

ISTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ * FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
PROJE VE YAPIM YÖNETİMİ PROGRAMI

YAPIM PROJELERİNİN PLANLANMASI VE PROGRAMLANMASI

CRN 22065 – PYY 516
2006-2007 BAHAR YARIYILI
PROGRAMI

Kredi/Saat : 3 (3,0)
Önşart : Yok
Türü : Zorunlu
Gün ve Saat : Perşembe, 14:00-17:00
Sınıf : BIM-2
Öğretim Üyesi : Prof.Dr. Alaattin KANOĞLU

Program

	Tarih	Konu	Teslimler
01	08.02.2007	Giriş	
02	15.02.2007	Yapım Yönetiminde (YY) temel kavramlar, Proje Planlama ve Programlamasının (PPP) YY kapsamındaki yeri ve önemi, PPP'nin diğer yönetsel işlemlerle ilişkisi	
03	22.02.2007	Proje Planlama ve Programlamasında enformasyon ihtiyacı ve Enformasyon Sistemlerine ilişkin modeller kapsamında Süre Yönetim Yazılımlarının yeri, Süre Planlama Teknikleri ve kullanım alanları, Süre/Kaynak/Maliyet etkileşimi ve Bütünlük Planlama (Proje Planlaması ve Programlaması)	
04	01.03.2007	Proje planlama ve programlamasına yönelik yazılımlar, WEB tabanlı proje planlama ve programlama, Ders kapsamında kullanılacak yazılımın işlevlerinin analizi Örnek Senaryo 'nun analizi	
05	08.03.2007	Örnek senaryoya ilişkin eylem, ilişki, ekip performans, süre, kaynak ve maliyet verilerini içeren Veri Sistematiği 'nin oluşturulması	Ödev Konuları
06	15.03.2007	Verilerin bilgisayar ortamına aktarılması, Süreç Sistematiği 'nin oluşturulması	
07	22.03.2007	Raporların tasarlanması, Rapor Sistematiği 'nin oluşturulması, Seminer programının hazırlanması	
08	29.03.2007	Örnek Senaryo üzerinde çalışma, Dönem Projesi'nin geliştirilmesi, Sunum programının belirlenmesi	
09	05.04.2007	Örnek Senaryo üzerinde çalışma, Dönem Projesi'nin geliştirilmesi, Sunum-01	Literatür Araştırması
10	12.04.2007	Örnek Senaryo üzerinde çalışma, Dönem Projesi'nin geliştirilmesi, Sunum-02	
11	19.04.2007	Örnek Senaryo üzerinde çalışma, Dönem Projesi'nin geliştirilmesi, Sunum-03	
12	26.04.2007	Örnek Senaryo üzerinde çalışma, Dönem Projesi'nin geliştirilmesi, Sunum-04	
13	03.05.2007	Örnek Senaryo üzerinde çalışma, Dönem Projesi'nin geliştirilmesi, Sunum-05	
14	10.05.2007	Örnek Senaryo üzerinde çalışma, Dönem Projesi'nin geliştirilmesi, Sunum-06	Dönem Ödevi