

# NESNE VE ŞEKİL GRAFIĞI

**Grafik :** Araştırma sonucu elde edilen verilerin, şekil veya sembollerle gösterilmesine grafik denir.

**Nesne Grafiği :** Araştırma sonuçlarıyla elde edilen verilerin o nesnenin kendisi ile ifade edilmesine nesne grafiği denir.

**Şekil grafiği :** Araştırma sonucu elde edilen bilgilerin kendi seçtiğimiz bir şekille ifade edilmesine şekil grafiği denir.

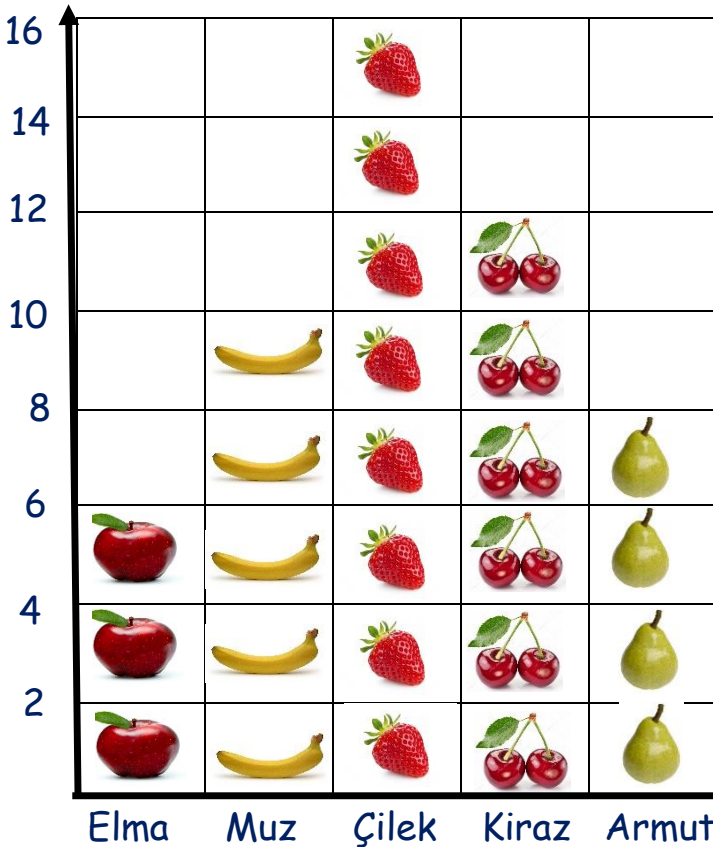
**Not:** Nesne ve şekil grafiklerinde en önemli husus, bir nesnenin veya şeklin kaç taneyi temsil ettiğidir.

## ETKİNLİK

1. 2/C sınıfı öğrencilerinin en sevdiği meyvelerin nesne grafiği aşağıda verilmiştir. Grafiğe göre soruları cevaplayınız.

**Grafik : En Çok Sevilen Meyveler Nesne Grafiği**

Öğrenci Sayısı



- En az sevilen meyve hangisidir?
- En çok sevilen meyve hangisidir?
- Kaç öğrenci muz sevmektedir?
- Kiraz sevenlerin sayısı armut sevenlerin sayısından kaç fazladır?
- Elma ve kiraz sevenlerin toplamı kaçtır?

**Not :** Her nesne 2 öğrenciyi temsil etmektedir.



2. Bir çiftlikteki hayvanların şekil grafiği verilmiştir. Grafiğe göre soruları cevaplayınız.

### Grafik : Bir Çiftlikteki Hayvanların Şekil Grafiği

#### Hayvanların Sayısı



Hayvan Türleri

Not : Her şekil 3 hayvanı temsil etmektedir.

• Çiftlikte en çok hangi hayvan vardır?	• Çiftlikte en az hangi hayvan vardır?
• Çiftlikte eşit sayıda olan hayvanlar hangileridir?	• Çiftlikte kaç tavuk vardır?
• Çiftlikteki civcivlerin sayısı atların sayısından kaç fazladır?	• En çok hayvan sayısı ile en az hayvan sayısının farkı kaçtır?
• Koyunların sayısı keçilerin sayısından ne kadar azdır?	• İneklerle tavukların sayısının eşit olabilmesi için kaç şekil daha çizmek gerekir?

