

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Teknik Resim	1501128	I	2+1	3	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenciye, teknik resim araç-gereçlerini kullanarak düzlem ve cisimlerin çizimlerini yapabilecektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Teknik çizim uygulamalarını öğrenir ve yapar. 2.İzdüşüm çizimlerini yapar. 3.Perspektif ve cismin temel görünüş çizimlerini yapar.				
Dersin içeriği	Teknik çizimin temel esasları, Ölçekli çizim, Ölçülendirme, Geometrik çizimler, Düzlemin ve geometrik cisimlerin izdüşümleri, basit parçaların perspektifi, Temel görünüş çizimleri, Parçaların tam kesitleri ve tarama.				
Haftalar	Konular				
1	Teknik çizimin temel esasları				
2	Ölçekli çizim				
3	Ölçekli çizim				
4	Ölçülendirme				
5	Geometrik çizimler				
6	Düzlemin izdüşümü				
7	Ara Sınav				
8	Geometrik cisimlerin izdüşümü				
9	Geometrik cisimlerin izdüşümü				
10	Düzlemlerin arakesiti				
11	Basit parçaların perspektifi				
12	Basit parçaların perspektifi				
13	Temel görünüş çizimleri				
14	Parçaların tam kesitleri ve tarama				
Genel Yeterlilikler					
1-İzdüşüm çıkarabilir, 2-Geometrik çizimleri yapabilir, görünüş çıkarabilir, 3-Perspektif çizimleri yapabilir, 4-Çizilen bir teknik resmi okuyabilir, kesitler alabilir.					
Kaynaklar					
Bağcı, M.(1998). <i>Teknik Resim cilt:1</i> , İstanbul: Birsen Yayıncılık.					
Timur, M.(2015). <i>MYO'lar için Teknik Resim</i> , İstanbul: Seçkin Yayıncılık.					
Değerlendirme Sistemi					
<b>Ara sınav: %40</b>					
<b>Final: %60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

**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	4	2	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
ÖÇ2	4	2	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
ÖÇ3	4	2	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları,</b>																
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>			

**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
Teknik Resim	4	2	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1