



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi:
18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Fotogrametrik Röleve Alımı
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Nizar POLAT
Dersin Gün ve Saati	Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Ders bitiminden sonraki 1 saatlik süre.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan Eğitim. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Fotogrametrinin temel kavramlarını, Kamera kalibrasyonu ve Fotogrametrik fotoğraf çekim yöntemlerini öğrenmek
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Fotogrametrik fotoğraf çeker. 2. Kamera Kalibrasyonu yapar. 3. Fotogrametrik Rölöve uygulaması yapar.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Fotogrametrinin temel kavramları (Yüz Yüze) 2.Hafta Fotogrametrik fotoğraf çekim yöntemleri (Yüz Yüze) 3.Hafta Kamera kalibrasyonu (Yüz Yüze) 4.Hafta Fotogrametrik değerlendirme yöntemleri (Yüz Yüze) 5.Hafta Kamera Kalibrasyonu Uygulaması (Yüz Yüze) 6.Hafta Kamera Kalibrasyonu Uygulaması (Yüz Yüze) 7.Hafta Genel Tekrar (Yüz Yüze) 8.Hafta Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 1 (Yüz Yüze) 9.Hafta Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 1 (Yüz Yüze) 10.Hafta Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 1 (Yüz Yüze) 11.Hafta Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 2 (Yüz Yüze) 12.Hafta Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 2 (Yüz Yüze) 13.Hafta Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 2 (Yüz Yüze) 14.Hafta Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 3 (Yüz Yüze)
Ölçme ve Değerlendirme	Ara Sınav, yarıyıl sonu sınavının birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi:
18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

Kaynaklar

Kraus, K. (1993). *Photogrammetry Volume I. Fundamentals and Standard*
Yaşayan, A, Uysal, M, Varlık A, Avdan U. (2011). *Fotogrametri. Anadolu Üniversitesi yayınları*

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: % 40 Final: % 60 (Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.)

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	4	4		5	3	3	4	3	4	5	5	4	4	
ÖÇ2	4	4	5	3	4		3				4	4	4	5	3
ÖÇ3	5	5	5		4			3		4	5	5	5	5	
ÖÇ4	5	4	4		5	3	3	4	3	4	5	5	4	4	
ÖÇ5	4	4	5	3	4		3				4	4	4	5	3
ÖÇ6	5	5	5		4			3		4	5	5	5	5	

ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Fotogrametrik Rölöve Alımı	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	5