

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgisayar Destekli Tasarım	1501424	IV	3+0	3	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İnşaat sektöründe güncel ve yaygın olan bir paket programı kullanabilmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Kat planı çizer, 2. Yapının görüşünü çizer. 3. Yapının kesitini çizer.				
Dersin içeriği	Mimari ve statik proje çizmek				
Haftalar	Konular				
1	Kat planı çizilmesi				
2	Kesit alınması				
3	Görünüşlerin çizilmesi				
4	Münferit temele ait kalıp planı çizilmesi				
5	Mütemadi temele ait kalıp planının çizilmesi				
6	Radye temele ait kalıp planının çizilmesi				
7	Ara Sınav				
8	Temel kirişlerinin çizilmesi				
9	Normal kata ait döşeme kalıp planının çizilmesi				
10	Çatı katına ait döşeme kalıp planının çizilmesi				
11	Kat kirişlerinin çizilmesi				
12	Kat kirişlerinin çizilmesi				
13	Kolon aplikasyon planı				
14	Merdivene ait kalıp planının çizilmesi				
Genel Yeterlilikler					
1- Mimari ve Statik proje okuyabilir ve çizebilir.					
Kaynaklar					
Darılmaz, K. (2016). <i>İnşaat Mühendisleri İçin Autocad</i> , İstanbul: Birsen Yayınevi. Demiryürek M. Ş.(2017). <i>Autocad 2018</i> , İstanbul: Kodlab Yayınevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme:					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
ÖÇ1	3	4	5	1	2	5	5	1	1	5	1	1	5	1	1	4
ÖÇ2	3	4	5	1	2	5	5	1	1	5	1	1	5	1	1	4
ÖÇ3	3	4	5	1	2	5	5	1	1	5	1	1	5	1	1	4

ÖÇ: 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

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
Bilgisayar Destekli Tasarım	3	4	5	1	2	5	5	1	1	5	1	1	5	1	1	4