



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SÖKE İŞLETME FAKÜLTESİ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Proje Yönetimi								
Ders Kodu	YBS356			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	150 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu ders proje yönetimi konularının, proje ömrünün, iş planlamanın değişik yöntemlerinin ve proje amaçlarının kontrolü ve değerlendirilmesinin öğretilmesini amaçlar. Proje yöneticileri için gerekli olan araçlar bu derste tartışılacaktır.								
Özet İçeriği	Bu derste, projelerin planlanması, programlanması ve kontrolüne ilişkin süreçlerin ve yapılacak işlemlerin neler olduğu anlatılacaktır. Bir projenin başarıya ulaşması için gerekli becerilerin ve tekniklerin neler olduğu ve nasıl yapıldığı örneklerle açıklanacaktır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Muhsin ÖZDEMİR								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	.Gray, C.F., Larson, E.W. Project Management: The Managerial Process, McGraw-Hill, 4e, 2008
2	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Modern Örgütlerde Projeler
	Ön Hazırlık	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008.
2	Teorik	Stratejik Yönetim ve Proje Seçimi
	Ön Hazırlık	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008.
3	Teorik	Proje Yöneticisi
	Ön Hazırlık	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008.
4	Teorik	Örgütsel Yapıda Proje
	Ön Hazırlık	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008.
5	Teorik	Proje Aktiviteleri ve Risk Planlama
	Ön Hazırlık	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008.
6	Teorik	Bütçelendirme: Proje Maliyetleri ve Riskler
	Ön Hazırlık	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008.
7	Teorik	Proje Zamanlama
	Ön Hazırlık	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008.
8	Teorik	Kaynak Paylaştırma
	Ön Hazırlık	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008
9	Ara Sınav (Vize)	Ara sınavlar
10	Ara Sınav (Vize)	Ara sınavlar
11	Teorik	Proje İzleme ve Bilgi Sistemleri
	Ön Hazırlık	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008.
12	Teorik	Projenin Kontrolü
	Ön Hazırlık	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008.
13	Teorik	Projenin Değerlendirilmesi
	Ön Hazırlık	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008.
14	Teorik	Projenin Tamamlanması
	Ön Hazırlık	Barutçugil, İ.Proje Yönetimi, Kariyer Yayıncılık, 2008.



15	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı
----	------------------------------	--------------

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	13	2	3	65
Ödev	13	2	0	26
Bireysel Çalışma	13	2	0	26
Kısa Sınav	2	4	1	10
Ara Sınav	1	9	1	10
Dönem Sonu Sınavı	1	12	1	13
Toplam İş Yükü (Saat)				150
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				6

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler, değişik proje teslim sistemleri ve bunların her birinin proje yönetimi takımına etkilerini öğreneceklerdir
2	Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler, projenin çeşitli aşamalarında proje bilgisini nasıl yöneteceklerini bileceklerdir.
3	Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler, proje yöneticisinin birincil sorumluluğu olan çeşitli riskleri yönetebileceklerdir
4	Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler, planlama ve zamanlamanın önemini bileceklerdir
5	Öğrenciler, projelerin zaman yönetimini gerçekleştirmek için kullanılan yazılımları uygulamalarıyla birlikte öğrenir.

Program Çıktıları (Yönetim Bilişim Sistemleri Programı)

1	Yönetim Bilişim Sistemleri alanı ile ilgili kavramları ve kavramlar arası ilişkileri açıklar.
2	İşletmeler için gerekli yazılımların neler olduğunu belirler, gerektiğinde ağı kurar, sistemleri belirler, teknolojiye gelişimi izleyerek bilişim sistemini günceller.
3	Bilimsel bilginin üretimi, işlenmesi, depolanması, iletilmesi ve kullanılması gibi konularda süreçler ile yöntem ve teknikleri bilir.
4	Bilginin iletildiği ortam ve araçları tanır ve kullanabilir.
5	Çeşitli organizasyonlar, bilgi işlem merkezleri ve alanla ilgili diğer kuruluşların yapısal, yönetsel ve teknik özelliklerini tanır.
6	Bilgi gereksiniminden başlayarak arama, bulma, kullanma ve iletme gibi temel alan becerilerine sahiptir.
7	Analiz ve senteze yönelik düşünme yeteneğine sahiptir. Farklı örgüt kültürleri ve örgüt yapıları için strateji-yapı alternatiflerini belirler ve amaca uygun strateji hazırlar.
8	Bilgi kaynaklarını tanıma, niteliklerini değerlendirme ve bilgi sistemlerini kurma ve yönetme becerisine sahiptir. Temel işletme bilgi sistemlerini (üretim, pazarlama, tedarik ve lojistik, insan kaynakları, muhasebe, finans) bilir ve kullanır.
9	Örgütlerin yönetim, üretim, finans, pazarlama gibi temel işletme işlevlerini anlar, yönetim ilkelerini açıklar, ekonomik kayıpları ve nedenlerini ortaya çıkartarak çözümler üretir. Örgütlerde verimlilik ve etkinliği artırmak için çalışmalar yapar.
10	Mesleki etik ilkelerini ve hukuksal düzenlemeleri bilir ve onlara uygun davranır.
11	Veri tabanı, teknoloji trendleri, ekonomi, e-ticaret, mobil ticaret ve yazılım projelerinin yönetimini bilir ve kullanır. Veritabanı yönetim sistemlerini kullanabilir.
12	Temel network kavramlarını öğrenir ve sunucu işletim sistemlerini kullanabilir.
13	Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki bilimsel araştırmaları izleyerek proje ve etkinlikler geliştirir veya onlara katkı sağlar. Bilgisayar ortamında proje yönetebilir.
14	Yönetim Bilişim sistemleri ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyerek uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.
15	İşletme faaliyetlerinden ve çevresinden gelen veriyi depolayan, birleştiren, raporlayan ve analiz eden bilgi teknolojileri alt yapısını kurar ve geliştirir.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4
PÇ2	4	5	4	3
PÇ9	4	5	3	4
PÇ11	5	4	5	4
PÇ13	5	4	3	4

