



# TÜRMOB

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

2025/3. DÖNEM SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLİK SINAVI

**MALİYET MUHASEBESİ SINAVI SORULARI**

16 Kasım 2025 – Pazar 16.00-17.30

- Uyarı!** [1] Cevaplama öncesi, sorularda eksik sayfa ya da basım hatası bulunup bulunmadığını kontrol ediniz ve gerektiğinde sınav görevlilerine başvurunuz.  
[2] Cevap kağıdı üzerine, “not talep eden ifadeler” veya “cevap dışında herhangi bir şey” yazılması yasaktır. Ayrıca, ilgili bölüm dışında cevap kağıdının herhangi bir yerine ad, soyad, rumuz, işaret, numara, vb. yazılamaz. Bu uyarılara aykırı davranan adayların kağıtları değerlendirme dışı bırakılacaktır.

### **SORU 1:**

Muhasebe Sistemi Uygulama Genel Tebliği'ne göre ticaret işletmelerinin, hizmet üretim işletmelerinin ve mamul üretim işletmelerinin kullanacağı 7 kodlu hesapları her biri için ayrı ayrı yazınız. (30 puan)

### **SORU 2:**

A Endüstri İşletmesi'nde Fireli Safha Maliyeti uygulanmaktadır. 31 Ekim 2025 ayı sonunda düzenlenen Eşdeğer Mamul Birimleri Tablosunda dönem sonu yarı mamul stokunun; (hammadde) direkt ilk madde ve malzeme açısından mamul eşdeğeri 10.000 birim, direkt işçilik açısından mamul eşdeğeri 20.000 birim, genel üretim gideri açısından mamul eşdeğeri 20.000 birimdir. Firenin; (hammadde) direkt ilk madde ve malzeme açısından mamul eşdeğeri 1.000 birim, direkt işçilik açısından mamul eşdeğeri 500 birim, genel üretim gideri açısından mamul eşdeğeri 500 birimdir. Bu dönemde (hammadde) direkt ilk madde ve malzeme birim maliyeti 100 TL/br, direkt işçilik birim maliyeti 30 TL/br, genel üretim gideri birim maliyeti 20 TL/br'dir.

31 Ekim 2025 yarı mamul stok maliyetini ve fire maliyetini hesaplayınız. (35 puan)

### **SORU 3:**

B Endüstri İşletmesi'nde Safha Maliyeti uygulanmaktadır. 30 Eylül 2025 ayının dönem başı yarı mamul stok miktarı 20.000 br olup hammadde (direkt ilk madde ve malzeme) açısından tamamlanması %70, direkt işçilik ve genel üretim gideri açısından tamamlanması %55'tir.

Dönem sonu yarı mamul stok miktarı ise 50.000 br olup hammadde (direkt ilk madde ve malzeme) açısından tamamlanması %20, direkt işçilik ve genel üretim gideri açısından tamamlanması %40'tır. Dönemde üretimine başlanan miktar 500.000 birimdir.

- Üretime giren miktar ve üretimden çıkan miktar dengesini kurarak dönemde tamamlanıp devrolan miktarı bulunuz. (5 puan)
- Dönemde üretimine başlanıp tamamlanan miktarı bulunuz. (5 puan)
- Eşdeğer Mamul Birimleri Tablosu'nu düzenleyiniz. (10 puan)
- Dönemin hammaddesi (direkt ilk madde ve malzeme gideri) 20.970.000 TL, direkt işçilik gideri 7.185.000 TL, genel üretim gideri 10.777.500 TL olduğuna göre birim mamul maliyetini hesaplayınız. (15 puan)



**2025/3 SMMM Sınavı**  
**Maliyet Muhasebesi**  
**Sınav Komisyonu Cevapları**

**Cevap 1 (Toplam Puan: 30)**

**Ticaret İşletmelerinde Fonksiyonel Giderler**

- 750 Araştırma ve Geliştirme Giderleri
- 760 Pazarlama Satış ve Dağıtım Giderleri
- 770 Genel Yönetim Giderleri
- 780 Finansman Giderleri (Borçlanma Gideri)

**Hizmet İşletmelerinde Fonksiyonel Gider Hesapları**

- 740 Hizmet Üretim Maliyeti
- 750 Araştırma ve Geliştirme Giderleri
- 760 Pazarlama Satış ve Dağıtım Giderleri
- 770 Genel Yönetim Giderleri
- 780 Finansman Giderleri

**Mamul Üreten İşletmelerde**

- 710 Direkt İlk Madde ve Malzeme Giderleri (Hammadde)
- 720 Direkt İşçilik Giderleri
- 730 Genel Üretim Giderleri
- 750 Araştırma ve Geliştirme Giderleri
- 760 Pazarlama Satış ve Dağıtım Giderleri
- 770 Genel Yönetim Giderleri
- 780 Finansman Giderleri

**Cevap 2 (Toplam Puan: 35)**

**Dönem Sonu Yarı Mamul Stok Maliyeti**

DİMM (Hammadde) 10.000 Br x 100 TL/Br = 1.000.000 TL  
Direkt İşçilik 20.000 Br x 30 TL/Br = 600.000 TL  
Genel Üretim Gideri 20.000 Br x 20 TL/Br = 400.000 TL  
**Dönem Sonu Yarı Mamul Stok Maliyeti 2.000.000 TL**

**Fire Maliyeti**

DİMM (Hammadde) 1.000 Br x 100 TL/Br = 100.000 TL  
Direkt İşçilik 500 Br x 30 TL/Br = 15.000 TL  
Genel Üretim Gideri 500 Br x 20 TL/Br = 10.000 TL  
**Fire Maliyeti 125.000 TL**



**Cevap 3 (Toplam Puan: 35)**

a) (5p)

Üretime Giren Miktar			=	Üretimden Çıkan Miktar		
Dönem Başı Yarı mamul Stok Miktarı	+	Dönemde Üretimine Başlanan Miktar	=	Dönemde Tamamlanıp Devrolan Miktar	+	Dönem Sonu Yarı Mamul Stok Miktarı
20.000 Br	+	500.000 Br	=	DTDM	+	50.000 Br
<b>Dönemde Tamamlanıp Devrolan Miktar</b>			=	<b>470.000 Br</b>		

b) (5p)

Dönemde Üretimine Başlanıp Tamamlanan Miktar	=	Dönemde Tamamlanıp Devrolan Miktar	-	Dönem Başı Yarı Mamul Stok Miktarı
Dönemde Üretimine Başlanıp Tamamlanan Miktar	=	470.000 Br	-	20.000 Br
<b>Dönemde Üretimine Başlanıp Tamamlanan Miktar</b>		=	<b>450.000 Br.</b>	

c) (10p)

**EŞDEĞER MAMUL BİRİMLERİ TABLOSU**

Açıklama	Birim	Tamamlanma %	DİMM	D. İşçilik	Genel Ür. Gd
Dönem Başı Yarı Mamul Stok	20.000 Br	%70; %55	6.000 Br	9.000 Br	9.000 Br
Dönemde Üretimine Başlanıp Tamamlanan	450.000 Br	%100	450.000 Br	450.000 Br	450.000 Br
Dönem Sonu Yarı Mamul Stok	50.000 Br	%20; %40	10.000 Br	20.000 Br	20.000 Br
			<b>466.000 Br</b>	<b>479.000 Br</b>	<b>479.000 Br</b>

d) (15p)

Birim Maliyeti:

DİMM (Hammadde)	20.970.000 TL / 466.000 Br = 45 TL/Br
Direkt İşçilik	7.185.000 TL / 479.000 Br = 15 TL/Br
Genel Üretim Maliyeti	10.777.500 TL / 479.000 Br = <u>22.5 TL/Br</u>
<b>Birim Maliyet</b>	<b>82.5 TL/Br</b>