



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Koruma Kavramları	RES1041	2	5	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Ön Lisans Seviyesi
-----------------	--------------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Teknik Programlar Bölümü
----------------------------	--------------------------

Dersin Koordinatörü	Burcu Yağan
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Burcu Yağan
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Korumanın kavram olarak tanımlanması, düşünsel boyutu ve koruma konusundaki yaklaşımların tarih içindeki süreçleri hakkında bilgi verilerek koruma bilinci ve koruma kültürü oluşturulması.
--------------	---

Dersin İçeriği	Koruma kavramının tanımı ve amacı/ Korumayı gerekli kılan değerler ve saptanmasındaki temel ilkeler/ Korumaya karşı görüşler/ İlk uygulamalardan Rönesans'a kadar koruma anlayışının evrimi/ 19. yüzyıl'dan 1964 Venedik Kongresi'ne kadar koruma anlayışının evrimi/ 1964'ten günümüze koruma konusundaki gelişmeler/ Korunması gerekli kültürel ve doğal değerlerin sınıflandırılması/ Koruma ve restorasyon uygulama terminolojisi ve yöntemleri ile kullanılan proje tipleri/ Anıt kavramı, anıt ve yapı grupları/ Anıtları tehdit eden yöntemler/ Koruma ve restorasyonda araştırmanın önemi, bilgi toplama yöntemleri (İlgili kütüphaneler, harita ve gazete arşivleri)/ Türkiye'de koruma anlayışının evrimi/ Koruma konusunda uluslararası örgütlenme/ Türkiye'de tek yapı ve kentsel sit korumada örgütlenme ve izlenen yöntem/ Eleştirel yaklaşımlar.
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Koruma kültürüne ve bilincine sahip olur,
2	Tarihi bir anıtta korumayı gerekli kılan kültürel ve doğal değerleri bilir,
3	Anıt kavramını ve anıtları tehdit eden bozulma nedenlerini bilir,
4	Koruma ve restorasyonda araştırmanın önemini ve gerekli bilgilere nasıl ulaşacağını bilir,
5	Koruma konusunda Türkiye'de ve dünyada uluslararası boyutta nasıl bir örgütlenme olduğunu bilir,

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin Tanımı, Amaç ve Kapsam, Başarı Koşullarının Açıklanması, Tanışma: Yararlanılacak Kaynakların Verilmesi, Korumanın Amacı ve Tarihsel Gelişimi	İlgili Yayınlar ve Gözlemler

2	Koruma Anlayışının Evrimi ve 19. Yüzyıl Kuramları ile Çağdaş Bilimsel Kuramlar	İlgili Yayınlar ve Gözlemler
3	Korunması Gerekli Değerler ve Bu Değerlerin Saptanmasındaki İlkeler: Anıt Kavramı, Türleri, Tanımı, Anıtsal Değer Ölçütleri, Belge Niteliği ve İlkeleri	İlgili Yayınlar ve Gözlemler
4	Anıtlarda Bozulmaya Neden Olan İç ve Dış Nedenler	İlgili Yayınlar ve Gözlemler
5	Bir Bütün Olarak Çevre ve Sit Koruma	İlgili Yayınlar ve Gözlemler
6	Türkiye'de Tarihsel Çevreyi Oluşturan Mimari Mirasın Kronolojik Değerlendirmesi: 19. ve 20. Yüzyıl	İlgili Yayınlar ve Gözlemler
7	Korunması Gerekli Kültürel ve Doğal Değerlerin Sınıflanması, Hukuk Piramidi ve Koruma Hukuku	İlgili Yayınlar ve Gözlemler
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Koruma ve Restorasyonun Uygulama Terminolojisi: Restorasyon Çalışmalarında İzlenen Süreç	İlgili Yayınlar ve Gözlemler
10	Koruma ve Restorasyonda Kullanılan Araştırma Yöntemleri, Bilgi ve Veri Toplama (Yararlanılan ilgili kütüphaneler, harita, dergi, gazete ve fotoğraf arşivleri)	İlgili Yayınlar ve Gözlemler
11	Restorasyon Çalışmaları Sürecinde Kullanılan Proje Tipleri, Proje Örnekleri ve Kullanım Amaçları	İlgili Yayınlar ve Gözlemler
12	Restorasyon Yöntemleri ve Doğru Terminoloji	İlgili Yayınlar ve Gözlemler
13	Korumayla İlgili Ulusal ve Uluslararası Kurumlar ve Kuruluşlar, Dünya Mirası Listesi ve Türkiye	İlgili Yayınlar ve Gözlemler
14	2. Vize Sınavı	NA
15	Final	İlgili Yayınlar ve Gözlemler
16	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	40
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	2	32
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	6	96
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	10	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	1	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			152
Toplam İşyükü / 30(s)			5.07
AKTS Kredisi			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----