

FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU					
MİMARİ RESTORASYON PROGRAMI(İKİNCİ ÖĞRETİM) DERS ÖĞRETİM PLANLARI					
DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Restorasyon Projesi Atölyesi I	MRST 211	3	2+4	6	6
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	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	Rölövesi yapılmış smö yapının öğrencilere teslimi		Rölövesi yapılmış smö yapının öğrencilere teslimi sonrası yapı çizimlerinin ve raporlarının incelenmesi		
2	Analitik rölöve kavramının anlatımı - malzeme analizi		Analitik rölöve örnekleri üzerinden uygulamalar		
3	Analitik rölöve kavramının anlatımı - malzeme analizi		Analitik rölöve örnekleri üzerinden uygulamalar		
4	Analitik rölöve kavramının anlatımı - bozulma - hasar analizi		Analitik rölöve örnekleri üzerinden uygulamalar		
5	Analitik rölöve kavramının anlatımı - bozulma - hasar analizi		Analitik rölöve örnekleri üzerinden uygulamalar		
6	Analitik rölöve kavramının anlatımı - dönem analizi		Analitik rölöve örnekleri üzerinden uygulamalar		
7	ARA SINAV				
8	Restitüsyon kavramı anlatımı - vaziyet planı çizimleri		Rölöve çizimleri, raporu ve fotoğraf albümleri, benzer dönem yapıları, tipolojik çalışmalar üzerinden restitüsyon kararlarının verilmesi		

9	Restitüsyon kavramı anlatımı -kat planlarının çizimi	Rölöve çizimleri, raporu ve fotoğraf albümleri, benzer dönem yapıları, tipolojik çalışmalar üzerinden restitüsyon kararlarının verilmesi - çizimlerin yapılması
10	Restitüsyon kavramı anlatımı-kat planlarının çizimi	Rölöve çizimleri, raporu ve fotoğraf albümleri, benzer dönem yapıları, tipolojik çalışmalar üzerinden restitüsyon kararlarının verilmesi - çizimlerin yapılması
11	Restitüsyon kavramı anlatımı - döşeme planlarının çizimi	Rölöve çizimleri, raporu ve fotoğraf albümleri, benzer dönem yapıları, tipolojik çalışmalar üzerinden restitüsyon kararlarının verilmesi - çizimlerin yapılması
12	Restitüsyon kavramı anlatımı - tavan planlarının çizimi	Rölöve çizimleri, raporu ve fotoğraf albümleri, benzer dönem yapıları, tipolojik çalışmalar üzerinden restitüsyon kararlarının verilmesi - çizimlerin yapılması
13	Restitüsyon kavramı anlatımı - kesitlerin çizimi	Rölöve çizimleri, raporu ve fotoğraf albümleri, benzer dönem yapıları, tipolojik çalışmalar üzerinden restitüsyon kararlarının verilmesi - çizimlerin yapılması
14	Restitüsyon kavramı anlatımı - kesitlerin çizimi	Rölöve çizimleri, raporu ve fotoğraf albümleri, benzer dönem yapıları, tipolojik çalışmalar üzerinden restitüsyon kararlarının verilmesi - çizimlerin 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	0	0
	Ara Sınav	1	100
FİNAL	Vize Sonrası Uygulama	0	0
	Yıl Sonu Sınav	1	100
Toplam		2	
Yıl İçi Çalışmaların Başarıya Oranı		40	
Finalin Başarıya Oranı		60	
Toplam		100	
Açıklama			