

## Doç.Dr. MURAT ÖZKAPTAN

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 462 377 2786](tel:+904623772786)

**E-posta:** ozkaptan@ktu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ktu.edu.tr//ozkaptan>

**Posta Adresi:** KTÜ Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 2g011swAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8317-7754

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAE-8071-2019

ScopusID: 56499328800

Yoksis Araştırmacı ID: 136518

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Jeoloji, Türkiye 2008 - 2015

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Jeofizik, Türkiye 2003 - 2006

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, Post-late cretaceous rotational evolution of neotethyan sutures around Ankara region, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Jeoloji, 2016

Yüksek Lisans, Spektral analiz yöntemleriyle girişīmiş cisim dalgalarının birbirinden ayırt edilmesi ve girişim özelliklerinin belirlenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Jeofizik, 2006

### Araştırma Alanları

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

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor  
Dr.Öğr.Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2019 - 2020

Yrd.Doç.Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2016 - 2019

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2016  
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 2005 - 2007

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Geophysical and morphological constraints on active tectonics in the Eastern Pontides (Turkey)**  
Özkaptan T., Babacan A. E., Özkaptan M.  
Tectonophysics, cilt.843, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Neogene restoration of geometry of the Neotethyan suture zone in Central Anatolia (Turkey)**  
ÖZKAPTAN M., Gülyüz E., KAYMAKCI N., Langereis C. G.  
INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, cilt.64, sa.21, ss.2985-3004, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Deformation in SW Anatolia (Turkey) Documented by Anisotropy of Magnetic Susceptibility Data**  
Özkaptan M., Gülyüz E., Uzel B., Langereis C., Özcar A. A., Kaymakci N.  
TECTONICS, cilt.40, sa.12, ss.1-26, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **New insights on the neogene tectonic evolution of the Aksu Basin (SE Turkey) from the Anisotropy of Magnetic Susceptibility (AMS) and paleostress data**  
Wasoo M. H., Özkaptan M., Koç A.  
Journal Of Structural Geology, cilt.104137, ss.1-36, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Revealing the Deformation of SW Anatolia (Turkey) by Anisotropy of Magnetic Susceptibility (AMS) Data**  
Özkaptan M., Gülyüz E., Uzel B., Langereis C., Özcar A. A., Kaymakci N.  
EARTH AND SPACE SCIENCE, cilt.1, ss.1-35, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Neogene Restoration of Geometry of the Neotethyan suture zone in Central Anatolia (Turkey)**  
Özkaptan M., Gülyüz E., Kaymakci N., Langereis C.  
EARTH AND SPACE SCIENCE, cilt.1, ss.1-30, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Paleomagnetic constraints on the early Miocene closure of the southern Neo-Tethys (Van region; East Anatolia): Inferences for the timing of Eurasia-Arabia collision**  
Gülyüz E., Durak H., ÖZKAPTAN M., Krijgsman W.  
GLOBAL AND PLANETARY CHANGE, cilt.185, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Crustal disequilibrium of the central Pontides (northern Turkey) due to orocinal bending revealed by gravity modelling**  
ÖZKAPTAN M.  
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.186, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Kinematic and thermal evolution of the Haymana Basin, a fore-arc to foreland basin in Central Anatolia (Turkey)**  
Gülyüz E., ÖZKAPTAN M., KAYMAKCI N., Persano C., Stuart F. M.  
TECTONOPHYSICS, cilt.766, ss.326-339, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Relationship between the anisotropy of magnetic susceptibility and development of the Haymana Anticline, Central Anatolia (Turkey)**  
ÖZKAPTAN M., Gülyüz E.  
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.28, sa.1, ss.103-121, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Age and kinematics of the Burdur Basin: Inferences for the existence of the Fethiye Burdur Fault Zone in SW Anatolia (Turkey)**  
ÖZKAPTAN M., KAYMAKCI N., Langereis C. G., Gülyüz E., ÖZACAR A. A., UZEL B., SÖZBİLİR H.  
TECTONOPHYSICS, cilt.744, ss.256-274, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Paleomagnetic evidence for upper plate response to a STEP fault, SW Anatolia**  
Kaymakci N., Langereis C., ÖZKAPTAN M., Ozacar A. A., Gülyüz E., UZEL B., SÖZBİLİR H.  
EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, cilt.498, ss.101-115, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Paleomagnetic constraints on the timing and distribution of Cenozoic rotations in Central and Eastern Anatolia**  
Gurer D., van Hinsbergen D. J. J., ÖZKAPTAN M., Creton I., Koymans M. R., Cascella A., Langereis C. G.  
SOLID EARTH, cilt.9, sa.2, ss.295-322, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Paleomagnetic constraints on the timing and distribution of Cenozoic rotations in Central and Eastern Anatolia**  
Gurer D., Van Hinsbergen D., Özkaptan M., Creton I., Koymans M., Cascella A., Langereis C.

- Solid Earth, sa.47, ss.1-47, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Palaeomagnetic and geochronological evidence for a major middle Miocene unconformity in Soke Basin (western Anatolia) and its tectonic implications for the Aegean region**  
 UZEL B., SÜMER Ö., ÖZKAPTAN M., ÖZKAYMAK Ç., Kuiper K., SÖZBİLİR H., KAYMAKCI N., İNCİ U., Langereis C. G.  
*JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY*, cilt.174, sa.4, ss.721-740, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **Vertical-axis rotations accommodated along the Mid-Cycladic lineament on Paros Island in the extensional heart of the Aegean orocline (Greece)**  
 Malandri C., Soukis K., Maffione M., özkaptan M., Vassilakis E., Lozios S., van Hinsbergen D. J.  
*Lithosphere*, cilt.9, sa.1, ss.78-99, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Age and paleoenvironmental reconstruction of partially remagnetized lacustrine sedimentary rocks (Oligocene Aktoprak basin, central Anatolia, Turkey)**  
 MEIJERS M., STRAUSS B. E., Ozkaptan M., FEINBERG J. M., MULCH A., WHITNEY D. L., KAYMAKCI N.  
*GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS GEOSYSTEMS*, cilt.17, sa.3, ss.914-939, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Reply to Karaoglu and Erkul's comment on: "Paleomagnetic evidence for an inverse rotation history of Western Anatolia during the exhumation of Menderes core complex"**  
 Uzel B., Langereis C. G., KAYMAKCI N., Sozbilir H., Ozkaymak C., Ozkaptan M.  
*EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS*, cilt.427, ss.312, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. **Paleomagnetic evidence for an inverse rotation history of Western Anatolia during the exhumation of Menderes core complex**  
 Uzel B., Langereis C. G., KAYMAKCI N., Sozbilir H., Ozkaymak C., Ozkaptan M.  
*EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS*, cilt.414, ss.108-125, 2015 (SCI-Expanded)

## Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Modeling of Central Anatolian (Ankara and vicinity) Basins with Gravity and Magnetic Methods**  
 ÖZKAPTAN M.  
*TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY*, cilt.62, sa.2, ss.141-165, 2019 (ESCI)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Preliminary Paleomagnetic Data from the Interaction Area of North Anatolian and İzmir-Balıkesir Transfer Zones**  
 UZEL B., TOSUN L., çakır e., ÖZKAPTAN M., SÜMER Ö., LANGEREIS C., KAYMAKCI N.  
 International Earth Science Colloquiumon the Aegean Region IESCA 2019, İzmir, Türkiye, 7 - 11 Ekim 2019, ss.105
- II. **PALEOMAGNETISM IN TURKEY: PAST, PRESENT AND FUTURE**  
 LANGEREIS C., KAYMAKCI N., UZEL B., ÖZKAPTAN M., Ertepınar P., KOÇ A., Meijers M.  
 72th Geological Congress of Turkey, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019
- III. **RELATIONSHIP BETWEEN SHORTENING RATIO CALCULATIONS ON FOLDED SEQUENCES AND ANISOTROPY OF MAGNETIC SUSCEPTIBILITY (AMS): A CASE STUDY FROM THE HAYMANA BASIN, CENTRAL ANATOLIA, TURKEY**  
 Gülyüz E., ÖZKAPTAN M.  
 71th Geological Congress of Turkey, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018
- IV. **Aksu-Dinar Fault System: Its bearing on the evolution of the Isparta Angle (SW Turkey)**  
 KAYMAKCI N., ÖZACAR A. A., Langereis C., ÖZKAPTAN M., GÜLYÜZ E., van Hinsbergen D., UZEL B., McPhee P., SÖZBİLİR H.  
 EGU General Assembly 2017, 23 - 28 Nisan 2017
- V. **Determination of Principal Strain Directions by Evaluating to Anisotropy of Magnetic Susceptibility Results from Neogene Sedimentary Rocks around Central Anatolian Basins**  
 ÖZKAPTAN M., GÜLYÜZ E., KAYMAKCI N., langereis C.

- INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY GEOSCIENCES 2017, Çanakkale, Türkiye, 18 Kasım 2017 - 21 Ocak 2018
- VI. **İzmir-Balıkesir Transfer Zonu ile Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Jeodinamik İlişkisine Dair Yeni Yaklaşımlar**  
UZEL B., SÖZBİLİR H., KAYMAKCI N., SÜMER Ö., ÖZKAPTAN M., ÖZKAYMAK Ç., LANGEREİS C. G.  
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 21. Çalıştayı, Afyonkarahisar, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, ss.18
- VII. **Tectono-Stratigraphic Evolution of the Haymana Basin (Central Anatolia, Turkey): Inferences for European-African Convergence along Neotethys Ocean**  
GÜLYÜZ E., ÖZKAPTAN M., KAYMAKCI N.  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY GEOSCIENCES 2017, Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017
- VIII. **Analysis of Neotectonic Crustal Deformation in the Anatolia: Synthesis of Previous Paleomagnetic Results and Comparing to the Other Short Term Kinematic Methods**  
ÖZKAPTAN M., GÜLYÜZ E.  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY GEOSCIENCES 2017, Çanakkale, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017
- IX. **Preliminary Thermo-Chronometric and Paleo-Magnetic Results from the Western MMargin of the Kırşehir Block: Implications for Timing of Continental Collisions Along Neo-Tethyna Suture Zones (Central Anatolia, Turkey)**  
GÜLYÜZ E., ÖZKAPTAN M., langereis C., KAYMAKCI N.  
EGU 2017, Viyana, Avusturya, 23 - 28 Nisan 2017
- X. **Fethiye-Burdur Fault Zone (SW Turkey): a Myth?**  
KAYMAKCI N., langereis C., ÖZKAPTAN M., ÖZACAR A. A., GÜLYÜZ E., UZEL B.  
EGU 2017, Viyana, Avusturya, 23 - 28 Nisan 2017
- XI. **Evolution of seismically active İzmir-Balıkesir Transfer Zone: A reactivated and deep-seated structure since the Miocene**  
UZEL B., SÖZBİLİR H., KAYMAKCI N., ÖZKAYMAK Ç., ÖZKAPTAN M., AY S., LANGEREİS C. G.  
European Geosciences UnionGeneral Assembly 2017, Vienna, Avusturya, 23 - 28 Nisan 2017
- XII. **DEFORMATION AND LOW-TEMPERATURE THERMAL HISTORY OF THE HAYMANA BASIN (CENTRAL ANATOLIA, TURKEY): STRUCTURAL AND THERMAL RECORDS OF NEOTETHYAN CLOSURE DURING THE LATE CRETACEOUS TO NEOGENE**  
GÜLYÜZ E., ÖZKAPTAN M., KAYMAKCI N.  
TJK 2017, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2017
- XIII. **Paleomagnetic reconstruction of the Neotethyan Suture in Central Anatolia Turkey**  
ÖZKAPTAN M., GÜLYÜZ E., KAYMAKCI N., langereis C.  
AGU FALL MEETING 2016, San-Francisco, Kostarika, 12 - 15 Aralık 2016
- XIV. **Paleomagnetic reconstruction of the Neotethyan Suture in Central Anatolia (TURKEY)**  
ÖZKAPTAN M., Gülyüz E., Kaymakci N., Langereis C.  
American Geophysical Union Fall Meeting 2016, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 16 Aralık 2016, cilt.23, sa.2, ss.123
- XV. **ORTA ANADOLUNUN BATISINDA NEOTETİS İN KAPANIMKARAKTERİSTİKLERİ HAYMANA HAVZASINDAN STRATİGRAFİK KİNEMATİK VE TERMO KRONOMETRİK SONUÇLAR**  
GÜLYÜZ E., ÖZKAPTAN M., KAYMAKCI N., PERSANO C., STUART F.  
68. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015
- XVI. **Kinematics and evolution of Neotethyan suture around Haymana Basin in north central Turkey:Integration of fault slip, paleomagnetic and thermochronological data**  
GÜLYÜZ E., ÖZKAPTAN M., KAYMAKCI N., LANGEREIS C., Persano C., Stuart F.  
DARIUS PROGRAMME 2014, Fransa, 8 - 10 Aralık 2014
- XVII. **Thermo-Chronometric Characteristics and Evolution of the Haymana Basin, Central Anatolia (Turkey)**  
GÜLYÜZ E., ÖZKAPTAN M., KAYMAKCI N., Stuart F., Persano C.  
The 8th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Muğla, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2014

- XVIII. **Fethiye-Burdur fault zone: a myth**  
 KAYMAKCI N., ÖZACAR A. A., ÖZKAPTAN M., KOÇ A., GÜLYÜZ E., LEFEBVRE C., UZEL B., LANGEREIS C., SÖZBİLİR H.  
 The 8th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology (ISEMG-8), Muğla, Türkiye, 13 - 17 Ekim  
 2014, ss.54
- XIX. **Kinematics of Izmir-Balikesir-Transfer Zone and the west Anatolian rotational history during the exhumation of the Menderes metamorphic core complex**  
 UZEL B., LANGEREIS C., KAYMAKCI N., SÖZBİLİR H., ÖZKAYMAK Ç., ÖZKAPTAN M.  
 European Geosciences Union General Assembly 2014, Viyena, Avusturya, 27 Nisan - 02 Mayıs 2014
- XX. **Kinematics of SW Anatolia implications on crustal deformation above slab tear.**  
 ÖZKAPTAN M., KOÇ A., LEFEBVRE C., GÜLYÜZ E., UZEL B., KAYMAKCI N., LANGEREIS C., ÖZACAR A. A., SÖZBİLİR H.  
 EGU General Assembly, Vienna, Avusturya, 27 Nisan - 02 Mayıs 2014, cilt.16
- XXI. **Evolution of Central Anatolian Basins Unravelling subduction and collision history of Neotethys in Turkey: Preliminary results on Haymana Basin**  
 GÜLYÜZ E., ÖZKAPTAN M., KAYMAKCI N.  
 TSG Annual Meeting – 2014, İSKOÇYA, 6 - 08 Ocak 2014
- XXII. **İZMİR BALIKESİR TRANSFER ZONU'NUN NEOTEKTONİĞİ**  
 UZEL B., SÖZBİLİR H., ÖZKAYMAK Ç., KAYMAKCI N., LANGEREIS C., ÖZKAPTAN M.  
 ATAG 17 Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı, Antalya, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013
- XXIII. **EVOLUTION OF CENTRAL ANATOLIAN BASINS UNRAVELLING SUBDUCTION AND COLLISION HISTORY OF NEOTETHYS IN TURKEY: PRELIMINARY RESULTS ON HAYMANA BASIN**  
 GÜLYÜZ E., ÖZKAPTAN M., KAYMAKCI N.  
 65. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Nisan 2012
- XXIV. **Determination of the delay times between two or more interfered body wave trains using by spectral techniques.**  
 ÖZKAPTAN M., GÖKALP H.  
 Tectonic Crossroads: Evolving Orogenes of Eurasia-Africa-Arabia Conference being held in , METU (Middle East Technical University) Ankara, Turkey, 4 - 08 Ekim 2010
- XXV. **Transfer Zonlarının Jeolojik Evrimi ve Bu Zonların Batı Anadolu'daki K-G Genişleme Tektoniğine Katkısı: İzmir-Balkesir Transfer Zonu**  
 SÖZBİLİR H., KAYMAKCI N., LANGEREIS C., UZEL B., ÖZKAYMAK Ç., ÖZKAPTAN M., GÜLYÜZ E.  
 ATAG 13 Aktif Tektonik Araştırma Grubu 13. Çalıştayı, Çanakkale, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2009
- XXVI. **DETECTION OF DELAY TIMES IN INTERFERED BODY WAVES and APPLICATIONS**  
 ÖZKAPTAN M., GÖKALP H.  
 17th INTERNATIONAL GEOPHYSICAL CONGRESS EXHIBITION, Ankara, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2006

## Desteklenen Projeler

- Özkaptan M., Krijgsman W., TÜBİTAK Projesi, Horseshoe Adasının Paleomanyetizması: Tektonik Ve Paleoşiddet Değişimlerinin Belirlenmesi, Marguerite Körfezi, Antarktika., 2023 - 2025
- Özkaptan M., Meydan A. F., Gülyüz E., Özdemir Y., Krijgsman W., Anselmetti F., TÜBİTAK Projesi, Doğu Anadolu'nun Son Yüz Bin Yıllık 3B Paleomanyetik Geçmiş: Gölsel ve Volkanik Kayıtlardan Jeomanyetik ve İklimsel Çıkarımlar, 2021 - 2024
- ÇALIŞKAN AKGÜL H., ÖZKAPTAN M., DEMİREL S., KILIÇ S., SARALIOĞLU E., YILMAZ E., TÜRK M., ODABAŞ U.,  
 Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Trabzon'un Tarih Öncesi Dönem Araştırmaları (Maçka-Akçaabat-Düzköy),  
 2020 - 2024
- Özkaptan M., Kim S., Çukur D., Yoo S., Lim H., Meydan A. F., Vardar D., Diğer Ülkelerden Üniversiteler Tarafından Desteklenmiş Proje, A Study on Earthquake-induced Hazard Potential Assessment by Tracking Subaqueous Failures in Lake Van (Türkiye) , 2023 - 2023
- Uzel B., Özkaptan M., Kaymakci N., Sümer Ö., Koralay O. E., TÜBİTAK Projesi, İzmir-Balikesir Transfer Zonu ile Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Jeodinamik İlişkisi, 2018 - 2022
- BABACAN A. E., ÖZKAPTAN M., ÖZKAPTAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğu Pontidlerde Hava ve Yer

Manyetik Anomali Değişimlerinin Analiz Edilerek Derin ve Sığ Jeolojik Yapılar ile İlişkilendirilmesi, 2020 - 2021  
ÖZKAPTAN M., Diğer Uluslararası Fon Programları, Magnetostratigraphy of Late Cretaceous - Eocene formations of Haymana Basin, 2018 - 2019

ÖZKAPTAN M., KRİJGSMAN W., CASCELLA A., GÜRER D., GENÇOĞLU A., GÜLYÜZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas-Erzincan Havzası doğu kenarının depolanmış olan Miyosen yaşlı denizel tortul istiflerin paleomanyetik stratigrafik ve yapısal yönden incelenmesi, 2017 - 2019

Özkaptan M., Gülyüz E., TÜBİTAK Projesi, Paleomanyetik (Manyetostratigrafi) Yöntemler ile Van Bölgesi En Genç Denizel Biriminin (Van Formasyonu) Yüksek Çözünürlükte Yaşlandırılması: Arap-Anadolu Plakaları Arası Gerçekleşen Kıtasal Çarpışmanın Zamanlaması Hakkında Çıkarımlar, 2017 - 2019

Özkaptan M., Whitney „, Diğer Uluslararası Fon Programları, Central Anatolian Tectonics (CD-CAT): Surface to mantle dynamics during collision to escape, 2011 - 2019

ÖZKAPTAN M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kurutlu Antropolojik Kazısı, 2018 - 2018

ÖZKAPTAN M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, İç Anadolu Miyosen Dönemi Omurgalı Fosil Kazısı, 2017 - 2017

TÜBİTAK Projesi, Güney Batı Anadolu'nun Aktif Tektoniği ve Geç Senozoyik Evrimi, 2012 - 2015

TÜBİTAK Projesi, Transfer Zonlarının Jeolojik Evrimi ve Bu Zonların Batı Anadolu'daki K-G Genişleme Tektoniğine Katkısı, 2009 - 2012

## Metrikler

Yayın: 46  
Atıf (WoS): 155  
Atıf (Scopus): 206  
H-İndeks (WoS): 8  
H-İndeks (Scopus): 9