

Arş.Gör. Mustafa Kaya

Kişisel Bilgiler

E-posta: kayamusta@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2020

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi / Jeoloji Müh. Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği , Maden Yatakları-Jeokimya, Maden Yatakları, Metalik Maden Yatakları, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden, Jeoloji Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hasenekevleri (Maden-Elazığ) Güneyindeki Diyabazlarda Gelişen Hidrotermal Cu Cevherleşmesinin Jeolojisi ve Alterasyon Jeokimyası**
Yalçın C., Kumral M., Kaya M., Karaman M.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.3, ss.1282-1296, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **ÇATALCA (İSTANBUL) CİVARINDAKİ TARİHİ KÜFEKİ TAŞININ OLUŞUMUNDA FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN ETKİLERİ**
KUMRAL M., ŞANS G., YALÇIN C., KAYA M., BUDAKOĞLU M.
Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.278-287, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **ALADAĞ BİRLİĞİ (ÇAYARASI-ALANYA) İÇERİSİNDE KARBONATLI KAYAÇLAR İLE İLİŞKİLİ BARİTLİ Zn-Pb CEVHERLEŞMESİNİN JEOLJİSİ VE JEOKİMYASI**
Gümüş L., Kumral M., Yalçın C., Kaya M., Ünlüer A. T. , Öztürk S., Karaman M.
Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.3, ss.1209-1213, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **Geology and Geochemistry of Barite-Bearing Zn-Pb-Mineralization Related to Carbonate Rocks in the Aladağ Unit (Çayarası-Alanya)**
GÜMÜŞ L., KUMRAL M., YALÇIN C., KAYA M., ÜNLÜER A. T. , ÖZTÜRK S., KARAMAN M.
Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Kargı Ofiyolitik Melanjı içerisindeki Fay Zonlarında Gözlenen Damar Tipi CuZn Cevherleşmelerinin Jeolojisi ve Oluşumu**
KAYA M., YALÇIN C., KUMRAL M.
Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.781-794, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)