

**Karadeniz Teknik Üniversitesi**  
**Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı**  
**Seminer Programı**

**(2022/2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI)**

<b>Onaylanmış Seminer Tarihleri</b>					
<b>Öğrencinin Adı</b>	<b>Seminer Yöneticisi</b>	<b>Seminer Konusu</b>	<b>Seminer Yeri</b>	<b>Tarih</b>	<b>Saat</b>
<b>Aleyna Gençoğlu Yılmaz</b>	<b>Prof. Dr. Nilgün L. SAYIL</b>	<b>06 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremlerinin etkili olduğu bölgeler için kuvvetli yer hareketi azalım ilişkisinin geliştirilmesi</b>	-	<b>09/06/2023</b>	<b>11:00</b>
<b>Ebru Özcan</b>	<b>Prof. Dr. Hakan KARSLI</b>	<b>Zaman frekans dönüşümünün sismik yansıma verilerine uygulamaları</b>	-	<b>07/06/2023</b>	<b>10:00</b>
<b>Elif Nur Kalemci</b>	<b>Prof. Dr. Nilgün L. SAYIL</b>	<b>Deprem sonrası meydana gelen serbest salınım modlarının incelenmesi</b>	-	<b>09/06/2023</b>	<b>14:00</b>
<b>Muhammet Serdar Şahin</b>	<b>Prof. Dr. Hakan KARSLI</b>	<b>06 Şubat 2023 Kahramanmaraş (Pazarcık-Elbistan) Depremlerinin İvme Kayıtlarının Spektral Analizi ve Tasarım İvme Spektrumları İle Karşılaştırılması: Hatay, Kahramanmaraş ve Adıyaman İlleri</b>	-	<b>07/06/2023</b>	<b>14:00</b>

31/03/2023  
Anabilim Dalı Başkanı  
Prof. Dr. Nilgün SAYIL

31/03/2023  
Enstitü Müdürü  
Prof. Dr. Asim KADIOĞLU