

DERSİN ADI		KODU	YARIYILI	T+U	KREDİSİ	AKTS
Ticari Matematik		1213107	I	3+0	3	4
Ön Koşul Dersler						
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Seviyesi	Ön Lisans					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin Koordinatörü						
Dersi Verenler						
Dersin Yardımcıları						
Dersin Amacı	Oran ve orantı, ortalama, yüzde ve binde hesapları, maliyet ve satış hesapları karışımı hesaplamak faiz hesapları ve ıskonto uygulamalarını kavratmaktır.					
Dersin Öğrenme Kazanımları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Oran ve yüzde hesaplarını yapar. 2. Maliyet ve kâr hesaplamalarını yapar. 3. Yüzde, maliyet ve ortalama hesaplamaları yapar. 4. Zarar hesaplamaları kavrar. 5. Karışım ve faiz hesaplamaları yapar. 6. İskonto hesaplamaları yapar.					
Dersin İçeriği	Oran, yüzde hesapları, maliyet üzerinden satış, maliyet ve kar hesaplamaları, maliyet üzerinden satış, maliyet ve kar hesaplamaları, karışım ve alışım işlemleri, basit faiz işlemleri, basit faizde iç faiz ve dış faiz işlemleri, basit ıskonto işlemleri, basit ıskontoda iç ıskonto ve dış ıskonto işlemleri, basit ıskontoda eşdeğer senetler, bileşik faiz işlemleri, bileşik ıskonto işlemleri, bileşik ıskontoda eşdeğer senetler,					
Haftalar	Konular					
1	Oran,					
2	Yüzde hesapları					
3	Maliyet üzerinden satış, maliyet ve kar hesaplamaları					
4	Maliyet üzerinden satış, maliyet ve kar hesaplamaları					
5	Karışım ve alışım işlemleri					
6	Basit faiz işlemleri					
7	Ara Sınav					
8	Basit faizde iç faiz ve dış faiz işlemleri					
9	Basit ıskonto işlemleri					
10	Basit ıskontoda iç ıskonto ve dış ıskonto işlemleri					
11	Basit ıskontoda Eşdeğer senetler					
12	Bileşik faiz işlemleri					
13	Bileşik ıskonto işlemleri					
14	Bileşik ıskontoda eşdeğer senetler					
Genel Yeterlilikler						
1. Oran, yüzde, maliyet ve kar hesaplamaları, karışım ve alışım işlemlerini bilir. 2. Basit faiz işlemleri, ıskonto işlemleri, eşdeğer senetler, bileşik faiz işlemleri, bileşik ıskonto işlemleri bilir ve bunu iş hayatında uygular. 3. Bileşik ıskontoda eşdeğer senetleri hazırlayabilir ve bunları iş hayatına uygulayabilir.						
Kaynaklar						
Başkaya, Z. (2003), <i>Ticari Matematik</i> , Ekin Yayınevi, Bursa. Senger, Ö. (2009), <i>Ticari Matematik</i> , Murathan Yayınları, Trabzon.						
Değerlendirme Sistemi						
Ara Sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme: % 60						

