



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seminer	MIM6001	0	7.5	0	2	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	Atanmamış
---------------------	-----------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bilimsel araştırmaların süreç ve teknikleri konusunda bilgilendirme ve uygulamalar ile bu alanda beceri kazandırmadır
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Bilimin tanımı, nitelikleri ve yöntemi; bilimsel araştırma ve aşamaları; konu seçmek, sınırlandırmak ve araştırma önerisi hazırlamak; veri toplanması; yurtiçi ve yurtdışı yayınlara ulaşma, araştırma raporunun hazırlanması, bir bilimsel çalışmanın düzeni yazımı ve topluluk önünde sunulması
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Eleştirel Düşünme Becerisini edinmek
2	Analitik Düşünme Becerisini edinmek
3	Araştırma ve Değerlendirme becerisini edinmek
4	Sunum ve İfade Becerisini edinmek
5	Disiplinlerarası Çalışma becerisini edinmek
6	Etik Bilimsel Davranış edinmek

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amacı, yürütümü, program	Yok
2	Bilimin tanımı, nitelikleri ve yönetimi	NA
3	Bilimsel araştırma ve aşamaları	NA
4	Konu seçmek, sınırlandırmak ve araştırma önerisi hazırlamak	The determination of a subject
5	Veri toplanması	Sorun, amaç, önem, varsayım, sınırlılık, yöntemin yazılması
6	Araştırma raporunun hazırlanması	Sorun, amaç, önem, varsayım, sınırlılık, yöntemin yazılması

7	Araştırma raporlarında içerik, bölümler	Kaynak tarama
8	Ara Sınav 1	Kaynak tarama
9	Araştırma raporunun yazılması	Makalenin yazılması, sunum hazırlama
10	Araştırma raporunun yazılması	Makalenin yazılması, sunum hazırlama
11	Seminer / öğrenci sunumları	Makalenin yazılması, sunum hazırlama
12	Seminer / öğrenci sunumları	Makalenin yazılması, sunum hazırlama
13	Seminer / öğrenci sunumları	Makalenin yazılması, sunum hazırlama
14	Seminer / öğrenci sunumları	Makalenin yazılması, sunum hazırlama
15	Final	Makalenin yazılması, sunum hazırlama

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	9	0
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	0	0
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	1	50
Ara Sınavlar	0	0
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	15	3	45
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	3	45

Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	1	122	122
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	0	0	0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----