

6.ÜNİTE

VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

VERİ TOPLAMA

Bir konu ile ilgili toplanan sayısal bilgilere **veri** denir.Verileri toplamaya başlamadan önce konu ile ilgili sorular hazırlanır.Yapılacak araştırmaya konusuna uygun bir ad verilir.

ÖRNEK:2/K Sınıfında Sevilen Meyveler veya 2/ K Sınıfında Sevilen Kitaplar gibi.

Topladığımız verilerle Çetele Tablosu,Sıklık Tablosu,Nesne ve Şekil Grafiği,Ağaç Şeması oluştururuz.

Çetele ve Sıklık Tablosu Oluşturma

1-Çetele Tablosu:Nesnelerin sayısını belirtmek için her nesne bir çizgi ile gösterilir.Çetelelerin yazıldığı tabloya **çetele tablosu** denir.

I = 1 II=2 III= 3 IIII= 4 IIII = 5 olarak yazılır.

2- Sıklık Tablosu:Çetele tablosundaki nesnelerin karşısına çizilen çizgilerin sayısı yazılarak oluşturulan tabloya **sıklık tablosu** denir.

Çetele Tablosu:En Sevilen Meyveler

Sıklık Tablosu: En Sevilen Meyveler

Mevsimler	Öğrenci Sayısı
Sonbahar	II
Kış	III
İlkbahar	IIII
Yaz	III I

Mevsimler	Öğrenci Sayısı
Sonbahar	2
Kış	5
İlkbahar	4
Yaz	6

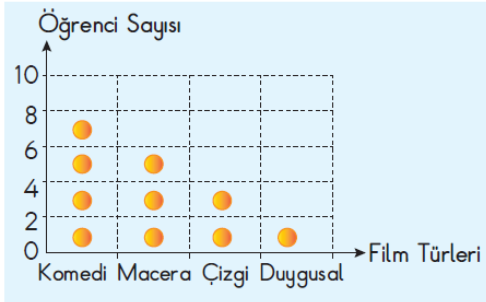
NESNE VE ŞEKİL GRAFIĞI OLUŞTURMA

1-Nesne Grafiği: Toplanan veri sonuçlarının o nesnenin resmi ile anlatılmasına **nesne grafiği** denir. Nesne grafiğinde dikkat edilmesi gereken bir resmin kaç nesneyi temsil ettiği dir. Bu bilgi grafiğin altına not olarak yazılır.

2-Şekil Grafiği: Toplanan veri sonuçlarının şekillerle anlatılmasına **şekil grafiği** denir. Burada da dikkat edilmesi gereken bir şeklin kaç nesneyi ifade ettiği dir. Bu bilgi grafiğin altına not olarak yazılır.

3-Ağaç Şeması: Toplanan veri sonuçlarının şema şeklinde sadece sayı ile gösterilmesine **ağaç şeması** denir.

Grafik: En Çok Sevilen Film Türleri



Şekil Grafiği

Grafik: 2 F Sınıfında En Çok Sevilen Mevsim

Mevsimler	Oy sayısı
 Sonbahar	
 Kış	
 İlkbahar	
 Yaz	

Not: Her şekil iki öğrenciyi göstermektedir.

Nesne Grafiği

Ağaç Şeması

