

Prof.Dr. Mehmet Akif Sarıkaya

Kişisel Bilgiler

E-posta: masarikaya@itu.edu.tr

Web: <http://web.itu.edu.tr/~masarikaya>

Posta Adresi: İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü Maslak-Sarıyer İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8254-8974

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-6754-2012

ScopusID: 56212702100

Yoksis Araştırmacı ID: 19592

Biyografi

I am a Quaternary Geologist. My research focus is Quaternary landforms. I use cosmogenic isotopes to date glacier related landforms, and physical glacier models to investigate the paleoclimate. I also employ cosmogenic isotopes to understand other problems of Earth sciences in tectonic, volcanic and archeological sites. Besides, I am using remote sensing techniques to observe present conditions and recent changes of glaciers in Turkey and also in the Western Himalayas and Antarctica.

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Arizona, Hydrology And Water Resources Department, Hidroloji, Amerika Birleşik Devletleri 2004 - 2009

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (Yl) (Tezli), Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1993 - 1998

Yaptığı Tezler

Doktora, LATE QUATERNARY GLACIATION AND PALEOCLIMATE OF TURKEY INFERRED FROM COSMOGENIC ^{36}Cl DATING OF MORAINES AND GLACIER MODELING, University Of Arizona, Hydrology And Water Resources Department, 2009

Yüksek Lisans, Gediz grabeni'nin Alaşehir-Salihli arasındaki kesiminde (Karadut çevresi) Menderes masifi ile tersiyer örtü kayaçları arasındaki yapısal ilişkinin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (Yl) (Tezli), 2001

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Coğrafya , Fiziki Coğrafya, Jeoloji Mühendisliği , Genel Jeoloji, Yüzey Jeolojisi (Jeomorfoloji, Kuvaterner Jeolojisi, Topraklar), Mineraloji-Petrografi, Jeokronoloji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü, Kati Yer Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor
Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü, Kati Yer Bilimleri, 2013 - 2018
Öğretim Görevlisi Dr., The University of Nebraska, Geology And Geography, Remote Sensing, 2009 - 2010
Araştırma Görevlisi, The University of Arizona, Hydrology And Water Resources, Hydrology, 2004 - 2009
Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2004

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü, 2015 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Quaternary Geochronology, Doktora, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Araştırma Altyapısı Bilgileri

Sarıkaya M. A., İTÜ/Jeomorfoloji ve Kozmojenik İzotoplar Laboratuvarı, Ağustos 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cosmogenic Be-10 exposure dating of glacial erratics on Horseshoe Island in western Antarctic Peninsula confirms rapid deglaciation in the Early Holocene**
Ciner A., Yıldırım C., Sarıkaya M. A., Seong Y. B., Yu B. Y.
ANTARCTIC SCIENCE, cilt.31, sa.6, ss.319-331, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Carbonate and silicate intercomparison materials for cosmogenic Cl-36 measurements**
Mechernich S., Dunai T. J., Binnie S. A., Goral T., Heinze S., Dewald A., Schimmelpfennig I., Keddadouche K., Aumaitre G., Bourles D., et al.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.455, ss.250-259, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Volcanic eruption eye-witnessed and recorded by prehistoric humans**
ULUSOY İ., Sarıkaya M. A., Schmitt A. K., ŞEN E., Danisik M., Gümüş E.
QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, cilt.212, ss.187-198, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **First Cl-36 cosmogenic moraine geochronology of the Dinaric mountain karst: Velez and Crvanj Mountains of Bosnia and Herzegovina**
Zebre M., Sarıkaya M. A., Stepisnik U., Yıldırım C., Ciner A.
QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, cilt.208, ss.54-75, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Late Quaternary glaciations and cosmogenic Cl-36 geochronology of Mount Dedegol, south-west Turkey**
KÖSE O., Sarıkaya M. A., Ciner A., Candaş A.
JOURNAL OF QUATERNARY SCIENCE, cilt.34, sa.1, ss.51-63, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Chlorine degassing constrained by cosmogenic Cl-36 and radiocarbon dating of early Holocene rhyodacitic lava domes on Erciyes stratovolcano, central Turkey**
Sarıkaya M. A., Ciner A., Zreda M., ŞEN E., ERSOY O.
JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, cilt.369, ss.263-275, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Quaternary uplift of the northern margin of the Central Anatolian Plateau: New OSL dates of fluvial and delta-terrace deposits of the Kızılırmak River, Black Sea coast, Turkey**
Berndt C., Yıldırım C., Ciner A., Strecker M. R., Ertunç G., Sarıkaya M. A., Özcan O., Ozturk T., Kiyak N. G.
QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, cilt.201, ss.446-469, 2018 (SCI-Expanded)

- VIII. **Comments on "GLACIO-MECHANICAL EFFECTS AROUND ISPARTA PLAIN (SW TURKEY): EVIDENCE FOR LOWER-ALTITUDE GLACIAL EXTENT?" by Ates (Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, August 2016, 11, 2, 415-426)**
 Cinter A., Sarıkaya M. A.
 CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, cilt.13, sa.1, ss.327-331, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Misleading old age on a young landform? The dilemma of cosmogenic inheritance in surface exposure dating: Moraines vs. rock glaciers**
 Ciner A., Sarıkaya M. A., Yıldırım C.
 QUATERNARY GEOCHRONOLOGY, cilt.42, ss.76-88, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **First cosmogenic geochronology from the Lesser Caucasus: Late Pleistocene glaciation and rock glacier development in the Karcal Valley, NE Turkey**
 Dede V., Cicek I., Sankaya M. A., Ciner A., Uncu L.
 QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, cilt.164, ss.54-67, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Cosmogenic 36Cl glacial chronologies of the Late Quaternary glaciers on Mount Geyikdağ in the Eastern Mediterranean**
 Sarıkaya M. A., Çiner T. A., Yıldırım C.
 QUATERNARY GEOCHRONOLOGY, cilt.39, ss.189-204, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Cosmogenic Cl-36 glacial chronologies of the Late Quaternary glaciers on Mount Geyikdag in the Eastern Mediterranean**
 Sankaya M. A., Ciner A., Yıldırım C.
 QUATERNARY GEOCHRONOLOGY, cilt.39, ss.189-204, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Late Pleistocene intraplate extension of the Central Anatolian Plateau, Turkey: Inferences from cosmogenic exposure dating of alluvial fan, landslide, and moraine surfaces along the Ecemis Fault Zone**
 Yıldırım C., Sarıkaya M. A., Ciner A.
 TECTONICS, cilt.35, sa.6, ss.1446-1464, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **Late Pleistocene piedmont glaciations in the Eastern Mediterranean; insights from cosmogenic Cl-36 dating of hummocky moraines in southern Turkey**
 Ciner A., SARIKAYA M. A., Yıldırım C.
 QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, cilt.116, ss.44-56, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Fairy chimney erosion rates on Cappadocia ignimbrites, Turkey: Insights from cosmogenic nuclides**
 Sarıkaya M. A., Ciner A., Zreda M.
 GEOMORPHOLOGY, cilt.234, ss.182-191, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **An early advance of glaciers on Mount Akdag, SW Turkey, before the global Last Glacial Maximum; insights from cosmogenic nuclides and glacier modeling**
 Sarıkaya M. A., Ciner A., Haybat H., Zreda M.
 QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, cilt.88, ss.96-109, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **The Randolph Glacier Inventory: a globally complete inventory of glaciers**
 Pfeffer W. T., Arendt A. A., Bliss A., Bolch T., Cogley J. G., Gardner A. S., HAGEN J., Hock R., KASER G., Kienholz C., et al.
 JOURNAL OF GLACIOLOGY, cilt.60, sa.221, ss.537-552, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Comments on "Monitoring soil erosion in Cappadocia region (Selime-Aksaray-Turkey)" by Yilmaz et al. (Environ Earth Sci 2012, 66:75-81)**
 Ciner A., Sarıkaya M. A., Aydar E.
 ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.70, sa.4, ss.1927-1931, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Remote-sensing assessment of glacier fluctuations in the Hindu Raj, Pakistan**
 Sarıkaya M. A., BISHOP M. P., SHRODER J. F., ALI G.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING, cilt.34, sa.11, ss.3968-3985, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Comments on monitoring soil erosion in Cappadocia region**
 ÇİNER T. A., SARİKAYA M. A., ERKAN A.
 Environmental earth science, cilt.70, sa.4, ss.1027-1031, 2013 (SCI-Expanded)

- XXI. **Recession of the ice cap on Mount Agri (Ararat), Turkey, from 1976 to 2011 and its climatic significance**
 Sarıkaya M. A.
 JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.46, ss.190-194, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. **Space-based observations of Eastern Hindu Kush glaciers between 1976 and 2007, Afghanistan and Pakistan**
 Sarıkaya M. A., BISHOP M. P., SHRODER J. F., OLSENHOLLER J. A.
 REMOTE SENSING LETTERS, cilt.3, sa.1, ss.77-84, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Remarkably extensive glaciation and fast deglaciation and climate change in Turkey near the Pleistocene-Holocene boundary**
 Zreda M., Ciner A., Sarıkaya M. A., Zweck C., Bayarı S.
 GEOLOGY, cilt.39, sa.11, ss.1051-1054, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Remarkably extensive early Holocene glaciation in Aladağlar Turkey**
 Zreda M., ÇİNER T. A., SARIKAYA M. A., Zweck C., BAYARI C. S.
 Geology, cilt.39, sa.11, ss.1051-1054, 2011 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Last Glacial Maximum and Younger Dryas piedmont glaciations in Blidinje, the Dinaric Mountains (Bosnia and Herzegovina): insights from ^{36}Cl cosmogenic dating**
 ÇİNER T. A., Stepnick U., SARIKAYA M. A., Zebre M., YILDIRIM C.
 Mediterranean Geoscience Reviews, cilt.1, sa.1, ss.25-43, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Sıcak suyun bereketi: Ankara'nın Jeotermal Kaynakları**
 SARIKAYA M. A.
 Ankara Şehir Araştırmaları Merkezi Dergisi, ss.88-92, 2017 (Hakemsiz Dergi)
- III. **Çubuklu Agat**
 SARIKAYA M. A.
 Ankara Şehir Araştırmaları Merkezi Dergisi, ss.100-105, 2017 (Hakemsiz Dergi)
- IV. **Cosmogenic Cl-36 geochronology of late Quaternary glaciers in the Bolkar Mountains, south central Turkey**
 Ciner A., Sarıkaya M. A.
 QUATERNARY GLACIATION IN THE MEDITERRANEAN MOUNTAINS, cilt.433, ss.271-287, 2017 (Scopus)
- V. **Late Quaternary glaciations in the eastern Mediterranean**
 Sarıkaya M. A., Ciner A.
 QUATERNARY GLACIATION IN THE MEDITERRANEAN MOUNTAINS, cilt.433, ss.289-305, 2017 (Scopus)
- VI. **İklim değişimleri ve ilk Türk Antarktika bilim seferi üzerine gözlemler**
 SARIKAYA M. A.
 Ankara Şehir Araştırmaları Merkezi Dergisi, ss.126-133, 2017 (Hakemsiz Dergi)
- VII. **Ankara Taşı Andezit in Hikayesi**
 SARIKAYA M. A.
 Ankara Şehir Araştırmaları Dergisi, cilt.1, ss.100-105, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **LATE PLEISTOCENE GLACIATIONS AND PALEOCLIMATE OF TURKEY**
 SARIKAYA M. A., ÇİNER T. A.
 Maden Tetkik ve Arama Dergisi, cilt.151, ss.107-127, 2015 (Scopus)
- IX. **TÜRKİYE GEÇ PLEYİSTOSEN BUZULLAŞMASI VE PALEOİKLİMİ**
 SARIKAYA M. A., ÇİNER T. A.
 Maden Tetkik ve Arama Dergisi, cilt.151, ss.111-132, 2015 (Scopus)
- X. **Coğrafya eğitiminde fiziki coğrafya öğretimi için bir rota önerisi Çatalca Yarımadası batısı**
 TUNA F., SARIKAYA M. A.
 MARMARA GEOGRAPHICAL REVIEW, cilt.30, ss.45-68, 2014 (Hakemli Dergi)

- XI. Sarıyer Beykoz ve Şile de İstanbul Coğrafya eğitimi için rota önerileri
 TUNA F., SARIKAYA M. A.
 Doğu Coğrafya Dergisi, cilt.31, ss.189-205, 2014 (Hakemli Dergi)
- XII. Gediz ayrılma zonu Fay kayacı stratigrafisi ve tektonik önemi
 SARIKAYA M. A.
 Yerbilimleri, cilt.30, ss.63-79, 2004 (Hakemli Dergi)
- XIII. Buzullar
 SARIKAYA M. A.
 Mavi Gezegen, cilt.7, ss.32-35, 2003 (Hakemsiz Dergi)
- XIV. Erciyes Volkanı Geç Kuvaterner buzul çökelleri
 SARIKAYA M. A., ÇİNER T. A., ZREDA M.
 Yerbilimleri, cilt.27, ss.59-74, 2003 (Hakemli Dergi)
- XV. Erciyes Volkani Geç Kuvaterner buzul çökelleri Late Quaternary glacial deposits of the Erciyes Volcano
 SARIKAYA M. A., ÇİNER T. A., Zreda M.
 Yerbilimleri, 2003 (Hakemli Dergi)
- XVI. Late Quaternary glacial deposits of the Erciyes Volcano
 Sarıkaya M. A., Çiner T. A., Zreda M.
 Yerbilimleri, cilt.27, ss.59-74, 2003 (Hakemli Dergi)
- XVII. Grafit mi Elmas mı
 SARIKAYA M. A.
 Mavi Gezegen, cilt.5, ss.58-60, 2001 (Hakemsiz Dergi)
- XVIII. Elementler ve Biz
 SARIKAYA M. A.
 Mavi Gezegen, cilt.5, ss.61, 2001 (Hakemsiz Dergi)
- XIX. Adapazarı Bolu Batı Karadeniz yöreni Geç Paleosen Eosen sedimanter istifinin kil mineralojisi
 BAYHAN E., ŞAHBAZ A., GÖRMÜŞ S., YAKUPOĞLU T., HASDİĞEN S., SARIKAYA M. A., BAŞARA B.
 Yerbilimleri, cilt.23, ss.145-158, 2001 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Şehir Ekonomisi
 KAR M., SARIKAYA M. A.
 Ankara Büyükşehir Beledyesi, Ankara, 2017
- II. QUATERNARY GLACIERS OF TURKEY A GLACIO CHRONOLOGIC AND PALEOCLIMATIC VIEW
 SARIKAYA M. A.
 LAMBERT ACADEMIC PUBLISHING, 2010

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Coseismically Uplifted Shorelines Along the Gökova Gulf: Implications for Active Tectonics and Seismic Hazard
 YILDIRIM C., AKSOY M. E., ÖZCAN O., Salvatore P., İŞİLER M., ÖZBEY V., SARIKAYA M. A., Doğan T., İlkmen E.
 International Symposium on Geomorphology, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019
- II. Cosmogenic surface exposure dating applications from Turkey moraines, alluvial fans, fluvial terraces, lava flows and incision rates
 ÇİNER T. A., SARIKAYA M. A., YILDIRIM C.
 2nd Conference on Arabian J. of Geosciences, Sousse, Tunus, 24 Kasım 2018 - 30 Kasım 2019
- III. Coseismic (21 July 2017 Bodrum-Kos) coastal deformations along theGulf of Gökova, SW Turkey

- YILDIRIM C., AKSOY M. E., ÖZCAN O., Salvatore P., İŞİLER M., ÖZBEY V., ÇİNER T. A., SARIKAYA M. A., Doğan T., İlkmen E.
23rd Active Tectonics Research Group Meeting, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2019
- IV. **Surface faulting history of the Knidos Fault, inferences from surfaceexposure dating (36Cl) and paleoseismic trenching**
YILDIRIM C., AKSOY M. E., SARIKAYA M. A., Şahin S., TÜYSÜZ O., GENÇ Ş. C., Tesson J., Benedetti L., ÖZCAN O., ÇÖMERT R., et al.
23rd Active Tectonics Research Group Meeting, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2019
- V. **Late Holocene shoreline deformations along the Gökova Bay, SW Turkey**
YILDIRIM C., AKSOY M. E., ÖZCAN O., Salvatore P., İŞİLER M., ÖZBEY V., ÇİNER T. A., SARIKAYA M. A., Doğan T., İlkmen E.
20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin, İrlanda, 25 - 31 Temmuz 2019
- VI. **Late Pleistocene moraine geochronology of the Dinaric mountain karst in Bosnia and Herzegovina; Insights from 36Cl cosmogenic nuclides**
Sarıkaya M. A., Çiner T. A., Yıldırım C.
20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA) 2019, Dublin, İrlanda, 25 Temmuz - 31 Ekim 2019, ss.1-2
- VII. **Late Holocene shoreline deformations 8 along the Gökova Bay, SW Turkey**
Yıldırım C., Aksoy M. E., Özcan O., Salvatore P., İşiler M., Özbey V., Çiner T. A., Sarıkaya M. A.
20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin, İrlanda, 25 - 31 Temmuz 2019, ss.1
- VIII. **Paleo-ice cap modeling with Parallel Ice Sheet Model (PISM) a case study from Mount Dedegöl, SW Turkey.**
SARIKAYA M. A., CANDAŞ A., Köse O., ŞEN Ö. L., ÇİNER T. A.
INQUA, 28 - 31 Temmuz 2019
- IX. **Chlorine degassing of Early Holocene lava domes, central Turkey, estimated by cosmogenic 36Cl and radiocarbon dating**
SARIKAYA M. A., ÇİNER T. A., ŞEN E., ERSOY O., Zreda M.
INQUA, 27 - 31 Temmuz 2019
- X. **Coseismically uplifted shorelines along the Gökova Bay in SW Turkey, implications for regional seismic hazard**
YILDIRIM C., AKSOY M. E., ÖZCAN O., Salvatore P., İŞİLER M., ÖZBEY V., ÇİNER T. A., SARIKAYA M. A., Doğan T., İlkmen E.
EGU General Assembly 2019, Vienna, Avusturya, 7 - 12 Nisan 2019
- XI. **Gökova Körfezi Kıyılarında Kosismik ve Paleoseismik Kıyı Çizgisi Yükselimi**
Yıldırım C., Aksoy M. E., Özcan O., Salvatore P., İşiler M., Özbey V., Çiner T. A., Sarıkaya M. A., Doğan T., İlkmen E.
Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.46-47
- XII. **Coseismic and Paleoseismic Shoreline Uplift Along the Coasts of Gökova Bay**
YILDIRIM C., AKSOY M. E., ÖZCAN O., Salvatore P., İŞİLER M., ÖZBEY V., ÇİNER T. A., SARIKAYA M. A., Doğan T., İlkmen E.
72nd Geological Congress of Turkey with international participation, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.46-47
- XIII. **Dinar Alpleri'nde 36Cl Kozmojenik Buzul Jeokronolojisi: Bosna-Hersek Dağlarından İlk Sonuçlar**
Sarıkaya M. A.
Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.1
- XIV. **Fluvial Response to Tectonic Deformation in the Western Flank of the Turkish Central Pontides Inferences From OSL-Ages**
McClain K., YILDIRIM C., ÇİNER T. A., Şahin S., SARIKAYA M. A., ÖZCAN O., Kiyak N. G., ÖZTÜRK T.
72nd Geological Congress of Turkey with international participation, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.279
- XV. **Late Pleistocene Cosmogenic 36Cl Glacial Chronology of the Mount Karanfil**
Çiner T. A., Köse O., Sarıkaya M. A., Yıldırım C., Candaş A., Wilcken K.

Desteklenen Projeler

Sarıkaya M. A., TÜBİTAK Projesi, Dedegöl Dağları'nın Kuvaterner Buzullaşması ve Paleoiklim Modellemesi, 2015 - Devam Ediyor

Sarıkaya M. A., TÜBİTAK Projesi, Knidos Fayının deprem tekrarlanma aralığının ve kayma hızının kozmojenik klor 36 yaşlandırma yöntemi ile belirlenmesi, 2014 - Devam Ediyor

Sarıkaya M. A., Hashemi K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karbonatlı kayaçların denüdasyon hızının kozmojenik ^{36}Cl izotopu kullanılarak belirlenmesi, 2019 - 2023

Yıldırım C., Yavaşoğlu H. H., Çiner T. A., Sarıkaya M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gökova Körfezi Kıyılarda Holosen Göreceli Deniz Seviyesi Değişimleri, 2018 - 2020

Çiner T. A., Sarıkaya M. A., TODISCO D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cerro Benitez (Patagonia-Şili) bölgesinin buzul kronolojisinin kozmojenik tarihleendirme yöntemi ile ortaya konması, 2017 - 2020

Sarıkaya M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BOSNA-HERSEK DAĞLARI'NDA KUVATERNER BUZULLARI, 2017 - 2020

Sarıkaya M. A., ÖTERKUŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Buzulların peridinamik koşullar altında modellenmesi, Devam Ediyor

Sarıkaya M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KOZMOJENİK İZOTOPALAR İLE ALÜVYAL FANLARIN TARİHLENDİRİLMESİ: ALADAĞLAR (ORTA TOROSLAR)'DAN ÖRNEKLER, 2015 - 2018

Sarıkaya M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BEDROCK EROSION RATES OF CAPPADOCIAN LANDSCAPE , TURKEY; İNSIGHT FROM COSMOGENIC ^{36}Cl , 2015 - 2018

Sarıkaya M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EGU2014-Late Quaternary Glaciers and Paleoclimate on the Southwest Mediterranean Coast of Turkey, 2014 - 2018

Sarıkaya M. A., TÜBİTAK Projesi, Ecemış Fayının Kuvaternerdeki Atım Hızının Kozmojenik Klor 36 Yüzey Yaşılandırma Yöntemiyle Belirlenmesi, 2012 - 2016

Sarıkaya M. A., TÜBİTAK Projesi, Geyikdağ Orta Toroslar Geç Kuvaterner Buzullaşması ve Paleoiklim Yorumu, 2012 - 2015

Sarıkaya M. A., TÜBİTAK Projesi, Orta ve Batı Toroslar'da kozmojenik klor 36 yaş verileri ışığında Geç Kuvaterner buzullaşması ve paleoiklimsel yorumu, 2011 - 2014

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Mediterranean Geoscience Reviews, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 194
Atıf (WoS): 757
Atıf (Scopus): 1102
H-İndeks (WoS): 11
H-İndeks (Scopus): 16