

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Programı						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
YBS306	Bilişim Projesi Yönetimi	2,00	0,00	0,00	5,00	5,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Yrd. Doç. Dr. Hakan Özköse					
Dersin Amacı	: Bilisim projesi tasarlamak, yönetmek, analiz etmek ve basariyla sonlandırmak için bilinmesi gerekli olan bilgilerin bilinmesi ve gerekli olan yetkinliklerin kazanilmasini saglamak.					
Dersin İçeriği	: Bu ders içeriginde; proje, projenin tasarimi, analizi, yönetilmesi ve sonlandırilmasi, bilisim projelerinin özellikleri, Pert, Gant ve SPM gibi proje yönetimi için gerekli teknikler, ve proje yönetimi için olmazsa olmaz kaynak yönetimi yer alır.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Information Systems Project Management With Infotrac: How To Deliver Function And Value In Information Technology Projects, Jolyon Hallows, AMACOM/American Management Association; 2nd edition, 2005.					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri	: Sözlü Anlatım, PowerPoint Sunum, Beyin Fırtınası					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
1 Bilişim projesi tasarlar ve analiz eder.
2 Proje zaman hesabı yapar.
3 Kaynak hesaplaması ve yönetimi yapar.
4 Bilişim projelerini yönetebilir ve başarıyla tamamlar.
5 Bilişim projelerini yönetebilir ve başarıyla tamamlar.
6 MS Project yazılımını kullanabilir.

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Proje tarihçesi. Proje nedir? Yönetim nedir ?				
2.Hafta	Proje başarısını etkileyen faktörler.				
3.Hafta	Proje planlama.				
4.Hafta	Tanımlama bileşenleri				
5.Hafta	Proje Tanımlama dokümanı				
6.Hafta	PDT nasıl yazılır				
7.Hafta	Örnek proje tanımlama dokümanı				
8.Hafta	Ara sınav				
9.Hafta	Gant Diyagramı				
10.Hafta	Pert Diyagramı				
11.Hafta	Shortest Path Method(SPM)				
12.Hafta	Örnek proje analizi				
13.Hafta	Örnek proje tasarımı				
14.Hafta	Örnek Gant Diyagramı				
15.Hafta	Örnek Pert Diyagramı				

Değerlendirme Sistemi %
1 Vize : 40,000
2 Final : 60,000

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Ödev	14	2,00	28,00
Proje	1	20,00	20,00
Final	1	2,00	2,00
Ders Öncesi Biresysel Çalışma	14	2,00	28,00

