

**KASIM 2015 VE ÖNCESİ TARİH BASKILI
EKONOMİK ANALİZ
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ**

Düzeltilmeler koyu renkli olarak gösterilmiştir.

YANLIŞ

1- Ünite 3, Sayfa 57, formül ve 3. paragraf

$$SAGP(\text{Tür}/\text{ABD}) = \frac{\text{---}}{20\$} = 0.75/\text{Dolar} \text{ olarak hesaplanır}$$

Bulunan değer, dana eti için ABD'de ödenecek her bir dolara karşılık, Türkiye'de 0,75 ödeneceği anlamını taşımaktadır. Bir başka ifade ile diyebilirizki, aynı mal ve hizmet sepetini Türkiye'de 3000 dolara, ABD'de ise 4000 dolara satın alıyorsak, Türkiye'de 3000 dolar aylığı olan bir kişi ile ABD'de 4000 dolar geliri olanın satın alma gücü yani refah düzeyleri aynıdır

2- Ünite 3, Sayfa 66, Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı, Yanıt 3

3. c Yanıtınız yanlış ise "GSYİH'nın Ölçülmesi" başlıklı konuyu yeniden gözden geçiriniz.

3- Ünite 3, Sayfa 66, Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı, Yanıt 4

4. b; Yanıtınız yanlış ise "Nominal ve Reel GSYİH" başlıklı konuyu yeniden gözden geçiriniz.

4- Ünite 3, Sayfa 66, Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı, Yanıt 6

6. c; Yanıtınız yanlış ise "Gayri Safi Milli Hasıla" başlıklı konuyu yeniden gözden geçiriniz.

5- Ünite 3, Sayfa 66, Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı, Yanıt 8

8. d; Yanıtınız yanlış ise "Milli Gelir ile İlgili Diğer Kavramlar" başlıklı konuyu yeniden gözden geçiriniz.

6- Ünite 3, Sayfa 66, Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı, Yanıt 9

9. b; Yanıtınız yanlış ise "Büyüme Hızı" başlıklı konuyu yeniden gözden geçiriniz.

7- Ünite 5, Sayfa 94, "Örnekte verilen toplam mevduat miktarı" ile başlayan paragraf,

Örnekte verilen toplam mevduat miktarı 500 milyar T'dir. Bu durumda bizim kanuni karşılık miktarını hesaplamamız gerekir. Bunun için, toplam mevduat miktarı (500 milyar) ile kanuni karşılık oranının (0,06) çarpılması gerekir. (500 milyar x 0,03 = 30 milyar) çıkan sonuç kanuni karşılık (R) miktarıdır.

DOĞRU

1- Ünite 3, Sayfa 57, formül ve 3. paragraf

$$SAGP(\text{Tür}/\text{ABD}) = \frac{\text{---}}{20\$} = 0.75/\text{TL} \text{ olarak hesaplanır}$$

Bulunan değer, dana eti için ABD'de ödenecek her bir dolara karşılık, Türkiye'de 0,75 ödeneceği anlamını taşımaktadır. Bir başka ifade ile diyebilirizki, aynı mal ve hizmet sepetini Türkiye'de 3000 TL, ABD'de ise 4000 dolara satın alıyorsak, Türkiye'de 3000 TL aylığı olan bir kişi ile ABD'de 4000 dolar geliri olanın satın alma gücü yani refah düzeyleri aynıdır.

2- Ünite 3, Sayfa 66, Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı, Yanıt 3

3. a Yanıtınız yanlış ise "GSYİH'nın Ölçülmesi" başlıklı konuyu yeniden gözden geçiriniz.

3- Ünite 3, Sayfa 66, Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı, Yanıt 4

4. d; Yanıtınız yanlış ise "Nominal ve Reel GSYİH" başlıklı konuyu yeniden gözden geçiriniz.

4- Ünite 3, Sayfa 66, Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı, Yanıt 6

6. a; Yanıtınız yanlış ise "Gayri Safi Milli Hasıla" başlıklı konuyu yeniden gözden geçiriniz.

5- Ünite 3, Sayfa 66, Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı, Yanıt 8

8. c; Yanıtınız yanlış ise "Milli Gelir ile İlgili Diğer Kavramlar" başlıklı konuyu yeniden gözden geçiriniz.

6- Ünite 3, Sayfa 66, Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı, Yanıt 9

9. e; Yanıtınız yanlış ise "Büyüme Hızı" başlıklı konuyu yeniden gözden geçiriniz.

7- Ünite 5, Sayfa 94, "Örnekte verilen toplam mevduat miktarı" ile başlayan paragraf,

Örnekte verilen toplam mevduat miktarı 500 milyar T'dir. Bu durumda bizim kanuni karşılık miktarını hesaplamamız gerekir. Bunun için, toplam mevduat miktarı (500 milyar) ile kanuni karşılık oranının (0,03) çarpılması gerekir. (500 milyar x 0,03 = 15 milyar) çıkan sonuç kanuni karşılık (R) miktarıdır.

8- Ünite 5, Sayfa 94, Formüller

$$B = 40 + 30$$

9- Ünite 5, Sayfa 94, Formüller

$$B = 70 \text{ milyar}$$

10- Ünite 5, Sayfa 94, Formüller

$$M = mB$$

$$M = \frac{1+c}{r+c} \times B$$

$$M = \frac{1+0,05}{0,03+0,05} \times 70 \text{ milyar TL}$$

$$M = \frac{1,05}{0,08} \times 70 \text{ milyar TL}$$

$$M = 13,125 \times 70 \text{ milyar TL}$$

$$M = 918,75 \text{ milyar TL}$$

8- Ünite 5, Sayfa 94, Formüller

$$B = 40 + 15$$

9- Ünite 5, Sayfa 94, Formüller

$$B = 55 \text{ milyar}$$

10- Ünite 5, Sayfa 94, Formüller

$$M = mB$$

$$M = \frac{1+c}{r+c} \times B$$

$$M = \frac{1+0,05}{0,03+0,05} \times 55 \text{ milyar TL}$$

$$M = \frac{1,05}{0,08} \times 55 \text{ milyar TL}$$

$$M = 13,125 \times 55 \text{ milyar TL}$$

$$M = 721,875 \text{ milyar TL}$$

11- Ünite 8, sayfa 163, 2. paragraf, 5. satır aşağıdaki gibi değiştirilmiştir.

...Anayasa Mahkemesi, Tarım ve Orman Bakanlığı,...

12- Ünite 8, sayfa 165, ilk cümlesi aşağıdaki gibi değiştirilmiştir.

...hazırlayarak TBMM'ye sunma görevi Cumhurbaşkanına aittir....

13- Ünite 8, sayfa 176'daki formül aşağıdaki gibi değiştirilmiştir.

$$\Delta B = B \times (r - g) - F$$