



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 - GEOMATİK	2022/2023 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> 2022/2023 Fall Spring	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	22550001-HALİD YAĞBASANLAR	Hiperspektral Görüntü Sınıflandırma Algoritmalarının İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Uğur ACAR	11.01.2023	09.10-09.25
2	21550016- BİNNUR KOCA	Yaya konumunun GPS ve IMU ile belirlenmesi	Prof. Dr. Naci YASTIKLI	11.01.2023	09.30-09.45
3	21550037-BERFİN PELİN GÜNER	Fotogrametrik Nokta Bulutu Verilerinin Makine Öğrenimi Yönetmeleri ile Sınıflandırılması	Dr.Öğr.Üyesi Alper ŞEN	11.01.2023	09.50-10.05
4	21551002-ÖZLEM AYKUT	AFAD ve Deprem Çalışmaları	Prof.Dr. Uğur DOĞAN	11.01.2023	10.10-10.25
5	21551016- MUHAMMED İBRAHİM HOŞSES	GNSS Ölçüleri ile Deformasyon Analizi	Prof. Dr. Uğur DOĞAN	11.01.2023	10.30-10.45
6	20551043- HATİCE NUR TAŞ	Tektonik Hareketlerin GNSS Tekniği ile İzlenmesi	Prof. Dr. Bahattin ERDOĞAN	11.01.2023	10.50-11.05
7	21550048-ONURALP TURAN	Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanılarak Nokta Bulutlarından Obje Segmentasyonu	Prof. Dr. Füsun BALIK ŞANLI	11.01.2023	11.10-11.25
8	21550029-ONUR CAN ADAM	Makine Öğrenmesi Yöntemleri Kullanılarak Nokta Bulutlarından Obje Segmentasyonu	Prof. Dr. Füsun BALIK ŞANLI	11.01.2023	11.30-11.45
9	21550044-ESAT YILDIRIM	Ulaşım Optimizasyonu	Dr.Öğr.Üyesi Uğur ACAR	11.01.2023	11.50-12.05
10	21550041-TANSU ÜNLÜ	Yol ağlarının akıllandırılması	Prof. Dr. A. Melih BAŞARANER	11.01.2023	12.10-12.25

(Form No: FR-1504 Revizyon Tarihi: 12.02.2019; Revizyon No:00)

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI

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

11	21550020- BAHADIR KULAVUZ	Kültürel Mirasın Dijital Dokümantasyonunda Derin Öğrenme Mimarilerinin Kullanımı	<i>Dr. Öğr. Üyesi Tolga BAKIRMAN</i>	11.01.2023	13.00-13.15
12	22550004- OĞUZHAN GÖKBAYRAK	Yatırım Önceliği Belirlemede Çok Kriterli Kara Verme Süreci	<i>Dr. Öğr. Üyesi Tolga BAKIRMAN</i>	11.01.2023	13.20-13.35
13	20551025- HASAN MERİÇ ERGİN	PPP Tekniği ile Deformasyon Analizi	<i>Prof.Dr. Bahattin ERDOĞAN</i>	11.01.2023	13.40-13.55
14	20551033-BÜŞRA ÖZATEŞ	IRNSS Sinyal Yapısı	<i>Prof.Dr. Nursu TUNALIOĞLU ÖCALAN</i>	11.01.2023	14.00-14.15
15	21550042- ADEM GÖK	Gerçek Zamanlı GNSS-PPP Düzeltme Veri Servisi Modellerinin Araştırılması	<i>Doç.Dr.Taylan ÖCALAN</i>	11.01.2023	14.20-14.35
16	21550021-FAHRİYE GÜLMEZ	Fotogrametrik Harita Üretim Yazılımları ve Uygulama Örnekleri	<i>Prof. Dr. Füsun BALIK ŞANLI</i>	11.01.2023	14.40-14.55
17	21551011-HALE DURGUN	Tünellerde Deformasyon Ölçmeleri	<i>Prof. Dr. Burak AKPINAR</i>	11.01.2023	15.00-15.15
18	21551026- AYŞE SİNEM KALE	Harita Mühendisliğinde Arttırılmış Gerçeklik Uygulamaları	<i>Prof. Dr. Burak AKPINAR</i>	11.01.2023	15.20-15.35-
19	21551033- MAZLUM DOĞAN ÇELİK	634 Sayılı Kat Mülkiyeti Kanunu Kapsamında Toplu Ypılar	<i>Prof. Dr. Volkan ÇAĞDAŞ</i>	11.01.2023	15.40-15.55
20	21551036- ABDULLAH KAZALAK	Arazi İdaresi Temel Modelinde Tapu Kısıtlama Bilgi ile Tasarımı: Türkiye Örneği	<i>Prof. Dr. Mehmet ALKAN</i>	11.01.2023	16.00-16.15
21	21551043-SÜMEYRA ÇELİK	Akıllı Şehirler ve BIM/GIS Entegrasyonu	<i>Doç.Dr.Taylan ÖCALAN</i>	11.01.2023	16.20-16.35-
22	21551048-MERVE AL	Sportif Faaliyetlerde Harita Mühendisliği Uygulamaları	<i>Doç.Dr.Taylan ÖCALAN</i>	11.01.2023	16.40-16.55
23					
24					
25					
26					