



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yapı Üretimi	MIM3052	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Candan Çınar Çıtak
---------------------	--------------------

Dersi Veren(ler)	Candan Çınar Çıtak, Füsun Çizmeci, Serhat Başdoğan, İlkin Markoç
------------------	--

Asistan(lar)ı	Mehmet Yavuzhan Erpay
---------------	-----------------------

Dersin Amacı	Meslek pratiğinin işleyişine ilişkin süreç ağırlıklı bilinç ve deneyim altyapısını “ürün” yönelimli bir eğitim örüntüsü içinde “süreç” yönelimli bir perspektifle kazandırmak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Modern dünyada mimarın mesleki formasyonu hangi eşiklerden geçerek kurulmuştur ve bu formasyonun ayırt edici unsurları nelerdir? Yapılı çevre üretimine katılan aktör gruplarının içinde mimarın görel konumu nasıl bir değişim geçirmiştir? Mimarlık pratiğinin sosyal varoluş ortamı modern dünyada hangi sosyal/ekonomik/teknolojik zeminler üzerinde gerçekleşmiş ve değişime uğramıştır? Mimarın kullandığı araçlar, formasyonundaki dönüşüme paralel olarak nasıl bir değişim geçirmiştir? Derste mimarın sosyal varoluşuna ilişkin bu temel sorular tarihsel bir perspektif içinde irdelenmekte ve işlenmekte, evrensel ölçekteki gelişmelerle Türkiye'nin özgül konumu karşılaştırmalı olarak ele alınmaktadır.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Yapı Sektörünün İşleyişinin Kavranması ve Üretim Pratiklerine İlişkin Bilgi Edinilmesi; Müşteri, Mal Sahibi, Kullanıcı Grupları, Kamu ve Toplumsal Konuların Karşılama İçin Profesyonel ve Yasal Sorumlulukların Bilincinde Olunması
2	Yapı Üretiminde Kitle ve Esnek Üretim Süreçlerinin, Kentsel, Mekânsal ve Ürün Düzeylerinde Kavranması
3	Yapı Üretiminde 'İnovasyon' Kavramı ve Yapım Sistemlerinde Teknoloji Seçimi Hakkında Bilgi Sahibi Olunması
4	Mimarların, Yapı tasarımı ve Üretimi Süreçlerinde; Çevresel, Sosyal ve Estetik Konulardaki Ortaklıklarında İşbirliği İçinde Çalışabilmeleri İçin Gerekli Teknik ve Becerilerin Kavranması
5	Kent, Mekan ve Malzeme Ölçekleri Bağlamında Esnek Tasarım Sürecinin Kavranması

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanıtımı	NA

2	Modernleşme sürecinde değişen ürün-süreç ilişkisi: “Fordist üretim – kitlesel üretim”	NA
3	Modernleşme sürecinde kentsel morfolojiler ve yapı üretim biçimleri	NA
4	Modernleşme sürecinde barınma anlayışının değişimi: “Barınma tipolojileri”	NA
5	Modernleşme sürecinde kitlesel konut üretimi: “Konut reformu arayışları, ütopyalar”	NA
6	Modernleşme sürecinde kitlesel konut konut üretimi: “Teknoloji-malzeme”	NA
7	Modernleşme sürecinde değişen yapım teknikleri ve “inovasyon” kavramı	NA
8	Midterm 1	NA
9	Kitlesel üretim ülkemizde yapı sektörünü ve konut üretimini nasıl etkilemiştir?	NA
10	Post-modern dönemde konut üretim biçimleri	NA
11	Yapı üretiminde rol alan aktörlerin tanımlanması, kamu ya da özel sektörün girişiminde yürütülen projelerde müşteri, mal sahibi, kullanıcı gruplarının ve toplumun gereksinimlerinin belirlenmesi	NA
12	.Ulusal ve uluslararası yapı üretim süreçlerinde mesleki yeterlilikler, tasarım ve üretim süreçlerinde mimarın sosyal, toplumsal ve çevresel ilişkileri ilgilendiren konularda diğer disiplinlerle kurduğu işbirlikleri	NA
13	Türkiye’de konut piyasasının ve kitlesel konut üretiminin irdelenmesi	NA
14	Öğrenci Sunumları	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
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	2	26
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			0
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	9	9
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Toplam İşyükü			60
Toplam İşyükü / 30(s)			2.00
AKTS Kredisi			2

Diğer Notlar

Yok