



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Maket	MIM3101	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	İbrahim Başak Dağgülü
---------------------	-----------------------

Dersi Veren(ler)	İbrahim Başak Dağgülü
------------------	-----------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimari maket yapma becerisinin kazandırılması
--------------	---

Dersin İçeriği	Maket teknikleri, malzeme tanımı, eğimli arazi ve kitle maketlerinin yapılması
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Maket malzemelerini tanıma
2	Maket yapım tekniklerini öğrenme
3	Sunum yetenekleri kazanma
4	Mimari tasarım sürecinde üçüncü boyutun etkisini kavrama
5	Maket yapım teknikleri kazanma

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin içeriği, amacı ve yürütülüşü ile ilgili bilgi aktarımı. Mimari temsil aracı olarak maket, maketle temsilde farklı gereksinimler ve bu gereksinimlere yönelik yapım ve sunum teknikleri.	
2	Her amaçla ve her teknikle yapılmış mimari maket örneklerinin incelenmesi ve farklı malzemelerin kullanımının sunum dili üzerindeki etkisinin irdelenmesi.	
3	Çalışma konularının dağıtılması,her konunun farklı tekniklerle temsil edilebilirliğinin ve klasik malzemelerle farklı yorumlar getirilmesinin örneklenmesi,çalışma konuları üzerinde farklı ifade teknikleri planlama ve malzeme seçimlerinin yapılması.	
4	Seçilen teknik ve malzeme doğrultusunda öğrencilerin uygulamaya başlamaları.	
5	Seçilen teknik ve malzeme doğrultusunda öğrencilerin uygulamaya başlamaları.	

6	Seçilen teknik ve malzeme doğrultusunda öğrencilerin uygulamaya devam etmeleri.	
7	Profesyonel maket malzemeleri ve yapım yöntemlerinin aktarılması, maket yapımında kullanılan mekanik ve elektro-mekanik araçların tanıtılması ve kullanımıyla ilgili temel bilgiler, kullanım pratiği alıştırmaları.	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Yarıyıl içi (Vize) Sınavı	
10	Seçilen teknik ve malzeme doğrultusunda ve araç desteği ile öğrencilerin uygulamaya devam etmeleri.	
11	Seçilen teknik ve malzeme doğrultusunda ve araç desteği ile öğrencilerin uygulamaya devam etmeleri.	
12	Seçilen teknik ve malzeme doğrultusunda ve araç desteği ile öğrencilerin uygulamaya devam etmeleri.	
13	Seçilen teknik ve malzeme doğrultusunda ve araç desteği ile öğrencilerin uygulamaya devam etmeleri.	
14	Çalışmanın tamamlanması, sunum ve eleştirisi	
15	Final	
16	Genel sınav	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	12	20
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
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	16	2	32
Laboratuvar			

Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	4	56
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	20	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
<b>Toplam İşyükü</b>			112
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.73
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----