



Jeoloji Mühendisliği Bölüm Seminerleri 2024 - 2025



23.Ara.24	Osman Candan, Ersin O. Koralay, Rolland Oberhansli	Neotetis Okyanusu'nun güney kolunun Geç Kretase evrimi: Bitlis Masifi'nin Alpin metamorfizmasından çıkarımlar
30.Ara.24	Anıl Küçüksümbül, Gültekin Tarcan	Kula-Selendi bölgesinin hidrojeolojik ve hidrojekimyasal incelenmesi
6.Oca.25	Günay Çifçi	Avrupa Denizleri Gözlem veri ağı Jeoloji Haritaları (EMODnet Geology) AB Projesi
13.Oca.25	Yılmaz Savaşçın, Murat Tokçaer	Batı Anadolu Andezitleri - Doğu Anadolu Bazaltları. Volcano-Tektonik yaklaşım
24.Şub.25	Alper Baba	Jeotermal Kaynakların Önemi, Kalkınmadaki Yeri ve Uygulamadaki Yenilikçi Yöntemler
3.Mar.25	Banu Çolak	Madencilikte Veri Tabanı Yönetimi
10.Mar.25	Burhan Erdoğan, Erhan Akay, Altuğ Hasözbeke, Reginier Mertz-Krauss, Lokman Özdil	Bitlis Masifi'nde (GD Anadolu, Türkiye) Kiruna tipi manyetit-apatit yataklarının jeolojisi ve tektonik konumu
17.Mar.25	Ersin O. Koralay, Osman Candan, Bora Uzel, Fukun Chen	Alanya Masifi Sugözü Napı'nda gözlenen 620-630 My yaşlı eklojitlerin jeokronolojisi ve jeokimyası
24.Mar.25	İsmail İsindek, Altuğ Hasözbeke, Erhan Akay, Ergün Laflı, Fernando Jiménez -Barredo, Talip Güngör.	Seferihisar Jeotermal Alanı (Doğanbey, Tuzla ve Karakoç Kaplıcaları, İzmir) travertenleri: Sedimentolojik, petrografik özellikler, tektonik ve arkeolojik ilişkilerdirmeler.
7.Nis.25	Sacit Özer, Talip Güngör, Bilal Sarı, Cüneyt Akal	Likya Napı'nın Üst Kretase stratigrafisi ve kinematik özellikleri
14.Nis.25	Sinem Pardi, Ersin O. Koralay, Osman Candan	Menderes Masifi'ndeki Lökokratik ortognayların jeokronolojisi ve jeokimyası: anorojenik magmatizma örneği
21.Nis.25	Faruk Çalapkulu	Cumhuriyetin Birinci Yüzyılında Madenlerimiz ve Jeoloji
28.Nis.25	Yalçın Ersoy, Hikmet Yavuz, İbrahim Uysal, Dirk Müller	Batı Anadolu'da siyenitik/fonolitik diyatrem örneği: Kızılcaören (Eskişehir) yöresi
5.May.25	Bora Uzel, Meryem D. İnce, M. Emin Karataş, Merve Altinel, Ersin O. Koralay, Nuretdin Kaymakçı, Arda A. Özacar	Batı Anadolu'daki KD Uzanımlı Gördes, Selendi ve Demirci Havzalarının Kinematik Özellikleri ve Rotasyonel Evrimi

Yer: Jeoloji Mühendisliği Bölümü 57 Nolu Sınıf,
Saat: 13:30