

**MART 2015 VE ÖNCESİ TARİH BASKILI
TIBBİ İSTATİSTİK
DERS KİTABINA İLİŞKİN DOĞRU YANLIŞ CETVELİ**

Düzeltilmeler daire içinde gösterilmiştir.

YANLIŞ

1- Ünite 4, Sayfa 88, "Doğumlar" başlıklı konu

Bebeğindoğduğu andaki ağırlığına göre de doğumlar 4'e ayrılmaktadır. Bunlar;

- <1.500gr → Çok düşük Doğum Ağırlığı
1.500-2.499gr → Düşük Doğum Ağırlığı
2.500-4.250gr → Normal Doğum Ağırlığı
>4.250gr → Tosuncuk olarak adlandırılmaktadır.

2- Ünite 4, Sayfa 89, "Genel Doğurganlık Hızı (GDH)" başlıklı konu

Belirli bir yılda doğurgan çağda olan 16-49 yaş grubundaki her 1.000 kadına düşen canlı doğum sayısını gösterir. Aşağıdaki şekilde hesaplanır.

$$GDH = \frac{\text{Yıl içindeki canlı doğum sayısı}}{\text{16-49 yaş grubu kadın yıl ortası nüfusu}} \times 1.000$$

3- Ünite 4, Sayfa 89, 90 "Genel Doğurganlık Hızı (GDH)" başlıklı konu

Örnek 4.4:

2009 yılında bir ülkede 1.241.617 canlı doğum olmuştur. Bu ülkenin 16-49 yaş kadın yıl ortası nüfusu 1.9109.000'dür. Buna göre genel doğurganlık hızını hesaplayınız.

4- Ünite 4, Sayfa 90, Sıra Sizde 3

Bir bölgenin 2011 yılına ait 16-49 yaş grubu kadın sayısı 816.411 ve aynı bölgedeki canlı doğum sayısı 62.993'tür. Bölgenin 2011 yılı Genel Doğurganlık Hızını hesaplayınız

DOĞRU

1- Ünite 4, Sayfa 88, "Doğumlar" başlıklı konu aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

Bebeğin doğduğu andaki ağırlığına göre de doğumlar 4'e ayrılmaktadır. Bunlar;

- <1.500gr → Çok düşük Doğum Ağırlığı
1.500-2.499gr → Düşük Doğum Ağırlığı
2.500-4.000gr → Normal Doğum Ağırlığı
>4.000gr → Tosuncuk (iri bebek, yüksek doğum ağırlıklı bebek) olarak adlandırılmaktadır.

2- Ünite 4, Sayfa 89, "Genel Doğurganlık Hızı (GDH)" başlıklı konu aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

Belirli bir yılda doğurgan çağda olan 15-49 yaş grubundaki her 1.000 kadına düşen canlı doğum sayısını gösterir. Aşağıdaki şekilde hesaplanır.

$$GDH = \frac{\text{Yıl içindeki canlı doğum sayısı}}{\text{15-49 yaş grubu kadın yıl ortası nüfusu}} \times 1.000$$

3- Ünite 4, Sayfa 89, 90 "Genel Doğurganlık Hızı (GDH)" başlıklı konu aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

Örnek 4.4:

2009 yılında bir ülkede 1.241.617 canlı doğum olmuştur. Bu ülkenin 15-49 yaş kadın yıl ortası nüfusu 1.9109.000'dür. Buna göre genel doğurganlık hızını hesaplayınız.

4- Ünite 4, Sayfa 90, "Sıra Sizde 3" aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

Bir bölgenin 2011 yılına ait 15-49 yaş grubu kadın sayısı 816.411 ve aynı bölgedeki canlı doğum sayısı 62.993'tür. Bölgenin 2011 yılı Genel Doğurganlık Hızını hesaplayınız

5- Ünite 4, Sayfa 95, “Perinatal Ölüm Hızı (PÖH)” başlıklı konu

Yıl içerisindeki ölü doğan bebek sayısı ile canlı doğan fa-
kat 0-6 gün arasında ölen bebeklerin, o yılki tüm canlı
doğum sayısına bölünmesiyle elde edilmektedir. Aşağı-
daki şekilde hesaplanmaktadır.

$$PÖH = \frac{\text{Yıl içindeki ölü doğan bebek sayısı} + \text{0-6 günlük iken ölen bebek sayısı}}{\text{Aynı yıldaki canlı doğum sayısı}} \times 1.000$$

6- Ünite 4, Sayfa 110, Sıra Sizde Yanıt Anahtarı 3

$$GDH = \frac{\text{Yıl içindeki canlı doğum sayısı}}{16-49 \text{ yaş grubu kadın yıl ortası nüfusu}} \times 1.000$$

5- Ünite 4, Sayfa 95, “Perinatal Ölüm Hızı (PÖH)” başlıklı konu aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

Yıl içerisindeki ölü doğan bebek sayısı ile canlı doğan fa-
kat 0-6 gün arasında ölen bebeklerin, aynı yıl içerisindeki
toplam (canlı ve ölü) doğum sayısına bölünmesiyle elde
edilmektedir. Aşağıdaki şekilde hesaplanmaktadır.

$$PÖH = \frac{\text{Yıl içindeki ölü doğan bebek sayısı} + \text{0-6 günlük iken ölen bebek sayısı}}{\text{Aynı yıldaki toplam (canlı+ölü) doğum sayısı}} \times 1.000$$

6- Ünite 4, Sayfa 110, “Sıra Sizde Yanıt Anahtarı 3” aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

$$GDH = \frac{\text{Yıl içindeki canlı doğum sayısı}}{15-49 \text{ yaş grubu kadın yıl ortası nüfusu}} \times 1.000$$