



**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/Geomatik-Uzaktan Algulama ve CBS	2024/2025 <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"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Prof. Dr. Cüneyt AYDIN		

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	Özlem KORKMAZ	Binaların Mimari, Yapısal ve İşlevsel Elemanlarının Temsili için BIM ve CBS'nin Ontoloji Tabanlı Entegrasyonu	Prof. Dr. A. Melih BAŞARANER	17.01.2025	14:00
2	Ahmet BAYRAM	Galileo Yüksek Doğruluk Servisi (HAS) ile Gerçek Zamanlı Hassas Nokta Konumlama (RT-PPP) Yöntemi	Prof. Dr. Atıncı PIRTI	17.01.2025	14:20
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					