

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Bilgisayar Destekli Çizim</b>	<b>0503613</b>	VI	2	2	3
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bilgisayar destekli çizim ve tasarım (CAD) konularındaki temel unsurların kavranılması İki boyutlu ve Üç boyutlu teknik resim uygulamaları için çeşitli paket programlar kullanarak bilgisayar ortamında çizim yapılabilmesi amaçlanmaktadır				
<b>Dersin Öğrenme çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> Auto-CAD paketini ve uygulamalarını öğrenir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Temel CAD Kavramları ve CAD programına giriş İki Boyutlu çizim komutları İzometrik çizimler				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Çizim alanı				
2	Sabit ve yüzen araç çubuklar				
3	Komut penceresi				
4	Durum çubuğu				
5	Çekme				
6	Uygulama				
7	Ara sınav				
8	Uygulama				
9	Uygulama				
10	Uygulama				
11	Uygulama				
12	Uygulama				
13	Uygulama				
14	Uygulama				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1- Auto-CAD paketini ve uygulamalarını bilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Ayaydın, A., (2002).“ <i>Temel Tasarım Eğitiminde Bilgisayar Teknolojisinin Gerekliliği ve Geleceği</i> ”, Dicle Üniversitesi Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi Dergisi. Topay, M., Gül, A., Aydınoglu, K. (2010). <i>Digital Modellerin Peyzaj Mimarlığı Çalışmalarında Kullanılması</i> , Peyzaj Mimarlığı 4. Kongresi, 21-24 Ekim, izmir.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme :</b>					

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>											
	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
<b>ÖÇ1</b>	3	4	5	4	5	3	4	2	3	5	5
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>	

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

<b>Ders</b>	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
Bilgisayar Destekli Çizim	3	4	5	4	5	3	4	2	3	5	5