

T.C.
FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU
MİMARİ RESTORASYON PROGRAMI DERS ÖĞRETİM PLANLARI

DERS BİLGİLERİ

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Tarihi Yapılara İşlev Kazandırma ve Yeni Yapılaşma	MRST 206	4	2+1	3	5
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Oğuz Yeke				
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Oğuz Yeke				
Dersin Amacı	<p>Korunması gerekli ancak özgün işlevini kaybetmiş yapılara güncel işlev verilmesi olayını düzenleyen bu disiplinde binanın özgün işlevini ne surette kaybettiği araştırılacak, buna göre binanın içinde bulunduğu yakın ve uzak çevrenin gereksinimleri ve diğer koşullar göz önüne alınarak bir metot çevresinde yeni işlev şekli belirlenecektir.</p> <p>Tarihi çevrenin kavram ve kapsam yönünden incelenmesi, analizlerinin yapılması ve yöredeki belirgin elemanların tesbiti, tarihi çevreyi oluşturan sokak, meydan gibi dış mekânların tanımlarının yapılması, boş alanların belirlenmesi, yörenin gereksinimleri ve buna göre tarihi çevre içinde gerekli yerlere ayrı bina veya korunması gerekli bir binaya ek olarak yeni bina tasarımı için ilkelerin belirlenmesi ve bu ilkeler doğrultusunda yöntem geliştirilmesi, yurt içi ve dışından olumlu ve olumsuz örneklerin incelenmesi gibi konular bu dersin kapsamındadır.</p>				
Hafta	DERS AKIŞI				
1	Tarihi ve geleneksel yapı kavramlarının tanımı				
2	Tarihi yapıların kent dokusundaki yeri ve önemi				
3	Koruma yöntemlerinde işlev kazandırmanın yeri ve önemi				
4	Tarihi yapılara işlev kazandırılmasını gerektiren nedenler.				
5	Tarihi yapılara işlev verilmesinde etkin olan faktörler.				
6	Tarihi yapılara işlev verilmesinde bir proje yöntemi oluşumunu sağlayan veriler ve şemalar				
7	ARA SINAV				
8	Tarihi binaya önerilen bir işlevin projesinin hazırlanması.				
9	Tarihi çevre kavramı ve çevreyi oluşturan öğeler				
10	Tarihi çevre içinde yeni yapı tasarımı veya korunması gerekli yapıya ek olarak yeni yapı tasarımı için ilkelerin belirlenmesi				
11	Tarihi Çevre içinde yeni yapı tasarımı için izlenecek yöntemlerin belirlenmesi				

12	Yurt içi ve dışından olumlu ve olumsuz örneklerin incelenmesi
13	Ödev Sunumları
14	Ödev Sunumları

KAYNAKLAR

-AHUNBAY, Z., "Tarihi çevre Koruma ve Restorasyon", YEM yayınları, İstanbul, 1996
-ALTINOLUK, Ü., "Yeniden Kullanımı", YEM yayınları, İstanbul, 1998
-KUBAN, D., "Tarihi Çevre Korumanın Mimarlık Boyutu", YEM yayınları, İstanbul, 2000
-AŞKUN, İ., "Mimari Anıtların Yeniden İşlevlendirilmesi", Basılmamış Profesörlük Çalışması, İstanbul, 2001
-YÜCE, İ., "Medrese yapıları ve Koruma İlkeleri Doğrultusunda Çağdaş Yaşam İçindeki İşlevleri", İDGSA, Basılmamış doktora tezi, 1991
-ONUR, H., "Korunması Gerekli Mimari Anıtlara Ek Yapı Tasarımında İlkeler", MSÜ, Mimarlık Bölümü, Basılmamış doktora tezi, İstanbul, 1991
-ERDER, C., "Tarihi Çevre Bilinci", ODTÜ Mimarlık Fakültesi Yayını, Ankara, 1975
-ÖZER, B. "Tarihi ve Geleneksel Mimariyle Yaşamak ve Yeniden İnşa Etmek", Yapı Dergisi, Ocak/Şubat, 1979
Konuyla ilgili çeşitli makaleler önerilmekte ve elden dağıtılmaktadır.