

FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU
MİMARİ RESTORASYON PROGRAMI DERS ÖĞRETİM PLANLARI

DERS BİLGİLERİ

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Rölöve III	MİR 209	3	1+2	3	4
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Ön Koşulu	STAJ 001				
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Amacı	Seçilen çalışma konusu üzerinde, eğitim – öğretim sürecinde edinilen her türlü bilgi birikimini değerlendirme. Rölövesi hazırlanan yapının analitik rölövesinin hazırlanması, restitüsyon projesi ve raporunun hazırlanması				
Dersin Öğrenme Kazanımları	1	<i>Analitik rölöve hazırlama aşamalarını öğrenmek.</i>			
	2	<i>Restitüsyon kavramı ve nasıl geliştirilmesi gerekliliği konusunda bilgi sahibi olmak.</i>			
	3	<i>Restitüsyon kararlarının verilmesi ve çizimlerini hazırlamak.</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 yapının pencere detay rölövelerinin hazırlanması		Çalışılan yapının pencere krokilerinin - çizimlerinin hazırlanması.		
3	Ele alınan yapının kapı detay rölövelerinin hazırlanması		Çalışılan yapının kapı detay krokilerinin - çizimlerinin hazırlanması.		
4	Ele alınan yapının sistem detayının hazırlanması		Çalışılan yapının sistem detay çizimlerinin hazırlanması.		
5	Ele alınan yapının nokta detay rölövelerinin hazırlanması		Çalışılan yapının nokta detay krokilerinin - çizimlerinin hazırlanması.		
6	Ele alınan yapının nokta detay rölövelerinin hazırlanması		Çalışılan yapının nokta detay krokilerinin - çizimlerinin hazırlanması.		
7	ARA SINAV				
8	Analitik rölöve kavramını aktarılması, ifade teknikleri hakkında bilgi verilmesi, örnek incelemesi				

9	Analitik rölöve kavramının anlatımı - malzeme analizi	Çalışılan yapının malzeme analizlerinin yapılması.
10	Analitik rölöve kavramının anlatımı - malzeme analizi	Çalışılan yapının malzeme analizlerinin yapılması.
11	Analitik rölöve kavramının anlatımı - bozulma - hasar analizi	Çalışılan yapının bozulma analizlerinin yapılması.
12	Analitik rölöve kavramının anlatımı - bozulma - hasar analizi	Çalışılan yapının bozulma analizlerinin yapılması.
13	Analitik rölöve kavramının anlatımı - dönem analizi	Çalışılan yapının dönem analizlerinin yapılması.
14	Analitik rölöve kavramının anlatımı - dönem analizi	Çalışılan yapının dönem analizlerinin yapılması.

KAYNAKLAR

- AHUNBAY, Z., "Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon", Yapı Endüstri Yayınevi, İstanbul, 1996.
- KUBAN, D., "Tarihi Çevre Korumanın Mimarlık Boyutu" Yapı Endüstri Yayınevi, İstanbul
- ZAKAR, L., "Mimari Restorasyon Koruma Teknik ve Yöntemleri" Yapı Endüstri Yayınevi, İstanbul
- ULUENGİN, B., Klasik Yapı Detayları, İstanbul, Yem Yayınevi, 2002.
- ŞAHİNLER, O; KIZIL, F., Mimarlıkta Teknik Resim.
- ELDEM, S.H., Yapı I-II-III-IV, Birsen Yayınevi, İstanbul

DEĞERLENDİRME

Yarıyıl İçi Çalışmaları		Sayısı	Katkı Yüzdesi
VİZE	Vize Öncesi Uygulama	5	0
	Ara Sınav	1	100
FİNAL	Vize Sonrası Uygulama	3	0
	Yıl Sonu Sınav	1	100
Toplam		2	
Yıl İçi Çalışmaların Başarıya Oranı		40	
Finalin Başarıya Oranı		60	
Toplam		100	
Açıklama			