



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yüksek Lisans Tezi	MIM5000	0	40.0	0	1	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	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimari koruma alanında bağımsız araştırma yapma ve problem belirleme, bilimsel tabanlı bir araştırma yürütme ve literatür taraması yapma yeteneği kazandırmaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Yüksek lisans seviyesindeki bir lisansüstü çalışmada, problemin net tanımını, konu hakkında detaylı ve tam bir literatür taramasını, kullanılan araştırma yöntemlerini, temel bulguları ve bilime katkısını içeren bir tez yazmak.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bilimsel araştırmanın süreç ve tekniklerini konusunda bilgi ve beceri kazanma
2	Raporlama ve sözlü sunum yapma konusunda bilgi ve beceri kazanma
3	Tez alanındaki problemleri çözme becerisi kazanma

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Araştırma konusu üzerinde çalışma	NA
2	Araştırma konusu üzerinde çalışma, Tez Danışmanı ile birlikte değerlendirme	NA
3	Araştırma konusu üzerinde çalışma	NA
4	Araştırma konusu üzerinde çalışma, Tez Danışmanı ile birlikte değerlendirme	NA
5	Araştırma konusu üzerinde çalışma	NA
6	Araştırma konusu üzerinde çalışma, Tez Danışmanı ile birlikte değerlendirme	NA
7	Araştırma konusu üzerinde çalışma	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Araştırma konusu üzerinde çalışma	NA

10	Araştırma konusu üzerinde çalışma, Tez Danışmanı ile birlikte değerlendirme	NA
11	Araştırma konusu üzerinde çalışma	NA
12	Araştırma konusu üzerinde çalışma, Tez Danışmanı ile birlikte değerlendirme	NA
13	Araştırma konusu üzerinde çalışma	NA
14	Araştırma konusu üzerinde çalışma, Tez Danışmanı ile birlikte değerlendirme	NA
15	Final	NA
16	Araştırma konusu üzerinde çalışma, Tez Danışmanı ile birlikte değerlendirme	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final	1	100
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		0
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		100
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	900	900
<b>Toplam İşyükü</b>			900
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			30.00
<b>AKTS Kredisi</b>			30
Diğer Notlar	Yok		