



## 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	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, Reyza Kalay, Muhammet Ali Heyik, Cemile Gül Gürcan
---------------	--

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	Bilimsel araştırmanın süreç ve tekniklerinin mimarlık ve diğer disiplinler içerisindeki durumunun öğrenilmesi
2	Çeşitli araştırma örneklerinin incelenerek, araştırma yöntemlerinin ve içeriklerinin karşılaştırılması
3	Bilimsel çalışmaların düzeni, yazımı ve sunumu konularında bilgi sahibi olma

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş, konu tanıtımı	NA
2	Çeşitli tartışmalar, araştırma yöntemlerinin sunumu	NA
3	Seminer konularının belirlenmesi	NA
4	Örnek araştırma inceleme	NA
5	Örnek araştırma inceleme	NA

6	Örnek araştırma inceleme	NA
7	Sunumlar, tartışma	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Sunumlar, tartışma	NA
10	Sunumlar, tartışma	NA
11	Sunumlar, tartışma	NA
12	Sunumlar, tartışma	NA
13	Sunumlar, tartışma	NA
14	Sunumlar, tartışma	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
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			
Projeler	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		