

Prof.Dr. FATİH POYRAZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: fpoyraz@cumhuriyet.edu.tr

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

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, Ölçme Tekniği, Uzaktan Algılama

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

Verdiği Dersler

Mühendislik Ölçmeleri, Lisans, 2018 - 2019

Ölçme Bilgisi - I, Lisans, 2018 - 2019

Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Ölçme Bilgisi - II, Lisans, 2019 - 2020

Uydu Ölçme Teknikleri, Lisans, 2019 - 2020
Bitirme Ödevi, Lisans, 2019 - 2020
Yükseklik Ölçmeleri, Lisans, 2018 - 2019
Ölçme Bilgisi - II, Lisans, 2019 - 2020
Ölçme Bilgisi - I, Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Mühendislik Ölçmeleri, Lisans, 2018 - 2019
Uydu Ölçme Teknikleri, Lisans, 2019 - 2020
Yüksek Duyarlılıklı GNSS Verilerinin Değerlendirilmesi ve Analizi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Tektonik Hareketlerin Jeodezik Yöntemler İle Modellenmesi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Yükseklik Ölçmeleri, Lisans, 2018 - 2019
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Bitirme Ödevi, Lisans, 2017 - 2018
Topoğrafya, Lisans, 2013 - 2014
Topoğrafya, Lisans, 2013 - 2014
Topoğrafya, Lisans, 2013 - 2014
Arazi Çalışması - I, Lisans, 2012 - 2013
Arazi Çalışması - I, Lisans, 2012 - 2013
Geomatik Müh. Giriş, Lisans, 2012 - 2013
Geomatik Müh. Giriş, Lisans, 2012 - 2013
Harita Bilgisi, Lisans, 2010 - 2011
Harita Bilgisi, Lisans, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

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., Coğrafi bilgi sistemleri ve analitik hiyerarşi prosesine (AHP) göre Gediz grabeni ve çevresi depremi etki analizi, Yüksek Lisans, D.GÖKTUĞ(Öğrenci), 2019
Poyraz F., TAŞKIN ALANLARININ SENTETİK AÇIKLI RADAR (SAR) GÖRÜNTÜLERİ ve ANALİTİK HİYERARŞİ YÖNTEMİ (AHY) İLE BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, İ.SAYKILI(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. **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, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Investigation of deformations with the GNSS and PSInSAR methods**
Oktar O., ERDOĞAN H., POYRAZ F., TİRYAKİOĞLU İ.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.14, sa.23, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **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 İndekslerine Giren Dergi)

- IV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- V. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **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., Sozbilir H., GÜLAL V. E.
GEOFIZIKA, cilt.36, sa.1, ss.33-52, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Investigation of the success of monitoring slow motion landslides using Persistent Scatterer Interferometry and GNSS methods**
Hastaoğlu 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 İndekslerine Giren Dergi)
- X. **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. , Sozbilir H., Ozkaymak C., Poyraz F., Taneli E., Bulut F., Dogru A., et al.
GEODINAMICA ACTA, cilt.30, sa.1, ss.1-14, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **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 İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Jeodezik Yöntemlerle Deprem Tekrarlama Periyotlarının Belirlenmesi: Alaşehir Bölgesi Örneği**
TİRYAKİOĞLU İ., umutlu a. i. , POYRAZ F.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.2019, sa.35505, ss.762-768, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Madencilik Faaliyetlerinde İnsansız Hava Aracı Fotogrametrisi Uygulamaları**
GÜL Y., POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö.
Madencilik Türkiye, sa.83, ss.92-94, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Gediz grabeninin doğu kesimindeki güncel tektonik hareketlerin GPS ve Ps InSAR yöntemleri kullanılarak belirlenmesi ilk sonuçlar**
POYRAZ F., TATAR O., HASTAOĞLU K. Ö. , TİRYAKİOĞLU 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **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. , TİRYAKİOĞLU İ., GÜRSOY Ö., KOÇBULUT F., TÜRK T., DEMİREL M., DUMAN H., Ahmet Faruk C., GÜL D.
Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **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.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.161-175, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **GPS Tekniği ile Tektonik Hareketlerin Modellenmesi**
POYRAZ F.
HKMO İstanbul Bülten, ss.26-28, 2012 (Hakemsiz Dergi)
- VIII. **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)
- IX. **GPS HIZLI STATİK YÖNTEMDE TROPOFERİK HATA HESAPLAMA YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**
HASTAOĞLU K. Ö. , ŞANLI D. U. , POYRAZ F., AYAZLI İ. E.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.27, ss.264-274, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Current Tectonic Movements Monitoring in Akşehir-Sultandagi Fault Zone After the February 2002 (Mw: 6.2) Earthquake**
TİRYAKİOĞLU İ., BAYBURA T., ÖZKAYMAK Ç., YILMAZ M., UĞUR M. A. , YİĞİT C. Ö. , DİNDAR A. A. , POYRAZ F.,

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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
- II. **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
- III. **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
- IV. **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., TİRYAKİOĞLU İ., ERDOĞAN H., DOĞAN A., GÜLER S.
EGU General Assembly 2021, Viyana, Avusturya, 28 Nisan 2021
- V. **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
- VI. **MANİSA/SARIGÖL BÖLGESİ MEVSİMSSEL 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
- VII. **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
- VIII. **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
- IX. **Gediz Grabenindeki Tektonik Hareketlerin SBAS (Small Basline) InSAR yöntemi ile İncelenmesi**
POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö.
Uluslararası Katılımlı 72. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Ocak - 01 Şubat 2019
- X. **JEODEZİK YÖNTEMLERLE GÜNCEL YÜZEY DEFORMASYONLARININ BELİRLENMESİ AFYON-AKŞEHİR GRABENİ'NDEN ÖRNEKLER**
TİRYAKİOĞLU 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
- XI. **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

- XII. **Current Tectonic Movements Monitoring in Aksehir-Sultandagi Fault Zone After the February 2002 (Mw: 6.2) Earthquake**
TİRYAKİOĞLU İ., BAYBURA T., ÖZKAYMAK Ç., YILMAZ M., Ugur 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
- XIII. **Slip distribution and source parameters of the 20 July 2017 Bodrum-Kos earthquake (Mw6.6) from GPS observations**
TİRYAKİOĞLU 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 TSUNAMİ WORKSHOP 2017, 07 Aralık 2017
- XIV. **Monitoring of the current tectonic movements in Aksehir-Sultandagi fault zone after the February 2002 (Mw: 6.2) earthquake**
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.
1st Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI), Sousse, Tunus, 22 - 25 Kasım 2017
- XV. **Sabit GNSS İstasyonlarının Verilerinin İşlenmesi ve WEB Ortamında Yayınlanması: Veri İşleme Merkezi Oluşturulması**
TİRYAKİOĞLU 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
- XVI. **GPS Ölçülerinden 20 Temmuz 2017 Kos Depremi (Mw6.6) Kaynak Parametrelerinin Belirlenmesi**
TİRYAKİOĞLU 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
- XVII. **Aktif Bolvadin Fayı Üzerinde Yıkıcı Deprem Olmaksızın Meydana Gelen Yüzey Deformasyonlarının Hassas Nivelman Tekniği ile İzlenmesi**
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.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu 21. Çalıştayı, Afyonkarahisar, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, ss.12
- XVIII. **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
- XIX. **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
- XX. **Monitoring the current tectonic movements in Aksehir-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
- XXI. **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
- XXII. **Gediz Grabenin Doğu Kesimindeki Tektonik Hareketlerin Envisat Radar Görüntülerini Kullanılarak Araştırılması**
POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö. , Demirel M., Sığırıcı R.
8.MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ SEMPOZYUMU 2016, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2016
- XXIII. **Akşehir Simav Fay Sistemindeki Güncel Tektonik Hareketlerinin İzlenmesi Bolvadin de Meydana**

Gelen Güncel Yüzeý 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

XXIV. 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

XXV. 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

XXVI. 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

XXVII. Determination of the landslide risk by Geographical Information Systems GIS on the North Anatolian 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

XXVIII. 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

XXIX. 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., CİĞER A., et al.

EGU General Assembly 2015, 12 - 17 Nisan 2015

XXX. Comparing The Results Of Terrasar X And Envisat Sar Images With Ps 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 Union General Assembly 2015, Vienna, Avusturya, 12 - 14 Nisan 2015

XXXI. 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, VİYENA, Avusturya, 12 - 14 Nisan 2015

XXXII. 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

XXXIII. 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

XXXIV. 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

XXXV. 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

XXXVI. 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

XXXVII. 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

XXXVIII. 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

XXXIX. 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

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

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

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

XLI. 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

XLII. 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

XLIII. 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

XLIV. Koyulhisar Sivas Heyelanının 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

XLV. Kuzey Anadolu Fay Zonu doğu kesiminde Kelkit Vadisi boyunca yatay yer kabuğu 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

XLVI. Kuzey Anadolu Fay Zonu Doğu Kesiminde Kelkit Vadisi Boyunca Yatay Yer kabuğu 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
- XLVII. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Doğu Kesiminde Kelkit Vadisi Boyunca Yatay Yer kabuğu 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
- XLVIII. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Niksar Şehri Arasında Meydana Gelen Heyelanların Coğrafi Bilgi Sistemleri CBS ile İncelenmesi**
TATAR O., TÜRK T., DEMİR G., GÜRİSOY H., HASTAOĞLU K. Ö. , POLAT A., POYRAZ F., GÜRİSOY Ö., AYAZLI İ. E.
Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) 14. Çalıştayı, Adıyaman, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2010
- XLIX. **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
- L. **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
- LI. **Beton Kemer Barajlarda Deformasyonların Modern Ölçme Teknikleri İle Belirlenmesi**
ERKAYA H., Hoşbaş G., GÜLAL 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
- LII. **Kelkit Afet Bilgi Sistemi KABİS Altyapısının Oluşturulması**
TATAR O., TÜRK T., GÜRİSOY H., HASTAOĞLU K. Ö. , AYAZLI İ. E. , POYRAZ F., GÜRİSOY Ö., ZABCI C., DEMİR G., DİKMEN Ü., et al.
Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri CBS'2007 Kongresi, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2007
- LIII. **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
- LIV. **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
- LV. **Kelkit Vadisi Afet Bilgi Sistemi KABİS Altyapısının Oluşturulması**
TATAR O., TÜRK T., GÜRİSOY H., HASTAOĞLU K. Ö. , AYAZLI İ. E. , POYRAZ F., GÜRİSOY 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
- LVI. **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, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2007
- LVII. **Kelkit vadisi afet bilgi sistemi KABİS altyapısının oluşturulması**
TATAR O., TÜRK T., GÜRİSOY H., HASTAOĞLU K. Ö. , AYAZLI İ. E. , POYRAZ F., GÜRİSOY Ö., ZABCI C., DEMİR G., MESCİ B. L. , et al.
TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2007, cilt.30
- LVIII. **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**
TATAR O., GÜRİSOY 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 Aglar Çalıştayı, İstanbul, Türkiye,

16 - 18 Kasım 2006

- LIX. **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**
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.
TUJK 2006, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2006
- LX. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Kelkit Vadisi Boyunca Yer Alan Yerleşim Alanlarının Doğal Afet Risk Analizi ve Afet Bilgi Sisteminin Oluşturulması 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
- LXI. **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
- LXII. **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
- LXIII. **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

Desteklenen Projeler

Hastaoğlu K. Ö. , Poyraz F., Erdoğan H., TÜBİTAK Projesi, Yapay Açıklıklı Uzay Radar Verilerinden Periyodik Yüzeysel Hareketlerin Belirlenerek Hız Kestirim Doğruluğunun Artırılması , 2020 - 2023

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., Desteklenmiş Diğer Projeler, The Eastern Part Of Gediz Graben Determination Methods Of Tectonic Movements GPS and PS InSAR DLR GEO2307, 2014 - 2018

Koçbulut F., Poyraz F., Desteklenmiş Diğer Projeler, Monitoring of The North Anatolian Fault Zone Between Ayvalık Ladik Samsun and Destek Tasova Amasya by InSAR ESA 11441, 2014 - 2018

Hastaoğlu K. Ö. , Poyraz F., TÜBİTAK Projesi, Gediz Grabeninin Doğu Kesimindeki Tektonik Hareketlerinin GPS ve PS InSAR Yöntemleri Kullanılarak Belirlenmesi, 2014 - 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

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

POYRAZ F., Desteklenmiş Diğer Projeler, Examination Of Tectonic Movements In The Eastern Part Of Gediz Graben By Sar Techniques 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 Gerçekleřtirilmesi Koyulhisar Sivas Heyelanları, 2012 - 2015

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

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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):138

h-indeksi (WOS):5