

**FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**MİMARİ RESTORASYON PROGRAMI DERS ÖĞRETİM PLANLARI**

**DERS BİLGİLERİ**

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Rölöve II	MİR 110	2	1+2	3	4
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Ön Koşulu	Yok				
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Amacı	Orta büyüklükteki kültür varlıklarının (Çeşme, Mezar, Sebil, Türbe, Konut, Cami vb.) rölöve çizimlerinin öğretilmesidir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	1	<i>Tarihi ve kültürel yapıların korunmasıyla ilgili bilinç kazanmak.</i>			
	2	<i>Mevcut bir yapının rölövesini yapabilme becerisi kazanmak.</i>			
	3	<i>Alanda ölçüm ve çizim araç gereçlerini etkin bir biçimde kullanma becerisi kazanmak.</i>			
	4	<i>Mevcut yapı ile ilgili literatür ve arşiv araştırması yapma becerisi kazanmak.</i>			
	5	<i>Teknik resim kurallarına uygun çizim tekniklerini geliştirmek.</i>			
	6	<i>Mimari anlatım biçimleri ve ifade becerisi kazanmak.</i>			
	7	<i>Çalışma grubu içerisinde etkin rol alabilme becerisi geliştirmek.</i>			

**DERSİN İÇERİĞİ**

Hafta	Teorik	Uygulama
1	Dersin içeriğinin aktarılması, önceki dönem genel tekrarı	
2	Ele alınan yapılara ilişkin detay rölövelerinin sonlandırılması	Öğrenci tarafından ölçülen çeşmenin saçak, çeşme aynası, kemer detaylarının çizilmesi.
3	Ele alınan yapılara ilişkin detay rölövelerinin sonlandırılması	Öğrenci tarafından ölçülen çeşmenin saçak, çeşme aynası, kemer detaylarının çizilmesi.
4	Ele alınan yapılara ilişkin raporun nasıl hazırlanacağına aktarılması	Öğrenci tarafından ölçülen çeşmenin rölöve raporunun hazırlanması
5	Ele alınan yapılara ilişkin fotoğraf albümü tekniklerinin anlatılması	Öğrenci tarafından ölçülen çeşmenin fotoğraf albümünün hazırlanması,
6	Ele alınan yapılara ilişkin fotoğraf albümü tekniklerinin anlatılması	Öğrenci tarafından ölçülen çeşmenin rölöve teslim formatının oluşturulması.
7	<b>ARA SINAV</b>	
8	Sivil Mimarlık Örneği yapının rölövesinin hazırlanması	Çalışma gruplarının oluşturulması

9	Ele alınan yapının plan rölövesinin alınması	Çalışılan yapının plan krokisinin hazırlanması.
10	Ele alınan yapının plan rölövesinin alınması	Çalışılan yapının plan çiziminin hazırlanması.
11	Ele alınan yapının plan rölövesinin alınması	Çalışılan yapının plan ölçülerinin verilmesi.
12	Ele alınan yapının kesit – cephe rölövesinin alınması	Çalışılan yapının kesit ve cephe krokilerinin hazırlanması.
13	Ele alınan yapının kesit – cephe rölövesinin alınması	Çalışılan yapının kesit çizimlerinin hazırlanması.
14	Ele alınan yapının kesit – cephe rölövesinin alınması	Çalışılan yapının cephe çizimlerinin hazırlanması.

#### KAYNAKLAR

- AHUNBAY, Z., Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon, İstanbul, Yem Yayınevi, 2006.
- ELDEM, S.H., Yapı I-II-III-IV, Birsen Yayınevi, İstanbul
- ULUENGİN, B., Rölöve, İstanbul, Yem Yayınevi, 2002.
- ULUENGİN, B., Klasik Yapı Detayları, İstanbul, Yem Yayınevi, 2002.
- ULUENGİN B., Osmanlı Anıt Mimarisinde Klasik Yapı Detayları, İstanbul, Yem Yayınevi, 2001.
- ŞAHİNLER, O; KIZIL, F., Mimarlıkta Teknik Resim.
- İZGİ, U. Pencereler,
- BİNAN, M., Kapılar. Birsen Yayınevi, İstanbul

#### DEĞERLENDİRME

Yarıyıl İçi Çalışmaları		Sayısı	Katkı Yüzdesi
VİZE	Vize Öncesi Uygulama	0	
	Ara Sınav Teslimi	1	100
FİNAL	Vize Sonrası Uygulama	0	
	Yıl Sonu Sınav Teslimi	1	100
<b>Toplam</b>		<b>2</b>	
<b>Yıl İçi Çalışmaların Başarıya Oranı</b>		<b>40</b>	
<b>Finalin Başarıya Oranı</b>		<b>60</b>	
<b>Toplam</b>		<b>100</b>	
Açıklama			