



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yapı Tarihi	MIM3351	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Nuran Kara Pilehvarian
---------------------	------------------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	Ali Değirmenci, Selim Kılıçoğlu, Gözde Demir
---------------	--

Dersin Amacı	Geçmiş yapı ve yapım sistemlerinin gelecekteki mimariye etkileri.
--------------	---

Dersin İçeriği	Tarih Boyunca Uygulanan Yapım Sistemi İle Mimarlık Biçimleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Geçmiş yapı ve yapım sistemlerinin nasıl ve nerelerde gerçekleştirildiğinin kavranması
2	Günümüz yapı sistemleri ile ilişkilerinin sorgulanması.
3	Yapım sistemi tarihin öğrenilmesi
4	Anadolu'da Osmanlı yapılarının tarihi hakkında bilgi edinme
5	İstanbul'da Osmanlı Sivil yapıları hakkında bilgi edinme

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Fiziksel çevre ve bu çevrenin oluşumunda yapı tarihine genel bakış.	NA
2	Genel yapı kavramı; Yapı eyleminin genel tanımı; Biçimi etkileyen genel faktörler; Amaç, malzeme, yapım tekniği, geleneksel strüktür.	NA
3	Mimari yaratma eyleminin bütünlüğü; Yapı eyleminden mimarlığa tarihi sürecin işleyiş ve gelişimi.	NA
4	Yapı eyleminde toplum ve örgütlenmesi; Toplumun tarihi sürecinde teknolojik gelişimi ve toplumun teknolojik düzeyi; Değer yargıları ile biçimin oluşumunda yapısal değerler.	NA
5	Geleneksel yapı malzemeleri; taş, ahşap, kil ve harç.	NA
6	Geleneksel strüktürler ve tarih sürecinde değişim ve gelişimleri; Strüktür öğeleri ve yapımları; Taşıyıcı sistemleri (Duvarlar, kolonlar, ayaklar, sütunlar);	NA

7	Geleneksel strüktür ve tarih sürecinde değişimleri ve gelişimleri örtü sistemleri(düz örtüler, kemer, tonoz, kubbe gibi eğrisel örtüler; Kubbeli yapı üslupları.	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Genel değerlendirme ve verilen ödevler üzerinde genel tartışma.	NA
10	Tarihte bezemenin yapısal özelliklere etkileri; Mimarlık yapı ve bezeme üslup ilişkileri.	NA
11	Estetik sanat-mimarlık ve yapı; Mimarlık sanatı ile öteki sanatların ilişkisi-biçim özellikleri ile bazı geleneksel yapısal kavramlar- birlik, bütünlük kavramı- ölçü oran.	NA
12	Çağdaş yapım teknolojilerinin terminolojisi, gelişimi ve günümüzdeki kullanım şekilleri.	NA
13	Türkiye'deki günümüzde yapı ve yapım teknolojisinin yeri ve gelişimi.	NA
14	Genel Değerlendirme	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	4	10
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52

Derse Özgü Staj			
Ödev	1	12	12
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	4	2	8
Projeler			
Sunum / Seminer	1	12	12
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Toplam İşyükü			117
Toplam İşyükü / 30(s)			3.90
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----