

**Prof. Dr. KEMAL ÖZGÜR
HASTAOĞLU**



Kişisel Bilgiler

E-posta: khastaoglu@cumhuriyet.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: zPw88LgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5077-5889

ScopusID: 36859392400

Yoksis Araştırmacı ID: 117597



Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Türkiye 2005 - 2009

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Türkiye 1997 - 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, GPS hızlı statik yöntem ile heyelanların izlenebilirliğinin araştırılması: Sivas Koyulhisar örneği, Yıldız Teknik Üniversitesi, ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI, 2009

Yüksek Lisans, 10 km'den küçük geçkiler için GPS nivelmanın duyarlılığı üzerine bir inceleme, Yıldız Teknik Üniversitesi, STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI, Harita Mühendisliği, 2004

Araştırma Alanları

Havai Fotogrametri, Hata Teorisi, Deformasyon Ölçmeleri, GPS-GNSS, Görüntü İşleme, Yerküre Gözlemleri (Uzaktan Algılama)

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2014 - 2019

Yrd. Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2009 - 2014

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

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2010 - Devam

Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2015 - 2020

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2016 - 2019

Bölüm Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2010 - 2013

Verdiği Dersler

Dengeleme Hesabı, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Jeodezi - I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Sayısal Analiz, Lisans, 2021 - 2022, 2015 - 2016

Bitirme Ödevi, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Hata Kuramı ve Parametre Kestirimi, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Jeodezide İleri Programlama Teknikleri, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Jeodezide İstatistiksel Analiz, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Deformasyon Ölçmeleri ve Analizi, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Sayısal Analiz, Lisans, 2020 - 2021

Jeodezi - II, Lisans, 2020 - 2021

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Koordinat Sistemleri, Lisans, 2020 - 2021

Hata Kuramı Ve Parametre Kestirimi, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Jeodezi - I, Lisans, 2020 - 2021

Uydu Jeodezisi, Lisans, 2020 - 2021

Koordinat Sistemleri, Lisans, 2019 - 2020

Jeodezi - II, Lisans, 2018 - 2019

Dengeleme Hesabı, Lisans, 2018 - 2019

Jeodezik Astronomi, Lisans, 2019 - 2020

Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Hata Kuramı ve Parametre Kestirimi, Lisans, 2019 - 2020

Dengeleme Hesabı, Lisans, 2018 - 2019

Uydu Jeodezisi, Lisans, 2018 - 2019

Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Fiziksel Jeodezi, Lisans, 2017 - 2018

Fiziksel Jeodezi, Lisans, 2017 - 2018

Sayısal Analiz, Lisans, 2015 - 2016

Topoğrafya, Lisans, 2013 - 2014

Topoğrafya, Lisans, 2013 - 2014

Topoğrafya, Lisans, 2012 - 2013

Olasılık ve İstatistik, Lisans, 2013 - 2014

Topoğrafya, Lisans, 2012 - 2013

Analitik Geometri ve Trigonometri, Lisans, 2012 - 2013

Olasılık ve İstatistik, Lisans, 2013 - 2014

Analitik Geometri ve Trigonometri, Lisans, 2012 - 2013

Topoğrafya, Lisans, 2011 - 2012

Topoğrafya, Lisans, 2012 - 2013

Geomatik Müh. Giriş, Lisans, 2011 - 2012

Topoğrafya, Lisans, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

Hastaoğlu K. Ö., İHA FOTOGRAMETRİSİ İLE ÜÇ BOYUTLU BİNA MODELLEME DOĞRULUĞUNUN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, G.MOĞULKOÇ(Öğrenci), 2023

Hastaoğlu K. Ö., Gediz Grabeni doğu kesiminin mevsimsel yüzey deformasyonların sar yöntemi ile izlenmesi, Yüksek Lisans, S.GÜLER(Öğrenci), 2023

Hastaoğlu K. Ö., GNSS ve SAR verilerinin hızlı fourier dönüşümü ile zaman seri analizi, Yüksek Lisans, Y.GÜL(Öğrenci), 2023

Hastaoğlu K. Ö., İHA FOTOGRAMETRİSİNDE EN UYGUN YER KONTROL NOKTASI TASARIMINI OLUŞTURAN BİR YAZILIMIN GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, Z.ŞANLI(Öğrenci), 2022

Hastaoğlu K. Ö., Jeodezik koordinat dönüşümleri için android tabanlı mobil uygulama geliştirilmesi, Yüksek Lisans, F.KONUKSEVER(Öğrenci), 2020

Hastaoğlu K. Ö., Ters mesafe ağırlıklı enterpolasyon yönteminin jeodezik açıdan incelenmesi ve Idw_Optimal yazılımının geliştirilmesi, Yüksek Lisans, S.GÖĞSU(Öğrenci), 2019

Hastaoğlu K. Ö., İnsansız hava aracı fotogrametrisinde yer kontrol noktalarının konum doğruluğuna etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, H.ŞURA(Öğrenci), 2019

Hastaoğlu K. Ö., PS-İnsar ve GNSS verileri kullanılarak heyelan duyarlılık haritalarının doğruluğunun araştırılması: Koyulhisar örneği, Yüksek Lisans, Ş.CEYLAN(Öğrenci), 2019

Hastaoğlu K. Ö., İnsansız hava aracı fotogrametrisi ile alansal deformasyonların izlenebilirliğinin araştırılması, Yüksek Lisans, B.CAN(Öğrenci), 2018

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

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Nisan, 2021

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Nisan, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Şubat, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Ocak, 2021

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Aksaray Üniversitesi, Temmuz, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Haziran, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mart, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Kasım, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Ocak, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Temmuz, 2018

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Hastaoğlu K. Ö., Genel Jeodezi ve GNSS Ölçme Değerlendirme, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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)
- 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)

- 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-Expanded)
- 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-Expanded)
- V. **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)
- VI. **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)
- VII. **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)
- VIII. **Comparing the results of PSInSAR and GNSS on slow motion landslides, Koyulhisar, Turkey**
HASTAOĞLU K. Ö.
GEOMATICS NATURAL HAZARDS & RISK, cilt.7, sa.2, ss.786-803, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Investigation of the groundwater effect on slow-motion landslides by using dynamic Kalman filtering method with GPS: Koyulhisar town center**
Hastaoğlu K. O.
TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES, cilt.22, sa.6, ss.1033-1046, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Crustal deformation and kinematics of the Eastern Part of the North Anatolian Fault Zone (Turkey) from GPS measurements**
TATAR O., POYRAZ F., GÜR SOY H., ÇAKIR 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)
- XI. **Monitoring Koyulhisar landslide using rapid static GPS: a strategy to remove biases from vertical velocities**
Hastaoğlu K. Ö., Sanli D. U.
NATURAL HAZARDS, cilt.58, sa.3, ss.1275-1294, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **ACCURACY OF GPS RAPID STATIC POSITIONING: APPLICATION TO KOYULHISAR LANDSLIDE, CENTRAL TURKEY**
Hastaoğlu K. Ö., Sanli D. U.
SURVEY REVIEW, cilt.43, sa.321, ss.226-240, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **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. **CBS Tabanlı AHP Yöntemi Kullanılarak Oluşturulan Sivas Koyulhisar Heyelan Duyarlılık Haritalarının**

Güvenilirliğinin Araştırılması

CEYLAN DEMİREL Ş., HASTAOĞLU K. Ö.

Afet ve Risk Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.236-255, 2022 (Hakemli Dergi)

- II. **The Sliding Surface Investigation of in the West of Koyulhisar (Sivas, Turkey)**
Özel S., Över D., Hastaoğlu K. Ö.
Earth Sciences, cilt.11, sa.5, ss.277-288, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Determining the relationship between the slope and directional distribution of the UAV point cloud and the accuracy of various IDW interpolation**
Hastaoğlu K. Ö., Göğsu S., Gül Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND GEOSCIENCES, cilt.7, sa.2, ss.161-173, 2022 (ESCI)
- 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. **Madencilik Faliyetlerinde İnsansız Hava Aracı Fotogrametrisi Uygulamaları**
GÜL Y., POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö.
Madencilik Türkiye, sa.83, ss.92-94, 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., TİRYAKİOĞLU İ., GÜRSOY Ö., KOÇBULUT F., TÜRK T., DEMİREL M., DUMAN H., Ahmet Faruk C., GÜL D.
Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi, 2015 (Hakemli Dergi)
- VIII. **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 (Hakemli Dergi)
- IX. **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)
- X. **GPS Hızlı Statik Yöntemde Troposferik Hata Hesaplama Yöntemlerinin**
HASTAOĞLU K. Ö., ŞANLI D. U., POYRAZ F., AYAZLI İ. E.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, sa.27, ss.264, 2009 (ESCI)
- XI. **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)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Deprem Afetleri ve Şehirlerin Yeniden İmarı / Dönüşümü

Hastaoğlu K. Ö.

Türklerde Çevre ve Şehircilik Şehirlerimizin Gelişiminde Tarihi Süreç 1. Cilt, Prof. Dr. Yusuf Küçükdağ, Prof. Dr. Koray Özcan, Prof. Dr. Caner Arabacı, Prof. Dr. M. Serhat Yenice, Editör, T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Ankara, ss.301-306, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **InSAR Verilerinin Hızlı Fourier Dönüşümü ile Zaman Seri Analizi: Gediz Grabeni Örneği**
Gul 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
- II. **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
- III. **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
- IV. **3B Bina Modellemede YKN Seçiminin Doğruluğa Etkisinin Araştırılması**
MOĞULKOÇ G., HASTAOĞLU K. Ö.
TÜRKİYE ULUSAL FOTOGRAFETRİ VE UZAKTAN ALGILAMA BİRLİĞİ (TUFUAB) XII.TEKNİK SEMPOZYUMU, Sivas, Türkiye, 24 Mayıs 2023
- V. **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
- VI. **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
- VII. **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
- VIII. **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
- IX. **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
- X. **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
- XI. **Ters Mesafe Ağırlıklı Enterpolasyon Yönteminde Güç Fonksiyonu Etkisinin İncelenmesi**
GÖĞSU S., HASTAOĞLU K. Ö.
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, 17. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019
- XII. **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
- 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. **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
- XVII. **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
- XVIII. **Gediz Grabenin Doğu Kesimindeki Tektonik Hareketlerin Envisat Radar Görüntülerini Kullanılarak Araştırılması**
POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö., Demirel M., Sığircı R.
8.MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ SEMPOZYUMU 2016, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2016
- XIX. **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
- XX. **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
- XXI. **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
- XXII. **The Eastern Part Of Gediz Graben Determination Methods Of Tectonic Movements GPS And Ps Insar The First Results**
POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö., TİRYAKIOĞLU 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
- XXIII. **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
- XXIV. **Büyük Ölçekli Harita Üretimi Standartlarının Geliştirilmesine Yönelik GPS PPP Tekniğinin Doğruluğunun Araştırılması**
ÖCALAN T., CİNGÖZ A., DUMAN H., HASTAOĞLU K. Ö., KARA T., GEZER M. V., ÖZER E., SALGIN Ö.
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası. 15. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015
- XXV. **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
- XXVI. **Koyulhisar heyelanının GPS yöntemiyle izlenmesi: ilk 8 periyot GPS ölçüm sonuçları**
HASTAOĞLU K. Ö., DEMİREL M., POYRAZ F., KOÇBULUT F., TÜRK T., TATAR O., YILMAZ I., DUMAN H.

- Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı ATAG 18, Muğla, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2014
- XXVII. **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 Çalıştayı ATAG 18, Muğla, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2014
- XXVIII. **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
- XXIX. **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
- XXX. **ENVISAT SAR GÖRÜNTÜLERİ KULLANILARAK HEYELANLARIN İZLENİLMESİ**
HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., Demirel m., TÜRK T.
UZAL-CBS 2014, Zonguldak, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2014
- XXXI. **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
- XXXII. **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
- XXXIII. **Gerçek Zamanlı Kinematik RTK GNSS Ölçü Yöntemi Kullanılarak Heyelanların İzlenebilirliğinin Araştırılması**
HASTAOĞLU K. Ö., POYRAZ F., KUÇAK R. A., DEMİREL M., NEBİPAŞAĞİL F.
14. TÜRKİYE HARİTA BİLİMSEL VE TEKNİK KURULTAYI, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2013
- XXXIV. **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
- XXXV. **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
- XXXVI. **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
- XXXVII. **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
- XXXVIII. **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

- XXXIX. **Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Niksar Şuşehri 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
- XL. **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
- XLI. **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
- XLII. **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
- XLIII. **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
- XLIV. **Aktif Fay Zonları ve Dogal Afetler Kuzey Anadolu Fay Zonu Üzerinde Kelkit Vadisi Boyunca Yer Alan Yerlesim Alanlarının Dogal Afet Risk Analizi ve Afet Bilgi Sisteminin Olusturulması**
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 Aklar Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2006
- XLV. **GPS DÜşEY KONUM DUYARLIğINI ETKİLEYEN FAKTÖRLER: GPS NİVELMANİVE YEREL GPS JEODİ ÇALIşMALARINA YÖNELİK ÇIKARIMLAR**
HASTAOĞLU K. Ö., şANLI D. U.
HKMO 2. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2005
- XLVI. **10 km lik bir güzergahta GPS nivelmanının iyileştirilmesi üzerine bir araştırma**
HASTAOĞLU K. Ö., şANLI D. U., CAN M., AKPINAR B., ÇOBAN K.
TUJK 2004 Bilimsel Toplantı Kitabı, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2004, ss.1

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

Uyar Aksoy G. G., Gül Y., Aksoy C. O., şimşek C., Poyraz F., Hastaoğlu K. Ö., Özacar V., Mallı T., Yaman H. E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Elektrik Üretim A.ř. Afşin Elbistan Linyitleri Güvenli Havza Madencilüğü Koşullarının Oluşturulmasına Dair Ar-Ge Danışmanlık Hizmetinin Verilmesi, 2023 - 2025

Gül Y., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Duman H., Kapıcıoğlu A., Poyraz B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, TKİ Uhdesinde Bulunan Maden Sahalarındaki Deformasyonların ve Uzun Dönem Davranışlarının Uydu Radar Verileriyle Belirlenmesi, 2023 - 2024

Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Gül Y., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Avnik Demir İşletmesindeki Deformasyonların ve Zamana Bağlı Davranış Karakteristiklerinin Uydu Radar Verileriyle Belirlenmesi, 2022 - 2023

Gül Y., Poyraz B., Poyraz F., Hastaoğlu K. Ö., Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, Deformation Prediction with Satellite Images in Open Pit Mines, 2021 - 2023

Hastaoğlu K. Ö., Gül Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GNSS ve SAR Verilerinin Hızlı Fourier Dönüşümü ile Zaman Seri Analizi, 2020 - 2023

Hastaoğlu K. Ö., Gül Y., Poyraz F., Hastaoğlu A. E., Gül Y., Duymaz B., Teknopark, Anizotropi ve yönsel dağılımı dikkate alan IDW tabanlı "MineGeop-Enterpolasyon" yazılımının geliştirilmesi, 2020 - 2023

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

Gül Y., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Gül Y., Hastaoğlu A. E., Duymaz B., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Kangal Kömür İşletmesinde İnsansız Hava Aracı (İHA) ile Madencilik Uygulamaları, 2019 - 2023

Gül Y., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Hastaoğlu A. E. C., Gül Y., Duymaz B., KOSGEB, Maden Sahalarında Deformasyonların Yapay Açıklıklı Uzak Radar Verilerinden Yansıtıcı Yüzey Kullanılarak 2 Boyutlu İzlenmesi ve "MineSAR" yazılımının geliştirilmesi, 2020 - 2022

Gül Y., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., Hastaoğlu A. E., Duymaz B., Şahin M. A., Teknopark, Açık ocak geometrisinin İHA fotogrametrisiyle belirlenebilmesine yönelik "MineGeop-Geometri" yazılımının geliştirilmesi, 2019 - 2020

Ceylan Ş., Hastaoğlu K. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PS-INSAR ve GNSS Verileri Kullanılarak Heyelan Duyarlılık Haritalarının Doğrulunun Araştırılması: Koyulhisar Örneği, 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

Gül Y., Hastaoğlu K. Ö., Poyraz F., 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

Hastaoğlu K. Ö., Poyraz 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

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, Uzak 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 Uzak Ajansı, 2013 - 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

Gül Y., Koçbulut F., Hastaoğlu K. Ö., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, 81535 Ruhsat Numaralı Kalker Ocağında Yapılacak Patlatmalı Kazı Çalışmalarının Bölgedeki Su Kaynağı Üzerindeki Olası Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2013 - 2013

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Geomatik, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

TUJK, Üye, 2016 - 2019, Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2021

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2020

REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2019

Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, AFAD, Türkiye, Nisan 2019

SURVEY REVIEW, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

Bilimsel Danışmanlıklar

Cumhuriyet Teknoloji Transfer Ofisi, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, Türkiye, 2020 - Devam Ediyor

YAPI MERKEZİ A.Ş., Diğer, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, Türkiye, 2018 - 2019

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Chen Y., Hastaoğlu K. Ö., 2022 The Fifth International Workshop on Environment and Geoscience I WEG2022, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Qingdao, Çin, Temmuz 2022

Ayazlı İ. E., Hastaoğlu K. Ö., TUJK 2013 - Doğal Afetler ve Jeodezi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Sivas, Türkiye, Kasım 2013

Türk T., Ayazlı İ. E., Hastaoğlu K. Ö., Cumhuriyet Üniversitesi Geomatik Mühendisliği Bölümü Açılış Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Sivas, Türkiye, Kasım 2011

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

Diğer, Misafir Araştırmacı, Technische Universiteit Delft, Hollanda, 2011 - 2011

Metrikler

Yayın: 71

Atıf (WoS): 185

Atıf (Scopus): 251

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 10

Burslar

YOK Bursu, YÖK, 2011 - 2011

Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2006 - 2009

Girişimcilik Faaliyetleri

Limited, GEOMINE ARGE YAZILM DANŐ. MÜH. LTD. ŐTİ., 28 Mart 2017, Kurucu Ortak

Akademi DıŐı Deneyim

Geomine Arge Mühendislik Yazılım Danışmanlık Ltd. Őti. (Cumhuriyet Teknokent)

Delft University of Technology

Atılım İnşaat