

# TEMEL İSTATİSTİK I

DERS 12 MOMENTLER, ASİMETRİ ve  
BASIKLAR

# Basıklık (Kurtosis)

- Basıklık ölçüsü verilerin normal dağılıma göre ortalama etrafında ne kadar yoğun bir şekilde dağıldığını gösteren ölçülerdir.

$$\alpha_4 = \frac{\mu_4}{\sigma^4} = \frac{\mu_4}{\sqrt{\mu_2^2}}$$





# Örnek Alıştırmalar