



Kişisel Bilgiler

E-posta: fpoyraz@cumhuriyet.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9471-7261

ScopusID: 55387034600

Yoksis Araştırmacı ID: 111149

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geomatik (Dr), Türkiye 2005 - 2009

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geomatik (YI) (Tezli), Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

Yaptığı Tezler

Doktora, Kuzey Anadolu fay zonu doğu kesiminde yatay yer kabuğu hareketleri ve gerilme birikiminin araştırılması, Yıldız Teknik Üniversitesi, ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI, Geomatik (Dr), 2009

Yüksek Lisans, Yer kabuğu hareketlerinin jeodezik ölçme yöntemleriyle belirlenmesi üzerine bir araştırma, Yıldız Teknik Üniversitesi, ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI, Geomatik (YI) (Tezli), 2005

Araştırma Alanları

Fotogrametri, Uzaktan Algılama, Ölçme Tekniği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2016 - 2021

Yrd. Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2010 - 2016

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2020

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2013

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

Poyraz F., Sivas/ Koyulhisar heyelan bölgesindeki deformasyonların 2017-2024 yılları arasındaki gelişiminin sentinel-1

verileriyle irdelenmesi, Yüksek Lisans, B.BAŞÇİL(Öğrenci), 2024

Gül Y., Poyraz F., MADEN İŞLETMELERİNDE YÜZEY DEFORMASYONLARININ YAPAY AÇIKLIKLI UYDU RADAR GÖRÜNTÜLERİYLE İZLENEBİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, Doktora, B.POYRAZ(Öğrenci), 2023

Poyraz F., Doğu Anadolu fay zonu (DAFZ)'nin Pütürge ve Erkenek segmentleri ile Sürgü Fayı'nın deformasyonunun jeodezik yöntemlerle incelenmesi, Yüksek Lisans, Ş.METİN(Öğrenci), 2023

Poyraz F., Sivas ili örneğinde kentsel dönüşüm uygulamaları; sorunlar ve çözüm önerileri, Yüksek Lisans, A.BULUT(Öğrenci), 2021

Poyraz F., Gül Y., Bir maden işletmesinin döküm sahasındaki yüzey deformasyonlarının PSI ve DInSAR tekniği ile incelenmesi, Yüksek Lisans, B.DUYMAZ(Öğrenci), 2021

Poyraz F., Kuzey Anadolu fay zonu'nun doğu kesimindeki tektonik hareketlerin blok modelleme ile incelenmesi, Yüksek Lisans, A.KARTAL(Öğrenci), 2020

Poyraz F., TAŞKIN ALANLARININ SENTETİK AÇIKLI RADAR (SAR) GÖRÜNTÜLERİ ve ANALİTİK HİYERARŞİ YÖNTEMİ (AHY) İLE BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, İ.SAYKILI(Öğrenci), 2019

Poyraz F., Coğrafi bilgi sistemleri ve analitik hiyerarşi prosesine (AHP) göre Gediz grabeni ve çevresi depremi etki analizi, Yüksek Lisans, D.GÖKTUĞ(Öğrenci), 2019

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparison of the monitoring of surface deformations in open-pit mines with Sentinel-1A and TerraSAR-X satellite radar data**
GÜL Y., Poyraz B., POYRAZ F.
Environmental Monitoring and Assessment, cilt.196, sa.6, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Characterization of the co-seismic pattern and slip distribution of the February 06, 2023, Kahramanmaraş (Turkey) earthquakes (Mw 7.7 and Mw 7.6) with a dense GNSS network**
Özkan A., Solak H. İ., Tiryakioğlu İ., Şentürk M. D., AKTUĞ B., Gezgin C., POYRAZ F., DUMAN H., Masson F., Uslular G., et al.
Tectonophysics, cilt.866, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Determination of periodic deformation from InSAR results using the FFT time series analysis method in Gediz Graben**
Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Erdogan H., Tiryakioğlu I., Ozkaymak C., Duman H., Gül Y., Güler S. D., Dogan A., Gül Y.
Natural Hazards, cilt.117, sa.1, ss.491-517, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigating the effects of groundwater level changes on GNSS observations in the Konya Closed Basin**
Investigación de los efectos del cambio en el nivel de aguas subterráneas a partir de observaciones de sistemas globales de navegación por satélite en la Cuenca de Konya, Turquía
Erdoğan H., Oktar O., Gezgin C., POYRAZ F., ARSLAN N., Yılmaztürk F.
Earth Sciences Research Journal, cilt.25, sa.4, ss.404-414, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **The velocity of aseismic surface deformations between 2016-2020 detected by precise leveling surveys of the Akşehir Simav Fault System in the Bolvadin district, western Anatolia**
Tiryakioğlu İ., Çalışkan K., Yigit C. O., Hastaoğlu K. Ö., POYRAZ F., Baybura T., Gürlek E., Özkaymak Ç.
Annals of Geophysics, cilt.65, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of deformations with the GNSS and PSInSAR methods**
Oktar O., ERDOĞAN H., POYRAZ F., TIRYAKIOĞLU İ.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.14, sa.23, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Monitoring of tectonic movements of the Gediz Graben by the PSInSAR method and validation with GNSS results**
POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö.
Arabian Journal of Geosciences, cilt.13, sa.17, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Using the GNSS method assisted with UAV photogrammetry to monitor and determine deformations of a dump site of three open-pit marble mines in Eliktekk region, Amasya province, Turkey**
Gül Y., Hastaolu K. Ö., Poyraz F.
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.79, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Determination of deformations by using the PSI technique at a common dump site of three different open-**

pit marble mines in Turkey

Poyraz F., Gül Y., Duymaz B.

TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.29, ss.1004-1016, 2020 (SCI-Expanded)

- X. **Monitoring 3D areal displacements by a new methodology and software using UAV photogrammetry**
Hastaoğlu K. Ö., Gül Y., Poyraz F., Kara B. C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION, cilt.83, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Active surface deformations detected by precise levelling surveys in the Afyon-Aksehir Graben, Western Anatolia, Turkey**
Tiryakioglu I., Yigit C. O., Ozkaymak C., Baybura T., Yilmaz M., Ugur M. A., Yalcin M., POYRAZ F., Sozibilir H., GÜLAL V. E.
GEOFIZIKA, cilt.36, sa.1, ss.33-52, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Determination of the block movements in the eastern section of the Gediz Graben (Turkey) from GNSS measurements**
Poyraz F., Hastaoglu K. Ö., Kocbulut F., Tiryakioglu I., Tatar O., Demirel M., Duman H., Aydin C., Ciger A. F., GURSOY Ö., et al.
Journal of Geodynamics, cilt.123, ss.38-48, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **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., Kocbulut F., Demirel M., Sanli U., Duman H., Sanli F. B.
Survey Review, cilt.50, sa.363, ss.475-486, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Slip distribution and source parameters of the 20 July 2017 Bodrum-Kos earthquake (Mw6.6) from GPS observations**
Tiryakioglu I., Aktug B., Yigit C. O., Yavasoglu H. H., Sozibilir H., Ozkaymak C., Poyraz F., Taneli E., Bulut F., Dogru A., et al.
GEODINAMICA ACTA, cilt.30, sa.1, ss.1-14, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Determination and testing of strain parameters in landslide region of Koyulhisar, Turkey**
Poyraz F.
SURVEY REVIEW, cilt.48, sa.347, ss.101-109, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **UNCERTAINTY IN THE DETERMINATION OF FAULT LOCKING DEPTH AND STRIKE SLIP RATES BY GNSS MEASUREMENTS**
POYRAZ F.
TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, cilt.23, sa.1, ss.107-114, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **Determining the strain upon the eastern section of the North Anatolian fault zone (NAFZ)**
Poyraz F.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.8, sa.3, ss.1787-1799, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **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)
- XIX. **Integration of theoretical and the empirical deformations by KALMAN-Filtering in the North Anatolia Fault Zone**
Poyraz F., Gülal V. E.
Natural Hazards And Earth System Sciences, cilt.7, sa.6, ss.683-693, 2007 (SCI-Expanded)
- XX. **Investigation of the effect of height difference and geometry of GCP on position accuracy of point cloud in UAV photogrammetry**
Hastaoğlu K. Ö., Kapıcıoğlu H. Ş., Gül Y., Poyraz F.
SURVEY REVIEW, cilt.55, sa.391, ss.325-337, 1 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **6 Şubat Kahramanmaraş Depremleri Sonrasında Ecemiş Fayı'nda Meydana Gelen Kabuksal Deformasyonların GNSS Yöntemiyle Belirlenmesi**
tiryakioglu i., Koçbulut F., Gezgin C., Solak H. i., Eyübagil E. E., ÇAKANŞİMŞEK E. B., ALADOGAN K., DÖNMEZ E., Poyraz F.
Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.913-931, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Evaluation of the monitoring of surface deformations in open-pit mines with Sentinel-1A satellite radar**

data

Poyraz B., Gül Y., Poyraz F.

Journal of scientific reports-A (Online), cilt.54, ss.194-211, 2023 (Hakemli Dergi)

- III. **6 Şubat 2023 Sofalaca-Şehitkamil Gaziantep (Mw:7.7) ve Ekinözü Kahramanmaraş (Mw:7.6) Depremlerinin GNSS Gözlemlerine Bağlı Öncül Sonuçları**
Eyübagil E. E., ŞAFAK YAŞAR Ş., Çakanşimşek E. B., DUMAN H., SOLAK H. İ., ÖZKAN A., GEZGİN C., YAVAŞOĞLU H. H., TIRYAKIOĞLU İ., POYRAZ F., et al.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.23, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **İHA Fotogrametrisi Konum Doğruluğuna Kamera Odak Uzaklığı Etkisinin İncelenmesi**
Hastaoğlu A. E. C., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Gül Y.
Türkiye Fotogrametri Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.22-28, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Madencilik Faaliyetlerinde İnsansız Hava Aracı Fotogrametrisi Uygulamaları**
GÜL Y., POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö.
Madencilik Türkiye, sa.83, ss.92-94, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Jeodezik Yöntemlerle Deprem Tekrarlama Periyotlarının Belirlenmesi: Alaşehir Bölgesi Örneği**
TIRYAKIOĞLU İ., umutlu a. i., POYRAZ F.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.2019, sa.35505, ss.762-768, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Determination of the Recent Tectonic Movements Using GPS and Insar Methods The First Results From the Eastern Part of the Gediz Graben**
POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö., TIRYAKIOĞLU İ., GÜRSOY Ö., KOÇBULUT F., TÜRK T., DEMİREL M., DUMAN H., Ahmet Faruk C., GÜL D.
Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi, 2015 (Hakemli Dergi)
- VIII. **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)
- IX. **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)
- X. **Monitoring of Koyulhisar (Sivas) Landslides with GPS and PS-Insar: First Results 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., DEMİREL M., GÜRSOY Ö., DUMAN H.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.161-175, 2014 (Hakemli Dergi)
- XI. **GPS Tekniği ile Tektonik Hareketlerin Modellenmesi**
POYRAZ F.
HKMO İstanbul Bülten, ss.26-28, 2012 (Hakemsiz Dergi)
- XII. **Elastik Atım Teorisi Kuzey Anadolu Fay Zonu Örneği**
POYRAZ F., TATAR O., HASTAOĞLU K. Ö., TÜRK T., GÜRSOY Ö., AYAZLI İ. E.
13. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Makaleler Kitabı, 2011 (Hakemsiz Dergi)
- XIII. **Optik Lazer Tarayıcılarla Hasarlı Otomobil Örneğinde Objelerin Modellenmesi**
BAYRAM B., POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö., ACAR U., ÇETİN İ.
Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.49-58, 2009 (Hakemli Dergi)
- XIV. **GPS Hızlı Statik Yöntemde Troposferik Hata Hesaplama Yöntemlerinin Karşılaştırılması**
HASTAOĞLU K. Ö., ŞANLI D. U., POYRAZ F., AYAZLI İ. E.
Sigma Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.27, sa.4, ss.264-275, 2009 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Current Tectonic Movements Monitoring in Akşehir-Sultandagi Fault Zone After the February 2002 (Mw: 6.2) Earthquake**

TİRYAKIOĞLU İ., BAYBURA T., ÖZKAYMAK Ç., YILMAZ M., UĞUR M. A., YİÇİT C. Ö., DİNDAR A. A., POYRAZ F., GÜLAL V. E., SÖZBİLİR H., et al.
Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions. EMCEI 2017, Kallel, A., Ksibi, M., Ben Dhia, H., Khélifi, N., Editör, SPRINGER, CHAM, ss.1899-1901, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SENTINEL 1A Uydu Radar Verilerini Kullanılarak Sarıgöl Bölgesinin Deformasyonunun Belirlenmesi**
Kargan F. N., POYRAZ F.
TÜRKİYE ULUSAL JEODEZİ KOMİSYONU (TUJK) SEMPOZYUMU 2023, Türkiye, 29 Kasım 2023
- II. **InSAR Verilerinin Hızlı Fourier Dönüşümü ile Zaman Seri Analizi: Gediz Grabeni Örneği**
Gül Y., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Erdoğan H., Duman H., Gül Y.
Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) XXII. Sempozyumu 2023, Trabzon, Türkiye, 29 Kasım - 01 Aralık 2023, ss.25-26
- III. **Doğu Anadolu Fay Zonu'nun (DAFZ) Erkenek ve Sürgü Segmentlerinin Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yöntemlerle İncelenmesi: GNSS Çalışmaları**
TİRYAKIOĞLU İ., AKSOY E., SOLAK H. İ., POYRAZ F., GEZGİN C., Eyübagil E. E., Bengünaz E., ALADOĞAN K., HASTAOĞLU K. Ö., DUMAN H., et al.
TÜRKİYE ULUSAL JEODEZİ KOMİSYONU (TUJK) SEMPOZYUMU 2023, Türkiye, 29 Kasım - 01 Aralık 2023
- IV. **6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin (Mw 7.7 ve Mw 7.6) Deprem Anı (Kosismik) Yer Değiştirmeleri ve Kayma Dağılımlarının GNSS Tekniği ile Belirlenmesi**
ÖZKAN A., SOLAK H. İ., TİRYAKIOĞLU İ., Şentürk M. D., AKTUĞ B., GEZGİN C., POYRAZ F., DUMAN H., Masson F., USLULAR G., et al.
Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu 2023, Trabzon, Türkiye, 29 Kasım - 01 Aralık 2023
- V. **InSAR Verilerinin Hızlı Fourier Dönüşümü ile Zaman Seri Analizi: Gediz Grabeni Örneği**
Gül Y., HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., ERDOĞAN H., DUMAN H., GÜL Y.
Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu 2023, Trabzon, Türkiye, 29 Kasım - 01 Aralık 2023
- VI. **Gediz Grabeninde 2014 – 2021 yılları arasında gerçekleşen yüzey deformasyonlarının SENTINEL 1 A/B SAR verileri kullanarak izlenmesi**
HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., Güler S., TİRYAKIOĞLU İ., DUMAN H., ERDOĞAN H., Doğan A.
Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu 2022, Kocaeli, Türkiye, 02 Kasım 2022
- VII. **Gediz ve Büyük Menderes Grabenlerinin Doğu kesimlerinde 2020-2021 yılları arasında kabuk hareketinin PSInSAR yöntemiyle izlenmesi**
HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F.
11. Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) Teknik Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 12 Mayıs 2022
- VIII. **İHA Fotogrametri Yöntemi ile Yüzey Deformasyonlarının İzlenmesi**
Hastaoğlu K. Ö., Kara B. C., Gül Y., Poyraz F.
Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu 2021 Yılı Bilimsel Toplantısı, Ankara, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2021, ss.30-31
- IX. **İHA Fotogrametrisi Konum Doğruluğuna Kamera Odak Uzaklığı Etkisinin İncelenmesi**
Hastaoğlu A. E. C., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Gül Y.
18. TÜRKİYE HARİTA BİLİMSEL VE TEKNİK KURULTAYI, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2021
- X. **The first result of geodetic implications on intra-graben subsidence along the eastern part of the Gediz graben,**
GÜL Y., DUMAN H., HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., TİRYAKIOĞLU İ., ERDOĞAN H., DOĞAN A., GÜLER S.
EGU General Assembly 2021, Viyana, Avusturya, 28 Nisan 2021
- XI. **İnsansız Hava Araçları Kullanılarak Açık Maden İşletmelerinde Haritacılık Faaliyetleri**
Hastaoğlu K. Ö., Gül Y., Poyraz F., Demirel M., Kara B. C.
3. Maden Kenti Sivas Zirvesi, Sivas, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2017, ss.126-136
- XII. **MANİSA/SARIGÖL BÖLGESİ MEVSİMSEL ETKİLERİN SAR VERİLERİNDEN BELİRLENMESİ**
HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., ERDOĞAN H.
X.Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği Teknik Sempozyumu (TUFUAB 2019), Aksaray, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019
- XIII. **AGA ve SGA Noktalarının Ölçü ve Değerlendirme Stratejilerinin Karşılaştırılması Yerköy-Sivas Yüksek Hızlı**

Tren Jeodezik Kontrol Ağı Örneği

ÖZBİLUM O., POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö., DUMAN H.

TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, 17. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019

- XIV. **Madencilik Faliyetlerinde İnsansız Hava Aracı Fotogrametrisi Uygulamaları**
Gül Y., Poyraz F., Hastaoğlu K. Ö.
Türkiye 26. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi - IMCET 2019, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2019, ss.494-501
- XV. **Gediz Grabenindeki Tektonik Hareketlerin SBAS (Small Baseline) InSAR Yöntemi ile İncelenmesi**
POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö.
Uluslararası Katılımlı 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019
- XVI. **JEODEZİK YÖNTEMLERLE GÜNCEL YÜZEY DEFORMASYONLARININ BELİRLENMESİ AFYON-AKŞEHİR GRABENİ'NDEN ÖRNEKLER**
TİRYAKIOĞLU İ., YİĞİT C. Ö., YALÇIN M., BOZKUŞ H. B., ÖZKAYMAK Ç., YILMAZ M., UĞUR M. A., BAYBURA T., DİNDAR A. A., POYRAZ F., et al.
TUJK 2018 BİLİMSEL TOPLANTISI, Türkiye, 1 - 02 Kasım 2018
- XVII. **Investigation of topographic effect in ground control point selection in UAV photogrammetry: Gaziantep/ Nizip**
Kapıcıoğlu H. Ş., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Gül Y.
International Conference On Innovative Engineering Applications - CIEA 2018, Sivas, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2018, ss.1174-1178
- XVIII. **Current Tectonic Movements Monitoring in Akşehir-Sultandagi Fault Zone After the February 2002 (Mw: 6.2) Earthquake**
TİRYAKIOĞLU İ., BAYBURA T., ÖZKAYMAK Ç., YILMAZ M., Uğur M. A., YİĞİT C. Ö., DİNDAR A. A., POYRAZ F., Gulal E., SÖZBİLİR H., et al.
1st Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI), Sousse, Tunus, 22 - 25 Kasım 2017, ss.1899-1901
- XIX. **Slip distribution and source parameters of the 20 July 2017 Bodrum-Kos earthquake (Mw6.6) from GPS observations**
TİRYAKIOĞLU İ., AKTUĞ B., YİĞİT C. Ö., YAVAŞOĞLU H. H., SÖZBİLİR H., ÖZKAYMAK Ç., POYRAZ F., TANELİ E., BULUT F., DOĞRU A., et al.
BODRUM-KOS EARTHQUAKE AND TSUNAMI WORKSHOP 2017, 07 Aralık 2017
- XX. **Monitoring of the current tectonic movements in Akşehir-Sultandagi fault zone after the February 2002 (Mw: 6.2) earthquake**
TİRYAKIOĞLU İ., BAYBURA T., ÖZKAYMAK Ç., YILMAZ M., UĞUR M. A., YİĞİT C. Ö., DİNDAR A. A., POYRAZ F., GÜLAL V. E., SÖZBİLİR H., et al.
1st Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI), Sousse, Tunus, 22 - 25 Kasım 2017
- XXI. **Sabit GNSS İstasyonlarının Verilerinin İşlenmesi ve WEB Ortamında Yayınlanması: Veri İşleme Merkezi Oluşturulması**
TİRYAKIOĞLU İ., DİNDAR A. A., AKPINAR B., ERDOĞAN H., AYKUT N. O., YİĞİT C. Ö., YAVAŞOĞLU H., KARABULUT M. F., POYRAZ F., GÜLAL V. E.
Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Bilimsel Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2017
- XXII. **GPS Ölçülerinden 20 Temmuz 2017 Kos Depremi (Mw6.6) Kaynak Parametrelerinin Belirlenmesi**
TİRYAKIOĞLU İ., AKTUĞ B., YİĞİT C. Ö., YAVAŞOĞLU H., SÖZBİLİR H., ÖZKAYMAK Ç., POYRAZ F., TANELİ E., BULUT F., DOĞRU A., et al.
ATAG21 Aktif Tektonik Araştırma Grubu 21. Çalıştayı, Türkiye, 26 Ekim - 28 Eylül 2017
- XXIII. **Aktif Bolvadin Fayı Üzerinde Yıkıcı Deprem Oluşumunun Meydana Gelen Yüzey Deformasyonlarının Hassas Nivelman Tekniği ile İzlenmesi**
TİRYAKIOĞLU İ., UĞUR M. A., YALÇIN M., BAYBURA T., YILMAZ M., ÖZKAYMAK Ç., YİĞİT C. Ö., DİNDAR A. A., POYRAZ F., UYSAL M., et al.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 21. Çalıştayı, Afyonkarahisar, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, ss.12
- XXIV. **LANDSLIDE SUSCEPTIBILITY ANALYSE USING INSAR DATA BY THE HELP OF ANALYTIC HIERARCHY METHOD**
CEYLAN Ş., HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., DEMİREL M.

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY GEOSCIENCES, 18 - 21 Ekim 2017

- XXV. **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
- XXVI. **Monitoring the current tectonic movements in Akşehir-Simav fault system: levelling measurements**
TİRYAKİOĞLU İ., UĞUR M. A., YALÇIN M., BAYBURA T., YILMAZ M., ÖZKAYMAK Ç., YİĞİT C. Ö., DİNDAR A. A., POYRAZ F., UYSAL M., et al.
4th ICEES-International Earthquake Engineering and Seismology Conference, Eskişehir, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2017
- XXVII. **GEDİZ GRABENİN DOĞU KESİMİNDEKİ TEKTONİK HAREKETLERİN ENVISAT RADARGÖRÜNTÜLERİNİ KULLANARAK ARAŞTIRILMASI**
POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö., DEMİREL M.
8.MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ SEMPOZYUMU 2016, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2016
- XXVIII. **Akşehir Simav Fay Sistemindeki Güncel Tektonik Hareketlerinin İzlenmesi Bolvadin de Meydana Gelen Güncel Yüzey Deformasyonların Haritalanması**
TİRYAKİOĞLU İ., ÖZKAYMAK Ç., UĞUR M. A., BAYBURA T., YILMAZ M., YİĞİT C. Ö., DİNDAR A. A., POYRAZ F., SÖZBİLİR H., GÜLAL V. E.
8. ULUSAL MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2016
- XXIX. **Gediz Grabenin Doğu Kesimindeki Tektonik Hareketlerin Envisat Radar Görüntülerini Kullanılarak Araştırılması**
POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö., Demirel M., Sığirci R.
8.MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ SEMPOZYUMU 2016, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2016
- XXX. **Monitoring the Current Tectonic Movements in Akşehir Simav Fault System GNSS Results**
TİRYAKİOĞLU İ., BAYBURA T., ÖZKAYMAK Ç., YILMAZ M., UĞUR M. A., YİĞİT C. Ö., DİNDAR A. A., POYRAZ F., GÜLAL V. E., SÖZBİLİR H., et al.
The Selçuk International Scientific Conference On Applied Sciences - 2016, Konya, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2016
- XXXI. **Determination of the landslide risk by Geographical Information Systems GIS on the North Anatolian Fault Zone**
Türk T., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Demirel M., Yılmaz I.
World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, Praha, Çek Cumhuriyeti, 7 - 11 Eylül 2015
- XXXII. **Determination of 3D landslide movement from Multi Temporal ENVISAT ASAR Images**
Hastaoğlu K. Ö., Yılmaz I., Poyraz F., Demirel M., Türk T.
The World Multidisciplinary Earth Sciences, Praha, Çek Cumhuriyeti, 7 - 11 Eylül 2015
- XXXIII. **Determination of the landslide risk by Geographical Information Systems GIS on the NorthAnatolian Fault Zone Turkey**
TÜRK T., HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., DEMİREL M., YILMAZ I.
The World Multidisciplinary Earth Sciences, PRAG, Çek Cumhuriyeti, 7 - 11 Eylül 2015, ss.178
- XXXIV. **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., DEMİREL M., DUMAN H., CİĞER A. F., BİRDAL A. C.
EGU General Assembly 2015, 12 - 17 Nisan 2015
- XXXV. **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., Cığır A., et al.
EGU General Assembly 2015, 12 - 17 Nisan 2015
- XXXVI. **Comparing The Results Of Terrasar X And Envisat Sar ImagesWithPs InSAR Methods On Slow Motion Landslides Koyulhisar Turkey**
Poyraz F., Hastaoğlu K. Ö., Tiryakioğlu İ., Tatar O., Gürsoy Ö., Koçbulut F., Türk T., Demirel M., Duman H., Birdal A. C., et al.
European Geosciences UnionGeneral Assembly 2015, Vienna, Avusturya, 12 - 14 Nisan 2015
- XXXVII. **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., DEMİREL M., DUMAN H., BİRDAL A. C., et al.

European Geosciences Union General Assembly 2015, VIYENA, Avusturya, 12 - 14 Nisan 2015

XXXVIII. **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

XXXIX. **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., GÜLD.

Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) 18. Çalıştayı, Muğla, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2014

XL. **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

XLI. **Envisat SAR Görüntüleri Kullanılarak Heyelanların İzlenilmesi**

HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., DEMİREL M., TÜRK T.

5. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (UZAL-CBS) Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2014

XLII. **Gediz Grabeninin Doğu Kesimindeki Tektonik Hareketlerinin GNSS 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. MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ SEMPOZYUMU 2014, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2014

XLIII. **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

XLIV. **GPS ve Ps Insar Yöntemleri Kullanılarak Koyulhisar Sivas Heyelanlarının İzlenmesi**

HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., TÜRK T., KOÇBULUT F., ŞANLI D. U., YILMAZ I., ŞANLI F. B., KUÇAK R. A., MEHMET D., GÜRSOY Ö., et al.

TUJK 2013 - Doğal Afetler ve Jeodezi, Türkiye, 7 - 08 Kasım 2013

XLV. **Ps Insar Yöntemi Kullanılarak Fayların Belirlenmesi Koyulhisar Fay Takımı Örneği**

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

ATAG (Aktif Tektonik Araştırma Grubu) 17 Toplantısı, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013

XLVI. **Gerçek Zamanlı Kinematik RTK GNSS Ölçü Yöntemi Kullanılarak Heyelanların İzlenebilirliğinin Araştırılması**

HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., KUÇAK R. A., DEMİREL M., NEBİPAŞAGİL F.

14. TÜRKİYE HARİTA BİLİMSEL VE TEKNİK KURULTAYI, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2013

XLVII. **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

XLVIII. **Elastik Atım Teorisi Kuzey Anadolu Fay Zonu Örneği**

POYRAZ F., TATAR O., HASTAOĞLU K. Ö., TÜRK T., GÜRSOY Ö., AYAZLI İ. E.

TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 13. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2011

XLIX. **ELASTİK &nbSP; ATIM &nbSP; TEORİSİ: &nbSP; KUZEY &nbSP; ANADOLU &nbSP; FAY &nbSP; ZONU &nbSP; ÖRNEĞİ &nbSP;**

POYRAZ F., TATAR O., HASTAOĞLU K. Ö., TÜRK T., GÜRSOY Ö., AYAZLI İ. E.

13. &nbSP; Türkiye &nbSP; Harita &nbSP; Bilimsel &nbSP; ve &nbSP; Teknik &nbSP; Kurultayı, Ankara, Türkiye, 18 Nisan 2011

L. **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

- LI. **Koyulhisar Sivas Heyelaninin GPS Yöntemi İle İzlenmesi**
HASTAOĞLU K. Ö., TATAR O., ŞANLI D. U., AYAZLI İ. E., GÜRSOY Ö., POYRAZ F., TÜRK T.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) 14. Çalıştayı, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2010
- LII. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Doğu Kesiminde Kelkit Vadisi Boyunca Yatay Yerkabuğu Hareketlerinin Gps İle İzlenmesi**
TATAR O., POYRAZ F., GÜRSOY 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
- LIII. **Kuzey Anadolu Fay Zonu doğu kesiminde Kelkit Vadisi boyunca yatay yerkabuğu hareketlerinin GPS ile izlenmesi**
TATAR O., POYRAZ F., GÜRSOY H., HASTAOĞLU K. Ö., AYAZLI İ. E., MESCİ B. L., GÜRSOY Ö., ERGİNTAV S., KOÇBULUT F., TÜRK T., et al.
ATAG14 – Aktif Tektonik Araştırma Grubu 14. Çalıştayı, Adıyaman, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2010
- LIV. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Doğu Kesiminde Kelkit Vadisi Boyunca Yatay Yerkabuğu Hareketlerinin GPS İle İzlenmesi**
TATAR O., POYRAZ F., GÜRSOY 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
- LV. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Nüksar Şuşehri Arasında Meydana Gelen Heyelanların Coğrafi Bilgi Sistemleri CBS ile İncelenmesi**
TATAR O., TÜRK T., DEMİR G., GÜRSOY H., HASTAOĞLU K. Ö., POLAT A., POYRAZ F., GÜRSOY Ö., AYAZLI İ. E.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) 14. Çalıştayı, Adıyaman, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2010
- LVI. **Jeodezik Verilerden Strain Elemanlarının Belirlenmesi Üzerine Bir İnceleme**
POYRAZ F., AYDIN Ö.
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 12. Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2009
- LVII. **Beton Kemer Barajlarda Deformasyonların Modern Ölçme Teknikleri İle Belirlenmesi**
ERKAYA H., Hoşbaş G., GÜLLAL V. E., DOĞAN U., PIRTI A., SOYCAN M., GÜMÜŞ K., ÖCALAN T., POYRAZ F., AKPINAR B., et al.
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 12. Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2009
- LVIII. **RTK GPS ve Yardımcı Sensör Ölçmeleri İle Yüksek Yapı Davranışlarının Analizi**
PEHLİVAN H., POYRAZ F., AYDIN Ö.
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 12. Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2009
- LIX. **Kelkit Afet Bilgi Sistemi KABİS Altyapısının Oluşturulması**
TATAR O., TÜRK T., GÜRSOY H., HASTAOĞLU K. Ö., AYAZLI İ. E., POYRAZ F., GÜRSOY Ö., ZABCI C., DEMİR G., DİKMEN Ü., et al.
Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri CBS'2007 Kongresi, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2007
- LX. **KABİS Kelkit Vadisi Afet Bilgi Sistemi Kapsamında Gerçekleştirilen Tektonik Amaçlı Jeodezik Çalışmalar Önerilen Coğrafi Bilgi Sistemi**
Türk T., Tatar O., Gürsoy H., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Ayazlı İ. E., Gürsoy Ö.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) 11. Çalıştayı, Kocaeli, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2007
- LXI. **Kelkit Vadisi Afet Bilgi Sistemi KABİS Altyapısının Oluşturulması**
Tatar O., Türk T., Gürsoy H., Hastaoğlu K. Ö., Ayazlı İ. E., Poyraz F., Gürsoy Ö., Zabcı C., Demir G., Dikmen Ü., et al.
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, Trabzon, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2007
- LXII. **Kelkit Vadisi Afet Bilgi Sistemi KABİS Altyapısının Oluşturulması**
TATAR O., TÜRK T., GÜRSOY H., HASTAOĞLU K. Ö., AYAZLI İ. E., POYRAZ F., GÜRSOY Ö., ZABCI C., DEMİR G., DİKMEN U., et al.
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, Trabzon, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2007
- LXIII. **Kelkit vadisi afet bilgi sistemi KABİS altyapısının oluşturulması**
TATAR O., TÜRK T., GÜRSOY H., HASTAOĞLU K. Ö., AYAZLI İ. E., POYRAZ F., GÜRSOY Ö., ZABCI C., DEMİR G., MESCİ B. L., et al.

TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2007, cilt.30

- LXIV. **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., GÜRSOY 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
- LXV. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Kelkit Vadisi Boyunca Yer Alan Yerleşim Alanlarının Doğal Afet Risk Analizi ve Afet Bilgi Sisteminin Olusturulması İlk Sonuçlar**
TATAR O., GÜRSOY H., ALTUNEL E., AKYÜZ H. S., TOPAL T., ŞAHİN M., KAVAK K. Ş., SEZEN T. F., KOÇBULUT F., MESCİ B. L., et al.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 10. Toplantısı, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2006
- LXVI. **Yüksek Binaların Hareketinin GPS İle İzlenmesi**
ULUIŞIK P., ERKAYA H., HOŞBAŞ R. G., SOYCAN M., AKPINAR B., AYKUT N. O., POYRAZ F.
2. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri, Türkiye, 29 Kasım - 01 Aralık 2005
- LXVII. **GPS Ölçmelerinde Farklı Büyüklükteki Değişimlerin Ölçüm Sürelerine Göre Araştırılması**
POYRAZ F., GÜLAL V. E., ERDOĞAN H., AKPINAR B.
2. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Türkiye, 29 Kasım - 01 Aralık 2005
- LXVIII. **Mühendislik Yapılarına Etkiyen Büyüklüklerin Modellenmesi**
ERDOĞAN H., GÜLAL V. E., AKPINAR B., ATA E., POYRAZ F.
2. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Türkiye, 29 Kasım - 01 Aralık 2005

Desteklenen Projeler

- Gül Y., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Duman H., Kapıcıoğlu A., Poyraz B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Çayırhan Termik Santrali İşletme Müdürlüğü Kül Depolama Alanındaki Deformasyonların ve Uzun Dönem Davranışlarının Uydu Radar Verileriyle Belirlenmesi, 2024 - 2025
- Gül Y., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Duman H., Kapıcıoğlu A., Poyraz B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Çayırhan Linyit İşletmesi E ve K Sahalarındaki Deformasyonların ve Uzun Dönem Davranışlarının Uydu Radar Verileriyle Belirlenmesi, 2024 - 2025
- Poyraz F., Koçbulut F., TÜBİTAK Projesi, Ecemiş Fayı'nın Kabuksal Deformasyonunun Jeodezik Ve Paleosismolojik Yöntemlerle İncelenmesi, 2022 - 2025
- Poyraz F., Aksoy E., TÜBİTAK Projesi, Doğu Anadolu Fay Zonu'Nun (Dafz) Erkenek Ve Sürgü Segmentlerinin Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yöntemlerle İncelenmesi, 2022 - 2025
- Tiryakioğlu İ., Poyraz F., Solak H. İ., Gezgin C., Özkan A., TÜBİTAK Projesi, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin Kosismik Deformasyon Etkilerinin Araştırılması, 2023 - 2023
- Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Erdoğan H., Duman H., TÜBİTAK Projesi, Yapay Açıklıklı Uzay Radar Verilerinden Periyodik Yüzey Hareketlerin Belirlenerek Hız Kestirim Doğruluğunun Artırılması, 2020 - 2023
- Gül Y., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Hastaoğlu A. E. C., Gül Y., Duymaz B., KOSGEB, Maden Sahalarında Deformasyonların Yapay Açıklıklı Uzay Radar Verilerinden Yansıtıcı Yüzey Kullanılarak 2 Boyutlu İzlenmesi ve "MineSAR" yazılımının geliştirilmesi, 2020 - 2022
- Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Gül Y., Kara B. C., Şahin M. A., KOSGEB, İnsansız Hava Aracı (İHA) İle Açık Maden İşletmelerinde Yüksek Çözünürlüklü Sayısal Arazi Modelleri, Hâlihazır Haritalarının Yapımı ve Alansal Deformasyonların İzlenmesi İçin "MineGeoP" Yazılımının Geliştirilmesi, 2017 - 2019
- Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Gül Y., KOSGEB, İnsansız Hava Aracı (İHA) İle Açık Maden İşletmelerinde Yüksek Çözünürlüklü Sayısal Arazi Modelleri, Hâlihazır Haritalarının Yapımı ve Alansal Deformasyonların İzlenmesi İçin "MineGeoP" Yazılımının Geliştirilmesi, 2017 - 2019
- Poyraz F., Tiryakioğlu İ., TÜBİTAK Projesi, Akşehir Simav Fay Sisteminin Güncel Tektonik Hareketlerinin İzlenmesi, 2016 - 2019
- POYRAZ F., GÜL Y., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Fimar, Emmioğlu ve Alternatif Mermer A.Ş.'ye Ait Amasya Mermer Ocağı Döküm Sahası Şevlerinde Deformasyonların Jeodezik Yöntemle İzlenmesi ve Değerlendirilmesi, 2018 - 2018
- Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, The Eastern Part Of Gediz Graben Determination Methods Of Tectonic Movements GPS and PS InSAR DLR GEO2307, 2014 - 2018
- POYRAZ F., Diğer Uluslararası Fon Programları, The Eastern Part Of Gediz Graben Determination Methods Of Tectonic

Movements GPS and PS InSAR DLR GEO2307, 2014 - 2018

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

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

POYRAZ F., Diğer Uluslararası Fon Programları, Monitoring of Landslides on East Part of North Antolia Fault Zone NAFZ Using PS InSAR Method with High Resolution TerraSAR X DLR GEO1232, 2016 - 2016

POYRAZ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Konya Kapalı Havzası ve Çevresindeki Sürekli GNSS İstasyonları Davranışlarının Zaman Serileri Analizi İle Tanımlanması, 2015 - 2016

POYRAZ F., Diğer Uluslararası Fon Programları, Examination Of Tectonic Movements In The Eastern Part Of Gediz Graben By Sar Tecniques ESA 16570, 2013 - 2016

Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, Monitoring of landslides on east part of North Antolia Fault Zone Kelkit Valley using PS InSAR method with TerraSAR X data, 2012 - 2016

Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Ayazlı İ. E., Yılmaz I., Türk T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uzay Radar Görüntülerinden Ps InSAR ve DINSAR Yöntemleri Kullanılarak Heyelanların Belirlenmesi İzlenmesi ve Heyelan Bilgi Sisteminin Oluşturulması Kelkit Vadisi Örneği, 2013 - 2015

Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Diğer Ülkelerdeki Özel Organizasyonlar Tarafından Desteklenmiş Proje, Monitoring of Koyulhisar landslides using PS InSAR method Avrupa Uzay Ajansı, 2013 - 2015

POYRAZ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arkeolojik Alanların Belgelenmesi Ve Modellenmesinde İnsansız Hava Araçlarının Kullanımının Test Edilmesi 1210E156 Anadolu Üniversitesi Eskişehir, 2013 - 2015

POYRAZ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uzay Radar Görüntülerinden Ps InSAR ve DINSAR Yöntemleri Kullanılarak Heyelanların Belirlenmesi İzlenmesi ve Heyelan Bilgi Sisteminin Oluşturulması Kelkit Vadisi Örneği Cumhuriyet Üniversitesi Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü Proje No M 468, 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

TÜRK T., POYRAZ F., KOÇBULUT F., TÜBİTAK Projesi, GPS ve PS InSAR Yöntemleri Kullanılarak Heyelanların İzlenmesi ve Afet Bilgi Sistemi Tabanlı Risk Analizlerinin Gerçekleştirilmesi Koyulhisar Sivas Heyelanları TÜBİTAK 111Y111, 2012 - 2015

Ayazlı İ. E., Poyraz F., Valilik, Sivas İl Özel İdaresi KÖYDES Bilgi Sistemi Projesi, 2012 - 2013