



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Restorasyon Projesi 1	RES2061	4	8	2	4	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)	Uzay Yergün , Aynur Çiftçi , Ebru Omay Polat , Banu Çelebioğlu, Yavuz Sevinç , Burcu Yağan, Drağsan Uğuryol
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Tarihi çevreyi oluşturan, restorasyona esas olabilecek ahşap ya da kagir bir yapı bölümünün ya da elemanının rölövesinin çıkarılmasından sonra, yapı bölümünde ya da yapı elemanında bozulmaya sebep olan nedenlerin saptanmasını, uygulanacak restorasyon yöntemlerinin araştırılmasını, restorasyon ve gerekirse restitüsyon projelerinin nasıl hazırlanacağını öğretmesini amaçlamaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Restorasyona Esas Olabilecek Küçük Boyutlu Ahşap ya da kagir Bir Yapı veya Ahşap ya da Kagir Bir Yapı Bölümünün- Elemanlarının Rölövesinin Çıkarılması / Bozulmalar ve Bozulma Nedenlerinin Saptanması / Restitüsyonu / Restorasyon Yöntemlerinin Araştırılması / Restorasyon Projesinin Hazırlanması / Alınacak Koruma - İyileştirme Önlemlerinin Belirlenmesi.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Geleneksel bir yapının tarihi süreç içinde geçirdiği evreler ve değişiklikler ile tahribatları ve malzeme özelliklerini tanımlayabilir,
2	Geleneksel bir yapıdaki bozulmaları ve bozulma nedenlerini saptayabilir.
3	Geleneksel bir yapı bölümü ya da yapı elemanı ile ilgili restitüsyon ve restorasyon projelerini hazırlayabilir,
4	Geleneksel yapıyla ilgili tespit ettiği bozulmalara karşı uygulayacağı restorasyon yöntemlerini belirleyebilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma, Dersin Tanıtımı, Başarı koşullarının açıklanması, Seçilen konuların açıklanması, Grupların belirlenmesi.	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
2	Proje konularının belirlenmesi	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
3	Seçilen konunun krokisinin hazırlanması ve ölçülerinin alınması	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler

4	Rölöve (Planlar,Kesitler, Görünüşler, Detaylar, Estampaj Alınması ve Profillerin Çıkarılması)	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
5	Rölöve (Planlar,Kesitler, Görünüşler, Detaylar, Estampaj Alınması ve Profillerin Çıkarılması)	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
6	Rölöve (Planlar,Kesitler, Görünüşler, Detaylar, Estampaj Alınması ve Profillerin Çıkarılması)	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
7	Rölöve (Planlar,Kesitler, Görünüşler, Detaylar, Estampaj Alınması ve Profillerin Çıkarılması)	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
9	1. Ara Teslim	NA
10	Seçilen konunun geçirdiği degisikliklerin ve malzeme özelliklerinin tespit edilmesi, restorasyona temel oluşturabilecek tüm bozulmaların ve bozulma nedenlerinin saptanması	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
11	Seçilen konuda uygulanacak restorasyon yöntemlerinin belirlenmesi, gerekli görülürse restitusyon projesinin hazırlanması	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
12	Restorasyon Projesinin Hazırlanması	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
13	Restorasyon Projesinin Hazırlanması	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
14	2. Ara Teslim	NA
15	Final	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
16	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	50
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	6	96
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	8	128
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	6	12
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
Toplam İşyükü			242
Toplam İşyükü / 30(s)			8.07
AKTS Kredisi			8

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----