



T Ü R M O B

TÜRKİYE SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER
VE YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİRLER ODALARI BİRLİĞİ
(UNION OF CHAMBERS OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS OF TURKEY)

SMMM MESLEKİ YETERLİK SINAVI

MALİYET MUHASEBESİ

13 MART 2005-PAZAR 15:30- 17:00

SORU 1)

X işletmesi G.Ü.G.'lerinin maliyetlere yüklenmesinde tahmini yükleme oranlarını kullanmaktadır. İşletmede faaliyet ölçüsü olarak direkt işçilik saatleri esas alınmaktadır. İşletme, 2004 yılında 50.000 saat direkt işçilik saati harcanacağını ve bunun da 1.000.000 TL G.Ü.G ortaya çıkaracağını tahmin etmiştir.

2004 yılı sonunda, işletmede 40.000 saat çalışılmış ve 980.000 TL'lık G.Ü.G. meydana çıkmıştır. Dönem sonu itibarıyla, bazı hesapların bakiyeleri aşağıdaki gibidir.

Satılan Mamul Maliyetler	50.000
Yarı Mamuller	30.000
Mamuller	20.000

İstenilenler:

G.Ü.G.' lerinde meydana gelen farkların satışların maliyeti, mamul ve yarı mamul stokları arasında dağıtıldığını kabul ederek, fark tutarını hesaplayınız ve farkların kapatılmasına ilişkin muhasebe kayıtlarını yapınız.

SORU 2)

A İşletmesinin birinci dağıtım yapıldıktan sonra gider yerlerinde toplanan tutarlar ve yardımcı üretim gider yerlerinden her bir giderin yararlanma oranları aşağıda verilmiştir.

	Esas Üretim Gid. Yerl.		Yard. Ürt. Gid. Yerl.	
	10	11	Yemekh.	B-Onarım
I. Dağıtım Toplaml.	5.000	4.000	2.500	3.500
Yemekhaneden Yararlanma Oranları	% 30	% 50	-	% 20
Bakım-Onarımdan Yararlanma Oranları	% 50	% 40	% 10	

İstenilen: Giderlerin ikinci dağıtımını matematiksel dağıtım yöntemini kullanarak yapınız ve gider dağıtım tablosunu düzenleyiniz.



T Ü R M O B

TÜRKİYE SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER
VE YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİRLER ODALARI BİRLİĞİ
(UNION OF CHAMBERS OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS OF TURKEY)

SMMM MESLEKİ YETERLİK SINAVI

MALİYET MUHASEBESİ

17 TEMMUZ 2005-PAZAR 15:30- 17:00

SORU 1:

Standart maliyet yöntemini uygulamakta olan bir işletmenin dönem sonu itibariyle hesaplarının durumu aşağıdaki gibidir.

	Borç	Alacak
151 Üretim Yarı Mamul	12.000	10.000
152 Mamuller	14.000	13.000
620 Satılan Mamul Maliyeti	13.000	-
710 Direkt İlk Madde ve Malz. Giderleri	2.000	-
711 Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri Yansıtma	-	2.100
720 Direkt İşçilik Giderleri	3.000	-
721 Direkt İşçilik Giderleri Yansıtma	-	2.950
730 Genel Üretim Giderleri	7.200	-
730 Genel Üretim Giderleri Yansıtma	-	6.950

Dönem başında tahmin edilen ilk madde ve malzeme fiyatları ile işçilik saat ücretleri yıl içerisinde aynen gerçekleşmiştir. Genel üretim giderleri sapmasının % 40'nının bütçe, geri kalanının ise kapasite sapması olduğu bilinmektedir.

İstenilenler:

- Sapma tutarlarını hesaplayınız ve türlerini belirtiniz.
- Sapma tutarlarının dağıtımını yapınız.

SORU 2)

A İşletmesinin gider yerleri itibariyle direkt giderler toplamı ve dağıtım anahtarları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

	Esas Üretim Gid. Yerl.		Yard. Ürt. Gid. Yerl.		Genel Yönet. Gider Yeri	Pazarlama Gider Yeri
	100	110	Yemek-hane	Bakım Onarım		
Direkt Giderler Toplamı	5.000	4.000	2.000	3.000	200	250
Çalışan Sayısı	30	40	5	5	8	12
Bakım Onarım Saati	235	130	10	4	12	9

İstenilen: Giderlerin dağıtımını yapınız (ikinci dağıtım kademeli dağıtım yöntemine göre yapılacak olup dağıtıma yemekhane gider yerinden başlanacaktır) ve gider dağıtım tablosunu düzenleyiniz.



T Ü R M O B

TÜRKİYE SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER
VE YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİRLER ODALARI BİRLİĞİ
(UNION OF CHAMBERS OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS OF TURKEY)

SM MM MESLEKİ YETERLİK SINAVI MALİYET MUHASEBESİ

20 KASIM 2005-PAZAR 15:30- 17:00

SORU 1 (50 Puan):

Tırsan A.Ş.'nin yıllık üretim kapasitesi 100 adettir. İşletme 2005 yılında 80 adet üretim yapmıştır. 2005 yılında toplam 30.000 TL bedelle 75 adet satış yapılmıştır. İşletmede, işçilere parça başına ücret ödenmektedir.

İşletmenin çeşitli yöntemlere göre tespit edilmiş 2005 yılı üretim maliyetleri aşağıdaki gibidir.

- Tam Maliyet Yöntemine Göre Üretim Maliyeti	25.000
- Normal Maliyet Yöntemine Göre Üretim Maliyeti	24.200
- Değişken Maliyet Yöntemine Göre Üretim Maliyeti	21.000
- Asal Maliyet Yöntemine Göre Üretim Maliyeti	15.000

İşletmede dönem başı ve dönem sonu yarı mamul stoku bulunmamaktadır.

İstenilenler:

- Değişken ve Sabit Genel Üretim Gideri tutarı ne kadardır?
- İşletmenin stok takibinde LIFO yöntemini kullandığını varsayarak brüt satış karı tutarını değişken maliyet yöntemine göre hesaplayınız.

SORU 2 (50 Puan):

Bir işletmede, 5 işçi ve 1 mühendis çalışmaktadır. İşçilere parça başına 1.000 TL ücret ödenmektedir. Mühendise ise aylık 10.000 TL ödeme yapılmaktadır.

İşletmede Mayıs ayında her bir işçi hafta içi çalışarak 6 adet üretim yapmıştır. Ayrıca, bir hafta sonu Cumartesi ve Pazar günü de müşteriden gelen özel bir siparişin yetiştirilmesi için çalışılmış ve her işçi 1 adet üretim yapmıştır (toplam 5 adet üretim yapılmıştır). İşçilere bu üretimlerine karşılık parça başına 1.200 TL ödenecektir. Mühendise ise hafta sonu çalışması karşılığında 2.000 TL ödenecektir.

SSK İşveren Primi % 20, SSK İşçi Primi % 14'dur. Ücretlerden % 15 oranında G.V. kesintisi yapılmaktadır (Damga Vergisi ve İşsizlik sigortası dikkat alınmayacaktır).

İstenilen: İşletmenin Mayıs ayı ücret tahakkukunu yapınız.



T Ü R M O B

TÜRKİYE SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER
VE YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİRLER ODALARI BİRLİĞİ
(UNION OF CHAMBERS OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS OF TURKEY)

SMMM MESLEKİ YETERLİK SINAVI

MALİYET MUHASEBESİ

16 TEMMUZ 2006-PAZAR 15:30- 17:00

SORU 1. Bir işletme aynı üretim gider yerinde aynı anda XX ve YY adlı iki ürün üretilmektedir. XX herhangi bir işletme tabi tutulmadan 50 YTL/kg'den satılmaktadır. YY ise işlenerek 75 YTL/kg'den satılmaktadır. Mayıs 2006 üretim döneminde yapılan ortak giderler 20.000 YTL, YY'nin nihai mamul haline gelmesi için yapılan giderler ise 9.000 YTL olarak gerçekleşmiştir. Aynı dönemde, 1.035 kg XX, 630 kg YY üretilmiştir.

İstenilen: Net Satış Değerleri Yöntemini kullanarak işletmenin XX ve YY mamullerinin birim maliyetlerini hesaplayınız. (50 PUAN)

SORU 2. Bir üretim işletmesinin Mayıs 2006 ayına ilişkin bazı verileri aşağıdadır.

Genel Üretim Giderleri	600.000
Dönem Başı Yarı Mamul Maliyeti	100.000
Çalışmayan Kısım Giderleri	10.000
Direkt İşçilik Giderleri	700.000
Dönem Sonu Mamul Maliyeti	90.000
Genel Yönetim Giderleri	120.000
Dönem Sonu Yarı Mamul Stok	150.000
Dönem Başı Mamul Maliyeti	200.000
Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	900.000
Pazarlama Satış ve Dağıtım Giderleri	50.000
Yurt İçi Satışlar	5.000.000

İstenilenler: İşletmenin satışların maliyeti tablosunu düzenleyiniz ve faaliyet karı tutarını hesaplayınız. (50 PUAN)



TÜRMOB

TÜRKİYE SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER
VE YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİRLER ODALARI BİRLİĞİ
(UNION OF CHAMBERS OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS OF TURKEY)

SMMM MESLEKİ YETERLİK SINAVI

MALİYET MUHASEBESİ 12 MART 2006-PAZAR 15:30- 17:00

1. A işletmesinde, genel üretim giderlerinin birinci dağıtım yapıldıktan sonraki tutarları ve yardımcı üretim gider yerlerinden diğer gider yerlerinin yararlanma oranları aşağıda verilmiştir.

	Esas Üretim Gider Yerleri		Yardımcı Ürt. Gider Yerleri		
	A	B	Yemekhane	Bakım Onarım	Enerji
I. Dağıtım Toplamları	5.000	10.000	1.000	2.000	3.000
Yemekhaneden Yararlanma	% 40	% 50	-	% 10	-
Bak.-Onarımdan Yararlanma	% 40	% 40	% 20	-	-
Enerjiden Yararlanma	% 40	% 60	-	-	-

İstenilen: Matematiksel dağıtım yöntemine göre II. Dağıtım yapınız ve gider dağıtım tablosunu düzenleyiniz.

2. Bir işletme aynı üretim gider yerinde aynı anda AA ve BB adlı iki ürün üretilmektedir. AA herhangi bir işletme tabi tutulmadan 50 YTL/kg'den satılmaktadır. BB ise işlenerek 75 YTL/kg'den satılmaktadır. Mayıs 2005 üretim döneminde yapılan ortak giderler 30.000 YTL, BB'nin nihai mamul haline gelmesi için yapılan giderler ise 9.000 YTL olarak gerçekleşmiştir. Aynı dönemde, 1.035 kg AA, 630 kg BB üretilmiştir.

İstenilen: Net Satış Değerleri Yöntemini kullanarak işletmenin AA ve BB mamullerinin birim maliyetlerini hesaplayınız.



T Ü R M O B

TÜRKİYE SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER
VE YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİRLER ODALARI BİRLİĞİ
(UNION OF CHAMBERS OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS OF TURKEY)

SMMM MESLEKİ YETERLİK SINAVI

MALİYET MUHASEBESİ 19 KASIM 2006-PAZAR 15:30- 17:00

1. A işletmesinde, genel üretim giderlerinin birinci dağıtım yapıldıktan sonraki tutarları ve yardımcı üretim gider yerlerinden diğer gider yerlerinin yararlanma oranları aşağıda verilmiştir.

	Esas Üretim Gider Yerleri		Yardımcı Ürt. Gider Yerleri		
	A	B	Yemekhane	Bakım Onarım	Enerji
I. Dağıtım Toplamları	15.000	30.000	1.000	2.000	3.000
Çalışan Sayısı	20	25	3	5	-
Bakım-Onarım Saati	400	400	200	-	-
Kurulu Güç	4.000	6.000	-	-	-

İstenilen: Matematiksel dağıtım yöntemine göre II. Dağıtım yapınız ve gider dağıtım tablosunu düzenleyiniz.

SORU 2. (50 PUAN)

Tırsan A.Ş.'nin yıllık üretim kapasitesi 100 adettir. İşletme 2006 yılında 90 adet üretim yapmıştır. 2006 yılında toplam 40.000 YTL bedelle 75 adet satış yapılmıştır. İşletmede, işçilere parça başına ücret ödenmektedir.

İşletmenin çeşitli yöntemlere göre tespit edilmiş 2006 yılı üretim maliyetleri aşağıdaki gibidir.

- Tam Maliyet Yöntemine Göre Üretim Maliyeti	50.000
- Normal Maliyet Yöntemine Göre Üretim Maliyeti	48.400
- Değişken Maliyet Yöntemine Göre Üretim Maliyeti	42.000
- Asal Maliyet Yöntemine Göre Üretim Maliyeti	30.000

İşletmede dönem başı ve dönem sonu yarı mamul stoku bulunmamaktadır.

İstenilenler:

- Değişken ve Sabit Genel Üretim Gideri tutarı ne kadardır?
- İşletmenin stok takibinde LIFO yöntemini kullandığını varsayarak brüt satış karı tutarını değişken maliyet yöntemine göre hesaplayınız.



T Ü R M O B

TÜRKİYE SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER
VE YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİRLER ODALARI BİRLİĞİ
(UNION OF CHAMBERS OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS OF TURKEY)

SMMM SINAVI

MALİYET MUHASEBESİ

18 MART 2007-PAZAR 15:30- 17:00

SORU 1: Tek tip bir mamül üreten bir işletmenin, 2006 yılı faaliyet sonuçlarına ilişkin bazı bilgiler aşağıdaki gibidir. (40 Puan)

Brüt Satışlar	6.700
Dönem Başı İlk Madde ve Malzeme Stokları,	300
Satış İndirimleri	200
Dönem Başı Yarı Mamul Stok	450
Çalışmayan Kısım Giderleri	50
Brüt Satış Karı	3.200
Dönem Sonu İlk Madde ve Malzeme Stokları	400
Genel Yönetim Giderleri	350
Dönem Başı Mamul Stok	1.000
Faaliyet Karı	2.000
Direkt İşçilik Giderleri	900
Dönem İçi İlk Madde ve Malzeme Alışları,	1.250
Dönem Sonu Yarı Mamul Stok	370
Dönem Sonu Mamul Stok	1.200

İstenilenler: İşletmenin satışların maliyeti tablosunu düzenleyiniz (Tutarların nasıl bulunduğu gösterilecektir).

SORU 2: (60 Puan)

Bir yatak fabrikasının ürettiği olduğu bir yatağın, standart maliyet kartı aşağıdaki gibidir:

D. İlk Madde ve Malzeme Gideri	270
Sünger (30 kg x 4 YTL = 120 YTL)	
Kumaş (15 metre x 10 YTL = 150 YTL)	
D. İşçilik Gideri	50
(25 YTLx 2 Saat)	
Genel Üretim Gideri	80
(40 YTL x 2 Direkt İşçilik Saati)	
Toplam Standart Maliyet	400

İşletmede, dönemde 5.000 adet yatak üretilmiş, saat başı 25 YTL ödenerek 11.000 direkt işçilik saati çalışılmış, 4 YTL/kg'den 145.000 kg sünger, 9,5 YTL/m'den 800.000 metre kumaş kullanılmıştır. Aynı yıla ilişkin genel üretim giderleri ise, 430.000 YTL olarak gerçekleşmiştir.

İstenilenler: İşletmenin,

- Direkt ilk madde ve malzeme gideri sapmasını unsurları ile,
- Direkt işçilik gideri sapmasını unsurları ile ve
- Genel üretim gideri sapmasını hesaplayınız.



T Ü R M O B

TÜRKİYE SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER
VE YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİRLER ODALARI BİRLİĞİ
(UNION OF CHAMBERS OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS OF TURKEY)

SMM SINAVI- MALİYET MUHASEBESİ

8 TEMMUZ 2007-PAZAR 15:30-17:00

SORU 1: Bir üretim işletmesinde üretim tek evrede gerçekleşmektedir. Bu işletmenin Ocak 2007 ayına ilişkin üretim bilgileri aşağıdaki gibidir.

Dönem Başı Yarımamuller	30.000 adet
Dönem İçinde Üretime Başlanan	110.000 adet
Dönem Sonu Yarımamuller	40.000 adet
Dönem İçinde Mamul Haline Gelenler	100.000 adet

Dönem başı yarımamullere ait gider tutarları aşağıdaki gibi oluşmuştur.

Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	60.000 YTL
Direkt İşçilik Giderleri	30.000 YTL
Genel Üretim Giderleri	50.000 YTL

Dönem başı yarı mamullerin tamamlanma derecesi direkt ilk madde malzeme açısından % 40, direkt işçilik ve genel üretim giderleri açısından ise %50'dir.

Döneme ait gider tutarları ise aşağıdaki gibi oluşmuştur.

Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri	280.000 YTL
Direkt İşçilik Giderleri	115.000 YTL
Genel Üretim Giderleri	230.000 YTL

Dönem sonu yarı mamullerin tamamlanma derecesi direkt ilk madde malzeme açısından % 60, direkt işçilik ve genel üretim giderleri açısından ise %75'dir.

İSTENİLEN: Bu veriler ışığında, Ocak 2007 ayına ilişkin tamamlanan mamullerin ve dönemsonu yarı mamullerin toplam ve birim maliyetlerini ilk giren ilk çıkar (FIFO) yöntemine göre hesaplayınız.

SORU 2: "Z" Üretim İşletmesinde iki esas üretim gider yeri, iki adet yardımcı üretim gider yeri bulunmaktadır. 2006 Aralık ayı içinde yapılan eş zamanlı kayıtlar aşağıdaki gibidir.

1	710 DİREKT İLK MADDE VE MALZEME GİD. 01. İlk Madde ve Malzeme Giderleri 8.000 10. A Esas Üretim Gider Yeri 3.000 20. B Esas Üretim Gider Yeri 5.000 150 İLK MADDE VE MALZEME	8.000	8.000
2	720 DİREKT İŞÇİLİK GİDERLERİ 02. işçi Ücret ve Giderleri 6.000 02.01. Direkt İşçilik Giderleri 10. A Esas Üretim Gider Yeri 4.000 20. B Esas Üretim Gider Yeri 2.000 381 GİDER TAHAKKUKLARI	6.000	6.000
3	730 GENEL ÜRETİM GİDERLERİ 06. Amortisman ve Tük. Payları 4.000 30 Ortak Gider Yeri 4.000 257 BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR	4.000	4.000
4	730 GENEL ÜRETİM GİDERLERİ 02. İşçi Ücret ve Giderleri 2.000 02.02. Endirekt İşçilik Giderleri 10. A Esas Üretim Gider Yeri 800 20. B Esas Üretim Gider Yeri 600 40. Y Yardımcı Üretim Gid. Yeri 200 50. I Yardımcı Üretim Gid. Yeri 400 381 GİDER TAHAKKUKLARI	2.000	2.000

Birinci ve ikinci dağıtım ile ilgili ölçüler aşağıdaki gibidir:

	A	B	Yemekhane	Isıtma	Toplam
Metrekare (m ²)	1.200	1.800	800	200	4.000
İşçi Sayısı	100	95	5	5	205

İkinci dağıtımda kademeli dağıtım yöntemi kullanılmakta olup dağıtıma yemekhaneden başlanacaktır.
İSTENİLEN: 2006 Aralık ayı gider dağıtım tablosunu düzenleyerek, birinci ve ikinci dağıtım gerçekleştiriniz.