



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yapı Teknolojisi Tarihine Giriş	MIM5517	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	İngilizce, 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)	Nur Urfaloğlu, Nuran Kara Pilehvarian, Zafer Sağdıç, Berrin Alper, Alev Erkmen Özhekim
------------------	--

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

Dersin Amacı	Tarihi Süreçte Yapı Teknolojilerinin Değişim ve Gelişimlerinin Öğretilmesi
--------------	--

Dersin İçeriği	Tarihöncesi Dönemden Günümüze Değişen Yapı Malzemeleri ve Yapım Teknolojileri
----------------	---

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	Ara Sınav 1	NA

9		
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

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	14	10
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
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		70
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		<b>110</b>

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	10	140
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	8	8
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	20	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10

<b>Toplam İşyükü</b>	220
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	7.33
<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----