



ESOGÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Ders Bilgi Formu

DERSİN KODU: 151223554 - 151243554

DERSİN ADI: Introduction to Accounting

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ		DERSİN				
	Teorik	Uygulama	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	Dil	
3	3	0	3	4	ZORUNLU () SEÇMELİ (x)	Türkçe () İngilizce (x)	
Dersin kredisini (kredisiz derslerde haftalık saatini) aşağıya işleyiniz (Gerekli görüyorsanız paylaşınız).							
Matematik ve Temel Bilimler		Mesleki Konular [Önemli düzeyde tasarım içeriyorsa (x) koyunuz.]		Genel Eğitim		Sosyal	
		()				3	
ÖLÇME- DEĞERLENDİRME ETKİNLİKLERİ		TEORİK- UYGULAMALI DERSLER			LABORATUVAR DERSLERİ		
YARIYIL İÇİ		Faaliyet türü	Sayı	%	Faaliyet türü	Sayı	%
		Ara Sınav	1	50	Kısa Sınav		
		Kısa Sınav			Deneyin Yapılışı		
		Ödev			Rapor		
		Proje			Rapor Sözlüsü		
		Diğer (.....)			Diğer (.....)		
YARIYIL SONU SINAVI		Yazılı	1	50			
MAZERET SINAVI (Sözlü/Yazılı)		Yazılı					
VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)							
DERSİN KISA İÇERİĞİ		Bu dersin konuları ; İşletme ve Muhasebe, Mali Nitelikli İşlemler, Varlık-Kaynak Dengesi, Bilanço ve Gelir Tablosu, Hesaplar, Hesap Kavramı, Hesap Türleri, Hesap Planı, Belgeler ve Defterler, Muhasebe Süreci, Mal Hareketlerinin İzlenmesi, Stoklar ve Mal Alım-Satım İşlemleri, Aralıklı Envanter Yöntemi, Devamlı Envanter Yöntemi , Dönen Varlıklar, Duran Varlıklar, Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar, Uzun Vadeli Yabancı Kaynaklar, Öz kaynaklar, Gelir ve Gider İşlemleri, Dönem sonu İşlemleri, Mali Tabloların Düzenlenmesi ve Kapanış İşlemleri.					
DERSİN AMAÇLARI		Dersin amacı öğrencilere muhasebe konusunda temel bilgileri vermek ve öğrencilerin bu bilgileri kullanarak örnek muhasebe uygulamaları yapmalarını sağlayarak onları bu konuda bilgi sahibi yapmaktır					
DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI		Muhasebe konusunda temel bilgileri vermek ve bu bilgileri kullanarak örnek muhasebe uygulamaları yapmak					
DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI		1) İşletme ve temel muhasebe kavramlarını öğrenme 2) Muhasebede hesapları tanıma ve işleyişini öğrenme 3) Dönem sonu muhasebe işlemlerini yapabilme yeteneği kazanma. 4) Muhasebe de kullanılan belgeleri tanıma ve kullanabilme yeteneği kazanma 5) Muhasebe uygulamasında gerekli hukuki bilgileri nerelerde kullanılacağına vakıf olmak. 6) İşletmeleri mali yönden inceleme yeteneği kazanma					
TEMEL DERS KİTABI		HONGREN & HARRISON “ ACCOUNTING” 7 TH EDITION,2007					
YARDIMCI KAYNAKLAR		WEYGANDT, J. Jerry; KIESO E. Donald; KIMMEL D. Paul 5th Edition, (1999).Accounting Principle					
DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER		Data show ve laptop bilgisayar					

DERSİN HAFTALIK PLANI	
HAFTA	İŞLENEN KONULAR
1	İşletme ve Muhasebe, Mali Nitelikli İşlemler
2	Varlık- Kaynak Dengesi, Bilanço ve Gelir Tablosu, Hesaplar,
3	Hesap Kavramı, Hesap Türleri, Hesap Planı
4	Belgeler ve Defterler, Muhasebe Süreci
5	Mal Hareketlerinin İzlenmesi, Stoklar ve Mal Alım-Satım İşlemleri,
6	Aralıklı Envanter Yöntemi, Devamlı Envanter Yöntemi
7	Dönen Varlıklar,
8	Ara sınav
9	Ara sınav
10	Duran Varlıklar
11	Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar,
12	Uzun Vadeli Yabancı Kaynaklar
13	Özkaynaklar
14	Gelir ve Gider İşlemleri, Dönemsonu İşlemleri, Mali Tabloların Düzenlenmesi ve Kapanış İşlemleri
15,16	Yarıyıl sonu sınavı

Dersin Program Çıktılarına Katkısı

NO	PROGRAM ÇIKTISI	4	3	2	1
1	Matematik, fen bilimleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerini modelleme ve çözüme için uygulayabilme becerisi.				X
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.				X
3	Gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında ve belirli gereksinimleri kapsayacak şekilde Elektrik-Elektronik Mühendisliğini ilgilendiren karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü modern tasarım yöntemlerini uygulayarak tasarlama becerisi.				X
4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.				X
5	Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi				X
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.			X	
7	Türkçe ve İngilizce sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi.				X
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi		X		
9	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci		X		
10	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.				X
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.				X

Dersin program çıktılarına katkısı hakkında değerlendirme için:

4:Yüksek 3: Orta 2: Az 1: Hiç

Hazırlayan öğretim üyesi/üyleri:

Prof. Dr. Seval Selimoğlu

İmza(lar):

Tarih: