



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Aplikasyon	HAR2122	4	4	4	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

Dersin Seviyesi	Ön Lisans Seviyesi
-----------------	--------------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Harita ve Kadastro
----------------------------	--------------------

Dersin Koordinatörü	Namık Kutlu
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Namık Kutlu, Mehmet Eren, Timur Akçalı
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

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

Dersin İçeriği	Aplikasyon kavramı, Yatay nokta aplikasyonu, Doğru aplikasyonu, Yatay açı aplikasyonu, Yükseklik aplikasyonu, Üç boyutlu aplikasyonlar, Ada ve parsel aplikasyonu, Ada ve parsel aplikasyonu uygulaması, Yatay kurp aplikasyonu, Yatay kurp aplikasyonu uygulaması, Düşey kurp aplikasyonu, Bina aplikasyonu ve TUS uygulaması, Altyapı projelerinin aplikasyonu, Altyapı projelerinin aplikasyonu uygulamaları
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Yatay ve düşey aplikasyon yapabilme
2	Arazi parçalarının aplikasyonunu yapabilme
3	Kurp aplikasyonları yapabilme
4	Alt yapı tesislerinin aplikasyonunu yapabilme
5	Aplikasyon yöntemlerini karşılaştırabilme
6	Aplikasyon krokisi hazırlayabilme

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Aplikasyon kavramı, yatay nokta aplikasyonu	Ders notları
2	Aplikasyon kavramı, yatay nokta aplikasyonu	Ders notları
3	Doğru aplikasyonu	Ders notları
4	Yatay açı aplikasyonu	Ders notları
5	Yükseklik aplikasyonu	Ders notları
6	Üç boyutlu aplikasyonlar	Ders notları
7	Ada ve parsel aplikasyonu	Ders notları

8	Ara Sınav 1	
9	Ada ve parsel aplikasyonu uygulaması	Ders notları
10	Yatay kurp aplikasyonu	Ders notları
11	Yatay kurp aplikasyonu uygulaması	Ders notları
12	Düşey kurp aplikasyonu	Ders notları
13	Düşey kurp aplikasyonu	Ders notları
14	Bina aplikasyonu ve TUS uygulaması	Ders notları
15	Final	Ders notları

## 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	1	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	14	4	56
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	4	56
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
<b>Toplam İşyükü</b>			130
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.33
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----