

Meslek Yüksekokulu / Mimari Restorasyon Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

KORUMA KAVRAMININ TEMELLERİ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KORUMA KAVRAMININ TEMELLERİ	MRS1146430	Güz Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Hande YILMAZ				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Ferdane Esra TANRIKULU				
Dersin Yardımcıları	Dr. Öğr. Üyesi Hande Yılmaz				
Dersin Amacı	Koruma Bilincinin Oluşturulması ve Anıtsal Yapıların KorunmasıYaklaşımlarını içermektedir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Dersin içeriği, amaç ve kapsamının tanıtılması,Koruma düşüncesinin gelişimi ve kuramsal temeli,Koruması gerekli somut ve somut olmayan değerler ve belirlenmesindeki temel ilkeler,Ülkemizde tarihi çevre koruma süreci ve yasal platform,Uluslar arası tüzükler: Carta Del Restauro, Atina Anlaşması, Venedik Tüzüğü,Ülkemizde tarihi çevreyi oluşturan mimari miras ve koruma sorunları,Ülkemizde tarihi çevreyi oluşturan mimari miras ve koruma sorunları,Anıtlarda bozulmaya neden olan etkenler,Kültür Varlıklarının korunması ile ilgili kurumlar, kuruluşlar, görev ve yetkileri,Koruma ve Restorasyonda kullanılan araştırma yöntemleri,Sit ve anıtlar üzerinde oluşan tehditler,UNESCO Dünya Miras Listesi, belirleme kriterleri,Türkiye'den UNESCO Dünya Miras Listesine dahil olanlar, Koruma ve restorasyonda yöntem ve terminoloji; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Korumaya ve planlamaya ilişkin temel kavramları tanımlar.				10, 16, 9	A
Koruma ve planlama ilişkisinin önemini açıklayabilir.				10, 14, 16, 9	A
Uluslararası düzlemde koruma kavramının ortaya çıkışını ve gelişmesini ifade edebilir.				10, 14, 16, 9	A
Koruma politikalarını açıklayabilir.				10, 14, 16, 9	A
Anıtlarda bozulmaya neden olacak etkenleri listeleyebilecek				10, 14, 16, 9	A
Koruma ve restorasyonda belgelemenin önemini açıklayabilecek				10, 14, 16, 9	A
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Dersin içeriği, amaç ve kapsamının tanıtılması				
2	Koruma düşüncesinin gelişimi ve kuramsal temeli				
3	Koruması gerekli somut ve somut olmayan değerler ve belirlenmesindeki temel ilkeler				
4	Ülkemizde tarihi çevre koruma süreci ve yasal platform				
5	Uluslar arası tüzükler: Carta Del Restauro, Atina Anlaşması, Venedik Tüzüğü				
6	Ülkemizde tarihi çevreyi oluşturan mimari miras ve koruma sorunları				
7	Ülkemizde tarihi çevreyi oluşturan mimari miras ve koruma sorunları				
8	Anıtlarda bozulmaya neden olan etkenler				
9	Kültür Varlıklarının korunması ile ilgili kurumlar, kuruluşlar, görev ve yetkileri				
10	Koruma ve Restorasyonda kullanılan araştırma yöntemleri				
11	Sit ve anıtlar üzerinde oluşan tehditler				
12	UNESCO Dünya Miras Listesi, belirleme kriterleri				
13	Türkiye'den UNESCO Dünya Miras Listesine dahil olanlar				
14	Koruma ve restorasyonda yöntem ve terminoloji				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Prof.Dr. Zeynep AHUNBAY: Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon, Yem Yayın, 2011-Editör: Yelda Uçkan Olcay, Restorasyon ve Koruma İlkeleri, T.C. Anadolu Ü. Yay. No: 2856	
-Cengiz Bektaş, Koruma Onarım, YEM, İstanbul, 1992.	
-Akın Nur, "Tescilli Kentsel Koruma Alanlarında Uygulama Sorunları", Şehirciliğin Son 25 Yılı Semineri, İstanbul, 1984.	
-Feridun Akozan, Türkiye'de Tarihi Anıtları Koruma Teşkilatı ve Kanunlar, İstanbul, 1977.	
-Gül Asatekin, "Kültür Varlıklarının Korunması ve Mimarlıkta Uzmanlaşma", Mimarlık Dergisi, 1995.	
-Erder, Cevat, Tarihi Çevre Bilinci, ODTÜ Mim. Fak. Yayını, No: 24, Ankara, 1975.	
-T. C. Kültür Bakanlığı, Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Mevzuatı, Ankara, 2006.	
-Feilden, B. M. & Jokilehto, J., Management Guidelines for World Cultural Heritage Sites, Iccrom, Rome, 1998.	
-Kuban, Doğan, Tarihi Çevre Korumanın Mimarlık Boyutu: Kuram ve Uygulama, İstanbul: YEM Yayın, 2000.	
- Tapan, Mete, Soru ve Cevaplarla Koruma, İstanbul: TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi, 2007.	
-Rodwell, Dennis, Conservation and Sustainability in Historic Cities, Wiley-Blackwell, 2007.	