

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Teknik Resim I	2316105	I	3+0	3	3
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Temel teknik resim çizimlerini çizebilmek ve okuyabilmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Teknik resimde kullanılan malzemeleri tanır. 2-Temel geometrik çizimlerini gerçekleştirebilir. 3-Doğrular, açılar, İzdüşümü, perspektif ve görünüş çıkarabilir. 4-Ölçek ve ölçülendirme yapabilir. 5- Kesit ve görünüşler çizebilir.				
Dersin İçeriği	Temel geometrik çizimler.				
Haftalar	Konular				
1	Çizgi Çeşitleri				
2	Geometrik Çizimler.(Bir Doğrunun İki Eşit Parçaya Bölünmesi.....vb)				
3	Daire İçine Çokgen Çizimleri (Üçgen, Dörtgen.....vb)				
4	Elips, Oval, Parabol, Spiral Çizimleri				
5	İz Düşüm ve Çeşitleri				
6	Perspektif Çizimleri				
7	Ara Sınav				
8	Perspektif ve Görünüş Çıkarma				
9	Perspektif ve Görünüş Çıkarma				
10	Perspektif ve Görünüş Çıkarma				
11	Perspektif ve Kesit Çıkarma				
12	Perspektif ve Kesit Çıkarma				
13	Perspektif ve Kesit Çıkarma				
14	Ölçülendirme ve Ölçek				
Genel Yeterlilikler					
1. Temel teknik resim çizimlerini çizebilir. 2. Kesit ve görünüşleri çizebilir.					
Kaynaklar					
Bilgiç D., E., Konak N., (2016), <i>Tasarı Geometri-Teknik Resim Derslerinin, Mimarlık Eğitimi Düşünsel Altyapısına Etkisi Ve Prof. Dr. Yılmaz Morçöl. Mimarlık ve Yaşam Dergisi</i> , Ankara. Morçöl Y., (1972), <i>Perspektifde Deformasyon</i> . İstanbul Devlet Güzel Sanatlar Akademisi Yüksek Mimarlık Bölümü.İstanbul. Özdemir E., (2015), <i>Mimari Tasarım Araçlarından Perspektif Çizibilme Başarısının Öğrenme Stillerine Etkisi: Birinci Sınıf Mimarlık Öğrencileri Örneği</i> . Artium, İstanbul.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav	% 40				
Final	% 60				
Bütünleme					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																		
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18
ÖÇ1	3	2	4	5	4	3	2	5	4	5	2	1	3	5	5	1	1	1
ÖÇ2	4	4	3	5	4	2	2	5	3	5	2	1	2	4	5	1	1	1
ÖÇ3	3	2	3	5	4	3	3	5	3	5	1	2	3	4	5	1	1	1
ÖÇ4	3	4	4	4	5	3	3	5	4	4	1	2	3	5	4	1	1	1
ÖÇ5	4	3	3	5	5	3	3	5	3	5	2	2	3	5	5	1	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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18
Teknik Resim	3	3	3	5	4	3	3	5	3	5	2	2	3	5	5	1	1	1