

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
BT Temelleri	MIS 201	Güz-Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	5
Akademik Birim:	Yönetim Bilişim Sistemleri					
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Mahmut Çavur					
Dersin Amacı:	Bu dersin amacı, öğrencilerin Bilgi Sistemlerinin temelleri hakkında detaylı bilgiyi kazarak, yönetim bilimi, örgüt davranışları, teknoloji bakış açılarını birlikte ele alarak, gerçek dünya problemlerine stratejik, taktiksel ve operasyonel seviyede irdelemesi ve öneriler geliştirmesi sağlamaktır					
Dersin İçeriği:	Bilgi yönetimi, stratejik analiz, örgütsel ve iktisadi modellerin Bilişim Sistemlerinin temellerindeki yeri, İş Zekasının temelleri, Etik ve Sosyal Meselelerinin BYS tarafında karşılığı, BYS sistemlerinin yönetilmesi, geliştirilmesi, Yönetişim Modellerine Genel Bakış					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Bilgi Yönetimi• 2- Yazılım uygulamaları, donanım ve telekom sistemleri• 3- veri, bilgi, bilgelik ve Bilişim Sistemleri stratejisi• 4- BS projesi yönetimi ve BS'ye dayalı değişim• 5- Bilgi mimarisi• 6- Bilgi kalitesi, etik ve yasal meseleler• 7- IT Yönetişimi, Organizasyonel ve Davranışsal Boyutu					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Sınıfta ders, vaka analizleri, takım çalışmaları					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Küresel İş Dünyasında BS'nin yeri	
2	Global E-Ticaret: BS'nin İş Bağlamındaki Yeri	
3	BS, Strateji, Örgütler; Etik ve Sosyal Meseleler	
4	Information management strategy	
5	Bilgiyi Yönetmek ve Temelleri	
6	İş Zekasının Temelleri	
7	BTnin Temelleri, Yazılım, Donanım, Haberleşme Altyapısı	
8	BTnin Temelleri, Yazılım, Donanım, Haberleşme Altyapısı	
9	Güvenlik, Yeni Uygulamalar	
10	BS güvenliği, yenilikçi teknolojiler, İş Tarafındaki etkileri	
11	BS için Global Yönetim, Offshoring	
12	BS için Global Yönetim, Offshoring	
13	BSnin Analizi için Çerçeve ve Yöntemler	
14	BSnin Analizi için Çerçeve ve Yöntemler	

OC4											
OC5											
OC6											
OC7											

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek