

# Dashboard Bileşenleri Ekranı

Bu ekran üzerinden, çekilen datanın ekranda hangi dashboard bileşenleri ile gösterileceği, datanın hangi aralıklarla çekileceği ve bileşenlere ait görsel özelliklerin ayrıntılarının bilgisi belirlenir. İsteğe göre yeni bileşen eklenir, silinir veya güncellenebilir bu ekran üzerinden.

LOGO DASHBOARD

HESAPLAR

api test

Yönetim Paneli

Veri Kaynağı

Dashboard Bileşeni

Dashboard Tanımı

Dashboard İzleme

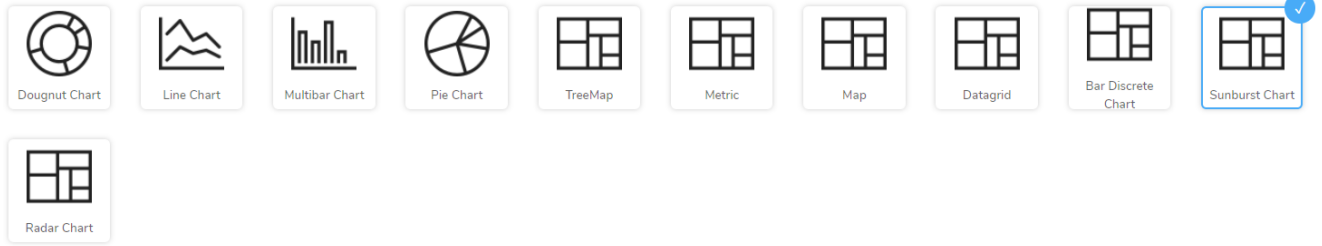
+ Dashboard Bileşeni

| Adı                                   | Veri Kaynağı            | Görsel Bileşen Tipi     | Zamanlama | Düzenle | Sil |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|---------|-----|
| yeni                                  |                         |                         |           |         |     |
| 1 DonutChart Yeni                     | IDM KULLANICI İŞLEMLERİ | donutChart              | Anlık     |         |     |
| 2 doughnut chart yeni test            | IDM KULLANICI İŞLEMLERİ | donutChart              | Anlık     |         |     |
| 3 HorizontalMultibarChart Yeni        | IDM KULLANICI İŞLEMLERİ | multiBarHorizontalChart | Anlık     |         |     |
| 4 horizontal multibar chart yeni test | IDM KULLANICI İŞLEMLERİ | multiBarHorizontalChart | Anlık     |         |     |
| 5 LineChart Yeni                      | satis                   | lineChart               | Anlık     |         |     |

5 25 record(s) found

Dashboard üzerinden tanımlanabilecek bileşen listesi şöyledir:

Görsel Bileşen Tipi



Bileşen eklemesi yapılırken aşağıdaki gibi bileşen tanım adımlarından geçilir. İlk adımda bir önceki veri kaynağı sayfasında tanımlanan veri kaynağı bağlanır ve bu verinin gösterilmek istendiği ekran bileşeni seçilir, ikinci adımda bu veri kaynağının scheduler(zamanlama) ayarları yapılır anlık , bir defa ve tekrarlayan şeklinde seçenekler seçilebilir. Seçilen bu bilgilere göre veri kaynağında nasıl getirilmesi belirtilen datanın, hangi zaman aralıklarında tekrar çekileceği belirlenir. Üçüncü adımda seçilen bileşen e göre grafikse X, Y eksenleri ile ilgili ayarlar(eksen adı, etiketi, formatlaması v.s) , metrikse metrik özellikleri ayarları, datagridse griddeki kolon ayarları gibi ayarlar belirlenir .Dördüncü adımda seçilen bileşene göre varsa grafiğin Legend alanı ile ilgili ayarlar yapılır. Son adımda ise oluşturulan bileşenin nasıl görüneceği ile ilgili örnek bir görsel oluşturulup onaya sunulur. Oluşturulan bileşen istenen şekilde oluşmuşsa bileşen kaydı yapılır. Seçilen bileşen tiplerine göre eksenler başlığı değişebilir, genel başlığı hiç görünmeyebilir.

LOGO DASHBOARD

HESAPLAR

api test

Yönetim Paneli

Veri Kaynağı

Dashboard Bileşeni

Dashboard Tanımı

Dashboard İzleme

Bileşen

Zamanlama

Eksenler

Genel

Onay

Bileşen Adı

demo barchart

Yetki Kodu

Veri Kaynağı

test veri

Uygulama Adı

Görsel Bileşen Açıklaması

| Id | Name  | defans | hücum | gelisim | takım |
|----|-------|--------|-------|---------|-------|
| 1  |       | 4      | 5     | 7       |       |
| 7  | mtsm  | 8      | 4     | 3       |       |
| 8  |       | 9      | 4     | 2       |       |
| 9  |       | 6      | 6     | 6       |       |
| 10 | mtnew | 7      | 7     | 7       |       |

Görsel Bileşen Tipi

Dougnut Chart

Line Chart

Multibar Chart

Pie Chart

TreeMap

Metric

Map

Datagrid

Bar Discrete Chart

Sunburst Chart