

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>					
Bitirme Projesi 1	504756	7	2+0	2	8					
Ön koşul Dersler	Yok									
Dersin Dili	Türkçe									
Dersin Seviyesi	Lisans									
Dersin Türü	Zorunlu									
Dersin Koordinatörü										
Dersi Veren										
Dersin Yardımcıları										
Dersin Amacı	Öğrencilerimizin belirledikleri ve öğretim üyesinden onay aldıkları bir konu üzerinde tasarımlar geliştirmelerini sağlamak, grup çalışması alışkanlığı vermek ve özgüven sağlamak.									
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <p>1 - Bilgisayar bilimlerinden yararlanılarak teorik bilgilerin практие dönüştürülmesi</p>									
Dersin İçeriği	Öğrencilerimize farklı projeler tahsis edileceği için, bilgisayar mühendisliği ile ilgili herhangi bir teorik konu bu dersin içeriği olabilir.									
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>									
1	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
2	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
3	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
4	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
5	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
6	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
7	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
8	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
9	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
10	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
11	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
12	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
13	Öğrenciler farklı konularda farklı projeler üzerinde çalışıklarından konuların önceden yazılmaması mümkün olmamaktadır.									
14	Proje değerlendirmesi ve sunumu									
<b>Genel Yeterlilikler</b>										
1 - Bilişim teknolojileri alanında bireysel veya grup çalışması ile proje geliştirme практие yapacaktır.										
<b>Kaynaklar</b>										
Internet										
<b>Değerlendirme Sistemi</b>										
Dönem başında ders izlence formunda ilan edilir.										

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek		5 Çok Yüksek	
Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Bitirme Projesi 1	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	