

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Ticari Matematik	1205149	I	2+0	2	3
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Önlisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Ticarette kullanılan yüzde,maliyet, satış, kar ve iskonto hesaplamalarının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Yüzde Hesapları. Alış, Maliyet, Satış ve Kâr Hesapları. Oranlı Bölme ve Şirketlerle İlgili Hesaplamalar. Karışım, Bileşim ve Alaşım Problemleri. Faiz Hesapları. İskonto.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	<p>Bu dersin sonunda öğrenci</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Ticari matematik uygulamaları yapar</li> <li>2- Ticari matematik hesaplamaları yapar</li> <li>3- Yüzde ve binde hesaplarını kullanır</li> <li>4- Oran ve orantıyı hesaplar</li> <li>5- Karışım, bileşim ve alaşım hesaplamaları yapar</li> <li>6- Faiz hesaplarını uygular</li> </ol>				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Yüzde ve binde hesaplarını kullanmak				
2	Yüzde ve binde hesaplarını kullanmak				
3	Oran ve orantıyı hesaplamak				
4	Oran ve orantıyı hesaplamak				
5	Karışım, bileşim ve alaşım hesaplamaları yapmak				
6	Karışım, bileşim ve alaşım hesaplamaları yapmak				
7	Ara Sınav				
8	Maliyeti ve satışı hesaplamak				
9	Maliyeti ve satışı hesaplamak				
10	Faiz hesaplarını uygulamak				
11	Faiz hesaplarını uygulamak				
12	Faiz hesaplarını uygulamak				
13	İskonto hesaplarını uygulamak				
14	İskonto hesaplarını uygulamak				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Yüzde,maliyet, satış, kar ve iskonto gibi ticari hesaplamaları yapabilmek					
<b>Kaynaklar</b>					
YILMAZ,Ü., (2017). <i>Ticari Matematik</i> , Bursa: Ekin					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Ara sınav: % 40 Final: % 60					

