



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Arazi Çalışması 2	HRT3052	3	4	2	2	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	ANİME MELİS UZAR DİNLEMEK
Dersi Veren(ler)	BÜLENT BAYRAM, NACI YASTIKLI, FÜSUN BALIK ŞANLI, TÜRKAY GÖKGÖZ, ALİ MELİH BAŞARANER, FATİH GÜLGEN, HÜLYA DEMİR, VOLCAN ÇAĞDAŞ, ALPER ŞEN, ANİME MELİS UZAR DİNLEMEK, MEHMET ALKAN
Asistan(lar)ı	

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, fotogrametri, kartografiya ve arazi yönetimine ilişkin uygulama becerilerinin pekiştirilmesidir. Öğrencilerin, bu dersi aldıktan sonra, fotogrametrik yöntemlerle rölöve hazırlama, kartografik yöntemler ile CBS ortamında sayısal arazi modeli ve 3B kent modeli oluşturma ve görselleştirme, arazi yönetimi yöntemleriyle kadastro tespiti, ayırma ve birleştirme ve kamulaştırma konularında beceri kazanmaları beklenmektedir.
Dersin İçeriği	Proje planlama, kamera kalibrasyonu, YKN tesisi, ölçümü ve koordinat hesabı, fotoğraf çekimi, görüntü üzerinde ölçümler ve işlemler ile çizim modelinin oluşturulması, çizim ve 3B modelin oluşturulması, doğruluk analizi, coğrafi veri tabanı oluşturulması, topografik verilerin CBS ortamına aktarımı, sayısal arazi modelinin oluşturulması, 3B bina verilerini sayısal arazi modeline entegre ederek kent modelinin oluşturulması, kartografik görselleştirme, kadastro tespiti, ayırma ve birleştirme uygulamaları, kamulaştırma dosyası hazırlama.
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Öğrenciler fotogrametrik harita üretimi için modelleme ve değerlendirme işlem adımlarını uygular.
2	Öğrenciler CBS ortamında veri tabanı oluşturma, genelleştirme, görselleştirme işlem adımlarını kartografik olarak uygular.
3	Öğrenciler arazi yönetimine ilişkin uygulama ve değerlendirme adımlarını gerçekleştirebilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Projenin tanıtılması, proje planlama, istikşaf	Ders Notu
2	Kamera seçimi ve kalibrasyonu	Ders Notu
3	YKN tesisi, ölçümü ve koordinat hesabı, fotoğraf çekimi	Ders Notu

4	Görüntü üzerinde ölçümler ve işlemler ile çizim modelinin oluşturulması	Ders Notu
5	Çizim ve 3B modelin oluşturulması, doğruluk analizi	Ders Notu
6	Coğrafi veri tabanı oluşturulması, topografik verilerin CBS ortamında derlenmesi	Ders Notu
7	Sayısal arazi modelinin oluşturulması	Ders Notu
8	Ara Sınav 1	Ders Notu
9	3B bina modellerini sayısal arazi modeline entegre ederek kent modelinin oluşturulması	Ders Notu
10	3B bina modellerini sayısal arazi modeline entegre ederek kent modelinin oluşturulması	Ders Notu
11	Kartografik görselleştirme	Ders Notu
12	Kadastro tespiti ve kadastral ölçmeler	Ders Notu
13	Ayrılma işlemleri	Ders Notu
14	Birleştirme işlemleri	Ders Notu
15	Final	Ders Notu

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	1	20
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	10
Projeler	1	30
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	2	28
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	14	3	42

Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	2	28
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	10	10
Sunum / Seminer	1	8	8
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Toplam İşyükü			120
Toplam İşyükü / 30(s)			4.00
AKTS Kredisi			4

Düzenleme	Yaz aylarında 15 iş günü (3 hafta) süre ile arazide yapılır.
-----------	--------------------------------------------------------------