



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yüksek Lisans Tezi	MIM5000	0	40.0	0	1	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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	Çiğdem Polatoğlu
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Ayfer Aytuğ, Ömür Barkul, Çiğdem Polatoğlu, Ferah Akıncı, İbrahim Başak Dağgülü, Yasemen Say Özer, Ebru Erdönmez, Münevver Dağgülü, Tolga Akbulut, Aslı Sungur, Feride Pınar Arabacıoğlu
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimari Tasarım yüksek lisans programının amacı; mimarlık ve tasarım arasındaki disiplinlerarası yapıyı irdeleme, tasarıma ilişkin bir konunun araştırma mantığını ve yöntemini kavrama, eleştirel bir bakış açısı kazanma, mimarlıkta kuram ile uygulama pratiği arasındaki ilişkinin farkındalığını algılama.
--------------	--

Dersin İçeriği	İnsan-çevre ilişkisi, çevresel sorunlar, erişilebilirlik, metodoloji, kamusal alan, mekan analizi, bina değerlendirme, mimari çevre.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bilimsel araştırmanın süreç ve tekniklerini konusunda bilgi ve beceri kazanılması
2	Raporlama ve sözlü sunum yapma konusunda bilgi ve beceri kazanılması
3	Tez alanındaki problemleri çözme becerisi kazanılması

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Araştırma	NA
2	Araştırma	NA
3	Araştırma	NA
4	Araştırma	NA
5	Araştırma	NA
6	Araştırma	NA
7	Araştırma	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Araştırma	NA

10	Araştırma	NA
11	Araştırma	NA
12	Araştırma	NA
13	Araştırma	NA
14	Araştırma	NA
15	Final	NA
16	Tez danışmanı ile görüşme	NA

Değerlendirme Sistemi

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

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	900	900

Toplam İşyükü	900
Toplam İşyükü / 30(s)	30.00
AKTS Kredisi	30

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----