

Enstitü	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Anabilim Dalı	Mimarlık
Program	Mimarlık-Restorasyon

Programın Türü	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
<input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora	Koruma Teknik ve Yöntemleri	<input type="checkbox"/> Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar	T 3	U 0	AKTS 7,5

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Unvanı, Adı Soyadı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü (X)	
Doç. Dr. A.Deniz OKTAÇ BEYCAN	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli <b>x</b>

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Sayı	Yüzdesi (%)
	Laboratuvar		
	Sözlü		
	Ödev + Sözlü		
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (.....)		

<b>Dersin Amaç ve Hedefleri</b>	Dersin amacı Ders kapsamında koruma ve restorasyon uygulamalarında kullanılan temel teknikler aktarılacaktır. Restorasyon uygulaması geçmiş tarihi yapıların projelendirme-uygulama sürecinde seçilen koruma teknik ve yöntemlerinin araştırılarak irdelenmesi amaçlanmaktadır.
<b>Dersin İçeriği</b>	1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14-
<b>Dersin Çıktıları</b>	
<b>Öğretme Yöntemleri</b>	
<b>Takip Edilecek Kitap(lar)</b>	

İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	% ....
	Mühendislik Bilimleri	% ....
	Mühendislik Tasarımı	% ....
	Sosyal Bilimler	% ....

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

Dersin Adı – Kodu:				
Program Kazanımları				
		1	2	3
1	Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi			
2	Deney tasarımı ve yapma ile deney sonuçlarını yorumlama becerisi			
3	İstenen gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi, parçayı veya süreci tasarımı			
4	Disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi			
5	Mühendislik problemleri tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi			
6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci			
7	İngilizce ve Türkçe etkin iletişim kurma becerisi			
8	Mühendislik çözümlerinin evrensel toplumsal boyutlarda etkinliklerini anlamak için gerekli genişlikte eğitim			
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci			
10	Çağın sorunları hakkında bilgi			
11	Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, yetenekleri ve modern araçları kullanma becerisi			
<b>Dersin Katkısı:</b>				
				1: Hiç 2: Kısmi 3: Tümüyle