

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgisayarlı Muhasebe Uygulamaları	1004606	VI	3+0	3	5
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Teorik olarak öğrenilen muhasebe bilgilerini pekiştirmek ve piyasa ile işlevsel hale getirebilmek için bu bilgileri teoriden uygulamaya aktarmak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Muhasebe dersinde görmüş olduğu teorik bilgileri gerçek hayatta işletmelerde nasıl kullanacağını öğrenir. 2. İşletme Defteri tutan bir işletmenin kayıt sistemini tutmayı öğrenir. 3. Genel Muhasebe Dersinde görmüş olduğu çift taraflı kayıt sisteminin kayıt ve işleyişini öğrenir. 4. İşletme çalışanlarının muhasebede Personel Dosyası adı altında tutulan kayıtlarından çıkarılan maaş hesaplama bordro çıkarma vs. işlemleri öğrenir. 5. Stok Takibini yapar. 6. Raporlamayapar. 				
Dersin İçeriği	Genel Muhasebe dersinde görülen teorik öğrenimlerin uygulamalı olarak Datasoft Muhasebe programı aracılığı ile öğrenmek.				
Haftalar	Konular				
1	Programın Kurulumu Kullanımı ne tanımı				
2	Tek Taraflı Kayıt Sistemi – İşletme Defteri				
3	Tek Taraflı Kayıt Sistemi- Serbest Meslek Defteri				
4	Çift Taraflı Kayıt Sistemi- Genel Muhasebe- Firma Tanımla ve Parametreler Girişi				
5	Tek Düzen Hesap Planının Tanımlanması ve Hesap işleyişi				
6	Muhasebe Fişi ve Kayıt sistemi				
7	Dönem Sonu İşlemleri				
8	Dönem Sonu İşlemleri II				
9	Mali Tabloların Oluşturulması				
10	Beyanname çeşitleri				
11	Personel Dosyası – Firma Tanımlama				
12	Personel Dosyası – Puantaj, Tahakkuk, Bordro Düzenleme				
13	Maaş Kayıtlarının muhasebeleştirilmesi				
14	Monografi çözümü				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bir işletmenin muhasebe kayıtlarını tutabilir, raporları çıkarabilir. 2. Değerlendirme becerisi oluşturabilir. 					
Kaynaklar					
Şahin, M. (2006). <i>Bilgisayarlı Muhasebe</i> . Ankara: Detay yayıncılık.					
Değerlendirme Sistemi					
Eğitim-Öğretim dönemi başında ders izlenceleri formunda açıklanacaktır.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																
	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	PÇ 16
ÖK1	5	4	4	3	5	2	2	3	3	4	3	5	3	1	3	1
ÖK2	5	5	4	4	5	3	4	5	3	5	2	1	4	2	3	2
ÖK3	5	5	5	4	5	2	3	5	4	3	2	3	4	3	2	2
ÖK4	5	4	4	3	3	3	4	5	2	4	1	4	3	2	3	3
ÖK5	4	4	4	4	3	3	2	3	5	4	2	2	2	1	1	3
ÖK6	5	5	4	4	3	3	4	3	4	2	2	1	2	1	1	4
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 Adı	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	PÇ 16
Bilgisayarlı Muhasebe Uygulamaları	5	5	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	2	3