

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Genel Restorasyon Yöntemleri- II	2309320	III	2+0	2	3
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Restorasyon uygulamalarında doğru-uygun malzeme ve yöntem seçimindeki kriterler, restorasyonda çağdaş teknolojinin kullanılması, projelendirme sürecinde uyulması gerekli esasların incelenmesi ve bu kapsamda alan çalışmalarında yürütülen uygulamaları anlatılması amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Restorasyon sürecinde uyulması gerekli esaslarını açıklayabilecek. 2.Proje ve alan çalışmalarında doğru ve uygun malzeme açıklayabilecek.				
Dersin İçeriği	Restorasyon çalışmalarında doğru ve uygun malzeme ve teknik kullanımını içermektedir.				
Haftalar	Konular				
1	Restorasyon Uygulamalarında Kullanılacak Malzemeler				
2	Restorasyon Uygulamalarında Yöntem Seçiminde Uyulması Gerekli Kriterler				
3	Restorasyon Uygulamalarında Seçilen Yöntemin Uygulanması				
4	Restorasyon Uygulamalarında Seçilen Yöntemin Uygulanması				
5	Restorasyonda Çağdaş Teknoloji Tekniğinin Anlatılması				
6	Restorasyonda Çağdaş Teknoloji Tekniğinin Anlatılması				
7	Ara Sınav				
8	Restorasyon Uygulamalarında Doğru-Uygun Malzeme ve Yöntem Seçimindeki Kriterler				
9	Restorasyonda Çağdaş Teknolojinin Kullanılması				
10	Restorasyonda Çağdaş Teknolojinin Kullanılması				
11	Restorasyonda Projelendirme Süreci				
12	Restorasyonda Projelendirme Süreci				
13	Restorasyonda Projelendirme Süreci				
14	Restorasyonda Projelendirme Sürecinde Yapılan Alan Çalışmaları				
Genel Yeterlilikler					
Restorasyon çalışmalarında doğru ve uygun malzeme ve teknik kullanımını açıklayabilir.					
Kaynaklar					
Ahunbay, Z. (1999). <i>Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon (Conservation of Historical Environment And Restoration)</i> . Yapı Dergisi, Mimarlık Tasarım Kültür Sanat, Yapı Endüstri Merkezi Yayınları, 19-20. Kuban, D. (2000). <i>Tarihi Çevre Korumanın Mimarlık Boyutu: Kuram ve Uygulama</i> . Yapı-Endüstri Merkezi Yayınları. Zakar, L. (2013). <i>Restorasyon Uygulamalarında Kullanılan Çağdaş Teknikler</i> (Doctoral Dissertation, Fen Bilimleri Enstitüsü).					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav	% 40				
Final	% 60				
Bütünleme					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18
ÖÇ1	5	5	5	5	4	4	1	4	2	5	5	4	5	5	5	1	1	1
ÖÇ2	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	1	1	1

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
---------------------	--------------------	----------------	---------------	-----------------	---------------------

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18
Genel Restorasyon Yöntemleri-II	5	5	5	5	4	4	2	4	3	5	5	4	5	5	5	1	1	1