



Bursa Teknik Üniversitesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
Şehir ve Bölge Planlama

SBP0313	Şehirsal Miras ve Koruma				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
5	SBP0313	Şehirsal Miras ve Koruma	4	4	4

Dersin Dili:
Türkçe
Dersin Düzeyi:
Fakülte
Dersin Staj Durumu:
Yok
Bölümü/Programı:
Şehir ve Bölge Planlama
Dersin Türü:
Zorunlu
Dersin Amacı:
Bu ders, öğrencilere kültürel mirasın zaman içinde korunması ve restorasyonu ile ilgili farklı yaklaşımlar hakkında farkındalık kazandırmayı ve kentsel mirasın korunması ve yönetiminin tarihi, teorisi ve pratiği hakkında kapsamlı bir temel oluşturmayı amaçlamaktadır.
Öğretim Yöntem ve Teknikleri:
Korumanın tarihsel ve felsefi temelleri, miras kaynakları tanımlamada ve korumada hükümet ve bireylerin rolü ile korumanın politik, yasal, ekonomik, sosyal, kültürel ve teknik boyutları dahil olmak üzere çağdaş miras koruma uygulamalarını etkileyen meseleler ele alınacaktır. Sınıf öğrencilerine tarihi koruma teorisi ve pratiğine bir zemin hazırlayacaktır. Ders ayrıca Bursa içinde ve çevresinde tarihi koruma alanlarına ziyaretleri de içerecektir.
Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:
Dr. Öğr. Üyesi Methiye Gül Çötel
Dersi Veren:

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları	
Ders Notları	:
Kaynakları	: Larkham, P. J., 1996, Conservation and the City, Routledge Publication, London., Delafons, J., 1997, Politics of Preservation, E&F Spon Publication, London., Ahunbay, Z., 1999, Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon, Yem Yayınları, İstanbul., English Heritage. Power of Place: The Future of the Historic Environment.
Dökümanlar	: English Heritage, 2000.
Sınavlar	:

Ders Yapısı			
Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	: 100

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Tanışma, dersin işleniş hakkında genel bilgi.		
2	Miras değeri ve değerlendirme yöntemi		
3	Miras Korumasının temelleri, gelişimi		
4	Türkiye'de tarihi çevre korumanın temelleri		
5	Miras Korumada uluslar arası doktrinler		
6	Miras özelliklerinin belgelenmesi: tarihi çevreyi tanımlama, değerlendirme, muhafaza.		
7	Türkiye'de Kültür varlıklarının korunmasında izlenen sistem, Koruma amaçlı İmar Planı Yapım Süreci, İlkeler, Yöntemler		
8	Şehirsal Miras alanlarının yönetimi		
9	Korumanın finansmanı		
10	Koruma ve tasarım - Mimarının dönüşümü: Rehabilitasyon Projeleri		
11	Mirasın doğal yönü: hassas koruma alanlarında planlama		
12	Mirasın doğal yönü: Kültürel peyzaj ve sürdürülebilirlik		
13	Korumada güncel sorunlar: modern mimarinin korunması, gayrimenkul ve toplumsal gelişmenin korunması, soylulaştırma.		
14	Korumada güncel sorunlar: sürdürülebilirlik		

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	Nasıl ve neden koruduğumuzu ve Koruma planlamasının etik, yasal ve ekonomik kısıtlamaları yanı sıra kapsamlı planlamaya katkısını öğrenmek.
Ö02	Koruma hareketinin tarih boyunca nasıl geliştiğini ve geçmişte koruma ve yorumlamada nasıl çalışıldığını anlamak.
Ö03	Tarihi varlıkların ve sitlerin belirlenmesi, belgelenmesi ve korunması sürecini anlamak.
Ö04	Mirasın korunması, muhafazası ve restorasyonu ile ilgili çeşitli rehberleri ve Türkiye'deki mevcut koruma çalışmalarını tartışmak.
Ö05	Koruma ve diğer kolektif planlama eylemlerinin altında yatan miras değerlerini ve süreçleri öğrenmek.

Programın Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
P05	Disiplinler arası çalışmalara aktif katılım ve katkı sağlayabilme becerisi
P04	Çeşitli ölçeklerde plan yapımı üzerine yeterlilik
P06	Profesyonel ve etik sorumluluk anlayışı
P02	Karar alma süreçlerinde stratejik yaklaşıma ve düşünceye sahip olma
P01	Kentsel ve kırsal sorunları doğru analiz edebilme ve bu sorunlara çözümler formüle edebilme becerisi

e-imzalıdır
Doç. Dr. Methiye Gül ÇÖTELİ
Bölüm Başkanı

Değerlendirme Ölçütleri		AKTS Hesaplama İçeriği			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı Katkı	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ara Sınav	1 %20	Ders Süresi	14	3	42
Kısa Sınav	0 %0	Sınıf Dışı Ç. Süresi	0	0	0
Ödev	1 %20	Ödevler	1	30	30
Devam	0 %0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0 %0	Ara Sınavlar	1	1	1
Proje	0 %0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1 %60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam	%100	Proje	0	0	0
		Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
		Yarıyıl Sonu Sınavı İçin Çalışma Süresi	1	25	25
		Ara Sınav İçin Çalışma Süresi	1	20	20
		Toplam İş Yükü			119
		AKTS Kredisi			4

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları							
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek							

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	Total
Ö01	5	5	4	4	4	5	27
Ö02	5						5
Ö03		4	5				9
Ö04		5	5	5	5		20
Ö05	5	5			5	5	20
Total	15	19	14	9	14	10	81