



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Mimari Tasarım 3	MIM2012	6	10	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)	

Dersin Amacı	Öğrencilerin, mimari tasarımla ilgili araştırma, analiz ve sentez yeteneklerinin, çok işlevli bir yapının tasarımını aracılığıyla geliştirilmesidir.
Dersin İçeriği	Eğitim, kültür, sağlık, spor vb. amaçlı çok işlevli, küçük ölçekli bir yapının tasarımını 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 kullanımına 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 önerisiniin 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 eleştiri , tasarda bağılamsallık.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,taşıcı sistem belirleme araştırmaları ve eleştiri. 2.Ders: Ön tasar aşaması,taşıcı sistem belirleme araştırmaları ve eleştiri.	NA
7	1.Ders: Ön tasar aşaması,taşıcı sistem belirleme araştırmaları ve eleştiri. 2.Ders: Ön tasar aşaması,taşıcı sistem belirleme araştırmaları ve eleştiri.	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	1.Ders: Jüri kritiklerinin değerlendirilmesi ve ön tasar aşamasının gelişimi 2.Ders: Ön tasar aşamasının gelişimi	NA
10	1.Ders: Taşıcı sistemin ve yapı elemanlarının belirlenmesi ve ön tasar aşamasının sonuçlandırılması. 2.Ders: Taşıcı 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
16	Final teslimi / sınavı	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

Düzenleme	Yok
-----------	-----