

**EÜ FEN FAKÜLTESİ FİZİK ANABİLİM DALI**  
**2025 – 2026 BAHAR YARIYILI**  
**SEMİNER PROGRAMI**

<b>Seminer Sunucu</b>	<b>Seminer Konusu</b>	<b>Tarih ve Saati</b>
<b>Alper GÜVEN</b> <b>Yüksek Lisans</b>	<b>Kahramanmaraş Depreminin Uzaysal Ağ Yapısının İncelenmesi</b>	<b>20.05.2026</b> <b>13.30</b>
<b>Emre Can BULUZ</b> <b>Doktora</b>	<b>Biyolojik Sistemlerin Hesaplamalı Modellenmesinde Kuantum Mekanik ve Moleküler Mekanik Simülasyonların Önemi</b>	<b>21.05.2026</b> <b>13.30</b>
<b>Hüsniye Eda DÖNMEZ</b> <b>Doktora</b>	<b>İbogain Türevlerinde Seçicilik Paradoksu ve Kuantum Fizik Tabanlı Modelleme İhtiyacı</b>	<b>21.05.2026</b> <b>14.15</b>
<b>Danyel BİNER</b> <b>Yüksek Lisans</b>	<b>Jeostatik Yörüngedeki Uydular ve Uzay Tabanlı Güneş Enerjisi İletimi Modellemeleri</b>	<b>22.05.2026</b> <b>14.15</b>

**Seminer Yeri: Fizik Anabilim Dalı Doç. Dr. Harun EĞRİFES Seminer Salonu**