



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimari Tasarım 3	MIM2012	6	8	4	4	0

Önkoşullar	MIM2011 Mimari Tasarım 2
------------	--------------------------

Yarıyıl	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	Aslı Sungur
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Çiğdem Polatoğlu, Ferah Akıncı, İbrahim Başak Dağgülü, Münevver Dağgülü, Tolga Akbulut, Aslı Sungur, Çiğdem Canbay Türkyılmaz, Mahmoud Zin Alabidin, Selin Yıldız, Hande Düzgün Bekdaş
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilerin, mimari tasarımla ilgili araştırma, analiz ve sentez yeteneklerinin, çok işlevli bir yapının tasarımı aracılığıyla geliştirilmesidir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Eğitim, kültür, sağlık, spor vb. amaçlı çok işlevli, küçük ölçekli bir yapının tasarımı ve ön proje olarak sunumu.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari tasarımla ilgili araştırma, analiz ve sentez yapabilme becerisinin kazanılması
2	Tasarımda temel mimari ve çevresel ilkelerin etkin olarak kullanma becerisinin kazanılması
3	Çok işlevli bir yapıyı tasarlayabilme becerisinin kazanılması
4	Herkes için kullanıma olanak sağlayacak alanlar ve sistemler tasarlama becerisinin kazanılması
5	Ön proje hazırlama ve sunma becerisinin kazanılması

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	1.Ders: Dersin kapsam, içerik ve yürütülüşü ile ilgili bilgilerin öğrencilere aktarılması. 2.Ders: Grupların toplanması ve öğrencilerin proje konularını seçmeleri, arazi belirleme çalışması ve mimari program oluşturma ile ilgili aktarımın yapılması. Kaynaklara ilişkin bilgi aktarımı ve kaynaklara ulaşma yöntemleri.	NA
2	1. Ders: Öğrencilerin proje konularını seçmeleri, arazi belirleme çalışması ve mimari program oluşturma ile ilgili gerekli bilgi aktarımı. Kaynaklara ilişkin bilgi aktarımı ve kaynaklara ulaşma yöntemleri. 2.Ders: Üç arsa önerisinin proje bağlamında yorumlanması, uygun arsanın seçimi ve mimari programların eleştirilmesi.	NA

3	1.Ders: Mimari programların son kez eleştirilmesi ve bir mimari tasarlama metodu olarak işlev şeması ve leke etütlerinin irdelenmesi.Bunun yanı sıra analiz çalışmalarının eleştirilmesi. 2.Ders:İşlev şeması ve leke etütlerinin eleştirilmesi ve geliştirme	NA
4	1.Ders: Gelişkin leke sunum ve eleştirisi , tasarda bağlamsallık.Kaynak tarama çalışmalarının değerlendirilmesi. 2.Ders: Ön tasar aşaması ve eleştiri	NA
5	1.Ders: Ön tasar aşaması ve eleştiri. 2.Ders: Ön tasar aşaması ve eleştiri.	NA
6	1.Ders: Ön tasar aşaması,taşıyıcı sistem belirleme araştırmaları ve eleştiri. 2.Ders: Ön tasar aşaması,taşıyıcı sistem belirleme araştırmaları ve eleştiri.	NA
7	1.Ders: Ön tasar aşaması,taşıyıcı sistem belirleme araştırmaları ve eleştiri. 2.Ders: Ön tasar aşaması,taşıyıcı sistem belirleme araştırmaları ve eleştiri.	NA
8	Midterm 1	NA
9	1.Ders: Jüri kritiklerinin değerlendirilmesi ve ön tasar aşamasının gelişimi 2.Ders: Ön tasar aşamasının gelişimi	NA
10	1.Ders: Taşıyıcı sistemin ve yapı elemanlarının belirlenmesi ve ön tasar aşamasının sonuçlandırılması. 2.Ders: Taşıyıcı sistemin ve yapı elemanlarının belirlenmesi ve ön tasar aşamasının sonuçlandırılması.	NA
11	1.Ders: Ön kesin tasar aşaması 2.Ders: Ön kesin tasar aşaması	NA
12	1.Ders: İkinci Jüri (2. Ara Sınav) 2.Ders: İkinci Jüri (2. Ara Sınav)	NA
13	1.Ders: Jüri kritiklerinin değerlendirilmesi, ön kesin tasar aşaması ve eleştiri 2.Ders: Ön kesin tasar aşaması ve eleştiri	NA
14	1.Ders: Ön kesin tasar aşamasının sonuçlandırılması 2.Ders: Ön kesin tasar aşamasının sonuçlandırılması	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	12	
Laboratuar		
Uygulama	12	20
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	20
Final	1	40

Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı	60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı	40
TOPLAM	100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	8	104
Laboratuar			
Uygulama	12	4	48
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	4	48
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	2	14	28
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	8	16
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Toplam İşyükü			248
Toplam İşyükü / 30(s)			8.27
AKTS Kredisi			8

Diğer Notlar	Yok
---------------------	-----