

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilgisayar Destekli Tasarım	2307403	IV	2+1	3	2
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	CAD sistemi yardımı ile mimari proje çizimleri yapabilme.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Auto CAD çizim ekranını tanır. 2-Temel çizim komutları kullanır. 3-İki boyutlu mimari çizimleri yapar. 4- Düzenleme komutları ve Ölçülendirme komutları kullanır.				
Dersin İçeriği	Auto CAD programında mimari çizim.				
Haftalar	Konular				
1	Auto Cad Programında Mimari Plan				
2	Auto Cad Programında Mimari Plan				
3	Auto Cad Programında Mimari Görünüş				
4	Auto Cad Programında Mimari Kesit				
5	Auto Cad Programında Mimari Planlara Ait Detay				
6	Auto Cad Programında Restorasyon Projeleri				
7	Ara Sınav				
8	Auto Cad Programında Restorasyon Projeleri				
9	Auto Cad Programında Restorasyon Projeleri				
10	Auto Cad Programında Resimler Üzerinde Tarama Yaparak Çizim Yapabilmek				
11	Üç Boyut Çizimleri				
12	Üç Boyut Çizimleri				
13	Üç Boyut Çizimleri				
14	Üç Boyut Çizimleri				
Genel Yeterlilikler					
1. Mimari proje çizebilir. 2. Mimari görüşler çizebilir. 3. Mimari kesimler çizebilir.					
Kaynaklar					
Cengizhan, S., (2007), <i>Proje Temelli ve Bilgisayar Destekli Öğretim Tasarımlarının; Bağımlı, Bağımsız ve İş Birlikli Öğrenme Stillerine Sahip Öğrencilerin Akademik Başarılarına ve Öğrenme Kalıcılığına Etkisi</i> . Türk Eğitim Bilimleri Dergisi, Ankara. Çabuk A., Erdoğan Ş., (2001), <i>Bilgisayar Destekli Tasarım ve Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Kullanım Olanaklarının Genişletilebilmesi İçin İnternet Tabanlı Eğitim Modellerinden Yararlanılması</i> , Ankara Olgun R., Yılmaz T., (2014), <i>Peyzaj Mimariğinde Bilgisayar Destekli Tasarım ve Tasarım Aşamaları</i> . Ömer Halis Demir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Niğde.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav	% 40				
Final	% 60				
Bütünleme					

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

	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12	PC13	PC14	PC15	PC16	PC17
ÖÇ1	3	3	3	4	3	2	5	5	4	5	3	2	3	5	5	1	1
ÖÇ2	2	3	3	5	3	1	5	5	5	5	4	2	3	5	5	1	1
ÖÇ3	4	4	3	4	3	2	4	5	5	4	3	2	2	5	5	1	1
ÖÇ4	3	3	2	4	3	2	5	4	5	5	2	3	3	4	4	1	1

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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Bilgisayar Destekli Tasarım	3	3	3	4	3	2	5	5	5	5	3	2	3	5	5	1	1