

# 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	CMPE 491	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	5
Akademik Birim:	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi					
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	Sınıfta ders anlatımı ve sınıf içi öğrenme.					

## HAFTALIK PROGRAM

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



OC3													
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek