

**OCAK 2013 TARİH BASKILI
MALİYET ANALİZLERİ
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ**

1- **Ünite 2 sayfa 46, son paragraf "C. maddesi" aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**

c. Son-Giren-İlk-Çıkar (Last-In-First-Out= LIFO) Yöntemi

2- **Ünite 2, Sayfa 60, "Kendimizi Sınavalım 7. soru" aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

7. Bir üretim işletmesinde Şubat ayında bir ilk maddeye ilişkin stok hareketleri şöyle gelişmiştir:

Tarih	Stok İşlemi	Miktar (metre)	Birim Fiyat (TL./metre)	Tutar (TL.)
1 Şubat	Dönem başı mevcudu	700	600.-	420.000.-
12 Şubat	Satın alınan	800	650.-	520.000.-
18 Şubat	Üretime gönderilen	900		
23 Şubat	Satın alınan	1.000	660.-	660.000.-
27 Şubat	Üretime gönderilen	1.200		

Bu bilgilere ve İlk-Giren-İlk-Çıkar stok değerlendirme yöntemine göre, Şubat ayında üretime gönderilen ilk maddenin maliyeti toplam kaç TL'dir?

- a. 1.300.000.-
- b. 1.320.000.-
- c. 1.273.333,33
- d. 1.336.000.-
- e. 1.600.000.-

3- **Ünite 2, Sayfa 61, "Kendimizi Sınavalım 8. soru" aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

8. Bir üretim işletmesinde Mart ayında bir yardımcı maddeye ilişkin stok hareketleri şöyle gelişmiştir:

Tarih	Stok İşlemi	Miktar (Kilogram)	Birim Fiyat (TL./kilogram)	Tutar (TL.)
1 Mart	Dönem başı mevcudu	500	1.250.-	625.000.-
8 Mart	Satın alınan	750	1.000.-	750.000.-
12 Mart	Satın alınan	900	1.300.-	1.170.000.-
20 Mart	Üretime gönderilen	1.000		
29 Mart	Üretime gönderilen	1.100		

Bu bilgilere ve Son-Giren-İlk-Çıkar stok değerlendirme yöntemine göre, Mart ayında üretime gönderilen yardımcı maddenin maliyeti toplam kaç TL'dir?

- a. 2.730.000.-
- b. 2.430.000.-
- c. 2.482.500.-
- d. 2.500.000.-
- e. 2.625.000.-

4- Ünite 2, Sayfa 61, "Kendimizi Sınavalım 9. soru" aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

9. Bir üretim işletmesinde Ocak ayında bir işletme malzemesine ilişkin stok hareketleri şöyle gelişmiştir:

Tarih	Stok İşlemi	Miktar (litre)	Birim Fiyat (TL/litre)	Tutar (TL)
1 Ocak	Dönem başı mevcudu	1.350	5.-	6.750.-
12 Ocak	Satın alınan	2.650	6.-	15.900.-
21 Ocak	Üretime gönderilen	1.800		
25 Ocak	Üretime gönderilen	1.000		
29 Ocak	Satın alınan	300	6.5	1.950.-

Bu bilgilerden yararlanıldığında ve Tartılı Ortalama stok değerlendirme yöntemine göre, Ocak ayında üretime gönderilen yardımcı maddenin maliyeti toplam kaç TL'dir?

- a. 16.018,60
- b. 16.800.-
- c. 14.234,80
- d. 18.211,50
- e. 18.930,75

5- Ünite 2, Sayfa 61, "Kendimizi Sınavalım 10. soru" aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

10. İstanbul'da bulunan bir üretim işletmesinde Mayıs ayında kullanılan bir yardımcı maddeye ilişkin stok hareketleri şöyledir:

Tarih	Stok İşlemi	Miktar (adet)	Birim Fiyat (TL/adet)	Tutar (TL)
1 Mayıs	Dönem başı mevcudu	2.000	2.-	4.000.-
10 Mayıs	Satın alınan	5.000	2.5	12.500.-
12 Mayıs	Üretime gönderilen	6.000		
21 Mayıs	Satın alınan	1.000	3.-	3.000.-
27 Mayıs	Üretime gönderilen	1.500		

Bu bilgilere göre ve Hareketli Ortalama Maliyet stok değerlendirme yöntemine göre, Mayıs ayının sonunda stoklarda kalan yardımcı maddenin değeri kaç TL'dir?

- a. 1.339.28
- b. 4.500.-
- c. 3.750.-
- d. 14.142,85
- e. 4.017,8

6- Ünite 5, Sayfa 148, "Kendimizi Sınavalım 8. soru" aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

	Makineden Geçirme E.Ü.M.M.	Montaj E.Ü.M.M.	TOPLAM
İkinci Maliyet Dağıtımı Sonucu Genel Toplam	200.000.-TL	400.000.-TL	600.000.-TL
Üçüncü Maliyet Dağıtımında Kullanılacak Yükleme Anahtarları	MAMUL (YZ)	MAMUL (AD)	TOPLAM
Makineden Geçirme E.Ü.M.M. Dağıtım Ölçüsü Makine Saatleri (Mk.S.)	40.000 Mk.S.	60.000 Mk.S.	100.000 Mk.S.
Montaj E.Ü.M.M. Dağıtım Ölçüsü Direkt İşçilik Saatleri (D.İ.S)	120.000 D.İ.S.	80.000 D.İ.S.	200.000 D.İ.S.

8. İşletmenin iki esas maliyet merkezi (E.Ü.M.M.) olarak belirlenen; "Makineden geçirme" ve "Montaj" bölümlerinde üretilmekte olan (YZ) ve (AD) mamullerine üçüncü maliyet dağıtımı yapılması gerekmektedir. Yukarıdaki bilgilerden yararlanarak "Mamul (AD)"ye yüklenecek genel üretim maliyeti tutarı toplamı kaç liradır?

- 120.000.-
- 160.000.-
- 80.000.-
- 280.000.-
- 320.000.-