

## DERS PROFİLİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Dönem	Kuram+PÇ+Lab (saat/hafta)	Kredi	AKTS
Muhasebe Bilgi Sistemleri	MAN314	I	I	3	3	6

Ön Koşul	---
----------	-----

Dersin Dili	İngilizce
Ders Tipi	Zorunlu
Dersin Okutmanı	
Dersin Asistanı	
Dersin Amaçları	Bu ders, bilişim teknolojilerinin muhasebe sistemindeki kullanımının bireylere aktarılmasını amaçlamaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ul style="list-style-type: none"><li>Muhasebecinin, muhasebe bilgi sisteminin analizi, tasarımı, kullanımı ve değerlendirilmesi konusundaki görev ve sorumluluklarını bilir[2,4].</li><li>Muhasebe sistemlerini ve veritabanını tanır [2,4].</li><li>Muhasebe bilgi sisteminde olası sorunları ve güvenliği tanımlar [2,4,6].</li><li>Muhasebe sistemi tarafından üretilen ve finansal ve yönetsel karar almada kullanılan tüm alt işlemleri tanımlar [4,6].</li></ul>
Dersin İçeriği	Bilgi, Sistem, Veri Kavramları ve Muhasebe Bilgi Sisteminin anahtar kavramları / İşletme bilimi ve uygulamada bilgi teknolojileri / Yazılım ve donanım teknolojilerindeki gelişmeler / Muhasebe de bilgi teknolojileri kullanımı: Donanım ve Yazılım / Sistem yaklaşımı ile muhasebe analizi / veri kaynakları, veri işleme süreçleri, çıktılar, sistemin kavramsal öğeleri, fiziksel öğeler / Muhasebe Bilgi Sistemi geliştirme ilkeleri / Mevcut Durum Analizi ve Sistem geliştirme çabalarının planlanması / Öntasarım, Fayda Maliyet analizi / Ayrıntılı Tasarım

## DERS İÇERİĞİ

Hafta	Konu	İlişigi
1	Bilgi, Sistem, Veri Kavramları ve Muhasebe Bilgi Sistemi	
2	İşletme bilimi ve uygulamada bilgi teknolojileri	
3	Yazılım ve donanım teknolojilerindeki gelişmeler	
4	Muhasebede bilgi teknolojileri kullanımı: Donanım ve Yazılım	
5	Muhasebede bilgi teknolojileri kullanımı: Donanım ve Yazılım	
6	Sistem yaklaşımı ile muhasebe analizi	
7	Veri kaynakları, veri işleme süreçleri	
8	Veri kaynakları, veri işleme süreçleri	Ödev 1
9	Vize Sınavı	
10	Muhasebe Bilgi Sistemi geliştirme ilkeleri	
11	Mevcut Durum Analizi ve Sistem geliştirme çabalarının planlanması	
12	Öntasarım, Fayda Maliyet analizi	
13	Ayrıntılı Tasarım	
14	Ayrıntılı Tasarım	Ödev 2

<b>Ders Kitabı</b>	Prof. Dr. Fevzi Sürmeli “Muhasebe Bilgi Sistemleri”, Anadolu Üniversitesi Yayınları NO:1644.
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	James A. Hall, “Accounting Information Systems”, South Western, 2013.

<b>Yarıyıl Gereksinimleri</b>	<b>Sayı</b>	<b>Not Yüzdesi</b>
Devam/Katılım	7	--
Laboratuvar		
Uygulama		
Staj		
Kısa Sınav		
Ödevler	2	%20
Sunum		
Proje		
Seminer		
Ara sınav	1	%40
Final	1	%40
<b>Toplam</b>		100

Yarıyıl Çalışmalarının Yüzdesi	3	%60
Final Yüzdesi	1	%40
<b>Toplam</b>	4	%100

## DERS ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI

#	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi *				
		1	2	3	4	5
1	Muhasebenin ve denetimin temel ilkelerini anlamak ve gerekli ilkeleri iş yaşamına uygulayabilmek.					*
2	Muhasebe verilerine veya kullanılan veri türüne göre, faydalanılabilecek teknikleri belirleyerek, bu teknikleri veri setine uygulayabilmek.					*
3	Muhasebe ve denetim yöntemlerini ve bu yöntemlerin iş dünyasına uyarlanmasını kavramak.					*
4	Muhasebe ve denetim yöntemlerini küresel ölçekte uygulayabilmek.				*	
5	Muhasebe, denetim ve finansal problemlerini çözebilme yetisini sahip olmak.					*
6	Yurt içi ve yurt dışında denetim firmalarında görev almak ve denetim raporları hazırlamak.					*
7	İş çevresinde finansal analiz tekniklerinden faydalanabilmek.					*
8	Sürekli değişen iş hayatında, muhasebe ve denetim ilke ve uygulamalarını, analitik araçların yardımıyla değerlendirebilmek.					*
9	İş süreçleri ve proje yönetimi tekniklerinin temel prensiplerini uygulayabilmek.				*	
10	Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim becerisine sahip olmak.				*	
11	Takım çalışmalarında etkin biçimde rol alarak takımın ilerlemesine katkıda bulunmak.				*	
12	Bilgisayar ve gerekli paket programı kullanımını becerisine sahip olmak.					*
13	Problem çözme ve karar almaya ilişkin veri toplama tekniklerinden faydalanabilmek.					*
14	Disiplinler arası bakış açısı kazanmak.				*	
15	İş etiği ve sosyal sorumluluk konularında bilince sahip olmak.				*	

\*1 En az, 2 Az, 3 Ortalama, 4 Yüksek, 5 En yüksek

**ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ /AKTS (AVRUPA KREDİ TRANSFER SİSTEMİ) TABLOSU**

<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süre (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati (Sınavlar Dahil)	14	3	42
Öğreticiler			
Laboratovar			
Uygulama			
Staj			
Saha Araştırması			
Ders Saatleri Dışı Çalışma	14	6	84
Sunum / Seminer			
Proje			
Ders Öncesi Okuması			
Ödevler	2	10	20
Kısa Sınavlar			
Ara Sınavlar	1	15	15
Final Sınavı	1	15	15
<b>Toplam İş Yükü</b>			176

## DERS KATEGORİLERİ

ISCED GENEL ALAN KODU	GENEL ALANLAR	ISCED TEMEL ALAN KODU	EĞİTİM VE ÖĞRETİM TEMEL ALANLARI	
1	Eğitim	14	Öğretmen Yetiştirme ve Eğitim Bilimi	0
2	Beşeri Bilimler ve Sanat	21	Sanat	0
		22	Beşeri Bilimler	0
3	Sosyal Bilimler, İşletme ve Hukuk	31	Sosyal ve Davranış Bilimleri	0
		32	Gazetecilik ve Enformasyon	0
		34	İşletme ve Yönetim Bilimleri	100
		38	Hukuk	0
4	Bilim, Matematik ve Bilgisayar	42	Yaşam Bilimleri	0
		44	Doğa Bilimleri	0
		46	Matematik ve İstatistik	0
		48	Bilgisayar	0
5	Mühendislik, Üretim ve Yapı	52	Mühendislik	0
		54	Üretim ve İşleme	0
		58	Mimarlık ve Yapı	0
6	Tarım ve Veterinerlik	62	Tarım, Ormancılık ve Su Ürünleri	0
		64	Veterinerlik	0
7	Sağlık ve Refah	72	Sağlık	0
		76	Sosyal Hizmetler	0
8	Hizmetler	81	Kişisel Hizmetler	0
		84	Ulaştırma Hizmetleri	0

		85	Çevre Koruma	0
		86	Güvenlik Hizmetleri	0