



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimarlıkta Ölçek ve Temsil Biçimleri	MIM3540	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

Dersin Koordinatörü	Zafer Akdemir
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Zafer Akdemir
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	Seda Serbest Yenidünya
---------------	------------------------

Dersin Amacı	Mimari Tasarım stüdyolarını besleyecek, farklı ölçek aşamalarına ilişkin anlatım dillerini o ölçekleri en anlaşılır ifade edecek şekilde sunmayı amaçlamaktadır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Çizgi, kentsel ölçek, yapı ölçeği, grafik anlatım, renk, topoğrafya, maket ve pafta düzenine dönük girdilerin, dönem projelerini sunum açısından destekleyecek şekilde değerlendirilmesi
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Farklı ölçek aşamalarına ilişkin gerekliliklerin bilinmesi
2	Çizgi dilinin anlatımdaki rolünün anlaşılması
3	Grafik anlatım dilinin mimari projelere yansıtılma becerisi
4	Tasarım dilini şemalaştırılıp sunum diline getirme becerisi
5	3 boyutlu anlatım araçlarını değerlendirme becerisi

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Çizginin anlamı	
2	Çizginin grafik dile dönüşümü	
3	Kentsel ölçek	
4	Doku analizi	
5	Yapı ölçeği	
6	Seçilen yarışma örnekleri üzerinden değerlendirme	
7	Seçilen yarışma örnekleri üzerinden değerlendirme	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Topografya ve maket	

10	Peyzaj dilinin sunumdaki yeri ve ifade biçimleri	
11	Yapı ölçeğinde plan, kesit, görünüşlere ilişkin ifade biçimleri	
12	Pafta düzeni	
13	Öğrenci sunumları	
14	Öğrenci sunumları	
15	Final	
16		

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
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	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	2	24
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	20	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	12	12
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12

<b>Toplam İşyükü</b>	106
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	3.53
<b>AKTS Kredisi</b>	4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----