

Enstitü	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Anabilim Dalı	Mimarlık
Program	Mimarlık-Restorasyon

Programın Türü	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input checked="" type="checkbox"/> Doktora	Mimari Korumada Tasarım	<input checked="" type="checkbox"/> Güz <input 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. Mustafa KORUMAZ	<input type="checkbox"/> xTürkçe <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
			x

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Sayısı	Yüzdesi (%)
	Laboratuvar	1	30
	Sözlü	-	-
	Ödev + Sözlü	1	70
	Proje + Sözlü	-	-
	Yazılı Sınav	-	-
	Diğer (.....)	-	-

Dersin Amaç ve Hedefleri	Mimari Koruma kavramı sadece mevcut bir mimarinin korunmasını kadar bununla ilgili yeni tasarımları da içermektedir. Ders kapsamında bununla ilgili akademik çalışma ortamı hazırlanacaktır.
Dersin İçeriği	1-Koruma kavramının önemi ve güncel durumu 2-Koruma kavramının düşünsel gelişimi ve günümüze yönelik değerlendirmeler 3-Koruma kavramının ilk ortaya çıkışı ve Avrupa deneyimleri 4-Koruma kavramının düşünsel gelişiminde etkili temel bilim insanları ve teorilerinin incelenmesi 5- Koruma kavramının içeriğindeki düşünsel yaklaşımların ayrıntılı incelenmesi 6- Koruma kavramının düşünsel gelişiminde etkili önemli yapılar ve uygulamalar 7- Koruma kavramı içerisinde tasarım yaklaşımları 8- Yeniden işlevlendirme kavramı 9- Ek yapılar 10-Korunacak yapılara modern ekipmanların yerleştirilmesi
Dersin Çıktıları	Ders sonunda katılımcılara mimari koruma ve bu uygulamalardaki tasarım yaklaşımlarına yönelik akademik alt yapı oluşturulacaktır.
Öğretme Yöntemleri	Teorik bilgi, Öğretim Üyesi Sunumu, Akademik araştırma, Alan Çalışması
Takip Edilecek Kitap(lar)	Öğretim üyesinin katılımcılara yollayacağı haftalık güncel makaleler.

İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	%20
	Mühendislik Bilimleri	%20
	Mühendislik Tasarımı	%20
	Sosyal Bilimler	%40

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