

Doç. Dr. KADİR KARAMAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 4264](tel:+904623774264) Dahili: 4264

E-posta: kadirkaraman@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/kadirkaraman>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3831-4465

Yoksis Araştırmacı ID: 152047

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik/Fen Bilimleri, Maden Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2015

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik/Fen Bilimleri, Maden Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik/Fen Bilimleri, Jeoloji Müh., Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Tünel Uygulamalarında Kullanılan Kaya Dayanım Parametrelerinin Dolaylı Yöntemlerle Tahmini, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2015

Yüksek Lisans, TAŞÖNÜ (TRABZON-ARAKLI) KALKER OCAĞINDAKİ ŞEVLERİN DURAYLILIK AÇISINDAN İNCELENMESİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Maden Mühendisliği, 2011

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği , Uygulamalı Jeoloji, Mühendislik Jeolojisi (Temel, Deprem, Baraj, Gölet), Maden Mühendisliği ve Teknolojisi , Maden İşletmesi, Kaya Mekaniği , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2018 - 2021

Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2016 - 2018

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2009 - 2015

Akademik İdari Deneyim

Merkez Müdür Yardımcısı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2020 - 2022

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Şubat, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Haziran, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Nisan, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mart, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of olivine alteration on micro internal structure and geomechanical properties of basalts and strength prediction in these rocks**
Karaman K., Kolaylı H.
SUSTAINABILITY, cilt.16, sa.13, ss.1-17, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The relationship between thermal conductivity and engineering properties of basalts with increasing serpentinization degree**
Timurkaynak E., Kolaylı H., Karaman K., Çakır Y.
Mining, Metallurgy and Exploration, cilt.41, ss.1-12, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **The effect of in-situ stress parameters and metamorphism on the geomechanical and mineralogical behavior of tunnel rocks**
Karaman K.
GEOMECHANICS AND ENGINEERING, cilt.37, sa.3, ss.213-222, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Evaluation of different surface characteristics and mineral grain size in the estimation of rock strength using the Schmidt Hammer**
Karaman K.
JOURNAL OF THE SOUTHERN AFRICAN INSTITUTE OF MINING AND METALLURGY, cilt.124, sa.4, ss.173-184, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Prediction of concrete strength from rock properties at the preliminary design stage**
Karaman K., Bakhytzhan A.
GEOMECHANICS AND ENGINEERING, cilt.23, sa.2, ss.115-125, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of rock mineralogy on mortar expansion**
KARAMAN K., Bakhytzhan A.
GEOMECHANICS AND ENGINEERING, cilt.20, sa.3, ss.233-241, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Geotechnical investigations and remediation design for failure of tunnel portal section: a case study in northern Turkey**
Kaya A., KARAMAN K., BULUT F.
JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE, cilt.14, sa.6, ss.1140-1160, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Core size effect on the dry and saturated ultrasonic pulse velocity of limestone samples**
ERÇIKDI B., KARAMAN K., CİHANGİR F., YILMAZ T., ALIYAZICIOĞLU S., KESİMAL A.
ULTRASONICS, cilt.72, ss.143-149, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Understanding the mechanism of slope failure on a nearby highway tunnel route by different slope stability analysis methods: a case from NE Turkey**
Kaya A., AKGÜN A., KARAMAN K., BULUT F.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.75, sa.3, ss.945-958, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Utilizing the strength conversion factor in the estimation of uniaxial compressive strength from the point load index**
Kaya A., KARAMAN K.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.75, sa.1, ss.341-357, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Effect of the specimen length on ultrasonic P-wave velocity in some volcanic rocks and limestones**
KARAMAN K., Kaya A., KESİMAL A.
JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, cilt.112, ss.142-149, 2015 (SCI-Expanded)

- XII. **Correlation of Schmidt Rebound Hardness with Uniaxial Compressive Strength and P-Wave Velocity of Rock Materials**
KARAMAN K., KESİMAL A.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.40, sa.7, ss.1897-1906, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Use of the point load index in estimation of the strength rating for the RMR system**
KARAMAN K., KAYA A., KESİMAL A.
JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, cilt.106, ss.40-49, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **A comparative study of Schmidt hammer test methods for estimating the uniaxial compressive strength of rocks**
KARAMAN K., KESİMAL A.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.74, sa.2, ss.507-520, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **A comparative assessment of indirect methods for estimating the uniaxial compressive and tensile strength of rocks**
KARAMAN K., KESİMAL A., ERSOY H.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.8, sa.4, ss.2393-2403, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Utilization of the Brazilian test for estimating the uniaxial compressive strength and shear strength parameters**
KARAMAN K., CİHANGİR F., ERÇIKDI B., KESİMAL A., DEMİREL S.
JOURNAL OF THE SOUTHERN AFRICAN INSTITUTE OF MINING AND METALLURGY, cilt.115, sa.3, ss.185-192, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Evaluation of the influence of porosity on the engineering properties of volcanic rocks from the Eastern Black Sea Region: NE Turkey**
KARAMAN K., KESİMAL A.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.8, sa.1, ss.557-564, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Assessment of strength properties of cemented paste backfill by ultrasonic pulse velocity test**
YILMAZ T., ERÇIKDI B., KARAMAN K., Kulekci G.
ULTRASONICS, cilt.54, sa.5, ss.1386-1394, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. **The assessment of slope stability and rock excavatability in a limestone quarry**
Karaman K., Erçıkdi B., Kesimal A.
EARTH SCIENCES RESEARCH JOURNAL, cilt.17, sa.2, ss.169-181, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Bazaltlarda olivin serpantinleşmesinin tek eksenli basınç dayanımına ve görünür gözenekliliğe etkisi**
Karaman K., Kolaylı H., Çakır Y., Timurkaynak E.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.197-207, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **BAZALTLARDA ISIL İLETKENLİK VE ISI DEPOLAMADA OLİVİNİN SERPANTİNLEŞMESİNİN ETKİSİ**
Timurkaynak E., Karaman K., Kolaylı H.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.11, sa.4, ss.1486-1495, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Schmidt çekici geri tepme sayılarını etkileyen faktörlerin nicel değerlendirmesi**
Karaman K.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.1-10, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Kayaçların fiziksel özelliklerinin ıslanma ve kuruma etkisine bağlı değişiminin belirlenmesi**
Çakır A. O., Karaman K., Yılmaz A. O.
Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.770-778, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Dönüşüm faktörünü kullanarak nokta yükü dayanım indeksinden bazaltların tek eksenli basınç dayanımının tahmini**
Youssof Mahamat Tahir O., Karaman K.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.4, ss.1-9, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Kaya Yüzey Pürüzlülüğünün Schmidt Sertliği Ölçümlerine Etkisi**

- Karaman K.
Bilimsel Madencilik Dergisi, cilt.59, sa.1, ss.15-24, 2020 (Scopus)
- VII. **A Comparative Analysis of Slope Height Using Simple Methods**
KARAMAN K.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.9, sa.4, ss.600-609, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Investigation of the Relationships between Compressive Strength and Some Physical Parameters of Pyrite Containing Rocks**
KARAMAN K., ALP İ., KESİMAL A., YILMAZ A. O.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.19, sa.1, ss.248-255, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **İLERİ MİKROSKOPİ YÖNTEMLERİ İLE PARLAK KESİT ANALİZLERİ**
KARAMAN K., ŞAHİNOĞLU E., ALP İ., KESİMAL A., YILMAZ A. O.
Nature Sciences, cilt.12, sa.4, ss.1-8, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Three Dimensional Modelling of Rock Quality Designation (RQD) in a Limestone Quarry (Trabzon, Turkey)**
Aliyazıcıoğlu Ş., KARAMAN K., CİHANGİR F., ERÇIKDI B., KESİMAL A.
Electronic Journal of Vocational Colleges, ss.52-58, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **Effect of Tunnel Blasting Operation on the Surface Penstock Pipe**
Yılmaz T., Karaman K., Cihangir F., Erçikdi B., Kesimal A.
Earth and Environmental Science, cilt.44, ss.1-8, 2016 (Hakemli Dergi)
- XII. **A comparative assessment of rock mass deformation modulus**
Karaman K., Cihangir F., Kesimal A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MINING SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.25, sa.5, ss.735-740, 2015 (ESCI)
- XIII. **Bir Kireçtaşı Ocağında Şev Stabilitesi Durum Çalışmalarının Değerlendirilmesi**
KARAMAN K., ALİYAZICIOĞLU Ş., KESİMAL A.
AVRUPA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, cilt.2, sa.4, ss.136-140, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Kaya kütlesi deformasyon modülünün farklı yöntemlerle belirlenmesi**
Karaman K., Cihangir F., Kesimal A.
YERBİLİMLERİ = EARTH SCIENCES, cilt.35, sa.3, ss.253-270, 2014 (Scopus)
- XV. **Kaya malzemesinin kohezyon ve içsel sürtünme açısının dolaylı yöntemlerle irdelenmesi**
KARAMAN K., Cihangir F., Kesimal A.
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.13-19, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Kayaçların Tek Eksenli Basınç Dayanımı ile Ultrasonik Dalga Hızı Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi**
KARAMAN K., Kesimal A.
MT Bilimsel Dergisi, sa.4, ss.9-17, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Kaya Şev Duraylılığının Farklı Yöntemlerle Değerlendirilmesi (Ünye, Ordu)**
Karaman K.
JEOLOJİ MUHENDİSLİĞİ DERGİSİ, cilt.37, sa.1, ss.27-47, 2013 (Scopus)
- XVIII. **Kayaçların tek eksenli basınç dayanımı tahmininde nokta yükü deney yöntemleri ve porozitenin değerlendirilmesi**
KARAMAN K., Kesimal A.
MADENCİLİK DERGİSİ, cilt.51, sa.4, ss.3-14, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Kireçtaşlarının ağırlıkça su emme yüzdelerine göre bir ayrışma sınıflaması**
KARAMAN K., Cihangir F., Erçikdi B., Kesimal A.
İstanbul Yerbilimleri Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.119-128, 2011 (Hakemli Dergi)
- XX. **Killi Karbonatlı Kayaçalarda numune Uzunluğunun Ultrasonik P dalga Hızı Üzerindeki Etkisi**
Karaman K., Cihangir F., Erçikdi B., Kesimal A.
Madencilik Dergisi, cilt.49, sa.4, ss.37-45, 2010 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Şev Duraylılığı

ALİYAZICIOĞLU Ş., KESİMAL A., KARAMAN K., ERÇIKDI B., CİHANGİR F.

Temel Madencilik Bilgileri, Aksoy C.O, Kömürlü E, Yaman H.E, Editör, Mayeb Ltd, Ankara, ss.950-1029, 2017

II. Excavatability Assessment of Rock Masses for Geotechnical Studies

KESİMAL A., KARAMAN K., CİHANGİR F., ERÇIKDI B.

Handbook of Research on Trends and Digital Advances in Engineering Geology, , Editör, Engineering Science Reference Press, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. EVALUATION OF THE RELATIONSHIPS BETWEEN AGGREGATE IMPACT VALUE WITH ROCK AND CONCRETE STRENGTH

Karaman K.

5TH INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Rize, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2023, ss.1238-1244

II. FACTORS AFFECTING THE RELATIONSHIP BETWEEN STRENGTH AND ENGINEERING PROPERTIES OF ROCKS

Karaman K.

2. BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Bitlis, Türkiye, 9 - 10 Aralık 2023, ss.282-288

III. OLİVİN SERPANTİNLEŞMESİNİN BAZALTLARIN MÜHENDİSLİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ

Karaman K., Kolaylı H., Timurkaynak E.

2. BİLSEL INTERNATIONAL SUMELA SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Trabzon, Türkiye, 10 - 11 Kasım 2023, ss.222-228

IV. Semi-Mechanized Support System and Its Application in TTK Uzulmez Institution

İskender Y., Karaman K., Muslu A., Konak M.

5. Uluslararası Yeraltı Kazıları Sempozyumu ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2023, ss.397-402

V. EVALUATION OF FACTORS AFFECTING SCHMIDT HAMMER REBOUND NUMBER

Karaman K.

4. International Anatolian Scientific Research Congress, Kars, Türkiye, 17 - 20 Şubat 2023, ss.527-533

VI. PRODUCTION METHODS AND SELECTION PARAMETERS IN THE EVALUATION OF UNDERGROUND COAL RESERVES

Karaman K., İskender Y.

5. HAGIA SOPHIA INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Ekim 2022, ss.571-580

VII. Estimating the Uniaxial Compressive Strength of Rocks from Concrete

KARAMAN K., ÖZTEMİR M. H., AKAN E., GÜLTEKİN E., BAKHYTZHAN A., AVCI E.

ICOCEM, 4. International Conference on Civil and Environmental Geology and Mining Engineering, 20 - 22 Nisan 2019

VIII. Effect Of Surface Roughness, Weathering And Testing Methods On Schmidt Hardness Measurements

KARAMAN K.

International Conference on Civil Environmental, Geology and Mining Engineering (ICOCEM, Trabzon, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019

IX. Farklı yöntemlerle kayaç yoğunluğunun değerlendirilmesi

ÇAKIR A. O., KARAMAN K., YILMAZ A. O.

KAYAMEK'2018-12. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2018, ss.370-375

X. Ordu-Mesudiye-Koyulhisar devlet yolu Topçam T1 tüneline yapılan patlatmaların Topçam HES projesi cebri borusuna etkisinin araştırılması

CİHANGİR F., ERÇIKDI B., KARAMAN K., YILMAZ T., KESİMAL A.

KAYAMEK'2018-12. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2018, ss.360-365

- XI. **Basit Yöntemlerle Şev Yüksekliğinin Pratik Yoldan Tahmini**
KARAMAN K., ERTEN S.
ULUSLARARASI MADENCİLİK VE ÇEVRE SEMPOZYUMU, Muğla, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2017, ss.459-468
- XII. **İleri Mikroskopi Yöntemleri ile Parlak Kesit Analizleri**
KARAMAN K., ŞAHİNOĞLU E., ALP İ., KESİMAL A., YILMAZ A. O.
2 nd International Science Symposium Science Festival ISS2017, Tiflis, Gürcistan, 5 - 08 Eylül 2017, ss.53
- XIII. **Investigation of the relationship between depth and rock mass properties**
KARAMAN K., ALİYAZICIOĞLU Ş., KESİMAL A., CİHANGİR F., ERÇIKDI B.
International Black Sea Mining and Tunneling Symposium, Trabzon, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2016, ss.61-65
- XIV. **The effect of temperature on strength and ultrasonic wave properties of weak carbonte rocks**
TURAN N., AKGÜN A., KARAMAN K., DÜZGÜN Ş. H.
International Black Sea Mining and Tunneling Symposium, Trabzon, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2016, ss.200-203
- XV. **Kaya Kütle Sınıflama Sistemlerinde UCS Parametresinin Rolü**
KARAMAN K., KESİMAL A., ERÇIKDI B., CİHANGİR F., ALİYAZICIOĞLU Ş.
International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Odessa, Ukrayna, 11 - 13 Temmuz 2016
- XVI. **Bir Kireçtaşı Ocağındaki Kayaçların Kazılabilirlik Özelliklerinin Araştırılması**
Aliyazicioğlu Ş., Karaman K., Cihangir F., Erçıkdi B., Kesimal A.
International Multidisciplinary Congress of Eurosia, Odessa, Ukrayna, 11 - 13 Temmuz 2016, ss.18-23
- XVII. **Three Dimensional Modeling of Rock Quality Designation (RQD) in a Limestone Quarry (Trabzon, Turkey)**
ALİYAZICIOĞLU Ş., KARAMAN K., CİHANGİR F., ERÇIKDI B., KESİMAL A.
International Multidisciplinary Congress of Eurosia, Odessa, Ukrayna, 11 - 13 Temmuz 2016, ss.10-17
- XVIII. **Zayıf Kayaçalarda RMR Sistemi için Önerilen Dayanım PuanınınBelirlenmesi**
KARAMAN K.
International Multidisciplinary Congress of Eurosia, Odessa, Ukrayna, 11 - 13 Temmuz 2016, ss.1-9
- XIX. **Sondaj ve Kimyasal Analiz Verileri Kullanılarak Bir Kireçtaşı Ocağının 3-Boyutlu Cevher Modellemesi**
Aliyazicioğlu Ş., Karaman K., CİHANGİR F., Erçıkdi B., KESİMAL A.
MÜHJEO'2015: Ulusal Mühendislik Jeolojisi Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2015, ss.351-356
- XX. **Schmidt çekici sertliği ile P dalga hızı ve tek eksenli basınç dayanımı arasındaki ilişkilerin araştırılması**
KARAMAN K., Kesimal A.
XI. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, Afyon, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2014, cilt.11, ss.83-88
- XXI. **Dolaylı yöntemlerle belirlenen kaya malzemesine ait tek eksenli basınç dayanımı parametresinin RMR89 puanı hesaplamalarında kullanılabilirliği**
KARAMAN K., Kesimal A., Kaya A., Demirel S.
3. Uluslararası Ulaşında Yeraltı Kazıları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2013, cilt.3, ss.361-368
- XXII. **Kayaçların tek eksenli basınç dayanımı tahmininde Schmidt Çekici sertlik tayini değerlendirme yöntemlerinin incelenmesi**
KARAMAN K., Erçıkdi B., Cihangir F., Kesimal A.
22. Dünya Madencilik Kongresi, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2011, cilt.22, ss.87-94

Diğer Yayınlar

- I. **Disiplinlerarası Çalışmanın Önemi: Jeoloji ve Maden Mühendisliği, NEFESLİK DERGİSİ**
KARAMAN K.
Diğer, ss.89-90, 2015

Desteklenen Projeler

ERSOY H., KIRMACI M. Z., FIRAT ERSOY A., BABACAN A. E., KARAMAN K., SÜNNETÇİ M. O., KARAHAN M., KUL YAHŞI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Jeoloji Mühendisliği Bölümü Uygulamalı Jeoloji Laboratuvarı Alt Yapı Projesi, 2017 - 2019

KESİMAL A., ALP İ., ARSLAN M., ŞEN C., KARAMAN K., YILMAZ A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MİNERALojİK ÖZELLİKLERİN VE MİKROÇATLAK YAPILARININ KAYAÇLARIN MÜHENDİSLİK PARAMETRELERİ ÜZERİNE ETKİSİ, 2015 - 2017

Bilimsel Hakemlikler

NONDESTRUCTIVE TESTING AND EVALUATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024

NONDESTRUCTIVE TESTING AND EVALUATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024

SCIENTIFIC REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024

ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2024

BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2024

BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024

BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024

TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023

BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023

ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023

Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2023

GEOMECHANICS AND GEOENGINEERING, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023

TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022

ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

SCIENTIFIC REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

GEOMECHANICS AND GEOENGINEERING, ESCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

TRANSPORTATION GEOTECHNICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021

ENVIRONMENTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY, Diğer Dergiler, Kasım 2021

PLOS ONE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021

TRANSPORTATION GEOTECHNICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

GEOMECHANICS AND GEOENGINEERING: AN INTERNATIONAL JOURNAL, ESCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021

The Open Construction & Building Technology Journal, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2021

TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021

FRONTIERS IN EARTH SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021

TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021

JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND GEOTECHNICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2021

TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021

ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021

Tunnelling And Underground Space Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020

SN Applied Sciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020

Tunnelling and Underground Space Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

Shock and Vibration, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

IEEE Access, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019

Plos One, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019

Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

Journal of African Earth Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

Handbook of Research on Trends and Digital Advances in Engineering Geology, Tanınmış Yayınevleri tarafından basılan bilimsel/mesleki kitap, Kasım 2016
Journal of Engineering and Technological Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2016
Geotechnical Testing Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2016
Engineering with Computers, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016

Metrikler

Yayın: 64
Atıf (WoS): 468
Atıf (Scopus): 541
H-İndeks (WoS): 14
H-İndeks (Scopus): 14

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

2. BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Oturum Başkanı, Bitlis, Türkiye, 2023
4. International Anatolian Scientific Research Congress, Oturum Başkanı, Kars, Türkiye, 2023
4. International Conference on Civil Environmental, Geology and Mining Engineering, Oturum Başkanı, Trabzon, Türkiye, 2019
Kayamek"2018, Oturum Başkanı, Trabzon, Türkiye, 2018
1st Conference on Historical mining Sites of Turkey, Oturum Başkanı, Trabzon, Türkiye, 2015