



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimarlık ve Planlamada Aplikasyon	MIM3362	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Timur Akçalı
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Timur Akçalı
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Proje bilgilerinin araziye uygulamasını yapmak.
--------------	---

Dersin İçeriği	Aplikasyon kavramı, yatay nokta, doğru, yatay açı aplikasyonu, yükseklik aplikasyonu, ada ve parsel aplikasyonu ve uygulaması, bina aplikasyonu ve TUS uygulaması ve aplikasyon krokisi hazırlama.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler aplikasyon yöntemlerini öğrenir
2	Öğrenciler yatay ve düşey aplikasyon yapar
3	Öğrenciler parsel ve bina aplikasyonu yapar
4	Öğrenciler aplikasyon yöntemlerini karşılaştırabilir.
5	Öğrenciler aplikasyon krokisi hazırlar

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Aplikasyon kavramı ve meydana gelen hatalar	NA
2	Yatay nokta aplikasyonu	NA
3	Doğru aplikasyonu	NA
4	Parsel ve ada aplikasyonu (dik koordinat yöntemi)	NA
5	Parsel ve ada aplikasyonu (kutupsal yöntem)	NA
6	Dik koordinat yönteminin hassasiyeti	NA
7	Kutupsal koordinat yönteminin hassasiyeti	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Düşey (yükseklik) aplikasyon, geometrik yükseklik aplikasyonu	N/A
10	Geometrik yükseklik aplikasyonunun hassasiyeti	NA

11	Trigonometrik yükseklik uygulaması	NA
12	Trigonometrik yükseklik uygulamasının hassasiyeti	NA
13	Ara Sınav 2 - Açık uygulamalarının hassasiyeti	NA
14	Bina uygulaması ve TUS uygulaması	NA
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	2	60
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	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	3	2	6
Sınıf Dışı Ders Çalışması	3	5	15
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	20	40
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
<b>Toplam İşyükü</b>			107

<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	3.57
<b>AKTS Kredisi</b>	4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----