

Arş. Gör. Dr. LÜTFİYE AKIN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7715](tel:+903122977715)

E-posta: lutfiye_akin@hacettepe.edu.tr

Web: https://avesis.hacettepe.edu.tr/lutfiye_akin

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi, Beytepe Kampüsü, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 06800, Beytepe/Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2965-3745

Yoksis Araştırmacı ID: 192790

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2019

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Mineraloji-Petrografi Anabilim Dalı, Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Türkiye 2004 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Nevşehir yöresi magmatik kayalarında bulunan zirkon minerallerinin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2012

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği, Mineraloji-Petrografi, Jeokronoloji, Mineraloji ve Kristalografi, Petrografi ve Petroloji, Petrojenez, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **A deep insight into a chemically homogeneous banded pumice sample: a role of crystal cargo immiscibility**

AKIN L., AYDAR E., CEYLAN A.

Turkish Journal of Earth Sciences, cilt.33, sa.3, ss.341-361, 2024 (SCI-Expanded)

II. **Zircon grain shape parameters from ignimbrites of the Central Anatolian Volcanic Province (CAVP)**

with implications for petrogenetic processes

AKIN L.

Turkish Journal of Earth Sciences, cilt.32, sa.6, ss.740-763, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Interstitial Glass Bearing Pyroxenitic and Monzonitic Lithics: Possible magmatic origin of Gölcük Volcanism (Isparta-Turkey)**

AKKAŞ E., ÇUBUKÇU H. E., AKIN KARAKÜLAH L.

XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA), Salzburg, Avusturya, 10 - 13 Eylül 2018, ss.123

Desteklenen Projeler

AKIN L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ulusal Mikro Bilgisayarlı Tomografi Yaz Okulu, 2016 - 2016

Metrikler

Yayın: 23

Atıf (WoS): 93

Atıf (Scopus): 200

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3