



Adı Soyadı :

Numarası :

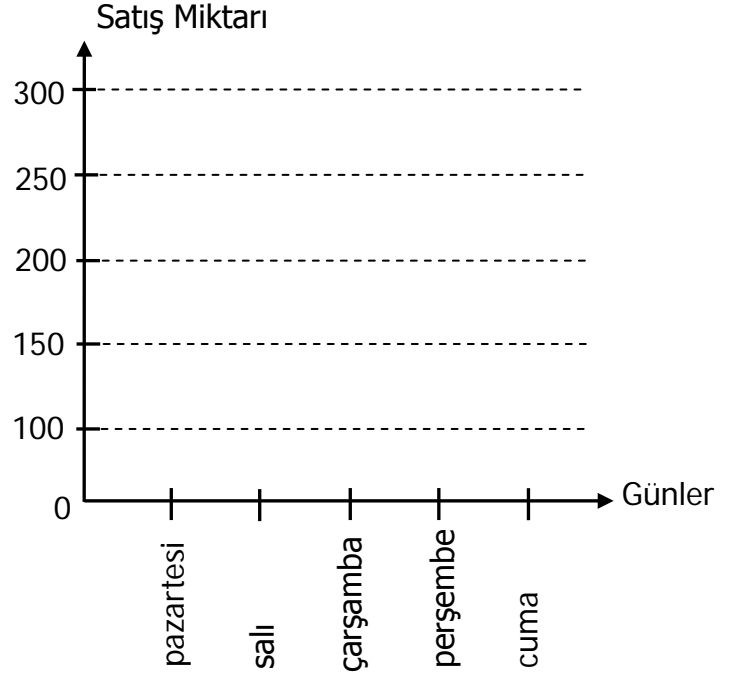
Konu: Verilerin Farklı Gösterimleri Etkinliği (Çetele Tablosu, Sıklık Tablosu, Sütun ve Nesne Grafiği)

Aşağıdaki sıklık tablosu bir fırıncının 5 günde sattığı ekmek sayısının göstermektedir. Buna göre sütun grafiği oluşturunuz.

Tablo:

Satış Adedi	Satış Miktarı
Pazartesi	250
Salı	150
Çarşamba	200
Perşembe	100
Cuma	300

Grafik:



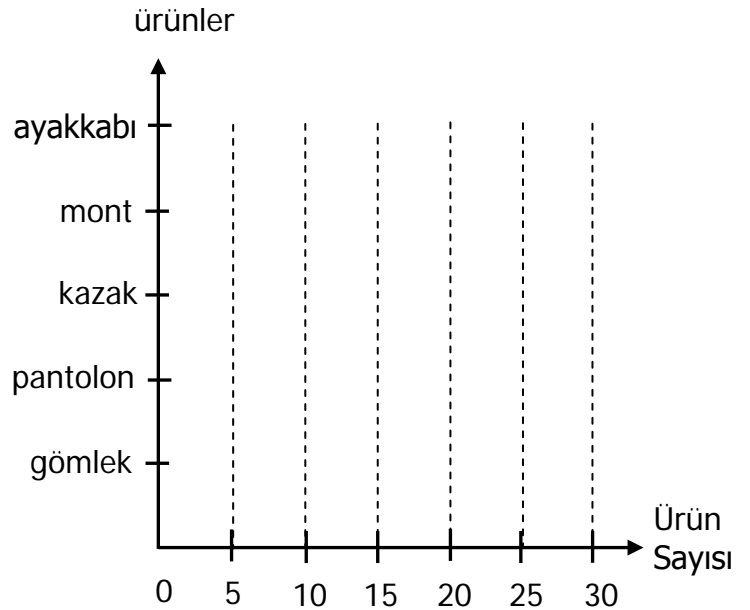
Aşağıdaki tabloda bir mağazada bir ayda satılan ürünlerin sayısı gösterilmektedir. Buna göre sütun grafiği oluşturunuz

Grafik:

Ürünler	Satış Miktarı
gömlek	▲▲▲
pantolon	▲▲▲▲
kazak	▲▲▲▲▲
mont	▲▲
ayakkabı	▲▲▲

Her şekil 5 ürünü göstermektedir.

Grafik:

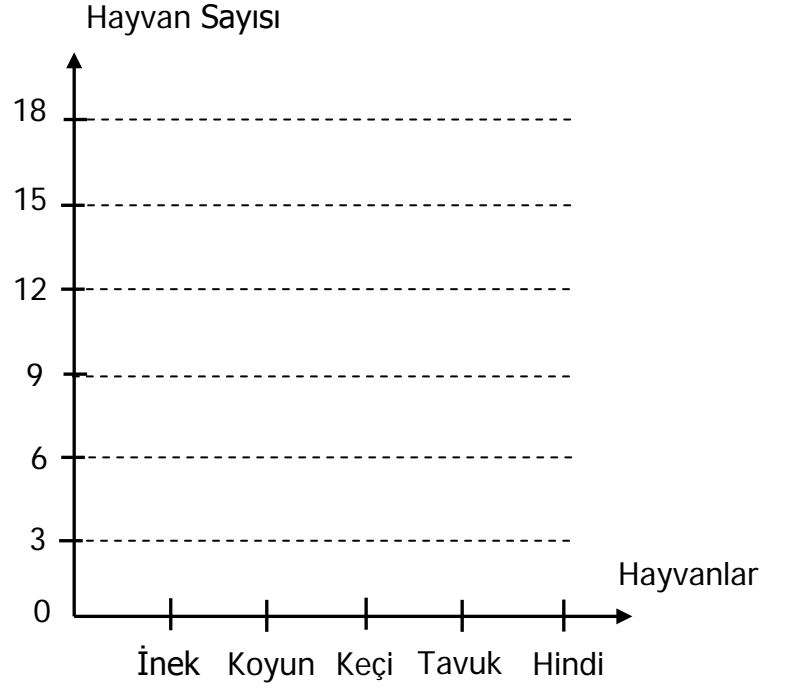


Aşağıdaki çetele tablosunda bir çiftlikteki hayvan sayısı gösterilmektedir. Buna göre sütun grafiği oluşturunuz.

Tablo:

Hayvanlar	Hayvan Sayısı
İnek	/// //
Koyun	/// ///
Kuzu	/// //
Tavuk	/// /// //
Hindi	/// //

Grafik:

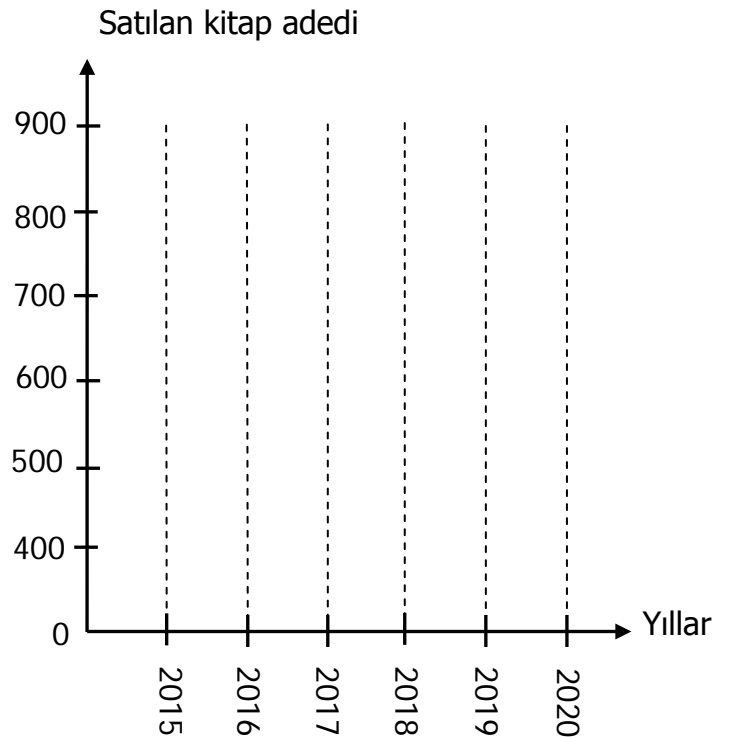


Aşağıdaki grafikte bir kırtasiyenin yıllara göre sattığı kitap miktarı gösterilmiştir. Buna göre sütun grafiği oluşturunuz.

Tablo:

Yıllar	Satış Miktarı
2015	5
2016	4
2017	6
2018	5
2019	7
2020	8

Grafik:



Her nesne 100 kitabı göstermektedir.