

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	COST ACCOUNTING / COST ACCOUNTING	
Ders Kodu / Course Code	9022002232014	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	4.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	1. Maliyetlerin sınıflandırılmasını kavrayabilme. 2. Maliyet unsurlarını kavrayabilme. 3. Maliyet yerleri ve maliyet dağıtım yöntemlerini uygulayabilme. 4. Maliyet hesaplama sistemlerini uygulayabilme.	1. Information of basic concepts of the cost accountancy 2. To comprehend the classification of costs. 3. To apply the cost place and cost distribution methods. 4. To apply calculating systems of costs
İçeriği / Content	Endüstriyel hesap planları. Hesap planlarının işleyişi. Maliyet türleri, elemanları ve unsurları. Maliyet yerleri ve maliyet dağıtım yöntemleri. Maliyet hesaplama sistemleri.	The basic concepts of cost accounting and categorization of the costs, cost factors, cost center and cost allocation methods, cost systems
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	DERS KİTABI: Prof. Dr. SÜLEYMAN YÜKÇÜ, Maliyet Muhasebesi, İzmir, Birleşik Matbaacılık, 2007. YARDIMCI KİTAPLAR: Prof. Dr. Nalan Akdoğan, Maliyet Muhasebesi Uygulamaları DERS ARAÇLARI: Bilgisayar, projeksiyon cihazı ve finansal hesap makinesi.	Prof. Dr. SÜLEYMAN YÜKÇÜ, Maliyet Muhasebesi, İzmir, Birleşik Matbaacılık, 2007. YARDIMCI KİTAPLAR: Prof. Dr. Nalan Akdoğan, Maliyet Muhasebesi Uygulamaları
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Maliyetleri sınıflandırabilme	Be able to classify costs
2	Üretim sistemlerini doğru analiz ederek uygun maliyet sistemlerini tanımlayabilme	Be able to examine suitable cost systems through analyzing production systems
3	Maliyet hesaplama tekniklerini doğru ve etkin uygulayabilme	Be able to undertake cost calculation techniques in an efficient and right way
4	Maliyet bilgilerini önemli yönetim kararlarında kullanabilme	Be able to use cost information in making managerial decisions

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Temel maliyet kavramları ve maliyetlerin sınıflandırılması				
	Basic cost terms and classification of costs				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Satışların maliyeti tablosu ve maliyet hesaplama yöntemleri				
	Statement of Cost of Sales and methods of cost calculation				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kara geçiş ve kaldıraç analizleri				
	Break-Even analysis and leverage analysis				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İlk madde ve malzeme maliyetleri				
	Raw materials and indirect materials cost				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İlk madde ve malzeme maliyetleri				
	Raw materials and indirect materials cost.				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	İşçilik maliyetleri ve ücret sistemleri				
	Labor costs and waging systems				
7	Genel üretim maliyetleri: Tanım, sınıflandırma ve hesaplama				
	Factory overheads: Definition, classification and calculation				
8	Ara Sınav				
	Midterm exam				
9	Genel üretim maliyetlerinin bütçelenmesi ve maliyet dağıtımları				
	Budgeting of factory overhead, and cost allocations				
10	Sipariş maliyet sistemi				
	Job-Order Costing system				
11	Safha maliyet sistemi				
	Process Costing system				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Safha maliyet sistemi (devam) ve fark analizleri				
	Process Costing system (cont'd) and variance analysis				
13	Safha maliyet sistemi (devam) ve fark analizleri				
	Process Costing system (cont'd) and variance analysis				
14	Standart maliyet sistemi ve değişken maliyetleme				
	Standard Costing system and variable costing				
15	Final Sınavı				
	Final Exam				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	4.00	56.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	2.00	28.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	6.00	6.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	14	2.00	28.00
Toplam / Total:	45	16.00	120.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 120.00/30.00 = 4.00 ~ 4.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 120.00 / 30.00 = 4.00 ~ 4.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes									
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10
1.Maliyetleri sınıflandırabilme / Be able to classify costs	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5
2.Üretim sistemlerini doğru analiz ederek uygun maliyet sistemlerini tanımlayabilme / Be able to examine suitable cost systems through analyzing production systems	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5
3.Maliyet hesaplama tekniklerini doğru ve etkin uygulayabilme / Be able to undertake cost calculation techniques in an efficient and right way	4	3	4	5	5	4	5	4	3	4
4.Maliyet bilgilerini önemli yönetim kararlarında kullanabilme / Be able to use cost information in making managerial decisions	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high