



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bitirme Çalışması	HRT9000	4	8	0	8	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	HÜLYA DEMİR, BÜLENT BAYRAM, UĞUR DOĞAN, NACİ YASTIKLI, METİN SOYCAN, ATINÇ PARTI, DOĞAN UĞUR ŞANLI, TÜRKAY GÖKGÖZ, CÜNEYT AYDIN, ALİ MELİH BAŞARANER, RAMAZAN GÜRSEL HOŞBAŞ, NİHAT ERSOY, ARZU SOYCAN, FÜSUN BALIK ŞANLI, VOLKAN ÇAĞDAŞ, FATİH GÜLGEN, BAHATTİN ERDOĞAN, BURAK AKPINAR, ALPER ŞEN, NURSU TUNALIOĞLU ÖCALAN, ANİME MELİS UZAR DİNLEMEK, MEHMET ALKAN, NEDİM ONUR AYKUT, ERCENK ATA, UĞUR ACAR
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilerin öğretileri süresince almış oldukları teori ve uygulamaya yönelik bilgilerini harmanlayarak belirli bir konuda araştırma, derleme, detaylı bilgi edinme ve bunları bir uygulamaya uyarlayarak çalışmayı kendi görüşleri doğrultusunda hazırlayıp sonuç ve önerilerini de belirttikleri ve bir sınav jürisi önünde savunmanın yapıldığı bir proje çalışmasıdır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Çalışma konusunun belirlenmesi; Literatür araştırması; Kaynaklara ulaşma; Kaynakları inceleme; Uygulama için gerekli hazırlıkların yapılması; Uygulamanın yapılması; Uygulamanın bulgularının değerlendirilmesi; Sonuçların çıkartılması ve yorumlanması
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Literatür araştırır (PÇ 8.1 ve 8.2).
2	Bitirme çalışması için iş-zaman çizelgesi, iş akış şeması oluşturur (PÇ 6.1).
3	Mesleki problemlere yönelik tasarım, uygulama veya inceleme yapar (PÇ 6.1, 6.3, 9.1, 10.2, 10.3 ve 11.1).
4	Bulguları, Sonuçları değerlendirir (PÇ 6.1, 6.3 ve 9.1).
5	Tez yazım kurallarını da dikkate alarak sonuçlarını raporlar (PÇ.7.3)
6	Araştırmasını sunar (PÇ 7.1).

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

1	Çalışma konusunun belirlenmesi	NA
2	Literatür araştırması	NA
3	Literatür araştırması	NA
4	Kaynaklara ulaşma	NA
5	Kaynakları inceleme	NA
6	Kaynakları inceleme	NA
7	Uygulama için gerekli hazırlıkların yapılması	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Uygulamanın yapılması	NA
10	Uygulamanın yapılması	NA
11	Sonuçların çıkartılması ve yorumlanması	NA
12	Tez yazımı	NA
13	Tez yazımı	NA
14	Tez yazımı	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	60
Projeler	1	40
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final	0	0
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		100
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		0
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	4	52
Laboratuvar			
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0

Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	6	78
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	80	80
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	18	18
Toplam İşyükü			228
Toplam İşyükü / 30(s)			7.60
AKTS Kredisi			8

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----