

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	MIS1154260	Güz Dönemi	2+0	2	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Özge DOĞUÇ				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Recep ÖZSÜRÜNÇ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere işletmelerde yönetsel ve operasyonel seviyede kullanmak zorunda oldukları bilgileri üreten bilişim sistemleri ve bilişim teknolojileri konusunda temel kavramları öğretmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Yönetim bilişim sistemleri tanım ve kavramları, Veri-bilgi ve işlenmiş bilgi,Bilişim Sistemi Türleri,Bilişim Sistemleri, Örgütler ve Strateji,Bilişim Sistemleri Donanımı, Bilişim Sistemleri Yazılımı,Veritabanı Yönetimi,Bilgisayar Ağları,İnternet ve WWW ,Operasyonel Düzeyde Yetkinlik İçin Bilişim Sistemleri,Elektronik Ticaret: Dijital Alemdeki Pazarlar ve Ürünler ,Örgütlerde Karar Verme Sistemleri ,Sistemlerin Geliştirilmesi ve Değişimin Yönetilmesi ,Proje Yönetimi: Sistemlerin İşletme Değerlerinin Oluşturulması ve Değişimin Yönetilmesi ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. YBS alanlarını açıklayabilecektir.				13, 9	A
1.1. YBS çalışma alanlarını sıralar					
1.2. Mesleğin temel bileşenlerini sıralar					
2. İnternet kavramı ve alt yapısını izah edebilecektir.				13, 9	A
2.1. www kavramını tanımlar					
2.2. E-Ticaret kavramını tanımlar					
2.3 E- Devlet kavramını tanımlar					
3. Bilgisayarın Temel Bileşenlerini açıklayabilecektir.				13, 9	A
3.1. Yazılım türlerini karşılaştırır					
3.2. Donanım Türlerini sıralar					
3.3 Sistem yazılımlarını karşılaştırır.					
3.4 Çıktı araçlarını sıralar					
3.5 Girdi araçlarını sıralar					
3.6 CPU özelliklerini açıklar					
4. Programlama dillerini karşılaştırabilecektir.				13, 9	A
4.1. Makine dili kavramını açıklar					
4.2. Derleyici kavramını açıklar					
4.3. Programlama dillerini nesillerine göre sıralar					
4.4 Doğal dil kavramını değerlendirir					
5. Ağ yapılarını tanımlayabilecektir.				13, 9	A
5.1. Kablosuz ağları tanımlar					
5.2. Kablolü ağların özelliklerini sıralar					
5.3. Ağ topolojilerini sıralar					
5.4 Ağ donanımlarını sıralar					
Öğretim Yöntemleri	13: Örnek Olay Yöntemi, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Yönetim bilişim sistemleri tanım ve kavramları, Veri-bilgi ve işlenmiş bilgi	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
2	Bilişim Sistemi Türleri	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
3	Bilişim Sistemleri, Örgütler ve Strateji	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
4	Bilişim Sistemleri Donanımı	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
5	Bilişim Sistemleri Yazılımı	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
6	Veritabanı Yönetimi	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
7	Bilgisayar Ağları	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
9	İnternet ve WWW	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
10	Operasyonel Düzeyde Yetkinlik İçin Bilişim Sistemleri	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
11	Elektronik Ticaret: Dijital Alemdeki Pazarlar ve Ürünler	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
12	Örgütlerde Karar Verme Sistemleri	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
13	Sistemlerin Geliştirilmesi ve Değişimin Yönetilmesi	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
14	Proje Yönetimi: Sistemlerin İşletme Değerlerinin Oluşturulması ve Değişimin Yönetilmesi	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
Değerlendirme Yöntemleri		Sinava Katkısı			
(Ara Sınav) Ödev		%50			
Ara Sınav		40			
(Genel Sınav) Ödev		%50			
Genel Sınav		60			

İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / Yönetim Bilişim Sistemleri Programı (İngilizce)
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ
Syllabus

Kaynaklar

Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2021). Management Information Systems: Managing the Digital Firm. Pearson 17th Edition

Management Information Systems (12th Edition), by Kenneth C. Laudon (Author), Carol Guercio Traver (Author), Prentice HallBusiness Driven Information Systems, Paige Baltzan ve Amy Phillips, 2022