



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yapı Teknolojisi Tarihi	MIM5514	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Nur Urfaloğlu
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Nuran Kara Pilehvarian, Nur Urfaloğlu, Alev Erkmen Özhekim, Berrin Alper, Zafer Sağdıç
------------------	--

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

Dersin Amacı	TARİHİ SÜREÇTE YAPI TEKNOLOJİLERİNİN DEĞİŞİM VE GELİŞİMLERİNİN ÖĞRETİLMESİ
--------------	--

Dersin İçeriği	TARİH ÖNCESİ DÖNEMDEN GÜNÜMÜZE DEĞİŞEN YAPI MALZEMELERİ VE YAPIM TEKNOLOJİLERİ
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Teknoloji tarihi özellikle yapı teknolojisi tarihi araştırmaları yapmak için altyapı oluşturulup, metodolojik irdeleme bilincinin kazandırılması.
2	Teknoloji tarihi araştırmalarında yöntemlerin tanınması
3	Yapı teknolojisi kavramının öğretilmesi
4	Ahşap,taş, tuğla malzeme ile yapılmış tarihi yapıların döneme özgü yapı detaylarının öğrenilmesi
5	Tarihsel strüktürlerin öğrenilmesi

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amaç ve kapsamı, Ödevin açıklanması	NA
2	Teknoloji , yapı, sanat,strüktür kavramları	NA
3	Teknolojinin gelişim ve değişimi: Sosyal, ekonomik, siyasal etmenler	NA
4	Tarih öncesi dönem yapı teknolojileri	NA
5	Antik Yunan ve Roma Dönemi yapı ve yapım teknolojileri	NA
6	Antik Yunan ve Roma Dönemi yapı ve yapım teknolojileri	NA
7	Ortaçağ Avrupa yapı ve yapım teknolojileri	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA

9	Ara Sınav	NA
10	Erken İslam Dönemi uygarlıkları yapı ve yapım teknolojileri	NA
11	Emevi Dönemi Yapı ve Yapım Teknolojileri	NA
12	Abbasi Dönemi Yapı ve Yapım Teknolojileri	NA
13	Ödev sunuşları	NA
14	Ödev sunuşları	NA
15	Final	NA
16	Sonuç ve Genel Değerlendirme	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri	1	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
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	15	2	30
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	10	150
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	20	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	20	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
		Toplam İşyükü	220
		Toplam İşyükü / 30(s)	7.33
		AKTS Kredisi	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----