

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Bilgisayar Mühendisliğinde Özel Konular II	CME 490	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	8
Akademik Birim:	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Feza KERESTECİOĞLU					
Dersin Amacı:	Bu dersin amacı bilgisayar mühendisliğinde yeni gelişen alanları ve bunlarla ilgili güncel konuları öğrencilere aktarmaktır.					
Dersin İçeriği:	Derste kapsanacak güncel konuya göre belirlenir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> Bilgisayar mühendisliğindeki gelişen teknolojileri ve yaklaşımlar hakkında bilgi</li><li>• <b>2-</b> Gelişen teknoloji ve yaklaşımlarla ilgili problemleri tanımlayabilme</li><li>• <b>3-</b> Gelişen teknoloji ve yaklaşımları tasarımda kullanabilme</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri						

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Haftalık program ders içeriğine göre belirlenecektir.	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Derste kapsanacak güncel konuya göre belirlenir.

## DİĞER KAYNAKLAR

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Total:	0	0

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Proje	1	50	50
Ödev	10	5	50
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	20	20
Diğer Uygulamalara Hazırlık	1	30	30
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>192</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8
OC1								
OC2								
OC3								

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek