



## 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	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Meral Erdoğan
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Togan Tong, Meral Erdoğan
------------------	---------------------------

Asistan(lar)ı	Özde Özdal, Hasan Tastan, Reyya Kalay, Cemile Gül Gürcan, Muhammet Ali Heyik
---------------	--

Dersin Amacı	<ul style="list-style-type: none"><li>•Bilimsel araştırmanın süreç ve tekniklerinin mimarlık ve diğer disiplinlerdeki durumunun incelenmesi ve bilgilenme</li><li>•Çeşitli araştırma örneklerinin incelenmesi</li><li>•Bilimsel çalışmaların düzeni, yazımı ve sunumu konularında bilgilenme (Seminer, bildiri, makale, yüksek lisans ve doktora tezi, doktora sonrası araştırma, vb)</li></ul>
--------------	---

Dersin İçeriği	Ders farklı disiplinlerden kişilerce araştırma yöntemleri, içerikleri ile ilgili sunumların gerçekleşmesi şeklinde yürütülecektir. Sene içi seminer konuları ve kimler tarafından seminer verileceği dönem içinde dersin akışına paralel olarak belirtilecektir. Dersi alan öğrencilerden tez konularına yönelik ya da tez konularını henüz belirlemedilerse tez konularını belirlemelerinde yardımcı olacak, BOM Programı uzmanlık alanı kapsamında ilgi duydukları konularda araştırma yapmaları ve dönem sonunda seminer olarak araştırmalarını sunmaları ve belirlenen tarihte teslim etmeleri istenmektedir.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Eleştirel Düşünme Becerisini kazanma
2	Analitik düşünme becerisini kazanma
3	Etik bilimsel davranış kazanma

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş, tanışma	NA
2	Araştırma yöntemleri	NA
3	Seminer konularının belirlenmesi	NA
4	Sunumlar	NA
5	Sunumlar	NA

6	Sunumlar	NA
7	Sunumlar	NA
8	Sunumlar	NA
9	Sunumlar	NA
10	Sunumlar	NA
11	Sunumlar	NA
12	Sunumlar	NA
13	Sunumlar	NA
14	Sunumlar	NA
15	Sunumlar	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	2	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	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	6	90
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	20	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0

Sunum / Seminer	2	20	40
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	10	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
<b>Toplam İşyükü</b>			229
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.63
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		