

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mimari Proje I ve Anlatım Teknikleri	3302101	I	3+3	4,5	9
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Mimarlık eğitimine yeni başlayan öğrencilere iki ve üç boyutlu anlatım tekniği becerisi kazandırır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Karmaşık olmayan tasarım problemlerini çözümü deneyimi edinir. 2. Üç boyutlu algılama, çözümleme, yorumlama yetenekleri gelişir. 3. Mimari projelerde kullanılacak kavramları öğrenir. 4. T cetveli, gönye, pergel kullanımı öğrenir. 5. Pafta düzeni, kompozisyon oluşturma öğrenir. 				
Dersin içeriği	Çizgi, yüzey, izdüşüm, Plan, Kesit, Görünüş, Üç boyut konuları				
Haftalar	Konular				
1	Çizgi, yüzey, hacim, kitle kavramları				
2	Cisimlerin ve geometrik biçimlerin iki boyutlu çizimleri, izdüşüm yöntemleri				
3	Paralel izdüşüm, izdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş)				
4	İzdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş)				
5	İzdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş)				
6	İzdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş)				
7	İzdüşümsel çizimler (plan, kesit görünüş)				
8	Üç boyutlu çizimler				
9	Üç boyutlu çizimler				
10	Tasarım konusu (Mimari proje)				
11	Tasarım konusu (Mimari proje)				
12	Tasarım konusu (Mimari proje)				
13	Tasarım konusu (Mimari proje)				
14	Tasarım konusu (Mimari proje)				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Teknik çizim becerisi gelişir. 2. Üç boyutlu düşünme yeteneği kazanır. 					
Kaynaklar					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Şahinler, O. (2008). <i>Mimarlıkta Teknik Resim</i>. İstanbul: YEM Yayınevi. 2. TSE., (2003). <i>Teknik resim</i> Ankara:Türk Standartlar Enstitüsü Yayınları. 3. TMMOB-MO. (2002). <i>Mimari proje çizim ve sunuş standartları</i>, Ankara:TMMOB Mimarlar Odası Yayınları. 					
Değerlendirme Sistemi					
Arasnav: % 40 Final: %60 Bütünleme:%60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5
ÖK2	5	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖK3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5
ÖK4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4	3
ÖK5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	5	3	5	5	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları 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
Mimari Proje- l ve Anlatım Teknikleri	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4