

**Meslek Yüksekokulu / İç Mekan Tasarımı Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**TEKNİK RESİM II**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
TEKNİK RESİM II	İMT1210048	Bahar Dönemi	2+2	3	5
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Necla İlknur SEVİNÇ GÖKMEN				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Necla İlknur SEVİNÇ GÖKMEN, Öğr.Gör. Cansu GÜNAL, Öğr.Gör. Damla Hande BAYRAK				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>					
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1/50 ölçekli mimari çizim tekniği kullanılarak proje çizimine giriş,1/50 ölçekli mimari çizim tekniği kullanılarak, çok katlı bir proje kapsamında normal kat planı çizimi,1/50 ölçekli mimari çizim tekniği kullanılarak, çok katlı bir proje kapsamında normal kat planı çizimi,1/50 ölçekli mimari çizim tekniği kullanılarak, çok katlı bir proje kapsamında doğramaların çizimi,1/50 ölçekli mimari çizim tekniği kullanılarak, çok katlı bir proje kapsamında çatı kat planı çizimi,Ölçülendirme teknikleri,1/20 kapı ve pencere detay çizimi,Merdiven hesabı ve merdiven plan kesit çizimi,1/50 ölçekli kesit çizimi,1/50 ölçekli görünüş çizimi,1/20 ölçekli ekipmanları ile birlikte örnek mekan plan ve kesit çizimi,1/20 ölçekli ekipmanları ile birlikte örnek mekan plan ve kesit çizimi,1/100 ölçekli vaziyet planı,1/200 ölçekli eğimli arazide konumlanmış çok katlı örnek bir yapının kesit ve görünüşlerinin çizilmesi; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Yaptığı bireysel çalışmayı hem çizim diliyle, hem de mesleki tanımları kullanarak sözel olarak ifade eder.			1, 17, 4, 6	D	
Zihninde oluşturduğu veya gerçekte var olan nesnelerin biçimlerini resmetmek için gerekli olan çizim tekniklerini benimser.			1, 17, 4, 6	D	
Tasarımını yaptığı bir nesneyi iki ve üç boyutlu çizim tekniklerini kullanarak görselleştirir.			1, 17, 4, 6	D	
Tasarımda grafik anlatım tekniklerini uygular.			1, 17, 4, 6	D	
Mesleki ifade dili olan çizim tekniklerini kullanır.			1, 17, 4, 6	D	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 17: Yansıtıcı Düşünce, 4: Alıştırma ve Uygulama, 6: Gösterip Yapma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	D: Proje / Tasarım				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	1/50 ölçekli mimari çizim tekniği kullanılarak proje çizimine giriş				
2	1/50 ölçekli mimari çizim tekniği kullanılarak, çok katlı bir proje kapsamında normal kat planı çizimi				
3	1/50 ölçekli mimari çizim tekniği kullanılarak, çok katlı bir proje kapsamında normal kat planı çizimi				
4	1/50 ölçekli mimari çizim tekniği kullanılarak, çok katlı bir proje kapsamında doğramaların çizimi				
5	1/50 ölçekli mimari çizim tekniği kullanılarak, çok katlı bir proje kapsamında çatı kat planı çizimi				
6	Ölçülendirme teknikleri				
7	1/20 kapı ve pencere detay çizimi				
8	Merdiven hesabı ve merdiven plan kesit çizimi				
9	1/50 ölçekli kesit çizimi				
10	1/50 ölçekli görünüş çizimi				
11	1/20 ölçekli ekipmanları ile birlikte örnek mekan plan ve kesit çizimi				
12	1/20 ölçekli ekipmanları ile birlikte örnek mekan plan ve kesit çizimi				
13	1/100 ölçekli vaziyet planı				
14	1/200 ölçekli eğimli arazide konumlanmış çok katlı örnek bir yapının kesit ve görünüşlerinin çizilmesi				
<b>Kaynaklar</b>					