

## Dr. Öğr. Üyesi ÖZKAN ATEŞ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 416 7705](tel:+902864167705) Dahili: 34019

E-posta: [ozkanates@comu.edu.tr](mailto:ozkanates@comu.edu.tr)

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/ozkanates>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Çan Meslek Yüksekokulu Madencilik ve Maden Çıkarma Bölümü Çan-Çanakkale

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [TJN2vocAAAAJ](https://orcid.org/0000-0002-7562-7399)

ORCID: 0000-0002-7562-7399

Yoksis Araştırmacı ID: 201820

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2007 - 2014

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1995 - 2000

Ön Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Meslek Yüksekokulu, Harita Kadastro Programı, Türkiye 1993 - 1995

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Simav ve Kütahya Fayları Arasında Kalan Jeotermal Alanların Hidrojeokimyası ve Aktif Tektonik İle İlişkisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı, 2014

Yüksek Lisans, Hıdırlar (Yenice-Çanakkale) Jeotermal Sahası'nın Hidrojeokimyasal Özellikleri ve Tektonizmaya İlişkisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2007

### Araştırma Alanları

Tektonik (Paleotektonik, Neotektonik, Sismotektonik), Jeotermal Sistemler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Madencilik ve Maden Çıkarma, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Madencilik ve Maden Çıkarma, 2017 - 2018

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2004 - 2014

## Akademik İdari Deneyim

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Malzeme Ve Malzeme İşleme Teknolojileri, 2017 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

### Yüksek Lisans

Doğal Afetlerin Jeolojik Özellikleri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Türkiye'nin Neotektoniği, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

### Lisans

Acil Durum ve Afet Yönetimi II, Lisans, 2023 - 2024

Genel Jeoloji, Lisans, 2023 - 2024

Acil Durum ve Afet Yönetimi, Lisans, 2024 - 2025

Acil Durum ve Afet Yönetimi I, Lisans, 2023 - 2024

### Ön Lisans

Hidrojeoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024

Jeotermal Enerji, Ön Lisans, 2023 - 2024

Genel Jeoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024

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

- I. An Assessment of the Earthquakes of Ancient Troy, NW Anatolia, Turkey**  
Kurcer A., Chatzipetros A., Tutkun S. Z., Pavlides S., Özden S., Syrides G., Vouvalidis K., Ulugergerli E. U., Ates Ö., Ekinci Y. L.  
TECTONICS - RECENT ADVANCES, ss.171-200, 2012 (SCI-Expanded)
- II. The Yenice-Gonen active fault (NW Turkey): Active tectonics and palaeoseismology**  
Kuercer A., Chatzipetros A., Tutkun S. Z., Pavlides S., Ates O., Valkaniotis S.  
TECTONOPHYSICS, cilt.453, ss.263-275, 2008 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. 6 February 2023 Kahramanmaraş (Pazarçık, Mw:7.7 and Elbistan, Mw:7.6) and Samandağ (Mw:6.3) Earthquakes, SE Türkiye**  
Özden S., Bekler T., Demirci A., Ateş Ö., Çınar Yıdız S.  
International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES), cilt.12, sa.2, ss.140-147, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. Aydın İli Batısındaki Bazı Sıcak Su Kaynaklarında Deprem Kaynaklı Hidrokimyasal Değişimler: 30 Ekim 2020 Samos Depremi (Mw:6.9)**  
Ateş Ö., Özden S.  
Geosound, cilt.58, sa.1, ss.122-134, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. İzmir Civarındaki Bazı Jeotermal Alanların Hidrojeokimyasal Özellikleri ve Depremsellik ile İlişkisi**  
Ateş Ö., Özden S., Özden S.  
Geosound, cilt.57, sa.1, ss.92-114, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. Geological and Hydrogeochemical Features of the Hıdırlar Geothermal Area (NW Anatolia-Türkiye)**  
Ateş Ö.  
International Journal of Research in Engineering and Science, cilt.10, sa.11, ss.250-260, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. Jeotermal Sistemlerdeki Aktif Tektonik Kaynaklı Bazı Hidrojeokimyasal Değişiklikler: Muğla Bölgesi**

## Örneği

Ateş Ö., Özden S.

Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, cilt.8, sa.14, ss.1-14, 2021 (Hakemli Dergi)

### VI. **Geology and Hydrogeochemistry of Gure (Balıkesir) Geothermal Field and its Relationship with Active Tectonic**

Kacar B., ÖZDEN S., ATEŞ Ö.

TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, cilt.60, sa.2, ss.243-258, 2017 (ESCI)

### VII. **Simav (Kütahya) Depremlerinin Jeotermal Sistemlerdeki Hidrojeokimyasal Değişimleri**

Ateş Ö., Tutkun S. Z.

TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, cilt.57, sa.3, ss.25-40, 2014 (ESCI)

### VIII. **Ganos Fayı Boyunca Geç Senozoyik Yaşlı Gerilme Durumları, KB Türkiye**

Çınar S., ÖZDEN S., TUTKUN S. Z., ATEŞ Ö., Altuncu Poyraz S., KAPAN YEŞİLYURT S., Karaca Ö.

Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.56, sa.1, ss.1-21, 2013 (Hakemli Dergi)

## Kitaplar

### I. **Aktif Tektonik Araştırma Grubu Atag 22. Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı**

Özden S., Ateş Ö., Bekler T., Demirci A., Gündoğdu E., Yalçınmer C. Ç., Avcıoğlu M. (Editör)

Çomü, Çanakkale, 2018

### II. **Aktif Tektonik Araştırma Grubu Atag 13. Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı**

Özden S., Ateş Ö., Avcıoğlu M. (Editör)

Çomü, Çanakkale, 2009

### III. **Arkeoloji ve Yer Bilimleri**

TUTKUN S. Z., Yıldırım H., TÜRKER M., Kaya A., EKİNCİ Y. L., ŞENGÜL E., ATEŞ Ö.

Sevim Buluç Anı Kitabı, Tolun V., Takaoğlu T., Editör, Çanakkale Onsekiz Mart, Çanakkale, ss.145-167, 2006

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

### I. **Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özellikleri başlıklı TÜBİTAK KAMAG Projesi: ÇOMÜ çalışma grubunun (123G013) Güney Marmara'da uzanan fayların paleosismolojisi üzerine ilk değerlendirmeleri**

Özden S., Çınar Yıldız S., Ateş Ö., Bursalı F., Topal S., Gündoğdu E.

XXIII. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2024, ss.10-11

### II. **Zeytinbağı ve Yalova Faylarının paleosismolojik özelliklerinin ön bulguları, Güney Marmara, Türkiye**

Çınar Yıldız S., Özden S., Ateş Ö.

XXIII. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2024, ss.25-26

### III. **Batı ve Orta Anadolu'daki Bazı Jeotermal Alanlardaki Sıcak Su Kaynaklarında Meydana Gelen Deprem Kaynaklı Değişimler**

Ateş Ö., Özden S., Çınar Yıldız S.

XXIII. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2024, ss.15-16

### IV. **Altınova Fayının Paleosismolojik Özelliklerinin Ön Bulguları, Güney Marmara, Türkiye**

Çınar Yıldız S., Özden S., Ateş Ö., Bursalı F.

Aktif Tektonik Araştırma Grubu 27. Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2024, ss.58-60

### V. **Orhangazi Fayının Paleosismolojik Özelliklerinin Ön Bulguları, Güney Marmara, Türkiye**

Çınar Yıldız S., Özden S., Ateş Ö., Bursalı F.

Aktif Tektonik Araştırma Grubu 27. Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2024, ss.78-80

### VI. **30 Ekim 2020 (Mw=6.9) Ege Denizi ve 27 Ocak 2024 (Mw=5.0) Kuşadası Körfezi Depremlerinin Bölgedeki Bazı Jeotermal Alanlar Üzerindeki Etkisi**

- Ateş Ö., Özden S., Çınar Yıldız S.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 27. Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2024, ss.11-13
- VII. **6 Şubat Kahramanmaraş Depremleri (Pazarcık Mw:7.7 ve Elbistan, Mw: 7.6), GD Türkiye**  
Özden S., Över S., Bekler T., Demirci A., Ateş Ö., Çınar Yıldız S.  
ATAG Special Meeting on the February 6, 2023 Kahramanmaraş Earthquakes, İstanbul, Türkiye, 6 - 07 Şubat 2024, ss.20
- VIII. **An Example of Campus Information Systems: Çanakkale Onsekiz Mart University Terzioğlu Campus**  
Karaca Ö., Avcioğlu M., Ateş Ö., Özden S.  
International Symposium On GIS Applications In Geography & Geosciences, Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.47
- IX. **Feasibility Study of the Kocabaşlar Geothermal Field Lapseki-Çanakkale-Turkey**  
Deniz O., Bozcu M., Ateş Ö.  
16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, Albena, Bulgaristan, 30 Haziran - 06 Temmuz 2016, ss.383-387
- X. **24 Mayıs 2014 (Mw: 6.8) ve 08 Ocak 2013 (Mw: 5.7) Kuzey Ege Depremlerinin Biga Yarımadası'ndaki Önemli Jeotermal Sistemlerle Olan İlişkileri**  
Özden S., Ateş Ö., Kaçar B., Enül D., Ürküt Y., Gül C.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 18. Çalıştayı, Muğla, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2014, ss.46
- XI. **Çavdarhisar (Kütahya) ve Yakın Civarının Geç Senozoyik Yaşlı Gerilme Durumları ve Aktif Tektoniği, Batı Anadolu, Türkiye**  
Özden S., Şahin G., Ateş Ö.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 17. Çalıştayı, Antalya, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.23
- XII. **08 Ocak 2013 Kuzey Ege (Mw= 6.2) Depreminin Bölgedeki Jeotermal Sistemler Üzerindeki Etkisi**  
Ateş Ö., Özden S., Tutkun S. Z., Üküt Y., Gül C.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 17. Çalıştayı, Antalya, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.38
- XIII. **Ganos Fayı Boyunca Geç Senozoyik Yaşlı Gerilme Durumları, KB Türkiye**  
Çınar Yıldız S., Özden S., Tutkun S. Z., Ateş Ö., Altuncu Poyraz S., Kapan Ürün S., Karaca Ö.  
09 Ağustos 1912 Mürefte Depreminin (Mw=7.4) 100. Yıldönümü Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2012, ss.172-174
- XIV. **Hıdırlar (Çanakkale) Jeotermal Sisteminin Hidrojeolojik ve Hidrojeokimyasal Özellikleri**  
ATEŞ Ö., Baba A., TUTKUN S. Z.  
5. Jeokimya Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2012, ss.97-98
- XV. **Jeotermal Kaynaklarda Depremlere Bağlı Gözlenen Değişikliklere Bir Örnek: 19 Mayıs 2011 Simav Depremi ve Etkileri**  
Ateş Ö., Özden S., Tutkun S. Z.  
65. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Nisan 2012, ss.14-15
- XVI. **Simav Fayı, Emet Zonu ve Kütahya Fayıyla Sınırlandırılan Bölgenin Geç Senozoyik Yaşlı Gerilme Durumları, Orta-Batı Anadolu**  
Özden S., Gündoğdu E., Karaca Ö., Can L., Ateş Ö., Çınar Yıldız S., Fıratlıgil Akgün E., Akgün Y., Demirci A., Bekler T., et al.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 15. Çalıştayı, Adana, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.53
- XVII. **Aktif Fayların Jeotermal Alanlarla İlişisine Bir Örnek: 19 Mayıs 2011 Simav Depremi ile Jeotermal Kaynaklardan Elde Edilen Verilerin Anlamı**  
Ateş Ö., Özden S., Tutkun S. Z.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 15. Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı, Adana, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.58
- XVIII. **Kinematics of the Ganos Fault, NW Turkey: Implications Lateral Extrusion of the Anatolian Block Since Late Miocene**  
Çınar Yıldız S., Tutkun S. Z., Özden S., Ateş Ö.  
Tectonic Crossroads: Evolving Orogens of Eurasia-Africa-Arabia, Ankara, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2010, ss.32
- XIX. **Holocene Fluvial Processes in Troy Plain**  
Vouvalidis K., Ateş Ö., Syrides G., Pavlides S., Tutkun S. Z., Chatzipetros A., Özden S., Sboras S., Kurçer A., Valkaniotis

S.

EGU General Assembly 2010, Vienna, Avusturya, 2 - 07 Mayıs 2010, ss.3257

- XX. **An Example of Geothermal Systems: Hıdırlar Geothermal Field, Biga Peninsula, NW Turkey**  
Ateş Ö., Tutkun S. Z., Baba A., Woith H., Özden S.  
EGU General Assembly 2010, Vienna, Avusturya, 2 - 07 Mayıs 2010, ss.3257
- XXI. **New Geological and Tectonic Findings on the Ganos Fault and Surroundings, NW Turkey**  
Çınar Yıldız S., Tutkun S. Z., Özden S., Kapan Ürün S., Ateş Ö.  
EGU General Assembly 2010, Vienna, Avusturya, 2 - 07 Mayıs 2010, ss.3234
- XXII. **Hidden Earthquakes in the Gölcük-Kavaklı, Yenice-Gönen and Troy Faults, Palaeoseismological and Archaeoseismological Approach**  
Pavlidis S., Tutkun S. Z., Michailidou., Zervepoulou A., Kurçer A., Özden S., Chatzipetros A., Demirci A., Doğan B., Şengül E., et al.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 13. Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı, Çanakkale, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2009, ss.48-49
- XXIII. **Late Cenozoic Stress Field Distribution in Biga Peninsula, NW Turkey**  
Özden S., Bekler T., Tutkun S. Z., Kürçer A., Ateş Ö., Bekler F. N., Kalafat D.  
EGU General Assembly 2009, Vienna, Avusturya, 19 - 24 Nisan 2009, ss.8747
- XXIV. **Biga Yarımadası ve Marmara Denizi Güneyinin Sismotektoniği**  
Özden S., Bekler T., Tutkun S. Z., Kurçer A., Ateş Ö., Bekler F. N., Kalafat D., Gündoğdu E., Çınar S., Bircan F., et al.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu Onikinci Çalıştayı, Düzce, Türkiye, 13 - 14 Kasım 2008, ss.48
- XXV. **Ganos Fayının kinematığı ve yeni bulgular**  
Çınar S., Tutkun S. Z., Ateş Ö., Kapan Yeşilyurt S., Özden S.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu Onikinci Çalıştayı, Düzce, Türkiye, 13 - 14 Kasım 2008, ss.53
- XXVI. **The Environmental and Hydrogeochemical Properties of The Tuzla-Kestanbol-Hıdırlar Geothermal Sources, Turkey**  
Baba A., Ateş Ö., Deniz O.  
United Nations University, Geothermal Training Programme, Reykjavik, İzlanda, 26 - 27 Ağustos 2008, ss.1-10
- XXVII. **Gökçeada'nın Jeolojik Özellikleri**  
Özden S., Ateş Ö., Şengün F., Tunç İ. O., Erenoğlu O., Şanlıyüksel Yücel D., Avcıoğlu M., Ertekin C.  
Gökçeada Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 26 - 27 Ağustos 2008, ss.47-58
- XXVIII. **Troy: New insights to the Homeric Landscape. Agenda and Abstracts**  
Pavlidis S., Chatzipetros A., Drivaliari N., Michailidou., Sboras S., Syrides G., Valkaniotis S., Zervepoulou A., TUTKUN S. Z., ATEŞ Ö., et al.  
The Third International Conference on the Geology of the Tethys, Kahire, Mısır, 11 - 17 Haziran 2008, ss.15
- XXIX. **Troy: The Homeric Landscape Revisited in the Light of Modern Morphotectonic and Palaeoseismological Research**  
Pavlidis S., Chatzipetros A., Drivalari N., Michailidou A., Sboras S., Syrides G., Valkaniotis S., Vouvalidis K., Zervepoulou A., Tutkun S. Z., et al.  
International Conference Studying, Modeling and Sense Making of Planet Earth, Mitilini, Yunanistan, 1 - 08 Haziran 2008, ss.64
- XXX. **Kuzey Anadolu Fayı'nın Güney Kolu Üzerinde Yeralan Yenice-Gönen Fayı ve Yakın Civarındaki Geç Senozoyik Yaşlı Gerilme Durumları**  
Özden S., Kürçer A., Ateş Ö., Tutkun S. Z.  
ATAG-10 Bildiri Özleri Kitabı, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006, ss.108-110
- XXXI. **Orta-Kuzeybatı Biga Yarımadasındaki Termal Kaynakların Nadir Toprak Element (NTE) İçeriğinin Araştırılması**  
Çetiner Z., Baba A., Ateş Ö.  
II. Ulusal Jeokimya Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006, ss.5
- XXXII. **Quaternary Faulting Along The Yenice-Gönen Fault (NW Turkey)**  
Pavlidis S., Tutkun S. Z., Chatzipetros A., Kürçer A., Ateş Ö., Valkaniotis S.  
European Geosciences Union 2006, Vienna, Avusturya, 2 - 07 Nisan 2006, ss.6399
- XXXIII. **Morphotectonics of Troy Fault (NW Turkey)**

- Tutkun S. Z., Pavlides S., Chatzipetros A., Kürçer A., Ateş Ö., Valkaniotis S.  
European Geosciences Union 2006, Vienna, Avusturya, 2 - 07 Nisan 2006, ss.6536
- XXXIV. **The Yenice-Gönen Earthquake 1953 (Mw 7.2), NW Turkey: A Palaeoseismological Approach**  
Pavlides S., Chatzipetros A., Valkaniotis S., Tutkun S. Z., Kürçer A., Ateş Ö.  
14th Meeting of the Association of European Geological Societies, Turin, İtalya, 19 - 23 Eylül 2005, ss.50
- XXXV. **Palaeseismological Investigation of 1953 (MW 7.2) Yenice-Gönen Earthquake Fault (MW Turkey)**  
Pavlides S., Tutkun S. Z., Chatzipetros A., Kürçer A., Ateş Ö., Valkaniotis S.  
International Symposium on the Geodynamics of Eastern Mediterranean: Active Tectonics of the Aegean, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Haziran 2005, ss.99
- XXXVI. **1953 Yenice-Gönen Deprem (Mw: 7.2) Fayında Paleosismolojik İlk Sonuçlar**  
Kürçer A., Tutkun S. Z., Pavlides S., Chatzipetros A., Ateş Ö.  
58. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 - 17 Nisan 2005, ss.123-124

## Desteklenen Projeler

- Ateş Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gemlik (Bursa) Jeotermal Alanının Hidrojeokimyasal ve İzotopik Özellikleri, 2025 - 2026
- Ateş Ö., Özden S., Çınar Yıldız S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Keramet Jeotermal Alanının (Orhangazi-Bursa) Hidrojeokimyasal Özellikleri, 2025 - 2026
- Özden S., Ateş Ö., Gündoğdu E., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2023 - 2025
- Ateş Ö., Özden S., Çınar Yıldız S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuşadası Körfezi Civarındaki Bazı Jeotermal Suların Hidrojeokimyasal Özellikleri ve Bölgenin Aktif Tektoniği, 2023 - 2024
- Ateş Ö., Özden S., Kiray D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karaburun Yarımadası'nda (İzmir-Batı Anadolu) Yer Alan Bazı Jeotermal Alanların Hidrojeokimyasal Özellikleri, 2023 - 2024
- Ateş Ö., Özden S., Bekler T., Çınar Yıldız S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerine Ait Saha Verilerinin Oluşturulması, 2023 - 2023
- Özden S., Demirci A., Ateş Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Muğla ili (GB Anadolu) Güneyinde Kalan Alanın Sismotektonik Özellikleri ve Alanda Yer Alan Bazı Jeotermal Alanların Hidrojeokimyasal Özellikleri, 2021 - 2023
- ATEŞ Ö., ÖZDEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Söke-Germencik (Aydın) Civarındaki Jeotermal Alanların Hidrojeokimyasal Özellikleri ve Aktif Tektonik İle İlişkisi, 2020 - 2022
- ATEŞ Ö., ÖZDEN S., ÖZDEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İzmir ve Yakın Civarında Yer Alan Bazı Jeotermal Alanlarındaki Suların Hidrojeokimyası Çevresel Etkileri ve Depremlerle Olan İlişkileri, 2018 - 2022
- BEKLER T., DEMİRCİ A., ATEŞ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuzeybatı Ege Bölgesi Yerel Deprem Tomografisi ve Potansiyel Jeotermal Sahaların Araştırılması, 2019 - 2021
- ATEŞ Ö., ÖZDEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ula-Ören (Muğla) Fay Zonu ve Çevresinde Yer Alan Jeotermal Alanların Hidrojeokimyası ve Bölgenin Depremselliği İle İlişkisi, 2017 - 2018
- TUTKUN S. Z., ATEŞ Ö., ÇINAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Simav ve Kütahya Fayları Arasında Kalan Jeotermal Alanların Aktif Faylarla İlişkisi, 2010 - 2014
- TUTKUN S. Z., ÖZDEN S., ATEŞ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sarıköy-İnova ve Edincik Fayları'nın Tektonik Özellikleri ve Kinematığı, 2009 - 2014
- Ateş Ö., Özden S., Bekler T., Demirci A., Gündoğdu E., Çınar Yıldız S., TÜBİTAK Projesi, Simav Fayı ile Kütahya Fayı Emet Orta Batı Anadolu Arasında Kalan Bölgenin Neotektonik ve Sismotektonik Özellikleri, 2009 - 2012
- KARACA Ö., AVCIOĞLU M., ÖZDEN S., ATEŞ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Yerleşkesi Bilgi Sisteminin Oluşturulması, 2008 - 2012
- ÇETİNER S. Z., ATEŞ Ö., BABA A., ERTEKİN C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Orta-Kuzeybatı Biga Yarımadası'ndaki Termal Kaynakların Nadir Toprak Element (NTE) İçeriğinin Araştırılması, 2006 - 2008
- Ateş Ö., Tutkun S. Z., Özden S., Gündoğdu E., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Troia Fayı'nın Paleosismolojisi, 2006 - 2008

## **Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler**

JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES (ONLINE), Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2021

INTERNATIONAL JOURNAL OF PURE AND APPLIED SCIENCES, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2020

## **Bilimsel Projelerde Hakemlikler**

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Mart 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Mart 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Temmuz 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Ekim 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Eylül 2017

## **Metrikler**

Yayın: 51

Atıf (WoS): 56

Atıf (Scopus): 46

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 1