



<b>Dersi Veren Birim:</b> Bilgisayar Mühendisliği			
<b>Dersin Türkçe Adı:</b> BİTİRME PROJE ÖNERİSİ		<b>Dersin Orjinal Adı:</b> SENIOR PROJECT PROPOSAL	
<b>Dersin Düzeyi:</b> (Ön lisans, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora) Lisans		<b>Dersin Kodu:</b> CME 4001	
<b>Dersin Öğretim Dili:</b> İngilizce		<b>Formun Düzenleme / Yenilenme Tarihi:</b> 24/09/2012	
<b>Haftalık Ders Saati:</b> 2		<b>Ders Koordinatörü</b> (Ders girşinden sorumlu olan kişi): YRD.DOÇENT SEMİH UTKU	
<b>Teori</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Laboratuvar</b>	<b>Dersin Ulusal Kredisi:</b> 1
0	2	0	<b>Dersin AKTS Kredisi:</b> 3



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU



Dersi Alan Birimler

Birim Adı

Türü

Bilgisayar Mühendisliği

Zorunlu



**Dersin Öğretim Üyesi / Üyeleri**

PROFESÖR RECEP ALP

PROFESÖR SÜLEYMAN

PROFESÖR YALÇIN

YRD.DOÇENT ADİL

YRD.DOÇENT CANAN

YRD.DOÇENT DERYA

YRD.DOÇENT GÖKHAN

YRD.DOÇENT HAFİZE ŞEN

YRD.DOÇENT KÖKTEN ULAŞ

YRD.DOÇENT SEMİH

YRD.DOÇENT ÖZLEM

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ TANZER

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ÖZLEM

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ŞERİFE

**Dersin Amacı:**

Bu dersin amacı, öğrencilerin bitirme projelerini seçmelerini ve projenin amaçlarını, planlamasını, kaynaklarını ve içereceği servis ve hizmetleri içeren proje önerisini hazırlamalarını sağlamaktır. Dönem sonunda öğrencilerin orjinal veya yaratıcı bir proje konusu seçilmesini sağlamak ve projeleri için gereken bilgileri analiz etme ve değerlendirme becerisi geliştirmektir

**Dersin Öğrenme Çıktıları :**

- 1 Takım çalışmasını geliştirme ve kullanabilme becerisi verebilme
- 2 Araştırma ve yazma becerileri gösterebilme
- 3 Profesyonel, etik ve sosyal bilinci kavrayabilme
- 4 Projeye dayalı çalışma ile sistem veya sürecin tasarlama döngüsünü yaratıcılıkla birleştirerek uygulatabilme
- 5 Nitelik, zamanında ve devamlı gelişim becerilerini kazandırabilme

**Öğrenme ve Öğretme Yöntemleri:**

Projeye dayalı çalışmada

**Değerlendirme Yöntemleri:**

Adı	Kodu	Hesaplama Formülü
Final	FN	
BNS	BNS	FN*1

**Değerlendirme Yöntemlerine İlişkin Açıklamalar:**

Proje önerileri danışmanlar tarafından başarılı yada başarısız olarak yazılı raporlara ve öğrencinin projede gösterdiği performansa göre değerlendirilir

**Değerlendirme Kriteri****Ders İçin Önerilen Kaynaklar****Derse İlişkin Politika ve Kurallar**

1. Proje önerileri danışmanlar tarafından başarılı yada başarısız olarak değerlendirilir.

**Ders Öğretim Üyesi İletişim Bilgileri**

Yrd.Doç.Dr. Semih UTKU  
Dokuz Eylül Üniversitesi  
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü  
Tınaztepe Yerleşkesi 35160 BUCA/İZMİR  
Tel: (232) 301 74 28  
E-Posta: semih@cs.deu.edu.tr

**Ders Öğretim Üyesi Görüşme Günleri ve Saatleri**

Salı 10:00 - 12:00  
Perşembe 12:00 - 17:00

**Dersin İçeriği**

Hafta	Konular	Açıklama
1	Proje Konularını Seçimi ve Danışman Belirleme	
2	Proje Konusu Belirlenmesi	
3	Proje Kapsamının Oluşturulması	
4	Zaman Çizelgesinin Sunulması	



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU



- 5 Projenin Tasarım Hedeflerinin Belirlenmesi
- 6 Kullanıcı Gerksinimlerinin Tanımlanması
- 7 Proje Geliştirme Planı Çalışmaları
- 8 Proje Geliştirme Planı Çalışmaları
- 9 Proje Geliştirme Planı Çalışmaları
- 10 Proje Geliştirme Planı Çalışmaları
- 11 Proje Geliştirme Planı Çalışmaları
- 12 Proje Geliştirme Planınının Tamamlanması
- 13 Proje Öneri Dokümantasyonu
- 14 Poster ve Proje Sunumu



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI



DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU

AKTS Tablosu:

Derse İlişkin Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Top. İşyükü
Ders İçi Etkinlikler			
Sınavlar			
Ders Dışı Etkinlikler			
Sunum Hazırlama	1	6	6
Ödev Hazırlama	14	5	70
Toplam İşyükü			76
Dersin AKTS Kredisi			3