

Prof. Dr. ÖZGÜR KARAOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozgur.karaoglu@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/ozgur.karaoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2627-4686

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-4622-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 34823

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ekonomik Jeoloji (Dr), Türkiye 2004 - 2012

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1993 - 2000

Yaptığı Tezler

Doktora, Volcano-sedimentary evolution of the Uşak-Güre basin, Western Anatolia, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ekonomik Jeoloji (Dr), 2012

Yüksek Lisans, Nemrut kalderası kuzeyinin jeolojisi, menaralojisi ve petrografisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Organik Kimya A.D., Jeoloji Mühendisliği (YI) (Tezli), 2004

Araştırma Alanları

Saha Jeolojisi (Genel Haritalar, Grafikler), Stratigrafi, Tektonik (Paleotektonik, Neotektonik, Sismotektonik), Yapısal Jeoloji, Yüzey Jeolojisi (Jeomorfoloji, Kuvaterner Jeolojisi, Topraklar), Jeoloji, Uygulamalı Jeokimya, Jeokronoloji, Petrografi ve Petroloji, Petrojeniz

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2017 - 2021

Yrd. Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2016 - 2017

Öğretim Görevlisi Dr., Royal Holloway, University of London, Earth Sciences, 2015 - 2016

Yrd. Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2014 - 2015

Yrd. Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2014
Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2014

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2013

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Pr., 2004 - 2012

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2021 - Devam Ediyor

Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2014 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2020 - 2021

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2016 - 2017

Verdiği Dersler

JEOKİMYA, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

SEMİNER, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

RAPOR YAZMA TEKNİĞİ, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

TÜRKİYEDEKİ VOLKANİK SİSTEMLER, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

BİLİMSEL SUNUM TEKNİKLERİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Jeoloji Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

JEOKİMYA ARAŞTIRMALARI, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

MESLEKİ İNGİLİZCE 2, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

MESLEKİ İNGİLİZCE 1, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

VOLKANOLOJİ, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

VOLKANO-SEDİMANTER ORTAMLAR, Doktora, 2022 - 2023, 2019 - 2020

FİZİKSEL VOLKANOLOJİ, Doktora, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ, Lisans, 2019 - 2020

LEVHA TEKTONİĞİ VE MAGMATİZMA, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Volkanoloji, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Karaoğlu Ö., Kula volkanik alanının (Manisa) kuvvetli ve zayıf yer hareketi istasyonları verisiyle minimum 1B P- ve S-hız modellerinin kestirilmesi, Yüksek Lisans, H.EREN(Öğrenci), 2023

Karaoğlu Ö., Kula volkanik alanının (Manisa) yeriçi yapısının alıcı fonksiyon analizi ile incelenmesi, Yüksek Lisans, B.DOĞANGÖNÜL(Öğrenci), 2023

Karaoğlu Ö., Beypazarı (KB ankara) intrüzyonlarının magmatik evrimi, magma odaları içerisindeki metal cevherleşmesi ve magmatizma ilişkisi, Yüksek Lisans, E.KIRHAN(Öğrenci), 2023

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Haziran, 2023

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Kocaeli Üniversitesi, Ocak, 2021

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Akdeniz Üniversitesi, Eylül, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mayıs, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mayıs, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Haziran, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eylül, 2016
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Temmuz, 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Large-volume and swift magmatic response to Late Cenozoic segmentation of the subducted Neotethyan oceanic slab: evidence from the Galatian Volcanic Province, northwestern Turkey**
Karaoğlu Ö., Varol Muratçay E., Lustrino M., Chiaradia M., Toygar Sağın Ö., Hemming S., Uysal İ.
INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, cilt.1, sa.1, ss.1-29, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Geochemistry and ⁴⁰Ar/³⁹Ar ages of late Cenozoic basaltic rocks from Gharyan Volcanic Province, NW Libya**
Masoud A., Elshaafi A., Karaoğlu Ö., Abousif A., Lustrino M.
ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.142, sa.3, ss.449-473, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Volcanotectonics: the tectonics and physics of volcanoes and their eruption mechanics**
Gudmundsson A., Drymoni K., Browning J., Acocella V., Amelung F., Bonali F. L., Elshaafi A., Galindo I., Geshi N., Geyer A., et al.
BULLETIN OF VOLCANOLOGY, cilt.84, sa.8, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **3-D numerical constraints for the Triassic mafic igneous system of Antalya (SW Turkey): Magma generation associated with southern Neotethyan slow seafloor spreading**
KARAOĞLU Ö., ERKÜL F., Erkul S. T., Lustrino M.
TECTONOPHYSICS, cilt.826, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Stress fields around magma chambers influenced by elastic thermo-mechanical deformation: implications for forecasting chamber failure**
Browning J., Karaoğlu Ö., Bayer Ö., Turgay M. B., Acocella V.
BULLETIN OF VOLCANOLOGY, cilt.83, sa.7, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **A numerical approach to verify the reservoir temperature of the Afyon geothermal fields, Turkey**
Karaoğlu Ö.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.30, sa.4, ss.536-550, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Thermomechanical interactions between crustal magma chambers in complex tectonic environments: Insights from Eastern Turkey**
KARAOĞLU Ö., BAYER Ö., Turgay M. B., Browning J.
TECTONOPHYSICS, cilt.793, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Petrological evolution of Karliova-Varto volcanism (Eastern Turkey): Magma genesis in a transtensional triple-junction tectonic setting**
KARAOĞLU Ö., Gulmez F., Gocrnengil G., Lustrino M., Di Giuseppe P., Manetti P., Savascin M. Y., Agostini S.
LITHOS, cilt.364, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Neogene volcanism in Elazığ-Tunceli area (eastern Anatolia): geochronological and petrological constraints**
Agostini S., Savascin M. Y., Di Giuseppe P., Di Stefano F., KARAOĞLU Ö., Lustrino M., Manetti P., Ersoy Y., KÜRÜM S., ÖZTÜFEKÇİ ÖNAL A.
ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.138, sa.3, ss.435-455, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Thermal fluid circulation around the Karliova triple junction: Geochemical features and volcano-tectonic implications (Eastern Turkey)**

KARAOĞLU Ö., Bazargan M., BABA A., Browning J.

GEOTHERMICS, cilt.81, ss.168-184, 2019 (SCI-Expanded)

- XI. **Correction to: Depths of magma chambers at three volcanic provinces in the Karliova region of Eastern Turkey (vol 80, 69, 2018)**
Karaoğlu Ö.
Bulletin Of Volcanology, cilt.80, sa.72, ss.1-3, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Depths of magma chambers at three volcanic provinces in the Karliova +/- ova region of Eastern Turkey**
KARAOĞLU Ö., Browning J., Salah M. K., Elshaafi A., Gudmundsson A.
BULLETIN OF VOLCANOLOGY, cilt.80, sa.9, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Complex seismic anisotropy and mantle dynamics beneath Turkey**
Lemnifi A. A., Elshaafi A., KARAOĞLU Ö., Salah M. K., Aouad N., Reed C. A., Yu Y.
JOURNAL OF GEODYNAMICS, cilt.112, ss.31-45, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Transition from Compression to Strike-slip Tectonics Revealed by Miocene-Pleistocene Volcanism West of the Karliova Triple Junction (East Anatolia)**
Di Giuseppe P., Agostini S., Lustrino M., KARAOĞLU Ö., Savascin M. Y., Manetti P., Ersoy Y.
JOURNAL OF PETROLOGY, cilt.58, sa.10, ss.2055-2087, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Large-volume lava flows fed by a deep magmatic reservoir at Agri Dagi (Ararat) volcano, Eastern Turkey**
KARAOĞLU Ö., Elshaafi A., Salah M. K., Browning J., Gudmundsson A.
BULLETIN OF VOLCANOLOGY, cilt.79, sa.2, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **Tectonic controls on the Karliova triple junction (Turkey): Implications for tectonic inversion and the initiation of volcanism**
KARAOĞLU Ö., Selcuk A. S., Gudmundsson A.
TECTONOPHYSICS, cilt.694, ss.368-384, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Numerical modelling of triple-junction tectonics at Karhova, Eastern Turkey, with implications for regional magma transport**
KARAOĞLU Ö., Browning J., Bazargan M., Gudmundsson A.
EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, cilt.452, ss.157-170, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Reconstructing the evolution of an eroded Miocene caldera volcano (Yamanlar volcano, Izmir, Turkey)**
KARAOĞLU Ö., Brown R. J.
JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, cilt.318, ss.1-18, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. **Comment on "Paleomagnetic evidence for an inverse rotation history of Western Anatolia during the exhumation of Menderes core complex" by Uzel et al. (Earth Planet. Sci. Lett. 415 (2015) 108-125)**
KARAOĞLU Ö., ERKÜL F.
EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, cilt.427, ss.309-311, 2015 (SCI-Expanded)
- XX. **Isotopic evidence for a transition from subduction to slab-tear related volcanism in western Anatolia, Turkey**
KARAOĞLU Ö., Helvacı C.
LITHOS, cilt.192, ss.226-239, 2014 (SCI-Expanded)
- XXI. **Tectonic controls on the Yamanlar volcano and Yunttagi volcanic region, western Turkey: Implications for an incremental deformation**
KARAOĞLU Ö.
JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, cilt.274, ss.16-33, 2014 (SCI-Expanded)
- XXII. **Growth, destruction and volcanic facies architecture of three volcanic centres in the Miocene Usak-Gure basin, western Turkey: Subaqueous-subaerial volcanism in a lacustrine setting**
KARAOĞLU Ö., Helvacı C.
JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, cilt.245, ss.1-20, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Petrogenesis of the Miocene volcanism along the Izmir-Bahkesir Transfer Zone in western Anatolia, Turkey: Implications for origin and evolution of potassic volcanism in post-collisional areas**

- Ersoy Y. E., Helvacı C., UYSAL İ., KARAOĞLU Ö., Palmer M. R., Dindi F.
JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, cilt.241, ss.21-38, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Structural evolution of the Usak-Gure supra-detachment basin during Miocene extensional denudation in western Turkey**
KARAOĞLU Ö., Helvacı C.
JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY, cilt.169, sa.5, ss.627-642, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. **Petrogenesis and Ar-40/Ar-39 geochronology of the volcanic rocks of the Usak-Gure basin, western Türkiye**
KARAOĞLU Ö., Helvacı C., Ersoy Y.
LITHOS, cilt.119, ss.193-210, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Volcano stratigraphy and petrogenesis of the Nemrut stratovolcano (East Anatolian High Plateau): The most recent post-collisional volcanism in Turkey - Reply**
Oezdemir Y., KARAOĞLU Ö., Toluoglu A. U., Guelec N.
CHEMICAL GEOLOGY, cilt.245, ss.130-134, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Volcano stratigraphy and petrogenesis of the Nemrut stratovolcano (East Anatolian High Plateau): The most recent post-collisional volcanism in Turkey**
Özdemir Y., KARAOĞLU Ö., Toluoglu A., GÜLEÇ N. T.
CHEMICAL GEOLOGY, cilt.226, ss.189-211, 2006 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Stratigraphy of the volcanic products around Nemrut caldera: Implications for reconstruction of the caldera formation**
KARAOĞLU Ö., Özdemir Y., Toluoglu A., Karabiyikoglu M., Köse O., Froger J.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.14, sa.2, ss.123-143, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Effects of trimetazidine on oxidant/antioxidant status in trinitrobenzenesulfonic acid-induced chronic colitis**
Girgin F., KARAOĞLU Ö., Erkus M., Tuzun S., Ozutemiz O., Dincer C., Batur Y., Tanyalcin T.
JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART A-CURRENT ISSUES, cilt.59, sa.8, ss.641-652, 2000 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hasan Dağı Volkanı ve Çiftlik-Bozköy (Orta Anadolu) Gömülü Kalderasını Besleyen Aktif Magma Odalarına İlişkin Isı Transferi Analizleri**
Karaoğlu Ö.
TURKIYE JEOLoji BULTENI-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, cilt.67, sa.2, ss.1-27, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Van Çevresindeki (Doğu Türkiye) Urartu Yerleşim Merkezlerinde (Van Kalesi, Aşağı ve Yukarı Anzaf, Çavuştepe, Ayanis, Toprakkale, Zivistan, Keçikıran, Aliler, Körzüt ve Menua Kanalı Tarihi Yerleri) Kullanılan Kayaçlara İlişkin Petrografik Gözlemler**
Karaoğlu Ö., Karabaşoğlu A., Kuvanç R.
Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.64, sa.2, ss.203-226, 2021 (ESCI)
- III. **Varto Kalderası (Bingöl, Doğu Anadolu) Patlamalı Püskürüm Ürünleri ve Kaldera Oluşumu**
KARAOĞLU Ö.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.20, sa.3, ss.528-542, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Türkiye'deki Petrol Efsaneleri**
Karaoğlu Ö.
ESOGÜ Bilim Kültür Sanat, sa.2, ss.21-24, 2019 (Hakemsiz Dergi)
- V. **Nemrut Volkanı ve Kral Nemrut'un Efsanesi**
KARAOĞLU Ö., KILIÇ S.
Mavi Gezegen, cilt.22, ss.26-35, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Soma Havzası ve Çevresindeki Miyosen Volkanizmasının Petrografik ve Jeokimyasal Özellikleri Batı Anadolu Türkiye**

ERSOY E. Y., Dindi F., KARAOĞLU Ö., HELVACI C.

Yerbilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.33, sa.1, ss.141-168, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. 4. Bölüm Volkanlar ve Volkanik Riskler

Karaoğlu Ö.

Genel Jeoloji Temel İlkeleri, Cahit Helvacı, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.90-121, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Erzincan Havzasında (Doğu Anadolu) Volkanik Püskürme Potansiyeli: Zamana Bağlı Mekanik Modelleme Sonuçları**
Karaoğlu Ö.
Uluslararası Katılımlı 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2023, ss.1-2
- II. **Magma chamber rupture considered using elastic thermo-mechanical deformation models to probe the influence of temperature on local stress fields**
Browning J., Bayer Ö., Karaoğlu Ö., Acocella V.
American Geological Union (AGU 2021 Fall Meeting), California, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Aralık 2021, ss.1-2
- III. **New Ar-Ar radiometric ages from Nemrut Volcano: implications for the timing of caldera formation and the evolution of the dam at the western end of Lake Van**
Karaoğlu Ö.
Türkiye Kuvaterner Sempozyumu -TURQUA 2020, İstanbul, Türkiye, 31 Mart - 04 Nisan 2020, ss.1-2
- IV. **Nemrut Volkanı Püskürümlerinin Van Gölü Havzası Üzerine Etkileri: Jeoarkeolojik Bir Bakış**
Karaoğlu Ö., Kılıç S.
Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2020, ss.1-4
- V. **Köroğlu Stratovulkanı'nın Volkanolojik Evrimi, Bolu, Kuzeybatı Türkiye**
Karaoğlu Ö.
Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2020, ss.1-4
- VI. **Mechanical architecture and dynamic evolution of caldera faults**
Browning J., Mitchell T., Meredith P., Marquardt C., Cordeiro P., Healy D., Acocella V., Gudmundsson A., Geshi N., Kyriaki D., et al.
EGU, Vienna, Avusturya, 7 - 12 Nisan 2019, ss.1-2
- VII. **Depths of magma chambers at three volcanic provinces in the Karlıova region of Eastern Turkey**
Karaoğlu Ö., Browning J., Salah M., Elshaafi A., Gudmundsson A.
EGU General Assembly 2019, Vienna, Avusturya, 7 - 12 Nisan 2019, ss.1-2
- VIII. **Geochemistry of Miocene Volcanic Rocks From Galatean Volcanic Province, Northwestern Turkey**
TOYGAR Ö., KARAOĞLU Ö.
72nd Geological Congress of Turkey with international participationAt: Middle East Technical University/Ankara-TURKEY, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.925-929
- IX. **Explosive eruptions of Nemrut and İncekaya volcanoes: Implications of water level changes in Lake Van, Turkey**
Karaoğlu Ö.
INTERNATIONAL WORKSHOP ON THE GEOARCHAEOLOGY OF THE LAKE VAN BASIN, Bitlis, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2018, ss.10-11
- X. **Galatya Volkanik Provensi'nin Orta ve Doğu Kesiminin Volkanolojik Evrimi ve Petrografisi**
Toygara Ö., Karaoğlu Ö.

Uluslararası Katılımlı 8. Jeokimya Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.1-2

- XI. **Galatya Volkanik Provensi'nin Doğu Kesiminin Volkanolojik Evrimi: Ön Bulgular.**
TOYGAR Ö., KARAOĞLU Ö.
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018
- XII. **ORTA ANADOLU'DA, TRAKİTİK VOLKANİZMA İÇERİSİNDE GÖZLEMLENEN KSENOLİTLERİN JENETİK ANLAMI :ÖNCEL SONUÇLAR**
VAROL MURATÇAY E., KÜLAHCI G. D., TEMEL A., TATAR ERKÜL S., ERKÜL F., KARAOĞLU Ö.
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 23 Nisan 2018
- XIII. **Miocene-Pleistocene magmatism mirroring the compression to strike-slip tectonic shift at the Eurasia-Arabia-Anatolia triple junction**
AGOSTINI S., SAVAŞÇIN Y., Di Giuseppe P., Di Stefano F., KARAOĞLU Ö., Lustrino M., Manetti P., ERSOY E. Y.
Societa Geologica Italiana Roma-2017, 3 - 06 Eylül 2017, ss.311
- XIV. **Erken-Orta Miyosen yaşlı Yamanlar Kalderası'xnxn (İzmir, Türkiye) volkanolojik gelişimi**
KARAOĞLU Ö.
Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği, Uluslararası Katılımlı 40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, 3 - 06 Mayıs 2017, ss.150
- XV. **Ağrı Dağı Volkanı'xnxnda büyük hacimli lav püskürmeleri: nümerik modelleme ve sismik tomografi çalışmaları**
KARAOĞLU Ö.
Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği, Uluslararası Katılımlı 40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, 3 - 06 Mayıs 2017, ss.158
- XVI. **Van Gölünde Urartu Merkezlerinde Kullanılan Kayaçlara İlişkin Petrografik Gözlemler**
KARABAŞOĞLU A., KUVANÇ R., KARAOĞLU Ö.
70. Türkiye jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017
- XVII. **Van Bölgesindeki Urartu Merkezlerinde Kullanılan Kayaçlara İlişkin Petrografik Gözlemler**
KARABAŞOĞLU A., KUVANÇ R., KARAOĞLU Ö.
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri/Abstracts of the 70th Geological Congress of Turkey, 10 - 14 Nisan 2017, cilt.132, ss.248-249
- XVIII. **Kuvaterner volkanizması ve aktif tektonizma ilişkisi.**
KARAOĞLU Ö.
70. Uluslararası Katılımlı Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 - 14 Nisan 2017
- XIX. **Ağrı Dağı Volkanı magma pompalama sistemleri, Doğu Anadolu: jeofiziksel ve nümerik modelleme çalışmaları**
KARAOĞLU Ö., Elshaafi A., Salah M. S., Browning J., Gudmundsson A.
70. Uluslararası Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 - 14 Nisan 2017
- XX. **İncekaya Tüf Konisi Tatvan Karasal Yarı Karasal Volkanizma Geçişleri İçin Deliller**
KARAOĞLU Ö.
1. Türkiye Volkanoloji Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2016, ss.28
- XXI. **Doğu Anadolu Yığışım Karmaşığı Batısında Tunceli Mazgirt Yöresi Neojen Volkanizmasının Jeolojik Petrografik ve Jeokimyasal Özellikleri**
ÖZTÜFEKÇİ ÖNAL A., KARAOĞLU Ö., KÜRÜM S., Savaşçın M. Y., Akdağ A., Lustrino M., Agostini S.
1. Türkiye Volkanoloji Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2016, ss.24
- XXII. **Hozat Mazgirt Nazmiye Porfiritik Magmatizması**
Savaşçın M. Y., KARAOĞLU Ö., Lustrino M., Agostini S., Manetti P., Di Giuseppe P., KÜRÜM S., ÖZTÜFEKÇİ ÖNAL A.
1. Türkiye Volkanoloji Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2016, ss.23
- XXIII. **Çemişgezek Pertek Tunceli Neojen Volkanizmasının Petrografik Jeokimyasal Özellikleri**
KÜRÜM S., ÖZTÜFEKÇİ ÖNAL A., KARAOĞLU Ö., Savaşçın M. Y., Akdağ A., Lustrino M., Agostini S., Di Giuseppe P.
1. Türkiye Volkanoloji Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2016, ss.25
- XXIV. **Kabuk İçerisindeki Magma Transferlerinin Nümerik Modellemesi Karlıova Üçlü Eklemi ve Volkanizması**
KARAOĞLU Ö., Browning J., Bazargan M., Gudmundsson A.

1. Türkiye Volkanoloji Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2016, ss.20
- XXV. **Yamanlar Kaldera Volkanı'nın İzmir volkanostatigrafisi ve havza çerçevesi**
KARAOĞLU Ö.
Sedimanter Havzalar, Dolguları ve Stratigrafileri Çalıştayı, Eskişehir, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2016, ss.53-54
- XXVI. **Neogene volcanism around the Karlıova triple junction Eastern Turkey**
Di Giuseppe P., Agostini S., Lustrino M., Savaşçın M. Y., KARAOĞLU Ö., ERSOY E. Y., Manetti P.
88° Congresso SGI, Napoli, İtalya, 7 - 09 Eylül 2016
- XXVII. **The origin of Bitlis Massif and its importance for the understanding of the northern convergent plate boundary of the Arabian Plate**
Goff J., KARAOĞLU Ö., Perinçek D.
Arthur Holmes Meeting 2016- The Wilson Cycle: Plate Tectonics and Structural Inheritance During Continental Deformation, London, Kanada, 23 - 25 Mayıs 2016
- XXVIII. **Numerical modelling of triple junction tectonics at Karlıova eastern Turkey implications for the mechanism of magma transport**
KARAOĞLU Ö., Browning J., Bazargan M., Gudmundsson A.
EGU General Assembly 2016, Vienna, Avusturya, 17 - 22 Nisan 2016
- XXIX. **Karlıova Civarındaki Volkanizmanın Başlangıcı ve Varto Kalderası'nın Yapısal Kontrolleri Doğu Anadolu**
Karaoğlu Ö., Sağlam Selçuk A.
Uluslararası Katılımlı Doğu Anadolu Sempozyumu, Van, Türkiye, 7 - 11 Eylül 2015, ss.1-2
- XXX. **Pliyo Kuvaterner Varto Kalderası Kademeli Kaldera Çöküşü İçin Veriler Doğu Anadolu**
Karaoğlu Ö., Sağlam Selçuk A., Ersoy E. Y.
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.1-2
- XXXI. **SE Anatolia Neogene volcanic activity and its bearing on tectonic reconstructions**
Agostini S., Di Giuseppe P., Lustrino M., Savaşçın M. Y., Öztüfekçi Önal A., Kürüm S., Karaoğlu Ö., Manetti P.
The 8th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology 2014, Muğla, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2014, ss.1-2
- XXXII. **Western Anatolia Versus Eastern Anatolia Magmatic Tectonic and Geodynamic comparing and their geothermal results**
Savaşçın M. Y., Tokcaer M., Karaoğlu Ö.
The 8th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology 2014, Muğla, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2014, ss.1-2
- XXXIII. **Yamanlar Volkanının Patlamalı Püskürümlerinin Dinamikleri İzmir Türkiye**
Karaoğlu Ö.
67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 14 - 18 Nisan 2014, ss.1-2
- XXXIV. **Seismotectonics and Neotectonics of the Gulfs of Gökova Kuşadası Siğacık and Surrounding Regions SW Turkey Earthquake Mechanisms Source Rupture Modeling Tsunami Hazard and Geodynamic Implications**
Yolsel Cevikbilen S., Karaoğlu Ö., Taymaz T., Helvacı C.
EGU General Assembly 2013, Vienna, Avusturya, 7 - 12 Nisan 2013, ss.1-2
- XXXV. **Batı Anadolu da Erken Orta Miyosen Yaşlı Ortaç ve Mafik Volkanizmanın Yerleşim Şekli ve Bölge Tektoniğindeki Konumu**
Erkül F., Karaoğlu Ö., Ersoy E. Y.
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Nisan 2013, ss.1-2
- XXXVI. **İzmir Balıkesir Transfer Zonu İçindeki Yamanlar Stratovolkanı'nın Tektonik Kontrolleri Batı Anadolu**
Karaoğlu Ö.
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 1 - 05 Nisan 2013, ss.1-2
- XXXVII. **Volcanological and petrographical features of the South eastern part of Yamanlar and Yuntdağı volcanic fields Western Anatolia**
Seghedi I., Helvacı C., Karaoğlu Ö., Pecskey Z.
International Earth Science Colloquium on the Aegean Region, İzmir, Türkiye, 1 - 05 Ekim 2012, ss.1-2

- XXXVIII. **Growth destruction and resurgence of three volcanic centers in the Miocene Uşak Güre basin western Turkey subaqueous subaerial volcanism in a lacustrine setting**
Karaoğlu Ö., Helvacı C.
International Earth Science Colloquium on the Aegean Region, İzmir, Türkiye, 1 - 05 Ekim 2012, ss.1-2
- XXXIX. **Peperites Associated with Ultrapotassic Lava Flows Western Turkey**
Erkül F., Tatar Erkül S., Karaoğlu Ö., Ersoy E. Y.
International Multidisciplinary Scientific Geo Conference & EXPO. Surveying Geology & Mining Ecology Management, Sofija, Bulgaristan, 17 - 23 Haziran 2012, cilt.1, ss.233-240
- XL. **Miyosen Uşak Güre Havzasında Karasal Yarı Karasal Volkanizma ve İlişkili Altın Cevherleşmesi**
Karaoğlu Ö., Helvacı C.
65. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Nisan 2012
- XLI. **Kafkasya dan Arap Ön Ülkesine Uzanan Bir Jeotravers Boyunca Çarpışma Kökenli Senozoik Volkanitlerinin Jeolojik Petrolojik Jeokimyasal ve Jeokronolojik İncelemesine Ait İlk Bulgular**
Keskin M., Lebedev V., Oyan V., Genç Ş. C., Aysal N., Özdemir Y., Karaoğlu Ö., Özeren M. S.
64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Nisan 2012
- XLII. **Petrogenesis and Geodynamic of Miocene Volcanic Rocks in the Uşak Güre Basin Western Anatolia Türkiye**
Karaoğlu Ö., Cahit H.
7th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Adana, Türkiye, 18 - 22 Ekim 2010
- XLIII. **Timing and physical features of caldera formation in the Uşak Güre Basin western Türkiye**
Karaoğlu Ö., Helvacı C.
EGU General Assembly, Vienna, Avusturya, 19 - 24 Nisan 2009, cilt.2
- XLIV. **Yeni 40Ar 39Ar Jeokronolojik yaş verilerine dayanarak Uşak Güre havzasının Miyosen volkano stratigrafisi**
Karaoğlu Ö., Helvacı C., Ersoy E. Y.
62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009
- XLV. **Erken Miyosen yaşlı Karaboldere Kalderası nın Uşak Batı Anadolu volkanolojik evrimi ve stratigrafik özellikleri**
Karaoğlu Ö., Helvacı C.
Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 30. Yıl Sempozyumu, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2007
- XLVI. **Physical evolution ignimbrite emplacement and characteristics eruption types of Nemrut Stratovolcano a caldera system at eastern Anatolia Turkey 5th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology Apr 14 Apr 20 2004**
Karaoğlu Ö., Özdemir Y., Ümit T.
Fifth International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Thessaloniki, Yunanistan, 14 - 20 Nisan 2004, ss.1287-1290
- XLVII. **Nemrut Stratovolkanı nın Patlama Dinamikleri ve Tipleri**
Karaoğlu Ö., Özdemir Y., Tolluoğlu Ü.
57. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 8 - 12 Mart 2004
- XLVIII. **Nemrut Stratovolkanı Lavlarının Mineralojik Petrografik Değişimi ve Dinamiği**
Karaoğlu Ö., Tolluoğlu Ü., Özdemir Y.
Mersin Üniversitesi 10. Yıl Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2003
- XLIX. **Nemrut İgnimbiritinin Fiziksel ve Minerolojik Petrografik Karakteristikleri**
Özdemir Y., Tolluoğlu Ü., Karaoğlu Ö.
Mersin Üniversitesi 10. Yıl Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2003
- L. **Nemrut Açılma Çatlağına Ait Bulgular**
Karaoğlu Ö., Özdemir Y., Tolluoğlu Ü.
ATAG-7 (Aktif Tektonik Araştırma Grubu Yedinci Toplantısı), Van, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2003
- LI. **Nemrut volkanizmasına bağlı olarak gelişen pomza geri düşme ürünler Doğu Anadolu**
Özdemir Y., Karaoğlu Ö., Oyan V., Tolluoğlu Ü.
Endüstriyel Hammadde Çalıştayı, Van, Türkiye, 27 - 30 Ağustos 2003

- LII. **Nemrut Stratovulkanı kuzeyinde yüzeyleyen farklı bazalt akıntılarının mineralojik petrografik karakteristikleri**
Karaoğlu Ö., Özdemir Y., Tolluoğlu Ü.
56. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 14 - 20 Nisan 2003
- LIII. **Nemrut kırığına bağlı olarak gelişen lav akıntılarının M S 1441 mineralojik petrografik özellikleri**
Karaoğlu Ö., Özdemir Y., Tolluoğlu Ü.
Doğu Anadolu Jeoloji Çalıştayı, Van, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2002
- LIV. **Nemrut volkanı kaldera duvarlarında gözlenen postkaldera lamprofir dayklarının mineralojik petrografik karakteristikleri**
Özdemir Y., Karaoğlu Ö., Tolluoğlu Ü.
Doğu Anadolu Jeoloji Çalıştayı, Van, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2002
- LV. **Nemrut volkanizmasına bağlı domların mineralojik petrografik özellikleri**
Özdemir Y., Karaoğlu Ö., Tolluoğlu Ü.
55. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Mart 2002

Desteklenen Projeler

- KARAOĞLU Ö., BAYER Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Galatya Magmatik Yay İntrüzyonlarının Magma Odası Süreçleri ve Termomekanik Modellemesi, 2023 - Devam Ediyor
- KARAOĞLU Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivrihisar Eskişehir İntrüzyon Kayaçlarının Zirkon Jeokronolojisi ve Mineral Kimyası, 2023 - 2024
- KARAOĞLU Ö., ÖZTÜRK V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tavsanlı Zonu EskişehirSivrihisar İcindeki Granitoidlerin Jeokimyası Ve Zirkon Jeokronolojisi, 2022 - 2024
- Karaoğlu Ö., Oruç B., Candansayar M. E., Kaypak B., Çıvgın B., Yıldız A., Başaran C., Tün M., Pekkan E., TÜBİTAK Projesi, 'Kula Volkanizmasını Besleyen Magma Rezervuarlarının Jeofiziksel Yöntemlerle Belirlenmesi ve Nümerik Modelleme ile Püskürme Risklerinin Araştırılması, 2021 - 2024
- KARAOĞLU Ö., DOĞANGÖNÜL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kula Volkanik Alanının Manisa Yeriçi Yapısının Alıcı Fonksiyon Analizi ile İncelenmesi, 2022 - 2023
- KARAOĞLU Ö., BORLU H. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kula Volkanik Alanının Manisa Kuvvetli ve Zayıf Yer Hareket İstasyonları verisiyle Minimum 1B P ve S Hız Modellerinin Kestirilmesi, 2022 - 2023
- KARAOĞLU Ö., ÖZYILDIRIM Ö., KAYPAK B., TÜN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KULA VOLKANİK BÖLGESİ ALTINDAKİ MAGMA REZERVUARLARININ MANYETOTELLÜRİK VE YEREL DEPREM TOMOGRAFİSİ YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ, 2021 - 2022
- KARAOĞLU Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KULA VOLKANİK BÖLGESİ ALTINDAKİ MAGMA ODALARININ SİSMİK VERİLER KULLANARAK NÜMERİK MODELLENMESİ, 2021 - 2022
- Karaoğlu Ö., Ocakoğlu F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Köroğlu Volkanı Kayaçlarının İzotop Jeokimyası, 2020 - 2021
- Karaoğlu Ö., TOYGAR SAĞIN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Galatya Volkanik Provensi'nin (Orta Anadolu) Miyosen Volkanizmasının Petrolojik Evrimi, 2018 - 2021
- TOYGAR SAĞIN Ö., KARAOĞLU Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Galatya Volkanik Provensi doğu kesimine (Orta, Güvem) ait Erken-Orta Miyosen yaşlı volkanik kayaçların mineral kimyası ve jeokimyasal özellikleri, 2017 - 2019
- Karaoğlu Ö., Toygar Sağın Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GALATYA VOLKANİK PROVENSI'NİN (ORTA ANADOLU) GÜNEY KESİMİNİN (GÜDÜL-KIBRISCIK) MİYOSEN VOLKANİZMASININ PETROLOJİK EVRİMİ, 2017 - 2019
- KARAOĞLU Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nemrut Stratovulkanı kalderasını oluşturan ignimbiritik püskürmelerin eolojik, petrolojik özellikleri ve yaşının araştırılması, 2013 - 2017
- Karaoğlu Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bingöl ve Turna Dağlarının volkanostatigrafisi jeokimyası ve Karlıova eklemi ile olan tektonik ilişkisi Doğu Anadolu Türkiye, 2014 - 2016

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Turkish Journal Of Earth Sciences, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2018 - 2018

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türkiye Ulusal Volkanoloji ve Arziçi Kimyası Komisyonu (TUVAK), Bilim Kurulu Üyesi, 2001 - Devam Ediyor , Türkiye
Jeoloji Mühendisleri Odası, Üye, 2000 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023

GEOCHEMISTRY, GEOPHYSICS, GEOSYSTEMS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023

LITHOS AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERALOGY, PETROLOGY, AND GEOCHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi,
Mart 2023

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi (Online), Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2022

Maden Tetkik ve Arama Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2022

BULLETIN OF VOLCANOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022

NATURAL RESOURCES RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022

ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

MEDITERRANEAN GEOSCIENCE REVIEWS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

Maden Tetkik ve Arama Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2021

CANADIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020

GEOCHEMISTRY INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ FEN VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2020

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019

CANADIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ FEN VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2019

ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS GEOSYSTEMS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019

ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

GEOLOGICAL JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

OPEN GEOSCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018

TECTONOPHYSICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

GEODINAMICA ACTA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

OPEN GEOSCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

JOURNAL OF GEOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017

YERBİLİMLERİ/HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ YERBİLİMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ DERGİSİ, Hakemli
Bilimsel Dergi, Mart 2017

JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017

JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2016

TÜRKİYE JEOLJİ BÜLTENİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2016
TÜRKİYE JEOLJİ BÜLTENİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2016
YERBİLİMLERİ/HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ YERBİLİMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2016
TERRA NOVA, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016
TECTONOPHYSICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2015
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND GEOSCIENCES, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2014
YERBİLİMLERİ/HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ YERBİLİMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2014
INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2014
JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2012
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2012

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Karaoğlu Ö., 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Nisan 2023
Toygur Sağın Ö., KARAOĞLU Ö., Sedimanter Havzalar, Dolguları ve Stratigrafileri Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, Eskişehir, Türkiye, Eylül 2016

Metrikler

Yayın: 91
Atıf (WoS): 603
Atıf (Scopus): 609
H-İndeks (WoS): 13
H-İndeks (Scopus): 13

Burslar

Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2015 - 2016

Ödüller

Karaoğlu Ö., 2017 Yılı Altın Çekiç Araştırma Ödülü (Mineraloji-Petrografi Anabilim Dalı), Tmmob - Jeoloji Mühendisleri Odası (Jmo), Nisan 2018
Karaoğlu Ö., 2014 Yılı Altın Çekiç Araştırma Ödülü (Mineraloji-Petrografi Anabilim Dalı), Tmmob - Jeoloji Mühendisleri Odası (Jmo), Nisan 2015
Karaoğlu Ö., 2011 Yılı Altın Çekiç Araştırma Ödülü (Mineraloji-Petrografi Anabilim Dalı), Tmmob - Jeoloji Mühendisleri Odası (Jmo), Nisan 2012
Karaoğlu Ö., En Çok Yayın Yapan Araş. Gör. Birincilik Ödülü, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mart 2008

Akademi Dışı Deneyim

Royal Holloway University of London
Dokuz Eylül Üniversitesi
Yüzüncü Yıl Üniversitesi