



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Koruma Projesi 2	MIM5605	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

Dersin Koordinatörü	Can Binan
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	Cengiz Can, Faruk Tuncer, Can Binan, Aynur Çiftçi, Ebru Omay Polat, Banu Çelebioğlu, Uzun Yergün, Ayten Erdem, Zeynep Gül ÜNAL
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı; koruma ve değerlendirme ilkeleri doğrultusunda tek yapı ölçeğinde korunması gerekli taşınmaz bir kültür varlığının, mimari ve tarihsel araştırmalar, çözümlenmeler sonucu analitik rölövelerinin çizilmesi, gerektiği durumda farklı dönemlere ait restitüsyon projelerinin hazırlanması ve yapının korunması için gerekli ana kararlar ile müdahale yöntemlerini içeren restorasyon projelerinin hazırlanmasıdır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Korunması gerekli yapı ve yakın çevresinin mekansal analizi / Sokak silüetlerinin hazırlanması / Analitik rölövelerinin çizilmesi/Bozulma, malzeme ve dönem analizlerinin yapılması / Rölöve raporunun yazılması / Gerektiğinde farklı dönemlere ait restitüsyon projelerinin hazırlanması / Restitüsyon raporunun hazırlanması / Özgün işlev ve varsa yeni işlev önerilerinin sorgulanması / Tek yapı ve çevre ölçeğinde koruma kararlarının belirlenerek restorasyon projesinin çizilmesi / Restorasyon raporunun hazırlanması / Gerektiğinde yeni kullanım projesi ve teknik uygulama projesinin çizilmesi.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	incelenecek yapı ve yakın çevresi ile ilgili tarihsel araştırma yapabilme
2	Sokak silüetleri hazırlayabilme
3	Yapının analitik rölövesini ve farklı ölçeklerde detaylı çizimlerini yapabilme
4	Yapıdaki farklı malzeme, teknik, dönem ve bozulmaları ayırt ederek çizime aktarabilme
5	Farklı dönemlere ait restitüsyon projesi hazırlayabilme
6	Koruma kararlarını ve gerektiğinde yeni işlevleri belirleyerek ayrıntılı restorasyon projesi çizebilme
7	Yapının belgelenmesi ve korunması ile ilgili raporlar hazırlayabilme

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

1	Konu tespiti	Sahada araştırma ve çalışma
2	Yapı yakın çevresinin mekansal analizinin yapılması ve atölye çalışması	Sahada araştırma ve çalışma
3	Yapı yakın çevresinin mekansal analizinin yapılması (sokak silüetlerinin hazırlanması) ve atölye çalışması	Sahada araştırma ve çalışma
4	Plan krokilerinin alınması, çizilmesi ve atölye çalışması	Sahada araştırma ve çalışma
5	Plan krokilerinin alınması, çizilmesi ve atölye çalışması	Sahada araştırma ve çalışma
6	Kesit krokilerinin alınması, çizilmesi ve atölye çalışması	Sahada araştırma ve çalışma
7	Görünüş krokilerinin alınması, çizilmesi ve atölye çalışması	Sahada araştırma ve çalışma
8	Ara Sınav 1	Sahada araştırma ve çalışma
9	Malzeme, dönem ve bozulma analizlerinin hazırlanması / Rölöve raporlarının hazırlanması ve atölye çalışması	Sahada araştırma ve çalışma
10	Ara juri	NA
11	Restitüsyon projelerinin hazırlanması ve atölye çalışması	İlgili kaynaklarda araştırma
12	Restitüsyon projelerinin hazırlanması / Restitüsyon raporunun hazırlanması ve atölye çalışması	İlgili kaynaklarda araştırma
13	Restorasyon projelerinin hazırlanması ve atölye çalışması	İlgili kaynaklarda araştırma
14	Restorasyon projelerinin hazırlanması ve atölye çalışması	İlgili kaynaklarda araştırma
15	Final	İlgili kaynaklarda araştırma

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	4
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	9	36
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
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	13	3	39

Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	10	5	50
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	7	112
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
		Toplam İşyükü	221
		Toplam İşyükü / 30(s)	7.37
		AKTS Kredisi	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----