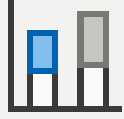








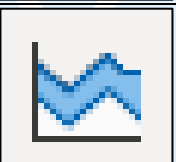



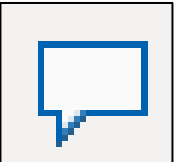


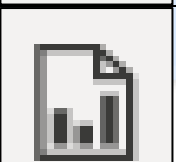
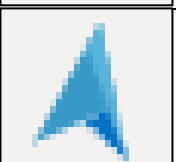


Grafik Türü	Görsel	Kullanım Amacı	Örnek
Column Chart (Çubuk Dikey)		Zaman içinde veya kategorilere göre miktar karşılaştırması	2023'e göre aylık satış karşılaştırması
Bar Chart (Çubuk Yatay)		Uzun kategori isimleri olan verilerde karşılaştırma	Departman bazlı çalışan sayısı kıyaslaması
Line Chart (Çizgi)		Zaman serisi trend analizi	Günlük ziyaretçi sayısı zaman çizelgesi
Area Chart (Alan)		Zaman serisi + birikimli etki gösterimi	3 aylık kümülatif gelir değişimi
Pie Chart (Pasta)		Parçaların bütüne oranı (az sayıda kategori için)	Ürün kategori oranlarının pasta grafiği
Donut Chart (Halka)		Parçaların bütüne oranı, görsel olarak şık sunum	Pazarlama bütçesinin kanal bazlı oranı
Treemap		Hiyerarşik veri ve oransal karşılaştırma	Ürün ailesi içindeki alt ürün payı
Card		Tek bir sayısal değeri göstermek	Toplam satış tutarı: 1.500.000 TL
Multi-row Card		Birden çok özet değeri göstermek	Satış: 1.5M, Kâr: 300K, Hedef: 2M
Table		Ham veriyi tablo şeklinde göstermek	Müşteri listesi ve detayları

Matrix		Pivot tablo gibi; grup içi özetleme ve detaylar	Bölge → Mağaza → Satış kırılımı
Gauge		Performans hedefi ile gerçekleşen değer kıyaslaması	Satış hedefi 1M, gerçekleşen 850K
KPI		Gerçekleşen değerın hedefe ne kadar yaklaştığını gösterir	%85 hedef gerçekleştirme oranı
Waterfall		Artış ve azalışların gösterimi (net etki)	Gelir: 100K → Gider: -20K → Net: 80K
Scatter Chart (Dağılım)		İki sürekli değişken arasındaki ilişkiyi göstermek	Reklam harcaması vs. Satış ilişkisi
Stacked Area Chart		Trend analizi + miktar yoğunluğu birlikte	Ülkelere göre yıllık gelir eğrisi
Decomposition Tree		Sebeup-sonuç ve kırılım analizi	Satış → Ürün → Bölge kırılımı
Map (Harita)		Bölgesel verilerin görselleştirilmesi	İllere göre satış haritası
Filled Map		Yoğunluk haritası ile bölgesel doluluk oranı	Nüfus yoğunluğu haritası
Funnel Chart		Dönüşüm aşamalarını adım adım gösterme	Ziyaretçi → Sepete Ekle → Satın Al

Slicer		Kullanıcının filtrelemesi için	Yıla göre filtreleme
Ribbon Chart		Zaman içinde kategori sıralamalarını göstermek	Yıllar içinde şehirlerin sıralaması
Smart Narrative		Metin bazlı otomatik açıklama oluşturma	Satışlar geçen yıla göre %10 arttı
Q&A		Doğal dil ile veri sorgulama	Geçen yılın en çok satan ürünü nedir?
R Visual		R dili ile özel grafikler oluşturma	Özelleştirilmiş kutu grafiği
Python Visual		Python ile gelişmiş görselleştirme	Makine öğrenmesi çıktısı gösterimi
Paginated Report		Paginated rapor entegrasyonu	Detaylı fatura görünümü
Azure Maps		Harita üzerinde detaylı konum görselleştirme	Şube lokasyonları haritası