



Dersi Veren Birim: Bilgisayar Mühendisliği			
Dersin Türkçe Adı: PROJE TABANLI ÖĞRENME IV		Dersin Orjinal Adı: PROJECT BASED LEARNING IV	
Dersin Düzeyi: (Ön lisans, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora) Lisans		Dersin Kodu: CME 2102	
Dersin Öğretim Dili: İngilizce		Formun Düzenleme / Yenilenme Tarihi: 23/09/2012	
Haftalık Ders Saati: 4		Ders Koordinatörü (Ders girşinden sorumlu olan kişi): YRD.DOÇENT ADİL ALPKOÇAK	
Teori		Dersin Ulusal Kredisi: 3	
Uygulama			
Laboratuvar			
2	2	0	Dersin AKTS Kredisi: 4



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU



Dersi Alan Birimler

Birim Adı

Türü

Bilgisayar Mühendisliği

Zorunlu



Dersin Öğretim Üyesi / Üyeleri

YRD.DOÇENT ADİL

YRD.DOÇENT GÖKHAN

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ŞERİFE

Dersin Amacı:

Bu dersin amacı, öğrencilerin, o dönemde aldıkları dersleri bütünleştirmeye yönelik projeleri gerçekleştirmek üzere, takımlar halinde çalışarak, edindikleri teknik bilgileri uygulamalı olarak tasarım ve gerçekleştirme deneyimlerine dönüştürmelerini sağlamaktır.

Dersin Öğrenme Çıktıları :

- 1 Öğrenilen dersleri birleştirebilme
- 2 Proje tasarımlarını hazırlayabilme
- 3 Tasarım sonrasında bir programlama dili ile projeleri gerçekleştirebilme
- 4 Takım halinde çalışabilme
- 5 Projeleri yazılı ve sözlü olarak sunabilme

Öğrenme ve Öğretme Yöntemleri:

Proje hazırlama,
Rehberli problem çözümü,
Grup çalışması,
Sunum

Değerlendirme Yöntemleri:

Adı	Kodu	Hesaplama Formülü
Final	FN	
BNS	BNS	FN*1

Değerlendirme Yöntemlerine İlişkin Açıklamalar:

Değerlendirme Kriteri

Tüm öğrenme çıktıları proje süresince yapılan ara kontroller, proje gerçekleştirimi, sunum ve raporlar ile değerlendirilecektir.



Ders İçin Önerilen Kaynaklar

Derse İlişkin Politika ve Kurallar

Devam zorunluluğu %80'dir.

Ders Öğretim Üyesi İletişim Bilgileri

Dokuz Eylül Üniversitesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Tel: 3017401

Ders Öğretim Üyesi Görüşme Günleri ve Saatleri

Salı 13:00 - 17:00

Dersin İçeriği

Hafta	Konular	Açıklama
1	Proje1 açıklama ve beyin fırtınası	
2	Proje1 tasarım hazırlama	
3	Proje1 gerçekleştirme	
4	Proje1 tamamlama, sunum ve değerlendirme	
5	Proje2 açıklama ve beyin fırtınası	
6	Proje2 tasarım hazırlama	
7	Proje2 gerçekleştirme	
8	Proje2 gerçekleştirme	
9	Proje2 tamamlama, sunum ve değerlendirme	
10	Proje3 açıklama ve beyin fırtınası	
11	Proje3 tasarım hazırlama	
12	Proje3 gerçekleştirme	
13	Proje3 gerçekleştirme	
14	Proje3 tamamlama, sunum ve değerlendirme	



AKTS Tablosu:

Derse İlişkin Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Top. İşyükü
Ders İçi Etkinlikler			
Ders Anlatımı	14	2	28
Uygulama	14	2	28

Sınavlar

			0
--	--	--	---

Ders Dışı Etkinlikler

Ödev Hazırlama	3	13	39
Sunum Hazırlama	3	2	6
Toplam İşyükü			101
Dersin AKTS Kredisi			4