

**İSTATİSTİK  
DERS NOTLARI  
2. HAFTA**

**DR. İNCİ AÇIKGÖZ**

# FREKANS DAĞILIMLARI

Verilerin düzenlenmesini ve özetlenmesini sağlayan tablolar oluşturulur. Bu tablolara frekans (sıklık) tablosu denir.

AS: Alt sınır

ÜS: Üst sınır

c: Sınıf aralığı

f: Frekans

SD: Sınıf değeri

SAD: Sınıf ara değeri

p: Yüzde

Burada, k: sınıf sayısı ve

$0 \leq p \leq 1$  olmak üzere,  $\sum_{k=1}^n p = 1$

dir.

# Örnek:

28 çocuğun boy uzunlukları ölçülmüş ve aşağıdaki gibi bulunmuştur. Bu verileri sınıflandırarak, frekans tablosunu oluşturunuz.

93,120,110, 94,115,100, 98,102,93,99,  
91,94,106,103,112,102,95,91,107,105,  
116,90,115,105,104,101,92,94

$$\text{Dağılım Aralığı} = 120 - 90 = 30$$

$$30/8 = 3.75$$

$$30/15 = 2$$

Sınıf aralığı (c), 2 ile 3.75 arasında herhangi bir değer olabilir.

Burada  $c=3$  alalım.





Oluřturulan bu frekans tablosuna göre,

a) Boy uzunluğu 101.5'dan daha az olan çocukların sayısını ve yüzdesini bulunuz.

Boy uzunluğu 101.5'dan daha az olan çocukların sayısı 14, yüzdesi  $14/28=0.50$  dir.

a) Boy uzunluğu 110.5'dan daha fazla olan çocukların sayısını ve yüzdesini bulunuz.

Boy uzunluğu 110.5'dan daha fazla olan çocukların sayısı 5, yüzdesi  $5/28=0.1785$  dir.