

Dr. Öğr. Üyesi ERDEM GÜNDOĞDU

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 532 576 1217](tel:+905325761217)

İş Telefonu: [+90 286 416 7705](tel:+902864167705) Dahili: 34040

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, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı, 2013

Yüksek Lisans, Eskişehir Fayı'nın Kinematığı, Depremselliği ve Uzaktan Algılama Yöntemiyle İncelenmesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 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

MYO Müdür Yardımcısı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Çan Meslek Yüksekokulu, 2024 - Devam Ediyor

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Çan Meslek Yüksekokulu, 2023 - Devam Ediyor

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Madencilik ve Maden Çıkarma, 2015 - Devam Ediyor
Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, 2015 - Devam Ediyor
Rektörlük Kalite Güvencesi Üst Komisyon Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Rektörlüğe Bağlı Bölümler, Rektörlük, 2016 - 2022

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, 2017 - 2018

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, 2017 - 2018

Meslek Yüksekokulları Koordinatör Yardımcılığı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, -, 2016 - 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., IŞIK 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., Yalçiner 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. **Studies on Creating Disaster Awareness in Disabled Individuals: Examples From Afyonkarahisar Province**
Can H., Gündoğdu E.
International Refereed Journal of Engineering and Science, cilt.14, sa.2, ss.92-95, 2025 (Hakemli Dergi)
- II. **Determining Areas Burned in Forest Fires from Satellite Images: 2019 August Gallipoli Forest Fire (Çanakkale / Turkey)**

Yılman H., Gündoğdu E.

International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES), cilt.12, sa.12, ss.19-24, 2024 (Hakemli Dergi)

- III. **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)
- IV. **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)
- V. **Late Cenozoic Stress State in Gulf of Güllük and Surroundings, SW Anatolia**
GÜNDOĞDU E., DEMİRCİ A., ÖZDEN S.
Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), cilt.7, sa.4, ss.512-526, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **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)
- VII. **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)
- VIII. **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)
- IX. **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)
- X. **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)
- XI. **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)
- XII. **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 Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Depremler Sonrası İkincil Afetler: 2023 Kahramanmaraş Depremlerinden Örnekler**
Bozkurt G., Gündoğdu E.
V. Uluslararası Farklı Boyutlarıyla Sağlık Konferansı, Çanakkale, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2024, ss.28-30
- II. **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

- III. **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
- IV. **Eskişehir Fayının Kinematik Evrimi, KB Türkiye.**
ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E.
ATAG-13, Bildiri Özleri Kitapçığı, Çanakkale, Türkiye, ss.23
- 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. **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
- VII. **Eskişehir Fayı ve Yakın Çevresinin Yapısal Analizi: Saha Gözlemleri ve Alos-Palsar Görüntüsü üzerinde Uzaktan Algılama**
GÜNDOĞDU E., KARACA Ö., ÖZDEN S.
Eskişehir Fayı ve Yakın Çevresinin Yapısal Analizi: Saha Gözlemleri ve Alos-Palsar Görüntüsü üzerinde Uzaktan Algılama, Ankara, Türkiye, ss.37
- VIII. **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
- IX. **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
- X. **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
- XI. **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
- XII. **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
- XIII. **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
- XIV. **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
- XV. **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
- XVI. **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
- XVII. **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
- 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. **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
- XXI. **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
- XXII. **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
- XXIII. **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
- XXIV. **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
- XXV. **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
- XXVI. **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
- XXVII. **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

XXVIII. 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

XXIX. 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

XXX. 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

XXXI. 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

XXXII. 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

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. 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

XXXV. 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

XXXVI. 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

XXXVII. 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

XXXVIII. Kinematic Evolution of Simav Fault and Surroundings

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.

7. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, 8 - 11 Mayıs 2016

XXXIX. Simav Fayı ve Yakın Civarının Kinematik Evrimi

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.

7. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016, ss.63

XL. Simav Fayı ve Yakın Civarının Kinematik Evrimi

- GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
7. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016, ss.63
- XLII. **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
- XLIII. **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
- XLIII. **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
- XLIV. **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
- XLV. **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
- XLVI. **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
- XLVII. **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
- XLVIII. **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
- XLIX. **Hidden Earthquakes in the Gölcük-Kavaklı, Yenice-Gönen and Troy Faults, Palaeoseismological and Archaeoseismological Approach**
Pavrides 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
- L. **Eskişehir Fayının Kinematik Evrimi, KB Türkiye.**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
ATAG-13, Çanakkale, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2009, ss.1
- LI. **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
- LII. **A change in stress regime along the Eskisehir Fault, central Northwestern, Turkey**
ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E.
European Geosciences Union, Viyana, Avusturya, 19 - 24 Nisan 2009, ss.1

Desteklenen Projeler

- GÜNDOĞDU E., Bozkurt G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Depremler Sonrası İkincil Afetler: 2023 Kahramanmaraş Depremlerinden Örnekler, 2024 - Devam Ediyor
- GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Germencik (Aydın) ve Yakın Civarında Yer Alan Aktif Yapısal Unsurların Saha Gözlemleri ve Farklı Uydu Görüntüleri ile Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi, 2023 - Devam Ediyor
- DEMİRCİ A., ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., ÖVER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Datça Yarımadası ve çevresinin Kinematığı ve Sismotektoniği, 2021 - Devam Ediyor
- YALÇINER C. Ç., BÜYÜKSARAÇ A., BEKTAŞ Ö., GÜNDOĞDU E., KURBAN Y. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale Şehitler Abidesi Deprem Dayanımının Araştırılması, 2020 - Devam Ediyor
- Özden S., Ateş Ö., Gündoğdu E., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2023 - 2025
- GÜNDOĞDU E., Can H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Engelli Bireylerde Afet Bilinci Oluşmasına Yönelik Çalışmalar Afyonkarahisar İlinden Örnekler, 2022 - 2023
- 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 Yüze 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

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

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

Ateş Ö., Tukun S. Z., Özden S., Gündoğdu E., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Troia Fayı'nın Paleosismolojisi, 2006 - 2008

Metrikler

Yayın: 74

Atıf (WoS): 5

Atıf (Scopus): 16

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2

Burslar

Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2009 - Devam Ediyor