

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgisayar Destekli Çizim	2310302	III	2+1	3	3
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Mesleki				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	CAD programı kullanarak mesleki çizimleri yapmak.				
Dersin Öğrenme çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Bir CAD paket programı kurabilecektir 2- Bir CAD paket programı kullanabilecektir 3-Yaygın CAD komutlarını kullanarak düzlem geometrik şekilleri çizebilecektir 4-CAD komutları kullanarak yapı elemanlarını çizebilecektir.				
Dersin İçeriği					
Haftalar	Konular				
1	Paket Program Kurulumu				
2	CAD Programı Komutları				
3	CAD Programı Komutları				
4	CAD Programı Çizim Ayarları , Araç Çubukları				
5	Temel Bilgisayar İşlemleri				
6	Detay Çizimleri				
7	Ara Sınav				
8	Detay Çizimleri				
9	Detay Çizimleri				
10	Detay Çizimleri				
11	Ölçülendirme Komutları				
12	Tefriş Ve Tarama				
13	Son İşlemler				
14	Çıktı Alma İşlemleri				
Genel Yeterlilikler					
1. Bir paket programı bilgisayara yükleyebilir, gerekli komutları kullanarak, dosya açma, gönderme, yazıcı ayarları yapma ve çıktı alma işlemlerini yapabilir, 2. Bilgisayarla proje çizim avantajlarını kullanarak tasarım boyutunu geliştirebilir yeterliliğe sahip olabilir 3. Bilgisayar paket program kullanmanın temel niteliklerini kavrayabilir.					
Kaynaklar					
Gökalp B., <i>Autocad 2002 Ve Autocad Lt 2002</i> , Pusula Yayıncılık Çıkış E., (1995), <i>Autocad Release 12 For Windows</i> , Türkmen Yayınevi. Şalvarcıoğlu Y.,(2000), <i>Bitirme Tezi</i> , Nazif Orhan Gazi Üniversitesi					
Ara Sınav	% 40				
Final	% 60				
Bütünleme	% 60				

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1
ÖÇ3	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1
ÖÇ4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5
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	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Bilgisayar Destekli Çizim	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2