutları ve hesaplamaları eklendikleri sırada sunar. Satırların sıralama düzeni: Varsayılan olarak, tablo Sıralama altında ilk boyuta veya hesaplama göre artan düzende sıralanır. Sıralamak istediğiniz satırın üst bilgisine tıklayarak sıralamayı geçici olarak değiştirebilirsiniz. Bir tıklama - artan düzen, iki tıklama - azalan düzen.
Metin ve görüntü	Metin ve görüntü görselleştirmesinin sıralama bölümü yoktur, ancak görselleştirmedeki hesaplama belirteçlerini sürükleyerek düzeni değiştirebilirsiniz.
Ağaç haritası	Ağaç haritasının sıralama bölümü yoktur. Sıralama otomatik olarak hesaplama boyutuna göre yapılır.

Görselleştirmeyi renklendirme

Qlik Sense, görselleştirmeleri sayfalarınıza eklendikçe otomatik olarak renklendirir.

Görselleştirmelerinizdeki renkleri, gereksinimlerinizi veya tercihlerinizi karşılayacak şekilde manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

Çoğu görselleştirme için renk seçenekleri özellikler panelinde, **Görünüş > Renkler ve gösterge** seçeneğinde ayarlanır. **Özel**'i seçerek, aşağıdaki yöntemlerle görselleştirmelerinize manuel olarak renkler uygulayabilirsiniz:

- Tek renge göre renklendirme
- Birden fazla renge göre renklendirme
- Boyuta göre renklendirme
Görselleştirmenin boyuta göre renklendirilmesi için (görselleştirme türü tarafından destekleniyorsa) boyut alanları varlıklar panelinden de sürüklenip görselleştirmeye bırakılabilir.
- Hesaplamaya göre renklendirme

Görselleştirmenin hesaplamaya göre renklendirilmesi için (görselleştirme türü tarafından destekleniyorsa) hesaplama alanları varlıklar panelinden de sürüklenip görselleştirmeye bırakılabilir.

- İfadeye göre renklendirme

Tablolar ve pivot tablolar, yalnızca ifadeye göre renklendirilebilir. Tabloları ve pivot tabloları renklendirme seçenekleri, özellikler panelinde **Veri** seçeneğinde bulunur.

Farklı görselleştirmelerde boyutlar veya hesaplamalar için renklerin tutarlı olmasını istiyorsanız kitaplığınızdaki ana öğelere belirli renkleri atayabilirsiniz. Çoğu görselleştirme, otomatik olarak ana öğelere atanan renkleri kullanacaktır. Görselleştirmenin renk atanmış ana boyut ve ana hesaplama kullandığı durumlarda, varsayılan olarak ana boyuta atanan renk kullanılacaktır. Hangi ana öğe renginin kullanılacağını seçebilir veya ana öğe renklerini tamamen devre dışı bırakabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. *Ana öğelere renk atama (page 105)*.

Farklı değerlerin tüm görselleştirmelerde tutarlı kalmasını sağlamak için tek tek ana boyut değerlerine renk ataması da gerçekleştirilebilir.

Daha fazla bilgi için bkz. *Ana boyut değerlerine renk atama (page 108)*.

Renkleri el ile ayarlarken görselleştirmelerin net kalmasını sağlamak istiyorsanız, erişilebilirliğe yönelik renkleri seçmeniz ve bunun dışındaki renkleri yalnızca belirli bir amaca yönelik olduğunda kullanmanız gerekir.

Tek renge göre renklendirme

Tek renge göre renklendirme yaptığınızda, grafikteki tüm nesnelere için bir renk kullanılır. Tek renge göre renklendirme, tek bir boyuta veya hesaplamaya sahip sütun veya çizgi grafikler gibi görselleştirmeler için idealdir.

Renk atanmış ana boyutunuz veya ana hesaplamanız varsa görselleştirmeyi bu tek renge göre renklendirebilirsiniz. Görselleştirmenin renk atanmış ana boyut ve ana hesaplama kullandığı durumlarda, varsayılan olarak ana boyuta atanan renk kullanılacaktır. Hangi ana öğe renginin kullanılacağını seçebilir veya ana öğe renklerini tamamen devre dışı bırakabilirsiniz.

Görünüş > Renkler ve gösterge seçeneğindeki **Renkler**'den **Tek renk** seçildiğinde aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

Tek renge göre renklendirme seçenekleri

UI öğesi	Açıklama
Kitaplık renklerini kullanın	Ana öğe renklerini kullanmayı seçin. Bir görselleştirmede hem ana boyut hem de ana hesaplama için renk atandığında, görselleştirmede hangisinin kullanılacağını seçebilirsiniz. Bu seçenek, görselleştirmede kullanılan ana boyut veya ana hesaplama bir renk atandığında kullanılabilir.
Renk	Renk seçiciyi kullanarak bir renk seçin. Varsayılan paletten bir renk seçebilir, renk için onaltılık değer girebilir veya renk tekerleğinden bir renk seçebilirsiniz.

Birden fazla renge göre renklendirme

Bir görselleştirmede birden fazla hesaplamanız olduğunda, her hesaplamayı farklı bir renkle renklendirmek için **Çok renkli**'yi seçebilirsiniz. Qlik Sense, görselleştirmeye uygulamak için 12 renkten ve 100 renkten oluşan bir palet sunar. Varsayılan olarak, boyutlar için renk düzeni olarak **12 renk** seçilir.

Görselleştirmenizde ana hesaplamaları kullanıyorsanız bunların renklerini görselleştirmenizde kullanmayı da seçebilirsiniz. Bir görselleştirme ana hesaplamalara göre renklendirilirken, ana hesaplamalar kendine atanan renkleri kullanır ve diğer hesaplamalara **12 renk** düzeninden renkler atanır.

Görünüş > Renkler ve gösterge seçeneğindeki **Renkler**'den **Çok renkli** seçildiğinde aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

Birden fazla renge göre renklendirme seçenekleri

UI öğesi	Açıklama
Kitaplık renklerini kullanın	Ana öge renklerini kullanmayı seçin. Bir görselleştirmede hem ana boyut hem de ana hesaplama için renk atandığında, görselleştirmede hangisinin kullanılacağını seçebilirsiniz. Bu seçenek, görselleştirmede kullanılan ana boyut veya ana hesaplama bir renk atandığında kullanılabilir.
Renk düzeni	Görselleştirmede kullanılan renk düzenini seçin. Aşağıdaki düzenler kullanılabilir: 12 renk: 12'den fazla değer olduğunda renkler yeniden kullanılır. Bu renk düzenindeki 12 renk, renk körlüğü olan kişiler tarafından ayırt edilebilir. 100 renk: 100'den fazla değer olduğunda renkler yeniden kullanılır. 100 rengin tamamı renk körlüğü olan kişiler tarafından ayırt edilemeyebilir.

Boyuta göre renklendirme

Bir görselleştirmeyi boyuta göre renklendirdiğinizde, görselleştirmedeki tüm değerler seçilen boyut alanındaki karşılık gelen değerlere göre renklendirilir. Görselleştirme, varsayılan olarak birincil boyutuna göre renklendirilir, ancak siz başka boyutlar da seçebilirsiniz. Qlik Sense, 12 renkten ve 100 renkten oluşan bir palet sunar. Varsayılan olarak, boyutlara göre renklendirme için **12 renk** içeren palet seçilir.

Bir ana boyut kullanıyorsanız, bu boyutun farklı değerlerine atanan renkleri kullanarak görselleştirmeyi renklendirebilirsiniz.

Boyuta göre renklendirme, görselleştirmelerinizde ilgili bilgileri takip etmek istediğinizde yararlı olur. Örneğin, her grafikte her bir bölgeyle ilgili değerleri açıkça görebilmek için birden fazla grafiği *Region* boyutuna göre renklendirebilirsiniz.

Görünüş > Renkler ve gösterge seçeneğindeki **Renkler**'den **Boyuta göre** seçildiğinde aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

Boyuta göre renklendirme seçenekleri

UI öğesi	Açıklama
Boyut seçin	Bu görselleştirmeyi bu alanla renklendirmek için kullanılan boyutu seçin. Varsayılan olarak, görselleştirme için zaten bir boyut seçtiyseniz görselleştirme bu boyutla ayarlanır. Farklı bir boyut seçmek için ▼ seçeneğine tıklayın. İfade düzenleyicisini açmak için <i>fx</i> seçeneğine tıklayarak bir ifade girebilirsiniz
Kalıcı renkler	Seçildiğinde, renkler seçim durumları arasında değişmeden kalır. Bu seçenek temizlenirse renkler, görselleştirmede seçimler yapıldıkça farklı boyut değerleri için değiştirilecek ve yeniden atanacaktır.
Renk düzeni	Görselleştirmede kullanılan renk düzenini seçin. Aşağıdaki düzenler kullanılabilir: 12 renk: 12'den fazla değer olduğunda renkler yeniden kullanılır. Bu renk düzenindeki 12 renk, renk körlüğü olan kişiler tarafından ayırt edilebilir. 100 renk: 100'den fazla değer olduğunda renkler yeniden kullanılır. 100 rengin her biri, renk körlüğü olan kişiler tarafından ayırt edilemeyebilir.
Kitaplık renkleri	Ana boyut renk değerlerini kullanmak için seçin. Görselleştirmede bir ana boyut kullanılıyorsa bu seçenek kullanılabilir.

Hesaplamaya göre renklendirme

Bir görselleştirmeyi hesaplamaya göre renklendirdiğinizde, görselleştirmedeki tüm değerler seçilen hesaplamadaki değerlere göre bir gradyan veya sınıfla renklendirilir. Varsayılan olarak, görselleştirme birincil hesaplamasına göre renklendirilir, ancak siz başka bir hesaplama da seçebilirsiniz. Dört renk düzeni kullanılabilir.

Hesaplamaya göre renklendirme, nesnelere kendilerine karşılık gelen hesaplama rengine göre açıkça görmek istediğinizde yararlı olur.

Görünüş > Renkler ve gösterge seçeneğindeki **Renkler**'den **Hesaplamaya göre** seçildiğinde aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

Hesaplamaya göre renklendirme seçenekleri

UI öğesi	Açıklama
Hesaplama seçin	Bu görselleştirmeyi renklendirmek için kullanılan hesaplamayı seçin. Varsayılan olarak, görselleştirmeye bir hesaplama eklenmişse bu hesaplama seçilir. Bir hesaplama seçmek için ▼ seçeneğine tıklayın. İfade düzenleyicisini açmak için <i>fx</i> seçeneğine tıklayarak bir ifade girebilirsiniz

UI öğesi	Açıklama
Renk düzeni	<p>Görselleştirmede kullanılan renk düzenini seçin. Aşağıdaki düzenler kullanılabilir:</p> <p>Sıralı gradyan: Farklı renk grupları arasındaki geçiş, farklı renk tonları kullanılarak yapılır. Yüksek hesaplama değerlerinin daha koyu tonları vardır.</p> <p>Sıralı sınıflar: Farklı renk grupları arasındaki geçiş, açıkça farklı olan renkler kullanılarak yapılır.</p> <p>Uzaklaşan gradyan: Örneğin bir haritada farklı alanlar arasındaki ilişkiyi göstermek için düşükten yükseğe doğru sıralanan verilerle çalışılırken kullanılır. Düşük ve yüksek değerler koyu renklere sahiptir, orta seviye renkler açıktır.</p> <p>Uzaklaşan sınıflar: Orta seviyenin paylaştığı birleştirilmiş iki sıralı sınıf halinde görülebilir. İki aşırı uç olan yüksek ve düşük karşıt tonlara sahip koyu renklerle, orta seviyede kritik değerler ise açık renklerle vurgulanır.</p>
Renkleri ters çevir	Seçilen renk düzeninde, düşük değerler ve yüksek değerler için hangi renklerin kullanılacağıyla ilgili ayarı değiştirmek için bu seçeneği belirleyin.
Aralık	<p>Görselleştirmeyi renklendirmek için kullanılan hesaplama değeri aralıklarını ayarlayın. Otomatik olarak ayarlandığında, Qlik Sense algılanan en düşük ve en yüksek değerlere göre aralıklar oluşturur.</p> <p>Özel olarak ayarlandığında Qlik Sense kullanıcı tanımlı en düşük ve en yüksek değerlere göre otomatik olarak aralıklar oluşturur. Min. ve Maks. alanlarına bu değerleri hesaplayan değerleri veya ifadeleri girmeniz gerekir. İfade düzenleyicisini açmak için fx seçeneğine tıklayarak bir ifade girebilirsiniz</p>

İfadeye göre renklendirme

İfadeye göre renklendirme, kullanıcı tanımlı bir ifadeye göre görselleştirmeye renkler uygular. Bu, hem kullanılan renkleri hem de renklerin görselleştirmede uygulandığı değerleri tanımlamak için ifadeleri kullanmanızı sağlar. Örneğin, bir grafikte koşullu renkler ayarlamak için bir ifade kullanabilirsiniz.

Görünüş > Renkler ve gösterge seçeneğindeki **Renkler**'den **İfadeye göre** seçildiğinde aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

İfadeye göre renklendirme seçenekleri

UI öğesi	Açıklama
İfade	<p>İfade düzenleyicisini açmak için fx seçeneğine tıklayarak bir ifade girin.</p> <p>Daha fazla bilgi için bkz. <i>Örnekler (page 577)</i>.</p>
İfade bir renk kodudur	Varsayılan olarak seçilidir. Çoğu durumda, bu ayarı tutmak en iyisidir. Seçim temizlendiğinde, ifade grafik gradyanlarının birine karşılık olarak çizilen bir sayı olarak değerlendirilir.

UI öğesi	Açıklama
Etiket	Gösterge için görünecek etiketi girin. Bu ifade bir renk kodudur seçeneği temizlenmelidir.
Renk düzeni	Renk düzeni, görselleştirmede kullanılan renkleri ayarlar. Aşağıdaki renk düzenleri kullanılabilir: Sıralı gradyan: Farklı renk grupları arasındaki geçiş, farklı renk tonları kullanılarak yapılır. Yüksek hesaplama değerlerinin daha koyu tonları vardır. Sıralı sınıflar: Farklı renk grupları arasındaki geçiş, açıkça farklı olan renkler kullanılarak yapılır. Uzaklaşan gradyan: Örneğin bir haritada farklı alanlar arasındaki ilişkiyi göstermek için düşükten yükseğe doğru sıralanan verilerle çalışılırken kullanılır. Düşük ve yüksek değerler koyu renklere sahiptir, orta seviye renkler açıktır. Uzaklaşan sınıflar: Orta seviyenin paylaşıldığı birleştirilmiş iki sıralı sınıf halinde görülebilir. İki aşırı uç olan yüksek ve düşük karşıt tonlara sahip koyu renklerle, orta seviyede kritik değerler ise açık renklerle vurgulanır. Bu ifade bir renk kodudur seçeneği temizlenmelidir.
Renkleri ters çevir	Seçildiğinde, renk düzeni tersine çevrilir. Bu ifade bir renk kodudur seçeneği temizlenmelidir.
Aralık	Bu ayar, görselleştirmede sonuçları renklendirmek için değer aralıklarını ayarlar. Otomatik: Qlik Sense, algılanan en düşük ve en yüksek değerlere göre aralıklar oluşturur. Özel: Qlik Sense, kullanıcı tanımlı en düşük ve en yüksek değerlere göre otomatik olarak aralıklar oluşturur. Min. ve Maks. alanlarına bu değerleri hesaplayan değerleri veya ifadeleri girmeniz gerekir. İfade düzenleyicisini açmak için fx seçeneğine tıklayarak bir ifade girebilirsiniz Bu ifade bir renk kodudur seçeneği temizlenmelidir.

Tablo görselleştirmelerinde ifadeye göre renklendirme

Tabloların ve pivot tabloların arka planlarını ve metnini renklendirmek için ifadeler kullanılabilir. Bu, hem kullanılan renkleri hem de renklerin görselleştirmede uygulandığı koşullu değerleri tanımlamak için ifadeleri kullanmanızı sağlar. Örneğin, farklı tablo hücrelerindeki değerlere göre metni ve arka plan renklerini değiştirmek için ifadeleri kullanabilirsiniz.

Tablo ve pivot tablo görselleştirmelerini renklendirmek için **Veri'**de aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

Tablo ve pivot tablo görselleştirmelerini renklendirme seçenekleri

UI öğesi	Açıklama
Arka plan rengi ifadesi	İfade düzenleyicisini açmak için fx seçeneğine tıklayarak bir ifade girin. Koyu bir arka plan rengi kullanıldığında, metin rengi otomatik olarak beyaza dönüşür. Daha fazla bilgi için bkz. <i>Örnekler (page 577)</i> .
Metin rengi ifadesi	İfade düzenleyicisini açmak için fx seçeneğine tıklayarak bir ifade girin. Arka plan rengiyle aynı ifadeyi kullanırsanız, metin görünmez. Daha fazla bilgi için bkz. <i>Örnekler (page 577)</i> .

İfadeye göre renklendirme

İfadeye göre renklendirme, kullanıcı tanımlı bir ifade kullanarak renkleri ayarlar. İfadeye göre renklendirme yaparken, hem hangi renklerin hem de bu renklerle birlikte hangi değerlerin kullanılacağını tanımlayarak renklerin görselleştirmede kullanımı üzerinde daha fazla kontrol elde edebilirsiniz.

Örneğin, özel ilgi gösterilen değerleri vurgulayabilir veya farklı değer aralıkları içindeki değerleri birbirlerinden farklı hale getirebilirsiniz. İfadeye göre renklendirme, bir görselleştirmeyi görselleştirmeye dahil olmayan değerlere göre renklendirmek için de kullanılabilir. Örneğin, ürünler ve aylık satışlarının toplamı, ürünün menşe ülkesine göre renklendirilebilir.

İfadeye göre renklendirmeyi seçtiğinizde, ifadeyi renk kodu olarak kullanmayı veya **Hesaplamaya göre** renklendirme seçeneklerinin bir ifade kullanılarak görselleştirmeye nasıl uygulanacağını tanımlamayı seçebilirsiniz.

Aşağıdaki görselleştirmeler ifadeye göre renklendirmeyi destekler:

- Sütun grafik
- Birleşik grafik
- KPI grafiği
- Çizgi grafik
- Harita
- Pasta grafiği
- Pivot tablo
- Dağılım grafiği
- Tablo
- Ağaç haritası



Gösterge seçimi, ifadeye göre renklendirme yapılırken bir görselleştirmede kullanılamaz. Renk koduyla ifadeye göre renklendirilen görselleştirmeler, göstergeleri desteklemez.

Renk kodu olarak ifadeye göre renklendirme

Varsayılan olarak, ifadeye göre renklendirmeyi seçerseniz **İfade bir renk kodudur** seçeneği etkinleştirilir. Bu seçeneği belirlerseniz ifadeniz, kullanılacak renklerin tanımlanması için desteklenen bir ifade biçiminde bir renk kodu içermelidir. Bu yöntemin kullanılması, görselleştirme renklerini ve görselleştirmede kullanılan renklerin koşullarını manuel olarak kontrol etmenizi sağlar. Tablolarda ve pivot tablolarda, sütunların arka plan rengini ve metin rengini tanımlamak için ifadeleri kullanabilirsiniz.



İfadeye göre renklendirme yapılırken, ifade hata içeriyorsa görselleştirmedeki nesnelere gri olarak renklendirilebilir veya görselleştirmedeki nesnelere birden fazla renge sahipse ifadeye atanabilir.

Örnekler

Aşağıda, renge göre ifadelerle yapabilecekleriniz için birkaç örnek gösterilmiştir.

Örnek: Rastgele renk aralığına göre renklendirme

```
argb(255,rand()*255,rand()*255,rand()*255)
```

Bu örnekte ARGB rengi kullanılmıştır. Tam opaklığı ayarlayan alfa değeriyle başlar ve ardından kırmızı, yeşil ve mavi renkleri için rastgele değerler oluşturmak amacıyla rand() fonksiyonunu kullanarak rastgele bir renk oluşturur.

Örnek: Tek hesaplama değerine göre renklendirme

```
if(sum([Budget Amount]) > 1000000, 'cornflowerblue', magenta())
```

Bu örnekte bir koşul vardır. sum([Budget Amount]) değeri 1 milyondan büyükse karşılık gelen hesaplama değerleri 'cornflowerblue' ile, aksi durumda macentayla renklendirilir.

'cornflowerblue', rgb(100, 149, 227) için renk anahtar sözcüğüdür.

magenta(), macenta rengini oluşturan Qlik Sense fonksiyonudur.

Örnek: Toplanmış ifade kullanılarak tek hesaplama değerine göre renklendirme

```
if(avg(Value) > avg(Total aggr(avg(Value), Name)), Blue(), Brown())
```

Bu örnekte bir koşul vardır. avg(Value) değeri, tüm tabloda toplanan avg(Value) değerinden büyükse karşılık gelen hesaplama değeri maviyle renklendirilir. avg(Value) değeri, tüm tabloda toplanan avg(Value) değerinden küçükse karşılık gelen hesaplama değeri kahverengiyile renklendirilir.

Örnek: Birden fazla hesaplama değerine göre renklendirme

```
if(Sum(Sales) > 3000000, 'green', if(Sum(Sales) > 2000000, 'yellow', if(Sum(Sales) > 1000000, 'orange', red())))
```

Bu örnekte birden fazla koşul vardır. Sum(Sales) 3.000.000'dan fazlaysa karşılık gelen hesaplama değerleri yeşil olarak renklendirilir. Sum(Sales) 2.000.000 ile 3.000.000 arasındaysa karşılık gelen hesaplama değerleri sarı olarak renklendirilir. Sum(Sales) 1.000.000 ile 2.000.000 arasındaysa karşılık gelen hesaplama değerleri turuncu olarak renklendirilir. Diğer tüm hesaplama değerleri kırmızı olarak renklendirilir.

Örnek: Birden fazla boyuta göre renklendirme

```
if([CompanyName]= 'A Corp', rgb(100, 149, 227), if([CompanyName]= 'B Corp', rgb(100, 149, 200), if([CompanyName]= 'C Corp', rgb(100, 149, 175), if([CompanyName]= 'D Corp', rgb(100, 149, 150), 'grey'))))
```

Bu örnekte ifade, CompanyName alanındaki belirli her boyut değeri için bir RGB rengi tanımlamak amacıyla kullanılmıştır.

Örnek: Tablo nesnesi yazı tipini ve arka planını hesaplama değerine göre renklendirme.

```
if(Sum([Sales]) < 10000, 'red', green())
```

```
if(Sum([Sales]) > 200000, 'gold', )
```

Bu örnekte, Sales sütununun arka planı ve metnini renklendirmek için iki ifade kullanılmıştır. Sales seçeneğindeki 10.000 dolardan daha düşük olan hesaplama değerleri kırmızı, diğer tüm değerler ise yeşil renkli arka plana sahip olur. Buna ek olarak, 200.000 dolardan daha yüksek olan değerlerin metin rengi 'gold' olur.

Customer KPIs				
Customer	Sales	Quantity	Margin (%)	# of Invoices
Totals	\$104,852,674.81	1,816,372	4127.8%	38314
A-2-Z Solutions	\$196,298.49	1,418	3841.7%	58
A-ARVIN Laser Resources	\$4,053.05	25	3792.6%	13
A Superior System	\$103,728.12	868	4074.5%	167
A&B	\$92,120.60	891	4202.9%	18
A&G	\$12,502.61	133	4708.0%	12
A&R Partners	\$30,392.45	156	3409.9%	6
A1 Datacom Supply	\$259,599.52	5,830	4025.7%	111
a2i	\$451.64	14	5983.7%	9
A2Z Solutions	\$69,977.36	454	4121.1%	94
AA-Wizard	\$94,209.44	917	4660.6%	41
Aadast	\$351,243.31	881	3707.3%	35
Aaron D. Meyer & Associates	\$90,017.11	1,869	4404.1%	58

Renk kodu olmadan ifadeye göre renklendirme

İfadeye göre renklendirmeyi etkinleştirdiğinizde, **İfade bir renk kodudur** seçeneğini devre dışı bırakarak renk olmadan ifadeye göre renklendirme yapabilirsiniz. Bu renklendirme yönteminde, ifade **Hesaplamaya göre** grafik gradyanına karşılık olan, çizilen sayısal bir değeri değerlendirmek için kullanılır ve hesaplama göre renklendirme yapılırken ifade bir hesaplama gibi değerlendirilir.



İfadeye göre renklendirme yapılırken, ifade hata içeriyorsa görselleştirmedeki nesnelere gri olarak renklendirilebilir veya görselleştirmedeki nesnelere birden fazla renge sahipse ifadede atanabilir.

Örnek:

```
100*Sum([Sales Margin Amount])/Sum([Sales Amount])
```

Bu örnekte grafiklere, ifadede hesaplanan kâr marjı yüzdebirliği temel alınarak **Hesaplamaya göre** renk gradyanları atanır.

Desteklenen ifade biçimleri

İfadelerinizi oluşturduğunuzda aşağıdaki biçimler desteklenir.

RGB

RGB renkleriyle, kırmızı, yeşil ve mavi renklerinin her biri için 0 ile 255 arasında bir tam sayı değeri (veya böyle bir değer ile değerlendirilen bir ifade) girersiniz. Ortaya çıkan renk, üç renk de eklenerek oluşturulur.

Örnek:

```
rgb(0,0,255)
```

Bu örnek mavi rengini oluşturur. RGB renklerinin çoğu, RGB kodu yerine kullanılacak, düz metin biçiminde karşılık gelen anahtar sözcüklere sahiptir. İfade olarak *'blue'* değerini kullanırsanız tam olarak aynı rengi elde edersiniz. Onaltılık sayılar da desteklenir ve mavi renk *'#0000ff'* dizesine sahiptir.

ARGB

ARGB renk modeli RGB renk modeliyle aynı desteğe sahiptir, ancak rengin opaklığını ayarlamak için ek alfa değerle genişler.

Örnek:

```
argb(125,0,0,255)
```

İlk değer (125) alfa değerini ayarlar. 0 değeri, tam şeffaflık ve 255 tam opaklık değerini oluşturur.

HSL

HSL ögesinde renk ton, doygunluk ve parlaklık değerleriyle tanımlanır. Siz 0 ve 1 arasındaki değerleri kullanıyorsunuz. Ton, renk dairesinin açısı (dairede gösterilen gökkuşağı) olarak temsil edilir. Doymunluk, 1 değerinde tamdır ve 0 değerinde gri gölgeye sahiptir. Parlaklık 1 değeriyle beyazdır, 0 değeriyle siyahtır. 0,5 değeri sıkça kullanılır.

Örnek:

```
hsl(0,0.5,0.5)
```

Bu örnek, orta değerde doymunluğa ve parlaklığa sahip kırmızı renk oluşturur.

Renk anahtar sözcükleri

Qlik Sense, W3C önerilen renk anahtar sözcüklerini destekler. Renk anahtar sözcükleriyle, belirli renkler RGB onaltılık değerine karşılık gelen bir adla tanımlanır. Rengi kullanacak ifadeye renk adını girin.

W3C renk anahtar sözcükleri hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdaki bağlantılara göz atın:

- <http://www.w3.org/TR/CSS21/syndata.html#value-def-color>
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/color_value

Örnek:

```
'cornflowerblue'
```

Bu örnekte, #6495ed onaltılık değerine sahip mavi renk ve (100, 149, 237) değerlerine sahip RGB renk oluşturulmaktadır.

Qlik Sense renk fonksiyonları

Aşağıdaki renk fonksiyonları, ifadeye göre renklendirme yapılırken ifadelerde kullanılabilir.

- black()
- darkgray()
- lightgray()
- white()
- blue()
- lightblue()
- green()
- lightgreen()
- cyan()
- lightcyan()
- red()
- lightred()
- magenta()
- lightmagenta()

- brown()
- yellow()

İfade oluşturma

Özellikler panelindeki renkler için ifadeler oluşturursunuz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Özellikler panelinde, **Görünüm > Renkler ve gösterge**'yi açın.
2. **Renkler** düğmesine tıklayarak **Özel**'e geçin.
3. Aşağı açılan listede **İfadeye göre** seçeneğini belirleyin.
İfade metin kutusu açılır.
4. Metin kutusuna ifadenizi girin veya **fx** seçeneğine tıklayarak ifade düzenleyicisini açın.

İfade geçerliyse görselleştirme güncellenir.

Renklendirme yöntemleri için görselleştirme desteği

Tüm Qlik Sense görselleştirmeler aynı renklendirme seçeneğini desteklemez. Ayrıca bazı görselleştirme türlerinde, belirli renklendirme yöntemleri kullanılırken belirli davranışlar veya sınırlamalar geçerli olur.

Görselleştirmeler tarafından desteklenen renk yöntemleri ve bunlara ilişkin kısıtlamalar öncelikli olarak görselleştirmelerin görüntülediği veri türlerine bağlıdır. Örneğin, yalnızca hesaplamaların görüntülenmesini destekleyen görselleştirmeler boyutlar tarafından veya ana boyutlar kullanılarak renklendirilemez.

Görselleştirmeye göre renklendirme yöntemi desteği

Aşağıdaki tabloda, görselleştirme türüne göre renklendirme yöntemi desteği gösterilmektedir.

Görselleştirmede desteklenen renk yöntemleri

Görselleştirmeler	Tek	Çok renkli	Ana hesaplama	Ana boyut	Boyut	Hesaplama	İfade
Sütun grafik	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Kutu çizimi	Evet	-	-	-	-	-	-
Birleşik grafik	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Dağılım çizimi	Evet	-	-	-	-	-	-
Filtre bölmesi	-	-	-	-	-	-	-
Gösterge	Evet	Evet	Evet	-	-	-	-
Histogram	Evet	-	-	-	-	-	-
KPI	Evet	Evet	-	-	-	-	-
Çizgi grafiği	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Harita	Evet	-	-	Evet	Evet	Evet	Evet

Görselleştirmeler	Tek	Çok renkli	Ana hesaplama	Ana boyut	Boyut	Hesaplama	İfade
Pasta grafiği	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Pivot tablo	-	-	-	-	-	-	Evet
Dağılım grafiği	Evet	-	-	Evet	Evet	Evet	Evet
Tablo	-	-	-	-	-	-	Evet
Metin ve görüntü	-	-	-	-	-	-	-
Ağaç haritası	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

Görselleştirme renklendirme sınırlamaları ve davranışları

Farklı görselleştirmeler, görselleştirmelerde renk ayarlama yöntemleriyle ilgili farklı davranışlar sergiler. Bu bölümde, farklı görselleştirmeler renklendirilirken göz önünde bulundurulması gereken noktalar açıklanmaktadır.

Çizgi grafik

Çizgi grafikler iki veya daha fazla boyuta sahipse hesaplama göre renklendirmeyi desteklemez.

Harita

Coğrafi nokta verileri veya alan verileri (coğrafi noktaların poligonları) içeren ana boyutlara atanan renkler, bir haritayı renklendirmek için kullanılamaz.

Pasta grafiği

Pasta grafikler, **Renkler ve gösterge** altında **Otomatik** seçildiğinde ana öge renklerini kullanmaz.

Görselleştirme rengi ayarlarının örnekleri

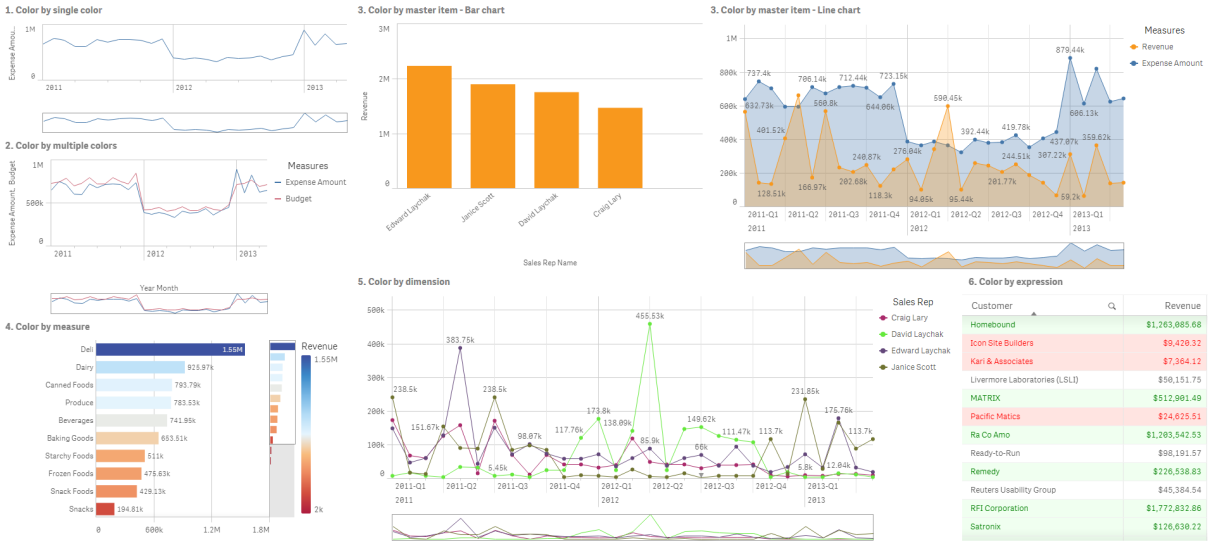
Görselleştirmelerinizde renklerin kullanımını kontrol etmek için birkaç farklı yöntemden yararlanabilirsiniz.

Aşağıdaki yöntemlerle görselleştirmelerinize manuel olarak renkler uygulayabilirsiniz:

- Tek renge göre renklendirme
- Birden fazla renge göre renklendirme
- Boyuta göre renklendirme
- Hesaplama göre renklendirme
- İfadeye göre renklendirme

Aşağıdaki örnek gösterge panelinde, her renk ayarlama yöntemine karşılık gelen bir görselleştirme bulunmaktadır. Bu bölümde, her bir örnek ve özellikler panelinde kullanılan belirli ayarlar açıklanmaktadır.

Coloring visualizations

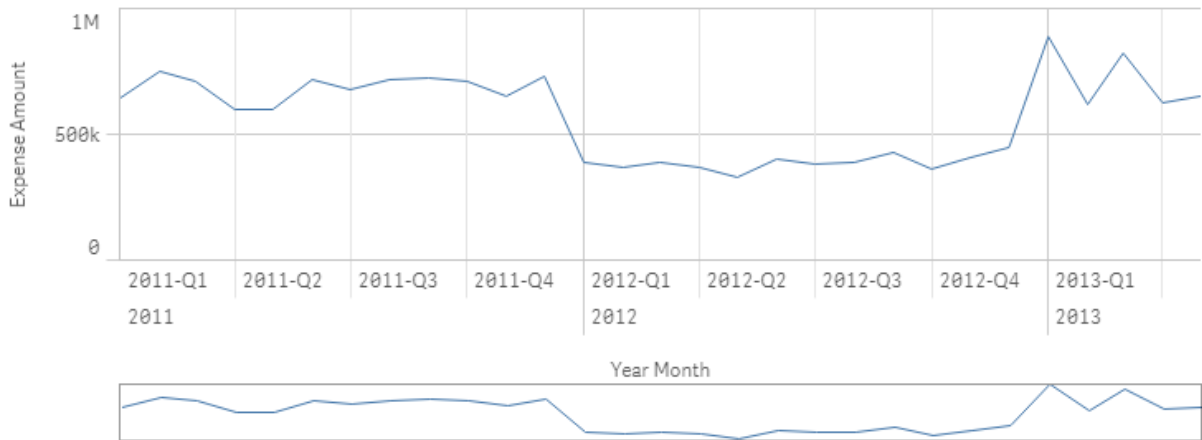


Tek renge göre renklendirme

Görselleştirmeler, kullanıcı tanımlı tek bir renk kullanılarak renklendirilebilir. Renkler, bir paletten veya renk tekerleğinden ya da onaltılık renk kodu girilerek seçilebilir.

Bu örnek görselleştirmede, çizgi grafiğe tek bir renk uygulanmıştır.

1. Color by single color



Özellikler paneli ayarları

Bu görselleştirmede, özellikler panelindeki **Görünüş > Renkler ve Göstergeler** altında aşağıdaki özellikler ayarlanmıştır:

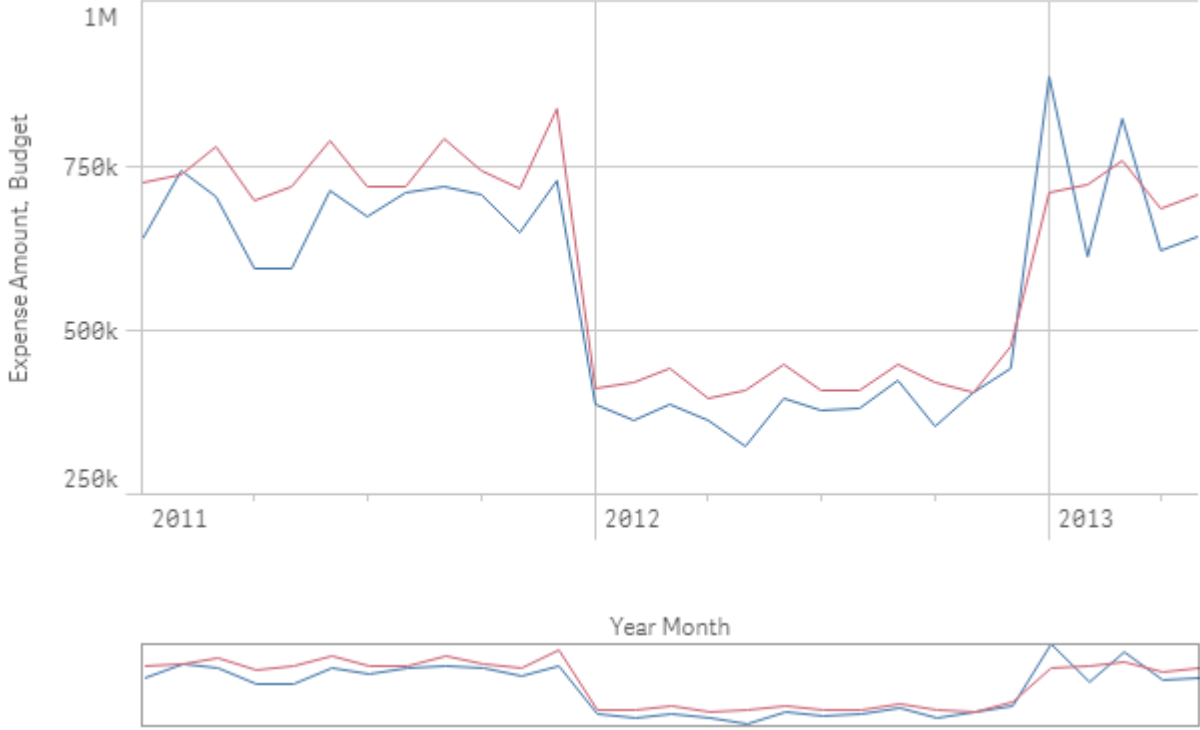
- **Renkler:** Özel ve Tek renk olarak ayarlanmıştır. Renk, 4477aa onaltılık değeri olarak ayarlanmıştır.

Birden fazla renge göre renklendirme

Birden fazla hesaplamaya sahip görselleştirmelerde, her bir hesaplamaya farklı renkler uygulanabilir. Bir görselleştirme **Çok renkli** ayarı kullanılarak renklendirildiğinde, renkler 12 veya 100 renk içeren varsayılan bir renk düzeninden otomatik olarak uygulanır.

Bu örnek görselleştirmede, çizgi grafikteki *Expense Amount* ve *Budget* hesaplamalarına birden fazla renk uygulanmıştır.

2. Color by multiple colors



Özellikler paneli ayarları

Bu görselleştirmede, özellikler panelindeki **Görünüş > Renkler ve Göstergeler** altında aşağıdaki özellikler ayarlanmıştır:

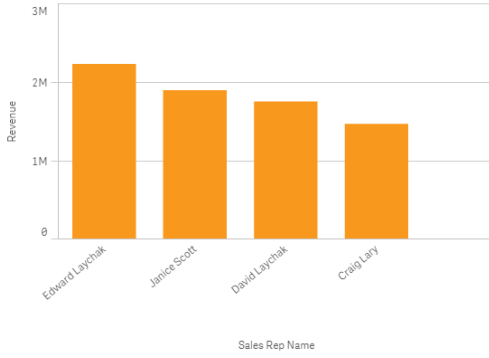
- **Renkler:** Özel ve Çok renkli olarak ayarlanmıştır.
- **Renk şeması:** 12 renk olarak ayarlanmıştır.

Ana öğeye göre renklendirme

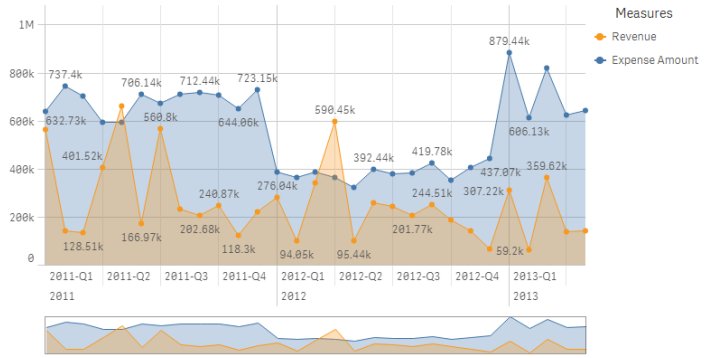
Renklerin ana öğelerde ayarlanmasıyla, boyutlar veya hesaplamalar için görselleştirmelerdeki renkler tutarlı şekilde kullanılabilir. Görselleştirmeler ana öğe renklerini kullanacak şekilde ayarlandığında görselleştirmedeki ana öğelerle ilişkili tüm renkleri kullanacaktır. **Renk** ayarı **Tek renk** veya **Çok renkli** olarak belirlendiğinde ana öğe renkleri kullanılabilir.

Bu örnek görselleştirmelerde, hem sütun grafik hem de çizgi grafik turuncu olarak renklendirilen *Revenue* ana hesaplamasını paylaşır. Her görselleştirmede, her bir *Revenue* örneği için aynı atanan renk kullanılır. Çizgi grafik, mavi olarak renklendirilen *Expense Amount* adlı ikinci ana hesaplamaya göre renklendirilir.

3. Color by master item - Bar chart



3. Color by master item - Line chart



Ana hesaplama ayarları

Bu görselleştirmede, **Hesaplama**yı **düzenle** seçeneğindeki ana hesaplamalara aşağıdaki ayarlar uygulanmıştır:

- **Renk:** Onaltılık renk, *Revenue* için *f8981d* ve *Expense Amount* için *4477aa* olarak ayarlanmıştır.

Daha fazla bilgi için bkz. *Ana öğelere renk atama (page 105)*.

Özellikler paneli ayarları

Sütun grafikte, **Görünüş** > **Renkler ve Göstergeler** altındaki özellikler panelinde aşağıdaki özellikler ayarlanmıştır:

- **Renkler:** **Özel** ve **Tek renk** olarak ayarlanmıştır.
- **Kitaplık renklerini kullan:** Etkin olarak ayarlanmıştır.

Çizgi grafikte, **Görünüş** > **Renkler ve Göstergeler** altındaki özellikler panelinde aşağıdaki özellikler ayarlanmıştır:

- **Renkler:** **Özel** ve **Çok renkli** olarak ayarlanmıştır.
- **Kitaplık renklerini kullan:** Etkin olarak ayarlanmıştır.

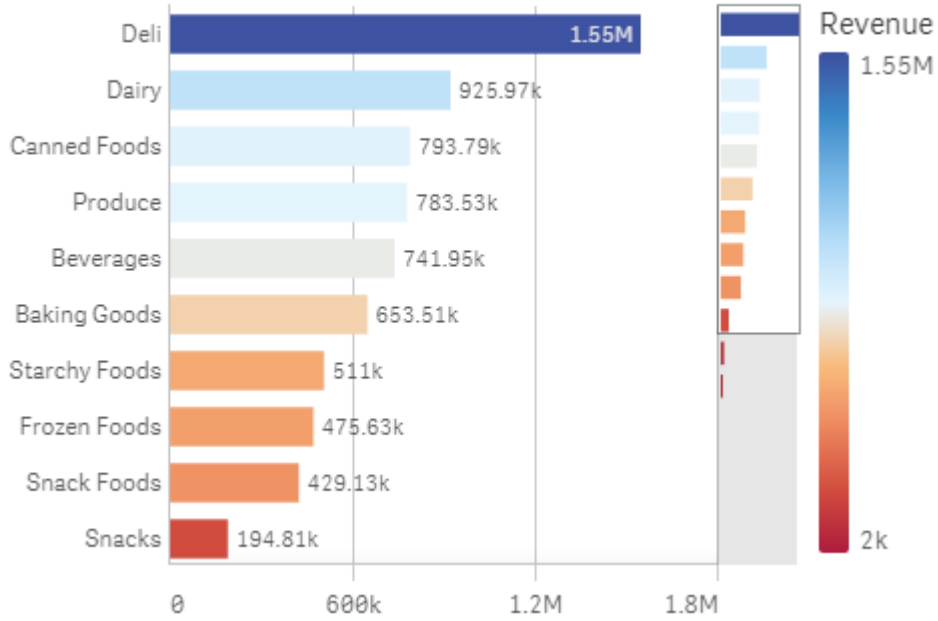
Daha fazla bilgi için bkz. *Sütun grafik özellikleri (page 150)* ve *Çizgi grafik özellikleri (page 232)*.

Hesaplama göre renklendirme

Bir görselleştirme hesaplama göre renklendirildiğinde, grafikteki değerlere seçilen hesaplamaların değerlerine göre sıralı veya uzaklaşan gradyanlar ya da sınıflar uygulanır. Görselleştirmeler, görselleştirme içindeki hesaplamalar temel alınarak ya da görselleştirmedeki değerlerle ilişkili hesaplamalar kullanılarak renklendirilebilir.

Bu örnekteki sütun grafik, görselleştirmede kullanılan *Revenue* hesaplamasına göre renklendirilmiştir. Grafikteki değerlere, her boyut değeri için *Revenue* değerine göre uzaklaşan bir gradyan uygulanmıştır.

4. Color by measure



Özellikler paneli ayarları

Bu görselleştirmede, özellikler panelindeki **Görünüş > Renkler ve Göstergeler** altında aşağıdaki özellikler ayarlanmıştır:

- **Renkler:** **Özel ve Hesaplamaya göre** olarak ayarlanmıştır. *Revenue* hesaplaması seçilmiştir.
- **Renk şeması:** **Uzaklaşan gradyan** olarak ayarlanmıştır.
- **Renkleri ters çevir:** Etkin olarak ayarlanmıştır.
- **Aralık:** **Otomatik** olarak ayarlanmıştır.

Daha fazla bilgi için bkz. *Sütun grafik özellikleri (page 150)*.

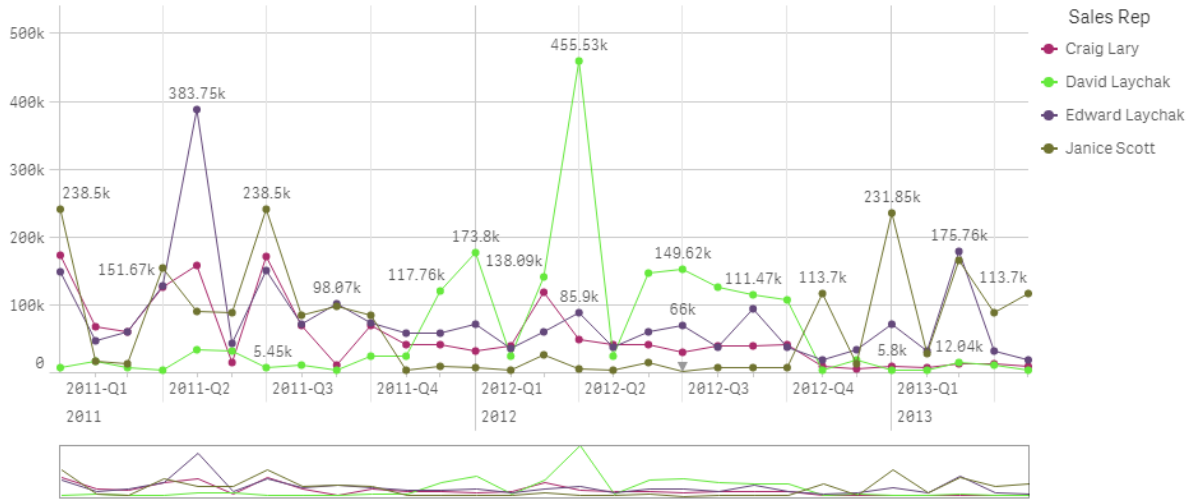
Boyuta göre renklendirme

Bir görselleştirme boyuta göre renklendirildiğinde görselleştirme içindeki her değere, renklendirme boyutundaki ilişkili değere göre bir renk atanır. Boyuta göre renklendirme yapıldığında, renkler 12 veya 100 renk içeren varsayılan bir paletten otomatik olarak uygulanır.

Örnek 1: Görselleştirmede boyuta göre renklendirme

Bu örnekte, çizgi grafik **100 renk** düzeni kullanılarak farklı satış temsilcilerinin boyutuna göre renklendirilmiştir. Her satış temsilcisi, görselleştirmede kendi benzersiz rengine sahiptir.

5. Color by dimension



Boyuta göre renklendirilen çizgi grafik

Özellikler paneli ayarları

Bu görselleştirmede, özellikler panelindeki **Görünüş > Renkler ve Göstergeler** altında aşağıdaki özellikler ayarlanmıştır:

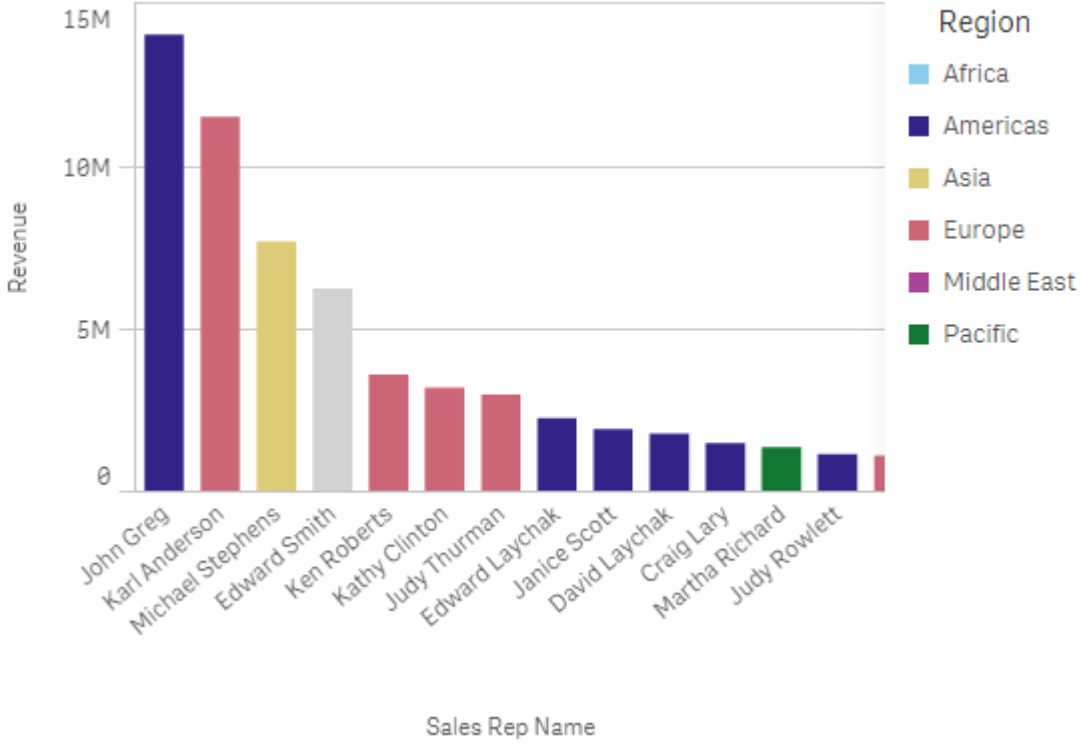
- **Renkler:** Özel ve Boyuta göre olarak ayarlanmıştır. *Sales Rep Name* boyutu seçilidir.
- **Kalıcı renkler:** Etkin olarak ayarlanmıştır.
- **Renk şeması:** 100 renk olarak ayarlanmıştır.

Daha fazla bilgi için bkz. *Çizgi grafik özellikleri (page 232)*.

Örnek 2: Görselleştirmeye dahil olmayan boyuta göre renklendirme

Bu örnekteki sütun grafik, 12 renk düzeni kullanılarak **Region** boyutuna göre renklendirilmiştir. Her satış temsilcisinin sütunu, çalıştığı bölgeye göre renklendirilmiştir.

5. Color by dimension



Özellikler paneli ayarları

Bu görselleştirmede, özellikler panelindeki **Görünüş > Renkler ve Göstergeler** altında aşağıdaki özellikler ayarlanmıştır:

- **Renkler:** Özel ve Boyuta göre olarak ayarlanmıştır. *Region* boyutu seçilidir.
- **Kalıcı renkler:** Etkin olarak ayarlanmıştır.
- **Renk şeması:** 12 renk olarak ayarlanmıştır.

İfadeye göre renklendirme

Belirli renkleri belirli değerlerle görünecek şekilde ayarlamak için ifadeler kullanarak, görselleştirmelerinizdeki değerlerin koşullu olarak renklendirilmesini sağlayabilirsiniz. Bir görselleştirme ifadeye göre renklendirildiğinde, renkleri ve renklerin ifadedeki değerlere nasıl uygulanacağını siz tanımlarsınız.

Örnek 1: Bir tablodaki ifadeye göre renklendirme

Bu örnekteki tablo görselleştirmesinde, biri arka plan rengi, diğeri metin için olmak üzere iki ifade kullanılmıştır. Bu ifadeler, hangi satırların *Revenue* için ilk 10 ve son 10 değeri içerdiğine bağlı olarak arka plana ve metne koşullu renkler uygular.

6. Color by expression

Customer	Revenue
Homebound	\$1,263,085.68
Icon Site Builders	\$9,420.32
Kari & Associates	\$7,364.12
Livermore Laboratories (LSLI)	\$50,151.75
MATRIX	\$512,901.49
Pacific Matics	\$24,625.51
Ra Co Amo	\$1,203,542.53
Ready-to-Run	\$98,191.57
Remedy	\$226,538.83
Reuters Usability Group	\$45,384.54
RFI Corporation	\$1,772,832.86
Satronix	\$126,630.22

Özellikler paneli ayarları

Bu görselleştirmede, **Veri** > **Sütunlar** altındaki özellikler panelinde aşağıdaki özellikler ayarlanmıştır:

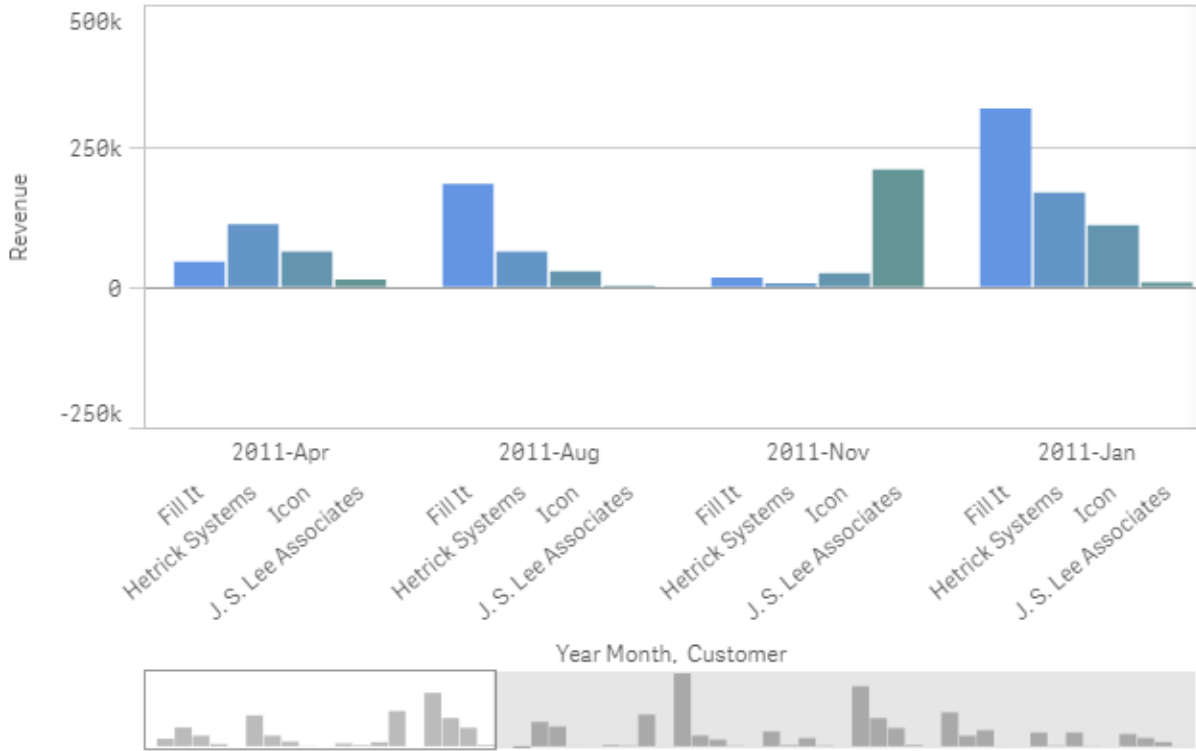
- **Arka plan rengi ifadesi:** `if(Rank(Sum([Sales Quantity]*[Sales Price])) <= 10, 'honeydew', if(Rank(-Sum([Sales Quantity]*[Sales Price])) <= 10, 'mistyrose',))`
- **Metin rengi ifadesi:** `if(Rank(Sum([Sales Quantity]*[Sales Price])) <= 10, 'green', if(Rank(-Sum([Sales Quantity]*[Sales Price])) <= 10, 'red',))`

Tablo özellikleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için bkz. *Tablo özellikleri (page 390)*.

Örnek 2: Bir grafikteki ifadeye göre renklendirme

Bu örnekteki sütun grafikte, *Customer* alanındaki farklı değerlere belirli renkler atamak için bir ifade kullanılmıştır.

6. Color by expression



Özellikler paneli ayarları

Bu görselleştirmede, özellikler panelindeki **Görünüş > Renkler ve Göstergeler** altında aşağıdaki özellikler ayarlanmıştır:

- **Renkler: Özel ve İfadeye göre** olarak ayarlanmıştır.
- **İfade:** `if([Customer]= 'Fill It', rgb(100, 149, 227), if([Customer]= 'Hetrick Systems', rgb(100, 149, 200), if([Customer]= 'Icon', rgb(100, 149, 175), if([Customer]= 'J. S. Lee Associates', rgb(100, 149, 150), 'grey'))))` olarak ayarlanmıştır.
- **Bu ifade bir renk kodudur:** Etkin olarak ayarlanmıştır.

Bir görselleştirmeyi başka türden bir görselleştirmeye dönüştürme

Grafiği sol taraftaki varlıklar panelinden dönüştürmek istediğiniz görselleştirmeye sürükleyerek bir görselleştirme türünü bir diğerine dönüştürebilirsiniz.

Özgün görselleştirmenin sahip olduğu tüm özellikler yeni türe aktarılır. Yeni görselleştirme özelliği, görselleştirme türüne uygulanabilen boyutları, hesaplamaları ve ayarları kullanır. Görselleştirme ek bir birincil boyut veya hesaplama gerektiyorsa varsayılan olarak, listelenen ilk alternatif boyut veya hesaplama kullanılır. Alternatif boyutlar veya hesaplamalar yoksa ve yeni görselleştirme için gerekliyse eklemeniz istenecektir.

Orijinal görselleştirmedeki tüm özellikler, yeni görselleştirmede mevcut veya görünür olmadıklarında bile kaydedilir. Yani, özelliklerin kullanıldığı başka bir görselleştirme türüne dönüştürmeye karar verirsiniz özellikler tekrar kullanılabilir hale gelir.

Aşağıdakileri yapın:

1. Bir sayfayı düzenlerken yeni bir grafiği varlıklar panelinden, dönüştürmek istediğiniz görselleştirmeye sürükleyin. Kısayol menüsü açılır.
2. Dönüştürme seçeneğini belirleyin.

Orijinal görselleştirmedeki veriler kullanılarak yeni görselleştirme görüntülenir.



Yeni bir görselleştirme türüne dönüştürdüğünüzde, orijinal görselleştirmedeki sıralama düzeni gibi ayarların bazıları yeni görselleştirmeler için en uygunu olmayabilir. Bu nedenle, yeni görselleştirmenin istediğiniz gibi görüntülenmesini sağlamak için özellikler panelinde bazı değişiklikler yapmanız gerekebilir.



Harita veya metin ve resim görselleştirmesi, başka bir görselleştirme türüne; başka bir görselleştirme türü de harita veya metin ve resim görselleştirmesine dönüştürülemeyeceği gibi ana görselleştirmeyi dönüştürmeniz de mümkün değildir.

Bir web sayfasına görselleştirme ya da bir sayfa ekleme

Single Integration API olan bir web sayfasındaki `iframe` ögesine Qlik Sense görselleştirmeleri veya sayfaları entegre edebilirsiniz. Örneğin, bu intranet'inizdeki bir web sayfası olabilir. Hangi görselleştirmeler veya sayfanın ekleneceğini belirleyip seçimleri, etkileşimi ve görünümü özelleştirmek için birkaç ayar yapın. Ardından nesnenin URL'sini içeren `iframe` kodunu kopyalayın web sayfanıza ekleyebilirsiniz.

Eklenen nesne, orijinal nesne ve uygulama ile aynı erişim kurallarına tabi olacaktır. Bu, eklenen nesneyi görüntülemek isteyen herkesin aşağıdakilere sahip olması gerektiği anlamına gelir:

- Qlik Sense uygulamasına erişim.
- Uygulamaya erişim. Uygulama (**İşim** içinde) yayınlanmamışsa, erişimi olan tek kişi siz olursunuz.
- Sayfaya erişim. Sayfa yayınlanmış uygulamada (**Sayfalarım** içinde) yayınlanmamışsa, erişimi olan tek kişi siz olursunuz.
- Seçim için kullanılan herhangi bir seçim imine erişim. Özel seçim imleri sizin için uygulanır, başkaları için uygulanmaz.
- Bölüm erişimi, veri erişimini kısıtlamak için kullanılıyorsa seçimde kullanılan veriye sizinle aynı erişim.

Sayfa ekleme

Web sayfanıza bir sayfa ekleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Genel menüde **Sayfa ekle** ögesine tıklayın.
2. Eklenen sayfa için seçimler, görünüm ve etkileşim seçeneklerini özelleştirin.
3. Eklenen sayfanın bir önizlemesini görüntülemek için **Önizlemeyi yeni sekmede aç** ögesine tıklayın.
4. **Kopyala** ögesine tıklayın.

Şimdi sayfanızın i frame kodu panonuzda ve web sayfanıza eklenmeye hazırdır.

Görselleştirme ekleme

Web sayfanıza görselleştirme ekleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri yapın:

1. Görselleştirmeye sağ tıklayın veya imleçle açılan menüye **•••** tıklayın.
2. **Paylaş**'i seçin. Ardından **Bağlantı ekle**'yi seçin.
3. Eklenen görselleştirme için seçimler, görünüm ve etkileşim seçeneklerini özelleştirin.
4. Eklenen görselleştirmenin bir önizlemesini görüntülemek için **Önizlemeyi yeni sekmede aç** ögesine tıklayın.
5. **Kopyala** ögesine tıklayın.

Şimdi görselleştirmenizin i frame kodu panonuzda ve web sayfanıza eklenmeye hazırdır.

Görünüm ve etkileşimi ayarlama

Eklenen nesne ile nasıl etkileşim kurulacağını özelleştirebilirsiniz.

- **Etkileşime izin ver**
Kullanıcının eklenen nesne ile etkileşimde bulunabilmesini isteyip istemediğinizi seçebilirsiniz.
- **Bağlam menüsünü etkinleştir**
Eklenen nesneye sağ tıklandığında bağlam menüsünün kullanılabilir olmasını isteyip istemediğinizi seçebilirsiniz.
- **Dil**
Eklenen nesne için menülerde hangi dilin kullanılacağını seçebilirsiniz.
- **Tema**
Eklenen nesne için hangi temanın kullanılacağını seçebilirsiniz.

Eklenen nesnelere seçimler

Kullanıcının eklenen nesnede seçimler yapıp yapamayacağını ve eklenen nesnede hangi seçim durumunun gösterileceğini seçebilirsiniz.

- **Geçerli seçimleri kullan**
Uygulamadaki mevcut seçimleri kullanmayı seçebilirsiniz.
- **Seçim çubuğunu göster**
Sayfanın üzerinde seçim çubuğunu görüntülemeyi seçebilirsiniz.

- **Yenilemede uygulama seçimlerini temizle**
Nesne işlendiğinde uygulamada yapılan tüm seçimleri temizlemeyi seçebilirsiniz.
- **Seçim imi uygula**
Seçim imi uygulayarak bunda tanımlanan seçimleri kullanmayı tercih edebilirsiniz.

Eklenen nesnenin olduğu sayfa işlenirken ilk seçim durumu, yürütme ve ayarlarınızın sırasına göre tanımlanır.

1. **Yenilemede uygulama seçimlerini temizle**
2. **Seçim imi uygula**
3. **Geçerli seçimleri kullan**

Eklenen nesnede seçimler yaptığınızda, uygulamada çoğaltılırlar. Örneğin, **Yenilemede uygulama seçimlerini temizle** seçilir ve eklenen nesnede kullanılırsa uygulamadaki seçimler temizlenir.



*Eklenen nesnelerin önizlemesini yapmak ve uygulamadaki seçimleri etkilemeden etkileşimde bulunmak için **Önizlemeyi yeni sekmede aç** ögesini kullanabilirsiniz.*

Eklenen nesnelerin kısıtlamaları

- **Sayfa ekle** ve **Grafik ekle** özellikleri, küçük ekranlı cihazlarda kullanılamaz.
- Tarayıcı sınırlamaları yüzünden URL, 2083 karakter ile sınırlıdır. URL'niz çok uzunsa, bunun nedeni büyük olasılıkla çok sayıda ayrı ayrı yapılan seçimlerdir.



Aynı seçim kümesi olan bir seçim imi oluşturabilir ve seçim içimini uygulayabilirsiniz. Bu daha kısa bir URL oluşturur.

3.8 Sorun giderme - Görselleştirmeler oluşturma

Bu bölümde, Qlik Sense uygulamasında görselleştirme oluştururken oluşabilecek sorunlar açıklanmaktadır.

Varlıklar panelinde alanları bulamıyorum

Varlıklar panelinde **Grafikler** ve **Ana öğeler**'i bulabiliyorum, ancak **Alanlar**'ı bulamıyorum.

Olası neden:

Yayınlanan bir uygulamayla çalışıyorsunuz. Yayınlanan uygulamadaki varlık panelinde bazı içerikler kullanılamaz.

Grafiğim doğru bir şekilde sıralanmamış

Grafiğimi boyut üzerinde otomatik olarak sıralanacak şekilde ayarladım, ancak sonuçlar doğru bir şekilde sıralanmadı.

Olası neden:

Boyutun ifadede kullanılan veri alanlarından farklı veri türlerinde sonuçlar içeren bir ifadedir.

Önerilen eylem

Boyutun sıralamasını **Özel** olarak değiştirin ve ifadenin sonucuyla eşleşen bir sıralama seçeneğini belirleyin. Örneğin ifadeniz iki alanı `Month(sa1esDate)&'/'&Day(sa1esdate)` gibi bir dizide birleştiriyorsa, alfabetik olarak sıralamayı seçin.

Takvim hesaplamalarım görselleştirmelerde yanlış toplamalar gösteriyor

Takvim hesaplamalarımı görselleştirmelerde kullandığımda yanlış toplama sonuçları alıyorum. Örneğin aynı alanlardan ve toplamalardan ancak farklı zaman aralıklarından oluşturulan takvim hesaplamaları, benzer toplamlar gösterebiliyor.

Olası neden:

Toplanan alanı içeren tablonun, tarih alanını içeren tabloyla ilişkili olmaması, alanın seçili zaman aralıklarına göre doğru bir şekilde toplanmasını engeller.

Önerilen eylem

Toplanan alanı içeren tablo ve tarih alanını içeren tablo arasında bir ilişkilendirme oluşturun. İlişkilendirilme oluşturulması mümkün değilse, **Veri yöneticisinde**, toplanan alanı içeren tabloyla ilişkili bir tarih alanına sahip bir tablo ekleyin.

Takvim hesaplamaları oluşturma bölümünde seçilecek zaman aralığı yok

Takvim hesaplamaları oluşturma diyalog penceresinde bir tarih alanını seçtiğimde ve bu alandan takvim hesaplamaları oluşturmayı denediğimde, **Takvim hesaplamaları oluşturma** diyalog penceresinde seçilebilecek bir zaman aralığı olmuyor.

Olası neden:

Seçili tarih alanında takvim hesaplamalarıyla çalışabilecek doğru zaman bayrağı yok. Geçerli tarih alanınız olmadan takvim hesaplamaları oluşturamazsınız. En az bir geçerli tarih alanınız varsa, tüm tarih alanları **Tarih alanı** bölümünde kullanılabilir. Ancak, yalnızca autoCalendar'da doğru zaman bayrakları ayarlanan tarih alanlarında, açılan Zaman Aralığı listesindeki zaman aralıklarının seçimini etkinleştirilir.

Önerilen eylem

autoCalendar ögesini kullanan bir tarih alanı seçin. Tarih alanınızla ilişkilendirilen takvimin hangisi olduğundan emin değilseniz, **Varlıklar** panelinin **Alan** bölümündeki tarih alanlarına tıklayarak tarih alanınızın kullandığı takvimi görebilirsiniz.

Takvim hesaplamaları için seçilen tarih alanım doğru takvimi kullanmıyor

El ile zaman bayrağı eklediğim iki takvimim var. Zaman bayraklarım autoCalendar ögesindeki zaman bayraklarıyla aynı ada sahip olduğundan, takvim hesaplamaları için kullanıma uygun. Ancak takvimlerimden yalnızca biri, autoCalendar ögesindeki zaman bayraklarıyla aynı tanıma sahip. İki takvimle de ilişkili olan bir tarih alanım var. Bu tarih alanını kullanarak takvim hesaplamaları oluşturmaya çalıştığımda, doğru adlara sahip olmasına karşın autoCalendar ögesinden farklı tanımlara sahip olan takvim kullanılıyor.

Olası neden:

Bir tarih alanının birden çok takvimle ilişkilendirildiği ve her bir takvimde doğru olarak adlandırılmış zaman bayraklarının ayarlandığı durumlarda takvim hesaplamaları, veri yükleme komut dosyanızda tanımlanan, ilk uygun takvimleri kullanır.

Önerilen eylem

Takvim hesaplamalarıyla kullanmak istediğiniz takvimi içeren kod bölümünü, veri yükleme komut dosyanızdaki uygun diğer takvimlerin önüne taşıyın.

Değişken değerini düzenleyemiyorum

Değişkenler diyalog penceresinde listelenen bir değişkeni düzenleyemiyorum.

Olası neden:

Değişken kod içinde tanımlıdır.

Önerilen eylem

Değişkeni değişkenler diyalog penceresinden düzenlenebilir hale getirmek için veri yükleme düzenleyicisini kullanarak koddaki değişkeni düzenleyin veya koddan değişkeni silin.

Daha fazla bilgi için bkz. *Değişkeni düzenleme (page 126)*



Değişkeni yeniden adlandıramazsınız.

Harita konumları konum alanıma yanlış bir şekilde yerleştiriyor

Haritamdaki bir katmana bir konum alanı eklediğimde konumlar doğru yerlerde görüntülenmiyor.

Olası neden:

Harita, alanınızdaki konumların yerini belirlemek için yeterli bağlama sahip değil. Bu, alandaki bir konumun haritadaki diğer birkaç olası konumla aynı ada sahip olması durumunda meydana gelir.

Önerilen eylem

Katmanınızdaki **Konum Kapsamı**'ni **Özel** olarak ayarlayın ve ek bilgiler girin. Alternatif olarak ilgili coğrafi bilgilerin yer aldığı ek alanlar içeren bir ifade kullanarak konum alanınızı niteleyebilirsiniz. Konum alanınız şehirler içeriyorsa ve *Country* ve *State* alanlarınız varsa, [City]&' , '&[State]&' , '&[Country]' kullanabilirsiniz.

Bir harita görüntülenmiyor

Qlik Geoanalytics sunucusunu kullanıyorum, arka plan haritası görüntülenmiyor.

Olası neden:

Tarayıcınız *qlikcloud.com* adresine erişemiyor veya güvenlik duvarı ayarlarınız ya da proxy'leriniz, *qlikcloud.com* üzerinden JavaScript kullanımını engelliyor.

Önerilen eylem

Tarayıcınızdan [durum sayfasını](#) ziyaret edin.

Tarayıcınız *qlikcloud.com* adresine erişemiyorsa yardım için sistem yöneticinizle görüşün.

Sayfada "tamam" ibaresi yazdırılırsa, tarayıcınız *qlikcloud.com* adresine erişebilir. *qlikcloud.com* üzerinden JavaScript ögesine izin verildiğinden emin olun.

Aşağıdakileri yapın:

- https://*.qlikcloud.com adresini güvenilir site olarak ekleyin. (önerilen)
- Güvenilir olmayan sitelerden JavaScript ögesini etkinleştirin. (önerilmez)

Hata iletisi: Veriler, haritada gösterilemeyen geçersiz geometriler içeriyor. Verilerinizde hata olup olmadığını inceleyin ve yeniden deneyin.

KML dosyasından Qlik Sense üzerine coğrafi şekiller yükledim. Alanı haritama eklemeye çalıştığımda verilerimin haritada gösterilemeyen geçersiz geometriler içerdiğini söyleyen bir hata iletisi alıyorum.

Olası neden:

Geometrilerinizde Qlik Sense uygulamasının geometrileri haritada görüntülenmesini engelleyen bir hata var veya geometri verileriniz geçersiz biçimde olabilir.

Önerilen eylem

Geometri verilerinizde hata olup olmadığını inceleyin ve yeniden deneyin.

Hata iletisi: Şu konumlar bulunamadı: <konumlar>. Verilerinizdeki değerleri inceleyin ve yeniden deneyin.

Haritama konum alanımı eklediğimde konum alanımdaki konumların bulunamadığını belirten bir hata iletisi aldım.

Olası neden:

Qlik Sense konumu bulamadı. Adda yazım hatası olabilir veya konum, Qlik Sense konum veritabanında mevcut değil.

Önerilen eylem

Verilerinizde hata olup olmadığını inceleyin ve alanı tekrar eklemeyi deneyin. Bir konum bulunamıyorsa alternatif olarak noktalar için koordinatlar veya alanlar için coğrafi şekilleri kullanarak elle ekleyebilirsiniz.

Hata iletisi: Şu konumların yeri bulunamadı: <konumlar>.

Verilerinizdeki değerleri inceleyin ve yeniden deneyin.

Katmanıma bir konum alanı eklediğimde konum alanımdaki bazı konumların yerinin bulunamadığını söyleyen bir hata iletisi aldım.

Olası neden:

Qlik Sense konumu bulamadı. Adda yazım hatası olabilir veya konum, Qlik Sense konum veritabanında mevcut değil.

Önerilen eylem

Verilerinizde hata olup olmadığını inceleyin ve alanı tekrar eklemeyi deneyin. Bir konum bulunamıyorsa alternatif olarak noktalar için koordinatlar veya alanlar için coğrafi şekilleri kullanarak elle ekleyebilirsiniz.

Hata iletisi: Şu konumlarda birden fazla sonuç var: <konumlar>. Hangi konumların görüntüleneceğini netleştirmek için özel bir kapsam belirleyin.

Katmanıma bir konum alanı eklediğimde alanımdaki bazı konumların haritada birden fazla olası sonucunun olduğunu söyleyen bir hata iletisi aldım.

Olası neden:

Konum alanınızdaki bir veya daha fazla konum, haritadaki birden çok olası konum ile belirsiz.

Önerilen eylem

Katmanınızdaki **Konum Kapsamı**'ni **Özel** olarak ayarlayın ve ek bilgiler girin. Alternatif olarak ilgili coğrafi bilgilerin yer aldığı ek alanlar içeren bir ifade kullanarak konum alanınızı niteleyebilirsiniz. Konum alanınız şehirler içeriyorsa, örneğin: [City]&', '&[County]&', '&[State]

Hata iletisi: Genişlik ifadesindeki geçersiz veri sebebiyle bazı çizgiler gösterilemedi. Verilerinizde hata olup olmadığını inceleyin ve yeniden deneyin.

Haritamdaki çizgilerin genişliğini denetlemek için bir alan veya ifade girdim ve belirli çizgilerin geçersiz veriler içerdiğini bildiren bir hata iletisi aldım.

Olası neden:

Genişlik ifadenizde Qlik Sense uygulamasının haritadaki belirli çizgileri görüntülemesini engelleyen bir hata var.

Önerilen eylem

İfadeniz, sayısal olmayan değerler içeriyor olabilir. Verilerinizde hata olup olmadığını inceleyin ve yeniden deneyin.

Hata iletisi: Ağırlık ifadesindeki geçersiz veriler nedeniyle bazı yoğunluk noktaları gösterilemedi. Verilerinizde hata olup olmadığını inceleyin ve yeniden deneyin.

Haritamdaki noktaların yoğunluğunu denetlemek için bir alan veya ifade girdim ve belirli yoğunlukların geçersiz veriler içerdiğini bildiren bir hata iletisi aldım.

Olası neden:

Genişlik ifadenizde Qlik Sense uygulamasının haritadaki belirli yoğunlukları görüntülemesini engelleyen bir hata var.

Önerilen eylem

İfadeniz, sayısal olmayan değerler içeriyor olabilir. Verilerinizde hata olup olmadığını inceleyin ve yeniden deneyin.

Bir resim arka plan katmanı ekledim ve resmimi göremiyorum

Harita görselleştirmesine bir resim arka plan katmanı ekledim ama haritada göremiyorum.

Olası neden:

Haritanın projeksiyonuna ve resmin ölçeğine bağlı olarak harita, resmi göremeyecek kadar çok uzaklaştırılmış olabilir.

Önerilen eylem

Şunlardan birini yapın:

- **Harita ayarları**'nda, **Otomatik yakınlaştırma**'yı etkinleştirin. Resminizin arka plan katmanı ile aynı bölge üzerine yerleşecek konum verisi içeren bir katman ekleyin.
- **Sunum**'da, **Hata ayıklama bilgilerini göster**'i etkinleştirin. Harita şimdi görüntülenen bölgenin ortası için koordinatları içerir.