



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Muhasebe
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Sinem BARUT KIRAT
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	Öğrencilere, işletmelerde uygulanan tek düzen muhasebe sistemini tanıtmak, kamu kurumları tarafından istenen finansal tabloların nasıl düzenleneceğini öğretmek ve genel kabul görmüş muhasebe ilkelerini anlatmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Muhasebe temel kavramlarını inceler. 2. Muhasebe ilkelerini inceler. 3. Muhasebe tekdüzen hesap planının işleyişini inceler. 4. Dönem içi ve dönem sonu ticari işlemleri muhasebeleştirir. 5. Bilanço ve gelir tablosunu hazırlar
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Muhasebenin tanımı, muhasebe ile ilgili gruplar, muhasebenin uzlanım dalları ve diğer bilimlerle ilişkisi 2.Hafta Genel kabul görmüş muhasebe ilkeleri ve uygulamaya yön veren temel kavramlar, muhasebe kayıt araçları 3.Hafta Muhasebede hesap kavramı ve gruplandırılması, hesap planı, genel hesap planı ve hesap çerçevesi, bilanço ve gelir tablosu hesaplarının işleyişi. 4.Hafta Hazır değerler ve menkul kıymetler ile ilgili dönem içi ve dönem sonu muhasebe uygulamaları ve örnek çözümleri. 5.Hafta Kısa - uzun vadeli ticari ve diğer alacaklar ile ilgili dönem içi ve dönem sonu muhasebe uygulamaları ve örnek çözümleri. 6.Hafta Stoklar ile ilgili dönem içi ve dönem sonu muhasebe uygulamaları ve örnek çözümleri. 7.Hafta Gelecek aylara ve yıllara ait giderler ve gelir tahakkuklarına ilişkin muhasebe uygulamaları ve örnek çözümleri 8.Hafta Mali duran varlıklar ile ilgili dönem içi ve sonu muhasebe uygulamaları ve örnek çözümleri 9.Hafta Maddi olmayan duran varlıklar, özel tükenmeye tabi varlıklar ile ilgili dönem içi ve sonu muhasebe uygulamaları ve örnek çözümleri. 10.Hafta Kısa ve uzun vadeli yabancı kaynaklar ile ilgili muhasebe uygulamaları ve örnek çözümleri 11.Hafta Öz kaynaklar, gelir tablosu ve maliyet hesapları ile ilgili muhasebe uygulamaları ve örnek çözümleri 12.Hafta Monogrofi çözümü 13.Hafta Monogrofi çözümü 14.Hafta Dersin değerlendirilmesi



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

**Ölçme ve
Değerlendirme**

Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.

Kısa Sınav: %20

Ara Sınav: %30

Yarıyıl Sonu Sınav: %50

Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.

Kaynaklar

Acar, D. ve Tetik, N. (2010), Tek Düzen Hesap Planı ve Türkiye Muhasebe Standartlarına Uygun Genel Muhasebe, Detay Yayıncılık.
Feyiz, M.A., (2011), Genel Muhasebe, Murathan Yayınevi

Değerlendirme Sistemi

Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	1	1	1	1	1	1	3	5	5	1	1	1	2	3
ÖÇ2	4	1	1	1	1	1	1	3	5	5	1	1	1	2	3
ÖÇ3	4	1	1	1	1	1	1	3	5	5	1	1	1	2	3
ÖÇ4	4	1	1	1	1	1	1	3	5	5	1	1	1	2	3
ÖÇ5	4	1	1	1	1	1	1	3	5	5	1	1	1	2	3
ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
	4	1	1	1	1	1	1	3	5	5	1	1	1	2	3