



TOLGA KOMUT

DOÇ. DR.

E-posta : tolgakomut@comu.edu.tr

Diğer E-posta : tolga.komut@gmail.com

Adres : Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik

Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, 245, Terzioğlu

Yerleşkesi, Çanakkale

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1248-9811

Yoksis Araştırmacı ID: 23097

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1998 - 2005	Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Anabilim Dalı, Türkiye
Yüksek Lisans 1995 - 1998	Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Anabilim Dalı, Türkiye
Lisans 1987 - 1994	İstanbul Teknik Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TÜBİTAK - BİDEB 2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı. SOPALE Code, Application, Toronto Üniversitesi, Yerbilimleri Fakültesi, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, YÖK bursu (2547-39), SOPALE Code, Application, Toronto Üniversitesi, Jeoloji Bölümü, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Field Training Course in Paleoseismology, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 2003

Eğitim Yönetimi ve Planlama, International Urban Planning Studio, Columbia Üniversitesi, 2002

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Coulomb Code, Training Course, Bilkent Üniversitesi, 2001

Yabancı Dil, Boğaziçi University Proficiency Test (BUEPT), Boğaziçi Üniversitesi School of Foreign Languages, 1995

Diğer, GPS Measurements Course, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 1991

Yaptığı Tezler

Doktora, PALEOSEISMOLOGICAL STUDIES ON DÜZCE FAULT AND GEOLOGICAL DATA ON THE SEISMOGENIC SOURCES IN THE VICINITY OF DÜZCE AREA, Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Anabilim Dalı, 2005
Yüksek Lisans, A REVIEW OF THE TECTONICS OF THE AEGEAN REGION, Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Anabilim Dalı, 1998

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr. 2018 - Devam Ediyor	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği
Yrd. Doç. Dr. 2009 - 2018	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği
Uzman 2002 - 2009	Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü
Araştırma Görevlisi 1997 - 2002	Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Kandilli Rasathanesi Ve Deprem Araştırma Enstitüsü

Desteklenen Projeler

1. KOMUT T., KAPAN YEŞİLYURT S., ŞENGÜL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇANAKKALE ÇEVRESİNDEKİ DENİZEL SEKİLERİN ARAŞTIRILMASI, 2014 - 2015
2. KOMUT T., KAPAN YEŞİLYURT S., ŞEN M. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇANAKKALE'DE PLEYİSTOSEN YÜKSELMESİNİN BAŞLANGICI, 2010 - 2013
3. KOMUT T., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, İstanbul'un Zemin Sınıflamasına Yönelik Mikrotremor Çalışmaları, 2006 - 2008
4. KOMUT T., Diğer Uluslararası Fon Programları, CYPRUS WATER SUPPLY PROJECT (CWP) SEISMIC EXPLORATIONS AND ASSESSMENT, 2006 - 2008
5. KOMUT T., Diğer Uluslararası Fon Programları, Bursa-Adapazarı Doğrultusunda Kontrollü sismik Kaynak Kullanarak Üst Kabuk Yapımının Araştırılması, 2005 - 2007
6. KOMUT T., Diğer Uluslararası Fon Programları, Gölcük Depremi Fay Zonu Üzerinde, Sismik Tomografi Uygulaması, 2000 - 2006
7. KOMUT T., Diğer Uluslararası Fon Programları, Marmara Bölgesinde MARNET ve IZINET Deprem Ağları Gelişimi, 2001 - 2005
8. KOMUT T., Diğer Uluslararası Fon Programları, Düzce Fayının Paleosismolojik Araştırılması Amaçlı Kazı Çalışmaları, 2001 - 2003
9. KOMUT T., Diğer Uluslararası Fon Programları, Doğu Marmara Bölgesinin Mikrodeprem Etkinliği, 1999 - 2003
10. KOMUT T., Diğer Uluslararası Fon Programları, PC Bazlı Uzun Periyotlu Üç bileşen Sayısal Sismograf Sistemi, 1999 - 2000

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Tuzla earthquake swarm in Turkey**
Komut T., Baysal R.

- ACTA GEOPHYSICA, cilt.70, sa.3, ss.1037-1045, 2022 (SCI-Expanded)
2. **Uplift of the western Anatolia and its relationship with crustal deformation**
Komut T., Purcek I.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.14, sa.17, 2021 (SCI-Expanded)
 3. **Paleo-earthquake evidence and earthquake recurrence for Duzce fault, Turkey**
KOMUT T., Karabudak E.
JOURNAL OF SEISMOLOGY, cilt.25, sa.3, ss.803-823, 2021 (SCI-Expanded)
 4. **Dose estimation, kinetics and dating of fossil marine mollusc shells from northwestern part of Turkey**
Aydas C., Engin B., Kapan S., Komut T., Aydin T., Paksu U.
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.105, ss.72-79, 2015 (SCI-Expanded)
 5. **High surface topography related to upper mantle flow beneath Eastern Anatolia**
KOMUT T.
GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL, cilt.203, sa.2, ss.1263-1273, 2015 (SCI-Expanded)
 6. **Mantle flow uplift of western Anatolia and the Aegean: Interpretations from geophysical analyses and geodynamic modeling**
KOMUT T., Gray R., Pysklywec R., Göğüş O. H.
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH, cilt.117, 2012 (SCI-Expanded)
 7. **Seismoelectromagnetic effect associated with the İzmit earthquake and its aftershocks**
Matsushima M., Honkura Y., Oshiman N., Baris S., TUNÇER M. K., Tank S., Celik C., Takahashi F., Nakanishi M., Yoshimura R., et al.
Bulletin of the Seismological Society of America, cilt.92, sa.1, ss.350-360, 2002 (SCI-Expanded)
 8. **P-wave velocity structure of the crust and its relationship to the occurrence of the 1999 İzmit, Turkey, earthquake and aftershocks**
Nakamura A., Hasegawa A., Ito A., Üçer B., Barış Ş., Honkura Y., Kono T., Hori S., Pektas R., Komut T., et al.
BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, cilt.92, sa.1, ss.330-338, 2002 (SCI-Expanded)
 9. **Microearthquake activity before the İzmit earthquake in the eastern Marmara region, Turkey (1 January 1993-17 August 1999)**
Barış Ş., Ito A., Ucer S., Honkura Y., Kafadar N., Pektas R., Komut T., Isikara A. M.
BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, cilt.92, sa.1, ss.394-405, 2002 (SCI-Expanded)
 10. **Preliminary results of multidisciplinary observations before, during and after the Kocaeli (İzmit) earthquake in the western part of the North Anatolian Fault Zone**
Honkura Y., Isikara A. M., Oshiman N., Ito A., Üçer B., Barış Ş., Tuncer M. K., Matsushima M., Pektas R., Celik C., et al.
EARTH PLANETS AND SPACE, cilt.52, sa.4, ss.293-298, 2000 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Aktif Tektonik Rejim İçerisinde, Çanakkale Boğazı: Tenkit ve Derleme**
Komut T., Önder Ş., Özcan E.
Journal of Advanced Research in Natural and Applied Sciences, cilt.9, sa.3, ss.748-774, 2023 (Hakemli Dergi)
2. **Çanakkale Boğazı, Özbek Denizel Sekisi Oluşum Yaşı için ESR Tekniği ile bir Ön Değerlendirme**
Komut T., Kapan S.
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.31-41, 2020 (Hakemli Dergi)
3. **Çanakkale de Ortaya Çıkan Yüksek Deniz Sekileri Ve Bunların Jeodinamik Anlamları**
Komut T., Kapan S.
Türkiye 19. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi, cilt.1, sa.1, 2010 (Düzenli olarak gerçekleştirilen hakemli kongrenin bildiri kitabı)

Kitap & Kitap Bölümleri

- The Izmit (Kocaeli) Earthquake of 17 August 1999**
EVANS R., SARGEANT S., ÜÇER B., KOMUT T.
The 1999 İzmit and Düzce Earthquakes Preliminary Results, Aykut BARKA, Özgür KOZACI, Serdar AKYÜZ, Erhan ALTUNEL, Editör, İstanbul Technical University, İstanbul, ss.137-146, 2000
- Preliminary Report on the Aftershocks of 1999 İzmit Earthquake, Turkey, revealed from microearthquake observations**
Ito A., Üçer B., Bariş Ş., Honkura Y., Nakamura A., Kono T., Pektas R., KOMUT T., Hasegawa A., Isikara A. M.
The 1999 İzmit and Düzce Earthquakes: Preliminary Results, Barka A., Kozacı Ö., Akyüz S., Altunel E., Editör, İstanbul Technical University, İstanbul, ss.225-232, 2000
- The Izmit (Kocaeli) Earthquake of 17 August 1999**
Evans R., Sargeant S., Üçer B., KOMUT T., UKEEFIT Team U.
The 1999 İzmit and Düzce Earthquakes: Preliminary Results, Barka A., Kozacı Ö., Akyüz S., Altunel E., Editör, İstanbul Technical University, İstanbul, ss.137-146, 2000
- Preliminary Report on the Aftershocks of 1999 İzmit Earthquake, Turkey, revealed from microearthquake observations**
ITO A., ÜÇER B., BARIŞ Ş., Honkura Y., Nakamura A., KONO T., PEKTAŞ R., KOMUT T., Hasegawa A., IŞIKARA A.
The 1999 İzmit and Düzce Earthquakes Preliminary Results, Aykut BARKA, Özgür KOZACI, Serdar AKYÜZ, Erhan ALTUNEL, Editör, İstanbul Technical University, İstanbul, ss.225-232, 2000
- GÖLYAKA'YI BÜYÜK ÖLÇÜDE ETKİLEYEN DEPREMLER**
KOMUT T.
GÖLYAKA'DA DEPREM (17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 Depremleri), Akyel R., Editör, T.C. Gölyaka Kaymakamlığı, Düzce, ss.131-136, 2000

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Türkiye ve Sınır Yakınları İçin Koordinat Tabanlı Literatür İndeksleme Tarama Sistemi**
Komut T., Tiryaki A. M., Yücel M. A.
Uluslararası Katılımlı 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 24 - 28 Mayıs 2021, ss.54-55
- 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., Yalçiner C. Ç., Tutkun S. Z.
ATAG-15, Adana, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011
- UNDERLYING CAUSES OF THE EXTENSIONAL DEFORMATION IN WESTERN ANATOLIA**
KOMUT T.
International Earth Science Colloquium on the Aegean Region (IESCA), 7 - 11 Ekim 2019
- Batı Anadolu Litosfer Modelleri ve Topoğrafya**
DEMİROĞLU A., KOMUT T.
Trakya Üniversiteler Birliği Lisansüstü Öğrenci Kongresi, Türkiye, 29 - 30 Nisan 2016, ss.17
- Crustal Deformation of Western Anatolia based on Upper Mantle Convection**
Komut T., Pysklywec R., Şengül Uluocak E.
European Geosciences Union General Assembly, Vienna, Avusturya, 12 - 17 Nisan 2015, ss.389
- Mantle flow modeling of the anomalous topography in the south-east Carpathians**
Şengül Uluocak E., Göğüş O. H., Komut T., Pysklywec R. N.
2014 EGU, Vienna, Avusturya, 27 Nisan - 02 Mayıs 2014, ss.692
- Unravelling the driving forces of Anatolian tectonics: geodynamic models and constraints (Invited)**
Pysklywec R. N., GÖĞÜŞ O. H., KOMUT T., Gray R.
2013 AGU Fall Meeting, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 13 Aralık 2013
- Monitoring of landslides using geomatics and geophysical methods: the first findings from Sevketiye**

Landslide, Canakkale, NW Turkey

ERENOĞLU R. C., AKÇAY Ö., ŞENGÜL E., KOMUT T., ERENOĞLU O.

International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, Sofia, Bulgaristan, 8 - 09 Kasım 2013

9. **Monitoring of landslides using geomatics and geophysical methods: the first findings from Sevketiye Landslide, Canakkale, NW Turkey**
ERENOĞLU R. C., AKÇAY Ö., ŞENGÜL E., KOMUT T., ERENOĞLU O.
International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, Sofia, Bulgaristan, 8 - 09 Kasım 2013, ss.1
10. **Monitoring of landslides using geomatics and geophysical methods: the first findings from Sevketiye Landslide, Canakkale, NW Turkey**
ERENOĞLU R. C., AKÇAY Ö., ŞENGÜL E., KOMUT T., ERENOĞLU O.
International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, Sofia, Bulgaristan, 8 - 09 Kasım 2013, ss.1
11. **Dating Of Fossil Mollusc Shells From Çanakkale-İkizlerçeşme (Northwestern Part Of Turkey) By Using Electron Spin Resonance (ESR) Technique**
Engin B., AYDAŞ C., KAPAN YEŞİLYURT S., Komut T., Aydın T., PAKSU U.
14th International Conference On Luminescence And Electron Spin Resonance Dating, Montreal, Fransa, 7 - 11 Temmuz 2013, ss.47
12. **Monitoring Landslides in The Northern Part of The Biga Peninsula (Canakkale, Turkey) and Creating Thematic Maps Based on The Geographic Information System**
ERENOĞLU R. C., YÜCEL M. A., KOMUT T., ŞENGÜL E., KARACA Z.
International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, Sofya, Bulgaristan, 8 - 09 Kasım 2012, ss.68-76
13. **Monitoring Landslides in The Northern Part of The Biga Peninsula (Canakkale, Turkey) and Creating Thematic Maps Based on The Geographic Information System**
ERENOĞLU C., YÜCEL M. A., KOMUT T., ŞENGÜL E., KARACA Z.
International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, Sofia, Bulgaristan, 8 - 09 Kasım 2012, ss.68-76
14. **Monitoring Landslides in The Northern Part of The Biga Peninsula (Canakkale, Turkey) and Creating Thematic Maps Based on The Geographic Information System**
ERENOĞLU R. C., YÜCEL M. A., KOMUT T., ŞENGÜL E.
International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, Bulgaristan, 1 - 04 Kasım 2012, ss.68-76
15. **Monitoring Landslides in The Northern Part of The Biga Peninsula (Canakkale, Turkey) and Creating Thematic Maps Based on The Geographic Information System**
ERENOĞLU R. C., YÜCEL M. A., KOMUT T., ŞENGÜL E.
International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, Bulgaristan, 1 - 04 Kasım 2012, ss.68-76
16. **Lithospheric Removal and Dynamic Uplift/Subsidence of the Central Anatolian Plateau**
Şengül E., Göğüş O. H., Pysklywec R. N., Komut T., Houseman .
AGU Meeting, California, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Ocak 2012, ss.1
17. **Mantle Flow Uplift and Heating of the Anatolian Block: Interpretations from Geophysical Evidence and Geodynamic Modeling**
KOMUT T., GÖĞÜŞ O. H., Gray R., Pysklywec R. N.
2011 AGU Fall Meeting, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 5 - 09 Aralık 2011
18. **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
19. **Çanakkale'de Ortaya Çıkan Yüksek Deniz Sekileri ve Bunların Jeodinamik Anlamları**

- KOMUT T., KAPAN YEŞİLYURT S.
Türkiye 19. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 23 - 26 Kasım 2010, ss.214-216
20. **High Marine Terraces at Çanakkale and their Geodynamic Meaning**
KOMUT T., KAPAN YEŞİLYURT S.
International Geophysical Congress and Exhibition of Turkey, Ankara, Türkiye, 23 - 26 Kasım 2010
21. **SARIKÖY FAYI'NDA FAY MORFOLOJİSİ VE SIĞ JEOFİZİK ARAŞTIRMALAR**
KOMUT T., EKİNCİ Y. L., ŞENGÜL E.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 14. Toplantısı, Adıyaman, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2010, ss.30
22. **Sarıköy Fayı'nda Fay Morfolojisi ve Sığ Jeofizik Araştırmalar**
Komut T., EKİNCİ Y. L., Şengül E.
ATAG-14, Adıyaman, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2010, ss.30
23. **A Critical Review of Geodetic Studies on the Preparation of the Active Fault Map of Marmara and Surrounding Region**
KOMUT T.
WEGENER 2010 15TH General Assembly of Wegener, İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010, ss.1
24. **Improved Seismic Velocity Structure in Armutlu Block at Eastern Marmara Region**
BEKLER T., Kekovalı K., Zobu M., Komut T., Can B., Samut D.
AGU 2006 Fall Meeting, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 15 Aralık 2006
25. **ANALYSIS OF SKS PHASE REGARDING DYNAMIC STRUCTURE BENEATH TURKEY**
Polat G., Türkelli N., Sandvol E., KOMUT T.
17. ULUSLARARASI JEOFİZİK KONGRE VE SERGİSİ, Ankara, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2006
26. **Düzce Fayı Eski Deprem Olaylarının Stratigrafik ve Yapısal Kanıtları.**
KOMUT T.
Türkiye Kuvaterner Sempozyumu (TURQUA), İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2005, cilt.V, ss.48-54
27. **Düzce Fayı Eski Deprem Olaylarının Stratigrafik ve Yapısal Kanıtları**
KOMUT T.
Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2005, ss.48-54
28. **1999 Kocaeli ve Düzce Depremlerine Neden Olan Fayların Marmara Bölgesinin Sismotektonik Yapısı İçindeki Yeri**
ARPAT E., HERECE E., KOMUT T., ŞENTÜRK K.
Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 7 - 10 Mayıs 2001, cilt.54
29. **1999 Düzce Depremi Yüzey Kırığınının Değerlendirilmesi**
KOMUT T.
Bati Anadolu Depremselliği Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2000, ss.189-197
30. **Surface ruptures associated with the Kocaeli, northwestern Turkey, earthquake of August 17, 1999**
Ikeda Y., KOMUT T.
Fall Meeting, Seismol. Soc. Jpn., Sendai, Japonya, 17 - 19 Kasım 1999, ss.1-2
31. **17/08/1999 Kocaeli Depremi Yüzey Kırığı nın Arazi İncelemesi**
KOMUT T., Ikeda Y.
Aktif tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Toplantısı, Sivas, Türkiye, 3 - 04 Kasım 1999, cilt.3, ss.44-50
32. **17 08 1999 Kocaeli Depremi Yüzey Kırığı nın Arazi İncelemesi**
KOMUT T., Ikeda Y.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu Toplantısı, Sivas, Türkiye, 3 - 04 Kasım 1999, ss.44-50
33. **Kocaeli, Türkiye fayı boyunca maksimum sismik hareket ve taşların hareketinden tahmin edilen deprem (A74) (Performans)**
Komut T., Umeda Y.
Japonya Sismoloji Derneği Ders Bildirileri Sonbahar Toplantısı, Tokyo, Japonya, 01 Kasım 1999, sa.199912787, ss.37
34. **Review of the Tectonics of the Aegean Region with Emphasis on a Geological and Geophysical Database**
KOMUT T., Küleli H. S.

- Third International Turkish Geology Symposium, Ankara, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1998, ss.195
35. **Source Inversion of the 13.10.1997 (Ms=6.6) Western Hellenic Earthquake**
Bariş Ş., PINAR A., Isikara A. M., KOMUT T.
General Assembly of the European Seismological Commission (ESC), Tel Aviv, İsrail, 23 - 28 Ağustos 1998, cilt.XXXVI, ss.11
36. **Source process and seismotectonic implications of the 13.10.1997 (Ms=6.6) and 18.11.1997 (Ms=6.4) southern Greece earthquakes**
Bariş Ş., PINAR A., KOMUT T., Isikara A. M.
European Geosciences Union Meeting, Nice, Fransa, 22 Nisan 1998, ss.1
37. **Source process and seismotectonic implications of the 13 10 1997 Ms 6 6 and 18 11 1997 Ms 6 4 southern Greece earthquakes**
BARIŞ Ş., PINAR A., KOMUT T., Isikara A. M.
European Geosciences Union Meeting, Nice, Fransa, 22 Nisan 1998

Diğer Yayınlar

- 12 Kasım 1999 Düzce depremi yüzey kırığı**
KOMUT T.
Diğer, ss.1, 2004
- Preliminary Report on the 02/03/2002 Sultandagi Earthquake.**
ARPAT E., AKTAR M., HERECE E., KARABULUT H., KOMUT T., ÖRGÜLÜ G.
Diğer, ss.1, 2002
- 3 Şubat 2002 Sultandağı Depremi ön raporu.**
ARPAT E., AKTAR M., HERECE E., KARABULUT H., KOMUT T., ÖRGÜLÜ G.
Diğer, ss.1, 2002
- 12 KASIM DÜZCE DEPREMİ. İLK 3 GÜNLÜK JEOLJİK SAHA VERİLERİNİN ÖN DEĞERLENDİRMESİ**
ARPAT E., HERECE E., KOMUT T., ÖZGÜL N.
Diğer, ss.1, 1999
- DÜZCE EARTHQUAKE OF NOVEMBER 12, 1999. Preliminary Evaluation of the First 3 Days Field Data**
ARPAT E., HERECE E., KOMUT T., ÖZGÜL N.
Diğer, ss.1, 1999
- A Review of the Tectonics of the Aegean Region**
KOMUT T.
Diğer, ss.1-254, 1998
- Küçükçekmece ile Yedikule Arasındaki Bölgenin Jeolojisi**
KOMUT T.
Diğer, ss.1-38, 1994

Akademik İdari Deneyim

2018 - Devam Ediyor	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü
2017 - Devam Ediyor	Yönetim Kurulu Üyesi	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi
2012 - 2017	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü
2013 - 2014	Bölüm Başkan Yardımcısı	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, Kasım 2014
TÜBİTAK Projesi, Kasım 2014
TÜBİTAK Projesi, Kasım 2014
TÜBİTAK Projesi, Kasım 2014
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2012
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2012
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2012
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2012
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2012

Metrikler

Yayın: 64
Atıf (WoS): 244
Atıf (Scopus): 250
H-İndeks (WoS): 7
H-İndeks (Scopus): 6

Araştırma Alanları

Kütüphanecilik, Jeofizik Mühendisliği, Sismoloji, Deprem Sismolojisi, Yer Fiziği, Jeoloji Mühendisliği, Genel Jeoloji, Tektonik (Paleotektonik, Neotektonik, Sismotektonik), Yüzeysel Jeolojisi (Jeomorfoloji, Kuvaterner Jeolojisi, Topraklar), Mühendislik ve Teknoloji

Akademi Dışı Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, Kültür Sanat Birliği