

Res. Asst. DENİZ HOZATLIOĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 219 101 0](tel:+902191010) Extension: 2234

Email: dhozatlioglu@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/dhozatlioglu>

Education Information

Doctorate, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Turkey 2010 - 2018

Research Areas

Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2010 - Continues

Courses

Özel Mineraloji, Under Graduate, 2019 - 2020

Optik Mineraloji, Under Graduate, 2019 - 2020

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **The origin, age and duration of hydrothermal alteration associated with iron skarn mineralization determined from clay/phyllsilicate minerals, Bizmisen-Erzincan, East-Central Turkey**
Bozkaya O., Bozkaya G., YILMAZ H., HOZATLIOĞLU D., Banks D. A.
ORE GEOLOGY REVIEWS, vol.115, 2019 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **Mineralogical characteristics of metamorphic massif units outcropping in Goksun, Afsin and Ekinozu (Kahramanmaraş) region**
HOZATLIOĞLU D., BOZKAYA Ö., YALÇIN H., YILMAZ H.
BULLETIN OF THE MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION, vol.162, pp.103-143, 2020 (Journal Indexed in ESCI)
- II. **Malatya Kuluncak yöresinde serpantinit yan kayaçlı Kretase yaşlı flogopit oluşumları**
YALÇIN H., BOZKAYA Ö., HOZATLIOĞLU D.
14. Ulusal Kil Sempozyumu, no.14, pp.174-192, 2009 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **GÖKSUN, AFŞİN VE EKİNÖZÜ (KAHRAMANMARAŞ) ÇEVRESİNDEKİ METAMORFİTLERİN FİLLOSİLİKAT JEOKİMYASI**
HOZATLIOĞLU D., BOZKAYA Ö., YALÇIN H.
18. Ulusal Kil Sempozyumu, Kocaeli, Turkey, 25 - 28 September 2019
- II. **Göksun, Afşin ve Ekinözü (Kahramanmaraş) Çevresindeki Metamorfitlerin Mineralojik-Petrografik Özellikleri**
HOZATLIOĞLU D., BOZKAYA Ö., YALÇIN H., YILMAZ H.
72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 28 January - 01 February 2019
- III. **BİZMİŞEN-ERZİNCAN SKARN TİPİ DEMİR CEVHERLEŞMESİNİN YAŞ, SÜRE VE KÖKENİNE İLİŞKİN KİL MİNERAL VERİLERİ**
BOZKAYA Ö., BOZKAYA G., YILMAZ H., HOZATLIOĞLU D., BANKS D. A. , BOYCE A. J.
17. ULUSAL KİL SEMPOZYUMU, Muğla, Turkey, 4 - 07 October 2017, pp.149-151
- IV. **Mineralogical Changes in a Montmorillonite Type of Clay Treated with Lime Column**
TOKSÖZ D., YILMAZ I., YILDIRIM M., HOZATLIOĞLU D.
WMESS 2017, 11 - 15 September 2017
- V. **MINERALOGICAL CHANGES IN A MONTMORILLONITE CLAY TREATED WITH LIME COLUMN**
TOKSÖZ D., YILMAZ I., YILDIRIM M., HOZATLIOĞLU D.
World Multidisciplinary Earth Sciences – WMESS 2017, 11 - 15 September 2017
- VI. **AGE, DURATION AND ORIGIN OF SKARN TYPE IRONMINERALIZATION, BİZMİŞEN-ERZİNCAN, EAST-CENTRAL TURKEY: CONSTRAINTS FROM CLAY MINERALS**
BOZKAYA Ö., BOZKAYA G., YILMAZ H., HOZATLIOĞLU D., BANKS D. A. , BOYCE A. J.
XVI International Clay Conference, Granada, Nicaragua, 17 - 21 July 2017, vol.7, pp.104
- VII. **Malatya Kuluncak yöresinde serpantinitle yan kayaçlı Kretase yaşlı flogopit oluşumları**
YALÇIN H., BOZKAYA Ö., HOZATLIOĞLU D.
14. Ulusal Kil Sempozyumu, Trabzon, Turkey, 1 - 03 October 2009, pp.174-192
- VIII. **Cretaceous serpentinite hosted phlogopite occurrences in Malatya Kuluncak area Turkey**
YALÇIN H., BOZKAYA Ö., HOZATLIOĞLU D.
XIV. International Clay Conference, 14 - 20 June 2009, vol.2, pp.251