

FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU					
İÇ MEKAN TASARIMI PROGRAMI (İKİNCİ ÖĞRETİM) DERS ÖĞRETİM PLANLARI					
DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEKNİK RESİM	ICMT 101	1	2+2	4	5
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Ön Koşulu	Yok				
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze, göstererek				
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Eray ÖZTEZCAN				
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Eray ÖZTEZCAN				
Dersin Amacı	Öğrenciye, yeni bir dil olarak ,kendisini ifade edebilmesi amacı ile mimari çizim dili anlatılmakta,bu amaçla önce basit çizimler,daha sonra iki boyutlu obje çizimi ve ifadesi gösterilmektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	1	Teknik resim kurallarına uygun olarak görünüş çıkarma tekniklerini kullanır			
	2	3 boyutlu objelerin görünüşlerini çıkarabilir			
	3	Çizgi çeşitlerini ve kullanıldığı yerleri,kağıt formatlarını öğrenir			
	4	Mekanın rölövesini alıp ,ölçeklendirerek ,kağıt formatına uygun olarak çizebilir			
	5	Tekniğine uygun olarak mimari kat planı çizimini yapabilir			
	6	Tekniğine uygun olarak mimari kat planının görünüşlerinin çizimini yapabilir			
	7	Tekniğine uygun olarak mimari kat planının kesitlerinin çizimini yapabilir			
DERSİN İÇERİĞİ					
Hafta	Teorik		Uygulama		
1	Ders içeriği,yöntemi,teknik çizim için gerekli araçların tanıtımı,kağıt formatları ve standart boyutları		Serbest el çizimi		
2	Çizgi çeşitleri , çizgi kalınlıkları ve antet hazırlama ile ilgili bilgilendirme		Çizgi kalınlıkları ,Antet hazırlama ve Yazı çalışması		
3	İz düşüm,Epür ve Dietri düzlem, Teknik resim kurallarına uygun olarak görünüş çıkarma teknikleri anlatımı		Teknik resim kurallarına uygun olarak görünüş çıkarma		
4	Teknik resim kurallarına uygun olarak görünüş çıkarma teknikleri		Uygulama		
5	Yapı teknik resmi ifade teknikleri,taramalar,Kroki çizimi,krokiyi plana dönüştürebilmek,rölöve ile ilgili teknik bilgiler		Kapı -pencere görünüş ve plan çizimleri		
6	Krokiyi plana dönüştürebilmek ve rölöve ile ilgili teknik bilgiler		Sınıfın rölövesinin alınıp ,kroki ve plan çizimi		
7	<b>ARA SINAV</b>				
8	Mimari kat plan çizim teknikleri ve örnek projeler		Mimari Kat plan çizimi uygulaması		
9	Betonarme bina mimari kat plan çizim teknikleri,ölçülendirilmesi ,kolon, aks kavramları		Kolon ,aks ve ölçüleriyle birlikte mimari kat plan çizimi		
10	1/10 ,1/20,1/50,1/100 Ölçek kavramlarınınin pekiştirilmesi amacına yönelik teknik bilgiler		1/10 ,1/20 kapı -pencere plan ve görünüş çizimi		

<b>11</b>	Projelerde kullanılan semboller ve taramalarla ilgili teknik bilgiler	Taramalar,sembollar ve mahal bilgileriyle birlikte 1/50 Mimari kat plan çizimi
<b>12</b>	Mimari kesit ve görünüş kavramlarının çizim tekniklerinin açıklanması	Çizilen mimari kat planını,ölçeklendirerek ve ölçüleriyle birlikte ,Kesitinin çizilmesi
<b>13</b>	Mimari kesit ve görünüş kavramlarının çizim tekniklerinin açıklanması	Çizilen mimari kat planını,ölçeklendirerek ve ölçüleriyle birlikte ,görünüşünün çizilmesi
<b>14</b>	Mimari kat planının ,teknik resim kurallarına uygun olarak ,1/50 ölçekte planının,kesitlerinin ve görünüşlerinin çizimi	Verilen Mimari kat planının ,1/50 ölçekte plan ,kesit ve görünüşlerinin çizimi

#### KAYNAKLAR

	Neufert 2016 Yapı Tasarımı,Beta Yayınları,İstanbul
	Odsworth,S.,Anderson ,S. 2015 İç Mekan Tasarımının Temelleri, Literatür ,Yayıncılık
	Onat, Esen. Mimarlık Form ve Geometri
	Şahinler, O. Kızıl, F. Mimarlıkta Teknik Resim, Yem Yayınevi
	Canbulut,Tahsin.İç Mimarlıkta Teknik Resim ,Remzi kitabevi
	Kıraç,Nejat.Teknik Resim,Dora Yayınevi

#### DEĞERLENDİRME

Yarıyıl İçi Çalışmaları		Sayısı	Katkı Yüzdesi
<b>VİZE</b>	<b>Vize Öncesi Ödev/Uygulama</b>	5	50
	<b>Ara Sınav Teslimi</b>	1	50
<b>FİNAL</b>	<b>Vize Sonrası Ödev/Uygulama</b>	5	50
	<b>Yıl Sonu Sınav Teslimi</b>	1	50
<b>Toplam</b>		<b>12</b>	
<b>Yıl İçi Çalışmaların Başarıya Oranı</b>		40	
<b>Finalin Başarıya Oranı</b>		60	
<b>Toplam</b>		<b>100</b>	
<b>Açıklama</b>			
<b>Toplam</b>		<b>100</b>	
<b>Açıklama</b>			