

Prof. ÖZGÜR KARAOĞLU

Personal Information

Email: ozgur.karaoglu@ogu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2627-4686

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

Yoksis Researcher ID: 34823

Education Information

Doctorate, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ekonomik Jeoloji (Dr), Turkey 2004 - 2012

Postgraduate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 2000 - 2003

Undergraduate, Hacettepe University, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Turkey 1993 - 2000

Dissertations

Doctorate, Volcano-sedimentary evolution of the Uşak-Güre basin, Western Anatolia, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ekonomik Jeoloji (Dr), 2012

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

Research Areas

Areal Geology (general,maps and charts), Stratigraphy, Tectonics (Paleotectonics, Neotectonics, Seismotectonics), Structural Geology, Surficial Geology (geomorphology, quaternary geology, soils), Geology, Applied Geochemistry, Geochronology, Petrography and Petrology, petrogenesis

Academic Titles / Tasks

Professor, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2021 - Continues

Associate Professor, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2017 - 2021

Assistant Professor, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2017

Lecturer PhD, Royal Holloway, University of London, Earth Sciences, 2015 - 2016

Assistant Professor, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2015

Assistant Professor, Van Yüzüncü Yıl University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2014

Research Assistant, Van Yüzüncü Yıl University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2014

Research Assistant, Van Yüzüncü Yıl University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2013

Research Assistant, Dokuz Eylül University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Pr., 2004 - 2012

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2021

- Continues

Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2014 - Continues

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2020 - 2021

Head of Department, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2017

Courses

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

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

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

TÜRKİYEDEKİ VOLKANİK SİSTEMLER, Postgraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

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

- 2019, 2017 - 2018

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

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

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

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

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

VULKANO-SEDİMANTER ORTAMLAR, Doctorate, 2022 - 2023, 2019 - 2020

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

JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ, Undergraduate, 2019 - 2020

LEVHA TEKTONİĞİ VE MAGMATİZMA, Postgraduate, 2017 - 2018

Volkanoloji, Undergraduate, 2016 - 2017

Advising Theses

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

Karaoglu Ö., Kula volkanik alanının (Manisa) yarıçı yapısının alıcı fonksiyon analizi ile incelenmesi, Postgraduate, B.DOĞANGÖNÜL(Student), 2023

Karaoglu Ö., Beypazarı (KB ankara) intrüzyonlarının magmatik evrimi, magma odaları içerisindeki metal cevherleşmesi ve magmatizma ilişkisi, Postgraduate, E.KIRHAN(Student), 2023

Jury Memberships

Doctorate, Doctorate, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, June, 2023

Doctorate, Doctorate, Kocaeli Üniversitesi, January, 2021
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, January, 2021
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, January, 2021
Post Graduate, Post Graduate, Akdeniz Üniversitesi, September, 2020
Post Graduate, Post Graduate, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, May, 2019
Post Graduate, Post Graduate, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, May, 2019
Post Graduate, Post Graduate, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, June, 2018
Post Graduate, Post Graduate, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, September, 2016
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, July, 2016

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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**
Karaoglu Ö., Varol Muratçay E., Lustrino M., Chiaradia M., Toygar Sağın Ö., Hemming S., Uysal İ.
INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, vol.1, no.1, pp.1-29, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Geochemistry and $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ ages of late Cenozoic basaltic rocks from Gharyan Volcanic Province, NW Libya**
Masoud A., Elshaafi A., Karaoglu Ö., Abousif A., Lustrino M.
ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, vol.142, no.3, pp.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, vol.84, no.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, vol.826, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Stress fields around magma chambers influenced by elastic thermo-mechanical deformation: implications for forecasting chamber failure**
Browning J., Karaoglu Ö., Bayer Ö., Turgay M. B., Acocella V.
BULLETIN OF VOLCANOLOGY, vol.83, no.7, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **A numerical approach to verify the reservoir temperature of the Afyon geothermal fields, Turkey**
Karaoglu Ö.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, vol.30, no.4, pp.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, vol.793, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Petrological evolution of Karlıova-Varto volcanism (Eastern Turkey): Magma genesis in a transtensional triple-junction tectonic setting**
KARAOĞLU Ö., Gulmez F., Gocrinengil G., Lustrino M., Di Giuseppe P., Manetti P., Savascin M. Y., Agostini S.
LITHOS, vol.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., ÖZTÜRKÖĞLU ÖNAL A.
ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, vol.138, no.3, pp.435-455, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Thermal fluid circulation around the Karlıova triple junction: Geochemical features and volcano-**

- tectonic implications (Eastern Turkey)**
 KARAOĞLU Ö., Bazargan M., BABA A., Browning J.
GEOTHERMICS, vol.81, pp.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)**
 Karaoglu Ö.
Bulletin Of Volcanology, vol.80, no.72, pp.1-3, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Depths of magma chambers at three volcanic provinces in the Karliova region of Eastern Turkey**
 KARAOĞLU Ö., Browning J., Salah M. K., Elshaafi A., Gudmundsson A.
BULLETIN OF VOLCANOLOGY, vol.80, no.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, vol.112, pp.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, vol.58, no.10, pp.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, vol.79, no.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, vol.694, pp.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, vol.452, pp.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, vol.318, pp.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, vol.427, pp.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, vol.192, pp.226-239, 2014 (SCI-Expanded)
- XXI. **Tectonic controls on the Yamanlar volcano and Yundagi volcanic region, western Turkey: Implications for an incremental deformation**
 KARAOĞLU Ö.
JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, vol.274, pp.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, vol.245, pp.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, vol.241, pp.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, vol.169, no.5, pp.627-642, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. Petrogenesis and Ar-40/Ar-39 geochronology of the volcanic rocks of the Usak-Gure basin, western Turkiye**
 KARAOĞLU Ö., Helvacı C., Ersoy Y.
 LITHOS, vol.119, pp.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**
 Özdemir Y., KARAOĞLU Ö., Tolluoglu A. U., Guelec N.
 CHEMICAL GEOLOGY, vol.245, pp.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., Tolluoglu A., GÜLEÇ N. T.
 CHEMICAL GEOLOGY, vol.226, pp.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., Tolluoglu A., Karabiyikoglu M., Köse O., Froger J.
 TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, vol.14, no.2, pp.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, vol.59, no.8, pp.641-652, 2000 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Van Çevresindeki (Doğu Türkiye) Urartu Yerleşim Merkezlerinde (Van Kalesi, Aşağı ve Yukarı Anzaf, Çavuştepe, Ayanis, Toprakkale, Zivistan, Keçikiran, Aliler, Körzüt ve Menua Kanalı Tarihi Yerleri) Kullanılan Kayaçlara İlişkin Petrografik Gözlemler
 Karaoglu Ö., Karabaşoğlu A., Kuvanç R.
 Türkiye Jeoloji Bülteni, vol.64, no.2, pp.203-226, 2021 (ESCI)
- II. Varto Kalderası (Bingöl, Doğu Anadolu) Patlamalı Püskürüm Ürünleri ve Kaldera Oluşumu
 KARAOĞLU Ö.
 Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.20, no.3, pp.528-542, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Türkiye'deki Petrol Efsaneleri
 Karaoglu Ö.
 ESOGÜ Bilim Kültür Sanat, no.2, pp.21-24, 2019 (Non Peer-Reviewed Journal)
- IV. Nemrut Volkanı ve Kral Nemrut'un Efsanesi
 KARAOĞLU Ö., KILIÇ S.
 Mavi Gezegen, vol.22, pp.26-35, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- V. 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, vol.33, no.1, pp.141-168,

Books & Book Chapters

I. 4. Bölüm Volkanlar ve Volkanik Riskler

Karaoglu Ö.

in: Genel Jeoloji Temel İlkeleri, Cahit Helvacı, Editor, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, pp.90-121, 2011

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Erzincan Havzasında (Doğu Anadolu) Volkanik Püskürme Potansiyeli: Zamana Bağlı Mekanik Modelleme Sonuçları

Karaoglu Ö.

Uluslararası Katılımlı 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 10 - 14 April 2023, pp.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., Karaoglu Ö., Acocella V.

American Geological Union (AGU 2021 Fall Meeting), California, United States Of America, 13 - 17 December 2021, pp.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

Karaoglu Ö.

Türkiye Kuvaterner Sempozyumu -TURQUA 2020, İstanbul, Turkey, 31 March - 04 April 2020, pp.1-2

IV. The Influences of the Nemrut Volcano Eruptions on the Human Life in Lake Van Basin: A Geoarchaeological View

Karaoglu Ö., Kılıç S.

Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 6 - 10 April 2020, pp.1-4

V. Volcanological Reconstruction of the Köroğlu Stratovolcano, Bolu, Northwest Turkey

Karaoglu Ö.

Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 6 - 10 April 2020, pp.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, Austria, 7 - 12 April 2019, pp.1-2

VII. Depths of magma chambers at three volcanic provinces in the Karlıova region of Eastern Turkey

Karaoglu Ö., Browning J., Salah M., Elshaafi A., Gudmundsson A.

EGU General Assembly 2019, Vienna, Austria, 7 - 12 April 2019, pp.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, Turkey, 28 January - 01 February 2019, pp.925-929

IX. Explosive eruptions of Nemrut and İncekaya volcanoes: Implications of water level changes in Lake Van, Turkey

Karaoglu Ö.

INTERNATIONAL WORKSHOPON THE GEOARCHAEOLOGY OF THE LAKE VAN BASIN, Bitlis, Turkey, 28 May - 01 June 2018, pp.10-11

X. Galatya Volkanik Provensi'nin Orta ve Doğu Kesiminin Volkanolojik Evrimi ve Petrografisi

Toygar Ö., Karaoglu Ö.

Uluslararası Katılımlı 8. Jeokimya Sempozyumu, Ankara, Turkey, 2 - 06 May 2018, pp.1-2

- XI. **Galatya Volkanik Provensi'nin Doğu Kesiminin Volkanolojik Evrimi: Ön Bulgular.**
TOYGAR Ö., KARAOĞLU Ö.
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 23 - 27 April 2018
- XII. **ORTA ANADOLU'DA, TRAKİTİK VOLKANİZMA İÇERİSİNDE GÖZLEMLƏNEN KSENOLİTLƏRİN JENETİK ANLAMI :ÖNCEL SONUÇLAR**
VAROL MURATÇAY E., KÜLAHCI G. D., TEMEL A., TATAR ERKÜL S., ERKÜL F., KARAOĞLU Ö.
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 23 April 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 September 2017, pp.311
- XIV. **Erken-Orta Miyosen yaşlı Yamanlar Kalderası'nnın (İzmir, Türkiye) volkanolojik gelişimi**
KARAOĞLU Ö.
Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği, Uluslararası Katılımlı 40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, 3 - 06 May 2017,
pp.150
- XV. **Ağrı Dağı Volkanı'nda büyük hacimli lav püskürmeleri: nümerik modelleme ve sismik tomografi çalışmaları**
KARAOĞLU Ö.
Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği, Uluslararası Katılımlı 40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, 3 - 06 May 2017,
pp.158
- XVI. **Van Gölünde Urartu Merkezlerinde Kullanılan Kayaçlara İlişkin Petrografik Gözlemler**
KARABAŞOĞLU A., KUVANÇ R., KARAOĞLU Ö.
70. Türkiye jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 10 - 14 April 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 April 2017,
vol.132, pp.248-249
- XVIII. **Kuvaterner volkanizması ve aktif tektonizma ilişkisi.**
KARAOĞLU Ö.
70. Uluslararası Katılımlı Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 - 14 April 2017
- XIX. **Ağrı Dağı Volkanı magma pompalama sistemleri, Doğu Anadolu: jeofiziksel ve numerik modelleme çalışmaları**
KARAOĞLU Ö., Elshaafi A., Salah M. S., Browning J., Guðmundsson A.
70. Uluslararası Türkiye Jeoloji Kurultayı, 10 - 14 April 2017
- XX. **İncekaya Tüf Konisi Tatvan Karasal Yarı Karasal Volkanizma Geçişleri İçin Deliller**
KARAOĞLU Ö.
1. Türkiye Volkanoloji Çalıştayı, Ankara, Turkey, 3 - 05 October 2016, pp.28
- XXI. **Doğu Anadolu Yığışım Karmaşığı Batasında Tunceli Mazgirt Yöresi Neojen Volkanizmasının Jeolojik Petrografik ve Jeokimyasal Özellikleri**
ÖZTÜRKÇİ ÖNAL A., KARAOĞLU Ö., KÜRÜM S., Savaşçın M. Y., Akdağ A., Lustrino M., Agostini S.
1. Türkiye Volkanoloji Çalıştayı, Ankara, Turkey, 3 - 05 October 2016, pp.24
- XXII. **Hozat Mazgirt Nazmiye Porfiritik Magmatizması**
Savaşçın M. Y., KARAOĞLU Ö., Lustrino M., Agostini S., Manetti P., Di Giuseppe P., KÜRÜM S., ÖZTÜRKÇİ ÖNAL A.
1. Türkiye Volkanoloji Çalıştayı, Ankara, Turkey, 3 - 05 October 2016, pp.23
- XXIII. **Çemisgezek Pertek Tunceli Neojen Volkanizmasının Petrografik Jeokimyasal Özellikleri**
KÜRÜM S., ÖZTÜRKÇİ ÖNAL A., KARAOĞLU Ö., Savaşçın M. Y., Akdağ A., Lustrino M., Agostini S., Di Giuseppe P.
1. Türkiye Volkanoloji Çalıştayı, Ankara, Turkey, 3 - 05 October 2016, pp.25
- XXIV. **Kabuk İçerisindeki Magma Transferlerinin Nümerik Modellemesi Karlıova Üçlü Eklemi ve Volkanizması**
KARAOĞLU Ö., Browning J., Bazargan M., Guðmundsson A.
1. Türkiye Volkanoloji Çalıştayı, Ankara, Turkey, 3 - 05 October 2016, pp.20

- XXV. **Yamanlar Kaldera Volkanı nın İzmir volkanostratigrafisi ve havza çerçevesi**
KARAOĞLU Ö.
Sedimanter Havzalar, Dolguları ve Stratigrafları Çalıştayı, Eskişehir, Turkey, 22 - 25 September 2016, pp.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, Italy, 7 - 09 September 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, Canada, 23 - 25 May 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, Austria, 17 - 22 April 2016
- XXIX. **Karlıova Civarındaki Volkanizmanın Başlangıcı ve Varto Kalderası'nın Yapısal Kontrolleri Doğu Anadolu**
Karaoglu Ö., Sağlam Selçuk A.
Uluslararası Katılımlı Doğu Anadolu Sempozyumu, Van, Turkey, 7 - 11 September 2015, pp.1-2
- XXX. **Pliyo Kuvaterner Varto Kalderası Kademeli Kaldera Çöküşü İçin Veriler Doğu Anadolu**
Karaoglu Ö., Sağlam Selçuk A., Ersoy E. Y.
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 6 - 10 April 2015, pp.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., Karaoglu Ö., Manetti P.
The 8th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology 2014, Muğla, Turkey, 13 - 17 October 2014, pp.1-2
- XXXII. **Western Anatolia Versus Eastern Anatolia Magmatic Tectonic and Geodynamic comparing and their geothermal results**
Savaşçın M. Y., Tokcaer M., Karaoglu Ö.
The 8th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology 2014, Muğla, Turkey, 13 - 17 October 2014, pp.1-2
- XXXIII. **Yamanlar Volkanının Patlamalı Püskürmelerinin Dinamikleri İzmir Türkiye**
Karaoglu Ö.
67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 14 - 18 April 2014, pp.1-2
- XXXIV. **Seismotectonics and Neotectonics of the Gulfs of Gökova Kuşadası Sığacık and Surrounding Regions SW Turkey Earthquake Mechanisms Source Rupture Modeling Tsunami Hazard and Geodynamic Implications**
Yolsel Cevikbilen S., Karaoglu Ö., Taymaz T., Helvacı C.
EGU General Assembly 2013, Vienna, Austria, 7 - 12 April 2013, pp.1-2
- XXXV. **Batı Anadolu da Erken Orta Miyosen Yaşılı Ortac ve Mafik Volkanizmanın Yerleşim Şekli ve Bölge Tektoniğindeki Konumu**
Erkül F., Karaoglu Ö., Ersoy E. Y.
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 1 - 05 April 2013, pp.1-2
- XXXVI. **İzmir Balıkesir Transfer Zonu İçindeki Yamanlar Stratovolkanı nn Tektonik Kontrolleri Batı Anadolu**
Karaoglu Ö.
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 1 - 05 April 2013, pp.1-2
- XXXVII. **Volcanological and petrographical features of the South eastern part of Yamanlar and Yuntağı volcanic fields Western Anatolia**
Seghedi I., Helvacı C., Karaoglu Ö., Pecskay Z.
International Earth Science Colloquium on the Aegean Region, İzmir, Turkey, 1 - 05 October 2012, pp.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**
Karaoglu Ö., Helvacı C.
International Earth Science Colloquium on the Aegean Region, Izmir, Turkey, 1 - 05 October 2012, pp.1-2
- XXXIX. Peperites Associated with Ultrapotassic Lava Flows Western Turkey**
Erkül F., Tatar Erkül S., Karaoglu Ö., Ersoy E. Y.
International Multidisciplinary Scientific Geo Conference & EXPO. Surveying Geology & Mining Ecology Management, Sofija, Bulgaria, 17 - 23 June 2012, vol.1, pp.233-240
- XL. Miyosen Uşak Güre Havzasında Karasal Yarı Karasal Volkanizma ve İlişkili Altın Cevherleşmesi**
Karaoglu Ö., Helvacı C.
65. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 2 - 06 April 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., Karaoglu Ö., Özeren M. S.
64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 2 - 06 April 2012
- XLII. Petrogenesis and Geodynamic of Miocene Volcanic Rocks in the Uşak Güre Basin Western Anatolia Türkiye**
Karaoglu Ö., Cahit H.
7th International Symposium on Eastern Mediterrenan Geology, Adana, Turkey, 18 - 22 October 2010
- XLIII. Timing and physical features of caldera formation in the Uşak Güre Basin western Türkiye**
Karaoglu Ö., Helvacı C.
EGU General Assembly, Vienna, Austria, 19 - 24 April 2009, vol.2
- XLIV. Yeni 40Ar 39Ar Jeokronolojik yaşı verilerine dayanarak Uşak Güre havzasının Miyosen volkano stratigrafisi**
Karaoglu Ö., Helvacı C., Ersoy E. Y.
62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 13 - 17 April 2009
- XLV. Erken Miyosen yaşı Karaboldere Kalderası nin Uşak Batı Anadolu volkanolojik evrimi ve stratigrafik özelliklerini**
Karaoglu Ö., Helvacı C.
Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 30. Yıl Sempozyumu, Adana, Turkey, 25 - 27 October 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**
Karaoglu Ö., Özdemir Y., Ümit T.
Fifth International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Thessaloniki, Greece, 14 - 20 April 2004, pp.1287-1290
- XLVII. Nemrut Stratovolkanı nın Patlama Dinamikleri ve Tipleri**
Karaoglu Ö., Özdemir Y., Tolluoğlu Ü.
57. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 8 - 12 March 2004
- XLVIII. Nemrut Stratovolkanı Lavlarının Mineralojik Petrografik Değişimi ve Dinamiği**
Karaoglu Ö., Tolluoğlu Ü., Özdemir Y.
Mersin Üniversitesi 10. Yıl Sempozyumu, Mersin, Turkey, 15 - 18 October 2003
- XLIX. Nemrut İgnimbiritinin Fiziksel ve Minerolojik Petrografik Karakteristikleri**
Özdemir Y., Tolluoğlu Ü., Karaoglu Ö.
Mersin Üniversitesi 10. Yıl Sempozyumu, Mersin, Turkey, 15 - 18 October 2003
- L. Nemrut Açılma Çatlığına Ait Bulgular**
Karaoglu Ö., Özdemir Y., Tolluoğlu Ü.
ATAG-7 (Aktif Tektonik Araştırma Grubu Yedinci Toplantısı), Van, Turkey, 1 - 03 October 2003
- LI. Nemrut volkanizmasına bağlı olarak gelişen pomza geri düşme ürünler Doğu Anadolu**
Özdemir Y., Karaoglu Ö., Oyan V., Tolluoğlu Ü.
Endüstriyel Hammaddeler Çalıştayı, Van, Turkey, 27 - 30 August 2003
- LII. Nemrut Stratovolkanı kuzeyinde yüzeyleyen farklı bazalt akıntılarının mineralojik petrografik**

karakteristikleri

Karaoglu Ö., Özdemir Y., Tolluoğlu Ü.

56. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 14 - 20 April 2003

- LIII. **Nemrut kırığına bağlı olarak gelişen lav akıntılarının M S 1441 mineralojik petrografik özellikleri**

Karaoglu Ö., Özdemir Y., Tolluoğlu Ü.

Doğu Anadolu Jeoloji Çalıştayı, Van, Turkey, 2 - 06 September 2002

- LIV. **Nemrut volkanı kaldera duvarlarında gözlenen postkaldera lamprofir daykalarının mineralojik petrografik karakteristikleri**

Özdemir Y., Karaoglu Ö., Tolluoğlu Ü.

Doğu Anadolu Jeoloji Çalıştayı, Van, Turkey, 2 - 06 September 2002

- LV. **Nemrut volkanizmasına bağlı domların mineralojik petrografik özellikleri**

Özdemir Y., Karaoglu Ö., Tolluoğlu Ü.

55. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Turkey, 11 - 15 March 2002

Supported Projects

KARAOĞLU Ö., BAYER Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Galatya Magmatik Yay İntrüzyonlarının Magma Odası Süreçleri ve Termomekanik Modellemesi, 2023 - Continues

KARAOĞLU Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Sivrihisar Eskişehir İntrüzyon Kayaçlarının Zirkon Jeokronolojisi ve Mineral Kimyası, 2023 - Continues

KARAOĞLU Ö., ÖZTÜRK V., Project Supported by Higher Education Institutions, Tavşanlı Zonu EskisehirSivrihisar Icindeki Granitoidlerin Jeokimyası Ve Zirkon Jeokronolojisi, 2022 - 2024

Karaoglu Ö., Oruç B., Candansayar M. E., Kaypak B., Çıvgın B., Yıldız A., Başaran C., Tün M., Pekkan E., TUBITAK Project, 'Kula Volkanizmasını Besleyen Magma Rezervuarlarının Jeofiziksel Yöntemlerle Belirlenmesi ve Nümerik Modelleme ile Püskürme Risklerinin Araştırılması, 2021 - 2024

KARAOĞLU Ö., DOĞANGÖNÜL B., Project Supported by Higher Education Institutions, Kula Volkanik Alanının Manisa Yeriçi Yapısının Alıcı Fonksiyon Analizi ile İncelenmesi, 2022 - 2023

KARAOĞLU Ö., BORLU H. E., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, KULA VOLCANİK BÖLGESİ ALTINDAKİ MAGMA REZERVUARLARININ MANYETOTELLÜRK VE YEREL DEPREM TOMOGRAFİSİ YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ, 2021 - 2022

KARAOĞLU Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, KULA VOLCANİK BÖLGESİ ALTINDAKİ MAGMA ODALARININ SİSMİK VERİLER KULLANARAK NÜMERİK MODELLENMESİ, 2021 - 2022

Karaoglu Ö., Ocakoğlu F., Project Supported by Higher Education Institutions, Köroğlu Volkanı Kayaçlarının İzotop Jeokimyası, 2020 - 2021

Karaoglu Ö., TOYGAR SAĞIN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Galatya Volkanik Provensi'nin (Orta Anadolu) Miyosen Volkanizmasının Petrolojik Evrimi, 2018 - 2021

TOYGAR SAĞIN Ö., KARAOĞLU Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Galatya Volkanik Provensi doğu kesimine (Orta, Güvem) ait Erken-Orta Miyosen yaşılı volkanik kayaçların mineral kimyası ve jeokimyasal özellikleri, 2017 - 2019

Karaoglu Ö., Toygar Sağın Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, GALATYA VOLCANİK PROVENSİ'NİN (ORTA ANADOLU) GÜNEY KESİMINİN (GÜDÜL-KIBRİSCİK) MİYOSEN VOLKANİZMASININ PETROLOJİK EVRİMİ, 2017 - 2019

KARAOĞLU Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Nemrut Stratovolkanı kalderasını oluşturan ignimbiritik püskürmelerin eolojik, petrolojik özellikleri ve yaşının araştırılması, 2013 - 2017

Karaoglu Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Bingöl ve Turna Dağlarının volkanostratigrafisi jeokimyası ve Karlıova eklemi ile olan tektonik ilişkisi Doğu Anadolu Türkiye, 2014 - 2016

Activities in Scientific Journals

Turkish Journal Of Earth Sciences, Assistant Editor/Section Editor, 2018 - 2018

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Türkiye Ulusal Volkanoloji ve Arzıçlı Kimyası Komisyonu (TUVAK), Member of Science Committee, 2001 - Continues, Turkey

Jeoloji Mühendisleri Odası, Member, 2000 - Continues, Turkey

Scientific Refereeing

INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI Journal, November 2023

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Journal, September 2023

GEOCHEMISTRY, GEOPHYSICS, GEOSYSTEMS, SCI Journal, August 2023

LITHOS AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERALOGY, PETROLOGY, AND GEOCHEMISTRY, SCI Journal, March 2023

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Journal, February 2023

Jeomorfolojik Araştırmalar Dergisi (Online), National Scientific Refreed Journal, December 2022

Maden Tetskik ve Arama Dergisi, National Scientific Refreed Journal, December 2022

BULLETIN OF VOLCANOLOGY, SCI Journal, September 2022

NATURAL RESOURCES RESEARCH, SCI Journal, June 2022

ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI Journal, February 2022

ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI Journal, January 2022

MEDITERRANEAN GEOSCIENCE REVIEWS, SCI Journal, October 2021

ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI Journal, July 2021

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Journal, May 2021

Maden Tetskik ve Arama Dergisi, Other Indexed Journal, March 2021

CANADIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Journal, May 2020

GEOCHEMISTRY INTERNATIONAL, SCI Journal, April 2020

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ FEN VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, March 2020

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Journal, February 2020

CANADIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Journal, December 2019

JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, SCI Journal, December 2019

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ FEN VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, November 2019

ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI Journal, October 2019

GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS GEOSYSTEMS, SCI Journal, September 2019

ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI Journal, December 2018

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Journal, July 2018

GEOLOGICAL JOURNAL, SCI Journal, June 2018

OPEN GEOSCIENCES, SCI Journal, February 2018

GEODINAMICA ACTA, SCI Journal, January 2018

TECTONOPHYSICS, SCI Journal, January 2018

JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE, SCI Journal, September 2017

OPEN GEOSCIENCES, SCI Journal, September 2017

JOURNAL OF GEOLOGY, SCI Journal, March 2017

YERBİLİMLERİ/HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ YERBİLİMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, March 2017

JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, SCI Journal, February 2017
JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY, SCI Journal, December 2016
TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ, National Scientific Refreed Journal, October 2016
TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ, National Scientific Refreed Journal, September 2016
YERBİLİMLERİ/HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ YERBİLİMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, June 2016
TERRA NOVA, SCI Journal, May 2016
TECTONOPHYSICS, SCI Journal, January 2016
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Journal, November 2015
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND GEOSCIENCES, National Scientific Refreed Journal, December 2014
YERBİLİMLERİ/HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ YERBİLİMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, November 2014
INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, SCI Journal, May 2014
JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, SCI Journal, September 2012
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI Journal, September 2012

Tasks In Event Organizations

Karaoglu Ö., 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı , Scientific Congress, Ankara, Turkey, Nisan 2023
Toygar Sağın Ö., KARAOĞLU Ö., Sedimanter Havzalar, Dolguları ve Stratigrafileri Çalıştayı, Workshop Organization, Eskişehir, Turkey, Eylül 2016

Metrics

Publication: 90
Citation (WoS): 603
Citation (Scopus): 609
H-Index (WoS): 13
H-Index (Scopus): 13

Scholarships

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

Awards

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

Non Academic Experience

Royal Holloway University of London

