



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI
THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE

Anabilim Dalı ve Programı <i>The Department and Program</i>	Öğretim Yılı ve Dönemi <i>The Academic Year and Semester</i>	Sunum Yeri <i>Presentation Venue</i>	Türü <i>Program Type</i>
Harita Mühendisliği/Uzaktan Algılama ve CBS + Geomatik	2021/2022 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Uzaktan Algılama ve CBS Yüksek Lisans Derslik	Yüksek Lisans MSc. <input checked="" type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Prof. Dr. Füsun BALIK ŞANLI		

No	Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i>	Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i>	Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i>	Tarih <i>Date</i>	Saat <i>Time</i>
1	19550024-SEBAHAT SEVİM	Drenaj Ağı Türetme Yaklaşımlarının CBS Ortamında Karşılaştırılması	<i>Prof.Dr. Fatih Gülgen</i>	19.01.2022	10.00-10.15
2	20551041-HÜLYA BAKIN	Kentsel Dönüşümde İşbirlikçi Arazi Kullanımı	<i>Prof. Dr. Hülya DEMİR</i>	19.01.2022	10.20-10.35
3	20551035-KÜBRANUR BEYAZIT	Kentsel Yenilemede Kamu değeri Kazanımı: Fikirtepe Vakası (İstanbul)	<i>Prof. Dr. Hülya DEMİR</i>	19.01.2022	10.40-10.55
4	20551036-ŞEFİKAÇAKAR	Kentsel Dönüşümde Sosyal Sürdürülebilirlik	<i>Prof. Dr. Hülya DEMİR</i>	19.01.2022	11.00-11.15
5	20550023-MURAT BERK	SFM (Structure From Motion) Hareket ile Nesne Oluşturma	<i>Dr.Öğr.Üyesi Uğur ACAR</i>	19.01.2022	11.20-11.35
6	20550046-RABİA DERELİ	Ormansızlaşmanın Derin Öğrenme Algoritmalarıyla Belirlenmesi	<i>Dr.Öğr.Üyesi Uğur ACAR</i>	19.01.2022	11.40-11.55
7	20550052-BETÜL ERDEM	Google Earth Engine ile Veri Değişim Analizi	<i>Dr.Öğr.Üyesi Uğur ACAR</i>	19.01.2022	12.00-12.15
8	20550003-ÖZLEM KORKMAZ	Binalar İçin Çoklu Tehlike Analizi	<i>Doç.Dr. Anime Melis UZAR</i>	19.01.2022	13.00-13.15
9	20550032- FURKAN YENER	MR Görüntülerinde Segmentasyon İşlemi	<i>Doç.Dr. Anime Melis UZAR</i>	19.01.2022	13.20-13.35
10	20550037-MELTEM GEZİCİ	Google Earth Engine ile Deniz Yüzey Sıcaklığı Tespiti	<i>Prof.Dr. Füsun BALIK ŞANLI</i>	19.01.2022	13.40-13.55



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI

THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE

11	20550008-ESRA GÜNAYDIN	Binaların Metrik Şekilsel ve Topolojik ilişkilerine Göre Makine Öğrenimi ve/veya Derin Öğrenme Teknikleri Kullanarak Semantik etiketlerin Belirlenmesi	Prof.Dr. Ali Melih BAŞARANER	19.01.2022	14.00-14.15
12	20550050-KÜBRA DINGIRDAN	Elektrik Enerjisi ve Yönetime Yönelik Coğrafi Bilgi Sistemi Tasarımı	Prof.Dr. Mehmet ALKAN	20.01.2022	10.00-10.15
13	20551002-OSMAN SERDAR	Jeodezik Zaman Serilerinde Stokastik Özelliklerin İzlenmesi	Prof.Dr. Cüneyt AYDIN	20.01.2022	10.20-10.35
14	20551022-ELİFSU KARADEBNİZ	Jeodezik Zaman Serilerinde Hata Karakteristiğinin İncelenmesi	Prof.Dr. Cüneyt AYDIN	20.01.2022	10.40-10.55
15	19551013-DİLEK ŞARK	Deformasyonların Sonlu elemanlarla Modellenmesi	Prof.Dr. Uğur DOĞAN	20.01.2022	11.00-11.15
16	20551005-GÖZDE KAVAS	Jeodezik Ölçme Yöntemleriyle Ortalama Deniz Seviyesinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Uğur DOĞAN	20.01.2022	11.20-11.35
17	20551006-ECE UYSAL	GPS PPP Çözümlerinin Doğruluğu	Prof.Dr. D. Uğur ŞANLI	20.01.2022	11.40-11.55
18	20551031- AHMET SEFA KOCABEY	Boğaziçi Köprüsünün Dinamik Hareketlerinin GPS Yöntemi ile İzlenmesi	Doç.Dr. Ercenk ATA	20.01.2022	13.00-13.15
19	20551038-HAKAN ÇELİK	Toprak Dolgulu Barajlarda Deformasyon Ölçmeleri (Örnek: Ömerli Barajı)	Doç.Dr. Ercenk ATA	20.01.2022	13.20-13.35
20	20551028-MERVE MUMCU	Yüksek Yapıların Jeodezik Yöntemlerle İzlenmesi	Doç.Dr. Ercenk ATA	20.01.2022	13.40-13.55
21	20551027-YASEMİN ÇOMAK	Mühendislik Yapılarının Jeodezik Yöntemlerle İzlenmesi	Doç.Dr. Burak AKPINAR	20.01.2022	14.00-14.55
22	20551007-GİZEM SEZER	Farklı Baz uzunluğuna Sahip Ağlarda Konum Doğruluğunun İncelenmesi	Prof.Dr. Bahattin ERDOĞAN	20.01.2022	14.20-14.35
23	20551024-LEYLA GÜNEŞ	Türkiye’de Arazi Değer Kazanım Araçlarının Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YILMAZ	20.01.2022	14.40-15.00