

Arş.Gör. BAHRİCAN AR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2753](tel:+904623772753)

E-posta: bahricanar@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//bahricanar>

Posta Adresi: Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 61080-Trabzon

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9983-7430

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-4770-2020

ScopusID: 57992818900

Yoksis Araştırmacı ID: 312157

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2017 - 2020

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, C SINIFI İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI SERTİFİKASI, AİLE, ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI, 2015

Yabancı Dil, Yabancı Dil Hazırlık, HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, 2008

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, SAMSUN YÖRESİ EOSEN YAŞLI BAZİK VOLKANİTLERİN TÜM-KAYAÇ OLDUKÇA SİDEROFİL ELEMENT JEOKİMYASI, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2020

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Highly siderophile element and osmium isotope systematics of basaltic volcanics: A different approach to petrological processes

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Whole-Rock Highly Siderophile Element and Osmium Isotope Geochemistry of Eocene aged Basic Volcanics from Samsun Area**
AR B., TEMİZEL İ., ARSLAN M., ABDİOĞLU YAZAR E., YÜCEL C., TÜYSÜZ N.
9th. Geochemistry Symposium, Aydın, Türkiye, 17 Ekim 2022, ss.238-239
- II. **Samsun Yöresi Orta Eosen Yaşlı Bazik Volkanitlerin Oldukça Siderofil Element ve Osmiyum İzotop Jeokimyasal Özellikleri.**
AR B., TEMİZEL İ., ARSLAN M., ABDİOĞLU YAZAR E., YÜCEL C., TÜYSÜZ N.
73. Türkiye jeoloji Kurultayı, 24 Mayıs 2021, ss.642-643
- III. **Highly Siderophile Element Geochemistry of Basic Volcanics from the Samsun Area, NE Turkey: Preliminary Results**
AR B., TEMİZEL İ., ARSLAN M., YÜCEL C., ABDİOĞLU YAZAR E.
4. International Conference on Civil, Environmental, Geology and Mining Engineering, Trabzon, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019

Metrikler

Yayın: 4