

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Bilgisayar Destekli Tasarım
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör.Serkan ERTÜRK
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 13.00-15.50
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	serkanertürk@harran.edu.tr 414.3183000-.....
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, bilgisayarda uygulamalı anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler.
Dersin Amacı	Bu derste; genel kültürlerini geliştirmek, İnşaat sektöründe güncel ve yaygın olan bir paket programı kullanabilmek
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Kat planı çizer, 2. Yapının görüşünü çizer. 3. Yapının kesitini çizer.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Kat planı çizilmesi 2. Hafta Kesit alınması 3. Hafta Görünüşlerin çizilmesi 4. Hafta Münferit temele ait kalıp planı çizilmesi 5. Hafta Mütemadi temele ait kalıp planının çizilmesi 6. Hafta Radye temele ait kalıp planının çizilmesi 7. Hafta Radye temele ait kalıp planının çizilmesi (Kısa Sınav) 8. Hafta Temel kirişlerinin çizilmesi 9. Hafta Normal kata ait döşeme kalıp planının çizilmesi 10. Hafta Çatı katına ait döşeme kalıp planının çizilmesi 11. Hafta Kat kirişlerinin çizilmesi 12. Hafta Kat kirişlerinin çizilmesi 13. Hafta Kolon aplikasyon planı 14. Hafta Merdivene ait kalıp planının çizilmesi 15. Hafta Merdivene ait kalıp planının çizilmesi
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Yarıyılsonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav:10% 7. Hafta Ara Sınav : 40 % Yarıyılsonu Sınav: : 50 % Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Sınavlar Yüzyüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Darılmaz, K. (2016). <i>İnşaat Mühendisleri İçin Autocad</i> , İstanbul: Birsan Yayınevi. Demiryürek M. Ş.(2017). <i>Autocad 2018</i> , İstanbul: Kodlab Yayınevi.

**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