

## İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / İşletme Programı (İngilizce)

2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı

## YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ

## Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	BUS3154260	Güz Dönemi	2+0	2	5
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Özge DOĞUÇ				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Özge DOĞUÇ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilere işletmelerde yönetsel ve operasyonel seviyede kullanmak zorunda oldukları bilgileri üreten bilişim sistemleri ve bilişim teknolojileri konusunda temel kavramları öğretmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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 ,Bilişim sistemlerinin getirdikleri, gelecek ve bulut açısından irdeleme ; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Bu dersin sonunda öğrenciler			1, 12, 16, 2	A, C, D	
1. YBS alanlarını açıklayabilecektir.			1, 12	A	
1.1. YBS çalışma alanlarını sıralar			1		
1.2. Mesleğin temel bileşenlerini sıralar			1		
2. İnternet kavramı ve alt yapısını izah edebilecektir.			1, 12	A, C, D	
2.1. www kavramını tanımlar			1		
2.2. E-Ticaret kavramını tanımlar			1, 12		
2.3 E- Devlet kavramını tanımlar			1, 12		
3. Bilgisayarın Temel Bileşenlerini açıklayabilecektir.			1	A, B, C	
3.1. Yazılım türlerini karşılaştırır			1, 12, 16, 2		
3.2. Donanım Türlerini sıralar			1, 2	B	
3.3 Sistem yazılımlarını karşılaştırır.			1, 12	A	
3.4 Çıktı araçlarını sıralar			1		
3.5 Girdi araçlarını sıralar			1		
3.6 CPU özelliklerini açıklar			1		
4. Programlama dillerini karşılaştırabilecektir.			1, 16	A, C	
4.1. Makine dili kavramını açıklar			1		
4.2. Derleyici kavramını açıklar			1		
4.3. Programlama dillerini nesillerine göre sıralar			1		
4.4 Doğal dil kavramını değerlendirir			1		
5. Ağ yapılarını tanımlayabilecektir.			1	A	
5.1. Kablosuz ağları tanımlar			1		
5.2. Kablolü ağların özelliklerini sıralar			1		
5.3. Ağ topolojilerini sıralar			1		
5.4 Ağ donanımlarını sıralar			1		
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 16: Proje Temelli Öğrenme, 2: Soru - Cevap				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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.			
8	İnternet ve WWW	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
9	Operasyonel Düzeyde Yetkinlik İçin Bilişim Sistemleri	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
10	Elektronik Ticaret: Dijital Alemdeki Pazarlar ve Ürünler	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
11	Örgütlerde Karar Verme Sistemleri	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
12	Sistemlerin Geliştirilmesi ve Değişimin Yönetilmesi	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
13	Proje Yönetimi: Sistemlerin İşletme Değerlerinin Oluşturulması ve Değişimin Yönetilmesi	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
14	Bilişim sistemlerinin getirdikleri, gelecek ve bulut açısından irdeleme	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>			<b>Sınava Katkısı</b>		
Ara Sınav			40		

**İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / İşletme Programı (İngilizce)**  
**2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı**  
**YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ**  
**Syllabus**

Genel Sınav

60

**Kaynaklar**

Management Information Systems (Türkçe Çeviri) , by Kenneth C. Laudon (Author), Carol Guercio Traver (Author), Nobel Y E.Bilişim Sistemleri Temelleri ve Uygulamaları ,Dr. Rıza Haluk KUL, Papatya Yayıncılık. Management Information Systems (12th Edition) , by Kenneth C. Laudon (Author), Carol Guercio Traver (Author), Prentice Hall