

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Ticari Matematik	2202204	II	3+0	3	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Mesleki				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciye, oran-orantı, yüzde binde hesapları, alış, maliyet, satış ve kâr hesapları, oranlı bölme kavramı ve şirketlerdeki kâr ve zararın bölüşümünde ve diğer hesaplarda oranlı bölmenin etkin kullanımı, karışım, bileşim ve alışım problemlerini anlama, çözme, çeşitli faiz hesapları, faizlendirme ve iskonto şekilleri, basit ve bileşik faiz ve iskonto detaylı bol örneklerle kavratmak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> Oran ve ortalama hesaplamaları yapar. Yüzde, maliyet, kâr, zarar hesaplamaları yapar. Karışım ve faiz hesaplamaları yapar. İskonto hesaplamaları yapar. 				
Dersin İçeriği	Yüzde ve binde hesaplamaları, oran ve orantı, kâr, zarar, karışım, bileşim ve alışım hesaplamaları				
Haftalar	Konular				
1	Oran ve orantı				
2	Oran ve orantı				
3	Ortalama				
4	Yüzde ve binde hesapları				
5	Yüzde ve binde hesapları				
6	Maliyet ve satış hesapları				
7	Ara Sınav				
8	Karışımı hesaplamak				
9	Faiz hesapları				
10	Faiz hesapları				
11	İskonto				
12	İskonto				
13	Uygulamalar				
14	Uygulamalar				
15	Yarıyıl Sonu Sınavı				
Genel Yeterlilikler					
1-Öğrenci, oran ve orantıyı hesaplamayı ve ortalamayı hesaplamayı öğrenir.					
Kaynaklar					
Kömürcü, C.(2009). <i>Ticari Matematik</i> . Özbaran-Ofset.					
Küçük, Y. v.d.(2001). <i>Genel Matematik</i> . Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Web-Ofset					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav :% 40					
Final :% 60					
Bütünleme :					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	1	1	2	2	3	5	3	3	1	1	5	3	3	1	1
ÖK2	1	1	2	2	4	5	4	3	1	1	5	3	3	1	1
ÖK3	1	1	2	2	4	5	3	3	1	1	5	3	2	1	1
ÖK4	1	1	2	2	3	5	3	3	1	1	5	2	2	1	1
ÖK5	1	1	2	2	3	5	3	3	1	1	5	2	3	1	1
ÖK: 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

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Ticari Matematik	1	1	2	2	3	5	3	3	1	1	5	3	3	1	1