

Veri Toplama ve Deęerlendirme

- Bir konu ile ilgili toplanan bilgilere **veri** denir.
- Yiyecek ve içecek tercihleri birer veridir
- Toplanan verilerin düzenlenerek gösterilmesine **tablo** denir.
- Her tablonun bir **adı** vardır.

Sıklık Tablosu

- Toplanan verilerin sayı ile gösterildiği tablodur.

$$\text{Sıklık} = \text{Sayı}$$

Tablo Adı: En Sevilen Renkler		Tablo Adı: Sevilen Yemekler	
Renk Adları	Sayısı	Yemekler	Sayısı
Sarı	5	Makarna	
Mavi	7	Köfte	
Kırmızı	9	Pilav	
Yeşil	3	Hamburger	
Pembe	8	Mantı	

Çetele Tablosu

- Toplanan verilerin çizgi ile gösterildiği tablodur.
- Çetele tablosunda her bir nesne için "I" şekli çizilir.

I → 1 II → 2 III → 3 IIII → 4 +III → 5

Çetele = Çizgi

Tablo Adı: En Sevilen Renkler		Tablo Adı: Sevilen Yemekler	
Renk Adları	Sayısı	Yemekler	Sayısı
Sarı	+++	Makarna	
Mavi	+++ II	Köfte	
Kırmızı	+++ IIII	Pilav	
Yeşil	III	Hamburger	
Pembe	+++ III	Mantı	





Örnek:

Tablo Adı: Gidilen Kurslar		Tablo Adı: Gidilen Kurslar	
Kurslar	Sayısı	Kurslar	Sayısı
Yüzme	6	Yüzme	
Basketbol	4	Basketbol	
Voleybol	8	Voleybol	
Tekvando	5	Tekvando	

Nesne Grafiđi

- Nesnelerin gorsellerini kullanarak hazirlanan grafiklerdir.
- Nesne grafiđinde gosterdiđimiz her nesnenin sayisal olarak neyi ifade ettiđini grafiđin altinda belirtiriz.

Grafik Adı: Taşıtlar

Taşıtlar	Sayısı
Araba	
Gemi	
Uçak	
Tren	

Not: Her görsel bir taşıtı göstermektedir.

Tablo Adı: Taşıtlar

Taşıtlar	Sayısı
Araba	
Gemi	
Uçak	
Tren	

Tablo Adı: Taşıtlar

Taşıtlar	Sayısı
Araba	
Gemi	
Uçak	
Tren	