



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	2025/2026 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> 2025/2026 <i>Fall</i> <i>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	24551027 ECEM ARICA	<i>Farklı GNSS Uydu Kombinasyonlarının Deprem Öncesi ve Sonrası Yerkabuğu Deformasyonlarının Belirlenmesine Etkisi</i>	<i>Prof.Dr.Uğur DOĞAN</i>	18.06.2026	09.00-09.15
2	24551030 PHILIP NYAKWAKA	<i>Kenya'da Tarımsal Kuraklığın Zamansal Modellemesi: Literatür Taraması</i>	<i>Prof. Bülent BAYRAM</i>	18.06.2026	09.20-09.35
3	24551034 MERVE N. GÜLEÇ ESEN	<i>Çoklu GNSS Sistemlerinin Gerçek Zamanlı Hassas Nokta Konum Belirleme Üzerindeki Etkileri</i>	<i>Prof.Dr. Bahattin ERDOĞAN</i>	18.06.2026	09.40-09.55
4	25550004 BEYZA ZORBOZAN	<i>Evrişimsel Sinir Ağları (CNN) Kullanarak Uydu Görüntülerinden Su Yüzeyi Tespiti</i>	<i>Doç. Dr. Uğur ACAR</i>	18.06.2026	10.00-10.15
5	25551002 MERVE KÜÇÜKBİYİK	<i>Konya Havzasında Meteorolojik Kuraklığın Mekansal ve Zamansal Analizi</i>	<i>Doç. Dr. Muharrem Hilmi ERKOÇ</i>	18.06.2026	10.20-10.35
6	24550013 DENİZ KELEŞ	<i>Kentsel Dönüşüm Süreçlerinin Zamansal Analizi ve Mekansal Dinamiklerinin İncelenmesi</i>	<i>Prof. Dr. Fatih GÜLGEN</i>	18.06.2026	10.40-10.55
7	24550010 SAMİ TAPAN	<i>Enerji Santrallerinin İklim Değişikliğine Etkisinin CBS ve Uzaktan Algılama Sistemleri ile İncelenmesi</i>	<i>Prof. Dr. Fatih GÜLGEN</i>	18.06.2026	11.00-11.15
8	25551807 ZEYNEP S. BAYRAKTAR	<i>Bilgi Kriterlerine Dayalı Olarak En Uygun Üç Boyutlu Deformasyon Modelinin Belirlenmesi</i>	<i>Prof. Dr. Cüneyt AYDIN</i>	18.06.2026	11.20-11.35
9	24551031 EYÜP BULANIKLI	<i>Otoregresif Modellerle Türkiye Cors GNSS İstasyonlarında Stokastik Gürültü Analizi</i>	<i>Prof. Dr. Cüneyt AYDIN</i>	18.06.2026	11.40-11.55