

Dr. Öğr. Üyesi ERDEM GÜNDOĞDU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 416 7705](tel:+902864167705) Dahili: 103

İş Telefonu: [+90 286 416 7705](tel:+902864167705) Dahili: 140

Fax Telefonu: [+90 286 416 3733](tel:+902864163733)

E-posta: erdem@comu.edu.tr

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

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, 17400 Çan/Çanakkale.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2009 - 2013

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Simav Fayı ve Yakın Çevresinin Jeodinamik Evrim Modeli (Danışman: Prof. Dr. Süha ÖZDEN), Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı, 2013

Yüksek Lisans, Eskişehir Fayı'nın Kinematığı, Depremselliği ve Uzaktan Algılama Yöntemiyle İncelenmesi (Danışman: Prof. Dr. Süha ÖZDEN), Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 2009

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği, Jeoloji, Mühendislik ve Teknoloji

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, 2015 - 2018

Öğretim Görevlisi Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Madencilik ve Maden Çıkarma, 2013 - 2015

Öğretim Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Madencilik ve Maden Çıkarma, 2009 - 2013

Akademik İdari Deneyim

- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Kalite Güvencesi Komisyonu, 2016 - Devam Ediyor
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Madencilik ve Maden Çıkarma, 2015 - Devam Ediyor
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, 2017 - 2018
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, 2017 - 2018
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Yenice Meslek Yüksekokulu, 2016 - 2017
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji, 2016 - 2017
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, 2015 - 2017
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, 2015 - 2017
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu / Yönetim Ve Organizasyon Bölümü, Yönetim Ve Organizasyon Bölümü, 2014 - 2015
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, 2012 - 2014
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu / Madencilik Ve Maden Çıkarma Bölümü, Madencilik Ve Maden Çıkarma Bölümü, 2011 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Failure mechanism by wrench faulting in Central Anatolia**
BÜYÜKSARAÇ A., GÜNDOĞDU E., BEKTAŞ Ö., Işık E.
Engineering Failure Analysis, cilt.156, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The inferences on the Aegean geodynamic context from 30 October 2020 Samos earthquake (Mw:6.8)**
Över S., Özden S., Demirci A., Gündoğdu E.
TECTONOPHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOTECTONICS AND THE GEOLOGY AND PHYSICS OF THE INTERIOR OF THE EARTH, sa.815, ss.1-15, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **High-resolution ground penetrating radar investigation of yerebatan (Basilica) cistern in istanbul (constantinople) for restoration purposes**
Aydingün Ş., Kurban Y. C., Yalçın C. Ç., Büyüksaraç A., Gündoğdu E., Altunel E.
Mediterranean Archaeology and Archaeometry, cilt.20, sa.3, ss.13-26, 2020 (AHCI)
- IV. **Interactions between Eurasian/African and Arabian plates: Eskisehir Fault, NW Turkey**
ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., BEKLER T.
JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, cilt.111, ss.349-362, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigating the War Traces With Near Surface Geophysical Methods: Anzac Bay (Çanakkale)**
Kurban Y. C., Gündoğdu E., Yalçın C. Ç.
International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES) , cilt.11, sa.4, ss.725-731, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Late Cenozoic Stress State in Gulf of Güllük and Surroundings, SW Anatolia**
Gündoğdu E., Demirci A., Özden S.
Journal of Advanced Research in Natural and Applied Sciences, cilt.7, ss.512-526, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Gelibolu Yarımadası Savaş Arkeojeofiziği Çalışmaları: Şahindere Şehitliği ve Lone Pine Anıtı Örnek Bölgeleri**
YALÇINER C. Ç., KURBAN Y. C., GÜNDOĞDU E., YÜCEL M. A.
Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), cilt.7, sa.3, ss.408-422, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Kinematic and Seismotectonic Properties of Sındırgı Fault and Düvertepe Fault Zone Surroundings:**

West Anatolia (Turkey)

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., BEKLER T.

Journal of Advanced Research in Natural and Applied Sciences, cilt.6, sa.2, ss.378-395, 2020 (Hakemli Dergi)

- V. **Eski Eserlerdeki Yapısal Tahribatların Termal Görüntüleme ve Mikrodalga Nem Ölçümleri ile Belirlenmesi: Ayasofya Müzesi Örnek Çalışması**
YALÇINER C. Ç., GÜNDOĞDU E., Kurban Y. C., Altunel E.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.3, sa.2, ss.34-47, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Simav Fayındaki Düşey Yerdeğiştirmelerin, GPR (Yeraltı Radarı) Yöntemi ile Belirlenmesi**
Gündoğdu E., Kurban Y. C., Yalçın C. Ç., Özden S.
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.17-33, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Simav Fayı ve Yakın Civarının Saha Verileri ile ALOS-PALSAR ve LANDSAT Görüntülerinin Karşılaştırmalı Yapısal Analizi.**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., KARACA Ö.
Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Dergisi, cilt.32, sa.1, ss.60-71, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Simav (Kütahya) ve Yakın Civarının Geç Senozoyik Yaşlı Jeodinamik Evrimi**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., GÜNGÖR T.
TÜRKİYE JEOLJİ BÜLTENİ, cilt.58, sa.3, ss.23-37, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. **Saha Gözlemleri ve ALOS-PALSAR Görüntüsü Kullanılarak Eskişehir Fayı ve Yakın Civarının Yapısal Analizi**
GÜNDOĞDU E., KARACA Ö., ÖZDEN S.
Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Dergisi, cilt.31, sa.3, ss.110-114, 2015 (Hakemli Dergi)
- X. **Yeraltı Radarı (GPR) Yöntemi ile Krom Cevherinin Yüzde Değerinin Tespiti**
Yalçın C. Ç., Gündoğdu E.
Eskişehir Osmangazi Üniv. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, sa.2, ss.85-100, 2011 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Büyük Menderes Grabeni ile Denizli Grabeni Arasında Kalan Bölgenin Jeolojik Özelliklerinin Uzaktan Algılama Yöntemiyle İncelenmesi**
Gündoğdu E., Özden S.
V. INTERNATIONAL HALICH CONGRESS ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Ocak 2023, ss.425-432
- II. **Eskişehir Fayının Kinematik Evrimi, KB Türkiye.**
ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E.
ATAG-13, Bildiri Özleri Kitapçığı, Çanakkale, Türkiye, ss.23
- III. **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., Fıratlıgil E., Bekler T., Demirci A., Komut T., Yalçın C. Ç., Tutkun S. Z.
ATAG-15, Adana, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011
- IV. **Eskişehir Fayı ve Yakın Civarının Yapısal Analizi: Saha Gözlemleri ve Alos-Palsar Görüntüsü üzerinde Uzaktan Algılama**
GÜNDOĞDU E., KARACA Ö., ÖZDEN S.
Eskişehir Fayı ve Yakın Civarının Yapısal Analizi: Saha Gözlemleri ve Alos-Palsar Görüntüsü üzerinde Uzaktan Algılama, Ankara, Türkiye, ss.37
- V. **Güncel depremlerin kaynak parametreleri ile Simav Fayı ile Kütahya Fayı arasında kalan bölgenin Sismotektoniği**
BEKLER T., DEMİRCİ A., ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., Kalafat D.
ATAG-14, Adıyaman, Türkiye, ss.1
- VI. **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., DEMİRCİ A., Doğan B., ŞENGÜL E., et al.

ATAG-13, Bildiri Özleri Kitapçığı, Çanakkale, Türkiye, ss.48

VII. 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., DEMİRCİ A., Doğan B., ŞENGÜL E., et al.

ATAG-13, Bildiri Özleri Kitapçığı, Çanakkale, Türkiye, ss.48

VIII. Sındırgı İle Bigadiç (Balıkesir) Arasında Kalan Fayların Yaşı

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.

7 th International Symposium on Academic Studies in Science, Engineering and Architecture Sciences., Ankara, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.742-748

IX. Farklı Uydu Görüntüleri Kullanılarak, Karşılaştırmalı Yapısal Analiz Çalışmaları: Batı-Orta Anadolu'dan Örnekler

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.

7 th International Symposium on Academic Studies in Science, Engineering and Architecture Sciences., Ankara, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.177

X. Denizli Grabeni ve Yakın Çevresinin, Landstat Uydu Görüntüleri Yardımıyla Yapısal Analizi

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.

6th International Symposium on Academic Studies in Science, Engineering and Architecture Sciences, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2019, cilt.1, sa.1, ss.1

XI. Denizli Grabeni ve Yakın Çevresinin, Landstat Uydu Görüntüleri Yardımıyla Yapısal Analizi

Gündoğdu E., Özden S.

6th International Symposium on Academic Studies in Science, Engineering and Architecture Sciences, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2019, cilt.1, sa.1, ss.1

XII. Depremlerin Önceden Belirlenmesinde Radon Gazının Kullanımına Ait Bir Literatür Çalışması

Tuna S., GÜNDOĞDU E.

2nd. International Health Science and Life Congress (IHSLC 2019), Burdur, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2019, ss.333

XIII. Determination of Grave Locations in War Cemeteries with High Resolution GPR (Ground Penetrating Radar)

YALÇINER C. Ç., GÜNDOĞDU E., kurban y. c.

4th International Conference on Engineering and Formal Sciences, Amsterdam, Hollanda, 14 - 15 Aralık 2018, ss.1

XIV. Determination of Grave Locations in War Cemeteries with High Resolution GPR (Ground Penetrating Radar)

GÜNDOĞDU E., YALÇINER C. Ç., KURBAN Y. C.

4th International Conference on Engineering and Formal Sciences, Amsterdam, Hollanda, 14 - 15 Aralık 2018, ss.1

XV. Records of 23 July 2017 Çan Earthquake (Mw=4.2) from "Çan Earthquake Station" Located in ÇOMÜ-Çan VS Campus

GÜNDOĞDU E., BEKLER T., ÖZDEN S.

71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.1

XVI. Kinematics and Local Seismotectonics of Düvertepe Fault Zone

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., BEKLER T.

71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.1

XVII. Dating Studies to Determine the Geodynamic Evolution of Simav (Kütahya) and Near Surroundings

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., GÜNGÖR T.

71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.1

XVIII. Records of 23 July 2017 Çan Earthquake (Mw=4.2) from "Çan Earthquake Station" Located in ÇOMÜ-Çan VS Campus

GÜNDOĞDU E., BEKLER T., ÖZDEN S.

71. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.1

- XIX. **DÜVERTEPE FAY ZONU'NUN KİNEMATİĞİ VE YERELSİSMOTEKTONİK ÖZELLİKLERİ**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., BEKLER T.
Uluslararası Katılımlı 71. Jeoloji Kurultayı, 23 - 27 Nisan 2018
- XX. **ÇOMÜ-ÇAN MYO YERLEŞKESİNDE KURULU "ÇANDEPREM İSTASYONU"NA AİT, 23 TEMMUZ 2017 ÇANDEPREMİ (MW=4.2) KAYITLARI**
GÜNDOĞDU E., BEKLER T., ÖZDEN S.
Uluslararası Katılımlı 71. Jeoloji Kurultayı, 23 - 27 Nisan 2018
- XXI. **Comparison of Surface Morphology Determined with Terrestrial LIDAR Method and Underground Geometry Determined with GPR: Kamara (Denizli/Turkey) Fissure Ridge-type Travertine**
YALÇINER C. Ç., GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., ALTUNEL E., Kurban Y. C.
", International Symposium on GIS Applications in Geography and Geosciences (ISGGG), 18 - 21 Ekim 2017, ss.111-121
- XXII. **Determination Of Faults That Cause Earthquakes As A Type Of Natural Disasters By Landsat Satellite Image: Düvertepe Fault Zone (Balıkesir, Turkey)**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
GEOMUNDUS-9, Münster, Almanya, 10 - 11 Kasım 2017, ss.1
- XXIII. **Eski Eserlerdeki Deformasyonların Yapı Radarı, Termal Görüntüleme ve Mikrodalga Nem Ölçümleri ile Belirlenmesi: Ayasofya Örneği**
YALÇINER C. Ç., KURBAN Y. C., GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., ALTUNEL E.
ATAG-21, Afyonkarahisar, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, ss.1
- XXIV. **Comparative Structural Analysis Aided by Field Observations and Satellite Images for the Area between Simav Fault and Kütahya Fault (Central-Western Anatolia)**
GÜNDOĞDU E., KARACA Ö., ÖZDEN S.
International Symposium on GIS Applications in Geography and Geosciences (ISGGG), Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.1
- XXV. **Obtaining a Simplified Geologic Map with the Controlled Classification Method: Example from Central-Western Anatolia (Turkey)**
GÜNDOĞDU E., KARACA Ö., ÖZDEN S.
International Symposium on GIS Applications in Geography and Geosciences (ISGGG), Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.1
- XXVI. **Comparison of Surface Morphology Determined with Terrestrial LIDAR Method and Underground Geometry Determined with GPR: Kamara (Denizli/Turkey) Fissure Ridge-type Travertine**
YALÇINER C. Ç., GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., Altunel E., Kurban Y. C.
International Symposium on GIS Applications in Geography and Geosciences (ISGGG), Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.111-121
- XXVII. **Comparison of Surface Morphology Determined with Terrestrial LIDAR Method and Underground Geometry Determined with GPR: Kamara (Denizli/Turkey) Fissure Ridge-type Travertine**
Yalçiner C. Ç., Gündoğdu E., Özden S., Altunel E., Kurban Y. C.
International Symposium on GIS Applications in Geography and Geosciences (ISGGG), Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.1
- XXVIII. **Classification of Geologic Units, Age and Lithology Correlations with the Aid of Satellite Images near Yenice-Gönen Fault and Surrounding Area (Çanakkale, Turkey)**
GÜNDOĞDU E., SARI S.
International Symposium on GIS Applications in Geography and Geosciences (ISGGG), Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.1
- XXIX. **Coordination Of NMRT Teams From Counties Surrounding Istanbul After Possible Marmara Earthquake**
GÜNDOĞDU E., ÇAMARASI E.
1. Ortadoğu Afet ve Hastane Öncesi Yönetim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2017, ss.1
- XXX. **Determination of the characteristics of the faults in the settlements with Earthquake risk by satellite images: Sındırgı and Surroundings (Balıkesir, Turkey)**

- GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
CIRRE-2017, Cartagena, İspanya, 21 - 22 Eylül 2017, ss.300-307
- XXXI. **Use of ALOS-PALSAR and LANDSAT Satellite Images Combined with Field Data for Structural Analysis: Examples from Western Anatolia (Turkey)**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., KARACA Ö.
GEOMUNDUS-2016, Castellón De La Plana, İspanya, 3 - 06 Kasım 2016, ss.1
- XXXII. **Use of ALOS-PALSAR and LANDSAT Satellite Images Combined with Field Data for Structural Analysis: Examples from Western Anatolia (Turkey)**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., KARACA Ö.
GEOMUNDUS-2016, Castellón De La Plana, İspanya, 3 - 06 Kasım 2016, ss.1
- XXXIII. **Use of ALOS-PALSAR and LANDSAT Satellite Images Combined with Field Data for Structural Analysis: Examples from Western Anatolia (Turkey)**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., KARACA Ö.
GEOMUNDUS-2016, Valencia, İspanya, 3 - 06 Kasım 2016, ss.1
- XXXIV. **Late Cenozoic Geodynamic Evolution of Simav Fault and Surroundings, NW Turkey**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
18th International Symposium on Geodynamics and Earth Tides, Trieste, İtalya, 5 - 09 Haziran 2016, ss.1
- XXXV. **Late Cenozoic Geodynamic Evolution of Simav Fault and Surroundings, NW Turkey**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
18th International Symposium on Geodynamics and Earth Tides, Trieste, İtalya, 5 - 09 Haziran 2016, ss.1
- XXXVI. **Kinematic Evolution of Simav Fault and Surroundings**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
7. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, 8 - 11 Mayıs 2016
- XXXVII. **Simav Fayı ve Yakın Civarının Kinematik Evrimi**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
7. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016, ss.63
- XXXVIII. **Simav Fayı ve Yakın Civarının Kinematik Evrimi**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
7. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016, ss.63
- XXXIX. **Simav Fayı ve Sıyrılma Faylarının Yaşlarına Fay Killerinin Tarihlendirilmesi ile Bir Yaklaşım, KB Anadolu.**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., GÜNGÖR T.
16. Ulusal Kil Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015, cilt.1, sa.1, ss.30-32
- XL. **Saha Gözlemleriyle Birlikte Alos-Palsar ve Landsat Görüntüleri Üzerinde Uzaktan Algılama Çalışmaları: Simav Fayı ve Yakın Civarının Yapısal Analizi**
GÜNDOĞDU E., KARACA Ö., ÖZDEN S.
68. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, cilt.1, sa.1, ss.608-609
- XLI. **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 S., Fıratlıgil E., Akgün Y., Demirci A., Bekler T., et al.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 15. Toplantısı, Adana, Türkiye, 19 - 22 Kasım 2011, ss.53
- XLII. **Simav Fayı, Emet Zonu ve Kütahya Fayıyla sınırlandırılan bölgenin Geç Senozoyik Yaşlı Gerilme Durumları, Orta-Batı Anadolu. ATAG-15, 19-22 Ekim 2011, Adana.**
ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E.
ATAG-15, Adana, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.1
- XLIII. **Güncel Depremlerin Kaynak Parametreleri ile Simav Fayı ile Kütahya Fayı Arasında Kalan Bölgenin Sismotektoniği**
BEKLER T., DEMİRCİ A., ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., KALAFAT D.
ATAG-14, Adıyaman, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2010, ss.3
- XLIV. **Güncel Depremlerin Kaynak Parametreleri ile Simav Fayı ile Kütahya Fayı Arasında Kalan Bölgenin Sismotektoniği**

Bekler T., Demirci A., Özden S., Gündoğdu E., Kalafat D.

ATAG-14, Adıyaman, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2010, ss.35-37

- XLV. **Saha gözlemleri ve Alos-Palsar görüntüsü üzerinde uzaktan algılama çalışmaları: Eskişehir Fayı'xxnın Yapısal Analizi**
GÜNDOĞDU E., KARACA Ö., ÖZDEN S.
63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 5 - 09 Nisan 2010, ss.326-327
- XLVI. **Saha gözlemleri ve Alos-Palsar görüntüsü üzerinde uzaktan algılama çalışmaları: Eskişehir Fayı'nın Yapısal Analizi.**
GÜNDOĞDU E., KARACA Ö., ÖZDEN S.
63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 5 Mart - 09 Nisan 2010
- XLVII. **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
- XLVIII. **Hidden Earthquakes in the Gölcük-Kavaklı, Yenice-Gönen And Troy Faults, Palaeoseismological And Archaeoseismological Approach**
GÜNDOĞDU E.
ATAG-13, Çanakkale, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2009, ss.1
- XLIX. **Eskişehir Fayının Kinematik Evrimi, KB Türkiye.**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
ATAG-13, Çanakkale, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2009, ss.1
- L. **A change in stress regime along the Eskişehir Fault, central Northwestern, Turkey**
ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E.
European Geosciences Union, Viyana, Avusturya, 19 - 24 Nisan 2009, ss.1

Desteklenen Projeler

YALÇINER C. Ç., KURBAN Y. C., GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., BÜYÜKSARAÇ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ganos Fayı'nın Kavakköy ile Saros Körfezi Arasında Kalan Bölümünün Yüzey ve Yeraltı Geometrisinin Jeofizik Yöntemler ve Termal Görüntüleme Yöntemiyle Araştırılması, 2020 - 2022

GÜNDOĞDU E., Yılman H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Orman Yangınlarında Yanan Alanların Uydu Görüntüleri Kullanılarak Belirlenmesi: 2019 Ağustos Gelibolu (Çanakkale) Orman Yangını Örneği, 2020 - 2022

ÖZDEN S., DEMİRCİ A., GÜNDOĞDU E., ÖVER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuşadası Körfezi ve Yakın Çevresinin Kinematığı ve Sismotektoniği, 2020 - 2021

YALÇINER C. Ç., GÜNDOĞDU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arama Kurtarma, Arkeolojik/Arkeojeofizik, Patlamamış Mühimmat Tespiti Çalışmalarında Kullanılan Yersel Kuantum Manyetometre (Proton Manyetometresi) Sensörünün Kalibrasyonu, 2019 - 2020

GÜNDOĞDU E., YALÇINER C. Ç., KURBAN Y. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anzak Koyu'ndaki (Çanakkale) Savaş İzlerinin Sığ Jeofizik Yöntemlerle Araştırılması, 2019 - 2020

YALÇINER C. Ç., GÜNDOĞDU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yerebatan Sarnıcı'nın (İstanbul) tabanında ve taban altındaki Doğal Zeminde Bulunan Yalıtımın Durumunun, Sığ Jeofizik Yöntemler (GPR - Yeraltı Radarı) ile Araştırılması ve Jeolojik Olarak Yorumlanması, 2018 - 2020

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LANDSAT Uydu Görüntüleriyle Yapılan Yapısal Analizlerin, Yüksek Çözünürlüklü KOMPSAT Uydu Görüntüleri ile Denetlenmesi Denizli Grabeni Örneği, 2018 - 2020

GÜNDOĞDU E., ÇAMARASI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Marmara Bölgesinin Depremselliği ve Beklenen Marmara Depreminde, İstanbul'a çevre illerden Gelecek Kurtarma Ekiplerinin Afet Anındaki Koordinasyonu: Ulusal Medikal Kurtarma Ekibi'ne Yönelik Bir Uygulama, 2018 - 2019

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., DEMİRCİ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güllük Körfezi (Muğla) ve Yakın Çevresinin Kinematığı ve Sismotektoniği, 2018 - 2019

YALÇINER C. Ç., YÜCEL M. A., GÜNDOĞDU E., TURAN R. Y., KURBAN Y. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gelibolu Yarım Adası Savaş Arkeojeofiziği Çalışmaları, 2018 - 2019

GÜNDOĞDU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yenice-Gönen Fayı ve Yakın Civarının, Uydu Görüntüleri Yardımıyla Yapısal Analizi, 2015 - 2019

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., BEKLER T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Osmanlar Fayının (Balıkesir) Yaşı, Kinematığı ve Sismotektoniği, 2016 - 2018

YALÇINER C. Ç., GÜNDOĞDU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eski Eserlerdeki Yapısal Tahribatların Termal Görüntüleme ve Mikrodalga Nem Ölçümleri ile Belirlenmesi: Ayasofya Müzesi Örnek Çalışması, 2016 - 2017

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., BEKLER T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Düvertepe Fay Zonunun Yaşı, Kinematığı ve Sismotektoniği, 2016 - 2017

ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., BEKLER T., YANGÖZ A., KESKİN A., GÜNEŞ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zeytindağ, Bergama, Soma ve Kırkağaç Faylarının Kinematığı ve Sismotektoniği, 2016 - 2016

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., YALÇINER C. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Simav ve Civarındaki Aktif Fayların 3 Boyutlu Fay Geometrisinin GPR (Yeraltı Radarı) Yöntemi ile Belirlenip Modellenmesi, 2015 - 2016

YALÇINER C. Ç., GÜNDOĞDU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sırt tipi travertenlerin yüzey altı geometrisinin GPR yöntemi ile araştırılması, 2015 - 2015

YALÇINER C. Ç., ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., EKİNCİ Y. L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sarıköy-İnova Fayı'nın geç Kuvaterner Aktivitesi, 2011 - 2014

ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Simav Fayı ve yakın civarının jeodinamik evrim modeli, 2011 - 2014

YALÇINER C. Ç., ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çan-Biga Fayı'nın geç Kuvaterner Aktivitesi, 2011 - 2014

BEKLER T., TÜBİTAK Projesi, Simav Fayı ile Kütahya Fayı (Emet; Orta-Batı Anadolu) Arasında Kalan Bölgenin Neotektonik ve Sismotektonik Özellikleri, 2009 - 2012

YALÇINER C. Ç., KOYUNCU S., GÜNDOĞDU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Krom madeninin elektromanyetik (Yeraltı Radarı - GPR), jeolojik ve jeomorfolojik yöntemler ile rezerv tespiti ve kimyasal analizi, 2010 - 2011

ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eskişehir Fayı'nın Kinematığı, Depremselliği ve Uzaktan Algılama yöntemiyle İncelenmesi, 2007 - 2009

GÜNDOĞDU E., ATEŞ Ö., Diğer Uluslararası Fon Programları, Troia Fayı'nın Paleosismolojisi, 2006 - 2008

Metrikler

Yayın: 70

Atf (WoS): 5

Atf (Scopus): 13

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2

Burslar

Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2009 - Devam Ediyor