



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seminer	MIM5001	0	7.5	0	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Dersin amacı mimarlık bilim alanı ya da mimarlık bilim alanında ya da mimarlık bilim alanının ilişkili olduğu disiplinlerle arakesitinden oluşan bir konuda yapılan bir çalışmayı lisans eğitim-öğretiminde kabul edilen bilimsel ve entelektüel seviyenin üzerine çıkararak lisans üstü ve doktora eğitim-öğretim seviyesinin gerektirdiği bilimsel kalitede bir yayına dönüştürebilme ve sunabilme beceri ve deneyiminin kazandırılmasıdır.
--------------	---

Dersin İçeriği	1.Bilimsel çalışma kavramı,konu seçimi,bilimsel birikim,doğgunluk ve bilimsel çalışmalarda yaratıcılık. 2.Bilimsel makale ve bildiri yazma değerlendirme ve yayınlama yöntemleri 3.Bilimsel çalışma yayınlama platformları olarak Ulusal ve uluslar arası sempozyumlar,yerli ve yabancı hakemli ve hakemsiz dergiler. 4.Çalışma sunma yöntemleri ve sunum deneyimi
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bilimsel çalışma yapma,yayınlama ve sunmada konu seçimi
2	Bilimsel bir çalışma yapabilmek için gereken araştırma ve bilgiye ulaşma becerilerinin geliştirilmesi
3	Bilimsel bir çalışmanın kabul edilebilmesi ve yayınlanabilmesi için gereken seviyeye ulaşabilmek ve bunun için gerekli yöntem ve davranışların kazandırılması
4	Bilimsel çalışmanın sunumu ve sunum becerisinin kazandırılması

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	ders programını tanıtılması	NA
2	bilimsel araştırma teknikleri	NA
3	bilimsel araştırma teknikleri	NA
4	bilimsel araştırma teknikleri	NA
5	bilimsel araştırma teknikleri	NA

6	1. ara odev	NA
7	bilimsel araştırma teknikleri	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	bilimsel araştırma teknikleri	NA
10	bilimsel araştırma teknikleri	NA
11	bilimsel araştırma teknikleri	NA
12	2. ara odev	NA
13	makale	NA
14	makale	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	15	
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	20
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	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			0
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	36	72
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer	1	30	30
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	16	32
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
<b>Toplam İşyükü</b>			226
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.53
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		