

NİSAN 2016 VE ÖNCESİ TARİH BASKILI
TIBBİ İSTATİSTİK
DERS KİTABINA İLİŞKİN DOĞRU YANLIŞ CETVELİ

Düzeltilmeler daire içinde gösterilmiştir.

YANLIŞ

- 1- Ünite 3, Sayfa 74, “Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı” 7’inci soru yanıtı

7. a) Yanıtınız yanlış ise “Medyan” başlıklı konuyu yeniden gözden geçiriniz.

- 2- Ünite 5, Sayfa 137, “Çözüm 5.19” son satırdaki formül

$$P(0,18 < Z < 1,15) = P(0 < Z < 1,15) - P(0 < Z < 0,18) = 0,3035$$

- 3- Ünite 5, Sayfa 138, Şekil 5.8’in üstündeki formül

$$P(-2,00 < Z < 1,85) = P(-2,00 < Z < 0) + P(0 < Z < 0,185) = 0,9450$$

- 4- Ünite 7, Sayfa 184, ilk formül

$$\hat{\mu} = \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \quad \hat{\pi} = p = \frac{r}{n} \quad \hat{\sigma}^2 = s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}{n-1}$$

DOĞRU

- 1- Ünite 3, Sayfa 74, “Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı” 7’inci sorunun yanıtı aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

7. e) Yanıtınız yanlış ise “Medyan” başlıklı konuyu yeniden gözden geçiriniz.

- 2- Ünite 5, Sayfa 137, “Çözüm 5.19” son satırdaki formül aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

$$P(0,18 < Z < 1,15) = P(0 < Z < 1,15) - P(0 < Z < 0,18) = 0,3035$$

- 3- Ünite 5, Sayfa 138, Şekil 5.8’in üstündeki formül aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

$$P(-2,00 < Z < 1,85) = P(-2,00 < Z < 0) + P(0 < Z < 0,185) = 0,9450$$

- 4- Ünite 7, Sayfa 184, ilk formül aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

$$\hat{\mu} = \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \quad \hat{\pi} = p = \frac{r}{n} \quad \hat{\sigma}^2 = s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}{n-1}$$