



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mesleki Staj 1	HRT2002	0	3	0	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Harita Mühendisliği Bölümü
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	ATINÇ PARTİ
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	DOĞAN UĞUR ŞANLI
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Lisans Eğitim-Öğretiminde alınan teorik ve uygulamalı bilgileri pekiştirmek ve çalışma hayatındaki uygulanışını görmek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Stajlar, Harita Mühendisliği Bölümü Staj Uygulama Esasları çerçevesinde arazi ve büro türlerinde yapılabilir; İki farklı dönemde farklı alanlarda, en az 1 tanesi arazi stajı olmak şartıyla, 30'ar günlük 2 adet staj yapılması zorunludur; Stajlar, kamu veya özel sektör iş yerlerinde yapılabilir; Staj, ilgili iş yerinde bilfiil çalışma yapılması ve bu çalışmaların staj defteri aracılığıyla raporlanması aşamalarını kapsar.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler eğitim-öğretiminin bir parçası olarak, mesleklerini tanır (PÇ 6.2 ve 6.3).
2	Öğrenciler mesleki yönelimlerini keşfeder (PÇ 9.2 ve PÇ 10.1)
3	Öğrenciler aldıkları teorik ve uygulamalı bilgileri pekiştirir (PÇ 7.3, 7.5, 9.1 ve 9.2).
4	Öğrenciler edinilen mühendislik bilgilerinin iş hayatında uygulanışını görür (PÇ 6.1, 6.2 ve 6.3).
5	Öğrenciler mesleki yatkınlıklarını ve becerilerini keşfeder (PÇ 6.2, 7.3, 7.5 ve 10.1).
6	Öğrenciler meslekleriyle ilgili organizasyonel yapıları ve ilişkileri keşfeder (PÇ 6.3 ve 9.2).
7	Öğrenciler iş hayatına hazırlanır (PÇ 6.2, 6.3, 7.3, 7.5, 9.1 ve 10.1).
8	Öğrenciler bilginin ve tecrübenin değerini algılar (PÇ 7.3, 7.5 ve 9.1).
9	Öğrenciler disiplin içi veya disiplinler arası ekiplerde çalışma yeteneği kazanır (PÇ 6.1, 6.2 ve 6.3).

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Pratik çalışma	İlgili diğer kaynaklar
2	Pratik çalışma	İlgili diğer kaynaklar
3	Pratik çalışma	İlgili diğer kaynaklar

4	Pratik çalışma	İlgili diğer kaynaklar
5	Pratik çalışma	İlgili diğer kaynaklar
6	Pratik çalışma	İlgili diğer kaynaklar
7	Pratik çalışma	İlgili diğer kaynaklar
8	Ara Sınav 1	İlgili diğer kaynaklar
9	Yapılan çalışmaların teorik kısımlarının hazırlanması	İlgili diğer kaynaklar
10	Pratik çalışma	İlgili diğer kaynaklar
11	Pratik çalışma	İlgili diğer kaynaklar
12	Pratik çalışma	İlgili diğer kaynaklar
13	Pratik çalışma	İlgili diğer kaynaklar
14	Pratik çalışma	İlgili diğer kaynaklar
15	Final	İlgili diğer kaynaklar

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj	1	100
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		100
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj	1	96	96
Ödev			

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Toplam İşyükü			96
Toplam İşyükü / 30(s)			3.20
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----