

Ders İzlenesi

Dersin Adı	Ticari Matematik
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Uzm. Mehmet PARMAKSIZ
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 10.30-12.20/ Perşembe 13.00- 14.50
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 08.30- 12.20
İletişim Bilgileri	mhmtprmksiz@gmail.com
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilerin temel ticari faaliyetlerin matematiksel ifadesini anlaması ve yorumlamasını sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Ticari matematik işlemlerini kavrar. 2.Temel karşılaştırma işlemlerini kavrar. 3.Kar ve zarar hesaplamaları yapar ve yorumlar. 4.Ticari işletmelere taban işlemleri hazırlar. 5.Faiz hesaplamalarını yapar
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Temel Matematik İşlemleri 2. Hafta Oran, Orantı Hesapları 3. Hafta Oran, Orantı Hesapları (Örnek Problemler) 4. Hafta Yüzde Hesapları 5. Hafta kısa sınav Kar – Zarar Hesapları 6. Hafta Yüzde ve Kâr Hesapları (Örnek Problemler) 7. Hafta Arasınav 8. Hafta Ortalama Hesapları 9. Hafta Aritmetik ve Tartılı Aritmetik Ortalama Hesapları (Örnek Problemler) 10. Hafta Faiz Hesapları (Basit Faiz,Bileşik Faiz) 11. Hafta Basit Faiz (Örnek Problemler) 12. Hafta İskonto Hesapları 13. Hafta Cari Hesaplar 14. Hafta Genel Tekrar
Ölçme Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Ödev çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 30 % Kısa Sınav: 20% (Ödev çalışmalarına yönelik) Yarıyıl Sonu Sınav: : 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 17.10.2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	Öztürk, E. (2009). <i>Ticari Matematik Problemleri</i> , Ankara: Detay Yayıncılık. Sensor, Ö. (2012). <i>Ticari Matematik</i> , Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık. Yayar, R. (2016). <i>Ticari Matematik</i> , İstanbul: Seçkin Yayıncılık

	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	1	1	5	1	1	3	4	1	1	1	1	1	5	5	5
ÖÇ2	1	1	5	1	1	3	4	1	1	1	1	1	5	5	5
ÖÇ3	1	1	5	1	1	3	4	1	1	1	1	1	5	5	5
ÖÇ4	1	1	5	1	1	3	4	1	1	1	1	1	5	5	5
ÖÇ5	1	1	5	1	1	3	4	1	1	1	1	1	5	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Ticari Matematik	1	1	5	1	1	3	4	1	1	1	1	1	5	5	5