



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Staj 2	MIM3002	0	3	0	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	Çiğdem Polatoğlu
---------------------	------------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencinin mimari uygulamaları yerinde (şantiyede) görüp, pratik yaparak inşaat ve uygulamaları hakkında bilgi ve deneyim kazanması
--------------	---

Dersin İçeriği	Şantiyelerde Kaba Ve İnce Yapım İle İç Mekan Düzenlemeye Yönelik Uygulama Çalışmalarının Yapılması; Şantiye Bürolarında Yeni Yapı Üretimine Yönelik Şantiye İle İlgili Üretim, Yapım Ve Montaj İçin Gerekli Çizimlerin, Rölöve Ve Ayrıntı Çizimlerin, Maliyet Analizleri Ve Keşiflerin, Restorasyon Projesi Gibi Çalışmaların Yapılması
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari uygulamalar (inşaat) konusunda bilgi sahibi olur.
2	Yerinde uygulama projeleri (as built) konusunda bilgi sahibi olur.
3	Mimari proje ve mühendislik projeleri ile şantiye arasındaki ilişkileri kurgular.
4	Bir inşaat şantiyesinin işletmesi konusunda bilgi sahibi olur.
5	Bir şantiyede; mimar-usta başı, usta vb. çalışanlar arasında çalışma prensipleri ve ilişkileri konusunda bilgi sahibi olur.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	ŞANTİYE STAJI	
2	ŞANTİYE STAJI	
3	ŞANTİYE STAJI	
4	ŞANTİYE STAJI	
5	ŞANTİYE STAJI	
6	ŞANTİYE STAJI - RAPOR TESLİMİ	
7		

8	Midterm 1 / Practice or Review	
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15	Final	
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		0
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		0

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj	30	3	90
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
		Toplam İşyükü	90
		Toplam İşyükü / 30(s)	3.00
		AKTS Kredisi	3
Diğer Notlar	Yok		