

Arş. Gör. AKIN ÇİL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5718](tel:+903122105718)

E-posta: akincil@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/akincil>

Posta Adresi: Orta Doğu Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: T5LAp_4AAAAJ

ORCID: 0000-0003-1836-0103

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABV-1281-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 282328

Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Surface Characteristics, Mineralogy and Geochemistry of the Gıcık Low-Sulfidation Epithermal Au Deposit (Ankara Province, Central Anatolia), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2019

Araştırma Alanları

Jeokimya (Organik ve İnorganik, Maden Arama Jeolojisi, Metalik Maden Yatakları, Jeokronoloji, Mineraloji ve Kristalografi, Petrografi ve Petroloji)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Geological Setting and Mineralization of Gıcık Low-sulfidation Epithermal Au-Ag±Te Deposit (Ankara, North-Central Anatolia)**
ÇİL A., İMER A.
Sustainable Mineral Resources Supply: Challenges for Future Generations, Cenevre, İsviçre, 08 Eylül 2022
- Geologic Setting and Mineralization of Gıcık Low-Sulfidation Epithermal Au Deposit (North-Central Anatolia)**
Çil A., İmer A.
SEG 100 Conference: Celebrating a Century of Discovery, Vancouver, Kanada, 13 - 17 Eylül 2021, ss.1
- Gıcık Altın Yatağı (Ankara, Orta Anadolu): Dalma-Batma Sonrası Ortamda Gelişmiş Bir Düşük-Sülfidasyonlu Epitermal Sistem**
Çil A., İmer A.

Desteklenen Projeler

Çil A., TÜBİTAK Projesi, Batı Anadolu ve Orta Toroslar Porfiri Sistemleriyle İlişkili Magma Üretkenlik Göstergelerinin Belirlenmesi, 2023 - 2024

Bozkurt E., Yalçiner A. C., Süzen M. L., Rojay F. B., Topal T., Toksoy Köksal F., Avşar U., Özacar A. A., Gülerce Z., Ince Özkan M. D., et al., Belediye, İzmir İli Depremsellik Araştırması ve Bayraklı, Bornova ve Konak İlçe Sınırları İçerisindeki Yaklaşık 10802 Hektarlık Alanın Zemin Yapısı İle Zemin Davranış Özelliklerinin Modellenmesi, 2021 - 2024

Köksal S., Bozkurt E., Toksoy Köksal F., Rojay F. B., Topal T., Yalçiner A. C., Süzen M. L., Avşar U., Gülerce Z., Özacar A. A., et al., Belediye, İzmir İli Depremsellik Araştırması ve Bayraklı, Bornova ve Konak İlçe Sınırları İçerisindeki Yaklaşık 10802 Hektarlık Alanın Zemin Yapısı ile Zemin Davranış Özelliklerinin Modellenmesi Ortak Hizmet Projesi Protokolü, 2021 - 2024

Metrikler

Yayın: 4