

## Prof. Dr. HAKAN GÜNEYLİ

### Kişisel Bilgiler

**Cep Telefonu:** [+90 532 415 6075](tel:+905324156075)

**E-posta:** hguneyli@cu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.cu.edu.tr//hguneyli>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8707-762X

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-1890-2018

ScopusID: 23492072400

Yoksis Araştırmacı ID: 129778

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 1996 - 2002

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 1992 - 1995

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 1987 - 1992

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Güvenliği Eğitim Semineri, Ç.Ü.Mühendislik-Mimarlık Fak. Maden Müh. Böl. ve İş Güvenliği Uzmanlarının Dünyası Platformu, 2017

Kalite Yönetimi, ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi, AK MARKA PATENT DANIŞMANLIK HİZMETLERİ, 2016

Kalite Yönetimi, İç Kalite Tetkik, AK MARKA PATENT DANIŞMANLIK HİZMETLERİ, 2016

### Yaptığı Tezler

Doktora, Doğu Anadolu Fay Sistemi, Palu-Hazar Gölü Segmentinin Neotektoniği ve Paleosismolojisi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği, 2002

Yüksek Lisans, Horzum (Kozan/Adana) Bölgesinin Jeolojisi ve Tektoniği, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği, 1995

### Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği, Genel Jeoloji, Saha Jeolojisi (Genel Haritalar, Grafikler), Tektonik (Paleotektonik, Neotektonik, Sismotektonik), Yüzeysel Jeolojisi (Jeomorfoloji, Kuvaterner Jeolojisi, Topraklar), Uygulamalı Jeoloji, Mühendislik Jeolojisi (Temel, Deprem, Baraj, Gölet), Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Çimento ve Beton, Mühendislik ve Teknoloji

## Yönetilen Tezler

- GÜNEYLİ H., Agrega Yassılığının Beton Üzerindeki Etkileri, Yüksek Lisans, S.KARAHAN(Öğrenci), 2014
- GÜNEYLİ H., Killi Zeminlerin Tek Eksenli Dayanımı Üzerinde Örnek Boyutu Etkisi, Yüksek Lisans, T.RÜŞEN(Öğrenci), 2011
- GÜNEYLİ H., Yedigöze Barajı ve Hidroelektrik Santrali İnşaatında Geçirimsiz Perde Duvar (Slurry Trench) Uygulamaları, Yüksek Lisans, F.Mehmet(Öğrenci), 2011
- GÜNEYLİ H., Gölbaşı (Adıyaman) Dolayında Doğu Anadolu Fay Sisteminin Paleosismisitesi ve Zeminlerin Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, Ö.YÜKSEL(Öğrenci), 2009
- GÜNEYLİ H., Uçucu Küllerin Killi Zeminlerin İslahında Kullanımı, Yüksek Lisans, S.AYTEKİN(Öğrenci), 2009
- GÜNEYLİ H., Bardat (Mersin-Gülner-Köseçobanlı) Göleti Mühendislik Jeolojisi, Yüksek Lisans, M.Şah(Öğrenci), 2007
- GÜNEYLİ H., Osmaniye Çağşak Amanos Kırmızı Mermerlerinin Fiziko-mekanik Özelliklerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, B.ÇINAR(Öğrenci), 2007

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Predictive Analytics in Construction: Multi-Output Machine Learning Models for Abrasion Resistance**  
Ahmed S. M. S., GÜNEYLİ H., KARAHAN S.  
Buildings, cilt.15, sa.1, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Automatic post-tsunami loss modeling using deep learning CNN case study: Miyagi and Fukushima Japan tsunami**  
Güneyli H.  
NATURAL HAZARDS, cilt.2, sa.1, ss.1-27, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Detecting abnormal seismic activity areas of Anatolian plate and deformation directions using Python Geospatial libraries**  
Güneyli H.  
Heliyon, cilt.1, sa.1, ss.1-11, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Prediction the micro-Deval abrasion loss of rock aggregates from mainly the ultrasonic pulse velocity and some strength parameters**  
GÜNEYLİ H., Güneyli A., YAPICI N., KARAHAN S.  
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.6, sa.15, ss.527-536, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of flakiness of coarse aggregate on concrete**  
Karahana S., Güneyli H., Güneyli A.  
CEMENT WAPNO BETON, cilt.26, sa.2, ss.146-155, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Water Content and Temperature Effect on Ultrasonic Pulse Velocity of Concrete**  
GÜNEYLİ H., KARAHAN S., GÜNEYLİ A., YAPICI N.  
RUSSIAN JOURNAL OF NONDESTRUCTIVE TESTING, cilt.53, sa.2, ss.159-166, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **ASSESSMENTS OF THE HYDRAULIC CONDUCTIVITY FOR PREDICTING THE SWELLING CHARACTERISTICS OF COMPACTED EXPANSIVE SOILS**  
GÜNEYLİ H.  
ACTA GEOTECHNICA SLOVENICA, cilt.14, sa.1, ss.10-27, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Doğal Anhidritin Beton Bileşeni Olarak Kullanımı**  
GÜNEYLİ H., YAPICI N., KARAHAN S.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.7-15, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **GÜNEYLİ HAKAN, YAPICI NİL, KARAHAN SÜLEYMAN Yapı Malzemesi Olarak Doğal Anhidritin Değerlendirilmesi**  
GÜNEYLİ H., YAPICI N., KARAHAN S.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, sa.31, ss.421-428, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Did the Red Sea - Mediterranean connection over the Dead Sea Fault Zone end in the Late Pliocene?**  
Meriç E., ÖNER E., AVŞAR N., NAZİK A., GÜNEYLİ H., İslamoğlu Y., Yokes M. B., Dincer F.  
QUATERNARY INTERNATIONAL, cilt.401, ss.123-131, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Effect of length-to-diameter ratio on the unconfined compressive strength of cohesive soil**

## specimens

GÜNEYLİ H., Rüsen T.

BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.75, sa.2, ss.793-806, 2016 (SCI-Expanded)

XII. **"Fakılar Boksit Cevher Özellikleri Ve Potansiyeline Ait ilk Bulgular (Çamllıyayla/Mersin)**

YAPICI N., GÜNEYLİ H., KARAKILÇIK H.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.55-64, 2015 (SCI-Expanded)

XIII. **Influence of Afsin-Elbistan highly limy fly ash on engineering behavior of a cohesive soil**

Guneyli H.

SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.5, sa.11, ss.1307-1316, 2010 (SCI-Expanded)

XIV. **Farklı Kökenlere Sahip Killerin Şişme Özelliklerinin Karşılaştırılması**

GÜNEYLİ H.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, sa.23, ss.219-228, 2008 (SCI-Expanded)

XV. **Uçucu Küllerin Killi Zeminler Üzerindeki Etkileri**

AYTEKİN S., GÜNEYLİ H., YÜKSEL Ö.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, sa.23, ss.207-218, 2008 (SCI-Expanded)

XVI. **Critical-state parameters of an unsaturated residual clayey soil from Turkey**

KAYADELEN C., SIVRIKAYA O., TASKIRAN T., Guneyli H.

ENGINEERING GEOLOGY, cilt.94, ss.1-9, 2007 (SCI-Expanded)

XVII. **Paleoseismology of the Palu-Lake Hazar segment of the East Anatolian Fault Zone, Turkey**

Cetin H., Guneyli H., Mayer L.

TECTONOPHYSICS, cilt.374, ss.163-197, 2003 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Şanlıurfa İli Kum Örneklerinin Alt Yapı Kumu Olarak Uygunluğunun Araştırılması**

YAPICI N., GÜNEYLİ H.

Geosound, cilt.38, sa.4, ss.120-132, 2023 (Hakemli Dergi)

II. **Bir Plastik Enjeksiyon Tesisinde Kullanılan Hammaddelerin İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından İncelenmesi**

ERDEM F., GÜNEYLİ H.

Karaelmas İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.153-167, 2022 (Hakemli Dergi)

III. **Profillit ve Zeolit Katkılı Yapı Malzemelerinin Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin Karşılaştırılması**

Yapıcı N., Güneyli H.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.37, sa.2, ss.419-427, 2022 (Hakemli Dergi)

IV. **Açık Maden İşletmelerinde Uygulanan Hava Kalitesi Modelleme Çalışmasının Önemi: Karaisalı Bölgesi Kuvarsit Ocakları (Adana)**

Yapıcı N., Güneyli H.

Geosound, cilt.54, sa.1, ss.54-65, 2021 (Hakemli Dergi)

V. **Açık Maden İşletmelerinde Uygulanan Hava Kalitesi Modelleme Çalışmasının Önemi: Karaisalı Bölgesi Kuvarsit Ocakları (Adana) (Importance of Air Quality Modeling Study in Open Mines: Karaisalı (Adana) Region Quartzite Open Pit)**

YAPICI N., GÜNEYLİ H.

Geosound, cilt.54, sa.1, ss.54-65, 2021 (Hakemli Dergi)

VI. **Adana-Feke Yöresi Yeraltı Çinko Cevherleşmesinin Asit Maden Drenajı Oluşumuna Yönelik Kestirimlerinin Araştırılması**

Yapıcı N., Güneyli H.

Çukurova University Journal of the Faculty of Engineering,, cilt.36, sa.2, ss.347-359, 2021 (Hakemli Dergi)

VII. **The Effect of Gradation and Grain-Size Properties of Fine Aggregate on the Building Mortars**

Mehmetoğulları E., Güneyli H., Karahan S.

Production Engineering Archives, cilt.26, sa.3, ss.121-126, 2020 (Scopus)

- VIII. **Çaldıran Fayı'nın Çaldıran İlçesi Dolayında Paleosismolojik ve Neotektonik Özellikleri**  
(Paleoseismological and Neotectonic Characteristics of Çaldıran Fault Around Çaldıran District)  
GÜNEYLİ H., BEGEÇ Z., YETKİN B.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.2, ss.279-293, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **Determining Important Grade of Environmental Risk Factors at Slopes**  
BAĞRIAÇIK B., GÜNEYLİ H., KARAHAN S.  
International Journal of Engineering Research & Science (IJOER), cilt.4, ss.24-29, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Yapı Malzemesi Olarak Doğal Anhidritin Değerlendirilmesi**  
GÜNEYLİ H., YAPICI N., KARAHAN S.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.1, ss.421-428, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **İs Sağlığı ve Güvenliğinde Tıbbi Jeolojinin Yeri**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H.  
Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, sa.1, ss.341-350, 2013 (Hakemli Dergi)
- XII. **Doğal yapıtaşlarının ısı-ses yalıtımı ile mekanik özelliklerinin belirlenmesi**  
YAŞAR E., ERDOĞAN Y., GÜNEYLİ H.  
IX. Bölgesel Kaya Mekanigi Sempozyumu (9th Regional Rock Mechanics Symposium), sa.1, ss.340-350, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Kohezyonlu zeminlerde silis kumu içeriğinin büzülme üzerindeki etkileri**  
GÜNEYLİ H., YÜKSEL Ö., AYTEKİN S.  
Science and Technology Bulletin on Earthscience (Geosound/Yerbilimleri), sa.52, ss.283-296, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Farklı Kökenlere Sahip Killerin Kompaksiyon Özelliklerinin Karşılaştırılması**  
GÜNEYLİ H.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, sa.23, ss.199-206, 2008 (Hakemli Dergi)
- XV. **Bardat (Mersin-Gülnar-Köseçobanlı) Göleti Mühendislik Jeolojisi**  
ARSLAN M. Ş., GÜNEYLİ H.  
Çukurova Üniversitesi, Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.17, sa.1, ss.151-162, 2008 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Farklı Kökenlere Sahip Killerin Kompaksiyon Özelliklerinin Karşılaştırılması**  
GÜNEYLİ H.  
Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.23, sa.2, ss.199-206, 2008 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Osmaniye Çağsak Amanos Kırmızı Mermerlerinin Fiziko-Mekanik Özelliklerinin Arastırılması**  
ÇINAR B., GÜNEYLİ H.  
Çukurova Üniversitesi, Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, sa.16, ss.100-109, 2007 (Hakemsiz Dergi)
- XVIII. **Tane boyu dağılımının killerin kompaksiyon ve büzülme özellikleri üzerine etkisi 1991877)**  
GÜNEYLİ H., GÜNAYDIN O., FENER M., YÜKSEL Ö.  
Yerbilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.24-25, ss.17-28, 2007 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Tane boyu dağılımının killerin kompaksiyon ve büzülme özellikleri üzerine etkisi**  
GÜNEYLİ H., GÜNAYDIN O., FENER M., YÜKSEL Ö.  
Yerbilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.24-25, ss.17-28, 2007 (Scopus)
- XX. **Osmaniye Çağsak Amanos Kırmızı Mermerlerinin Fiziko Mekanik Özelliklerinin Arastırılması**  
ÇINAR B., GÜNEYLİ H.  
Çukurova Üniversitesi, Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.16, sa.5, ss.100-109, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Doğu Anadolu Fayı, Palu-Hazar Gölü segmentinin Depremselliği**  
ÇETİN H., GÜNEYLİ H.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.18, ss.145-153, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Doğu Anadolu Fay Sisteminin Palu-Hazar Gölü Segmentinin Depremselliği**  
ÇETİN H., GÜNEYLİ H.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.1, ss.145-153, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Doğu Anadolu Fayı Palu Hazar Gölü segmentinin Depremselliği**

ÇETİN H., GÜNEYLİ H.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, sa.18, ss.145-153, 2003 (Hakemli Dergi)

XXIV. **Preliminary report on the Adana (Turkey) earthquake of June 27, 1998**

ÇETİN H., YETİŞ C., GÜNEYLİ H., DEMİRTAŞ R.

Association of Engineering Geologists (AEG) News, cilt.42, sa.1, ss.4-11, 1999 (Hakemli Dergi)

XXV. **Horzum Yaylası ve dolayının(Kozan/ADANA) stratigrafisi**

Güneyli H., Ünlügenç Ü. C., Demirkol C.

Türkiye Jeoloji Bülteni, sa.11, ss.126-137, 1996 (Hakemli Dergi)

XXVI. **Horzum Yaylası ve dolayının Kozan ADANA stratigrafisi**

GÜNEYLİ H., ÜNLÜGENÇ U., DEMİRKOL C.

Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni, cilt.11, ss.126-137, 1996 (Scopus)

XXVII. **Improved deep learning (inception) CNN for detecting small tectonic plates of broken Anatolian, Turkey**

Ahmed S. M. S., Güneyli H.

ALL EARTH, cilt.33, sa.1, ss.52-65, 1 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Surface Deformations of the East Anatolian Fault System Around Nurdağı in the 6 February Pazarcık (Kahramanmaraş, Turkey) Earthquake**  
GÜNEYLİ H., KARAHAN S., YAPICI N.  
4th. International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 30 Kasım - 03 Aralık 2023
- II. **Surface Deformations of the East Anatolian Fault System in the vicinity of Altınüzüm (İslâhiye/Gaziantep) in the 6 February 2023 Pazarcık (Kahramanmaraş/Turkey) Earthquake**  
GÜNEYLİ H., KARAHAN S., YAPICI N.  
4th. International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 30 Kasım - 03 Aralık 2023
- III. **ASBESTOS REALITY: ANALYSIS OF THE SITUATION AFTER THE KAHRAMANMARAŞ EARTHQUAKE**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H., KARAHAN S.  
4th. International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 30 Kasım 2023
- IV. **EVALUATION OF POSSIBLE ACID MINING DRAINAGE FORMATION IN THE IRON ORE FIELD IN KONAKTEPE LOCATION (MALATYA/HEKİMHAN)**  
Yapıcı N., Güneyli H.  
International Symposium on Advanced Engineering Technologies, Kahramanmaraş, Türkiye, 16 - 18 Haziran 2022, ss.121-129
- V. **YAPI MALZEMELERİ FİZİKO-MEKANİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE FARKLI DOLGU MALZEMELERİ VE TANE DAĞILIMININ ETKİSİ**  
GÜNEYLİ H., Mehmetoğulları E., KARAHAN S.  
International Symposium on Advanced Engineering Technologies (ISADET2), Kahramanmaraş, Türkiye, 16 Haziran 2022
- VI. **ORTA ANADOLU KRİSTALEN KOMPLEKSLERİNDEN ORTAKÖY /YAYLAK GRANİTOYİDİ (AKSARAY) İLE DİĞER İNTRÜZİFLERİN KARŞILAŞTIRILMASI**  
YAPICI N., NURLU N., GÜNEYLİ H.  
2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, 7 - 10 Ekim 2019
- VII. **HAZIR BETON ÜRETİMİNDE KULLANILAN KIRMA AGREGALARIN FORMASYON ÖZELLİKLERİNİN TS 706 EN 12620A1 STANDARDINA GÖRE KARŞILAŞTIRILMASI COMPARISON OF FORMATION PROPERTIES OF CRUSHED AGGREGATES USED IN READY MIXED CONCRETE PRODUCTION ACCORDING TO TS 706 EN 12620 A1 STANDARD**  
GÜNEYLİ A., GÜNEYLİ H.  
EURO ASIA 5th. INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Adana, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019
- VIII. **İNCE TANELİ ZEMİNLERİN ŞİŞME POTANSİYELİNİN BÜZÜLME (RÖTRE) KARAKTERİSTİKLERİ İLE**

**İLİŞKİSİ (THE RELATIONSHIPS BETWEEN SWELLING POTENTIAL AND SHRINKAGE CHARACTERISTICS OF FINE GRAINED SOILS)**

GÜNEYLİ H.

EURO ASIA5th. INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Adana, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019

- IX. **COMPARISON OF ORTAKÖY/YAYLAK GRANİTOİD (AKSARAY) WITH THE OTHER INTRUSIONS**  
YAPICI N., NURLU N., GÜNEYLİ H.  
2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, 7 - 10 Kasım 2019
- X. **Orta Anadolu Kristalen Komplekslerinden Ortaköy/Yaylak Granitoyidi (Aksaray) ile Diğer İntrüziflerin Karşılaştırılması**  
YAPICI N., NURLU N., GÜNEYLİ H.  
2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, Adana, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, cilt.1, ss.252-260
- XI. **COMPOSITIONAL DISTRIBUTION OF THE PLATINUM-GROUPELEMENTS IN THE OPHIOLITIC CHROMITE in TURKEY**  
YAPICI N., NURLU N., GÜNEYLİ H.  
2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, Adana, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, cilt.1, ss.243-251
- XII. **ANALYSIS OF THE PETROLEUM REFINERY EMPLOYEES' PERCEPTION RELATED TO OCCUPATIONAL SAFETY (MERSİN/ATAŞ SAMPLE)(PETROL RAFİNERİ ÇALIŞANLARININ İŞ GÜVENLİĞİNE İLİŞKİN ALGILARININ ANALİZİ (MERSİN ATAŞ ÖRNEĞİ))**  
SARI H., GÜNEYLİ H.  
ULUSLARARASIMADEN İŞLETMELERİNDE İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU, Adana, Türkiye, 3 - 04 Ekim 2019
- XIII. **ANALYSIS OF THE PETROLEUM REFINERY EMPLOYEES' PERCEPTION RELATED TO OCCUPATIONAL SAFETY (MERSİN/ATAŞ SAMPLE)**  
SARI H., GÜNEYLİ H.  
International Symposium On Occupational Health And Safety In Mining?2019 03-04 Ekim 2019 Adana/TÜRKİYE I 03-04 October 2019 Adana/TURKEY, Adana, Türkiye, 3 - 04 Ekim 2019, ss.625-638
- XIV. **PGE (Platinum Group Element) Contents and Genesis of Chromitites from Islahiye-Hamidiye Regions Ophiolites**  
YAPICI N., NURLU N., GÜNEYLİ H.  
3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), Adana, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018, cilt.1, ss.622-625
- XV. **PGE (Platinum Group Element) Contents and Genesis of Chromitites from Islahiye-Hamidiye Regions Ophiolites**  
YAPICI N., NURLU N., GÜNEYLİ H.  
imsec2 018, 24 - 26 Ekim 2018
- XVI. **Profiller ve Zeolit Katkı Materyalinin Kullanımının Bazalt Agregalı Yapı Malzemelerinde Üzerindeki Performans Etkilerinin Araştırılması**  
Mehmetoğlu E., GÜNEYLİ H., YAPICI N.  
Imsec 2018, 25 - 26 Ekim 2018
- XVII. **PGE (Platinum Group Element) Content and Genesis of Chromitites from Islahiye-Hamidiye Regions Ophiolites**  
YAPICI N., NURLU N., GÜNEYLİ H.  
3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), Adana, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018, cilt.1, sa.1, ss.621-625
- XVIII. **PGE (Platinum Group Element) Content and Genesis of Chromitites from Islahiye-Hamidiye Regions Ophiolites**  
YAPICI N., NURLU N., GÜNEYLİ H.  
3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), Adana, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018, cilt.1, sa.1, ss.621-625

- XIX. **Çinko Cevherleşmesinin Madencilik Faaliyetleri Sırasında Oluşabilecek Asit Kaya/Maden Drenajına Ait Kestirimler (Adana)**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H., NURLU N.  
2nd International Congress on Multidisciplinary Studies, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, ss.358
- XX. **A Case Study on Air Quality Modeling: II-A Group Stone Quarry, Gülnar/Mersin Region**  
YAPICI N., Yıldızeli M., GÜNEYLİ H.  
2. Uluslararası multidisiplin çalışmalar kongresi, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, sa.2, ss.255-265
- XXI. **Çinko Cevherleşmesinin Madencilik Faaliyetleri Sırasında Oluşabilecek Asit Kaya/maden Drenajına Ait Kestirimler (Adana)**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H., NURLU N.  
2nd International Congress on Multidisciplinary Studies 4th-5th May 2018, Adana-Turkey, Adana, Türkiye, 04 Mayıs 2018 - 05 Mayıs 2018, cilt.2, sa.2, ss.11-122
- XXII. **Çinko Cevherleşmesinin Madencilik Faaliyetleri Sırasında Oluşabilecek Asit Kaya/maden Drenajına Ait Kestirimler (Adana)**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H., NURLU N.  
2nd International Congress on Multidisciplinary Studies 4th-5th May 2018, Adana-Turkey, Adana, Türkiye, 04 Mayıs 2018 - 05 Mayıs 2018, cilt.2, sa.2, ss.11-122
- XXIII. **HAVA KALİTESİ MODELLEME ÇALIŞMASINA BİR ÖRNEK: II A GRUBU TAŞ OCAĞI GÜLNAR/MERSİN BÖLGESİ**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H.  
2.uluslararası multidisiplin kongresi, 4 - 05 Nisan 2018
- XXIV. **ÇİNKO CEVHERLEŞMESİNİN MADENCİLİK FAALİYETLERİ SIRASINDA OLUŞABİLECEK ASİT KAYA/MADEN DRENAJINA AİT KESTİRİMLER (ADANA)**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H., NURLU N.  
2.uluslararası multidisipliner çalışma kongresi, 4 - 05 Nisan 2018
- XXV. **Effects Of Aggregate Flakiness On Concrete**  
KARAHAN S., GÜNEYLİ H.  
I. International Turkish World Engineering And Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.819-825
- XXVI. **Comparison Of Strength Parameters Of Anhydrite Based Mortars**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H., KARAHAN S.  
I. International Turkish World Engineering And Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.808-818
- XXVII. **COMPARISON OF STRENGTH, ABRASION, AND ULTRASONIC PULSE VELOCITY VALUES IN DIFFERENT ROCKS (FARKLI KAYAÇLARDAKİ DAYANIM, AŞINMA ve ULTRASONİK HIZ DEĞERLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI)**  
GÜNEYLİ H., YAPICI N., KARAHAN S.  
I. INTERNATIONAL TURKISH WORLD ENGINEERING AND SCIENCE CONGRESS (I. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ), Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, cilt.1, sa.1, ss.213
- XXVIII. **CHARACTERISTICS of BACAKLI (KOZAN-ADANA) LIGNITE COAL**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H.  
I. INTERNATIONAL TURKISH WORLD ENGINEERING AND SCIENCE CONGRESS, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.466-475
- XXIX. **Comparison Of Strength, Abrasion And Ultrasonic Pulse Velocity Values In Different Rocks**  
GÜNEYLİ H., YAPICI N., KARAHAN S.  
I. International Turkish World Engineering And Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.188
- XXX. **CHARACTERISTICS of BACAKLI (KOZAN-ADANA) LIGNITE COAL (BACAKLI (KOZAN-ADANA) LİNYİT KÖMÜRÜNÜN KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ)**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H.  
I. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ (I. INTERNATIONAL TURKISH WORLD ENGINEERING AND SCIENCE CONGRESS), Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, cilt.1, sa.1, ss.123
- XXXI. **EFFECTS OF AGGREGATE FLAKINESS ON CONCRETE (AGREGA YASSILIĞININ BETON ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ)**

- GÜNEYLİ H., KARAHAN S.  
I. INTERNATIONAL TURKISH WORLD ENGINEERING AND SCIENCE CONGRESS (I. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ), Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, cilt.1, sa.1, ss.216
- XXXII. **COMPARISON OF STRENGTH PARAMETERS OF ANHYDRITE BASED MORTARS (ANHİDRİT BAZLI HARÇLARIN DAYANIM PARAMETRELERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI)**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H., KARAHAN S.  
I. INTERNATIONAL TURKISH WORLD ENGINEERING AND SCIENCE CONGRESS (I. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ), Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, cilt.1, sa.1, ss.215
- XXXIII. **HAVA KALİTESİ MODELLEME ÇALIŞMASINA BİR ÖRNEK( İSLAHIYE/ANTEP**  
YILDIZELİ M., YAPICI N., GÜNEYLİ H.  
ULUSLARARASI MADEN İŞLETMELERİNDE İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU, Adana, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2017
- XXXIV. **Hava Kalitesi Modelleme Çalışmasına Bir Örnek: İslahiye İlçesi/Gaziantep (A CASE STUDY ON AIR QUALITY MODELING: İSLAHIYE DISTRICT/GAZİANTEP REGION)**  
YILDIZELİ M., YAPICI N., GÜNEYLİ H.  
Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu (International Symposium On Occupational Health and Safety in Mining, UMİİGS2017), Adana, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2017, ss.298-335
- XXXV. **Prediction about Acid Rock Mining Drainage During Minig**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H., ANIL M.  
imsec 2017, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017
- XXXVI. **Predictions About Acid Rock/Mining Drainage During Mining Activities: Copper Mineralization/Artvin**  
YAPICI N., GÜNEYLİ H., ANIL M.  
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.3
- XXXVII. **Determining Important Grade Of Environmental Risk Factors At Slopes**  
BAĞRIAÇIK B., GÜNEYLİ H., KARAHAN S.  
International Symposium On Mining And Environment (Isme2017), Muğla, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2017, ss.339-349
- XXXVIII. **A Case Study For Determining Safety Factors In Slopes With Different Methods**  
GÜNEYLİ H., BAĞRIAÇIK B., KARAHAN S.  
International Symposium On Mining And Environment (Isme2017), Muğla, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2017, ss.435-443
- XXXIX. **THE EFFECTS OF DIFFERENT CLAY MINERALS IN CRUSHED AGGREGATES ON THE FINAL PRODUCT: PRELIMINARY RESULTS (BETONDA KULLANILAN KIRMA AGREGADAKİ FARKLI TÜR KİL MİNERALLERİNİN SON ÜRÜNE ETKİSİ: ÖN SONUÇLAR)**  
GÜNEYLİ A., GÜNEYLİ H.  
Ç.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 40. Yıl Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, cilt1, sa.1, ss.165
- XL. **BETONDA KULLANILAN KIRMA AGREGADAKİ FARKLI TÜR KİL MİNERALLERİNİN SON ÜRÜNE ETKİSİ: ÖN SONUÇLAR**  
GÜNEYLİ A., GÜNEYLİ H.  
Çukurova Üni. Jeoloji Müh. Böl. 40. Yıl Sempozyumu (Uluslararası Katılımlı), Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017
- XLI. **16.10BETONDA KULLANILAN KIRMA AGREGADAKİ FARKLI TÜR KİL MİNERALLERİNİN SON ÜRÜNE ETKİSİ: ÖN SONUÇLAR**  
GÜNEYLİ A., GÜNEYLİ H.  
Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 40. Yıl Sempozyumu (Uluslararası Katılımlı), Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, ss.165-166
- XLII. **Çukurova Bölgesi Kırmataş Agregalarının Özellikleri**  
GÜNEYLİ H., YAPICI N., KARAHAN S.  
67. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 14 - 18 Nisan 2014, ss.610-611
- XLIII. **Properties of Crushed Stone Aggregates in the Çukurova Region**  
GÜNEYLİ H., YAPICI N., KARAHAN S.  
67.T.Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 7 - 10 Nisan 2014

- XLIV. **Ölüdeniz Fay Hattı Boyunca Gerçekleşen Kızıldeniz Akdeniz Bağlantısı Geç Pliyosen de Sona Erdimi**  
MERİÇ E., ÖNER E., AVŞAR N., NAZİK A., YOKEŞ M. B., GÖKSU Y., İSLAMOĞLU Y., GÜNEYLİ H., CANDAN O., DİNÇER F.  
65. Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 2 - 06 Nisan 2012, ss.542-543
- XLV. **Ölüdeniz Fay Hattı Boyunca Gerçekleşen Kızıldeniz-Akdeniz Bağlantısı Geç Pliyosen'de Sona Erdimi?**  
Meriç E., ÖNER E., AVŞAR N., NAZİK A., YOKEŞ M. B., GÖKSU Y., İSLAMOĞLU Y., GÜNEYLİ H., CANDAN O., DİNÇER F.  
65. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Nisan 2012, ss.542-543
- XLVI. **Çukurova Bölgesinin Tarihsel Dönem Depremselliği**  
GÜNEYLİ H., ÜNLÜGENÇ U., AKINCI A. C.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Onbeşinci Toplantısı (ATAG-15), Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.23
- XLVII. **Çukurova Bölgesinin Tarihsel Dönem Depremselliği**  
GÜNEYLİ H., ÜNLÜGENÇ Ü. C., AKINCI A. C.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Onbesinci Toplantısı (ATAG-15), Adana, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.23-24
- XLVIII. **Çukurova Basen Kompleksinin Tektonik Elementleri**  
ÜNLÜGENÇ Ü. C., AKINCI A. C., GÜNEYLİ H.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Onbesinci Toplantısı (ATAG-15), Adana, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.6
- XLIX. **Efficiency of Afşın Elbistan Fly Ash on axial strength of a cohesive soil**  
GÜNEYLİ H., TEKİN S., RÜŞEN T.  
7th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Abstract Book, Adana, Türkiye, 18 - 22 Ekim 2010, ss.97
- L. **Efficiency of Afsın-Elbistan Fly Ash on axial strength of a cohesive soil**  
GÜNEYLİ H., TEKİN S., Rüşen T.  
7th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Abstract Book, Adana, Türkiye, 18 - 22 Ekim 2010, ss.97
- LI. **Malihıdırlı Köyü İmamoğlu Adana Yerleşim Alanının Şev Duraylılığı açısından Değerlendirilmesi**  
GÜNEYLİ H., GÖKPINAR H., GEDİK Ö.  
62. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009
- LII. **Malihıdırlı Köyü (İmamoğlu, Adana) Yerleşim Alanının Sev Duraylılığı Açısından Değerlendirilmesi.**  
GÜNEYLİ H., GÖKPINAR H., GEDİK Ö.  
62. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009, ss.436-437
- LIII. **Doğu Anadolu fayı (Palu-Hazar Gölü segmenti) üzerinde trench çalışmaları: Ön sonuçlar**  
ÇETİN H., GÜNEYLİ H.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, İkinci Toplantısı (ATAG-2), İstanbul, Türkiye, 10 - 11 Aralık 2008, ss.10
- LIV. **Doğu Anadolu Fayı, Gölbaşı-Türkoğlu Segmentinin paleosismisitesi: ön sonuçlar**  
GÜNEYLİ H., YÜKSEL Ö.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Onuncu Toplantısı (ATAG-10), İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006, ss.34-35
- LV. **Doğu Anadolu Fayı Gölbaşı Türkoğlu Segmentinin paleosismisitesi ön sonuçlar**  
GÜNEYLİ H., YÜKSEL Ö.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Onuncu Toplantısı (ATAG-10), Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006
- LVI. **Paleoseismology of the Lake Hazar-Sincik Segment of the East Anatolian Fault Zone (EAFZ)**  
ÇETİN H., GÜNEYLİ H., MAYER L.  
International Workshop on North Anatolian and East Anatolian and Dead Sea Fault Systems: Recent Progress in Tectonics and Paleoseismology and Field Training Course in Paleoseismology, Ankara, Türkiye, 3 - 09 Şubat 2003, ss.95
- LVII. **Doğu Anadolu Fayı (Türkoğlu-Osmaniye ve Toprakkale Segmentleri) Üzerinde Paleosismolojik Trench Çalışmaları**  
ÇETİN H., GÜNEYLİ H., MAYER L.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Besinci Toplantısı (ATAG-5), Ankara, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2001, ss.28
- LVIII. **Doğu Anadolu Fayı, Hazar gölü-Sincik ve Palu-Hazar Gölü segmentlerinin paleosismolojisi**  
ÇETİN H., GÜNEYLİ H., MAYER L.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Besinci Toplantısı (ATAG-5), Ankara, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2001, ss.15-16
- LIX. **Doğu Anadolu Fayı, Palu-Hazar Gölü Ve Hazar Gölü-Sincik Segmentlerinin Paleosismolojisi**

- ÇETİN H., GÜNEYLİ H., Mayer L.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 5. Toplantısı, Ankara, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2001, ss.15-16
- LX. **Doğu Anadolu fayı (Hazar gölü-Sincik segmenti) üzerinde paleosismolojik trench çalışmaları**  
GÜNEYLİ H., ÇETİN H., MAYER L.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Dördüncü Toplantısı (ATAG-4), Eskişehir, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2000, ss.35-36
- LXI. **Doğu Anadolu fayı Hazar gölü Sincik segmenti üzerinde paleosismolojik trench çalışmaları**  
ÇETİN H., GÜNEYLİ H., MAYER L.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Dördüncü Toplantısı (ATAG-4), Eskişehir, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2000
- LXII. **Ecemis fay kusagı boyunca genç hareketler ve Kuvaterner yaşlı kaba alüvyal yelpaze geometrisi: Çamardı-Niğde**  
YETİŞ C., ÇETİN H., GÜNEYLİ H.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Üçüncü Toplantısı (ATAG-3), Sivas, Türkiye, 4 - 05 Kasım 1999, ss.24
- LXIII. **Doğu Anadolu fayı (Palu-Hazar gölü segmenti) üzerinde trench çalışmaları: Ara sonuçlar**  
ÇETİN H., GÜNEYLİ H., MAYER L.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Üçüncü Toplantısı (ATAG-3), Sivas, Türkiye, 4 - 05 Kasım 1999, ss.21
- LXIV. **Ecemiş fay kuşağı boyunca genç hareketler ve Kuvaterner yaşlı kaba alüvyal yelpaze geometrisi Çamardı Niğde**  
YETİŞ C., ÇETİN H., GÜNEYLİ H.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Üçüncü Toplantısı (ATAG-3), Sivas, Türkiye, 4 - 05 Kasım 1999
- LXV. **Doğu Anadolu fayı Palu Hazar gölü segmenti üzerinde trench çalışmaları Ara sonuçlar**  
ÇETİN H., GÜNEYLİ H., MAYER L.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, Üçüncü Toplantısı (ATAG-3), Sivas, Türkiye, 4 - 05 Kasım 1999
- LXVI. **Quaternary Faulting Within the Ecemis Fault Zone, South-Central Turkey**  
Mayer L., Tanner S., ÇETİN H., GÜNEYLİ H.  
Geological Society of America, Abstracts with Programs, 1999 Annual Meeting, Denver, Co, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 11 Haziran 1999, cilt.31
- LXVII. **MAYER Larry, TANNER Seth, ÇETİN HASAN, GÜNEYLİ HAKAN (1999). Quaternary faulting within The Ecemis fault zone, South-Central Turkey. Abstracts with programs 1999 Annual Meeting (Özet bildiri)**  
MAYER L., TANNER S., ÇETİN H., GÜNEYLİ H.  
Geological Society of America (GSA), Miami, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Mart 1999, ss.1
- LXVIII. **Quaternary faulting within The Ecemis fault zone, South-Central Turkey**  
MAYER L., TANNER S., ÇETİN H., GÜNEYLİ H.  
Geological Society of America (GSA), Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Mart 1999, ss.1
- LXIX. **Doğu Anadolu Fayı (Palu-Hazar Gölü segmenti) üzerinde trench çalışmaları: Ön sonuçlar**  
ÇETİN H., GÜNEYLİ H.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu, İkinci Toplantısı (ATAG-2), İstanbul, Türkiye, 10 - 11 Aralık 1998, ss.10

## Desteklenen Projeler

Karahan S., Güneyli H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anhidritin Yapı Malzemelerinde Kullanımı (FDK-2017-9181), 2017 - 2024

Karahan S., Bağrıaçık B., Yapıcı N., Güneyli H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Killerin Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin Metilen Mavisli Absorblama Deneyi ile Karşılaştırılması (FBA-2017-8437), 2017 - 2020

Karahan S., Güneyli H., Yapıcı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ulukışla Çamardı Jips Anhidrit Cevherleşmelerinin Yapı Elemanı olarak Kullanılabilirliği Araştırılması (FBA-2016-5821), 2016 - 2016

Karahan S., Yapıcı N., Güneyli H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Betonda Ultrasonik Yayılma Hızı Üzerinde Su İçeriği ve Sıcaklık Etkisi (FBA-2016-5934), 2016 - 2016

Karahan S., Güneyli H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Agregada Fiziksel Özelliklerinin Beton Mukavemetine Etkisi (MMF2012YL2), 2012 - 2013

Karahan S., Güneşli H., TÜBİTAK Projesi, Doğu Anadolu Fay Sistemi Çelikhan Erkenek Segmentinin Paleosismisitesi (TÜBİTAK ÇAYDAG-109Y138), 2009 - 2012

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

TÜRKİYE STRATİGRAFİ KOMİTESİ, Yönetim Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye

## Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2020  
Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020  
Arabian Journal of Geoscience, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020  
Arabian Journal of Geoscience, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020  
Arabian Journal of Geoscience, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020  
Arabian Journal of Geoscience, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020  
Arabian Journal of Geoscience, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019  
Measurement, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019  
Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019  
Measurement, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019  
Maden Tetkik ve Arama Dergisi (Bulletin of the Mineral Research and Exploration), Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2018  
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2018  
Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017  
Maden Tetkik ve Arama Dergisi (Bulletin of the Mineral Research and Exploration), Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2017  
Maden Tetkik ve Arama Dergisi (Bulletin of the Mineral Research and Exploration), Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2017  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2016  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2016  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2015  
Physicochemical Problems of Mineral Processing, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014  
Scientific Research and Essays, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2011

## Bilimsel Projelerde Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eylül 2017  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mayıs 2017  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eylül 2016  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eylül 2016

## Bilimsel Danışmanlıklar

BEREKETLİ MADEN MERMER SAN. TİC. LTD. ŞTİ./KOGEB, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Müh., Türkiye, 2016 - 2016  
MTA, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Müh., Türkiye, 2009 - 2011

## Metrikler

Yayın: 114

Atıf (WoS): 94

Atıf (Scopus): 131

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5