

Öğr. Gör. Dr. HANDE ERMAN SARIGÖL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 444 8 024](tel:+904448024) Dahili: 10136

E-posta: herman@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/herman>

Posta Adresi: Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Rektörlüğü, Yalnızbağ Yerleşkesi, 24002 Merkez/ERZİNCAN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0009-0002-2092-5353

ScopusID: 54779633000

Yoksis Araştırmacı ID: 113843

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2024

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Deprem Farkındalık Eğitimi, İnsan Kaynağı Eğitim ve Geliştirme Dairesi Başkanlığı, 2023

Mesleki Eğitim, Eğitimcilerin Eğitimi Sertifika Programı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı, ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, 2017

Akademik İdari Deneyim

Merkez Müdürü, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, İş Sağlığı Ve Güvenliği Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2021 - Devam Ediyor

Merkez Müdür Yardımcısı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, İş Sağlığı Ve Güvenliği Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2018 - 2021

Staj Koordinatörü, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, İliç Dursun Yıldırım Meslek Yüksekokulu, Madencilik ve Maden Çıkarma Bölümü, 2014 - 2017

Yüksekokul Kurulu Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, İliç Dursun Yıldırım Meslek Yüksekokulu, İnşaat Bölümü, 2014 - 2017

Bölüm Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, İliç Dursun Yıldırım Meslek Yüksekokulu, Madencilik ve Maden Çıkarma Bölümü, 2012 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Mineralogical and geochemical characteristics and genesis of hydrothermal kaolinite deposits within neogene volcanites, Kütahya (western Anatolia), Turkey**
KADİR S., ERMAN SARIGÖL H., ERKOYUN H.
Clays and Clay Minerals, cilt.59, sa.3, ss.250-276, 2011 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 1

Atf (Scopus): 32

H-İndeks (Scopus): 1