

## Arş. Gör. BAHRİCAN AR

### Kişisel Bilgiler

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

E-posta: [bahricanar@ktu.edu.tr](mailto: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

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Textural and genetic investigations of gold mineralization in fault-controlled quartz-carbonate veins in Bayburt-Zarani area (Eastern Pontides-NE Turkey)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Highly siderophile element and osmium isotope systematics of basaltic volcanics: A different approach to petrological processes**  
ARSLAN M., TEMİZEL İ., ABDİOĞLU YAZAR E., AR B., YÜCEL C.  
BULLETIN OF THE MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION, cilt.167, ss.83-109, 2022 (ESCI)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Doğu Karadeniz Dağ Kuşağı'ndaki (KD Türkiye) Epitermal Altın Yataklarının Gelişiminde Metasomatize Manto Kökenli Bi-Te'ce Zengin Ergiyiklerin Rolü**  
TÜYSÜZ N., YAYLALI ABANUZ G., AR B., EYÜBOĞLU Y.  
Uluslararası Katılımlı 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 Nisan 2023, ss.427
- II. **Arseniye Piritte Gizli Altın: Doğu Karadeniz Dağ Kuşağı'ndaki (NE Türkiye) Karlin-tip Kaletaş Altın Cevherleşmesinden Bir Örnek**  
YAYLALI ABANUZ G., TÜYSÜZ N., AR B., EYÜBOĞLU Y.  
Uluslararası Katılımlı 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 Nisan 2023, ss.258
- III. **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
- IV. **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
- V. **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

## Desteklenen Projeler

EYÜBOĞLU Y., AKARYALI E., SÜNNETÇİ M. O., AR B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kaçkar Batoliti (KD Türkiye) Granitik Kayaçlarının Ana-İz Element Konsantrasyonları: Çevresel ve Ekonomik Çıkarımlar, 2024 - Devam Ediyor

Tüysüz N., Yaylalı Abanuz G., Ar B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şaplıca (Şebinkarahisar-Giresun) yöresi Epitermal Au-Ag cevherleşmesinin jeolojik petrografik ve jeokimyasal incelenmesi, 2024 - 2025

Tüysüz N., Yaylalı Abanuz G., Eyüboğlu Y., TÜBİTAK Projesi, Doğu Karadeniz Bölgesinde ÜstKretase ve Eosen Yaşlı Felsik Magmaların Epitermal Au Oluşumundaki Rolü: Jeokimyasal, Jeokronolojik ve Termokronolojik Bir Yaklaşım, 2021 - 2023

## Metrikler