



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimari Tasarım Uygulama İlkeleri	MIM3102	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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	Ayhan Böyür
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Ayhan Böyür
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Eğitim sürecinde uygulamaya yönelik derslerin bir bütün altında tekrar gözden geçirilerek birleştirilmeleridir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Uygulama aşamasında karşılaşılan bir çok sorun tasarım aşamasında alınacak önlemlerle çözülebilir. Öğrencilere bu sorunlar ve alınacak önlemler tartışılarak aktarılmaktadır.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Uygulama projesi içeriğini anlamak
2	Yerinde uygulama (asbuilt) projelerin gerekçelerini ve içeriğini anlamak
3	Uygulama aşamasında karşılaşılan bir çok sorunu tasarım aşamasında alınacak önlemlerle çözebilme becerisini kazanmak
4	Uygulama aşamasında uygulama projesinden farklı olarak çıkabilecek problemleri yerinde görmek ve anlamak

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amaç ve kapsamının aktarılması	NA
2	Uygulama Projesi içeriği ve esasları	NA
3	Uygulama Projesi içeriği ve esasları	NA
4	Yerinde uygulama projesi içeriği ve esasları	NA
5	Yerinde uygulama projesi içeriği ve esasları	NA
6	Şantiye gezisi (uygulama projesinin inşaat üzerinde gözlemlenmesi)	NA
7	Ara sınav	NA
8	Ara Sınav 1	NA

9	Doğal çevre verilerinin tasarım açısından uygulama projesine aktarılması	NA
10	Bina Bilgisi verilerinin tasarım açısından uygulama projesine aktarılması	NA
11	Şantiye gezisi	NA
12	İmar, Yasa ve Yönetmeliklerin tasarım açısından uygulama projesine aktarılması	NA
13	Ödev sunumu	NA
14	Ödev sunumu	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	2	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop	2	10
Ara Sınavlar	1	10
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	2	5	10
Sınıf Dışı Ders Çalışması	6	3	18
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	10	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	2	10	20

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
<b>Toplam İşyükü</b>			116
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.87
<b>AKTS Kredisi</b>			4
Diğer Notlar	Yok		