

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Teknik Resim	2312214	II	2+2	4	5
<b>Ön Koşul Dersler</b>	-				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Temel teknik resim çizimlerini çizebilmek ve okuyabilmek				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1-Teknik resimde kullanılan malzemeleri tanır. 2-Temel geometrik çizimlerini gerçekleştirebilecek. 3-Doğrular, açılar, İzdüşümü, perspektif ve görünüş çıkarabilecek. 4-Ölçek ve ölçülendirme yapabilecek. 5- Kesit ve görünüşler çizebilecek				
<b>Dersin İçeriği</b>	Temel geometrik çizimler.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
<b>1</b>	Çizgi Çeşitleri				
<b>2</b>	Geometrik Çizimler.(Bir Doğrunun İki Eşit Parçaya Bölünmesi.....vb)				
<b>3</b>	Daire İçine Çokgen Çizimleri (Üçgen, Dörtgen.....vb)				
<b>4</b>	Elips, Oval, Parabol, Spiral Çizimleri				
<b>5</b>	İz Düşüm ve Çeşitleri				
<b>6</b>	Perspektif Çizimleri				
<b>7</b>	Ara Sınav				
<b>8</b>	Perspektif ve Görünüş Çıkarma				
<b>9</b>	Perspektif ve Görünüş Çıkarma				
<b>10</b>	Perspektif ve Görünüş Çıkarma				
<b>11</b>	Perspektif ve Kesit Çıkarma				
<b>12</b>	Perspektif ve Kesit Çıkarma				
<b>13</b>	Perspektif ve Kesit Çıkarma				
<b>14</b>	Ölçülendirme ve Ölçek				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Temel teknik resim çizimlerini çizebilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Alışverişçi M., (1997), <i>Teknik Resim I.</i> Bilgiç, D. E., Konak N., (2016), <i>Tasarı Geometri-Teknik Resim Ve Perspektif.</i> Morçöl Y., (1972), <i>Perspektifde Deformasyon.</i> İstanbul Devlet Güzel Sanatlar Akademisi Yüksek Mimarlık Bölümü. Şen Z., Özçilingir N., (2002), <i>Temek Teknik Resim.,</i>					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara Sınav</b>	<b>% 40</b>				
<b>Final</b>	<b>% 60</b>				
<b>Bütünleme</b>	<b>% 60</b>				

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	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	3
ÖÇ2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	3
ÖÇ3	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	3
ÖÇ4	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	3
ÖÇ5	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	3
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	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	3