



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimarlıkta Bilgi Kuramı	MIM6103	3	7.5	3	0	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)	Meral Erdoğan, Togan Tong
------------------	---------------------------

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

Dersin Amacı	Doğru bilgiye ulaşmak için gerekli olan kuramsal alt yapının verilmesidir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Felsefe alanında mimarlığa bakış, sorgulamalı doğru bilgi arayışı ve anlama çabasının işlenmesidir.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimarlıkta bilgi kuramları hakkında bilgi edinmek
2	Mimarlıkta bilgi elde etme ve değerlendirme konusunda beceri edinme, diğer disiplinlerle arasındaki etkileşimi kavrayabilme, yorumlayabilme ve yeni bilgiler oluşturabilme
3	Mimari tasarımda bilişim alanında bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilme ve derinleştirebilme
4	Mimari tasarımda bilişim alanında özümseyen bilgiyi, problem çözme, model geliştirme ve uygulama becerilerini disiplinlerarası çalışmalarda kullanabilme
5	Bir tasarım problemini tanımlayabilmek, hipotezlerini kurup, sonucu ortaya koyabilmek için araştırma becerisinin kazandırılması

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Epistemoloji: Neyi, Nasıl ve Nereden Biliyoruz?	NA
2	Bilgi Felsefesi	NA
3	Bilgi ve veri farkı	NA
4	Bilgi alanları ve bilgi türleri	NA
5	Bilim felsefesi	NA
6	Doğru bilgi sorunu 1	NA
7	Doğru bilgi sorunu 2	NA
8	Bilim ve Farklı Uygulama/Yapma-Etme/Üretim Bilgileri	NA

9	Araştırma	NA
10	Bilimsellik ve soyutlama 1	NA
11	Bilimsellik ve soyutlama 2	NA
12	Üretim bilgisinin gelişimi	NA
13	Bilimselliğin sınırlarını genişleten eleştirel yaklaşımlar 1	NA
14	Bilimselliğin sınırlarını genişleten eleştirel yaklaşımlar 2	NA
15	Araştırma	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	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	13	8	104
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	10	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	20	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20

<b>Toplam İşyükü</b>	223
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	7.43
<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----