



Dersi Veren Birim: Bilgisayar Mühendisliği			
Dersin Türkçe Adı: BİTİRME PROJESİ		Dersin Orjinal Adı: SENIOR PROJECT	
Dersin Düzeyi: (Ön lisans, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora) Lisans		Dersin Kodu: CME 4002	
Dersin Öğretim Dili: İngilizce		Formun Düzenleme / Yenilenme Tarihi: 24/09/2012	
Haftalık Ders Saati: 6		Ders Koordinatörü (Ders girşinden sorumlu olan kişi): YRD.DOÇENT SEMİH UTKU	
Teori	Uygulama	Laboratuvar	Dersin Ulusal Kredisi: 3
0	6	0	Dersin AKTS Kredisi: 12



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU



Dersi Alan Birimler

Birim Adı

Bilgisayar Mühendisliği

Türü

Lisans Bitirme Projesi



Dersin Öğretim Üyesi / Üyeleri

PROFESÖR RECEP ALP

PROFESÖR SÜLEYMAN

PROFESÖR YALÇIN

YRD.DOÇENT ADİL

YRD.DOÇENT CANAN

YRD.DOÇENT GÖKHAN

YRD.DOÇENT HAFİZE ŞEN

YRD.DOÇENT KÖKTEN ULAŞ

YRD.DOÇENT SEMİH

YRD.DOÇENT ÖZLEM

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ MEHMET HİLAL

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ TANZER

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ÖZLEM

Dersin Amacı:

Bu dersin amacı, öğrencilerin gerçek dünya projeleri geliştirmelerini sağlamak, proje danışmanları ile öğrencileri bitirme projelerinin tasarımı, geliştirilmesi, uygulanması ve yönetimi konusunda yönlendirmektir.

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 Çalışma

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 Çalışmaları	
2	Proje Çalışmaları	
3	Proje Çalışmaları	
4	Proje Çalışmaları	
5	Proje Çalışmaları	
6	Proje Çalışmaları	
7	Proje Çalışmaları	
8	Proje Çalışmaları	



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU



- 9 Proje Çalışmaları
- 10 Proje Çalışmaları
- 11 Proje Çalışmaları
- 12 Projenin Tamamlanması
- 13 Final Raporu
- 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	20	20
Ödev Hazırlama	14	20	280
Toplam İşyükü			300
Dersin AKTS Kredisi			12