

Arş.Gör. SELMA ZENGİN KAZANCI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2776](tel:+904623772776)

Fax Telefonu: [+90 462 328 0918](tel:+904623280918)

E-posta: szengin@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//szengin>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2014

Araştırma Alanları

Atmosfer Bilimleri ve Meteoroloji Mühendisliği, İklim, İklim Değişimi ve İklim Modellemesi, Harita Mühendisliği-Geomatik, Harita, Hata Teorisi, Harita Ağları, Uydu Haritası, Uzay Haritası, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği, 2011 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Homogenizing GPS Integrated Water Vapor Time Series: Benchmarking Break Detection Methods on Synthetic Data Sets**
Van Malderen R., Pottiaux E., Klos A., Domonkos P., Elias M., Ning T., Bock O., Guizarro J., Alshawaf F., Hoseini M., et al.
EARTH AND SPACE SCIENCE, cilt.7, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Comparison of regression-based and combined versions of Inverse Distance Weighted methods for spatial interpolation of daily mean temperature data**
TANIR KAYIKÇI E., ZENGİN KAZANCI S.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.9, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **OPTIMIZED PARAMETERIZATION FOR SPATIAL INTERPOLATION OF DAILY TEMPERATURE DATA AT BLACK SEA REGION, TURKEY**
TANIR KAYIKÇI E., ZENGİN KAZANCI S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, ss.464-489, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Establishment of Karadeniz Technical University Permanent GNSS Station as Reactivated of TRAB IGS Station**
ZENGİN KAZANCI S., TANIR KAYIKÇI E.
GEODESY AND CARTOGRAPHY, cilt.66, ss.253-258, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **HOMOGENIZING GPS INTEGRATED WATER VAPOUR TIME SERIES: METHODOLOGY AND**

BENCHMARKING THE ALGORITHMS ON SYNTHETIC DATASETS

Van Malderen R., Pottiaux E., Klos A., Bock O., Bogusz J., Chimani B., Elias M., Gruszczynska M., Guijarro J., ZENGİN KAZANCI S., et al.

World Meteorological Organisation World Climate Data and Monitoring Programme Series, cilt.85, ss.102-114, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Use of GNSS Tropospheric Products for Climate Monitoring (Working Group 3)

Bock O., Pacione R., Ahmed F., Araszkievicz A., Bałdysz Z., Balidakis K., Barroso C., Bastin S., Beirle S., Berckmans J., et al.

Advanced GNSS Tropospheric Products for Monitoring Severe Weather Events and Climate, Jonathan Jones,Guergana Guerova,Jan Dousa,Galina Dick,Siebren de Haan,Eric Pottiaux,Olivier Bock,Rosa Pacione,Roeland van Malderen, Editör, Springer, London/Berlin , Berlin, ss.267-402, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Analysis of GNSS-derived Water Vapour during Extreme Weather Events in Black Sea Region

TANIR KAYIKÇI E., YALÇINKAYA M., ZENGİN KAZANCI S., DEMİRCAN M., ÇELİK TUNÇER S.

XXIX International Symposium on “Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Kasım 2019

II. GNSS Meteorolojisinden Elde Edilen Su Buharı Dağılımlarının ECMWF ve Radyosonda'dan Elde Sonuçlarla Karşılaştırılması”

TANIR KAYIKÇI E., YALÇINKAYA M., ZENGİN KAZANCI S., DEMİRCAN M., ÇELİK S.

VI ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK KONGRESİ, Şanlıurfa, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2018, ss.210-215

III. Comparison of Water Vapor Distributions Obtained from GNSS Meteorology with Results from ECMWF and Radioson

TANIR KAYIKÇI E., ZENGİN KAZANCI S., YALÇINKAYA M., ÇELİK S.

6. International GAP Engineering Congress (GAP 2018), 8 - 10 Kasım 2018

IV. Comparison of Zenith Total Delays (ZTD) derived from GNSS and ERA-Interim Datasets

ZENGİN KAZANCI S., TANIR KAYIKÇI E., KAPLON J., ROHM W.

International Geography Symposium on the 30th Anniversary of the Ankara University Research Center of Turkish Geography (TUCAUM) 2018, Ankara, Türkiye, 3 - 06 Ekim 2018, cilt.1

V. BÖLGESEL GNSS AĞLARI VE RAVINSONDA VERİLERİ İLE SU BUHARI KESTİRİMLERİ

TANIR KAYIKÇI E., ZENGİN KAZANCI S., Kaplon J., Rohm W., Çelik S.

Uluslararası Katılımlı Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2018, ss.112-115

VI. The homogenization of GPS Integrated Water Vapour time series: methodology and benchmarking the algorithms on synthetic datasets

Van Malderen R., Pottiaux E., Klos A., Bock O., Bogusz J., Chimani B., Elias M., Gruszczynska M., Guijarro J., ZENGİN KAZANCI S., et al.

EMS Annual Meeting: European Conference for Applied Meteorology and Climatology 2017, Dublin, İrlanda, 4 - 08 Eylül 2017

VII. Establishment of Karadeniz Technical University Permanent GNSS Station As Reactivated of TRAB IGS Station

ZENGİN KAZANCI S., TANIR KAYIKÇI E.

Eurepean Reference Frame (EUREF) Symposium 2017, Warszawa, Polonya, 17 Mayıs 2017 - 19 Mayıs 2016

VIII. Performance of various homogenization tools on a synthetic benchmark dataset of GPS and ERA-interim IWV differences

Klos A., Van Malderen R., Pottiaux E., Bock O., Bogusz J., Chimani B., Elias M., Gruszczynska M., Guijarro J., ZENGİN KAZANCI S., et al.

IAG-IASPEI Joint Scientific Assembly, Kobe, Japonya, 30 Temmuz - 04 Ağustos 2017

- IX. **IAG JWG 4.3.8: GNSS tropospheric products for Climate: Objectives and Future Plans**
Pacione R., Pottiaux E., Araszkievich A., Klos A., Alshawaf F., Teferle F. N. , Zengin Kazanci S.
19th EGU General Assembly, EGU2017, Vienna, Avusturya, 23 - 28 Nisan 2017, ss.1
- X. **THE HOMOGENIZATION OF GPS INTEGRATED WATER VAPOUR TIME SERIES: METHODOLOGY AND BENCHMARKING THE ALGORITHMS ON SYNTHETIC DATASETS**
Van Malderen R., Eric P., Klos A., Bock O., Bogusz J., Chimani B., Elias M., Gruszczynska M., Guijarro J., ZENGİN KAZANCI S., et al.
9th Seminar for Homogenization and Quality Control in Climatological Databases and 4th Conference on Spatial Interpolation Techniques in Climatology and Meteorology, Budapest, Macaristan, 3 - 07 Nisan 2017
- XI. **Effect of Data Homogenization for Trend and Seasonal Signal Detection**
TANIR KAYIKÇI E., ZENGİN KAZANCI S., Tornatore V.
ES 1206 COST Action Final Workhop, Noordwijk, Hollanda, 21 - 23 Şubat 2017, ss.26-27
- XII. **New Research Project at KTU, Trabzon for Using Regional GNSS Networks to Strengthen Severe Weather Prediction**
TANIR KAYIKÇI E., ZENGİN KAZANCI S.
COST ES1206 Final Worksop, Noordwijk, Hollanda, 21 - 23 Şubat 2017
- XIII. **Non-parametric Techniques for Trend and Change Point Detection Analysis**
ZENGİN KAZANCI S., TANIR KAYIKÇI E., TORNATORE V.
COST ES1206 Sub-Working Group Data Homogenisation : 2nd Workshop, Varşova, Polonya, 23 - 25 Ocak 2017
- XIV. **Comparison of Time Series Homogenization of IWV Estimates at IGS Stations**
ZENGİN KAZANCI S., TANIR KAYIKÇI E., TORNATORE V.
COST ES1206 Sub-Working Group Data Homogenisation : 2nd Workshop, Varşova, Polonya, 23 - 25 Ocak 2017
- XV. **Comparison of Water Vapour Estimates in Ankara Turkey**
demircan m., TANIR KAYIKÇI E., ZENGİN KAZANCI S.
9. ERAD European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Ekim 2016
- XVI. **ZTD VE IWV ZAMAN SERİLERİNİN SPEKTRAL ANALİZİ VE DEĞİŞİM NOKTASI TESPİTİ**
ZENGİN KAZANCI S., TANIR KAYIKÇI E.
8. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2016
- XVII. **"Spectral Analysis of ZTD and IWV Time Series"**
TANIR KAYIKÇI E., ZENGİN KAZANCI S., TORNATORE V.
GNSS4WEC Summer School 2016 and Working Group Meetings, Potsdam, Almanya, 29 Ağustos - 02 Eylül 2016, ss.1
- XVIII. **Analysis of ZTD and IWV Time Series from GPS Reprocessing Campaign**
TANIR KAYIKÇI E., ZENGİN KAZANCI S., tornatore v.
COST ES1206 Sub-WorkingGroup "DataHomogenisation", 26 - 27 Nisan 2016
- XIX. **INVESTIGATION FOR SPATIAL AND TEMPORAL VARIATIONS OF DAILY MEAN TEMPERATURES OF BLACK SEA REGION, TURKEY**
ZENGİN KAZANCI S., TANIR KAYIKÇI E., ULUKAVAK M., YALÇINKAYA M.
26th IUGG General Assembly 2015, Prag, Çek Cumhuriyeti, 22 Haziran - 02 Temmuz 2015, ss.1
- XX. **Konumsal Enterpolasyon Yöntemleri Uygulamalarında Optimum Parametre Seçimi: Doğu Karadeniz Bölgesi Günlük Ortalama Sıcaklık Verileri Örneği"**
ZENGİN KAZANCI S., TANIR KAYIKÇI E.
15. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015, ss.1
- XXI. **Konumsal Enterpolasyon Yöntemleri Uygulamalarında Optimum Parametre Seçimi: Doğu Karadeniz Bölgesi Günlük Ortalama Sıcaklık Verileri Örbneği**
ZENGİN KAZANCI S., TANIR KAYIKÇI E.
7.Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Çorum, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2014, ss.1-5

Desteklenen Projeler

Tanır Kayıkçı E., Yalçınkaya M., Şişman Y., Köksal E., Tornatore V., TÜBİTAK Projesi, Bölgesel GNSS Ağları ile Ekstrem Hava Olaylarının Tahmininin Güçlendirilmesi, 2016 - 2020

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Iag Jwg 4.3.8 "Gnss Tropospheric Products For Climate, Royal Observatory of Belgium, Belçika, <http://iag-gnssclimate.oma.be/index.php>, 2017 - Devam Ediyor

The EUMETNET EIG GNSS water vapour programme, Danish Meteorological Institute, Denmark, <http://egvap.dmi.dk/>, 2016 - Devam Ediyor

Trop-NET Analiz Merkezi, KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Turkey, <http://www.pecny.cz/gop/index.php/trop-net/trop-net-intro>, 2014 - Devam Ediyor

COST Action-ES1206-Advanced Global Navigation Satellite Systems Tropospheric Products for Monitoring Severe Weather Events and Climate(GNSS4SWEC), COST-European Cooperation in Science and Technology, England, http://www.cost.eu/COST_Actions/essem/ES1206, 2013 - Devam Ediyor

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):5

h-indeksi (WOS):2

Ödüller

Tanır Kayıkçı E., ZENGİN KAZANCI S., ŞEHİR ÖDÜLLERİ 2020 BİLİM İŞİĞİNDE AKADEMİK ÖDÜLLER "EN İYİ PROJE", Yaşayan Şehirler Platformu, Ekim 2020