



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Tarihi Çevre Değerlendirme 1	MIM5611	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Cengiz Can
---------------------	------------

Dersi Veren(ler)	Ebru Omay Polat, Cengiz Can, Zeynep Gül ÜNAL
------------------	--

Asistan(lar)ı	Elifnaz Durusoy
---------------	-----------------

Dersin Amacı	Tek yapıdan tarihi çevre kavramına ulaşım, tarihi çevreye yaklaşımda analiz yöntemlerinin öğrenilmesi ve tarihi çevrenin fiziksel ve sosyal dokusunun değerlendirilmesi becerisinin kazandırılmasıdır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Tarihi çevre kavramı/tarihi çevre korumanın tarihi/tanımlar/sit tanımı ve sınıflandırılması/tarihi çevreyi belirleyen öğeler,birliktelik değeri,kentsel odaklar/yerleşim silüetleri kıyı yerleşmeleri/arkeolojik alanlar/yaşayan tarihi kentler/kırsal yerleşmeler/peyzaj değerlendirmesi/tarihi çevrede bozulma/tipoloji çalışmaları korumanın tarihi
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tek yapıdan tarihi çevre kavramına ulaşımı anlamak
2	Tarihi çevreyi algılama becerisi
3	Tarihi çevreye yaklaşımda analiz yöntemlerinin öğrenilmesi
4	Tarihi çevreyi bütüncül olarak kavrama ve değerlendirme becerisi
5	Tarihi çevrenin fiziksel ve sosyo-ekonomik dokusunu tanımlayabilme

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders içeriğinin, kapsamının ve programının tanıtılması. Tarihi Çevreye ilişkin Temel Kavramlar	NA
2	Tarihi Çevre Çalışması Örneği	Analiz paftaları ve yapı tespit fişleri örneklerinin incelenmesi.
3	Tarihi Çevre Çalışması Örneği	Arazi çalışmasında toplanacak bilgilerin tartışılması, yapı tespit fişlerinin değerlendirilmesi,
4	Arazi Çalışması Değerlendirmeleri	Analiz paftaları hazırlanması

5	Küçük Yerleşim Ödevi Tanıtımı & örnekler	NA
6	Tarihi çevrede tipolojiler, değer ve sorun tespitleri	Tipoloji paftasının hazırlanması
7	Tarihi çevrede tipolojiler, değer ve sorun tespitleri	Bozulma paftalarının hazırlanması
8	Ara Sınav 1	NA
9	Koruma Teorisinde Tarihi Çevre – Tüzükler	NA
10	Seminer	Analiz paftaları
11	Seminer	NA
12	Küçük Yerleşim Tanıtım Öğrenci Sunuşları	NA
13	Küçük Yerleşim Tanıtım Öğrenci Sunuşları	NA
14	1950'lerde İstanbul'da Kentsel Müdahaleler	Değer sorun potansiyel paftalarının hazırlanması
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	10	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	20
Projeler	2	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	10
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	10	2	20
Sınıf Dışı Ders Çalışması	10	10	100
Derse Özgü Staj			
Ödev			

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	2	20	40
Sunum / Seminer	2	6	12
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
<b>Toplam İşyükü</b>			223
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.43
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----