



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

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

<b>No</b>	<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b> <i>Student Full Name</i>	<b>Seminer Konusu</b> <i>The Topic of the Seminar</i>	<b>Tez Danışmanı</b> <i>The Supervisor</i>	<b>Tarih</b> <i>Date</i>	<b>Saat</b> <i>Time</i>
1	<b>Cemali ALTUNTAŞ</b>	Deniz seviyesi değişimlerinin GNSS-IR yöntemi ile belirlenmesi	<i>Doç. Dr. Nursu TUNALIOĞLU ÖCALAN</i>	27.12.2021	<b>10:00</b>
2	<b>Duygu ARICAN</b>	Covid-19 verilerinin zamansal incelenmesi	<i>Doç. Dr. Nursu TUNALIOĞLU ÖCALAN</i>	27.12.2021	<b>10:20</b>
3	<b>Can BOZ</b>	Covid-19 pandemisinin mekansal dağılımının incelenmesi	<i>Prof. Dr. Ali Melih BAŞARANER</i>	27.12.2021	<b>10:40</b>
4	<b>Mehmet Alper ÖZCAN</b>	Coğrafi bilgi sistemi ve çok ölçütlü karar verme teknikleriyle arazi kullanım	<i>Prof. Dr. Ali Melih BAŞARANER</i>	27.12.2021	<b>11:00</b>
5	<b>Zeynep Örs GÜNDOĞAN</b>	Sürdürülebilir arazi yönetimi	<i>Prof. Dr. Mehmet ALKAN</i>	27.12.2021	<b>11:20</b>
6	<b>Şeyma AKÇA</b>	Uzaktan algılama, coğrafi bilgi sistemleri ve yapay zekanın hidrolojide kullanımı	<i>Prof. Dr. Füsun BALIK ŞANLI</i>	27.12.2021	<b>11:40</b>
7	<b>İlgın ÖZEMİR</b>	Uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemi kullanılarak havza yönetimi	<i>Prof. Dr. Füsun BALIK ŞANLI</i>	27.12.2021	<b>12:00</b>