



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimari Tasarım 7	MIM4012	4	8	2	4	0

Önkoşullar	MIM4011 Mimari Tasarım 6
------------	--------------------------

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

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Çiğdem Polatoğlu
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Çiğdem Polatoğlu, Candan Çınar Çıtak, Tülin Görgülü, Ayfer Aytuğ, Ayşen Ciravoğlu
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimarlık Bölümü tam zamanlı en az iki öğretim üyesi ile en az üç ilgili uzmandan oluşan danışmanların yürütücülüğünde mimarlık öğrencilerinin mesleki yeterliliğinin ve tasarım bilgi ve becerisinin sınanması
--------------	--

Dersin İçeriği	Kent Bütünü İçinde Yapılı Ve Doğal Çevre Bileşenlerinin Analizi Ve Değerlendirilmesi; Çok Fonksiyonlu Yapı Programının Gerektirdiği İşlevsel Kurgunun Oluşturulması; Kapsayıcı Tasarım Bileşenlerinin Proje Bağlamında Ele Alınması; Sürdürülebilir Tasarım Parametreleri ve Çevresel Sistemlerin Proje Kurgusunda Değerlendirilmesi; Yapı Programının Gerektirdiği Taşıyıcı Sistem, Yapı Elemanları ve Yapı Malzemelerinin Tasarlanarak Detaylandırılması, Yaşam Güvenliği ve Erişilebilirlik ile İlgili Tüm Yönetmeliklerin Dikkate Alınması.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Verilen mimari tasarım konusu üzerinde tasarım becerisini gösterir.
2	Mimari bir proje için kapsamlı bir program hazırlar.
3	Verilen bir tasarım konusunu teknik belgeleme, araştırma becerileri, düzenleme sistemleri, tarihsel gelenekler ve küresel kültür, erişilebilirlik, sürdürülebilirlik, alan tasarımı, yaşam güvenliği, çevresel sistemler, strüktürel sistemler bağlamında kapsamlı bir biçimde ele alır.
4	Verilen tasarım konusu üzerinde geliştirilen projeyi ileri sunum teknikleri ile sunar ve ifade eder.
5	Verilen tasarım konusu üzerinde yenilikçi tasarım kararları alır ve uygun teknolojik çözümleri arar.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Açıklama, konu, program ve dersin işleyişi hakkında bilgilendirme	
2	Alan Gezisi	
3	Konuya ilişkin analiz çalışmalarının yapılması, seminer sunumları	

4	Konuya ilişkin analiz çalışmalarının yapılması, seminer sunumları	
5	Ön değerlendirme	
6	Atölye çalışması-projelerin tartışılması	
7	Atölye çalışması-projelerin tartışılması	
8	Ara Sınav 1	
9	Eskiz Sınavı	NA
10	Atölye çalışması-projelerin tartışılması	
11	Seminer sunumu, Atölye çalışması	
12	2. Ara Değerlendirme	
13	Atölye çalışması	
14	Atölye çalışması-projelerin tartışılması	
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	40
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	6	78
Laboratuvar			
Uygulama	12	5	60
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	5	60
Derse Özgü Staj			
Ödev			

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			0
Projeler			
Sunum / Seminer	2	9	18
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
<b>Toplam İşyükü</b>			241
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			8.03
<b>AKTS Kredisi</b>			8

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----