



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mekan Analiz Teknikleri	MIM6102	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
------------------	---------------

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

Dersin Amacı	Kentsel mekan kavramının anlaşılması ve mekan analiz tekniklerine giriş.
--------------	--

Dersin İçeriği	Mekan kavramı ve çeşitleri / Farklı kuramcıların mekan anlayışlarının tanıtılması / Mekan analiz tekniklerinin anlatılması / Tek bina, çevre ve kent ölçeğinde analiz örnekleri üzerinde tartışma ve seminerler / Yapı türlerine göre ya da belli bir dönemi mekansal özelliğine göre analiz eden çalışmaların incelenmesi / Analiz tekniklerinden sözel, grafik, fotoğrafik ve algoritmik tekniklerin tanıtılması / Bilgisayar yardımı ile mekan analiz tekniklerinin incelenmesi.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Kentsel mekan kavramının irdelenmesi
2	Mekan analiz teknikleri hakkında bilgi edinmek

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş, dersin ve ders programının tanıtılması	NA
2	Mekan kavramı, çeşitleri ve örnekler	NA
3	Mekanın ögeleri, form tanıma ile analiz	NA
4	Temel geometrik formlar yardımıyla analiz	NA
5	Mekan analizi nedir, nasıl yapılır, teknikleri nelerdir?	NA
6	1. Ara Sınav	NA
7	Geometri, mekan organizasyonu, mekan analiz teknikleri	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Mekanın algılanması, eğitim yapıları örneklerinde mekansal analiz	NA
10	Anıtlar, açık mekanlar	NA

11	Karşılaştırmalı analiz, mimari kompozisyon yolu ile analiz	NA
12	2. Ara Sınav	NA
13	Kentsel analizler	NA
14	Sene sonu seminerleri	NA
15	Final	NA
16	Final Teslim	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	20
Projeler	1	10
Seminer/Workshop	1	10
Ara Sınavlar	1	10
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	15	4	60
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	30	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	1	30	30
Sunum / Seminer	2	10	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40
<b>Toplam İşyükü</b>			229

<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>	7.63
<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----