

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Genel Restorasyon Yöntemleri-I	2309222	II	2+0	2	3
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Restorasyon kuramının tarihi gelişim sürecinin incelenmesi, restorasyonda ulusal ve uluslararası kurumlar, restorasyonda uyulması gerekli ilkelerin öğrenciye anlatılması amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci, 1.Restorasyon kuramının tarihi gelişim süreci 2.Restorasyonda uyulması gerekli ilkeler 3.Korunması gerekli yapı ya da yapı gruplarında korumayı açıklayabilecektir.				
Dersin İçeriği	Korunması gerekli yapı, yapı grubu ya da alanlarda uygulanan koruma işlemleri ve bu alanda yapılan çalışmaları içermektedir.				
Haftalar	Konular				
1	Restorasyon Kuramının Tarihi Gelişimi				
2	Restorasyon Kuramının Tarihi Gelişimi				
3	Restorasyonda Uyulması Gerekli İlkeler				
4	Korunması Gerekli Yapı, Yapı Grubu Ve Alanlarda Uygulanan Koruma İşlemleri				
5	Korunması Gerekli Yapı, Yapı Grubu Ve Alanlarda Uygulanan Koruma İşlemleri				
6	Korunması Gerekli Yapı, Yapı Grubu Ve Alanlarda Uygulanan Koruma İşlemleri				
7	Ara Sınav				
8	Restorasyon Uygulamalarında Doğru-Uygun Malzeme Ve Yöntem Seçimindeki Kriterler				
9	Restorasyonda Çağdaş Teknolojinin Kullanılması				
10	Restorasyonda Çağdaş Teknolojinin Kullanılması				
11	Projelendirme Sürecinde Uyulması Gerekli Esasların İncelenmesi				
12	Projelendirme Sürecinde Uyulması Gerekli Esasların İncelenmesi				
13	Restorasyonda Yapılan Alan Çalışma Teknikleri				
14	Restorasyonda Yapılan Alan Çalışma Teknikleri				
Genel Yeterlilikler					
Restorasyon kuramının tarihi gelişim sürecinin inceleme, restorasyon da ulusal ve uluslararası kurumları tanıyabilir, restorasyonda uyulması gerekli ilkeleri 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 KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18
ÖK1	4	5	5	4	4	3	2	4	3	5	5	3	5	5	5	1	1	1
ÖK2	5	5	4	5	4	4	2	4	2	4	5	4	5	4	5	1	1	1
ÖK3	5	4	5	5	5	4	1	3	3	5	5	4	4	5	5	1	1	1
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları																		
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek					

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16	PY17	PY18
Genel Restorasyon Yöntemleri-I	5	5	5	5	4	4	2	4	3	5	5	4	5	5	5	1	1	1