

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	COST ACCOUNTING / COST ACCOUNTING	
Ders Kodu / Course Code	8912002052019	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
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	Evening Education / Evening Education	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	İşletmelerde, mal ve hizmet üretimlerinde katılan maliyetlerin tespitinin, sınıflandırmasının ve analizinin ne şekilde yapıldığı veya yapılması gerektiği hususunda gerekli bilgilerin verilmesi ve ürün maliyetinin hesaplanması noktasında mevcut teorik çerçevenin aktarılması suretiyle öğrencilerin, maliyet bilgilerinin ve raporlarının kritik yönetim kararlarında nasıl kullanıldıkları konusunda aydınlatılmaları ve birer yönetici gibi düşünebilmelerinin sağlanması	Informing students of how to examine, classify and analyse costs incurred during the production of goods and services in order to make them able to compute product cost and use cost information and reports for decision purposes like a manager
İçeriği / Content	Maliyet Kavramları / Maliyetlerin Sınıflandırılması / Maliyet Unsurları: İlk Madde Malzeme, İşçilik ve Genel İmalat Maliyetleri / Maliyet Yerleri / Maliyetlerin Dağıtımı / Maliyet Hesaplama Sistemleri: Sipariş Maliyet Sistemi, Safha Maliyet Sistemi, Standart Maliyet Sistemi, Birleşik Maliyet Sistemi / Tek Düzen Hesap Planına Göre Muhasebeleştirme İşlemleri	Cost Concepts / Classification of Costs / Components of Cost: Direct materials, direct labor, and factory overheads / Cost Centers / Cost Allocation / Costing Systems: Job-Order Costing, Process Costing, Standard Costing, and Costing for Joint Products / Recording and Journalizing of Cost Transactions According to the Turkish Uniform Chart of Accounts
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
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				
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				

	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				
	Process Costing system				
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
Bireysel Çalışma / Self Study	15	4.00	60.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	14	4.00	56.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	12	4.00	48.00
Toplam / Total:	43	14.00	166.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 166.00/30.00 = 5.53 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 166.00 / 30.00 = 5.53 ~

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	1.1.1
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