



PELIN GÜNGÖR YEŞİLOVA

DOÇ. DR.

E-posta : pelingungoryesilova@yyu.edu.tr

İş Telefonu : [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 28206

Adres : YYÜ jeoloji Müh. Böl.

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: fMzwrSAAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0748-6192

Yoksis Araştırmacı ID: 16270



Öğrenim Bilgisi

Doktora

2008 - 2012

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi/Fen Bilimleri,
Türkiye

Yüksek Lisans

2003 - 2006

Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Türkiye

Lisans

1997 - 2001

Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Kurtalan Civarı Germik Formasyonunda Evaporitli Birimlerin Sedimantoloji, Minerolojik-Petrografik İncelenmesi ve Diyajenezi (GD Siirt) , Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Müh-Mim, Jeoloji Mühendisliği, 2012

Yüksek Lisans, Demirci Köyü Civarındaki Evaporitlerin Jeokimyası ve Kökeni (KB Sivrihisar), Ankara Üniversitesi, Fen. Fak., Jeoloji Müh/Mineraloji-Petrografi, 2006

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi

2018 - 2023

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Desteklenen Projeler

1. Yeşilova Ç., Gülyüz E., Yeşilova P. G., Taymuş R. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tazekent Köyü (Diyadin/Ağrı) Traverten Mağarası Dikininin U/Th yöntemiyle yaşlandırılması ve klimatolojik incelenmesi, 2020 - Devam Ediyor
2. Yeşilova P. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bozdoğan Yazıkent Köyleri Nazilli GDAydın Arasındaki Evaporitik Çökellerin Paleodepolanma Ortamı ve Kökeninin Belirlenmesi, 2021 - 2023
3. Yeşilova P. G., Ünal E., Yeşilova Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kemah-Refahiye-Divriği civarı B-GB Erzincan evaporitli birimlerin jeolojik özellikleri ve endüstriyel hammadde olarak işletilebilirliğinin incelenmesi, 2021 - 2023
4. Yeşilova P. G., YAVUZ Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doruksaray-Dostal Köyleri (İliç Erzincan) Arasındaki Evaporitik Çökellerin Litofasiyes Özelliklerinin Belirlenmesi, 2019 - 2022
5. Yeşilova P. G., BARAN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Köprüağzı-Örenkale Köyü (Başkale, Van) Evaporit Çökellerinin Sedimentolojik, Petrografik Ve Minerolojik İncelenmesi, 2019 - 2020
6. Yeşilova P. G., Yeşilova Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Iğdır İli Turabi Köprübaşı Köyleri Arasındaki Killi Jips ve Halitlerin Depolanma Ortamı ve Paleocoğrafik Gelişimi, 2018 - 2020
7. Yeşilova P. G., Yeşilova Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tuzluca İlçesi Kamışlı Köyü Civarı (Batı Iğdır) Evaporitli Birimlerin Jeokimyasal ve Jeostatistiksel Değerlendirmesi, 2017 - 2020
8. Yeşilova Ç., Yeşilova P. G., Açlan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dereiçi Başkale Van Travertenlerinin UTh yöntemiyle yaşlandırılması Jeomorfolojik Öğeleri ve Jeoturizm Potansiyelinin Tespiti, 2018 - 2019
9. Yeşilova Ç., Yeşilova P. G., AÇLAN M., ELÇİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endüstriyel Cam Atıkları ve Volkanik Camlardan (Obsidiyen) Yapay Mermer Üretimi ve Elde Edilen Ürünlerin Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2017 - 2018
10. Yeşilova P. G., GÖKMEN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karaağaç-Ermişler Köyü Civarı (KD Van) Evaporitli Çökellerin Sedimentolojisi, Mineralojisi ve Petrografisi, 2015 - 2017
11. Yeşilova P. G., Yeşilova Ç., GÜNDOĞAN İ., Açlan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bulanık-Malazgirt (KD Muş) Havzasındaki jipsli serilerin sedimentolojisi ve kökeni, 2014 - 2017
12. Yeşilova Ç., Yeşilova P. G., Açlan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Çevresinde Yüzeyleyen Travertenlerin Sedimentolojik Özellikleri, Neotektonik ve Ekonomik Önemi, 2014 - 2017
13. HELVACI C., Yeşilova P. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kurtalan (Siirt) Çevresindeki Evaporitlerin Sedimentolojisi ve Diyajenezi, 2008 - 2012

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ağustos, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Genesis of sulfate lithofacies between Erzincan-Divriği Basin with sedimentologic and geochemical evidences: an example from the Paleogene basins of Eastern Turkey**

- Yeşilova P. G.
CARBONATES AND EVAPORITES, cilt.39, sa.4, ss.103, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Origin and Paleoenvironmental Conditions of the Köprübaşı Evaporites (Eastern Anatolia, Turkey): Sedimentological, Mineralogical and Geochemical Constraints**
Güngör Yeşilova P., Baran O.
MINERALS, cilt.13, sa.2, ss.1-21, 2023 (SCI-Expanded)
 3. **Gypsum in Diatomaceous Strata of the Trans-Urals Region: Morphology, Lithochemistry, and Genetic link to Global Warming at the Paleocene-Eocene Boundary**
Smirnov P., Yeşilova P. G., Trubin Y., Deryagina O., Novoselov A., Batalin G., Gareev B., Minnebayev K.
SEDIMENTARY GEOLOGY INTERNATIONAL JOURNAL OF PURE AND APPLIED SEDIMENTOLOGY, cilt.442, sa.106295, ss.1-40, 2022 (SCI-Expanded)
 4. **Depositional Basin, Diagenetic Conditions and Source of Miocene Evaporites in the Tuzluca Basin in Northeastern Anatolia, Turkey: Geochemical Evidence**
Yeşilova P. G., Yeşilova Ç.
GEOCHEMISTRY INTERNATIONAL, cilt.59, sa.13, ss.1293-1310, 2021 (SCI-Expanded)
 5. **U-Th ages and facies properties of edremit travertines and Tufas, Van, Eastern Anatolia: Implications for the neotectonics of the region**
Yeşilova Ç., Güngör Yeşilova P., Açlan M., Yu T., Shen C.
Geological Quarterly, cilt.65, sa.2, 2021 (SCI-Expanded)
 6. **Geochemical characteristics of gypsum lithofacies in northeastern of Mus (Eastern Anatolia-Turkey): an indication of the Neotethys closure**
Yeşilova P. G., Yeşilova Ç., Açlan M., Gundogan I.
CARBONATES AND EVAPORITES, cilt.35, sa.4, 2020 (SCI-Expanded)
 7. **The paleodepositional environment, diagenetic and depositional conditions of the Middle-Late Miocene Koluz gypsum member (NE Van, Eastern Turkey)**
Yeşilova P. G., Gokmen D.
CARBONATES AND EVAPORITES, cilt.35, sa.3, 2020 (SCI-Expanded)
 8. **Petrographic study and geochemical investigation of the evaporites associated with the Germik Formation (Siirt Basin, Turkey)**
Yeşilova P. G., HELVACI C.
CARBONATES AND EVAPORITES, cilt.32, sa.2, ss.177-194, 2017 (SCI-Expanded)
 9. **Kurtalan Sahası (GB Siirt) Germik Formasyonu Oligosen Evaporitlerinin Diyajenez ve Paleocoğrafik Gelişimi, Türkiye.**
Yeşilova P. G., Helvacı C.
Yerbilimleri/Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.34, ss.1-22, 2013 (SCI-Expanded)
 10. **Polatlı-Sivrihisar Neojen Havzası Üst Miyosen Evaporitlerinin Jeokimyasal ve Jeostatistiksel İncelemesi (Demirci Köyü, KD Sivrihisar-İç Anadolu)**
Yeşilova P. G., Tekin E.
Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.50, ss.71-93, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Post-halite gypsum pseudomorphs with evidence of challenging climatic conditions and diagenetic replacement: a study from the southwest of Kağızman Basin (Eastern Anatolia, Türkiye)**
Güngör Yeşilova P. G.
BULLETIN OF THE MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION, cilt.174, ss.111-124, 2024 (ESCI)
2. **Sedimentological and mineralogical-petrographic characteristics of Miocene evaporitic deposits (SW Erzincan)**
Yeşilova P. G., Yavuz Ş.

Manas Journal of Engineering, cilt.9, sa.1, ss.1-16, 2021 (Hakemli Dergi)

3. **BULANIK (MUŞ) PALEOJEN EVAPORİTLERİNİN PETROGRAFİK- MİNERALojİKİ NCELEMESİ VE DİYAJENETİK TARİHÇESİ**

Yeşilova P. G.

Maden Tetkik ve Arama Dergisi, sa.162, ss.83-92, 2020 (Hakemli Dergi)

4. **Tuz Madenlerinin (Kaya tuzu) Sağlık Sektöründe ve Turizm Amaçlı Kullanımı; Sürkit Tuz İşletmesi (Tuzluca, Iğdır) ve Dünyadan Örnekler**

Yeşilova P. G., Yeşilova Ç.

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.56-63, 2019 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Adli Mineraloji**

Yeşilova P. G., Yeşilova Ç.

Adli Bilimler ve Kriminalistik Ansiklopedisi / Adli Temel Bilimler-Adli Doğa Bilimleri, Ogün Vural - Prof. Dr. İ. Hamit Hancı, Editör, Adalet, Ankara, ss.4183-4190, 2023

2. **Adli Taş**

Yeşilova P. G.

Adli Bilimler ve Kriminalistik Ansiklopedisi / Adli Temel Bilimler-Adli Doğa Bilimleri, Ogün Vural - Prof. Dr. İ. Hamit Hancı, Editör, Adalet, Ankara, ss.4129-4134, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Sit Alanlarının Jeolojik Açından Değerlendirilmesi; İncekaya Tuf Konisi (Por Köyü, Tatvan/Bitlis)**

Yeşilova P. G.

2nd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, 15 - 18 Ekim 2022, ss.67-68

2. **AKSAZ-NARLI KÖYLERİ ARASINDAKİ (GB UŞAK) ÜST MİYOSEN JİPSLİ İSTİFİN DEPOLANMA ORTAMI VE KOŞULLARINA YÖNELİK SEDİMANTOLOJİK DELİLLER (BATI ANADOLU)**

Yeşilova P. G.

3 rd INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING SCIENCES AND MULTIDISCIPLINARY APPROACHES, 10 - 11 Şubat 2022, ss.1-2

3. **KALEDİBİ-ÇİFTLİKKÖY KÖYLERİ ARASINDAKİ JİPSLİ İSTİFİN LİTOFASİYES ÖZELLİKLERİ VE ÇÖKELME ORTAMLARI (ERZİNCAN HAVZASI-DOĞU ANADOLU)**

Yeşilova P. G.

Sedimentoloji Çalışma Grubu, Balıkesir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2021

4. **Bulanık (KD Muş) Çevresindeki Karasal Evaporitlerin Depolanma Koşulları ve Diyajenetik Gelişimi ile İlgili Parametreler (Doğu Anadolu, Türkiye)**

Yeşilova P. G.

IMCOFE, Antalya, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, ss.1-2

5. **TUZLUCA İLÇESİ TUZ İŞLETMESİNİN SAĞLIK TURİZMİ AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**

baran o., Yeşilova Ç., Yeşilova P. G.

71. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2019, ss.483-484

6. **Jeoturizm ve Jeomiras Açısından Dereiçi (Başkale, Van) Travertenlerinin Değerlendirilmesi**

YEŞİLOVA Ç., GÜNGÖR YEŞİLOVA P., AÇLAN M.

International West Asia Congress of Tourism Research, 28 Eylül - 01 Ekim 2017

7. **Orta - Geç Miyosen Koluz Üyesi Jipsli Birimlerinin Paleocoğrafik Evrimi ile Birlikte Sedimentolojik Parametreler, Doğu Anadolu Bölgesi (KD Van): Neotetis Okyanusunun Kapanması ile İlgili Bir İç Havza.**

Yeşilova P. G., Gökmen D., Yeşilova Ç.

Sedimentoloji Çalışma Grubu, Rize, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2017, ss.30-31

8. **Dereici Travertenlerinin Stratigrafik Özellikleri ve Jeomiras Ögelerinin Değerlendirilmesi**
YEŞİLOVA Ç., AÇLAN M., GÜNGÖR YEŞİLOVA P.
Sedimentoloji Çalışma Grubu, 14 - 17 Eylül 2017
9. **Facies Analysis of the Tandogdu Travertines, Van, Eastern Anatolia, Turkey: implications for the active tectonic deformation behind the formation and evolution of the travertines**
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G., Açlan M., Gülyüz N.
EGU 2017, Viyana, Avusturya, 23 - 28 Nisan 2017, cilt.19, ss.17507
10. **Barış Köyü (Başkale Van) Travertenlerinin Fasiyes Analizi**
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G., Açlan M.
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017, ss.740-741
11. **Karaağaç-Ermişler Köyü (KD Van) Civarındaki Kurtdeliği Formasyonuna Ait Jipsli Birimlerin Diyajenetik Süreçleri ve Depolanma Ortamı**
Gökmen D., Yeşilova P. G.
70. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017, ss.706-707
12. **Kuvaterner Yaşlı Edremit Travertenleri'nin Fasiyes Özellikleri ve Oluşum Ortamları (Van Gölü Havzası-Doğu Anadolu).**
Yeşilova Ç., Üner S., Yeşilova P. G., Açlan M., Alırız m. g.
Traverren-Tufa Çalıştay, Denizli, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2015, ss.54-55
13. **Deliklitaş (Bitlis) Travertenlerinin Fasiyes Analizi**
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G., Açlan M.
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, Van, Türkiye, 7 - 12 Eylül 2015, ss.236-237
14. **Van Gölü Çevresindeki Travertenlerin Jeoturizm Açısından Değerlendirilmesi**
Yeşilova Ç., Açlan M., Yeşilova P. G.
Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, Van, Türkiye, 7 - 12 Eylül 2015, ss.252-253
15. **Edremit (Van) Travertenlerinin Fasiyes Analizi**
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G., Açlan M.
68. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.578-579
16. **Sıradere - Doğanbey Köyü Civarı (KD Muş Havzası) Evaporitli Çökellerinin Depolanma Ortamına Ön Yaklaşım**
Yeşilova P. G., Yeşilova Ç., Açlan M.
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.580-581
17. **Dereici (Başkale, Van) Travertenlerinin Jeoturizm Açısından Değerlendirilmesi**
Yeşilova Ç., Açlan M., Yeşilova P. G.
68. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.304-305
18. **Dereici (Başkale, Van) Travertenlerinin Fasiyes Analizi**
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G., Açlan M.
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.576-577
19. **. Diagenetic Processes and Depositional Environment of The Germik Formation Evaporites (Siirt, SE Turkey)**
Yeşilova P. G., Helvacı C.
International Earth Sciences Congress on Aegean Regions (IESCA), İzmir, Türkiye, 1 - 05 Ekim 2012, ss.163
20. **Baykan-Kurtalan-Şirvan (Siirt) Bölgesinin Jeolojisi ve Bölgedeki Tuzlu Birimlerin İncelenmesi**
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G., Helvacı C.
64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2011, ss.301-302
21. **Bakacık Köyü (Van) Kiltaşlarının Çimento Hammaddesi Olarak Kullanılabilirliği.**
Yeşilova Ç., Yeşilova P. G., Yakupoğlu T., Aşma f.
62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009, ss.106-107
22. **Koluz Üyesi (Ermişler Güneyi) Stratigrafisi Ve Sedimentolojisi**
Yeşilova P. G., Yeşilova Ç., Çiftçi Y.
30. Yıl Fikret KURTMAN Jeoloji Sempozyumu, Konya, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2006, cilt.1, ss.233-234

23. **Van Gölü KB-GD Kesimlerinin Senozoyik Stratigrafisi**
Yeşilova Ç., Yakupoğlu T., Yeşilova P. G., aygün ö.
3. Yıl Fikret Kurtman Jeoloji Sempozyumu, Konya, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2006, ss.223-224
24. **Demirci Köyü (KD Sivrihisar) Civarı Evaporitlerinin Jeokimyası ve kökeni**
Yeşilova P. G., Tekin E.
59. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 20 - 24 Mart 2006, ss.173-174
25. **Timar Bölgesindeki (Van Gölü Doğusu) Jipslerin Oluşumuna Ön Yaklaşım**
Yeşilova P. G., Yeşilova Ç., Çiftçi Y.
59. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Konya, Türkiye, 20 - 24 Mart 2006, ss.215-216
26. **Polatlı-Sivrihisar Neojen Havzası Üst Miyosen Evaporitlerinin Jeokimyasal ve Jeostatistiksel İncelemesi (Demirci Köyü, Kd Sivrihisar-İç Anadolu)**
Yeşilova P. G., Tekin E.
40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2005, ss.112-114
27. **Adilcevaz Kireçtaşı'nın (Van Gölü Kuzeyi) Paleocoğrafik Evrimi**
Yeşilova Ç., Yakupoğlu T., karabıykoğlu m., Örçen S., Yeşilova P. G.
58. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 - 17 Nisan 2005, ss.293-294
28. **Demirci Köyü (KD Sivrihisar) Erken Pliyosen Evaporitlerinin Fasiyes Analizi Mikrodokusal Özellikleri.**
Varol B., Tekin E., Aydoğdu M. N., Yeşilova P. G.
16. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, İzmir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2003, ss.83

Akademik İdari Deneyim

Verdiği Dersler

Evaporitler 2, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

jeostatistik, Lisans, 2020 - 2021

Bor Mineralleri ve Endüstriyel Kullanım Alanları, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Evaporitler 1, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Sülfat ve Klorür Minerallerinde Kullanılan Yaş ve Köken Analiz Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Mesleki Mevzuat ve Ekonomi, Lisans, 2021 - 2022

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, Editör, 2022 - 2022

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2024

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024

TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, ESCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024

TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, ESCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024

CARBONATES AND EVAPORITES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024

CARBONATES AND EVAPORITES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024

Hittite Journal of Science and Engineering, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2023

Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2022

CARBONATES AND EVAPORITES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2021
MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2021
CARBONATES AND EVAPORITES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
CARBONATES AND EVAPORITES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019
CARBONATES AND EVAPORITES, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
Carbonates and Evaporites, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
CARBONATES AND EVAPORITES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2018
Carbonates and Evaporites, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
CARBONATES AND EVAPORITES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2018
Carbonates and Evaporites, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
Carbonates and Evaporites, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
Carbonates and Evaporites, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017
Carbonates and Evaporites, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017

Metrikler

Yayın: 45
Atıf (WoS): 15
Atıf (Scopus): 10
H-İndeks (WoS): 2
H-İndeks (Scopus): 2

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği , Genel Jeoloji, Sedimantoloji, Mineraloji-Petrografi, Mineraloji ve Kristalografi, Petrografi ve Petroloji, Mühendislik ve Teknoloji