



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İleri Araştırma Metodolojileri	MIM6710	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Almula Köksal Işıkkaya
---------------------	------------------------

Dersi Veren(ler)	Almula Köksal Işıkkaya, Tuğçe Şimşekalp Ercan
------------------	-----------------------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu ders bilimsel düşünme becerisi, problem üretme ve problemi, bilimsel ölçütler çerçevesinde sistematik çözme becerilerini geliştirmeyi hedeflemektedir. Gerek yapım yönetiminin ilgi alanları gerekse mimarlığın diğer alt-alanlarının toplum bilimleri ile yakın ilişkisi göz önünde bulundurulduğunda toplum bilimlerinde geçerli yöntemler bu ders kapsamında tartışılacaktır. Kuramsal bilgi örnek metin çözümlenmeleri ile pekiştirilerek uygulama biçimleri üzerinde tartışılacaktır.
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Bilim, teknoloji ve toplum ilişkilerine yaklaşım ve bu ilişkilerin algılanış biçimi. Modernite ve gelişme: Bilim felsefesi; 20.yy'da bilimin değişik imajları, teknolojik determinizm, aktör-network teorisi, enformatik toplum kuramlarının irdelenmesi. Bilimsel metodoloji ve araştırma tekniklerinin incelenmesi, deneysel araştırma süreçlerinin genel strüktürüne ve özelliklerine bakış, hipotezlerin ve araştırma problemlerinin formülasyonu.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Sistematik ve bilimsel düşünme becerisi.
2	Bilimsel bir çalışma için problem tanımlama becerisi.
3	Bir konu ile ilgili derinlemesine araştırma yapabilme yeteneği, özümsemiş sistematik fikirleri bilimsel bir dille yazarak paylaşabilme becerisi.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Genel tanışma, dersin içeriği ve işleyişi hakkında genel açıklama. Bilim Felsefesi ve Bilgi Kuramı nedir?	NA
2	Araştırmacı kimdir? Araştırmanın metodolojik aşamaları nelerdir? Bu aşamalara genel bakış ve yorum.	NA
3	Araştırmalarda Literatür tarama. Bilimsel Etik.	NA
4	Nitel ve nicel araştırmaların tasarımı	NA

5	Nitel ve nicel araştırmaların analizi	NA
6	Nitel araştırmaların analiz yöntemleri	NA
7	Nicel araştırmaların analiz yöntemleri. Bilimsel metin çözümlene alıştırmaları / Makale 1	Tematik Makale
8	Midterm 1	Tematik Makale
9	Nitel ve nicel araştırmaların analiz yöntemleri. Bilimsel metin çözümlene alıştırmaları / Makale 3	Tematik Makale
10	Nitel ve nicel araştırmaların analiz yöntemleri. Bilimsel metin çözümlene alıştırmaları / Örnek Tez	Tematik Makale
11	II. Ara Sınav	NA
12	Bilimsel ve Bilimsel olmayan metin arasındaki farklar, yazım kuralları. Bilimsel metin türleri ve yazım olarak ele alış yöntemleri.	Tematik makale için literatür araştırma
13	Yazım çalışması: Konu belirleme, problem tanımı, çatki oluşturma	Tematik makale için literatür araştırma
14	Özet yazımı	Tematik makale hazırlama
15	Final	Tematik makale hazırlama

## Deęerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	4	30
Sunum/Jüri		
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 İşyüğü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyüğü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			

Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	16	64
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	16	32
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	90	90
<b>Toplam İşyükü</b>			225
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.50
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----