

## BUSINESS BÜLTENİ

SERİ:2

## Veri Görselleştirmenin Yeni Nesil Gücü

Bugün veriyi görmek, anlamaktan öte bir beceri haline geldi.

Power BI, Fabric ve Dataiku; veriyi sadece sunmak değil, içgörüyü dönüştürmek için kullanılan yeni nesil araçlardır. Dijital Mali İşler ekibi olarak, veriyi konuşan bir kültür oluşturmak bizim elimizde!



## GERÇEK DASHBOARD ÖRNEĞİ (Power BI)

## Satış &amp; Tahsilat Görselleştirmesi

- Toplam gelir: 75,2M ₺
- Tahsilat oranı: %92
- En çok katkı yapan bölge: Marmara

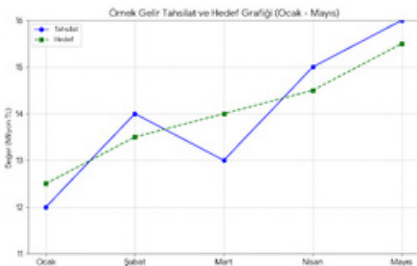


## HAFTANIN GRAFİĞİ

## Grafik Türü: Gelir - Tahsilat Trendi

Bu grafik, gelir ve tahsilatın zaman içindeki değişimini gösterir. Trendleri hızlıca anlamak için Line Chart en uygun seçenektir.

Doğru grafik seçimi, veriyi anlamlandırmanın anahtarıdır. Bu örnekte, trend analizi için çizgi grafik kullanılmıştır.



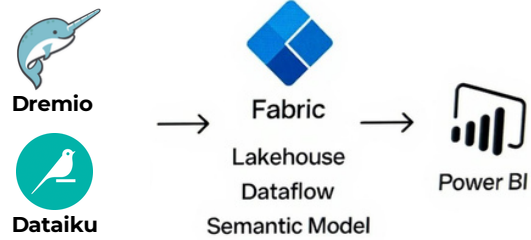
## 1 DAKİKADA ÖĞREN

ARAÇ	NE İŞE YARAR	GÜNLÜK KULLANIMI
Power BI	Raporlama ve KPI noktalarını izleme	Günlük performans takibi
Microsoft Fabric	Veri entegrasyonu, modelleme ve analiz	Günlük performans takibini iyileştirme
Dataiku	Yapay zekâ ve veri bilimi projeleri için otomasyon	Tahmin, anomali tespiti, risk skoru hesaplama

## FABRIC İLE ARKA PLAN HİKAYESİ

## Fabric içinde:

- Lakehouse: Tüm veriyi tek platformda birleştir
- Dataflow: Temizlik, dönüşüm, KPI hesaplama
- Semantic Model: Power BI'n anlayacağı veri dili
- Akış: Dremio → Fabric → Power BI
- "Artık veriler farklı sistemlerde değil, tek akışta buluşuyor."



## DREMIO&amp;DATAIKU İLE AKILLI ANALİZ

## Fabric içinde:

- Lakehouse: Tüm veriyi tek platformda birleştir
- Dataflow: Temizlik, dönüşüm, KPI hesaplama
- Semantic Model: Power BI'n anlayacağı veri dili
- Akış: Dremio → Fabric → Power BI
- "Artık veriler farklı sistemlerde değil, tek akışta buluşuyor."

## İPUCU

Dashboard'larda hikâyeyi hızlıca anlatabilmek için gereksiz detaylardan kaçının. Ana KPI'ları öne çıkarın, renkleri anlamlı kullanın ve kullanıcıya 3 saniyede genel resmi gösterecek bir düzen oluşturun.