

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Kurumsal Bilgi Sistemleri	MIS 403	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	5
Akademik Birim:	Yönetim Bilişim Sistemleri					
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Mehmet Aydın					
Dersin Amacı:	Bu dersin amacı kurumsal bilgi sistemlerinin örgütlerde uygulamasına ilişkin kavramsal ve pratik unsurların incelenmesidir. Kurumsal sistemlerin iş fonksiyonları ve süreçlerinin uyumunu sağlamada rolü, veri entegrasyonu, yönetimi ve bilginin kurumsal bir unsur olarak raporlama teknikleriyle sağlanması.					
Dersin İçeriği:	Kurumsal bilgi sistemi ve stratejik planlama, Kurumsal BS, iş fonksiyonları ve süreçleri entegrasyon, Kurumsal BS seçimi, ES türleri, örgütsel değişim, kurumsal sistemler bakışıyla BT ve iş uyumu					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Kurumsal Bilgi Sistemleri temelleri ve uygulamadaki sorunları bilir.• 2- Kurumsal Bilgi Sistemlerinin maliyet/fayda analizi yapabilir.• 3- Kurumsal BS'nin iş fonksiyonları entegre etmesindeki rolünün analiz edebilir.• 4- Kurumsal BS'nin iş süreçlerini desteklemesindeki rolünün analiz edebilir.• 5- Örgütlere için Kurumsal Bilgi Sistemleri uygulaması uygunluk değerlendirmesi yapabilir.• 6- Grup çalışmasında takım birlikteliği, motivasyonun önemi, takip etmenin önemi bilir.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Sınıf dersleri, ödev, arasınav, final, sınıf-içi aktiviteler, vakalar, akademik makaleler					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Analysis and Frameworks to EIS	
2	Enterprise System Development and Deployment	
3	Enterprise System Selection and Project Planning	
4	Business Process Reengineering and Best Practices	
5	Enterprise Systems Architecture	
6	System Implementation and User Adoption	
7	Implementation Lifecycle and System Maintenance	
8	EIS and Supply Chains	
9	EIS and Business Intelligence	
10	EIS and other functional IS	
11	Business Case for EIS implementation	
12	Vendor Profiles and Industry Trends	
13	Future and Contemporary Trends in EIS	

OC3													
OC4													
OC5													
OC6													

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek