



# Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimari Tasarım 2	MIM2011	6	10	4	4	0

Önkoşullar	MIM1012 Mimari Tasarım 1
------------	--------------------------

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Erkan Avlar
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Erkan Avlar, Zafer Akdemir, Sevgül Limoncu, Gökçe Tuna Taygun, Dilek Ekşi Akbulut
------------------	---

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

Dersin Amacı	Mimari bir sorunu belirleme, gerekli bilgiyi toplama, birleştirme, değerlendirme, geliştirme, var olan yapıyı çevrenin farklı katmanları ile fizik-mekân, sosyal-mekân olarak okunabilmesi ve sınırlı ölçüde teknolojik problemlerin çözümü ile birlikte öneri ihtiyaç programının yorumlanması dersin amacını oluşturmaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Çevresel etmenler ve kullanıcı gereksinimleri doğrultusunda fiziksel çevre analizlerini içeren sınırlı bir programa sahip katlı bir yapının tasarımı.
----------------	---

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

## Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari bir sorunu belirleme, gerekli bilgiyi toplama, birleştirme ve değerlendirme becerisi
2	Var olan yapıyı çevrenin farklı katmanları ile fizik-mekân, sosyal-mekân olarak okuyabilme becerisi
3	Sınırlı ölçüde temel teknolojik problemleri çözebilme ve malzeme, sistem tercihlerini öneri proje üzerinde yansıtabilme yetisi
4	Morfolojik ilişkiler bağlamında yerleşim dokusunun irdeleyebilme
5	Öneri ihtiyaç programını yerin bağlamı üzerinden yorumlayabilme

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Çalışma gruplarının belirlenmesi-Genel açıklama	NA
2	Arsa ve konu seçimine yönelik çalışmalar	Konuya ilişkin kaynakların taranması. Atölyeye ön hazırlıklar (fikirlere ilişkin eskiz, çizim ve çeşitli sunumların geliştirilmesi).
3	Çevresel etmenlerin incelenmesi, Kullanıcı gereksinmelerinin, belirlenen işlevsel ve mekânsal analizlerinin yapılması	Konuya ilişkin kaynakların taranması. Atölyeye ön hazırlıklar (fikirlere ilişkin eskiz, çizim ve çeşitli sunumların geliştirilmesi).

4	Ön tasar için çıkarımlar	Konuya ilişkin kaynakların taranması. Atölyeye ön hazırlıklar (fikirlere ilişkin eskiz, çizim ve çeşitli sunumların geliştirilmesi).
5	Ön tasar çalışmaları	Konuya ilişkin kaynakların taranması. Atölyeye ön hazırlıklar (fikirlere ilişkin eskiz, çizim ve çeşitli sunumların geliştirilmesi).
6	Ön tasar çalışmaları	Konuya ilişkin kaynakların taranması. Atölyeye ön hazırlıklar (fikirlere ilişkin eskiz, çizim ve çeşitli sunumların geliştirilmesi).
7	Ön tasar çalışmaları	Konuya ilişkin kaynakların taranması. Atölyeye ön hazırlıklar (fikirlere ilişkin eskiz, çizim ve çeşitli sunumların geliştirilmesi).
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Uygulama tasar çalışmaları	Konuya ilişkin kaynakların taranması. Atölyeye ön hazırlıklar (fikirlere ilişkin eskiz, çizim ve çeşitli sunumların geliştirilmesi).
10	Uygulama tasar çalışmaları	Konuya ilişkin kaynakların taranması. Atölyeye ön hazırlıklar (fikirlere ilişkin eskiz, çizim ve çeşitli sunumların geliştirilmesi).
11	Uygulama tasar çalışmaları	Konuya ilişkin kaynakların taranması. Atölyeye ön hazırlıklar (fikirlere ilişkin eskiz, çizim ve çeşitli sunumların geliştirilmesi).
12	Uygulama tasar çalışmaları	Konuya ilişkin kaynakların taranması. Atölyeye ön hazırlıklar (fikirlere ilişkin eskiz, çizim ve çeşitli sunumların geliştirilmesi).
13	2. JÜRİ / ÖN TASAR DEĞERLENDİRMESİ ve Uygulama tasar çalışmaları	NA
14	Uygulama tasar çalışmaları	Konuya ilişkin kaynakların taranması. Atölyeye ön hazırlıklar (fikirlere ilişkin eskiz, çizim ve çeşitli sunumların geliştirilmesi).
15	Final	Konuya ilişkin kaynakların taranması. Atölyeye ön hazırlıklar (fikirlere ilişkin eskiz, çizim ve çeşitli sunumların geliştirilmesi).
16	PROJE TESLİMİ-DEĞERLENDİRMESİ-FİNAL JÜRİ	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	0	0

Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	10	10
Sunum/Jüri	0	0
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	2	50
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	13	8	104
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	12	4	48
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	4	48
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	10	2	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	0	0	0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	8	16
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
<b>Toplam İşyükü</b>			240
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			8.00
<b>AKTS Kredisi</b>			8

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----