



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bina Araştırma ve Bilgi Toplama Teknikleri	MIM5202	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 araştırmanın önemini vurgulamak, bilimsel araştırma yöntemi ile ilgili temel kavramları vererek, bilimsel araştırma önerisi hazırlama sürecini aktarmak.
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Bilim olgu, bilgi vb. temel kavramlar, bilim tarihi, bilimsel araştırmanın yapısı, bilimsel yöntemler ve bu yöntemlere ilişkin farklı görüşler, problem, araştırma modeli, evren ve örneklem, verilerin toplanması ve veri toplama yöntemleri (nicel ve nitel veri toplama teknikleri), verilerin kaydedilmesi, analizi, yorumlanması ve rapor yazmak.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Dersin içeriğindeki teorik bilgiyi kavramış olmaları, bu bilgiyi kullanarak tartışma ortamına katılabilmeleri, bilimsel araştırma önerisi raporu hazırlayabilmek.
2	Mesleki uygulama yeterliliği için gerekli bilişsel ve pratik becerilerin kazanılması
3	Alanıyla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız, sorumluluk alarak, bir projeyi tanımlama ve yönetebilme becerisi

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amacı, kapsamı, ders hakkında bilgi verilmesi, kaynakça aktarılması, dersin yürütülme biçiminin öğrencilerle tartışılması.	NA
2	Bilim ve araştırma	NA
3	Araştırmanın boyutları	NA
4	Kuram ve araştırma	NA
5	Metodolojinin anlamları	NA
6	Literatür değerlendirmesi ve etik kaygılar	NA
7	Ara Sınav	NA

8	Midterm 1	NA
9	Nitel ve nicel araştırma-deneysel-- nicel verilerin analizi	NA
10	Nitel ve nicel araştırma-deneysel- nicel verilerin analizi	NA
11	Nitel ve nicel araştırma-deneysel- nicel verilerin analizi	NA
12	Nitel ve nicel araştırma-deneysel- nicel verilerin analizi	NA
13	Araştırma raporunun yazılması	NA
14	Araştırma raporunun yazılması	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	2	20
Sunum/Jüri	1	10
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	2	10	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	1	57	57
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	50	50

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	50	50
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----