

Prof. Dr. FİKRET KOÇBULUT

Kişisel Bilgiler

E-posta: fbulut@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/fbulut>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3578-029X

Yoksis Araştırmacı ID: 58005

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1999 - 2004

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1995 - 1998

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1990 - 1994

Yaptığı Tezler

Doktora, Göynücek-Gediksaray kuzeyinde (GB Amasya) Ezinepazarı-Sungurlu fayı'nın neotektonik özellikleri, 2004

Yüksek Lisans, Orta Anadolu bindirme kuşağının Alicik-Kızılı (Akdağmadeni-Yıldızeli) yöresindeki jeolojik özellikleri, 1998

Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2014

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 1994 - 2004

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2017 - 2020

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Koyulhisar Meslek Yüksekokulu, 2014 - 2016

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2011 - 2013

Verdiği Dersler

İleri Plaka Tektoniği, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

İş Güvenliği ve Sağlığı, Lisans, 2018 - 2019

Kişisel Koruyucu Donanımlar, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Dönem Projesi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Sismotektonik, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Genel Jeoloji, Lisans, 2018 - 2019
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
İş Sağlığı ve Güvenliği - I, Lisans, 2019 - 2020
Kişisel Koruyucu Donanımlar, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Dönem Projesi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
İş Sağlığı ve Güvenliği - I, Lisans, 2019 - 2020
İş Güvenliği ve Sağlığı, Lisans, 2018 - 2019
Yapısal Jeolojide İleri Konular II, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Yapısal Jeolojide İleri Konular-I, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Dönem Projesi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Kişisel Koruyucu Donanımlar, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Genel Jeoloji, Lisans, 2016 - 2017
Paleomanyetizma : Temel Kavramlar ve Jeolojideki Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Mühendislik Etiği, Lisans, 2014 - 2015
Mühendislik Etiği, Lisans, 2014 - 2015
Harita Kampı, Lisans, 2013 - 2014
Harita Kampı, Lisans, 2013 - 2014
Mühendislik Etiği, Lisans, 2014 - 2015
Yapısal Jeoloji - I, Lisans, 2013 - 2014
Yapısal Jeoloji - II, Lisans, 2011 - 2012
Yapısal Jeoloji - II, Lisans, 2011 - 2012
Yapısal Jeoloji - I, Lisans, 2012 - 2013
Mühendislik Projeleri, Lisans, 2011 - 2012
Bitirme Ödevi, Lisans, 2011 - 2012
Bitirme Ödevi, Lisans, 2011 - 2012
Harita Kampı, Lisans, 2010 - 2011
Mühendislik Projeleri, Lisans, 2011 - 2012
Jeoistatistik, Lisans, 2010 - 2011
Jeolojik Harita Bilgisi, Lisans, 2010 - 2011
Plaka Tektoniği, Lisans, 2009 - 2010
Plaka Tektoniği, Lisans, 2009 - 2010
Mühendisler İçin Jeoloji, Lisans, 2009 - 2010
Jeolojik Harita Bilgisi, Lisans, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

Koçbulut F., DOĞU ANADOLU FAY ZONU'NUN, PALU SEGMENTİNİN, ÜÇDEĞİRMENLER-KARŞIBAHÇELER (PALU-ELAZIĞ) ARASINDA, PALEOSİSMOLOJİK VE MORFOTEKTONİK ÖZELLİKLERİ, Yüksek Lisans, B.BAYRAMOĞLU(Öğrenci), 2020
Koçbulut F., Aslançayırı-Yenice (Havza-Samsun) arasında kuzey anadolu fay zonu'nun, havza segmentinin paleosismolojik ve morfotektonik özellikleri, Yüksek Lisans, C.ÖZEN(Öğrenci), 2019
Koçbulut F., Sivas volorantim çimento fabrikasının bölümlerinin gürlüğü açısından değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.TOKDEMİR(Öğrenci), 2019
KOÇBULUT F., HASTAOĞLU K. Ö., Sivas-Koyulhisar bölgesinin jeolojisi ve gerçek zamanlı kinematik (RTK) GPS ölçü

yöntemi ile Koyulhisar heyelanlarının izlenmesi, Yüksek Lisans, F.NEBİPAŞAGİL(Öğrenci), 2017

KOÇBULUT F., Sivas Votorantim Çimento Fabrikasının bölümlerinin aydınlatma, termal konfor ve titreşim maruziyeti açısından değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, H.RUMEYSA(Öğrenci), 2017

Koçbulut F., Poyraz F., Sarıgöl (Manisa) bölgesindeki tektonik hareketlerin GNSS tekniği ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, D.GÜL(Öğrenci), 2016

KOÇBULUT F., Kuzey Anadolu fay zonu kuzey kesimindeki (Reşadiye-Koyulhisar arası) volkanik kayaların paleomanyetik yöntemlerle incelenmesi, Yüksek Lisans, G.ARSLAN(Öğrenci), 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Surface rupture during the 6th of February 2023 Mw 7.6 Elbistan-Ekinözü (Kahramanmaraş) earthquake: implications for fault rupture dynamics along the northern branch of East Anatolian Fault Zone**
SOFTA M., KOÇBULUT F., Akgün E., Aksoy E., SÖZBİLİR H., TATAR O., KARABACAK V., Özkaymak Ç., Utku M., ÖZDAĞ Ö. C., et al.
Turkish Journal of Earth Sciences, cilt.33, sa.1, ss.1-21, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The 2023 Pazarcık (Kahramanmaraş, Türkiye) earthquake (Mw 7.7): implications for surface rupture dynamics along the East Anatolian Fault Zone. Journal of the Geological Society**
Karabacak V., Özkaymak Ç., Sözbilir H., Tatar O., Aktuğ B., Özdağ Ö. C., Çakır R., Aksoy E., Koçbulut F., Softa M.
GEOLOGICAL SOCIETY. JOURNAL, cilt.180, sa.3, ss.1-21, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **More evidence of tropical conditions in the Middle Eocene Climatic Optimum (MECO) with new fossil woods from North-Central Türkiye**
AKKEMİK Ü., KOÇBULUT F., Toprak Ö., Tunç U.
Turkish Journal of Earth Sciences, cilt.32, sa.7, ss.880-893, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Evidence for surface rupture of the 1939 Erzincan earthquake based on field data and paleoseismology on the Ezinepazarı Fault (North Anatolian Fault Zone, Central Anatolia)**
KOÇBULUT F.
Turkish Journal of Earth Sciences, cilt.32, sa.1, ss.96-112, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Wood and leaf remains of palms with affinities to Sabal Adans., from the middle Eocene of Turkey**
AKKEMİK Ü., İamandei S., İamandei E., KOÇBULUT F., GÜNER H. T., ÇELİK ONAR H., Tunç U.
Turkish Journal of Botany, cilt.47, sa.1, ss.50-60, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **The first paleoxylotomical evidence from the Mid-Eocene Climate Optimum from Turkey**
AKKEMİK Ü., Mantzouka D., Tunc U., KOÇBULUT F.
REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY, cilt.285, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Determination of the block movements in the eastern section of the Gediz Graben (Turkey) from GNSS measurements**
Poyraz F., Hastaoglu K. Ö., Koçbulut F., Tiryakioğlu I., Tatar O., Demirel M., Duman H., Aydın C., Ciger A. F., GURSOY Ö., et al.
Journal of Geodynamics, cilt.123, ss.38-48, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation of the success of monitoring slow motion landslides using Persistent Scatterer Interferometry and GNSS methods**
Hastaoglu K. Ö., Poyraz F., Turk T., Yilmaz I., Koçbulut F., Demirel M., Sanli U., Duman H., Sanli F. B.
Survey Review, cilt.50, sa.363, ss.475-486, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Geophysical analysis of fault geometry and volcanic activity in the Erzincan Basin, Central Turkey: Complex evolution of a mature pull-apart basin**
AKPINAR Z., GURSOY H., TATAR O., BÜYÜKSARAÇ A., KOÇBULUT F., Piper J. D. A.
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, cilt.116, ss.97-114, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Analysis of Ezinepazarı +/-Sungurlu Fault Zone (Turkey) using Landsat TM data and its kinematic implications**
KOÇBULUT F., KAVAK K. Ş., TATAR O.

ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.8, sa.8, ss.6425-6439, 2015 (SCI-Expanded)

- XI. **Palaeomagnetic study of the Karacadag Volcanic Complex, SE Turkey: Monitoring Neogene anticlockwise rotation of the Arabian Plate**
Kocbulut F., AKPINAR Z., Tatar O., Piper J. D. A., Roberts A. P.
TECTONOPHYSICS, cilt.608, ss.1007-1024, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **Palaeomagnetism of the Cappadocian Volcanic Succession, Central Turkey: Major ignimbrite emplacement during two short (Miocene) episodes and Neogene tectonics of the Anatolian collage**
Piper J. D. A., Kocbulut F., GURSOY H., Tatar O., Viereck L., Lepetit P., Roberts A. P., Akpinar Z.
JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH, cilt.262, ss.47-67, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Palaeomagnetic evidence for the neotectonic evolution of the Erzincan Basin, North Anatolian Fault Zone, Turkey**
TATAR O., AKPINAR Z., GURSOY H., Piper J. D. A., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., Polat A., Roberts A. P.
JOURNAL OF GEODYNAMICS, cilt.65, ss.244-258, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **Palaeomagnetic investigation of Cenozoic volcanic rocks bordering the North Anatolian Fault Zone, Resadiye and Koyulhisar Districts, central-east Anatolia, Turkey**
Kocbulut F.
GEODINAMICA ACTA, cilt.25, ss.26-37, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **Crustal deformation and kinematics of the Eastern Part of the North Anatolian Fault Zone (Turkey) from GPS measurements**
TATAR O., POYRAZ F., GURSOY H., Çakır Z., Ergintav S., AKPINAR Z., KOÇBULUT F., Sezen F., TÜRK T., HASTAOĞLU K. Ö., et al.
TECTONOPHYSICS, cilt.518, ss.55-62, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **Palaeomagnetic study of the Kepezdag and Yamadag volcanic complexes, central Turkey: Neogene tectonic escape and block definition in the central-east Anatolides**
Gursoy H., Tatar O., Piper J. D. A., Kocbulut F., AKPINAR Z., Huang B., Roberts A. P., Mesci B. L.
JOURNAL OF GEODYNAMICS, cilt.51, sa.5, ss.308-326, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **Distributed neotectonic deformation in the Anatolides of Turkey: A palaeomagnetic analysis**
Piper J. D. A., GURSOY H., Tatar O., Beck M. E., Rao A., Kocbulut F., Mesci B. L.
TECTONOPHYSICS, cilt.488, ss.31-50, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Palaeomagnetic study of Tertiary volcanic domains in Southern Turkey and Neogene anticlockwise rotation of the Arabian Plate**
Gursoy H., Tatar O., Piper J. D. A., Heimann A., Kocbulut F., Mesci B. L.
TECTONOPHYSICS, cilt.465, ss.114-127, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Determination of neotectonic features of the Karasu Basin (SE Turkey) and their relationship with Quaternary volcanic activity using Landsat ETM plus imagery**
KAVAK K. Ş., TATAR O., Piper J., KOÇBULUT F., MESCİ B. L.
INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING, cilt.30, sa.17, ss.4507-4524, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Intracontinental quaternary volcanism in the Niksar pull-apart basin, North Anatolian Fault Zone, Turkey**
Tatar O., Yurtmen S., Temiz H., GURSOY H., Kocbulut F., Mesci B. L., Guezou J. C.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.16, sa.4, ss.417-440, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. **Paleomagnetic analysis of neotectonic deformation in the Anatolian accretionary collage, Turkey**
Piper J., TATAR O., GURSOY H., KOÇBULUT F., MESCİ B. L.
Special Paper of the Geological Society of America, cilt.409, ss.417-439, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. **Neotectonic deformation in the transition zone between the Dead Sea Transform and the East Anatolian Fault Zone, Southern Turkey: A palaeomagnetic study of the Karasu Rift Volcanism**
Tatar O., Piper J., GURSOY H., Heimann A., Koçbulut F.
Tectonophysics, cilt.385, ss.17-43, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Bir Çimento Fabrikasında Aydınlatma, Termal Konfor ve Titreşim Maruziyetinin Değerlendirilmesi**
DELİCE H. R., KOÇBULUT F.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), cilt.7, sa.3, ss.1046-1060, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **6 Şubat Kahramanmaraş Depremleri Sonrasında Ecemiş Fayı'nda Meydana Gelen Kabuksal Deformasyonların GNSS Yöntemiyle Belirlenmesi**
tıryakioğlu i., Koçbulut F., Gezgin C., Solak H. i., Eyübagil E. E., ÇAKANŞİMŞEK E. B., ALADOĞAN K., DÖNMEZ E., Poyraz F.
Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.913-931, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **6 Şubat 2023 Pazarcık (Kahramanmaraş) depreminin Doğu Anadolu Fay Zonu Erkenek ve Pazarcık Segmentleri Üzerindeki Etkisi: Çelikhán-Gölbaşı (Adıyaman) Arasından Gözlemler**
AKSOY E., AKGÜN E., SOFTA M., KOÇBULUT F., SÖZBİLİR H., TATAR O., çolak erol s.
Türk deprem araştırma dergisi (Online), cilt.5, sa.1, ss.85-104, 2023 (Scopus)
- IV. **Sivas- Koyulhisar Orman (Fagus Orientalis Lipsky.) Toprakları ile Tarım Topraklarının Karbon Mineralizasyonu Yönünden Karşılaştırılması**
KUTLAY A., KOÇBULUT F., DEMİRBAŞ A., KARAKÖY T.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.9, sa.11, ss.2081-2086, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Surface deformations of 24 January 2020 Sivrice (Elazığ)-Doğanyol (Malatya) earthquake (Mw = 6.8) along the Pütürge segment of the East Anatolian Fault Zone and its comparison with Turkey's 100-year-surface ruptures**
TATAR O., SÖZBİLİR H., KOÇBULUT F., BOZKURT E., AKSOY E., ESKİ S., ÖZMEN B., Alan H., Metin Y.
Mediterranean Geoscience Reviews, cilt.2, sa.3, ss.385-410, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **02.03.2017 and 24.04.2018 Samsat (Adıyaman) Earthquakes and Their Importance in Regional Seismotectonics**
TATAR O., KOÇBULUT F., Polat A., Demirel M.
TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, cilt.62, sa.2, ss.167-180, 2019 (ESCI)
- VII. **The comparatively examination on some bio-ecological properties of two scot pine forests on Koyulhisar, Sivas**
Sönmez B., Koçbulut F., Kutlay A., Gedik S., Işık M.
Natural and Engineering Sciences, cilt.2, sa.3, ss.113-122, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Koyulhisar Sivas ve Yakın Çevresindeki Fayların Kinematik Özellikleri**
Demirel M., TATAR O., KOÇBULUT F.
Türkiye Jeoloji Bülteni, cilt.59, sa.3, ss.357-370, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Gediz grabeninin doğu kesimindeki güncel tektonik hareketlerin GPS ve Ps InSAR yöntemleri kullanılarak belirlenmesi ilk sonuçlar**
POYRAZ F., TATAR O., HASTAOĞLU K. Ö., TIRYAKIOĞLU İ., GÜRSOY Ö., KOÇBULUT F., TÜRK T., DEMİREL M., DUMAN H., AHMET FARUK C., et al.
Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.17-28, 2015 (Hakemli Dergi)
- X. **GPS ve Ps Insar Yöntemleri Kullanılarak Koyulhisar Sivas Heyelanlarının İzlenmesi İlk Sonuçlar**
HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., TÜRK T., KOÇBULUT F., ŞANLI D. U., YILMAZ İ., BALIK ŞANLI F., KUÇAK R. A., DEMİREL M., GÜRSOY Ö., et al.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.161-175, 2014 (Hakemli Dergi)
- XI. **Ezinepazarı Sungurlu Fay Zonu üzerinde yeralan Göynücek Volkanikleri nin GB Amasya paleomanyetik yöntemlerle incelenmesi**
KOÇBULUT F., TATAR O., PIPER J.
Cumhuriyet Yerbilimleri Dergisi, ss.65-76, 2011 (Hakemli Dergi)
- XII. **Post collisional deformation of the Anatolides and motion of the Arabian indenter a paleomagnetic analysis**

PIPER J., TATAR O., GÜRİSOY H., MESCİ B. L., KOÇBULUT F., HUANG B.

Donald D. Harrington Symposium on the Geology of the Aegean, IOP Conference Series, cilt.2, ss.1-5, 2008
(Hakemsiz Dergi)

XIII. Boğazkaya (Mecitözü-Çorum) Bölgesinin Stratigrafik ve Tektonik Özellikleri

Koçbulut F., Akpınar Z., Öztürk A.

Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, Seri A-Yerbilimleri, cilt.20, sa.1, ss.14-24, 2003 (Hakemli Dergi)

XIV. 3 Şubat 2002 Çay Afyon Depremleri

ÖZDEN S., KAVAK K. Ş., KOÇBULUT F., ÖVER S., TEMİZ H.

TJK Bülteni, ss.49-56, 2002 (Hakemli Dergi)

XV. Akdağmadeni Yozgat Yıldızeli Sivas arasındaki Kaletepe volkanitinin mineralojik petrografik ve jeokimyasal incelenmesi

KOÇBULUT F., YILMAZ ŞAHİN S., TATAR O.

İstanbul Üniv., Yerbilimleri Dergisi, ss.77-91, 2001 (Hakemli Dergi)

XVI. Orta Anadolu Bindirme Kuşağı'nın Akdağmadeni Yavu arasındaki bölümünün stratigrafik özellikleri

KOÇBULUT F., TATAR O.

C.Ü. Mühendislik fakültesi Dergisi yerbilimleri Seri-A, ss.103-112, 2001 (Hakemli Dergi)

XVII. 12 Kasım 1999 Düzce Depremi ve Bölgesel Anlamı

ÖZDEN S., TATAR O., MESCİ B. L., KOÇBULUT F., TUTKUN S. Z., DOĞAN B., Tüvar O.

Türkiye Jeoloji Bülteni, ss.61-69, 2000 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Palaeomagnetic Analysis of Neotectonics Deformation in the Anatolian accretionary collage, Turkey

JOHN DA P., TATAR O., GÜRİSOY H., KOÇBULUT F.

Post Collisional Tectonics and Magmatism in the Mediterranean Region and Asia, Yıldırım Dilek, Spyros Pavlides, Editör, Geological Society of America, Boulder, CO, ss.417-439, 2006

II. Neotectonic deformation in Anatolia: a synthesis of palaeomagnetic evidence

PIPER J., TATAR O., GÜRİSOY H., KOÇBULUT F., MESCİ B. L.

Post Collisional Tectonics Magmatism in the Eastern Mediterranean Region, Yıldırım Dilek, Spyros Pavlides, Editör, Geological Society of America, ss.417-439, 2006

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Investigation of Surface Deformations after 06.02.2017 Ayvacık (Çanakkale) Earthquake By Using Synthetic Aperture Radar Interferometry (Insar) Method

DEMİREL M., TATAR O., KOÇBULUT F.

International Symposium on GIS Applications in Geography Geosciences, 18 - 21 Ekim 2017

II. The Use of GIS in the Integration of Fault Rupture Hazard and Fault Avoidance Zones to Land Planning: A Case Study From the North Anatolian Fault Zone

TATAR O., KOÇBULUT F., DEMİREL M., YAMAN M., KESER E.

International Symposium on GIS Applications in Geography Geosciences, 18 - 21 Ekim 2017

III. Determination of Surface Strain by GNSS Method A Case Study From the Koyulhisar Landslide Area, Sivas, Turkey

DEMİREL M., POYRAZ F., TATAR O., HASTAOĞLU K. Ö., KOÇBULUT F.

International Symposium on GIS Applications in Geography Geosciences, 18 - 21 Ekim 2017

IV. The Importance of Tectonic Geomorphology in Paleoseismological Studies: Examples From The North Anatolian Fault Zone

TATAR O., KOÇBULUT F., Yaman M., Demirel M., Keser E., Polat A.

International Symposium on Geomorphology, 12 - 14 Ekim 2017

- V. **DISTRIBUTED NEOTECTONIC DEFORMATIONS IN ANATOLIA, TURKEY OBTAINED FROM PALEOMAGNETIC ANALYSIS**
TATAR O., GÜRSOY H., Piper J., KOÇBULUT F., MESCİ B. L.
Çukurova Üniversitesi jeoloji mühendisliği Bölümü, uluslararası katılımlı 40. yıl Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017
- VI. **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
- VII. **Investigation of the existence of surface deformations after 02.03.2017 Samsat (Adıyaman) earthquake by using synthetic aperture radar interferometry (InSAR)**
Demirel M., TATAR O., Polat A., KOÇBULUT F.
Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Uluslararası Katılımlı 40. Yıl Sempozyumu, 3 - 06 Mayıs 2017
- VIII. **Evaluation of mineralogical and chemical Characteristics of talc ore produced in Turkey from a health point of view.**
Şirinoğlu Y., ÖRGÜN TUTAY Y., ERARSLAN C., KOÇBULUT F.
70th Geological Congress of Turkey, 10 - 14 Nisan 2017
- IX. **The Eastern Part Of Gediz Graben Determination Methods Of Tectonic Movements Gps And Ps Insar The First Results**
POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö., TİRYAKİOĞLU İ., TATAR O., GÜRSOY Ö., KOÇBULUT F., TÜRK T., Demirel M., DUMAN H., Ciğer A., et al.
EGU General Assembly 2015, 12 - 17 Nisan 2015
- X. **Gediz Grabeni nin doğu kesimindeki tektonik hareketlerin GPS yöntemi kullanılarak belirlenmesi ilk sonuçlar**
POYRAZ F., DEMİREL M., HASTAOĞLU K. Ö., KOÇBULUT F., GÜRSOY Ö., TÜRK T., TİRYAKİOĞLU İ., TATAR O., DUMAN H., GÜL D.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) 18. Çalıştayı, Muğla, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2014
- XI. **Koyulhisar heyelanının GPS yöntemiyle izlenmesi ilk 8 periyot GPS ölçüm sonuçları**
Hastaoğlu K. Ö., Demirel M., Poyraz F., Koçbulut F., Türk T., Tatar O., Yılmaz I., Duman H.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) 18. Çalıştayı, Muğla, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2014
- XII. **Gediz Grabeninin Doğu Kesimindeki Tektonik Hareketlerinin GPS ve PS INSAR Yöntemleri Kullanılarak Belirlenmesi İlk Sonuçlar**
POYRAZ F., TATAR O., HASTAOĞLU K. Ö., GÜRSOY Ö., TÜRK T., KOÇBULUT F., TİRYAKİOĞLU İ., DEMİREL M., DUMAN H., KUÇAK R. A.
7. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Çorum, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2014
- XIII. **GPS ve Ps Insar Yöntemleri Kullanılarak Koyulhisar Sivas Heyelanlarının İzlenmesi İlk Sonuçlar**
HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., TÜRK T., KOÇBULUT F., ŞANLI D. U., YILMAZ I., BALIK ŞANLI F., KUÇAK R. A., DEMİREL M., GÜRSOY Ö., et al.
Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) 2013 Toplantısı - Doğal Afetler ve Jeodezi, Sivas, Türkiye, 7 - 08 Kasım 2013
- XIV. **Kuzey Anadolu Fay Zonu nun doğu kesiminin GPS ölçümleri ile elde edilen kinematiği ve kabuksal deformasyonu**
TATAR O., POYRAZ F., GÜRSOY H., ÇAKIR Z., ERGİNTAV S., AKPINAR Z., KOÇBULUT F., SEZEN T. F., TÜRK T., HASTAOĞLU K. Ö., et al.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) 15. Çalıştayı, Adana, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011
- XV. **Multidisciplinary natural hazard analysis along the eastern segments of the north Anatolian fault zone Turkey**
TATAR O., GÜRSOY H., AKYÜZ H. S., ALTUNEL E., TÜRK T., POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö., KOÇBULUT F., SEZEN T. F., POLAT A., et al.
SIXTH NEPAL GEOLOGICAL CONGRESS, Kathmandu, Nepal, 15 - 17 Kasım 2010, ss.122

- XVI. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Doğu Kesiminde Kelkit Vadisi Boyunca Yatay Yerkabuğu Hareketlerinin Gps İle İzlenmesi**
TATAR O., POYRAZ F., GÜRİSOY H., ERGİNTAV S., KOÇBULUT F., SEZEN T. F., TÜRK T., HASTAOĞLU K. Ö., POLAT A., MESCİ B. L., et al.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) 14. Çalıştayı, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2010
- XVII. **Palaeomagnetic and Isotopic Study of the Denizli Travertines : Implications for the Environmental Changes**
MESCİ B. L., TATAR O., GÜRİSOY H., PIPER J., KOÇBULUT F., ALTUNEL E.
7th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Adana, Türkiye, 18 - 22 Ekim 2010
- XVIII. **Multidisciplinary studies on active fault zones in terms of risk reduction encountered problems in the use of scientific data by decision makers**
TATAR O., GÜRİSOY H., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., SEZEN T. F., POLAT A., AKPINAR Z., TÜRK T.
7th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Adana, Türkiye, 18 - 22 Ekim 2010, ss.24
- XIX. **Palaeomagnetic analysis of distributed neotectonic deformation and block definition in the Anatolides of Turkey**
TATAR O., PIPER J., GÜRİSOY H., KOÇBULUT F., MESCİ B. L.
GSA Meeting on Tectonic Crossroads : Evolving Orogens of Eurasia-Africa-Arabia, 4 - 08 Ekim 2010
- XX. **Palaeomagnetic analysis of neotectonic rotation in the Erzincan Basin, East Turkey**
Akpınar Z., TATAR O., PIPER J., GÜRİSOY H., KOÇBULUT F., MESCİ B. L.
GSA Meeting on Tectonic Crossroads : Evolving Orogens of Eurasia-Africa-Arabia, Ankara, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2010
- XXI. **Erzincan Havzasının Gelisiminin Paleomanyetik Yöntemlerle incelenmesi.**
TATAR O., GÜRİSOY H., Piper J. D. A., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., Polat A.
ATAG-13, Çanakkale, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2009
- XXII. **Palaeomagnetic study of Tertiary volcanic domains in southern Turkey and Neogene anticlockwise rotation of the Arabian Plate**
TATAR O., GÜRİSOY H., JDA P., HEIMANN A., MESCİ B. L., KOÇBULUT F.
33th IGC Congress, Oslo, Norveç, 6 - 14 Ağustos 2008
- XXIII. **Paleomagnetic study of the Karasu basin, southern Turkey,**
TATAR O., GÜRİSOY H., KOÇBULUT F., MESCİ B. L.
Yerbilimleri Kurumu, JMO, British Council Uluslararası Katılımlı Paleomanyetizma Çalıştayı, Sivas, Türkiye, 15 - 16 Mayıs 2008
- XXIV. **Post collisional deformation of the Anatolides and motion of the Arabian indenter a paleomagnetic analysis**
PIPER J. D., TATAR O., GÜRİSOY H., MESCİ B. L., KOÇBULUT F., HUANG B.
IOP Conference Series, Earth and Environmental Science, 28 - 30 Nisan 2008, ss.1-5
- XXV. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Kelkit Vadisi Boyunca Yer Alan Yerleşim Alanlarının Doğal Afet Risk Analizi, CBS Tabanlı Afet Bilgi Sistemi (KABİS) Tasarımı**
TATAR O., GÜRİSOY H., ALTUNEL E., AKYÜZ H. S., TOPAL T., SEZEN T. F., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., KAVAK K. Ş., DİKMEN Ü., et al.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 11. Çalıştayı, İzmit, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2007, ss.14-16
- XXVI. **Kelkit Vadisi Afet Bilgi Sistemi KABİS Altyapısının Oluşturulması**
TATAR O., TÜRK T., GÜRİSOY H., HASTAOĞLU K. Ö., AYAZLI İ. E., POYRAZ F., GÜRİSOY Ö., Zabcı C., DİKMEN Ü., MESCİ B. L., et al.
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, Trabzon, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2007
- XXVII. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Kelkit Vadisi Boyunca Yer Alan Yerleşim Alanlarının CBS Tabanlı Afet Bilgi Sistemi (KABİS) Tasarımı ve Ön Bulgular.**
TATAR O., GÜRİSOY H., ALTUNEL E., AKYÜZ H. S., TOPAL T., SEZEN T. F., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., KAVAK K. Ş., DİKMEN Ü., et al.
Çukurova Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü 30. Yıl Sempozyumu, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2007

- XXVIII. **Paleomagnetic analysis of crustal deformation in the Anatolian accretionary collage and its neotectonic significance in the evolution of the Turkish sector of the eastern Mediterranean region.**
TATAR O., PIPER J., GÜR SOY H., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., POLAT A., AKPINAR Z.
Geophysical Research, 15 - 20 Nisan 2007
- XXIX. **Kuzey Anadolu Fay Zonu - 1939 Erzincan ve 1942 Erbaa-Niksar Depremleri Yüzey Kırıkları Üzerinde Yeni Gözlemler**
TATAR O., GÜR SOY H., KOÇBULUT F., KAVAK K. Ş., SEZEN T. F., POLAT A., AKPINAR Z., MESCİ B. L.
60. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiriler Kitapçığı, Ankara, Türkiye, 16 - 22 Nisan 2007
- XXX. **Aktif fay zonlarında gelişen doğal afetlere güncel bir örnek: 17 Mart 2005 Kuzulu (Koyulhisar-Sivas) heyelanı ve bölgenin temel jeolojik özellikleri.**
GÜR SOY H., TATAR O., MESCİ B. L., KOÇBULUT F., AKPINAR Z.
I. Heyelan Sempozyumu., Trabzon, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2006
- XXXI. **Aktif Fay Zonları ve Doğal Afetler Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Kelkit Vadisi Boyunca Yer Alan Yerleşim Alanlarının Doğal Afet Risk Analizi ve Afet Bilgi Sisteminin Olusturulması**
TATAR O., GÜR SOY H., ŞAHİN M., SEZEN T. F., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö., TÜRK T., AYAZLI İ. E., et al.
Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) 2006 Toplantısı - Tektonik ve Jeodezik Ağlar Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2006
- XXXII. **Kuzey Anadolu Fay Zonu (KAFZ) doğusunda Çobanlı-Akçağıl (Suşehri-Sivas) arasında 1939 Erzincan depremi yüzey kırığı.**
POLAT A., TATAR O., GÜR SOY H., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., SEZEN T. F., KAVAK K. Ş.
ATAG-10, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006
- XXXIII. **1939 Erzincan depremi yüzey kırığı haritalama çalışmaları (Reşadiye batısı -Koyulhisar arası): ilk gözlemlere ait bulgular.**
GÜR SOY H., AKPINAR Z., KOÇBULUT F., SEZEN T. F., MESCİ B. L., KAVAK K. Ş.
ATAG-10, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006
- XXXIV. **Kuzey Anadolu Fay Zonu üzerinde Kelkit vadisi boyunca yer alan yerleşim alanlarının doğal afet risk analizi ve afet bilgi sisteminin oluşturulması: ilk sonuçlar.**
TATAR O., GÜR SOY H., ALTUNEL E., AKYÜZ H. S., TOPAL T., KAVAK K. Ş., SEZEN T. F., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., DİKMEN Ü., et al.
ATAG-10, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006
- XXXV. **Kuzulu (Sugözü-Koyulhisar, Sivas) heyelan bölgesinin temel jeolojik özellikleri: heyelan sahasında gözlenen tektonik yapıların heyelanın gelişiminde rolü var mı?**
GÜR SOY H., TATAR O., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., AKPINAR Z.
ATAG-10, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006
- XXXVI. **Fındıcak (Erbaa GB'sı) - Köklüce (Niksar GD'su) arasında 26 Aralık 1939 Erzincan depremi yüzey kırığının morfotektonik özellikleri**
KOÇBULUT F., SEZEN T. F., TATAR O., GÜR SOY H., MESCİ B. L., KAVAK K. Ş., AKPINAR Z., POLAT A., KANAAT G., TAYLAN D.
ATAG 10, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006, ss.58
- XXXVII. **Kuzey Anadolu Fay zonu üzerinde Kelkit vadisi boyunca yer alan yerleşim alanlarının doğal afet risk analizi ve afet bilgi sisteminin oluşturulması: ilk sonuçlar**
TATAR O., GÜR SOY H., ALTUNEL E., AKYÜZ H. S., TOPAL T., ŞAHİN M., KAVAK K. Ş., SEZEN T. F., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., et al.
ATAG 10. Toplantısı, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006, ss.83
- XXXVIII. **KAFZ'nin Niksar-Erbaa (Tokat) arasındaki bölümünün pasif uzaktan algılama görüntüleriyle incelenmesi**
KAVAK K. Ş., TATAR O., POLAT A., GÜR SOY H., SEZEN T. F., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., AKPINAR Z., KONYA H., GENÇLER S., et al.
ATAG 10, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006, ss.57
- XXXIX. **Kuzey Anadolu Fay Zonu - 1942 Erbaa-Niksar depremi yüzey kırığı: yeni gözlemler**

- TATAR O., KAVAK K. Ş., POLAT A., GÜRİSOY H., KOÇBULUT F., SEZEN T. F., MESCİ B. L., AKPINAR Z., KİRATİK L. O.
ATAG 10, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006, ss.85
- XL. **Kuzey Anadolu Fay Zonu (KAFZ) doğusunda Çobanlı-Akçağlı (Susehri-Sivas) arasında 1939 Erzincan depremi yüzey kırığı**
POLAT A., TATAR O., GÜRİSOY H., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., SEZEN T. F., KAVAK K. Ş., AKPINAR Z., YÖRE Y., GEYİK M., et al.
ATAG 10, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006, ss.72
- XLII. **Esençay Fayı'nın Erbaa güneybatısı ve Niksar güneyindeki bölümünün jeomorfolojik özellikleri**
SEZEN T. F., KOÇBULUT F., TATAR O., GÜRİSOY H., MESCİ B. L., KAVAK K. Ş., AKPINAR Z., POLAT A., KANAAT G., TAYLAN D.
ATAG 10, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006, ss.74
- XLIII. **1939 Erzincan depremi yüzey kırığı haritalama çalışmaları (Resadiye batısı -Koyulhisar arası): ilk gözlemlere ait bulgular**
GÜRİSOY H., AKPINAR Z., TATAR O., KOÇBULUT F., SEZEN T. F., MESCİ B. L., POLAT A., KAVAK K. Ş., TUNÇER D., YAMAN S.
ATAG 10, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Nisan 2006, ss.37-38
- XLIV. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Gelişen 17 Mart 2005 Kuzulu Mahallesi Heyelanının (Sugözü Köyü-Koyulhisar, Sivas) Jeolojik, Jeomorfolojik Özellikleri ve mevcut Risk Durumu**
GÜRİSOY H., TATAR O., MESCİ B. L., KOÇBULUT F.
ATAG-9, Sivas, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2005
- XLV. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Gelişen 17 Mart 2005 Kuzulu Mahallesi Heyelanının (Sugözü Köyü-Koyulhisar, Sivas) Jeolojik, Jeomorfolojik Özellikleri ve mevcut Risk Durumu**
GÜRİSOY H., TATAR O., MESCİ B. L., KOÇBULUT F.
ATAG-9, Sivas, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2005
- XLVI. **Paleomagnetic Analysis of Neotectonic Deformation in the Anatolides of Central Turkey**
PIPER J., TATAR O., GÜRİSOY H., KOÇBULUT F., MESCİ B. L.
international Symposium on the Geodynamics of Eastern Mediterranean. Active tectonics of the Aegean Region, 15 - 17 Haziran 2005
- XLVII. **Göynücek (Amasya) Yöresinin Tektonostratigrafik Özellikleri ve Kuzey Anadolu Fay Zonu'na bağlı Ezinepazarı-Sungurlu Fay Zonu'nun Landsat TM Görüntüleri ile İncelenmesi**
KOÇBULUT F., KAVAK K. Ş., TATAR O.
57.Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 8 - 12 Mart 2004, ss.288-289
- XLVIII. **Güney Türkiye'de Doğu Anadolu Fay Zonu ve Ölü deniz Transform Fayı arasında Yer Alan Geçiş Zonundaki Neotektonik Deformasyon: Karasu Rift Volkanizmasında Bir Paleomanyetik Çalışma**
TATAR O., GÜRİSOY H., KOÇBULUT F., MESCİ B. L.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 7. Toplantısı (ATAG-7), Van, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2003
- XLIX. **Determination of volcanic outcrops and structural features around the Karasu fault basin using landsat ETM imagery**
KAVAK K. Ş., TATAR O., GÜRİSOY H., PIPER J., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., HEIMANN A.
International Workshop on the North Anatolian, East Anatolian and Dead Sea Fault Systems, Ankara, Türkiye, 31 Ağustos - 12 Eylül 2003
- L. **Neotectonic Deformation Linking the East Anatolian and Karataş-Osmaniye Intracontinental Transform Fault Zones in the Gulf of İskenderun, Southern Turkey, Deduced from Palaeomagnetic Study of the Ceyhan-Osmaniye Volcanics.**
GÜRİSOY H., TATAR O., PIPER J., Ariel H., MESCİ B. L., KOÇBULUT F.
International Workshop on the North Anatolian and Dead Sea Fault Systems, 31 Ağustos - 12 Eylül 2003
- LI. **Neotectonic Deformation in the Transition Zone Between the Dead Sea Transform and the East Anatolian Fault Zone, Southern Turkey: A Palaeomagnetic Study of the Karasu Rift Volcanism.**
TATAR O., PIPER J., GÜRİSOY H., HEIMANN A., KOÇBULUT F., MESCİ B. L.
International Workshop on the North Anatolian and Dead Sea Fault Systems, 31 Ağustos - 12 Eylül 2003
- LII. **3 Subat 2002 Çay (Afyon) depremleri**

ÖZDEN S., KAVAK K. Ş., KOÇBULUT F., ÖVER S., TEMİZ H.

55. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Mart 2002, ss.218-219

LII. **17 August 1999 Kocaeli and 12 November 1999 Düzce Earthquakes in NW Anatolia (Turkey)**

ÖZDEN S., KAVAK K. Ş., TATAR O., MESCİ B. L., KOÇBULUT F., TUTKUN S. Z.

EUG 11, Strasbourg, Fransa, 11 - 12 Kasım 2001, ss.12

LIII. **12 Kasım Düzce depremi yüzey kırığı, atım dağılımları ve bölgesel tektonik anlamı.**

ÖZDEN S., TUTKUN S. Z., TATAR O., MESCİ B. L., KOÇBULUT F., DOĞAN B.

Aktif Tektonik Araştırma Grubu 4. Toplantısı (ATAG-4), Eskişehir, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2000

LIV. **12 Kasım Düzce depremi yüzey kırığı ve atım dağılımı.**

ÖZDEN S., TATAR O., MESCİ B. L., KOÇBULUT F., TUTKUN S. Z., DOĞAN B.

53. TJK, Ankara, Türkiye, 21 - 25 Şubat 2000

Desteklenen Projeler

Poyraz F., Koçbulut F., TÜBİTAK Projesi, Ecemiş Fayı'nın Kabuksal Deformasyonunun Jeodezik Ve Paleosismolojik Yöntemlerle İncelenmesi, 2022 - 2025

Koçbulut F., Tatar O., Aksoy E., TÜBİTAK Projesi, Doğu Anadolu Fay Zonu'nun (DAFZ) Erkenek Ve Sürgü Segmentlerinin Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yöntemlerle İncelenmesi, 2022 - 2025

Koçbulut F., Özkaymak Ç., TÜBİTAK Projesi, İzmir İl Sınırları İçerisinde Yer Alan Holosen-Kuvaterner Yaşlı Fayların Paleosismolojisi, 2021 - 2024

Koçbulut F., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, 380 KW Yeşilhisar Trafo Merkezi ve çevresinde görülen çatlak ve kırılmaların aktif tektonik ve yüzey faylanma tehlikesi açısından değerlendirilmesi, 2018 - 2019

Koçbulut F., Kutlay A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas-Koyulhisar Orman(Fagus orientalis Lipsky.) Toprakları ile Tarım Topraklarının Karbon Mineralizasyonu Yönünden Karşılaştırılması İlişkili Ekolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2016 - 2019

Koçbulut F., Poyraz F., Diğer Uluslararası Fon Programları, Monitoring of The North Anatolian Fault Zone Between Ayvalı Ladik Samsun and Destek Tasova Amasya by InSAR ESA 11441, 2014 - 2018

Koşaroğlu S., Koçbulut F., Bektaş Ö., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Sivas İli Ulaş İlçesi Acisutepe I. Derece Arkeolojik Sit Alanının Yer Radarı Yöntemi (GPR) ile 2 ve 3 Boyutlu Araştırılması, 2017 - 2017

KOÇBULUT F., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Çelebibağ(Erciş-Van) Mahallesi İmar Sınırları İçinde Kalan Alanın Aktif Tektonik, Paleosismolojik ve Yüzey Faylanma Tehlikesi Açısından Değerlendirilmesi, 2017 - 2017

POYRAZ F., KOÇBULUT F., TÜBİTAK Projesi, Gediz Grabeninin Doğu Kesimindeki Tektonik Hareketlerinin GPS ve PS InSAR Yöntemleri Kullanılarak Belirlenmesi, 2014 - 2017

Poyraz F., Hastaoğlu K. Ö., Tatar O., Koçbulut F., Türk T., Gürsoy Ö., Başbakanlık, Gediz Grabeninin Doğu Kesimindeki Tektonik Hareketlerinin GPS İle Belirlenmesi Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi UDAP Ç 13 07, 2013 - 2017

Koçbulut F., Poyraz F., TATAR O., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Gediz Grabeninin Doğu Kesimindeki Tektonik Hareketlerinin GPS İle Belirlenmesi, 2013 - 2017

KOÇBULUT F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koyulhisar Sarıçam Ormanlarının Bazı Biyo Ekolojik Özelliklerinin Araştırılması, 2015 - 2016

KOÇBULUT F., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Battalgazi Malatya İlçesi İmar Sınırları İçinde Kalan Alanın Aktif Tektonik Paleosismolojik ve Yüzey Faylanma Tehlikesi Açısından Değerlendirilmesi, 2015 - 2015

KOÇBULUT F., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Gazlıgöl İhsaniye Afyonkarahisar Belediyesi İmar Sınırları İçinde Yeralan Fayın Aktif Tektonik Paleosismolojik ve Yüzey Faylanma Tehlikesi Açısından Değerlendirilmesi, 2015 - 2015

KOÇBULUT F., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Kahramanmaraş İli Andırın İlçesi Kale Enerji Üretim RES İnşaat Sahası İçerisinde Kalan 22 01 1965 Gün ve 6 4239 sayılı Afete Maruz Bölgenin Ayrıntılı Jeolojik Jeofizik ve Jeoteknik Etüdü, 2014 - 2015

Koçbulut F., Hastaoğlu K. Ö., TÜBİTAK Projesi, GPS ve PS InSAR Yöntemleri Kullanılarak Heyelanların İzlenmesi ve Afet Bilgi Sistemi Tabanlı Risk Analizlerinin Gerçekleştirilmesi Koyulhisar Sivas Heyelanları, 2012 - 2015

Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Türk T., Koçbulut F., Balık Şanlı F., Yılmaz I., Şanlı D. U., TÜBİTAK Projesi, GPS ve PS InSAR Yöntemleri Kullanılarak Heyelanların İzlenmesi ve Afet Bilgi Sistemi Tabanlı Risk Analizlerinin Gerçekleştirilmesi Koyulhisar Sivas Heyelanları, 2012 - 2015

Koçbulut F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuzey Anadolu Fay Zonu Kuzey Kesimindeki (Reşadiye-Koyulhisar Arası) Volkanik Kayaçların Paleomanyetik Yöntemlerle İncelenmesi, 2010 - 2012

KOÇBULUT F., TÜBİTAK Projesi, Anadolu Arap Levhaları'nın çarpışma sürecinin paleomanyetik yöntemlerle incelenmesi Karacadağ Volkanikleri Diyarbakır, 2010 - 2012

EKİCİ T., KOÇBULUT F., TÜBİTAK Projesi, Karacadağ Diyarbakır Volkanizmasının Petrolojisi Jeokronolojisi ve Tektonomagmatik Evrimi, 2007 - 2010

Koçbulut F., Ekici T., Otlu N., TÜBİTAK Projesi, Karacadağ Diyarbakır Volkanizmasının Petrolojisi Jeokronolojisi ve Tektonomagmatik Evrimi, 2007 - 2009

KOÇBULUT F., TÜBİTAK Projesi, Erzincan Çek Ayrır Havzası'nın Neotektonik Gelişiminin Paleomanyetik Yöntemlerle İncelenmesi, 2006 - 2009

Koçbulut F., Tatar O., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Aktif Fay Zonları ve Doğal Afetler: Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Kelkit Vadisi Boyunca Yer Alan Yerleşim Alanlarının Doğal Afet Risk Analizi ve Afet Bilgi Sisteminin Oluşturulması, 2006 - 2009

Koçbulut F., Mesci B. L., Tatar O., Gürsoy H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güncel İklimsel ve Çevresel Değişimlerin Jeomanyetizma ve Kararlı İzotop Çalışmaları ile İncelenmesi : Denizli (Pamukkale), Travertenleri, Batı Anadolu , 2007 - 2008

KOÇBULUT F., TÜBİTAK Projesi, Anadolu Bloğu Arap Levhasının Neotektonik Dönem Çarpışma sürecinde gelişen Kabuksal Deformasyonun Paleomanyetik Yöntemlerle Analizi, 2004 - 2006

Koçbulut F., Tatar O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Göynücek-Gediksaray Kuzeyinde (GB Amasya) Ezinepazarı-Sungurlu Fayının Neotektonik Özellikleri. , 2002 - 2004

KOÇBULUT F., TÜBİTAK Projesi, Ölüdeniz ve Doğu Anadolu Fay Zonlarının kesişim bölgesindeki kabuksal deformasyonun paleomanyetik ve jeokronolojik açıdan incelenmesi, 2001 - 2004

Koçbulut F., Tatar O., NATO Destekli Araştırma Projesi, Palaeomagnetic analysis of crustal deformation in eastern and southern Anatolia. , 1999 - 2004

Koçbulut F., Tatar O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Altınyayla (Sivas) Kuvaterner havzasının geometrisi, kinematığı, aktif tektoniği ve paleosismik özellikleri. , 2000 - 2002

Koçbulut F., Tatar O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Orta Anadolu Bindirme Kuşağının Sulusaray (TOKAT)-Bayazıt (Yıldızeli-SİVAS) arasındaki kesiminin jeolojik özellikleri. , 1999 - 2000

Koçbulut F., Tatar O., NATO Destekli Araştırma Projesi, Areal and temporal distribution of neotectonic deformation in Turkey: a palaeomagnetic analysis., 1998 - 1999

Koçbulut F., Tatar O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Orta Anadolu Bindirme Kuşağının Alicik-Kızıllı (Akdağmadeni-Yıldızeli) Yöresindeki Jeolojik Özellikleri., 1997 - 1998

Metrikler

Yayın: 96

Atıf (WoS): 346

Atıf (Scopus): 399

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 11

Akademi Dışı Deneyim

Cumhuriyet Üniversitesi

Liverpool Üniversitesi, İngiltere

Montpellier II Üniversitesi, Fransa

Liverpool Üniversitesi, İngiltere
Paris-Sud (Orsay) Üniversitesi, Fransa