



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Restorasyon Projesi 2	RES2042	6	9	4	4	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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	Rabia Özakin
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Rabia Özakin, Ayten Erdem, Yavuz Sevinç , Drağın Uğuryol
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Restorasyona esas olabilecek karmaşık malzemeli (taş, ahşap, tuğla, metal, çini vb.) geleneksel bir yapı/yapı bölümü veya yapı elemanının rölovesinin çıkarılması, bozulma nedenlerinin saptanması, restorasyon yöntemlerinin araştırılması, restorasyon veya restitüsyon projelerinin hazırlanmasında yeterli bilgi ve becerisinin kazandırılması.
--------------	---

Dersin İçeriği	Restorasyona esas olabilecek taş, ahşap, metal, alçı, çini vb. en az iki değişik gerecin birlikte kullanıldığı küçük boyutta geleneksel bir yapı veya bir yapı bölümünün/elemanının rölovesinin çıkartılması, bozulmalar ve bozulma nedenlerinin saptanması, restitüsyonu, restorasyon yöntemlerinin araştırılması, restorasyon projesinin hazırlanması, alınacak koruma-iyileştirme önlemlerinin belirlenmesi.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Geleneksel yapıların ve yapı elemanlarının rölovesini çıkarabilirler,
2	Ölçüm bilgilerini geleneksel yapıların detaylı ölçümleri için nasıl kullanmaları gerektiğini öğrenirler,
3	Restorasyon-restitüsyon projelerinin hazırlanmasında yeterli bilgi ve beceri kazanırlar,
4	Malzemeye ve bozulma türüne göre koruma ve yenileme yöntemlerini öğrenirler,
5	Restorasyon kuramlarını ve tekniklerini bilirler,
6	Disiplinlerarası işbirliği içinde çalışma becerisini kazanırlar,
7	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazanırlar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma, Dersin Tanımı, Amaç, Kapsam ve Başarı Koşulları, Proje Konularının Açıklanması, Grupların Belirlenmesi.	NA

2	Öğrencilerin Seçtikleri Alan Gruplarına Göre Proje Konularının Belirlenmesi.	NA
3	Seçilen Konunun Krokisinin Hazırlanması ve Ölçülerinin Alınması.	Araştırma ve Gözlemler
4	Rölövelerin Çıkarılması : Öğrencilerin seçtikleri proje konusunun kapsamına göre 1/20, 1/10, 1/5 ölçeklerde plan, kesit, görünüşlerin çizimine başlanması.	Araştırma ve Gözlemler
5	Planlar, kesitler, görünüşler ve detayların çizimi, hataların düzeltilmesi, estampaj alınması, profillerin çıkarılması.	Araştırma ve Gözlemler
6	1/5, 1/2, 1/1 Ölçekte Detay Çizimleri : Estampajların alınması, profil tarağı ve plastrin ile profillerin çıkarılması.	Araştırma ve Gözlemler
7	Rölövelerin tamamlanması.	Araştırma ve Gözlemler
8	Ara Sınav 1	NA
9	Yapının veya yapı elemanının bozulma nedenlerinin ve malzeme özelliklerinin saptanması, restorasyon yöntemlerinin araştırılması.	Araştırma ve Gözlemler
10	Uygulanacak restorasyon yöntemlerinin belirlenmesi, gerekli görülürse restitusyon projesinin hazırlanması, 1/20 veya 1/10 ölçekte plan, kesit ve görünüşlerin, sistem detaylarının çizimi.	Araştırma ve Gözlemler
11	Restorasyon / Restitüsyon Projesi : 1/20 veya 1/10 ölçekte plan, kesit ve görünüşlerin çizimi.	Araştırma ve Gözlemler
12	Restorasyon / Restitüsyon Projesi : 1/5, 1/2, 1/1 ölçekte detay çizimleri, restorasyon / restitüsyon raporunun hazırlanması.	Araştırma ve Gözlemler
13	Restorasyon / Restitüsyon Projesi : 1/5, 1/2, 1/1 ölçekte detay çizimleri, restorasyon / restitüsyon raporunun hazırlanması.	Araştırma ve Gözlemler
14	II. Ara Teslim / Projelerde yapılan hataların öğrencilerle birlikte genel değerlendirilmesi.	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	13	10
Arazi Çalışması	13	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
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	8	128
Laboratuar			
Uygulama	13	3	39
Arazi Çalışması	13	3	39
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	3	48
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			272
Toplam İşyükü / 30(s)			9.07
AKTS Kredisi			9

Diğer Notlar

Yok