



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Araştırma Metodolojisi	MIM5401	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	Atanmamış
---------------------	-----------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bilimsel araştırma yapmak için gerekli olan bilgilerin ve bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerinin, mimarlıkta araştırma alanları, strateji ve yöntemlerinin aktarılması, örnek çalışmalar üzerinde irdelenmesi
--------------	---

Dersin İçeriği	Bilim, bilgi, bilimsel yöntem ve aşamaları / Bilgi toplama ve tasnif / Araştırma problemi / Hipotez / Test (sınama) / Verilerin Çözümlemesi, Değerlendirme / Araştırma raporunun yazılışı.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimarlıkta araştırma alanları, strateji ve yöntemlerinin öğrenilmesi
2	Bilim, Bilgi, Bilim Felsefesi, bilimsel yöntem ve aşamalarının kavranması
3	Bilgi toplama ve tasnif / Araştırma problemi / Araştırmanın sınırlanması / Hipotez / Test (sınama) aşamalarının kavranması

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilim, Bilgi, Bilim Felsefesi, bilimsel yöntem ve aşamaları	Okuma listesi
2	Bilim, Bilgi, Bilim Felsefesi, bilimsel yöntem ve aşamaları	NA
3	Bilgi toplama ve tasnif / Araştırma problemi / Araştırmanın sınırlanması / Hipotez / Test (sınama)	Okumalar
4	Verilerin Çözümlemesi, Değerlendirme / Araştırma raporunun yazılışı	NA
5	Mimarlıkta araştırma alanları, strateji ve yöntemlerinin aktarılması, örnek çalışmalar üzerinde irdelenmesi	NA
6	Rapor ve sunumu 1	NA
7	Mimari araştırma Yöntemleri / Mimarlıkta araştırma türleri	Okumalar

8	Ara Sınav 1	NA
9	Mimarlıkta deneysel araştırma, simülasyona dayanan araştırma	NA
10	Ara Sınav	NA
11	Değerlendirme tekniklerinin örnek çalışmalar üzerinde irdelenmesi	NA
12	Değerlendirme tekniklerinin örnek çalışmalar üzerinde irdelenmesi ve yorumlama	NA
13	Araştırma planlama, geliştirme ve sunma	NA
14	Rapor ve sunumu 2	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	1	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	3	48
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	1	4	4
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	5	70
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	2	48	96

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
<b>Toplam İşyükü</b>			224
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.47
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		