



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seminer	MİM6132	1	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	Çiğdem Polatoğlu
---------------------	------------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Araştırma yöntemlerinin öğretilmesi.
--------------	--------------------------------------

Dersin İçeriği	Araştırma konularının ve kaynaklarının verilmesi. Öğrencinin verilen konu üzerinde araştırma yaparak, araştırma yöntemlerine uygun bir makale hazırlaması.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Eleştirel Düşünme Becerisini kazandırır
2	Analitik Düşünme Becerisini kazandırır
3	Etik Bilimsel Davranış kazandırır

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mimarlık tarihinde araştırma yöntemleri	NA
2	Araştırma konularının belirlenmesi	NA
3	Öğrencinin araştırma sonuçlarını sunması	NA
4	Araştırmaya devam edilmesi, çalışmaların değerlendirilmesi	NA
5	Araştırmaya devam edilmesi, çalışmaların değerlendirilmesi	NA
6	Araştırmaya devam edilmesi, çalışmaların değerlendirilmesi	NA
7	Sunum	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Araştırma çalışmasının makaleye dönüştürülmesi	NA
10	Araştırma çalışmasının makaleye dönüştürülmesi	NA
11	Makalenin eleştirilmesi ve yeniden düzenlenmesi çalışmaları	NA
12	Makalenin eleştirilmesi ve yeniden düzenlenmesi çalışmaları	NA
13	Makalenin eleştirilmesi ve yeniden düzenlenmesi çalışmaları	NA

14	Sunumun yeniden düzenlenerek yapılması	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri	1	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
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
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	9	144
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	15	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	15	15
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
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
--------------	-----