**Power BI Dashboard Sample diye vizyon geliştirmeye bakılabilir .**

**DAX çeşitleri :**

**DAX 1 : IF koşulu belirtmeden koşul ifadesi içerme “DIVIDE”**

ort\_siparis\_degeri =

**DIVIDE**(

[toplam\_satis], DISTINCTCOUNT(Sheet1[ShipName]))

**DAX 2 : CALCULATE ile Filtreleme + DATESBETWEEN ile tarih aralığı**

satislar\_2024 =

CALCULATE(

[toplam\_satis],

**DATESBETWEEN**(tarih\_tablosu[Date], DATE(2024,1,1),date(2024,12,31)))

**DAX 3 : Son 30 gün / belli bir periyot içindeki dataları belirleme**

son30gun\_satis =

CALCULATE([toplam\_satis],

**DATESINPERIOD**(tarih\_tablosu[Date], MAX(tarih\_tablosu[Date]),

-30,DAY))

**>>>> Son 6 ay ın toplam satış adedi nedir ?**

son6ay\_satis\_adedi =

CALCULATE(

[toplam\_adet],

DATESINPERIOD(

tarih\_tablosu[Date],

MAX(tarih\_tablosu[Date]),

-6,

MONTH

)

)

**DAX 4 : Datediff fonksiyonu sayı döndürür. İki tarih arası ortalama değer almak istendiğinde Mesela, ortalama teslimat günü ne kadar önce teslimat yapıyoruz ?**

ort\_teslimat\_gunu =

AVERAGEX(Sheet1,

**DATEDIFF**(Sheet1[RequiredDate], Sheet1[ShippedDate], DAY))