

Prof. TOLGA BEKLER

Personal Information

Office Phone: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Extension: 20074

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

Email: tbekler@comu.edu.tr

Web: <https://jeofizik.muhendislik.comu.edu.tr>

Address: Çanakkale Onsekiz Mart Ün. Mühendislik Fakültesi Jeofizik Müh. Blm Terizoğlu Yerleşkesi

International Researcher IDs

ScholarID: f9Q9YFkAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9475-8626

Publons / Web Of Science ResearcherID: KIH-7130-2024

ScopusID: 6507420526

Yoksis Researcher ID: 16594

Biography

Tolga Bekler received a B.S. in geophysics from Istanbul Technical University in 1992 and a M.S. and Ph.D. in geophysics from Bogazici University Kandilli Observatory and Earthquake Research Institute, Turkey in 1996 and 2002. He worked as a research assistant and geophysical engineer in department of geophysics at Kandilli Observatory and E/Q Research Institute (KOERI) from 1996–2005. Since then he has been working at Çanakkale Onsekiz Mart University, Faculty of Engineering and Architecture, Department of Geophysical Engineering and presently as an assistant professor doctor. His primary research interest includes the study of active source seismology, seismic refraction, crustal modeling and earthquake hazard analysis.

Education Information

Doctorate, Bogazici University, Kandilli Rasathanesi Ve Dae, Jeofizik Anabilim Dalı, Turkey 1996 - 2002

Postgraduate, Tokyo University, Building Reseach Institute, Earthquake Research Inst., Japan 1998 - 1999

Postgraduate, Bogazici University, Kandilli Rasathanesi Dae, Jeofizik Anabilim Dalı, Turkey 1992 - 1996

Undergraduate, Istanbul Technical University, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, Turkey 1988 - 1992

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Crustal Structure of Eastern Marmara Region using seismic Refraction Experiments and Earthquake Data , Bogazici University, Krdae, Jeofizik Anabilim Dalı, 2002

Postgraduate, Studying Crustal Structure of the Western Turkey Using Bending and Reflectivity Methods , Bogazici University, Krdae, Jeofizik Anabilim Dalı, 1996

Research Areas

Geophysical Engineering, Seismology, Earthquake Seismology, Applied Geophysics, Search Seismology, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2020 - Continues
Associate Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2014 - 2020
Assistant Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2005 - 2015
Other, Bogazici University, Krdae, Jeofizik Anabilim Dalı, 2002 - 2005
Research Assistant, Bogazici University, Krdae, Jeofizik Anabilim Dalı, 1993 - 2002
Other, Tokyo University, Earthquake Research Institute, Earthquake Research Institute, 1998 - 1999

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Canakkale Onsekiz Mart University, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Risk Management of Natural Disasters, 2021 - Continues
Canakkale Onsekiz Mart University, Deprem Araştırmaları Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2016 - Continues
Dean, Canakkale Onsekiz Mart University, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2020 - 2024
Member of the Senate, Canakkale Onsekiz Mart University, 2019 - 2024
Canakkale Onsekiz Mart University, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2016 - 2018
Canakkale Onsekiz Mart University, 2010 - 2013
Canakkale Onsekiz Mart University, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2006 - 2010

Courses

Seismic Methods, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Işın Teorisi ve Sismik Tomografi, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Anatomy of Earthquakes, Undergraduate, 2021 - 2022
Engineering Seismology and Seismicity, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Seismological Data Acquisition, Doctorate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Anatomy of Earthquakes, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Elastic Wave Propagation, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Basic Spectral Analysis in Engineering, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Jeofizikte Seçimli Konular II, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Destructive Earthquakes, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Seismic DATA Processing II, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Seismic Hazard Computation, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Earthquake Hazard Analysis, Postgraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Engineering Seismology in Applied Geotechnics, Doctorate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Jeofizikte Verilerin İşlenmesi, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Jeofizikte Seçimli Konular I, Postgraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Gravimetry, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Advising Theses

BEKLER T., ÖZDEN S., Simav (Kütahya) Fayı'nın Sismisitesi ve Sismotektonik Özellikleri, Doctorate, A.DEMİRCİ(Student),

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Interactions between Eurasian/African and Arabian plates: Eskisehir Fault, NW Turkey**
ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., BEKLER T.
JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, vol.111, pp.349-362, 2015 (SCI-Expanded)
- II. **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, vol.12, no.4, pp.552-565, 2015 (SCI-Expanded)
- III. **Assessment of the statistical earthquake hazard parameters for NW Turkey**
Akol B., BEKLER T.
Natural Hazards, vol.68, no.2, pp.837-853, 2013 (SCI-Expanded)
- IV. **Characterization of a Landslide using Seismic Refraction, Electrical Resistivity and Hydrometer Methods, Adatepe - Canakkale, NW Turkey**
Bekler T., Ekinci Y. L., Demirci A., Erginal A. E., Ertekin C.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND ENGINEERING GEOPHYSICS, vol.16, no.3, pp.115-126, 2011 (SCI-Expanded)
- V. **Upper crustal P-wave velocity structure of Kii Peninsula, SW Japan by first-arrival travelttime inversion of the Kawachinagano-Kiwa refraction profile**
BEKLER T., Gokturkler G.
GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL, vol.185, no.1, pp.321-328, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. **Characterization Of A Landslide Using Seismic Refraction, Electrical Resistivity And Hydrometer Methods, Adatepe-Çanakkale, Nw Turkey**
BEKLER T., EKİNCİ Y. L., DEMİRCİ A., Erginal A. E., Ertekin C.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND ENGINEERING GEOPHYSICS, vol.16, pp.115-126, 2011 (SCI-Expanded)
- VII. **Insight into the crustal structure of the eastern Marmara region, NW Turkey**
BEKLER T., Gurbuz C.
PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, vol.165, no.2, pp.295-309, 2008 (SCI-Expanded)
- VIII. **Seismic event location calibration using the eastern Turkey broadband seismic network: Analysis of the Agri dam explosion**
Gurbuz C., Turkelli N., Bekler T., Gok R., Sandvol E., Seber D., Barazangi M.
BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, vol.94, no.3, pp.1166-1171, 2004 (SCI-Expanded)

Books & Book Chapters

- I. **Aktif Tektonik Araştırma Grubu Atag 22. Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı**
Özden S., Ateş Ö., Bekler T., Demirci A., Gündoğdu E., Yalçınmer C. Ç., Avcıoğlu M. (Editor)
Çomü, Çanakkale, 2018
- II. **Heyelan Alanlarında Mühendislik Jeofiziği Parametreleri:Güzelyalı ve Lapseki Adatepe Örnekleri**
BEKLER T., DEMİRCİ A., EKİNCİ Y. L.
in: Çanakkale Heyelanları, , Editor, Altın Kalem, Çanakkale, pp.27-51, 2016
- III. **Sinyal İşleme ve Uygulamaları**
BEKLER T.
Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 1997

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **ATTENUATION CHARACTERISTICS OF SW ANATOLIA AND CRUSTAL QUALITY FACTOR**
DEMİRCİ A., BEKLER T., KARAŞİN İ. B., IŞIK E.
International Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2019), 6 - 08 November 2019
- II. **GB Anadolu'nun Soğrulma Karakteri ve Kabuksal Kalite Faktörü**
DEMİRCİ A., BEKLER T., KARAŞİN İ. B., IŞIK E.
International Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2019), Diyarbakır, Turkey, 6 - 08 November 2019, pp.161-167
- III. **Analysis Of Basic Hazard Parameters Before And After The February 6, 2017 Ayvacik Earthquake (Mw=5.4)"**
GEZER A., BEKLER T.
5th International Conference on Earthquake Engineering and Seismology (5ICEES), 8 - 11 October 2019
- IV. **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, Turkey, 8 - 11 October 2019
- V. **Monitoring of Recent Earthquake Activity of AyvacıkBiga Peninsula by Local Seismic Network**
BEKLER T., DEMİRCİ A., KARABULUT H.
IESKO 2019Special Symposium for the 20th Anniversary of Kocaeli and Düzce Earthquakes, Kocaeli, Turkey, 25 - 27 September 2019
- VI. **Ayvacic-Biga Yarımadası Deprem Etkinliğinin Yerel Sismik Ağ ile İzlenmesi**
BEKLER T., DEMİRCİ A., KARABULUT H.
VI. Uluslararası Deprem Sempozyumu, Kocaeli, Turkey, 25 - 27 September 2019, pp.855-858
- VII. **Analysis of an Unusual Seismic Activity of a Geothermal Reservoir in Ayvacık, Çanakkale, Northwestern Turkey**
KONCA A. Ö., güvercin s., KARABULUT H., turhan f., BEKLER T.
EGU 2019, Austria, 7 - 12 April 2019
- VIII. **Van ve Yakın Civarında Cisim Dalgalarının Frekans Bağımlı Soğrulma Fonksiyonları**
DEMİRCİ A., BEKLER T., KARAŞİN İ. B., IŞIK E.
1. Uluslararası Anadolu Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Diyarbakır, Turkey, 28 - 29 December 2018, pp.443-447
- IX. **Süneklilik Düzeyi Yüksek Betonarme Yapılarda Zemin Sınıfının Etkisi**
KARAŞİN İ. B., IŞIK E., DEMİRCİ A., BEKLER T.
1. Uluslararası Anadolu Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Diyarbakır, Turkey, 28 - 29 December 2018, pp.436-442
- X. **Karlıova (Bingöl) Üçlü Birleşim Noktasında Spektral Kaynak Parametreleri**
DEMİRCİ A., BEKLER T., KARAŞİN İ. B., IŞIK E.
1. Uluslararası Anadolu Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Diyarbakır, Turkey, 28 - 29 December 2018, pp.448-453
- XI. **KARLIOVA (BİNGÖL) ÜÇLÜ BİRLEŞİM NOKTASINDA SPEKTRAL KAYNAK PARAMETRELERİ**
DEMİRCİ A., BEKLER T., KARAŞİN İ. B., IŞIK E.
1. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 28 - 29 December 2018
- XII. **VAN VE YAKIN CİVARINDA CİSİM DALGALARININ FREKANS BAĞIMLI SOĞRULMA FONKSİYONLARI**
DEMİRCİ A., BEKLER T., KARAŞİN İ. B., IŞIK E.
1. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 28 - 29 December 2018
- XIII. **SÜNEKLİLİK DÜZEYİ YÜKSEK BETONARME YAPILARDA ZEMİN SINIFININ ETKİSİ**
KARAŞİN İ. B., IŞIK E., DEMİRCİ A., BEKLER T.
1. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 28 - 29 December 2018
- XIV. **RESEARCH INTO SHALLOW UNDERGROUND STRUCTURAL DISCONTINUITIES IN HAGIA SOPHIA MUSEUM WITH GEOPHYSICAL APPROACH**
Efecan B., BEKLER T.
II. Uluslararası Farkındalık Kongresi, 13 - 15 December 2018, vol.3

- XV. **Shallow Engineering Seismic Parameters At Landslide-Prone Areas and Its Evaluations: A Case Study FromÇanakkale**
BEKLER T., DEMİRCİ A.
New Trends in Geophysics and Engineering, 7 - 09 November 2018
- XVI. **Uppermost Crustal Structure of SW Biga Peninsula byLocal Earthquake Tomography**
BEKLER T., DEMİRCİ A.
New Trends in Geophysics and Engineering, 7 - 09 November 2018
- XVII. **AYVACIK YARIMADASI ÜST KABUK YAPISININ YEREL DEPREM TOMOGRAFİSİ İLE ARAŞTIRILMASI**
BEKLER T., Çapan S.
22. ATAG Çalıştayı, Turkey, 1 - 03 November 2018
- XVIII. **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 May - 02 June 2018
- XIX. **2017 Ayvacık Depremleri ve Kaynak Parametrelerinin Bölgesel ve Geçici Sismik Ağ Verisi ile Belirlenmesi**
BEKLER T., ÖZDEN S., DEMİRCİ A.
Uluslararası Katılımlı Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi, İzmir, Turkey, 30 May - 02 June 2018, pp.402-405
- XX. **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 May - 01 June 2018
- XXI. **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 Kurultayı, 23 - 27 April 2018, pp.84-83
- XXII. **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 April 2018
- XXIII. **DÜVERTEPE FAY ZONU'NUN KİNEMATİĞİ VE YERELSİSMOTEKTONİK ÖZELLİKLERİ**
GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., BEKLER T.
Uluslararası Katılımlı 71. Jeoloji Kurultayı, 23 - 27 April 2018
- XXIV. **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, Turkey, 18 - 21 October 2017, pp.24
- XXV. **AYVACIK DEPREM ETKİNLİĞİ GÖZLEMLERİ VE İLKSELDEĞERLENDİRMELERİ**
BEKLER T., DEMİRCİ A., KARABULUT H., AKTAR M.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11 - 13 October 2017
- XXVI. **AKHİSAR (MANİSA) DOLAYLARINDA GERÇEKLEŞEN YERELDEPREMLERİN SPEKTRAL KAYNAK PARAMETLERİNİNHESAPLANMASI**
DEMİRCİ A., BEKLER T.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11 - 13 October 2017
- XXVII. **Ayvacık Deprem Etkinliği Gözlemleri ve İlk Sel Değerlendirmeleri**
BEKLER T., DEMİRCİ A., KARABULUT H., AKTAR M.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Eskişehir, Turkey, 11 - 13 October 2017
- XXVIII. **Doğal Afetlerin Çocuklar ve Gençler Üzerindeki Etkileri**
Dülger D., BEKLER T.

1. Middle East Disaster and Pre-Hospital Management Congress, 8 - 11 October 2017
- XXIX. **Akhisar (Manisa) Dolaylarında Gerçekleşen Yerel Depremlerin Spektral Kaynak Parametrelerinin Hesaplanması**
DEMİRCİ A., BEKLER T.
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Eskişehir, Turkey, 11 - 13 October 2017
- XXX. **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 October 2017
- XXXI. **Alüvyon Zemin Tepkisinin Jeofizik ve Jeoteknik Yöntemlerle İncelenmesi ve Yerleşime Uygunluk Çanakkale Kenti Örneği**
BEKLER T.
3. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı (3TDMSK), Turkey, 14 - 16 October 2015
- XXXII. **GEOPHYSICAL SITE CHARACTERIZATION ASSESSMENT OF AN EARTHQUAKE PRONE AREA CITY OF CANAKKALE NW TURKEY**
BEKLER T., DEMİRCİ A., EKİNCİ Y. L., BÜYÜKSARAÇ A., YALÇINER C. Ç.
Kocaeli 2015 5th International Earthquake Symposium, 10 - 12 June 2015, pp.519-522
- XXXIII. **ÇANAKKALE GÜZELYALI KÖYÜ HEYELAN SAHAŞİSİMİK TOMOGRAFİ VE İNKLİNOMETRE SONUÇLARININDEĞERLENDİRİLMESİ**
Eyisüren O., BEKLER T., BÜYÜKSARAÇ A.
Kocaeli 2015 International Earthquake Symposium, 10 - 12 June 2015, pp.304-305
- XXXIV. **Çanakkale Güzelyalı Köyü Heyelan Sahası Sismik Tomografi ve İnklinometre Sonuçlarının Değerlendirilmesi**
EYİSÜREN O., BÜYÜKSARAÇ A., BEKLER T., YALÇINER C. Ç.
Kocaeli 2015 Uluslararası Deprem Sempozyumu, 10 - 12 June 2015
- XXXV. **Geophysical Site Characterization Assessment Of An Earthquake Prone Area City of Canakkale Nw Turkey**
BEKLER T., DEMİRCİ A., EKİNCİ Y. L., BÜYÜKSARAÇ A., YALÇINER C. Ç.
Kocaeli 2015 Uluslararası Deprem Sempozyumu, 10 - 12 June 2015
- XXXVI. **Geophysical Site Characterization Assesment of an Earthquake Prone Area City of Canakkale NW TURKEY**
BEKLER T., DEMİRCİ A., EKİNCİ Y. L., BÜYÜKSARAÇ A., YALÇINER C. Ç.
5th International Earthquake Symposium, Kocaeli, Turkey, 10 - 12 June 2015, pp.519-522
- XXXVII. **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, Turkey, 3 - 06 November 2010, pp.3
- XXXVIII. **Characterization of site effects in urban area of Canakkale Turkey**
DEMİRCİ A., BEKLER T., KARAGÖZ Ö.
European Geosciences Union General Assembly (EGU) 2010, Viena, Austria, 2 - 07 May 2010

Supported Projects

Bekler T., Demirci A., Bekler F. N., Karabulut H., Konca A. Ö., Project Supported by Other Official Institutions, Kuzeybatı Anadolu Ayvacık/Edremit Bölgesi Yerel Deprem Aktivitesinin İzlenmesi ve Yeraltı Yapısının Görüntülenmesi, 2020 - 2022

DEMİRCİ A., BEKLER T., Project Supported by Higher Education Institutions, Biga Yarımadası Aktif Sismik Kaynaklarında Cisim Dalgası Soğrulma Karakterlerinin Belirlenmesi, 2018 - 2022

BEKLER T., DEMİRCİ A., ATEŞ Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Kuzeybatı Ege Bölgesi Yerel Deprem Tomografisi ve Potansiyel Jeotermal Sahaların Araştırılması, 2019 - 2021

BEKLER T., DEMİRCİ A., Project Supported by Higher Education Institutions, BİGA YARIMADASI VE AYVACIK ÇEVRESİ GÜNCEL DEPREMLERİNİN SÜREKLİ İZLENMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ, 2018 - 2019

BEKLER T., DEMİRCİ A., ERENOĞLU R. C., Project Supported by Higher Education Institutions, AYVACIK VE ÇEVRESİ DEPREMLERİNİN YEREL SİSMİK AĞ İLE İZLENMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ, 2017 - 2018

ERENOĞLU R. C., BEKLER T., ULUGERGERLİ E., ERENOĞLU O., ÖZDEN S., Project Supported by Higher Education Institutions, 06 Şubat 2017 Ayvack-Çanakkale Depremleri Sonrası GPS/GNSS ile PostSismik Kabuk Hareketlerinin İzlenmesi, 2017 - 2018

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., BEKLER T., Project Supported by Higher Education Institutions, Osmanlar Fayının (Balıkesir) Yaşı, Kinematığı ve Sismotektoniği, 2016 - 2018

GÜNDOĞDU E., ÖZDEN S., BEKLER T., Project Supported by Higher Education Institutions, Düvertepe Fay Zonunun Yaşı, Kinematığı ve Sismotektoniği, 2016 - 2017

ÖZDEN S., GÜNDOĞDU E., BEKLER T., YANGÖZ A., KESKİN A., GÜNEŞ D., Project Supported by Higher Education Institutions, Zeytinadağ, Bergama, Soma ve Kırkağaç Faylarının Kinematığı ve Sismotektoniği, 2016 - 2016

BEKLER T., ERKAL C., Project Supported by Higher Education Institutions, Sismik Dalga Formunda, Ocak Patlatmaları Kullanılarak Yerel Zemin Koşullarının İncelenmesi, 2012 - 2014

BEKLER T., ERGİNAL A. E., L.EKİNCİ Y., DEMİRCİ A., Project Supported by Higher Education Institutions, ADATEPE-LAPSEKİ HEYELAN ALANININ JEOFİZİK ÖZELLİKLERİNİN ELEKTRİK ÖZDİRENÇ VE SİSMİK KIRILMA YÖNTEMLERİ İLE BELİRLENMESİ, 2010 - 2012

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

BEKLER T., Other International Funding Programs, Orta ve Doğu Anadolu'da Yapay Sismik Kaynak Kullanarak Yer Kabuğu Yapısının Ayrıntılı Araştırılması ve Deprem İstasyonlarının Kalibrasyonu, 2004 - 2012

BEKLER T., Other International Funding Programs, Eastern Turkey Seismic Experiment: Lithospheric structure in an active continental collision zone, 2009 - 2011

ERİM ÖZDOĞAN F. A., BEKLER T., ULUGERGERLİ E. U., ERGİNAL E., AKBULAK C., L.EKİNCİ Y., L.EKİNCİ Y., ŞENGÜL ULUOCAK E., DEMİRCİ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Tekirdağ Menekşe Çatağı Doğu Çatak 2007 Kazıları ve Prehistorik-Klasik Dönem Deprem araştırmaları, 2007 - 2010

BEKLER T., DEMİRCİ A., KARAGÖZ Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Tek İstasyon Mikrotremor Ölçümleri ile Çanakkale Jeoteknik Zemin Sınıflaması, 2008 - 2009

BEKLER T., Other International Funding Programs, Günedoğu Anadolu'da geniş açılı sismik çalışma, 2003 - 2004

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Başbakanlık AFAD, Member, 2012 - Continues
TMMOB, Member, 2006 - 2012

Scientific Refereeing

Journal of Environmental & Engineering Geophysics, SCI Journal, September 2019
Doğal Afetler ve Çevre Dergisi , National Scientific Refreed Journal, September 2019
Yerbilimleri Dergisi , National Scientific Refreed Journal, February 2019
Journal of Asian Earth Sciences, SCI Journal, December 2018
The Journal of Geophysics and Engineering, SCI Journal, November 2018
Earth Sciences Research Journa, SCI Journal, October 2018
İstanbul Yerbilimleri Dergisi , National Scientific Refreed Journal, June 2018
Gazi University Journal of Science, National Scientific Refreed Journal, August 2012
Stochastic Environmental Research and Risk Assessment., SCI Journal, May 2012
Near Surface, SCI Journal, May 2012
Near Surface, SCI Journal, April 2011

Near Surface, SCI Journal, April 2010

Scientific Consultations

Mühendislik Firması, Scientific Consultancy, Canakkale Onsekiz Mart University, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, Turkey, 2012 - 2017

Metrics

Publication: 164

Citation (WoS): 341

Citation (Scopus): 380

H-Index (WoS): 7

H-Index (Scopus): 8

Congress and Symposium Activities

Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı, Session Moderator, Çanakkale, Turkey, 2018

4.Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Session Moderator, Eskişehir, Turkey, 2017

Uluslararası Coğrafya ve Yerbilimlerinde Coğrafi Bilgi Sistemleri Uygulamaları Sempozyumu', Session Moderator, Çanakkale, Turkey, 2017

Deprem, Binalarımız, Güçlendirme ve Önlemler, Invited Speaker, Çanakkale, Turkey, 2017

TUBITAK, Panelists, Ankara, Turkey, 2017

3.Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Session Moderator, İzmir, Turkey, 2015

9 Ağustos Mürefte Depremi 100. yıldönümü Sempozyumu, Session Moderator, Çanakkale, Turkey, 2012

ÇOMÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü ve Jeoloji ve Jeofizik Mühendisleri Odası İşbirliği ile, Session Moderator, Çanakkale, Turkey, 2011

Scholarships

Seismology & Earthquake Engineering, Other International Organizations, 1998 - Continues

Non Academic Experience

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Boğaziçi Ün. Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araş. Enst

University, Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü