* Snakeflow modeli
* Star şema modeli
* Birlkte kullanımda : Semantik model

31 AGUSTOS 2025

**SUMMARIZE**

**NOT :** sadece tablo görünümde yazılabilir

**NOT :** summarize tablolar ekstra yer kaplamaz

**Q2. Products tablosunu kullanarak kategori isimleri bazında ürün sayılarını getirme :**

**summarize2 = SUMMARIZE(products,categories[CategoryName],"Ürün Sayısı", COUNTROWS(products))**

**Q3. orders tablosundan yıllara göre sipariş sayısını bulunuz**

**summarize3 = SUMMARIZE(orders,tarih\_tablosu[Date].[Year], "Sipariş Sayısı", COUNTROWS(orders))**

**Q4 : orders tablosunda shipcountry bazında freight toplamlarını bulunuz**

**summarize4 = SUMMARIZE(orders, orders[ShipCountry], "Freight Toplamı", SUM(orders[Freight])**

**summarize4 = FILTER(SUMMARIZE(orders, orders[ShipCountry], "Freight Toplamı", SUM(orders[Freight])), [Freight Toplamı] > 2000)**

**Q5 : order details tablosunu kullanarak; order\_id bazında ciroları bulunuz**

**summarize5 = SUMMARIZE(order\_details, order\_details[OrderID], "Ciro", SUMX(order\_details, order\_details[UnitPrice]\*order\_details[Quantity])**

**—----------**

**summarize5 = FILTER(SUMMARIZE(order\_details, order\_details[OrderID], "Ciro", SUMX(order\_details, order\_details[UnitPrice]\*order\_details[Quantity])), [Ciro] > 10000)**

**Panelde 👍**

**4 Tane ölçü yapın**

1. **son 6 ay ciro**

**son6ayciro = CALCULATE([toplam\_ciro], DATESINPERIOD(tarih\_tablosu[Date],LASTDATE(tarih\_tablosu[Date]), -6, MONTH))**

1. **son 7 gün**

**son7gunciro = CALCULATE([toplam\_ciro], DATESINPERIOD(tarih\_tablosu[Date],LASTDATE(tarih\_tablosu[Date]), -7, DAY))**

1. **ilk 3 ay ciro**

**ilk3ayciro = CALCULATE([toplam\_ciro],DATESINPERIOD(tarih\_tablosu[Date],FIRSTDATE(tarih\_tablosu[Date]), 3, MONTH))**

1. **7-17 haziran 1997 ciro**

**yedionyediciro = CALCULATE([toplam\_ciro],DATESBETWEEN(tarih\_tablosu[Date],DATE(1997,6,7),DATE(1997,6,27)))**

**Sayısal grupların gruplanması bins’lemek olarak adlandırılır**

**data’da yer alan bir değeeri grafiğe ekleyip … kısmından edit group diyerek gruplamak görselleştirmelri anlamlı şekle getiitrr.**

**QA yapay zeka modeli :**