

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Ticari Matematik	1804209	II	1+1	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, temel matematiksel hesaplama ve çözümleme tekniklerinin muhasebe – finans ve işletme alanlarına özgü analiz ve kararlarda ne şekilde kullanılabileceğine ilişkin öngörünün ve yetinin öğrenciye kazandırılması.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ticari matematik işlemlerini kavrar 2. Temel mukayese işlemlerini kavrar 3. Kar – zarar yorumu yapar, faiz hesaplayabilir 4. Ticari işletmelere taban işlemleri hazırlayabilir 5. Karar verme sürecinde kullanılacak verileri toplayabilir 6. Araştırma yapılmak için belirlenen örneklem ile evreni yorumlayabilir. 				
Dersin İçeriği	Yüzde kavramı, Alış – Maliyet – Satış ve Kar Hesaplaması, Oran ve Orantı, Karışım – Bileşim ve Alaşım, Basit Faiz, Basit İskonto, Bileşik Faiz ve Bileşik İskonto				
Haftalar	Konular				
1	Yüzde kavramı				
2	Alış – Maliyet – Satış ve Kar Hesaplaması				
3	Alış – Maliyet – Satış ve Kar Hesaplaması				
4	Oran ve Orantı				
5	Oran ve Orantı				
6	Oran ve Orantı,				
7	Ara Sınav				
8	Karışım – Bileşim ve Alaşım				
9	Karışım – Bileşim ve Alaşım				
10	Basit Faiz				
11	Basit Faiz				
12	Basit İskonto				
13	Bileşik Faiz ve Bileşik İskonto				
14	Bileşik Faiz ve Bileşik İskonto				
Genel Yeterlilikler					
1- Yüzde kavramını uygular. 2- Faiz hesaplar. 3- İskonto hesaplar. 4- Oran – orantı hesaplaması yapar.					
Kaynaklar					
Aydın Nurhan.Ç. (2009) <i>Ticari Matematik 3</i> . Baskı. Ankara: Detay Yayıncılık.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav: %40 Final: %60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE

DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1	5		4	4	4	4		4	4	5
ÖÇ2	5		4	4	4	4		4	4	5
ÖÇ3	5		4	4	4	4		4	4	5
ÖÇ4	5		4	4	4	4		4	4	5
ÖÇ5	5		4	4	4	4		4	4	5
ÖÇ6	5		4	4	4	4		4	4	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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Ticari Matematik	5		4	4	4	4		4	4	5