

Dr. Öğr. Üyesi ÖZGÜR AKTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 310 6367](tel:+902423106367)

Fax Telefonu: [+90 242 310 6306](tel:+902423106306)

E-posta: akturko@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/akturko>

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü B Blok No: 316 Dumlupınar Bulvarı, 07058 Antalya

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7703-5779

Yoksis Araştırmacı ID: 129009

Biyografi

Mayıs 1977 doğumlu Özgür Aktürk, ilk orta ve lise öğrenimini Ankara'nın çeşitli okullarında tamamladıktan sonra, 2001 yılında Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştur. Aynı yıl Orta Doğu Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde Yüksek Lisansına başlamış ve yabancı dil hazırlık sınıfına devam etmiştir. Aynı Üniversitede 2002 yılında Araştırma Görevlisi olarak atanmıştır. 2005-2006 yılları arasında Amerika Birleşik Devletleri Tennessee Üniversitesi'nde araştırmacı olarak bulunmuş ve 2010 yılında ODTÜ'nde doktorasını tamamlamıştır. 2011 yılında Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'ne Yardımcı Doçent Dr. olarak atanmış ve halen aynı görevi sürdürmektedir. 2015 yılında Akdeniz Üniversitesi TEKNOKENT bünyesinde kurduğu JeoTasarım Proje ve Mühendislik firması ile AR-GE faaliyetlerinde bulunmuş ve özellikle Devlet Su İşleri'nin gölet, taşkın koruma, havza modeli vb. projelerinde çalışarak özel sektör tecrübesi edinmiştir. Evli ve bir kız çocuk babasıdır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2010

Lisans, Ankara Üniversitesi, Nadir Hastalıklar Uygulama Ve Araştırma Merkezi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 1996 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, ASSESSMENT OF TUNNEL INDUCED DEFORMATION FIELD THROUGH 3-DIMENSIONAL NUMERICAL MODELS (NECATİBEY SUBWAY STATION, ANKARA, TURKEY), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2010

Araştırma Alanları

Jeofizik Mühendisliği, Uygulamalı Jeofizik, Elektro Magnetik ve Elektrik Yöntemler, Jeoloji Mühendisliği, Uygulamalı

Jeoloji, Çevre Jeolojisi ve Jeofiziği, Mühendislik Jeolojisi (Temel, Deprem, Baraj, Gölet), İnşaat Mühendisliği, Geoteknik, Zemin Mekaniği, Maden Mühendisliği ve Teknolojisi, Maden İşletmesi, Kaya Mekaniği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor
Yrd. Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2011 - 2018
Araştırma Görevlisi Dr., Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2010 - 2011
Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2006 - 2010
Araştırma Görevlisi, The University of Tennessee, Knoxville, Faculty Of Engineering, Civil And Environmental Engineering, 2005 - 2006
Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2002 - 2005

Verdiği Dersler

Mühendislik Mekaniği, Lisans, 2023 - 2024
ÇEV108, Lisans, 2023 - 2024
Mühendislik Jeolojisinde Sayısal Modelleme II, Doktora, 2013 - 2014
Kaya Mekaniği, Lisans, 2013 - 2014
Zeminlerin Mühendislik Özelliklerinin Ölçülmesi, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Mühendislik Jeolojisinde Sayısal Modelleme I, Doktora, 2013 - 2014
Statik ve Mukavemet, Lisans, 2013 - 2014
Zemin Mekaniği, Lisans, 2013 - 2014
Zemin Davranışı, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Jeoloji Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2013 - 2014
Kaya Mekaniği Saha Ölçümleri, Yüksek Lisans, 2012 - 2013
Jeotekniksel Saha İncelemeleri, Yüksek Lisans, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

AKTÜRK Ö., Antalya-Kemer Karayolu (D400) Yol Yarmalarında Sev Duraysızlıklarına Yönelik Tehlike Sınıflandırma Sistemi Uygulaması, Yüksek Lisans, İ.Ayten(Öğrenci), Devam Ediyor
AKTÜRK Ö., Samanlı Tüneli Çevresindeki Deformasyon Alanının Sayısal Modeller ile Belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.Süler(Öğrenci), 2016
AKTÜRK Ö., Samanlı-Orhangazi tüneli (Yalova-Bursa) KM:31+500-31+530 arası deformasyon alanının sayısal modelleme ile değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, A.Süler(Öğrenci), 2016
AKTÜRK Ö., 2-Boyutlu Rezistivite Yöntemi ile Karstik Aktivite Araştırmaları, Yüksek Lisans, F.Uçar(Öğrenci), 2014
AKTÜRK Ö., 2-Boyutlu rezistivite yöntemi kullanarak karstik aktivite belirlenmesi, Yüksek Lisans, F.Uçar(Öğrenci), 2014
AKTÜRK Ö., Üçpınar Regülatörü ve Hidroelektrik Santrali Projesi'nin Mühendislik Jeolojisi Çalışmaları ve Sev Analizleri, Yüksek Lisans, N.Ünal(Öğrenci), 2012
AKTÜRK Ö., Üçpınar regülatörü ve hidroelektrik santrali projesi'nin (Konya) mühendislik jeolojisi, Yüksek Lisans, N.Ünal(Öğrenci), 2012

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Akdeniz Üniversitesi, Mart, 2014
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Servet Pelin Özsoy'un Yüksek Lisans Tez Jürisi, Akdeniz Üniversitesi, Ekim, 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the Effect of Hydrothermal Waters on Radionuclide Activity Concentrations in Natural Marble with Multivariate Statistical Analysis**
Yalçın F., Unal S., Yalçın M. G., Aktürk Ö., Bilge Ocak S., Özmen S. F.
SYMMETRY-BASEL, cilt.12, sa.8, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Determination of Atterberg limits using newly devised mud press machine**
KAYABALI K., AKTÜRK Ö., FENER M., Ozkeser A., USTUN A. B., Dikmen O., Harputlugil F., Asadi R.
JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, cilt.116, ss.127-133, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **Integration of electrical resistivity imaging (ERI) and ground-penetrating radar (GPR) methods to identify soil profile around Necatibey Subway Station, Ankara, Turkey**
AKTÜRK Ö., Doyuran V.
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.74, sa.3, ss.2197-2208, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **Stability Charts for the Collapse of Residual Soil in Karst**
Drumm E. C., Akturk O., AKGÜN H., Tutluoglu L.
JOURNAL OF GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONMENTAL ENGINEERING, cilt.135, sa.7, ss.925-931, 2009 (SCI-Expanded)
- V. **Evaluation of a compacted bentonite/sand seal for underground waste repository isolation**
Akgun H., Kockar M., Akturk O.
ENVIRONMENTAL GEOLOGY, cilt.50, sa.3, ss.331-337, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Estimation of the compaction characteristics of soils using the static compaction method**
KAYABALI K., Asadi R., FENER M., Dikmen O., Habibzadeh F., AKTÜRK Ö.
BULLETIN OF THE MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION, cilt.162, ss.75-82, 2020 (ESCI)
- II. **Neotectonic and morphotectonic characteristics of the Elmali basin and near vicinities**
Gurboga S., AKTÜRK Ö.
BULLETIN OF THE MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION, cilt.156, ss.41-65, 2018 (ESCI)
- III. **Neotectonic and Morphotectonic Characteristics of the Elmali Basin and Near Vicinities**
GÜRBOĞA S., AKTÜRK Ö.
Bulletin of the Mineral Research and Exploration, sa.156, ss.41-66, 2018 (Scopus)
- IV. **Assessment of soil liquefaction using the energy approach**
KAYABALI K., Yilmaz P., FENER M., AKTÜRK Ö., Habibzadeh F.
BULLETIN OF THE MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION, cilt.156, ss.193-203, 2018 (ESCI)
- V. **Assessment of soil liquefaction using the energy approach**
KAYABALI K., YILMAZ P., FENER M., AKTÜRK Ö., HABİBZADEH f.
Bulletin of the Mineral Research and Exploration, cilt.156, sa.1, ss.195-205, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Evaluation of Undrained Shear Strength of Fine-Grained Soils in Consideration of Soil Plasticity**
Kayabalı K., AKTÜRK Ö., Fener M., Bulut Üstün A., Dikmen O., Harputlugil F. H.
Yerbilimleri, cilt.36, sa.3, ss.121-136, 2015 (Hakemli Dergi)
- VII. **Revisiting the Bjerrum's correction factor: Use of the liquidity index for assessing the effect of soil plasticity on undrained shear strength**
KAYABALI K., AKTÜRK Ö., FENER M., Dikmen O., Harputlugil F. H.
JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND GEOTECHNICAL ENGINEERING, cilt.7, sa.6, ss.716-721, 2015 (ESCI)
- VIII. **Soil Profile Identification Around Necatibey Subway Station(Ankara, Turkey), Using Electrical Resistivity Imaging (ERI)**
AKTÜRK Ö., Doyuran V.
International Journal of Engineering & Applied Sciences (IJEAS), cilt.4, ss.1-14, 2012 (Hakemli Dergi)
- IX. **Preliminary Evaluation of a Bentonite/Sand Mixture Seal for Underground Waste Isolation**

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **REHABILITATION PROCESSES AT MARBLE QUARRIES LOCATED AT THE CITIES OF ANTALYA, BURDUR, ISPARTA**
YALÇIN M. G., AKTÜRK Ö., YUREGİR M. B., TAT E.
9th International Symposium of the Eastern Mediterranean Geology (ISEMG 2018), 7 - 11 Mayıs 2018, cilt.1, ss.224
- II. **GENERAL EVALUATION OF OPEN PITS WHICH HAVE FOREST OCCUPANCY PERMISSION BETWEEN THE YEARS OF 2012-2014 IN THE WEST MEDITERRANEAN REGION**
YALÇIN M. G., AKTÜRK Ö., M Betül Y., TAT E.
9th International Symposium of the Eastern Mediterranean Geology (ISEMG 2018), 7 - 11 Mayıs 2018, cilt.1, ss.189
- III. **Investigation of Similarity Between Electrical Resistivity Results (VES and ERI) at Karstic Regions, Antalya, Turkey**
Uçar F., Aktürk Ö.
9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Antalya, Türkiye, 7 - 11 Mayıs 2018, cilt.1, sa.1, ss.120-127
- IV. **INVESTIGATION OF SIMILARITY BETWEEN ELECTRICAL RESISTIVITY RESULTS (VES AND ERI) AT KARSTIC REGIONS, ANTALYA, TURKEY**
UÇAR F., AKTÜRK Ö.
9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Antalya, Türkiye, 7 - 11 Mayıs 2018, cilt.1, sa.1, ss.120-127
- V. **REHABILITATION PROCESSES AT MARBLE QUARRIES LOCATED AT THE CITIES OF ANTALYA, BURDUR, ISPARTA**
YALÇIN M. G., AKTÜRK Ö., YUREGİR M. B., TAT E.
9th International Symposium of the Eastern Mediterranean Geology (ISEMG 2018), Antalya, Türkiye, 7 - 11 Mayıs 2018, cilt.1, ss.454
- VI. **Blok ve İşlenmiş Mermer Fiyatının Önemi: Antalya, Burdur, Isparta Örneği**
YALÇIN M. G., AKTÜRK Ö.
Türkiye 9. Uluslararası Mermer ve Doğaltaş Kongresi, 13 - 15 Aralık 2017
- VII. **2-Boyutlu Elektrik Rezistivite Yöntemi ile Boşluklu Yapıların Belirlenmesi**
Uçar F., Koç K., Demirtaş F., Güneş A., Aktürk Ö.
40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, cilt.1, sa.1, ss.38-39
- VIII. **2-Boyutlu Elektrik Rezistivite Yöntemi ile Boşluklu Yapıların Belirlenmesi**
UÇAR F., KOÇ K., DEMİRTAŞ F., GÜNEŞ A., AKTÜRK Ö.
40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, cilt.1, sa.1, ss.38-39
- IX. **2-BOYUTLU ELEKTRİK REZİSTİVİTE YÖNTEMİ İLE BOŞLUKLU YAPILARIN BELİRLENMESİ**
UÇAR F., KOÇ K., DEMİRTAŞ F., GÜNEŞ A., AKTÜRK Ö.
40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, cilt.1, sa.1, ss.38-39
- X. **2-Boyutlu Elektrik Rezistivite Yöntemi ile Boşluklu Yapıların Belirlenmesi**
UÇAR F., KOÇ K., DEMİRTAŞ F., GÜNEŞ A., AKTÜRK Ö.
40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, cilt.1, sa.1, ss.38-39
- XI. **2-Boyutlu Elektrik Rezistivite Yöntemi ile Boşluklu Yapıların Belirlenmesi**
UÇAR F., KOÇ K., DEMİRTAŞ F., GÜNEŞ A., AKTÜRK Ö.
40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, cilt.1, sa.1, ss.38-39
- XII. **Estimation of The Seismic Hazard Parameters of The City of Antalya, Southwest Turkey**
UÇAR F., AKTÜRK Ö., EROĞLU AZAK T.
International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM2016), Albena, Bulgaristan, 28 Haziran - 07 Temmuz 2016, cilt.1, sa.3, ss.483-490

- XIII. **The Contribution of West Mediterranean Cities (Antalya, Isparta and Burdur) to Turkey's Natural Stones-Marble Export**
YALÇIN M. G., AKTÜRK Ö., PAKSU E.
International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM2016), Albena, Bulgaristan, 28 Haziran - 07 Temmuz 2016, cilt.1, sa.2, ss.875-880
- XIV. **Estimation of The Seismic Hazard Parameters of The City of Antalya, Southwest Turkey**
Uçar F., Aktürk Ö., Eroğlu Azak T.
International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM2016), Albena, Bulgaristan, 28 Haziran - 07 Temmuz 2016, cilt.1, sa.3, ss.483-490
- XV. **The Contribution of West Mediterranean Cities (Antalya, Isparta and Burdur) to Turkey's Natural Stones-Marble Export**
YALÇIN M. G., AKTÜRK Ö., PAKSU E.
International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM2016), Albena, Bulgaristan, 28 Haziran - 07 Temmuz 2016, cilt.1, sa.2, ss.875-880
- XVI. **ESTIMATION OF THE SEISMIC HAZARD PARAMETERS OF THE CITY OF ANTALYA, SOUTHWEST TURKEY**
UÇAR F., AKTÜRK Ö., EROĞLU AZAK T.
International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM2016), Albena, Bulgaristan, 28 Haziran - 07 Temmuz 2016, cilt.1, sa.3, ss.483-490
- XVII. **THE CONTRIBUTION OF WEST MEDITERRANEAN CITIES (ANTALYA, ISPARTA AND BURDUR) TO TURKEY'S NATURAL STONES-MARBLE EXPORT**
YALÇIN M. G., AKTÜRK Ö., Paksu E.
16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM 2016), Albena, Bulgaristan, 30 Haziran - 06 Temmuz 2016, ss.875-880
- XVIII. **ESTIMATION OF THE SEISMIC HAZARD PARAMETERS OF THE CITY OF ANTALYA, SOUTHWEST TURKEY**
UÇAR F., AKTÜRK Ö., Azak T. E.
16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM 2016), Albena, Bulgaristan, 30 Haziran - 06 Temmuz 2016, ss.483-490
- XIX. **Identification of Karstic Caves by Utilizing Two-Dimensional Electrical Resistivity Imaging (ERI) Method**
Uçar F., Aktürk Ö.
EGU General Assembly 2015, Vienna, Avusturya, 12 - 17 Nisan 2015, cilt.17, sa.1, ss.1
- XX. **IDENTIFICATION OF KARSTIC CAVES BY UTILIZING TWO-DIMENSIONAL ELECTRICAL RESISTIVITY IMAGING (ERI) METHOD**
UÇAR F., AKTÜRK Ö.
EGU General Assembly 2015, Viyana, Avusturya, 12 - 17 Nisan 2015, cilt.17, sa.1, ss.1
- XXI. **KÜTAHYA FAY ZONU'NUN PALEOSİSMOLOJİSİ**
Gürboğa Ş., AKTÜRK Ö., Bozkurt E.
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, cilt.1, sa.1, ss.458-459
- XXII. **İki Boyutlu Elektrik Özdirenç Görüntüleme Yöntemi Kullanılarak Karstik Boşlukların Belirlenmesi**
Uçar F., Aktürk Ö.
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.222-223
- XXIII. **İKİ BOYUTLU ELEKTRİK ÖZDİRENÇ GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMİ KULLANILARAK KARSTİK BOŞLUKLARIN BELİRLENMESİ**
UÇAR F., AKTÜRK Ö.
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, cilt.1, sa.1, ss.222-223
- XXIV. **Electrical Resistivity Imaging (ERI) Investigations to Identify Soil Profile around Necatibey Subway Station, Ankara, Turkey**
AKTÜRK Ö., Doyuran V.
12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference & EXPO, Albena, Bulgaristan, 17 - 23 Haziran 2012,

cilt.2, ss.71-78

- XXV. **ELECTRICAL RESISTIVITY IMAGING (ERI) INVESTIGATIONS TO IDENTIFY SOIL PROFILE AROUND NECATIBEY SUBWAY STATION, ANKARA, TURKEY**
AKTÜRK Ö., Doyuran V.
12th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM), Albena, Bulgaristan, 17 - 23 Haziran 2012, ss.71-72
- XXVI. **Electrical Resistivity Imaging (ERI) and Ground Penetrating Radar (GPR) Surveys to Identify Soil Profile around the Necatibey Station of the Ankara Subway System**
AKTÜRK Ö., Doyuran V.
Euroclay 2011, Antalya, Türkiye, 26 Haziran - 01 Temmuz 2011, ss.158
- XXVII. **3-Dimensional Numerical Modeling of Tunnel Induced Deformation Field (Necatibey Subway Station, Ankara, Turkey)**
AKTÜRK Ö., Doyuran V.
11th International Multidisciplinary Scientific GeoConference & EXPO, Albena, Bulgaristan, 19 - 25 Haziran 2011, cilt.1, ss.331-338
- XXVIII. **3-DIMENSIONAL NUMERICAL MODELING OF TUNNEL INDUCED DEFORMATION FIELD (NECATIBEY SUBWAY STATION, ANKARA, TURKEY)**
AKTÜRK Ö., Doyuran V.
11th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, Albena, Bulgaristan, 20 - 25 Haziran 2011, ss.331-332
- XXIX. **Multi-Electrode (2D) Resistivity Surveys to Identify Soil Profile Around Necatibey Subway Station**
AKTÜRK Ö., Doyuran V.
62. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009, ss.423-424
- XXX. **Assessment of Tunnel Induced Deformation Field Through 3-D Numerical Model, A Case Study: Necatibey Station, Kızılay-Çayyolu Subway Line**
AKTÜRK Ö., Doyuran V.
62. Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2009, ss.421-422
- XXXI. **Undrained Stability of Residual Soil in Karst**
AKTÜRK Ö., Drumm E. C., Tutluoglu L., Akgun H.
11th Multidisciplinary Conference on Sinkholes & Engineering & Environmental Impacts of Karst. ASCE Geotechnical Special Publication No. 183, Tallahassee, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 20 Temmuz 2008, cilt.183, ss.223-232
- XXXII. **Numerical Modeling of the Stability of Soil in Karst Terrain**
AKTÜRK Ö., Drumm E. C.
Geological Society of America Southern Section-55th Annual Meeting, Knoxville, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 27 Kasım 2006, sa.36, ss.1
- XXXIII. **Simulation of Graded Rock Fill for Sinkhole Repair in Particle Flow Model**
Chen F., AKTÜRK Ö., Drumm E. C.
Underground Construction and Ground Movement, ASCE Geotechnical Special Publication No. 155, Shangai, Çin, 11 - 16 Ekim 2006, cilt.155, ss.104-111
- XXXIV. **Numerical Modeling of the Stability of Clayey Soil in Karst Terrain**
AKTÜRK Ö., Drumm E. C., Akgun H.
Fourth Mediterranean Clay Meeting, Ankara, Türkiye, 5 - 10 Ekim 2006, ss.3
- XXXV. **Preliminary Evaluation of a Bentonite/Sand Mixture Seal for Underground Waste Isolation**
Akgun H., Kockar M., AKTÜRK Ö.
20th International Conference on Solid Waste Technology and Management, Philadelphia, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 07 Nisan 2005

I. Factors That Control the Formation of Seashore Cliffs (falez) and an example from the Antalya Falez

Alçıçek M. C., AKTÜRK Ö.

Diğer, ss.48-50, 1998

Desteklenen Projeler

AKTÜRK Ö., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kütahya Fayı' nın Paleosismolojisi, 2013 - 2015

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Mühendislik Jeolojisi Derneği, Üye, 2014 - Devam Ediyor

Jeoloji Mühendisleri Odası, Üye, 2010 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Turkish Journal of Earth Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2013

Metrikler

Yayın: 50

Atf (WoS): 54

Atf (Scopus): 61

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

3. Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu, Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2019

9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology (ISEMG), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

3. Jeolojik Uzaktan Algılama Sempozyumu (JEOUZAL 2014), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014

2. Tıbbi Jeoloji Çalıştayı, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013

ATAG 17 (Aktif Tektonik Araştırma Grubu), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013

2. Kil Sempozyumu, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013

Jeoteknik Çalıştayı 2013, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013