

Prof.Dr. SÜHA ÖZDEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 2137

Fax Telefonu: [+90 286 218 0541](tel:+902862180541)

E-posta: ozden@comu.edu.tr

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

Posta Adresi: Ç.O.M.Ü. Terzioğlu Kampüsü Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Eğitim Bilgileri

Doktora, Cumhuriyet Üniversitesi, Fen, Jeoloji, Türkiye 1993 - 1998

Yüksek Lisans, Cumhuriyet Üniversitesi, Fen, Jeoloji, Türkiye 1990 - 1993

Lisans, Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik, Jeoloji, Türkiye 1986 - 1990

Yabancı Diller

Fransızca, B2 Orta Üstü

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği , Genel Jeoloji, Saha Jeolojisi (Genel Haritalar, Grafikler), Tektonik (Paleotektonik, Neotektonik, Sismotektonik), Yapısal Jeoloji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2010 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2005 - 2010

Yrd.Doç.Dr., Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 1999 - 2005

Araştırma Görevlisi, Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 1993 - 1999

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Dekan Yardımcısı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2010 - 2012

Bölüm Başkan Yardımcısı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2010

Verdiği Dersler

Üçlü Kavşak Noktaları, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Saha Jeolojisi, Lisans, 2015 - 2016

Natural Hazards, Lisans, 2015 - 2016

Doğal Afetler, Lisans, 2015 - 2016
Jeolojik Harita Alımı, Lisans, 2015 - 2016
Bitirme Ödevi, Lisans, 2015 - 2016
Hava Fotoğrafları ve Uzaktan Algılama, Lisans, 2015 - 2016
Jeolojik Haritalama Teknikleri, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Harita Bilgisi ve Uygulamaları, Lisans, 2015 - 2016
Bindirme Sistemleri, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Fiziksel Jeoloji, Lisans, 2015 - 2016
Fay Topluluklarının Kinematik Analizi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Mikrotektonik, Doktora, 2013 - 2014
Deprem Bilinci, Lisans, 2013 - 2014
Sismotektonik, Doktora, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

ÖZDEN S., Güre (Balıkesir) Jeotermal Alanının Jeolojisi, Hidrojeokimyasive Aktif Tektonik Özellikleri, Yüksek Lisans, B.KAÇAR(Öğrenci), 2015
ÖZDEN S., Çavdarhisar (Kütahya) ve Yakın Çevresinin geç Senozoyik Yaşlı Gerilme Durumları ve Aktif Tektonik Özellikleri, Yüksek Lisans, G.ŞAHİN(Öğrenci), 2013
ÖZDEN S., Simav Fayı ve Yakın Çevresinin Jeodinamik Evrim Modeli, Doktora, E.GÜNDOĞDU(Öğrenci), 2013
ÖZDEN S., BEKLER T., Simav (Kütahya) Fayı'nın Sismisitesi ve Sismotektonik Özellikleri, Doktora, A.DEMİRCİ(Öğrenci), 2013
ÖZDEN S., Gediz (Kütahya) ve Çevresinin Genel Jeolojik Özellikleri, Yüksek Lisans, L.CAN(Öğrenci), 2012
ÖZDEN S., Kütahya Fayı'nın Kinematik Özellikleri, Yüksek Lisans, E.FIRATLIGİL(Öğrenci), 2012
ÖZDEN S., BAŞARAN UYSAL A., Çanakkale Konut Alanlarında Jeolojik Altyapı ve Çevre Kalitesi, Yüksek Lisans, F.SEZEN(Öğrenci), 2010
ÖZDEN S., Uluabat Fayı'nın Kinematığı, Depremselliği ve Uzaktan Algılama Yöntemleriyle İncelenmesi, Yüksek Lisans, M.Tufan(Öğrenci), 2010
ÖZDEN S., Eskişehir fayının Kinematığı, Depremselliği ve Uzaktan Algılama yöntemleriyle incelemesi, Yüksek Lisans, E.GÜNDOĞDU(Öğrenci), 2009
ÖZDEN S., Yeniçağa (Bolu) civarında Kuzey Anadolu Fay Zonunun kinematığı, depremselliği ve uzaktan algılama yöntemleri ile incelemesi, Yüksek Lisans, S.İNAN(Öğrenci), 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Plio-Quaternary stress states along the Kutahya Fault and surroundings, NW Turkey**
Akgun E., ÖZDEN S.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.28, sa.5, ss.671-686, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Tectonic implications of the 2017 Ayvacik (Canakkale) earthquakes, Biga Peninsula, NW Turkey**
ÖZDEN S., ÖVER S., Poyraz S. A. , Gunes Y., PINAR A.
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.154, ss.125-141, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Late Cenozoic stress state distributions at the intersection of the Hellenic and Cyprus Arcs, SW Turkey**
ÖVER S., ÖZDEN S., PINAR A., YILMAZ H., KAMACI Z., ÜNLÜGENÇ Ü. C.
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.132, ss.94-102, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Upper crust response to geodynamic processes beneath Isparta Angle, SW Turkey: Revealed by CMT solutions of earthquakes**
ÖVER S., ÖZDEN S., KAMACI Z., YILMAZ H., ÜNLÜGENÇ Ü. C. , PINAR A.
TECTONOPHYSICS, cilt.687, ss.94-104, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- V. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **An active extensional deformation example: 19 May 2011 Simav earthquake (Mw=5.8), Western Anatolia, Turkey**
DEMİRCİ A., ÖZDEN S., BEKLER T., Kalafat D., PINAR A.
JOURNAL OF GEOPHYSICS AND ENGINEERING, cilt.12, sa.4, ss.552-565, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Plio-Quaternary Stress State in the Burdur Basin, SW-Turkey**
ÖVER S., YILMAZ H., PINAR A., ÖZDEN S., ÜNLÜGENÇ Ü. C. , KAMACI Z.
TECTONOPHYSICS, cilt.588, ss.56-68, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Plio-Quaternary stress regime in Eşen Çay Basin, SW Turkey. Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region**
Över S., ÖZDEN S., Yılmaz H., Pınar A., Ünlügenç U. C. , KAMACI Z.
JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY, cilt.372, ss.547-560, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Late cenozoic stress field in the Cameli Basin, SW Turkey**
Over S., Pınar A., ÖZDEN S., YILMAZ H., ÜNLÜGENÇ Ü. C. , KAMACI Z.
TECTONOPHYSICS, cilt.492, ss.60-72, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Late Cenozoic stress states around the Bolu Basin along the North Anatolian Fault, NW Turkey**
ÖZDEN S., Over S., KAVAK K. Ş. , İNAL S. S.
JOURNAL OF GEODYNAMICS, cilt.46, ss.48-62, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Kinematics of the East Anatolian Fault Zone between Turkoglu (Kahramanmaras) and Celikhan (Adiyaman), eastern Turkey**
Yılmaz H., Över S., Ozden S.
EARTH PLANETS AND SPACE, cilt.58, sa.11, ss.1463-1473, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Is the Amik Basin (SE turkey) a triple-junction area? Analyses of SPOT XS imagery and seismicity**
Över S., KAVAK K. S. , Bellier O., ÖZDEN S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING, cilt.25, sa.19, ss.3857-3872, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Late Cenozoic stress distribution along the Misis Range in the Anatolian, Arabian, and African plate intersection region, SE Turkey**
Över S., ÖZDEN S., Ünlügenç U. C.
TECTONICS, cilt.23, sa.3, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **A synthesis: Late Cenozoic stress field distribution at northeastern corner of the Eastern Mediterranean, SE Turkey**
Över S., ÖZDEN S., Unlugenc U., Yilmaz H.
COMPTES RENDUS GEOSCIENCE, cilt.336, sa.1, ss.93-103, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Late Cenozoic Stress State evolution along the Karasu Valley, SE Turkey**
Över S., ÖZDEN S., Yilmaz H.
TECTONOPHYSICS, cilt.380, ss.43-64, 2004 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Quaternary stress regime change along the eastern North Anatolian fault zone, Turkey**
ÖZDEN S., Över S., Unlugenc U., Ünlügenç U. C.
INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, cilt.44, sa.11, ss.1037-1052, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Tectonostratigraphic relationships between the North Anatolian Thrust Zone (NATZ), and the Kirsehir Massif to the north of Sivas (Turkey)**
ÖZDEN S., Poisson A., Ozturk A., Bellier J., Blondeau A., Wernli R., Wernli R.
COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE DES SCIENCES SERIE II FASCICULE A-SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, cilt.327, sa.10, ss.705-711, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Tectonic setting and evolution of the Sivas basin, Central Anatolia, Turkey**

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Hydrochemistry and Environmental Impacts of Kestanbol Geothermal Fluid**
Marmara H., ŞANLIYÜKSEL YÜCEL D., ÖZDEN S., YÜCEL M. A.
TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, cilt.63, sa.1, ss.97-116, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Simav Fayındaki Düşey Yerdeğiştirmelerin, GPR (Yeraltı Radarı) Yöntemi ile Belirlenmesi**
GÜNDOĞDU E., Kurban Y. C. , YALÇINER C. Ç. , ÖZDEN S.
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.17-33, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Güre (Balıkesir) Jeotermal Alanının Jeolojisi Hidrojeokimyası ve Aktif Tektonikle İlişkisi**
Kaçar B., ÖZDEN S., ATEŞ Ö.
Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.60, sa.2, ss.243-258, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 İndekslerine Giren 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 Üniversite Dergisi)
- VIII. **Late Cenozoic Geodynamic Evolution of Simav (Kutahya) and Surroundings**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., GÜNGÖR T.
TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, cilt.58, sa.3, ss.23-37, 2015 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Ganos Fayı Boyunca Geç Senozoyik Yaşlı Gerilme Durumları**
ÇINAR YILDIZ S., ÖZDEN S., TUTKUN S. Z. , ATEŞ Ö., ALTUNCU POYRAZ S., KAPAN S.
Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.56, sa.1, ss.1-21, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **3 Şubat 2002 Çay (Afyon) depremleri**
ÖZDEN S., KAVAK K. S. , Koçbulut F., Över S., Temiz H.
Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.45, sa.2, ss.49-56, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **Hatay bölgesinin etkin gerilme durumları**
Över S., Ünlügenç U. C. , ÖZDEN S.

- Yerbilimleri, cilt.23, ss.1-14, 2001 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **Hatay bölgesinde etkin gerilme durumları**
ÖVER S., ÜNLÜGENÇ Ü. C. , ÖZDEN S.
Yerbilimleri, sa.23, ss.1-14, 2001 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **Surface deformation of the 17 August 1999 Marmara Earthquake and Its Neotectonic significance**
KAVAK K. Ş. , ÖZDEN S., TUTKUN S. Z. , TATAR O., DOĞAN B.
Int. Cong. on earthquake hazard and risk in the mediterranean region, ss.47-53, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **Le Séisme d İzmit**
Flotte N., Morel J. L. , ÖZDEN S., TUTKUN S. Z.
Géochronique, cilt.73, ss.37-38, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVI. **12 Kasım 1999 Düzce Depremi ve Bölgesel Tektonik Anlamı**
ÖZDEN S., TATAR O., MESCİ B. L. , Koçbulut F., TUTKUN S. Z. , Doğan B., Tüvar O.
Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.43, sa.2, ss.61-69, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVII. **Sivas havzası kuzey kenarında Sakardağ Tersiyer yaşlı gerilme durumlarının saptanmasına fay topluluklarının kinematik analiziyle bir yaklaşım**
ÖZDEN S., ÖVER S.
C.Ü. Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.15, ss.21-32, 1998 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVIII. **Özden, S. ve Över, S., 1998, Sivas havzası kuzey kenarında (Sakardağ) Tersiyer yaşlı gerilme durumlarının saptanmasına fay topluluklarının kinematik analiziyle bir yaklaşım.**
ÖZDEN S.
C.Ü. Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.15, ss.21-32, 1998 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XIX. **The central Anatolian basins in Turkey General evolution of The Sivas basin as an example**
Poisson A., Jean Claude G., Temiz H., GÜR SOY H., İNAN S., Öztürk A., KAVAK K. Ş. , ÖZDEN S.
IESCA-1995, cilt.1, ss.113-134, 1995 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Aktif Tektonik Araştırma Grubu Atag 22. Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı**
Özden S., Ateş Ö., Bekler T., Demirci A., Gündoğdu E., Yalçınar C. Ç. , Avcioğlu M. (Editör)
Çomü, Çanakkale, 2018
- II. **Abstract Book of International Symposium on GIS Applications in Geography & Geosciences**
Özden S., Akbulak C., Erenoğlu R. C. , Karaca Ö., Sarış F., Avcioğlu M. (Editör)
Çomü, Çanakkale, 2017
- III. **Proceeding Book of International Symposium on GIS Applications in Geography & Geosciences**
Özden S., Akbulak C., Erenoğlu R. C. , Karaca Ö., Sarış F., Avcioğlu M. (Editör)
Çomü, Çanakkale, 2017
- IV. **An Assessment of the Earthquakes of Ancient Troy, NW Anatolia, Turkey**
Kürçer A., Chatzipetros A., TUTKUN S. Z. , Pavlides S., ÖZDEN S., Syrides G., Vouvalidis K., ULUGERGERLİ E. U. , Ateş Ö., EKİNCİ Y. L.
Tectonics Recent Advances Ch7, Prof. Evgenii Sharkov , Editör, Intech, ss.7, 2012
- V. **Aktif Tektonik Araştırma Grubu Atag 13. Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı**
Özden S., Ateş Ö., Avcioğlu M. (Editör)
Çomü, Çanakkale, 2009

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Troia Fayı'nın Morfotektonik Özellikleri ve Paleosismolojik Ön Çalışmalar, KB Türkiye**
Kurçer A., TUTKUN S. Z. , Pavlides S., Chatzipetros A., ÖZDEN S., ATEŞ Ö., Ulugergerli E., GÜNDOĞDU E., BEKLER T.,

Syrides G., et al.

ATAG-10, Bildiri Özleri Kitapçığı, İzmir, Türkiye, ss.60

- II. **20 Ekim 2006 Kuş Gölü (Manyas) Depremi, ilk bulgular, KB Türkiye**
ÖZDEN S., Kurçer A., TUTKUN S. Z. , BEKLER T.
ATAG-10, Bildiri Özleri Kitapçığı, İzmir, Türkiye, ss.123
- III. **Eskişehir Fayının Kinematik Evrimi, KB Türkiye.**
ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E.
ATAG-13, Bildiri Özleri Kitapçığı, Çanakkale, Türkiye, ss.23
- IV. **Amik havzası (GD Türkiye) bir üçlü kavşak noktası olabilir mi? SPOT XS görüntüleri ve sismik verilerle bir yaklaşım**
KAVAK K. S. , ÖZDEN S., Över S.
57. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiriler Kitapçığı, Ankara, Türkiye, ss.37
- V. **Eski Gediz (Kütahya) ve civarının Neotektonik ve Aktif Tektonik Özellikleri.**
Can L., ÖZDEN S.
ATAG-16, İstanbul, Türkiye, ss.35
- VI. **Adana ve Osmaniye arasında kalan bölgede etkin gerilme durumları**
Över S., ÖZDEN S., Ünlügenç U. C.
Türkiye 14. Jeofizik Kurultayı Bildiri Özleri kitapçığı, Ankara, Türkiye, ss.18
- VII. **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
- VIII. **Simav ve Emet Fay Zonlarındaki Depremlerin Optimum Kaynak Parametrelerinin Analizi**
BEKLER T., DEMİRCİ A., ÖZDEN S.
1. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Ankara, Türkiye
- IX. **Uluabat Fayı ve yakın civarındaki etkin gerilme durumları, Biga Yarımadası, KB Anadolu**
BİRCAN M. T. , ÖZDEN S.
ATAG-14,, Adıyaman, Türkiye, ss.1
- X. **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., Akgün E., BEKLER T., Demirci A., Komut T., Yalçiner Ç., et al.
ATAG-15, Adana, Türkiye
- XI. **Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Taşova (Amasya) Civarındaki Morfotektonik Yapılarının ERS-2 Radar Görüntüleriyle Belirlenmesi.**
KAVAK K. S. , ÖZDEN S., Över S., KILIC R.
ATAG-10, Bildiri Özleri Kitapçığı, İzmir, Türkiye, ss.103
- XII. **Simav Depreminin Sismotektonik Anlamı**
DEMİRCİ A., BEKLER T., ÖZDEN S.
65. T.J.K, Ankara, Türkiye
- XIII. **Kuzey Anadolu Fayının Bolu ovası ve yakın civarındaki Geç Senozoyik yaşlı gerilme durumları**
ÖZDEN S., Över S., KAVAK K. S. , İNAL DÜNDAR Ş. S.
ATAG-10, Bildiri Özleri Kitapçığı, İzmir, Türkiye, ss.66
- XIV. **Fethiye-Burdur Fayı Boyunca Çameli Havzasındaki Geç Senozoyik Yaşlı Gerilme Durumları, GB Türkiye**
ÖZDEN S., Över S., Pınar A., Yılmaz H., Ünlügenç U. C. , KAMACI Z.
ATAG-13, Bildiri Özleri Kitapçığı, Çanakkale, Türkiye, ss.43
- XV. **1 Ekim 1995 Dinar depreminin (Mw=6.2) Kaynak bölgesindeki iki minör segmentin parametreleri : Öncü şok-ana şok etkileşimi ve sismotektonik sonuçları.**
Över S., Pınar A., ÖZDEN S., Kalafat D.
Türkiye 14. Jeofizik Kurultayı Bildiri Özleri kitapçığı, Ankara, Türkiye, ss.24

- XVI. **Kütahya Fayı ve yakın civarının kinematığı**
Akgün F., ÖZDEN S.
67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, ss.662
- XVII. **Kütahya fayının kinematik özellikleri**
Fıratlıgil E., ÖZDEN S.
ATAG-16, İstanbul, Türkiye, ss.33
- XVIII. **Gönen Jeotermal Alanının (KB Anadolu) aktif tektonikle olan ilişkisi**
Enül D., ÖZDEN S.
67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, ss.658
- XIX. **Simav Depremlerinin (Mayıs 2011) Kaynak Parametreleri**
DEMİRCİ A., BEKLER T., ÖZDEN S.
ATAG-15, Adana, Türkiye
- XX. **Sivas Havzası Alt Miyosen Jipslerinin Sedimentolojisi**
KANGAL Ö., ÖZDEN S.
55. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiriler Kitapçığı, Ankara, Türkiye, ss.135
- XXI. **Antakya, Adana ve Kahramanmaraş arasında kalan bölgede etkin gerilme durumları.**
Över S., ÖZDEN S., Ünlügenç U. C. , Yılmaz H.
Kocaeli 2003 Deprem Sempozyumu Bildiri Özetleri Kitapçığı, Kocaeli, Türkiye, ss.1
- XXII. **. 24 Mayıs 2014 (Mw: 6.8) ve 08 Ocak 2013 (Mw: 5.7) Kuzey Ege depremlerinin Biga Yarımadası'ndaki önemli jeotermal sistemlerle olan ilişkileri**
ÖZDEN S., ATEŞ Ö., Kaçar B., Enül D., Ürküt Y., Gül C.
ATAG-18, Muğla, Türkiye, ss.18
- XXIII. **3 Şubat 2002 Çay (Afyon) depremleri**
ÖZDEN S., KAVAK K. S. , Koçbulut F., Över S., Temiz H.
55. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiriler Kitapçığı, Ankara, Türkiye, ss.218
- XXIV. **Çavdarhisar (Kütahya) Ve Yakın Civarının Geç Senozoyik Yaşlı Gerilme Durumları Ve Aktif Tektoniği, Batı Anadolu, Türkiye**
Şahin G., ÖZDEN S.
66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, ss.11
- XXV. **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
- XXVI. **Kuzey Anadolu Fay Zonunun Niksar Havzası ve Civarındaki Etkin Gerilme Durumları**
ÖZDEN S., Över S., Ünlügenç U. C.
ATAG-5, Bildiri Özleri Kitapçığı, Ankara, Türkiye, ss.31
- XXVII. **Ula-Ören Fayının kinematığı ve depremselliği**
Demirtaş Z., ÖZDEN S.
ATAG-12, Bildiri Özleri Kitapçığı, Düzce, Türkiye, ss.57
- XXVIII. **Kuzey Anadolu Fayının güney kolu üzerinde yer alan Yenice-Gönen Fayı ve yakın civarındaki Geç Senozoyik yaşlı gerilme durumları**
ÖZDEN S., Kurçer A., ATEŞ Ö., TUTKUN S. Z.
ATAG-10, Bildiri Özleri Kitapçığı, İzmir, Türkiye, ss.108
- XXIX. **Ganos Fayının kinematığı ve yeni bulgular**
Çınar S., TUTKUN S. Z. , ATEŞ Ö., KAPAN YEŞİLYURT S., ÖZDEN S.
ATAG-12, Bildiri Özleri Kitapçığı, Düzce, Türkiye, ss.53
- XXX. **Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun (KAFZ) Taşova-Niksar kesiminin aktif ve pasif uzaktan algılama görüntüleriyle incelenmesi**
KAVAK K. S. , TATAR O., ÖZDEN S.
I. Uzaktan Algılama-CBS Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, ss.10

- XXXI. **Eşen çay havzasındaki Pliyo-Kuvaterner yaşlı gerilme rejimleri, GB Türkiye**
ÖZDEN S., Över S., Pınar A., Yılmaz H., Ünlügenç U. C. , KAMACI Z.
ATAG-14, Adıyaman, Türkiye, ss.1
- XXXII. **Kuzey Anadolu Fayının güney kolu üzerinde yer alan Yenice-Gönen Fayı ve yakın civarındaki Geç Senozoyik yaşlı gerilme durumları**
ÖZDEN S., Kurçer A., ATEŞ Ö., TUTKUN S. Z.
ATAG-10, Bildiri Özleri Kitapçığı, İzmir, Türkiye, ss.108
- XXXIII. **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.
ATAG-12, Bildiri Özleri Kitapçığı, Düzce, Türkiye, ss.48
- XXXIV. **Troia Fayı'nın Morfotektonik Özellikleri ve Paleosismolojik Ön Çalışmalar, KB Türkiye**
Kurçer A., TUTKUN S. Z. , Pavlides S., Chatzipetros A., ÖZDEN S., ATEŞ Ö., Ulugergerli E., GÜNDOĞDU E., BEKLER T., Syrides G., et al.
ATAG-10, Bildiri Özleri Kitapçığı, İzmir, Türkiye, ss.60
- XXXV. **Gökçeada Değerleri Sempozyumu**
ÖZDEN S., ATEŞ Ö., ŞENGÜN F., TUNÇ İ. O. , ERENOĞLU O., ŞANLIYÜKSEL D., AVCIOĞLU M., Ertekin C.
Gökçeada Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, ss.34
- XXXVI. **Ganos Fayının kinematiki ve yeni bulgular**
Çınar S., TUTKUN S. Z. , ATEŞ Ö., KAPAN YEŞİLYURT S., ÖZDEN S.
ATAG-12, Bildiri Özleri Kitapçığı, Düzce, Türkiye, ss.53
- XXXVII. **. 24 Mayıs 2014 (Mw: 6.8) ve 08 Ocak 2013 (Mw: 5.7) Kuzey Ege depremlerinin Biga Yarımadası'ndaki önemli jeotermal sistemlerle olan ilişkileri**
ÖZDEN S., ATEŞ Ö., Kaçar B., Enül D., Ürküt Y., Gül C.
ATAG-18, Muğla, Türkiye, ss.18
- XXXVIII. **Hidden Earthquakes in the Gölcük-Kavaklı, Yenice-Gönen and Troy Faults, Palaeoseismological and Archaeoseismological Approach**
Pavlides 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
- XXXIX. **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.
ATAG-15, Adana, Türkiye
- XL. **Hidden Earthquakes in the Gölcük-Kavaklı, Yenice-Gönen and Troy Faults, Palaeoseismological and Archaeoseismological Approach**
Pavlides 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
- XLI. **İnsansız Hava Aracı Destekli Termal Kamera Görüntülerinin Jeotermal Kaynakların İncelenmesinde Kullanımı**
YÜCEL M. A. , ŞANLIYÜKSEL YÜCEL D., ÖZDEN S.
III. Uluslararası Farkındalık Konferansı, Çanakkale, Türkiye, 5 - 07 Aralık 2019, ss.237-248
- XLII. **Unmanned Aerial Vehicle Equipped with Thermal Camera for Geothermal Monitoring**
YÜCEL M. A. , ŞANLIYÜKSEL YÜCEL D., ÖZDEN S.
III. INTERNATIONAL CONFERENCE ON AWARENESS, Çanakkale, Türkiye, 5 - 07 Aralık 2019, ss.237-248
- XLIII. **Biga Yarımadası Güncel Depremleri Faylanma Karakterleri ve Sismotektonik Değerlendirmesi**
BEKLER T., DEMİRCİ A., ÖZDEN S.
5. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (5ICEES), Ankara, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2019
- XLIV. **BIGA YARIMADASI GÜNCEL DEPREMLERİ FAYLANMA KARAKTERLERİ VE SİSMOTEKTONİK**

DEĞERLENDİRMESİ

BEKLER T., DEMİRCİ A., ÖZDEN S.

. International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (5ICEES), Ankara, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2019, ss.1-8

- XLV. **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
- XLVI. **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
- XLVII. **Environmental effects of geothermal fluid: a case study from Kestanbol, NW Turkey**
MARMARA H., ŞANLIYÜKSEL YÜCEL D., ÖZDEN S.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.514
- XLVIII. **Kestanbol Jeotermal Alanının Hidrojeokimyası ve Çevresel Etkileri**
MARMARA H., ŞANLIYÜKSEL YÜCEL D., ÖZDEN S.
Uluslararası Katılımlı 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.683-687
- XLIX. **Kestanbol Jeotermal Alanının Hidrojeokimyası ve Çevresel Etkileri**
MARMARA H., ŞANLIYÜKSEL YÜCEL D., ÖZDEN S.
Uluslararası Katılımlı 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.683-687
- L. **Kestanbol Jeotermal Alanının Hidrojeokimyası ve Çevresel Etkileri**
MARMARA H., ŞANLIYÜKSEL YÜCEL D., ÖZDEN S.
Uluslararası Katılımlı 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.683-687
- LI. **Zeytinadağ, Bergama, Soma-Kırkağaç Faylarının Kinematiki ve Sismotektoniki**
ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., BEKLER T., YANGÖZ A., KESKİN A., GÜNEŞ D.
1. Uluslararası Öğrenci Multidisipliner Akademik Çalışmaları Kongresi, Ankara, Türkiye, 30 Kasım 2018, cilt.1, sa.1, ss.149-155
- LII. **ZEYTİNADAĞ, BERGAMA, SOMA-KIRKAĞAÇ FAYLARININ KİNEMATİKİ VE SİSMOTEKTONİKİ**
ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., BEKLER T., YANGÖZ A., KESKİN A., GÜNEŞ D.
ULUSLARARASI ÖĞRENCİ MULTİDİSİPLİNER AKADEMİK ÇALIŞMALARİ KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 29 Kasım - 30 Aralık 2018, ss.149-156
- LIII. **Late Cenozoic stress field distribution at the area between Adana, Hatay and Kahramanmaraş, SE Turkey**
ÖZDEN S., ÜNLÜGENÇ Ü. C. , YILMAZ H., ÖVER S.
9th International symposium on Eastern Mediterranean Geology, 7 - 11 Mayıs 2018
- LIV. **Evaluation of Ayvacık earthquakes and source parameters by national and temporary seismic networks**
BEKLER T., ÖZDEN S., DEMİRCİ A.
Scientific congress of the Turkish national union of geodesy and geophysics, 30 Mayıs - 02 Haziran 2018
- LV. **EVALUATION OF AYVACIK EARTHQUAKES and SOURCE PARAMETERS by NATIONAL and TEMPORARY SEISMIC NETWORKS**
BEKLER T., ÖZDEN S., DEMİRCİ A.
Uluslararası Katılımlı Türkiye Ulusal Jeodezi Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi, 30 Mayıs - 01 Haziran 2018
- LVI. **2017 AYVACIK DEPREMLERİ ve KAYNAK PARAMETRELERİNİN BÖLGESEL ve GEÇİCİ SİSMİK AĞ VERİSİ İLE BELİRLENMESİ**
BEKLER T., ÖZDEN S., DEMİRCİ A.
Türkiye Ulusal Jeodezi Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2018, ss.10-14
- LVII. **2017 Ayvacık Depremleri ve Kaynak Parametrelerinin Bölgesel ve Geçici Sismik Ađ Verisi ile Belirlenmesi**
BEKLER T., ÖZDEN S., DEMİRCİ A.

Uluslararası Katılımlı Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2018, ss.402-405

- LVIII. 6 Şubat 2017 Mw 5.4 Ayvacık (Çanakkale) Depreminin Ardından Fay Düzleminin GPS/GNSS Verileri İLE Modellenmesi**
ERENOĞLU R. C. , ERENOĞLU O., BEKLER T., ULUGERGERLİ E. U. , ÖZDEN S.
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı: JEOLOJİ ve SAĞLIK, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2018, cilt.1, ss.1
- LIX. 6 Şubat 2017 Mw 5.4 Ayvacık (Çanakkale) Depreminin Ardından Fay Düzleminin GPS/GNSS Verileri İLE Modellenmesi**
ERENOĞLU R. C. , ERENOĞLU O., BEKLER T., ULUGERGERLİ E. U. , ÖZDEN S.
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı: JEOLOJİ ve SAĞLIK, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2018, cilt.1, ss.1
- LX. 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
- LXI. 6 ŞUBAT 2017 MW 5.4 AYVACIK (ÇANAKKALE)DEPREMİNİN ARDINDAN FAY DÜZLEMİNİN GPS/GNSSVERİLERİ İLE MODELLENMESİ**
ERENOĞLU R. C. , ERENOĞLU O., BEKLER T., ÖZDEN S., ULUGERGERLİ E. U.
Uluslararası Katılımlı 71. Jeoloji Kurultay, 23 - 27 Nisan 2018, ss.84-83
- LXII. 6 Şubat 2017 Mw 5.4 Ayvacık (Çanakkale) Depreminin Ardından Fay Düzleminin GPS/GNSS Verileri İLE Modellenmesi**
ERENOĞLU R. C. , ERENOĞLU O., BEKLER T., ULUGERGERLİ E. U. , ÖZDEN S.
71. Türkiye Jeoloji Kurultayı: JEOLOJİ ve SAĞLIK, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, cilt.1, ss.84-85
- LXIII. 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
- LXIV. 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
- LXV. 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
- LXVI. 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
- LXVII. 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
- LXVIII. DÜVERTEPE FAY ZONU'NUN KİNEMATİĞİ VE YEREL SİSMOTEKTONİK ÖZELLİKLERİ**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., BEKLER T.
Uluslararası Katılımlı 71. Jeoloji Kurultayı, 23 - 27 Nisan 2018
- LXIX. 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
- LXX. AN EXAMPLE OF CAMPUS INFORMATION SYSTEMS: ÇANAKKALE ONSEKİZ MART UNIVERSITY TERZIOĞLU CAMPUS**
KARACA Ö., AVCIOĞLU M., ATEŞ Ö., ÖZDEN S.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY AND GEOSCIENCES- ISGGG-2017, Çanakkale,

Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.47

- LXXI. **Establishing GPS/GNSS Sites For Post-Seismic Deformation from the 6 Feb 2017, Mw 5.5, Ayvacık, Çanakkale, Turkey, Earthquake: The Preliminary Results**
ERENOĞLU R. C. , ÖZDEN S., ERENOĞLU O., BEKLER T., ULUGERGERLİ E. U.
International Symposium on GIS Applications in Geography Geosciences, Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.24
- LXXII. **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
- LXXIII. **The First Results of Post-Seismic Deformation after the 6 Feb 2017, Mw 5.5, Ayvacık Earthquake Çanakkale, NW Turkey**
ERENOĞLU R. C. , ERENOĞLU O., BEKLER T., ULUGERGERLİ E. U. , ÖZDEN S.
International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, Sofya, Bulgaristan, 9 - 10 Kasım 2017, ss.12-22
- LXXIV. **The First Results of Post-Seismic Deformation after the 6 Feb 2017, Mw 5.5, Ayvacık Earthquake Çanakkale, NW Turkey**
ERENOĞLU R. C. , ERENOĞLU O., BEKLER T., ULUGERGERLİ E. U. , ÖZDEN S.
International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, Sofya, Bulgaristan, 9 - 10 Kasım 2017, cilt.1, sa.1, ss.12-21
- LXXV. **The First Results of Post-Seismic Deformation after the 6 Feb 2017, Mw 5.5, Ayvacık Earthquake Çanakkale, NW Turkey**
ERENOĞLU R. C. , ERENOĞLU O., BEKLER T., ULUGERGERLİ E. U. , ÖZDEN S.
International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, Sofya, Bulgaristan, 9 - 10 Kasım 2017, ss.12-22
- LXXVI. **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
- LXXVII. **Eski eserlerdeki deformasyonların yapı radarı, termal görüntüleme ve mikrodalga nem ölçümleri ile belirlenmesi: Ayasofya örneği**
YALÇINER C. Ç. , KURBAN Y., GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., ALTUNEL E.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantısı, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017
- LXXVIII. **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
- LXXIX. **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
- LXXX. **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
- LXXXI. **Establishing GPS/GNSS Sites for Post-Seismic Deformation from the 6 Feb 2017, Mw 5.5, Ayvacık, Çanakkale, Turkey, Earthquake: The First Findings**
ERENOĞLU R. C. , ÖZDEN S., ERENOĞLU O., BEKLER T., ULUGERGERLİ E. U.
International Symposium on GIS Applications in Geography & Geosciences, Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.1-10

- LXXXII. **An Example of Campus Information Systems: Çanakkale Onsekiz Mart University Terzioğlu Campus**
Karaca Ö., Avcıoğlu M., Ateş Ö., Özden S.
International Symposium On GIS Applications In Geography & Geosciences (ISGGG-2017), Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.47
- LXXXIII. **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
- LXXXIV. **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
- LXXXV. **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 (ISGGG-2017), Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.1
- LXXXVI. **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
- LXXXVII. **Establishing GPS/GNSS Sites for Post-Seismic Deformation from the 6 Feb 2017, Mw 5.5, Ayvacık, Çanakkale, Turkey, Earthquake: The First Findings**
ERENOĞLU R. C. , ÖZDEN S., ERENOĞLU O., BEKLER T., ULUGERGERLİ E. U.
International Symposium on GIS Applications in Geography & Geosciences, Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.1-10
- LXXXVIII. **Establishing GPS/GNSS Sites for Post-Seismic Deformation from the 6 Feb 2017, Mw 5.5, Ayvacık, Çanakkale, Turkey, Earthquake: The First Findings**
ERENOĞLU R. C. , ÖZDEN S., ERENOĞLU O., BEKLER T., ULUGERGERLİ E. U.
International Symposium on GIS Applications in Geography & Geosciences, Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.1-10
- LXXXIX. **The First Results of Post-Seismic Deformation after the 6 Feb 2017, Mw 5.5, Ayvacık Earthquake Çanakkale, NW Turkey**
ERENOĞLU R. C. , ERENOĞLU O., BEKLER T., ULUGERGERLİ E. U. , ÖZDEN S.
International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, 9 - 10 Ekim 2017
- XC. **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
- XCI. **Active tectonics of the Isparta Angle, SW Turkey: CMT Solutions of Earthquakes**
ÖVER S., ÖZDEN S., PINAR A., YILMAZ H., KAMACI Z., ÜNLÜGENÇ Ü. C.
Uluslararası sempozyum, 3 - 06 Mayıs 2017
- XCII. **Tectonic, kinematic and paleomagnetic properties of the Ezinepazarı-Sungurlu Fault Zone in the southeastern part of Amasya, Turkey**
KOÇBULUT F., TATAR O., ÖZDEN S.
Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Uluslararası Katılımlı 40. Yıl Sempozyumu, 3 - 06 Mayıs 2017
- XCIII. **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
- XCIV. **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
- XCV. **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
- XCVI. **Quaternary stress states along the North Anatolian Fault**
ÖZDEN S.
WMESS, 5 - 09 Eylül 2016
- XCVII. **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
- XCVIII. **Subduction related seismotectonics in SW Turkey**
PINAR A., ÖVER S., ÖZDEN S., YILMAZ H., KAMACI Z., ÜNLÜGENÇ Ü. C.
7. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, 8 - 11 Mayıs 2016
- XCIX. **Kinematic Evolution of Simav Fault and Surroundings**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
7. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, 8 - 11 Mayıs 2016
- C. **Late Cenozoic stress field within the Burdur Basin**
ÖZDEN S., ÖVER S., PINAR A., YILMAZ H., KAMACI Z., ÜNLÜGENÇ Ü. C.
7. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, 8 - 11 Mayıs 2016
- CI. **Simav Fayı ve Yakın Civarının Kinematik Evrimi**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
7. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016, ss.63
- CII. **Simav Fayı ve Yakın Civarının Kinematik Evrimi**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
7. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016, ss.63
- CIII. **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
- CIV. **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
- CV. **24 Mayıs 2014 (Mw: 6.8) ve 08 Ocak 2013 (Mw: 5.7) Kuzey Ege depremlerinin Biga Yarımadası'ndaki önemli jeotermal sistemlerle olan ilişkileri**
ÖZDEN S., ATEŞ Ö., KAÇAR B., ENİL D., ÜRKÜT Y., GÜL C.
ATAG 18. Çalıştayı, Muğla, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2014, ss.46
- CVI. **Kuzey Ege (Mw: 6.2) Depreminin Bölgedeki Jeotermal Sistemler Üzerindeki Etkisi**
ATEŞ Ö., ÖZDEN S., TUTKUN S. Z., ÜRKÜT Y., GÜL C.
ATAG 17. Çalıştayı, Antalya, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.38
- CVII. **Çavdarhisar (Kütahya) ve Yakın Civarının Geç Senozoyik Yaşlı Gerilme Durumları ve Aktif Tektoniği, Batı Anadolu, Türkiye**
ÖZDEN S., ŞAHİN G., ATEŞ Ö.
ATAG 17. Çalıştayı, Antalya, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.23
- CVIII. **Güneybatı Anadolu'da Sismoloji ve Mikrotektonik Esaslı Deprem Kaynakları ve Özellikleri**

Pınar A., Över S., ÖZDEN S., KAMACI Z., Yılmaz H., Ünlügenç U. C.

2. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Hatay, Türkiye, 23 - 27 Eylül 2013

- CIX. **Plio-Quaternary stress regime in Eşen Çay Basin, SW Turkey. Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region**
Över S., ÖZDEN S., Yılmaz H., Pınar A., Ünlügenç U. C. , KAMACI Z.
Geology Society Of London, Londra, İngiltere, 13 Temmuz 2013, cilt.372, ss.547-560
- CX. **Plio-Quaternary stress regime in Esen Cay Basin, SW Turkey**
Over S., ÖZDEN S., YILMAZ H., Pınar A., ÜNLÜGENÇ Ü. C. , KAMACI Z.
7th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Adana, Türkiye, 18 - 22 Ekim 2010, cilt.372, ss.547-560
- CXI. **The 19 May 2011 Simav Earthquake (Mw=5.8) and its aftershocks, Western Turkey: Source mechanisms and spectral source parameters**
ÖZDEN S., Demirci A., BEKLER T.
EGU 2012, Viyana, Avusturya, 12 - 17 Aralık 2012, ss.500
- CXII. **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.
09 Ağustos 1912 Mürefte Depreminin (Mw=7.4) 100. Yıldönümü Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 13 - 14 Eylül 2012, ss.172-174
- CXIII. **09 Ağustos 1912 Mürefte Depreminin (Mw:7.4) 100. Yıldönümü Sempozyumu**
Çınar S., ÖZDEN S., TUTKUN S. Z. , ATEŞ Ö., POYRAZ S. A. , KAPAN YEŞİLYURT S., KARACA Ö.
09 Ağustos 1912 Mürefte Depreminin (Mw:7.4) 100. Yıldönümü Sempozyumu,, Çanakkale, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2012, ss.172-174
- CXIV. **09 Ağustos 1912 Mürefte Depreminin (Mw:7.4) 100. Yıldönümü Sempozyumu**
Çınar S., ÖZDEN S., TUTKUN S. Z. , ATEŞ Ö., POYRAZ S. A. , KAPAN YEŞİLYURT S., KARACA Ö.
09 Ağustos 1912 Mürefte Depreminin (Mw:7.4) 100. Yıldönümü Sempozyumu,, Çanakkale, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2012, ss.172-174
- CXV. **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.
09 Ağustos 1912 Mürefte Depreminin (Mw=7.4) 100. Yıldönümü Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 13 - 14 Eylül 2012, ss.172-174
- CXVI. **Subduction Related Seismotectonic Features Associated in SW Turkey**
ÖZDEN S., Pınar A., Över S., KAMACI Z., Yılmaz H., Ünlügenç U. C. , Keiko K.
IESCA-2012, İzmir, Türkiye, 15 Ağustos 2012, ss.113-114
- CXVII. **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
- CXVIII. **Simav depreminin sismotektonik anlamı**
DEMİRCİ A., BEKLER T., ÖZDEN S.
65. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2012, ss.12
- CXIX. **The 19 May 2011 Simav Earthquake (Mw=5.8) and its aftershocks, Western Turkey: Source mechanisms and spectral source parameters**
DEMİRCİ A., BEKLER T., ÖZDEN S.
European Geosciences Union General Assembly, Avusturya, 1 - 04 Nisan 2012, ss.7539
- CXX. **Geophysical Research Abstracts" bildiri kitapçığındaki "The 19 May 2011 Simav Earthquake (Mw=5.8) and its aftershocks, Western Turkey: Source mechanisms and spectral source parameters**
DEMİRCİ A., BEKLER T., ÖZDEN S.
EGU General Assembly 2012, Avusturya, 1 - 04 Nisan 2012
- CXXI. **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
- CXXII. **Seismic Deformation at the Northern Tip of the Subducting African Plate in SW Turkey**
ÖZDEN S., Pınar A., Över S., KAMACI Z., Yılmaz H., Yılmaz H., Ünlügenç U. C. , Kuge K.
Japan Geoscience Union (JpGU) International Symposium, Tokyo, Japonya, 11 - 12 Kasım 2011, ss.1
- CXXIII. **Aktif Fayların Jeotermal Alanlarla İlişmesine Bir Örnek: 19 Mayıs 2011 Simav Depremi ile Jeotermal Kaynaklardan Elde Edilen Verilerin Anlamı**
Ateş Ö., Özden S., Tutkun S. Z.
ATAG-15, Adana, Türkiye, 20 Ekim 2011, ss.58-0
- CXXIV. **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
- CXXV. **Aktif Fayların Jeotermal Alanlarla İlişmesine Bir Örnek: 19 Mayıs 2011 Simav Depremi ile Jeotermal Kaynaklardan Elde Edilen Verilerin Anlamı**
ATEŞ Ö., ÖZDEN S., TUTKUN S. Z.
ATAG 15. Çalıştayı, Adana, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.58
- CXXVI. **Simav Ve Emet Fay Zonlarındaki Depremlerin Optimum Kaynak Parametrelerinin Analizi**
BEKLER T., DEMİRCİ A., ÖZDEN S., Kalafat D.
1. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2011, ss.25-29
- CXXVII. **Simav Depremlerinin (Mayıs 2011) Kaynak Parametreleri**
DEMİRCİ A., BEKLER T., ÖZDEN S.
ATAG-15, Adana, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2011, ss.17
- CXXVIII. **The geodynamic evolution of the northern Neotethys The tectonostratigraphy deformation style and basin model of the İzmir Ankara Erzincan suture zone in the central Anatolia Northern part of the Sivas Tertiary basin Turkey**
ÖZDEN S., Poisson A., ÖZTÜRK A., Guezou J. C.
EUG 10, Terra Nova, Strasbourg, Fransa, 05 Mart 2010 - 05 Mart 2011, cilt.4, ss.408
- CXXIX. **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
- CXXX. **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.35-37
- CXXXI. **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
- CXXXII. **Morphotectonic Features And Kinematic Analysis Of The North Anatolian Fault Zone (NAFZ) Around The Tasova (Amasya) Region Using Ers-2 Sar And Landsat Etm+ Images**
KAVAK K. S. , ÖZDEN S., Över S., KILIC R.
0th EARSeL Symposium: Remote Sensing for Science, Education and Culture, Roma, İtalya, 10 - 11 Ekim 2010, ss.1
- CXXXIII. **Kinematics of the eastern North Anatolian Fault along the Tasova, Erbaa, Niksar, Resadiye and Koyulhisar Basins, Turkey**
ÖZDEN S., Över S., KAVAK K. S. , KILIC R.
EGU 2010, Viyana, Avusturya, 10 - 11 Nisan 2010, ss.335
- CXXXIV. **Causatives for extensional tectonics in SW Turkey as revealed by deformations within the Cameli Basin.**
Över S., ÖZDEN S., Pınar A., Yılmaz H., Ünlügenç U. C. , KAMACI Z.
EGU 2010, Viyana, Avusturya, 10 - 11 Nisan 2010, ss.512

- CXXXV. **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 2010, Viyana, Avusturya, 10 - 11 Nisan 2010, ss.455
- CXXXVI. **New geological and tectonic findings on the Ganos Fault and surroundings, NW Turkey.**
Çınar S., TUTKUN S. Z. , ÖZDEN S., KAPAN YEŞİLYURT S., ATEŞ Ö.
EGU 2010, Viyana, Avusturya, 10 - 11 Nisan 2010, ss.375
- CXXXVII. **An example of geothermal systems: Hıdırlar Geothermal Field, Biga Peninsula, NW Turkey.**
ATEŞ Ö., TUTKUN S. Z. , BABA A., Woith H., ÖZDEN S.
EGU 2010, Viyana, Avusturya, 10 - 11 Nisan 2010, ss.389
- CXXXVIII. **Kinematics of Ganos Fault, NW Turkey: Implications Lateral Extrusion of the Anatolian Block since Late Miocene.**
Çınar S., TUTKUN S. Z. , ÖZDEN S., ATEŞ Ö.
Tectonic crossroad: Evolving orogens of Eurasia-Africa-Arabia, Ankara, Türkiye, 10 - 17 Nisan 2010, ss.32-33
- CXXXIX. **Kinematics of Ganos Fault, NW Turkey: Implications Lateral Extrusion of the Anatolian Block since Late Miocene.**
Çınar S., TUTKUN S. Z. , ÖZDEN S., ATEŞ Ö.
Tectonic crossroad: Evolving orogens of Eurasia-Africa-Arabia, Ankara, Türkiye, 10 - 17 Nisan 2010, ss.32-33
- CXL. **New geological and tectonic findings on the Ganos Fault and surroundings, NW Turkey.**
Çınar S., TUTKUN S. Z. , ÖZDEN S., KAPAN YEŞİLYURT S., ATEŞ Ö.
EGU 2010, Viyana, Avusturya, 10 - 11 Nisan 2010, ss.375
- CXLI. **New geological and tectonic findings on the Ganos Fault and surroundings, NW Turkey.**
Çınar S., TUTKUN S. Z. , ÖZDEN S., KAPAN YEŞİLYURT S., ATEŞ Ö.
EGU 2010, Viyana, Avusturya, 10 - 11 Nisan 2010, ss.375
- CXLII. **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 2010, Viyana, Avusturya, 10 - 11 Nisan 2010, ss.455
- CXLIII. **An example of geothermal systems: Hıdırlar Geothermal Field, Biga Peninsula, NW Turkey.**
ATEŞ Ö., TUTKUN S. Z. , BABA A., Woith H., ÖZDEN S.
EGU 2010, Viyana, Avusturya, 10 - 11 Nisan 2010, ss.389
- CXLIV. **Saha gözlemleri ve Alos-Palsar görüntüsü üzerinde uzaktan algılama çalışmaları: Eskişehir Fayı'xnnın Yapısal Analizi**
GÜNDOĞDU E., KARACA Ö., ÖZDEN S.
63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 5 - 09 Nisan 2010, ss.326-327
- CXLV. **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
- CXLVI. **Doğu Anadolu Fay Zonunun Türkoğlu (Maraş) ile Çelikhan (Adıyaman) arasında kalan kesiminin deformasyon biçimi ve kinematığı**
Yılmaz H., Över S., ÖZDEN S.
Doğu Anadolu Fay Zonunun Türkoğlu (Maraş) ile Çelikhan (Adıyaman) arasında kalan kesiminin deformasyon biçimi ve kinematığı, Diyarbakır, Türkiye, 1 - 02 Şubat 2010, ss.1
- CXLVII. **Yeniçağa (Bolu) yöresinde Kuzey Anadolu fay zonunun (KAFZ) ERS-2 SAR ve Landsat TM Görüntüleriyle incelenmesi**
KAVAK K. S. , ÖZDEN S., İNAL DÜNDAR Ş. S. , Över S.
İTÜ Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, Makaleler Kitapçığı, İstanbul, Türkiye, 01 Ocak 2010, ss.161
- CXLVIII. **Hidden Earthquakes in the Gölcük-Kavaklı, Yenice-Gönen and Troy Faults, Palaeoseismological and Archaeoseismological Approach**
Pavlides S., Tutkun S. Z. , Michailidou ., Zervepoulou A., Kurçer A., Özden S., Chatzipetros A., Demirci A., Doğan B.,

- Şengül E., et al.
ATAG-13, Bildiri Özleri Kitapçığı, Çanakkale, Türkiye, 08 Ekim 2009, ss.48
- CXLIX. **Eskişehir Fayının Kinematik Evrimi, KB Türkiye.**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S.
ATAG-13, Çanakkale, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2009, ss.1
- CL. **A change in stress regime along the Eskişehir Fault, NW Turkey**
ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E.
EGU, Viyana, Avusturya, 9 - 10 Eylül 2009, ss.778
- CLI. **Late Cenozoic stress field distribution in Biga Peninsula, NW Turkey**
ÖZDEN S., BEKLER T., TUTKUN S. Z. , Kurçer A., ATEŞ Ö., BEKLER F. N. , Kalafat D.
EGU, Viyana, Avusturya, 9 - 10 Eylül 2009, ss.911
- CLII. **Fault mechanisms of the Biga Peninsula earthquakes and coherence with active tectonics.**
BEKLER T., ÖZDEN S., Kalafat D.
International Earthquake Symposium, Kocaeli, Türkiye, 12 - 14 Temmuz 2009, ss.45
- CLIII. **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
- CLIV. **Late Cenozoic stress field distribution in Biga Peninsula, NW Turkey**
ÖZDEN S., BEKLER T., TUTKUN S. Z. , Kurçer A., ATEŞ Ö., Bekler F. N. , Kalafat D.
EGU General Assembly 2009, Avusturya
- CLV. **Late Cenozoic stress field distribution in Biga Peninsula, NW Turkey**
ÖZDEN S., BEKLER T., TUTKUN S. Z. , Kurçer A., ATEŞ Ö., Bekler F. N. , Kalafat D.
EGU General Assembly 2009, Avusturya, 1 - 04 Nisan 2009
- CLVI. **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.
ATAG-12, Bildiri Özleri Kitapçığı, Düzce, Türkiye, 13 Kasım 2008, ss.48
- CLVII. **Ganos Fayının kinematiki ve yeni bulgular**
Çınar S., TUTKUN S. Z. , ATEŞ Ö., KAPAN YEŞİLYURT S., ÖZDEN S.
ATAG-12, Bildiri Özleri Kitapçığı, Düzce, Türkiye, 1 - 17 Kasım 2008, ss.53
- CLVIII. **Gökçeada'nın Jeolojik Özellikleri**
Özden S., Ateş Ö., Şengün F., Tunç İ. O. , Erenoğlu O., Şanlıyüksel D., Avcıoğlu M., Ertekin C.
Gökçeada Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 26 - 27 Ağustos 2008, ss.47-58
- CLIX. **Gökçeada'nın Jeolojik Özellikleri**
ÖZDEN S., ATEŞ Ö., ŞENGÜN F., TUNÇ İ. O. , ERENOĞLU O., ŞANLIYÜKSEL D., AVCIOĞLU M., Ertekin C.
Gökçeada Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 26 - 27 Ağustos 2008, ss.47-58
- CLX. **Troy: The Homeric Landscape Revisited in the Light of Modern Morphotectonic and Paleoseismological Research**
Pavlidis S., Chatzipetros A., Drivaliari N., Michailidou ., Sboras S., Syrides G., Valkaniotis S., Zervepoulou A., TUTKUN S. Z. , ÖZDEN S., et al.
Earth Conference–Studying, Modeling and Sense Making of Planet Earth, Mytilene, Yunanistan, 03 Ağustos 2008, ss.41
- CLXI. **Gökçeada'nın Jeolojik Özellikleri**
Özden S., Ateş Ö., Şengün F., Tunç İ. O. , TÜRKDÖNMEZ O., Şanlıyüksel D., Avcıoğlu M., Ertekin C.
Çanakkale İli Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2008, ss.47-58
- CLXII. **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
- CLXIII. **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
- CLXIV. **Late Cenozoic stress states along the North Anatolian Fault, Bolu Basin, NW Turkey**
ÖZDEN S., Över S., KAVAK K. S. , İNAL DÜNDAR Ş. S.
EGU, Viyana, Avusturya, 01 Ocak 2008, ss.415
- CLXV. **Quaternary stress regime change along the eastern North Anatolian Fault zone between Erbaa and Reşadiye, Turkey**
ÖZDEN S., Över S., Ünlügenç U. C.
International Workshop on the North Anatolian, East Anatolian and Dead Sea Fault system, Ankara, Türkiye, 2 - 08 Şubat 2003, ss.82
- CLXVI. **Late Cenozoic Stress State Distributions along the Karasu Valley, SSE Turkey**
Över S., ÖZDEN S., Ünlügenç U. C.
International Workshop on the North Anatolian, East Anatolian and Dead Sea Fault system, Ankara, Türkiye, 2 Şubat - 02 Mart 2003, ss.102
- CLXVII. **Is the Amik Basin (SE-Turkey) a Triple Junction Area? Analyses of SPOT XS Imagery and Seismicity**
Över S., KAVAK K. S. , Bellier O., ÖZDEN S.
International Workshop on the North Anatolian, East Anatolian and Dead Sea Fault system, Ankara, Türkiye, 2 Şubat - 02 Mart 2003, ss.114
- CLXVIII. **Quaternary stress regime change at northeastern corner of the East Mediterranean, SE Turkey**
Över S., ÖZDEN S., Ünlügenç U. C. , Yılmaz H.
EGU, Nice, Fransa, 1 Ocak - 02 Mart 2003, cilt.5, ss.4-9
- CLXIX. **17 August 1999 Kocaeli and 12 November 1999 Düzce Earthquakes in NW Anatolia (Turkey)**
ÖZDEN S., KAVAK K. S. , TATAR O., MESCİ B. L. , Koçbulut F., TUTKUN S. Z. , Doğan B.
EUG 11, Terra Nova, Strasbourg, Fransa, 11 - 12 Kasım 2001, ss.12
- CLXX. **Late Cenozoic stress regime acting between Karataş and Osmaniye, Southeastern part of the Adana basin, SE Turkey**
Över S., ÖZDEN S., Ünlügenç U. C.
Fourth International Turkish Geology Symposium (ITGS IV), Adana, Türkiye, 1 - 03 Ocak 2001, ss.197
- CLXXI. **Recent change in stress regime around Niksar Basin, Eastern part of the Central North Anatolian Fault Zone, Turkey**
ÖZDEN S., Över S., Ünlügenç U. C.
Fourth International Turkish Geology Symposium (ITGS IV), Adana, Türkiye, 01 Ocak 2001, ss.194
- CLXXII. **The "Sivas Fold and Thrust System" in the central Anatolian Thrust Belt of Turkey-timing, kinematics, magnetic fabrics and displacement**
Souque C., Guezou J. C. , Temiz H., ÖZDEN S.
Fourth International Turkish Geology Symposium (ITGS IV), Adana, Türkiye, 1 - 05 Ocak 2001, ss.107
- CLXXIII. **The parameters of two minor fault segments in the source region of the October 1st , 1995 Dinar Earthquake (Mw=6.2) : Implication for seismotectonics and Foreshock-Mainshock Interaction**
Över S., Pınar A., ÖZDEN S., Kalafat D.
Fourth International Turkish Geology Symposium (ITGS IV), Adana, Türkiye, 01 Ocak 2001, ss.177
- CLXXIV. **Le seisme d'Izmit**
Flotte N., Morel J. L. , ÖZDEN S., TUTKUN S. Z.
Geochronique, Paris, Fransa, 28 - 29 Şubat 2000, cilt.73, ss.37-38
- CLXXV. **12 Kasım 1999 Düzce depreminin yüzey kırığı, atım dağılımları ve bölgesel tektonik anlamı**
ÖZDEN S., TUTKUN S. Z. , TATAR O., MESCİ B. L. , Koçbulut F., Doğan B., Tüvar O.
ATAG-4, Bildiri Özleri Kitapçığı, Eskişehir, Türkiye, 20 Şubat 2000, ss.19
- CLXXVI. **12 Kasım 1999 Düzce depremi yüzey kırığı ve atım dağılımı**
ÖZDEN S., TATAR O., MESCİ B. L. , Koçbulut F., TUTKUN S. Z. , Doğan B., Tüvar O.
53. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiriler Kitapçığı, Ankara, Türkiye, 20 Şubat 2000, ss.1
- CLXXVII. **17 Ağustos 1999 Marmara depremi yüzey kırığı ve bölgesel neotektonik önemi.**
ÖZDEN S., TUTKUN S. Z. , KAVAK K. S. , TATAR O., Doğan B.
ATAG-3, Sivas, Türkiye, 11 Kasım 1999, ss.13

- CLXXVIII. **Surface deformation and after shocks distribution of the 17 august 1999, Marmara earthquake and its neotectonic significance.**
TUTKUN S. Z. , KAVAK K. S. , ÖZDEN S., TATAR O., Doğan B.
International conference on earthquake Hazard and risk in the Mediterranean region, EHRMR'99, Near East University, Kıbrıs (Kktc), 1 Kasım - 02 Aralık 1999, ss.14
- CLXXIX. **The tectonostratigraphy, deformation style and basin model of the İzmir-Ankara-Erzincan suture zone in the central Anatolia, Northern part of the Sivas Tertiary basin, Turkey**
ÖZDEN S., Poisson A., Öztürk A., Guezou J. C.
The geodynamic evolution of the northern Neotethys., Strasbourg, Fransa, 1 - 02 Ocak 1999, cilt.4, sa.1, ss.408
- CLXXX. **The tectonostratigraphy, deformation styles and basin model of the İzmir-Ankara-Erzincan suture zone in northern part of the Sivas basin, central Anatolia.**
ÖZDEN S.
Third International Turkish Geology Symposium, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Ocak 1998, ss.28
- CLXXXI. **Porfiroklast sistemleri ve makaslama durumunun belirlenmesinde kullanımı**
Alpaslan M., ÖZDEN S., Guezou J. C.
Ç.Ü. Jeoloji Müh. Eği. 20. yılı Sempozyumu, Adana, Türkiye, 17 Kasım 1997, ss.120-121
- CLXXXII. **The Izmir-Ankara-Erzincan suture zone in the Northern Central Anatolia : its relationships to the Tokat massif and the Kirsehir block.**
ÖZDEN S., Öztürk A., Poisson A., Guezou J. C.
EUG9, Terra Nova, Strasbourg, Fransa, 1 - 02 Ocak 1997, cilt.9, ss.104
- CLXXXIII. **Kurtlapa-Çeltek (Sivas Kuzeyi) arasında ofiyolitli karışık içerisinde yer alan farklı diyabazların birlikteliği**
ÖZDEN S., Alpaslan M.
IX. Müh. Semp., Süleyman Demirel Üniv., Isparta, Türkiye, 11 Kasım 1996, ss.153
- CLXXXIV. **The central Anatolian basins ; General evolution of the Sivas basin as an example.**
Poisson A., Guezou J. C. , Temiz H., Gürsoy H., İnan S., KAVAK K. S. , ÖZDEN S.
IESCA-1995, İzmir, Türkiye, 20 - 25 Aralık 1995, ss.44
- CLXXXV. **Geological map of the Sivas basins. The F24 quadrangle (Sivas East) scale : 1/100000e.**
Poisson A., Guezou J. C. , Temiz H., Gürsoy H., İnan S., KAVAK K. S. , ÖZDEN S.
IESCA-1995, İzmir, Türkiye, 20 - 25 Aralık 1995, ss.11
- CLXXXVI. **The Sivas basin in its tectonic setting. General evolution**
Poisson A., Guezou J. C. , Temiz H., Gürsoy H., İnan S., ÖZDEN S.
Sec. Int. Geol. Workshop, Sivas, Türkiye, 8 Aralık - 10 Kasım 1995, ss.88
- CLXXXVII. **Tectonostratigraphy of the northern margin of the Sivas basin**
ÖZDEN S., ÖZTÜRK A., Poisson A., Geuzou J. C.
Sec. Int. Geol. Workshop, 8 - 09 Aralık 1995, ss.79
- CLXXXVIII. **Geological map of the Sivas basin. The F24 Qadrangle (Sivas East) scale: 1/100000e.**
Poisson A., Guezou J. C. , Temiz H., İnan S., Öztürk A., Gürsoy H., KAVAK K. S. , ÖZDEN S.
Sec. Int. Geol. Workshop, Sivas, Türkiye, 8 Aralık - 10 Kasım 1995, ss.87
- CLXXXIX. **The Central Anatolian basins in Turkey. General Evulation of The Sivas Basin as an example.**
Poisson A., Guezou J. C. , Temiz H., Gürsoy H., İnan S., Öztürk A., KAVAK K. S. , ÖZDEN S.
IESCA-1995, İzmir, Türkiye, 11 - 17 Haziran 1995, cilt.1, ss.113-134
- CXC. **Sivas Tersiyer havzası kuzey kenarı (Çeltek köyü-Çavuşdağı arası) kayaçlarının stratigrafik ve tektonik özellikleri**
ÖZDEN S.
Sivas Baseni Oturumu, 26 Kasım 1993. C.Ü. Jeoloji Müh. Böl., Sivas, Türkiye, 26 Kasım 1993, ss.1

Desteklenen Projeler

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

YÜCEL M. A. , ŞANLIYÜKSEL YÜCEL D., ÖZDEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsansız Hava Aracı Termal Kamera Görüntüleri Kullanılarak Jeotermal Alanların Modellenmesi, 2019 - 2019

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

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

ERENOĞLU R. C. , BEKLER T., ULUGERGERLİ E., ERENOĞLU O., ÖZDEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 06 Şubat 2017 Ayvacı-Çanakkale Depremleri Sonrası GPS/GNSS ile PostSismik Kabuk Hareketlerinin İzlenmesi, 2017 - 2018

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

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

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

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

TUTKUN S. Z. , ÖZDEN S., ATEŞ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sarıköy-İnova ve Edincik Fayları'nın Tektonik Özellikleri ve Kinematığı, 2009 - 2014

BAŞARAN UYSAL A., ÖZDEN S., KARACA Ö., SEZEN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Konut Alanlarında Jeolojik Altyapı ve Çevresel Sürdürülebilirlik : Çanakkale Kenti Örneği, 2009 - 2012

ÖZDEN S., TÜBİTAK Projesi, Özden, S., Bekler, T., Tutkun, S.Z., Kalafat, D., Komut, T., Karaca, Ö., (2009-2012) 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

ÖZDEN S., TÜBİTAK Projesi, Erdem Özgen N., Sirel, E., Mayda, S., Varol, B., Karadenizli, L., Özden, S., Kangal, Ö., Akkiraz, S., (2009-2011) Sivas Havzasının Oligo-Miyosen Dönemi Stratigrafisi, Sedimantolojisi ve Havza Gelismesi, 2009 - 2011

ÖZDEN S., TÜBİTAK Projesi, Över, S., Özden, S., Ünlügenç, U. C., Pınar, A., Yılmaz, H., Kamacı, Z., (2008-2011) Fethiye Körfezi ile Antalya Körfezi Arasında Kalan Bölgenin Miyosen Sonrası Kinematığı, Depremselliği ve Sismotektoniği, 2008 - 2011

ÖZDEN S., TÜBİTAK Projesi, Tutkun, S. Z., Özden, S., Kürçer, A., Ateş, Ö., Uluggergerli, E., Ekinci, Y.L., Gündoğdu, E., (2007-2010) Troia fayının paleosismolojisi, 2007 - 2010

ÖZDEN S., TÜBİTAK Projesi, Özden S., Over S., Kavak K., Dündar, S., Kılıç, R., (2003-2006) Kuzey Anadolu Fay Zonunun Doğu (Taşova-Koyulhisar arası) ve Batı Segmentlerinin (Gerede-Dokurcun arası) Orta Segmentle Birleşim Noktalarının Kinematik Analizi, Depremselliği ve Radar Görüntüleriyle İncelenmesi, 2003 - 2006

ÖZDEN S., TÜBİTAK Projesi, Kangal, Ö., Poisson, A., Temiz, H., Özden, S., Karadeniz, L., Varol, B., Sirel, E., (2002-2004) Sivas Havzası Eosen Paleocoğrafyası, 2002 - 2004

ÖZDEN S., TÜBİTAK Projesi, Över, S., Özden, S., Yılmaz, H., Ünlügenç, U. C., (2001-2003) Adana ile Maraş arasında kalan bölgenin Miyosen sonrası Kinematığı ve Depremselliği, 2001 - 2003

ÖZDEN S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Över, S. ve Özden, S., (1999-2001) Adana ve Osmaniye arasında kalan bölgenin Miyosen sonrası kinematığı ve depremselliği, 1999 - 2001

ÖZDEN S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Özden, S. ve Över, S., (1999-2001) Kuzey Anadolu Fay Zonunun (KAFZ) Erbaa ile Reşadiye arasında kalan kesiminde Neotektonik dönemden günümüze gerilme durumları, 1999 - 2001

ÖZDEN S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Temiz, H. ve Özden, S., (1998-2000) İzmir-Ankara-Erzincan kenet kuşağı Artova (Tokat) kesiminin Plio-Kuvaterner'deki tektonik deformasyon biçimi ve kinematığı, 1998 - 2000

ÖZDEN S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Över, S., Özden, S., Ünlügenç, U., (1997-1999) Hatay (triple junction-üçlü eklem) Bölgesinin Kinematığı ve Depremselliği, 1997 - 1999

ÖZDEN S., TÜBİTAK Projesi, Özden, S., Öztürk, A., (1993-1998) Sivas havzası kuzeyinde İzmir-Ankara kenet kuşağının

tektonostratigrafisi ve deformasyon biçimi (Sivas-KD Anadolu), 1993 - 1998

Bilimsel Hakemlikler

Turkish Journal of Earth Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2015

Journal of Geodynamics, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2014

Geological Society of London, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2013

Gedinamica Acta, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2012

Geosound, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2011

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):198

h-indeksi (WOS):8