

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Tarihsel Yapı Koruma Projesi	KK 512	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	7.5
Akademik Birim:	Fen Bilimleri Enstitüsü					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	-					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Fusun ALİOĞLU					
Dersin Amacı:	Tek yapı ölçeğinde kapsamlı koruma projesi hazırlanması konusunda beceri ve yetkinlik kazandırılması.					
Dersin İçeriği:	Ülkemizde ve batıda, hazırlanmış ve/veya uygulanmış koruma projesi örneklerinin incelenmesi, olumlu-olumsuz yönlerin analizi. Uygulama: İstanbul`da, restitüsyon sorunları ve yoğun hasarlar içeren bir tarihi yapı için koruma projesi hazırlanması. Proje öncesindeki hazırlıklar: Tarihsel araştırma, yapının teknik verileri için bilgi toplama ve belgeleme (Analitik rölöve, fotoğraflar, özgün yapısal detayların rölövesi, kopyalar, kronolojik analizler, strüktür araştırmaları, malzeme analizleri... vb.), koruma sorunlarının belirlenmesi. Restitüsyon önerileri. Öngörülen özgün veya yeni işlevlerin, yapının mevcut durumuna uygunluğunun irdelenmesi. Restorasyon kararlarının belirlenmesi ve projelendirme.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Tarihsel bir yapı ya da yapı grubuna ait rölöve, restitüsyon, restorasyon projesi hazırlayabilmek2- Tarihsel bir yapı ya da yapı grubunda özgünlüğü tanımlayabilmek3- Tarihsel bir yapı ya da yapı grubunda bozulmaları ve nedenlerini tanımlayabilmek4- Tarihsel bir yapı ya da yapı grubunda koruma yöntemlerini belirleyebilmek					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders anlatımı, öğrenci çalışmalarının tartışılması ve proje tashihleri yapılması.					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amaç, kapsam ve yönteminin belirlenmesi	-
2	Çalışma yapı ya da yapı grubunun seçilmesi ve teknik gezi yapılması	Bireysel çalışma
3	Tarihsel araştırmanın yapılması	Bireysel çalışma
4	Analitik rölöve çalışması	Bireysel çalışma
5	Analitik rölöve çalışması	Bireysel çalışma
6	Analitik rölöve çalışması	Bireysel çalışma
7	JÜRİ 1	Bireysel çalışma
8	Restitüsyon Çalışması	Bireysel çalışma
9	Restitüsyon Çalışması	Bireysel çalışma
10	Koruma Yöntemine karar verilmesi	Bireysel çalışma
11	Koruma Yöntemine karar verilmesi	Bireysel çalışma
12	Koruma Yöntemine karar verilmesi	Bireysel çalışma
13	JÜRİ 2	Bireysel çalışma
14	Genel Değerlendirme	Bireysel çalışma

OC3									
OC4									

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek