



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Bilgisayarlı Muhasebe II	MJH216	4	3 + 1	5,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları - Ön Lisans (Yüz yüze eğitim uygulama)				
Amaç	Muhasebe iş piyasasının aradığı teknik niteliklerden bilgisayarlı muhasebe uygulamalarının öğretilmesidir.				
Ders İçeriği	Paket programı kurmak ve parametrik ayarlarını yapabilmek. İşletme kurmak, muhasebe ve personel kayıtlarını yapabilmek. E beyanname programını kurmak, beyannameleri düzenleyebilmek. İnternet Vergi Dairesinde beyanname gönderebilmek ve diğer işlemleri yapabilmek.				
Ders Veren	Öğr. Gör. Fatma BÜLBÜL SANAYİ, Öğr. Gör. Dr. Hakan AKAR				
Ders Kaynakları	M.Civan, E.Kara, M.Aksin, (Luca Uygulamalı Bilgisayarlı Muhasebe), Tesmer Yayınları, 2012, 1-Bilgisayarlı Muhasebe 1-2 (Nobel Yayınları - F.Kurşunel;M.Özkürkçüler, 3-Bilgisayarlı Muhasebe (Seçkin Yayınevi-S.Önel), 2-Bilgisayarlı Muhasebe Laboratuvar Uygulamaları(Murathan Yayınevi)				

Hafta	Konu
1	Muhasebe paket programının tanıtımı.
2	İşletme kurma, parametrik bilgileri tanımlama
3	Muhasebe, İşletme, Personel, Demirbaş Modüllerin tanıtılması
4	Muhasebe Paket programında İşletme defteri işlemleri ve hesap özeti
5	Hesap planı ve hesap/alt hesap açma, parametrik tanımları yapma.
6	Kısayol tuşları gösterimi ve cari hesap tanımlamaları.
7	Tahsil ve Tediye fişi işlemleri, muhasebe uygulamaları ve kontrolleri.
8	Ara Sınav
9	Mahsup fişi işlemleri, muhasebe uygulamaları ve kontrolleri
10	Mizan-muavin kontrolleri, hataların tespiti ve düzeltilmesi
11	Dönem sonu işlemleri ve Mali Tabloların düzenlenmesi.
12	E-Beyanname düzenleme programı gösterimi ve örnek uygulama.
13	İnternet Vergi Dairesi Beyanname bilgi girişi ve uygulama.
14	Personel ve Demirbaş İşlemlerinin gösterimi ve örnek uygulamalar.

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	4	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Vaka Çalışması	10	1
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	3	14
Ara Sınav 1		10	1
Final		10	1
<b>Ders İş Yüğü:</b>		128	
<b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>		5,02	

Program Çıktıları	
1	Alanı ile ilgili temel kavramsal bilgilere sahip olmak ve bu bilgilerin iş hayatında yansımalarını hayata geçirebilir.
2	Muhasebe ve vergi uygulamaları alanına ilişkin bilgileri analiz etme, yorumlama, değerlendirme ve raporlama becerisine sahiptir.
3	Çalışma hayatında karşılaşılabilecek sorunlarla ilgili olarak sorumluluk alıp ekip arkadaşlarına yardım eder.
4	Elde ettiği bilgilerin doğruluğuna eleştirel olarak yaklaşır ve düşüncelerini, önerilerini ilgililere yazılı ve sözlü olarak aktarır.
5	Avrupa Dil Portföyü A2 genel Düzeyinde (en az alanındaki bilgileri takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek kadar) yabancı dil bilgisine sahiptir.
6	Sektör ve alanı ile ilgili yazılımları ve diğer bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanabilir.
7	Evrensel, toplumsal ve mesleki etik bilincine sahiptir.
8	Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.
9	Ticari hayatta kullanılan belgeleri tanıyabilme, düzenleyebilme ve saklayabilme yeteneğine sahiptir.
10	Analitik düşüncüyü geliştirme ve muhasebe verilerini işleme becerisine sahiptir.
11	İşletmelerin ve devletin mali yapısı ve mali yönetimi hakkında tespit yapabileceği ve çağdaş finansman tekniklerini kullanabilme becerisine sahiptir.
12	Makro ve mikro ekonomi kavramlarına hakimdir.
13	Alanıyla ilgili konularda bilgisini ve becerilerini sürekli geliştirebilecek donanıma ve öğrenme isteğine sahiptir.

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

Ders Öğrenme Çıktısı	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
Muhasebe paket programlarını tanıyıp ve program modüllerini kullanabilir.	5	4	2	3	1	5	1	1	3	4	3	1	2
Elektronik ortamda beyanname düzenleyerek gerekli bildirimlerde bulunabilir.	5	3	2	4	1	5	1	1	3	4	3	1	2
Geçici ve kesin mizan çıkarabilir, bilanço ve gelir tablosu düzenleyebilir.	5	4	2	4	1	5	1	1	2	4	3	1	2
Muhasebe kayıtlarını yaparak gerekli kontrolleri yerine getirebilir.	5	3	2	3	1	5	1	1	5	3	3	1	2

