

Dr.Öğr.Üyesi KAMİL TEKE

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 6990](tel:+903122976990) Dahili: 122

Fax Telefonu: [+90 312 297 6167](tel:+903122976167)

E-posta: kteke@hacettepe.edu.tr

Web: <http://lidy.hacettepe.edu.tr/~kteke>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü, Beytepe Kampüsü, Ankara

Eğitim Bilgileri

Doktora, Technische Universitaet Wien, Fakultät Für Mathematik Und Geoinformation, Institut Für Geodäsie Und Geophysik, Avusturya 2007 - 2011

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geomatik Mühendisliği, Türkiye 2001 - 2004

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Sub-daily parameter estimation in VLBI data analysis, Technische Universitaet Wien, Department Of Geodesy And Geoinformation, 2011

Yüksek Lisans, Jeodezik GPS ağlarının duyarlık ve güven amaç fonksiyonları ile ölçü planı optimizasyonu, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği (YI) (Tezli), 2004

Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik, Ölçme Tekniği, GPS-GNSS, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2018

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2012

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği (YI) (Tezli), 2001 - 2006

Mesleki Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **M-2 CONSTITUENT OF OCEAN TIDE LOADING DISPLACEMENTS FROM VLBI CONT14 HOURLY SESSIONS**
TEKE K.
ANNALS OF GEOPHYSICS, cilt.63, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Vienna VLBI and Satellite Software (VieVS) for Geodesy and Astrometry**
Boehm J., BOEHM S., BOISITS J., GIRDIUK A., GRUBER J., HELLERSCHMIED A., KRASNA H., LANDSKRON D., MADZAK M., MAYER D., et al.
PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC, cilt.130, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **GNSS zenith delays and gradients in the analysis of VLBI Intensive sessions**
TEKE K., Boehm J., MADZAK M., KWAK Y., Steigenberger P.
ADVANCES IN SPACE RESEARCH, cilt.56, ss.1667-1676, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Troposphere delays from space geodetic techniques, water vapor radiometers, and numerical weather models over a series of continuous VLBI campaigns**
TEKE K., Nilsson T., Boehm J., Hobiger T., Steigenberger P., Garcia-Espada S., Haas R., Willis P.
JOURNAL OF GEODESY, cilt.87, ss.981-1001, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Multi-technique comparison of troposphere zenith delays and gradients during CONT08**
Teke K., Boehm J., Nilsson T., Schuh H., Steigenberger P., Dach R., Heinkelmann R., Willis P., Haas R., Garcia-Espada S., et al.
JOURNAL OF GEODESY, cilt.85, ss.395-413, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Asymmetric tropospheric delays from numerical weather models for UT1 determination from VLBI Intensive sessions on the baseline Wettzell-Tsukuba**
Boehm J., Hobiger T., Ichikawa R., Kondo T., Koyama Y., Pany A., Schuh H., Teke K.
JOURNAL OF GEODESY, cilt.84, ss.319-325, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Optimization of GPS networks for landslide areas**
Teke K., YALÇINKAYA M., KONAK H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.17, ss.664-675, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **VLBI Intensive Oturumlarının Analizi ile Evrensel Zamanın (UT1) İzlenmesi**
TEKE K., ÖCAL M. F. , NOHUTCU M., OKAY AHİ G.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.17, ss.1004-1018, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Yüksek-Frekanslı Yer Dönme Parametrelerinin IVS-CONT14 Kampanyasının Analizi ile Kestirimi ve IERS2010 Modeli ile Karşılaştırılması**
TEKE K., ÖCAL M. F.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.17, ss.628-637, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Modeling Very Long Baseline Interferometry VLBI observations**
TEKE K., TANIR KAYIKÇI E., Böhm J., Schuh H.
Journal of Geodesy and Geoinformation, cilt.2, ss.17-26, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Çok Uzun Baz Enterferometrisi VLBI Tekniğinde Saat Hatası ve Troposferik Gecikme Parametre Kestirim Modelleri**
TEKE K., Boehm J., TANIR KAYIKÇI E., Schuh H.
Harita Dergisi, cilt.142, ss.1-16, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **GPS Ağlarının Analitik Yaklaşımlarla Ölçü Planı Optimizasyonu**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
Harita Dergisi, cilt.135, ss.64-79, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **KTU-GEOD IVS Analysis Center Biennial Report (2015, 2016)**
TANIR KAYIKÇI E., TEKE K., KARAASLAN Ö., ÖCAL M. F.
International VLBI Service for Geodesy and Astrometry 2015 2016 Biennial Report, Karen D. Baver, Dirk Behrend, Kyla L. Armstrong, Editör, NASA STI Report Series, Hampton, ss.238-241, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Assessment of PPP Positioning Accuracy with Different Meteorological Data Sources**
Buğçe G., Duygu D., Bahadır B., Nohutcu M., Teke K.
XXIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MODERN TECHNOLOGIES, EDUCATION AND PROFESSIONAL PRACTICE IN GEODESY AND RELATED FIELDS, İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Kasım 2019
- II. **IVS-CONT17 Süresince VLBI ve GNSS (PPP) Tekniklerinden Elde Edilen Günlük Koordinat ve Baz Uzunluğu Tekrarlanabilirlikleri**
ALTUNTAŞ C., ÖCAL M. F., TEKE K.
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, 17. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019
- III. **Okyanus Gel-Gitleri Kaynaklı Yarı-Günlük ve Günlük Periyotlarda Oluşan Yer Dönüklükleri Değişimi IERS2010 Harmonik Tahmin Modeli Katsayılarının IVS-CONT17 Oturumları Ölçülerinden Kestirimi**
Öcal M. F., Teke K.
17. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.1
- IV. **YER DÖNME PARAMETRELERİ'NİN OKYANUS GELGİTLERİ KAYNAKLI GÜNİÇİ DEĞİŞİMLERİNİN VLBI İLE İZLENMESİ**
ÖCAL M. F., TEKE K.
72. TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI, Ankara, Türkiye, 28 Ocak 2019, ss.217-218
- V. **Türkiye'de Jeodezik VLBI Çalışmaları**
TANIR KAYIKÇI E., TEKE K., KURT O., KARAASLAN Ö., ÖCAL M. F., YAVUZDOĞAN A., YALÇINKAYA M.
21. Ulusal Astronomi Kongresi - UAK 2018, Kayseri, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2018
- VI. **Vie_LSM V3.0**
TEKE K., Böhm J.
Eighth VieVS User Workshop, Viyana, Avusturya, 12 - 13 Eylül 2017
- VII. **VLBI Ölçülerinden ve IERS2010 Modelinden elde edilen Yüksek Frekanslı Yer Dönme Parametrelerinin Karşılaştırılması**
ÖCAL M. F., TEKE K.
16. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017
- VIII. **Status and Plans for the Vienna VLBI and Satellite Software (VieVS 3.0)**
Gruber J., Böhm J., Böhm S., Girdiuk A., Hellerschmied A., Hofmeister A., Krasna H., Kwak Y., Landskron D., Madzak M., et al.
European Geosciences Union General Assembly 2017, Viyana, Avusturya, 23 - 28 Nisan 2017, cilt.19
- IX. **Status and plans for the future of the Vienna VLBI Software**
Madzak M., Böhm J., Böhm S., Girdiuk A., Hellerschmied A., Hofmeister A., Krasna H., Kwak J., Landskron D., Mayer D., et al.
European Geosciences Union General Assembly 2016, 17 - 22 Nisan 2016
- X. **Common clock check and combination of co located space geodetic techniques during CONT14**
Kwak Y., Boehm J., Hobiger T., Plank L., TEKE K.
European Geosciences Union General Assembly 2016, Viyana, Avusturya, 17 - 22 Nisan 2016
- XI. **VieVS 2 3 status of the Vienna VLBI Software and plans for the future**
Madzak M., Böhm J., Hellerschmied A., Hofmeister A., Krasna H., Kwak Y., Landskron D., Mayer D., Mccallum J., Plank L., et al.

The 9th IVS General Meeting, Johannesburg, Güney Afrika, 13 - 19 Mart 2016

- XII. **Combination of the two radio space geodetic techniques with VieVS during CONT14**
Kwak Y., Boehm J., Hobiger T., Plank L., TEKE K.
The 9th IVS General Meeting, 13 - 19 Mart 2016
- XIII. **Observation Level Combination of GNSS and VLBI with VieVS a Simulaion Based on CONT11**
Kwak Y., Böhm J., Hobiger T., Plank L., TEKE K.
American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting 2015, San-Francisco, Kostarika, 14 - 18 Aralık 2015
- XIV. **Observation Level Combination of GNSS and VLBI with VieVS a simulation based on CONT11**
Kwak Y., Boehm J., Hobiger T., Plank L., TEKE K.
2015 American Geophysical Union Fall Meeting, San-Francisco, Kostarika, 14 - 18 Aralık 2015
- XV. **Çok Uzun Baz İnterferometrisi VLBI Uzak Jeodezisi Tekniği ile Yer Dönme Parametrelerinin İzlenmesi**
TEKE K., OKAY AHİ G., NOHUTCU M., Gül E., Onur Karshoğlu M., AKYILMAZ O.
TUSAŞ Uzay/Uydu Teknolojileri Çalıştay, Ankara, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2015
- XVI. **GNSS zenith delays and gradients in the analysis of VLBI Intensive sessions**
TEKE K., Böhm J., Madzak M., Kwak Y., Steigenberger P.
22nd Meeting of the European VLBI for Geodesy and Astrometry (EVGA), Ponta Delgada, Sao Miguel Adası, Azorlar, Portekiz, 17 - 21 Mayıs 2015
- XVII. **GNSS slant delays in the analysis of VLBI Intensive sessions**
TEKE K., Böhm J., Kwak Y., Madzak M., Steigenberger P.
International Association of Geodesy (IAG) Commission 1, Symposium 2014, Reference Frames for Applications in Geosciences, Kirchberg, Lüksemburg, 13 - 17 Ekim 2014
- XVIII. **Status quo and Future Plans for the Vienna VLBI Software VieVS**
Mayer D., Böhm J., Böhm S., Choliy V., Hellerschmied A., Hofmeister A., Karbon M., Krasna H., McCallum J., Madzak M., et al.
European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2014, Viyana, Avusturya, 27 Nisan - 02 Mayıs 2014
- XIX. **Vienna VLBI Software VieVS Current Status and Future Plans**
Böhm J., Krasna H., Böhm S., Choliy V., Hellerschmied A., Hofmeister A., Karbon M., Mayer D., McCullam J., Madzak M., et al.
8th IVS General Meeting, Şangay, Çin, 2 - 07 Mart 2014, ss.258-261
- XX. **Sub daily VLBI Antenna Position Estimates Derived from the CONT11 Campaign**
TEKE K., Böhm J., Nilsson T., Krasna H.
European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2013, Viyana, Avusturya, 7 - 12 Nisan 2013
- XXI. **Vienna VLBI Software VieVS Status quo and Future Developments**
Böhm S., Böhm J., Krasna H., Madzak M., Nilsson T., Plank L., Tierno Ros C., Sun J., TEKE K.
European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2013, Viyana, Avusturya, 7 - 12 Nisan 2013
- XXII. **Vienna VLBI Software Current Release and Plans for the Future**
Madzak M., Böhm J., Böhm S., Krasna H., Nilsson T., Plank L., Tierno Ros C., Schuh H., Soja B., Sun J., et al.
21st Meeting of the European VLBI Group for Geodesy and Astrometry (EVGA), Helsinki, Finlandiya, 5 - 08 Mart 2013, ss.73-76
- XXIII. **Sub daily Antenna Position Estimates from the CONT11 Campaign**
TEKE K., Böhm J., Nilsson T., Krasna H.
21st Meeting of the European VLBI Group for Geodesy and Astrometry (EVGA), Helsinki, Finlandiya, 5 - 08 Mart 2013, ss.131-134
- XXIV. **Troposphere zenith delays and gradients from VLBI GNSS DORIS water vapor radiometer and numerical weather models during continuous VLBI campaigns**
TEKE K., Nilsson T., Böhm J., Steigenberger P., Haas R., Hobiger T., Willis P.
American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting 2012, San-Francisco, Kostarika, 3 - 07 Aralık 2012
- XXV. **Tropospheric Parameters from DORIS in Comparison to Other Techniques During CONT Campaigns**
Böhm J., TEKE K., Willis P., Nilsson T., Steigenberger P.
International DORIS Service Workshop, Venedik, İtalya, 25 - 26 Eylül 2012
- XXVI. **DORIS Zenith Tropospheric Delays available from the IGN Analysis Center**

Willis P., Bock O., Bar Sever Y., TEKE K.

DORIS Analysis Working Group meeting (AWG) of the International DORIS Service, Prague, Çek Cumhuriyeti, 31 Mayıs - 01 Haziran 2012

XXVII. Gravite ve Yükseklik

TEKE K.

Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) 2012 Yılı Bilimsel Toplantısı, Türkiye Ulusal Yükseklik Sisteminin Modernizasyonu Çalıştayı, Zonguldak, Türkiye, 28 - 30 Mart 2012, ss.131-147

XXVIII. The New Vienna VLBI Software VieVS

Boehm J., Boehm S., Nilsson T., Pany A., Plank L., Spicakova H., Teke K., Schuh H.

Scientific Assembly of the International-Association-of-Geodesy (IAG) - Geodesy for Planet Earth, Buenos Aires, Arjantin, 31 Ağustos - 04 Eylül 2009, cilt.136, ss.1007-1011

XXIX. GNSS ve VLBI parametrelerinin inter teknik kombinasyonu

TEKE K., TANIR KAYIKÇI E.

Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) 2011 Yılı Bilimsel Toplantısı, Sabit GNSS İstasyonları Ağı ve Analizi, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2011

XXX. IVS CONT08 Oturumları Boyunca Farklı Tekniklerden Elde Edilen Troposfer Zenit Sinyal Gecikmelerinin ve Gradyanlarının Karşılaştırılması

TEKE K., Böhm J., Nilsson T., Schuh H., Steigenberger P., Dach R., Heinkelmann R., Willis P., Haas R., Garcia Espada S., et al.

Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) 2011 Yılı Bilimsel Toplantısı, Sabit GNSS İstasyonları Ağı ve Analizi, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2011

XXXI. VLBI Uygulamaları

TEKE K.

Cumhuriyet Üniversitesi Geomatik Mühendisliği Bölümü Açılış Sempozyumu, Sivas, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2011

XXXII. IVS CONT08 Oturumlarındaki VLBI ve GNSS Ölçülerinin Analizlerinden Kestirimi Yapılan Yer Dönüklük Parametrelerinin Karşılaştırılması

TEKE K., TANIR KAYIKÇI E., Schuh H.

13. Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2011

XXXIII. Avrupa da Düşey Yönde Oluşan Kabuk Hareketlerinin VLBI ile Belirlenmesi

TANIR KAYIKÇI E., TEKE K., Schuh H.

5. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Zonguldak, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2010, ss.121-135

XXXIV. Intra Eurasia Plate Motions Based on EUREF IVS Europe and IVS Combined Solutions

TEKE K., Böhm J., Nilsson T., Spicakova H., Schuh H.

15th General Assembly of WEGENER, İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010

XXXV. VLBI Estimates of vertical crustal motion in Europe

TANIR KAYIKÇI E., TEKE K., Schuh H.

15th General Assembly of WEGENER, İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010

XXXVI. Global adjustment of geodetic and geodynamical parameters in the VLBI software VieVS

Spicakova H., Böhm J., Nilsson T., Plank L., TEKE K., Schuh H.

European Geosciences Union General Assembly 2010, Viyana, Avusturya, 2 - 07 Mayıs 2010

XXXVII. Multi technique comparison of troposphere zenith delays and gradients during CONT08

TEKE K., Böhm J., Nilsson T., Schuh H., Steigenberger P., Dach R., Heinkelmann R., Willis P., Haas R., Garcia Espada S., et al.

European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2010, Viyana, Avusturya, 2 - 07 Mayıs 2010

XXXVIII. Estimation of Geodetic and Geodynamical Parameters with VieVS

Spicakova H., Böhm J., Böhm S., Nilsson T., Pany A., Plank L., TEKE K., Schuh H.

IVS 2010 General Meeting, Hobart, Tazmanya, Avustralya, 7 - 13 Şubat 2010, ss.202-206

XXXIX. Neutral atmosphere delays and UT1 determination from VLBI Intensive sessions

Hobiger T., Böhm J., Ichikawa R., Kondo T., Koyama Y., Pany A., Schuh H., TEKE K.

Meeting of the Geodetic Society of Japan, Tsukuba, Japonya, 4 - 06 Kasım 2009

XL. Investigation of high frequency EOP variations

Nilsson T., Schuh H., Böhm J., Böhm S., Schindelegger M., Pany A., Plank L., Spicakova H., TEKE K., Wresnik J.
Status seminar DFG FOR584, Munich, Almanya, 29 - 30 Ekim 2009

- XLII. **Sub diurnal Earth Rotation Variations Observed by VLBI**
Nilsson T., Schuh H., Böhm J., English S., Pany A., Plank L., Spicakova H., TEKE K., Wresnik J.
IERS Workshop on EOP Combination and Prediction, Varşova, Polonya, 19 - 21 Ekim 2009
- XLIII. **Jeodezik VLBI Çalışmalarının IERS Ürünlerine Katkısı ve KTÜ GEOD IVS Analiz Merkezinin Öngörülen Faaliyetleri**
TANIR KAYIKÇI E., TEKE K., Böhm J., Schuh H.
4. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2009, ss.134-164
- XLIV. **VieVs Die neue VLBI Software aus Wien**
Spicakova H., Böhm J., English S., Nilsson T., Pany A., Plank L., TEKE K., Wresnik J., Schuh H.
Geodätische Woche, Karlsruhe, Almanya, 22 - 24 Eylül 2009
- XLV. **VieVS VLBI Software zur Bestimmung der Erdrotation und geodynamischer Parameter**
Spicakova H., Böhm J., English S., Nilsson T., Pany A., Plank L., TEKE K., Wresnik J., Schuh H.
Geodätische Woche, Karlsruhe, Almanya, 22 - 24 Eylül 2009
- XLVI. **Troposphere and clock parameterization during continuous VLBI campaigns**
TEKE K., Böhm J., Pany A., Spicakova H., Schuh H.
European Geosciences Union General Assembly 2009, Viyana, Avusturya, 19 - 24 Nisan 2009
- XLVII. **Piecewise Linear Offsets for VLBI Parameter Estimation**
TEKE K., Böhm J., Spicakova H., Pany A., Plank L., Schuh H., TANIR KAYIKÇI E.
19th European VLBI for Geodesy and Astrometry Working Meeting, Bordeaux, Fransa, 23 - 28 Mart 2009, ss.63-67
- XLVIII. **Analyses on the time series of the radio telescope coordinates of the IVS R1 R4 Sessions**
TANIR KAYIKÇI E., Tornatore V., TEKE K.
19th European VLBI for Geodesy and Astrometry Working Meeting, Bordeaux, Fransa, 23 - 28 Mart 2009, ss.122-126
- XLIX. **Modelling Stochastic Processes in Geodetic VLBI Analysis**
TEKE K., Böhm J., Schuh H.
Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu 2008 Yılı Bilimsel Toplantısı, Koordinat Sistemleri, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2008
- L. **VLBI Baseline Length Repeatability Tests of IVS R1 and R4 Sessions Types**
TEKE K., Heinkelmann R., Böhm J., Schuh H.
5th IVS General Meeting, Saint Peter, Guernsey Ve Alderney, 3 - 06 Mart 2008, ss.173-177
- L. **Different Tropospheric Mapping Functions and Cut off Angles Investigated by Processing VLBI CONT05 Sessions**
TEKE K., Wresnik J., Böhm J., Schuh H.
Turkish National Geodetic Commission (TUJK) Scientific Meeting 2007, Monitoring and Modelling of the Ionosphere and Troposphere, Ankara, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2007, ss.59-64
- LII. **Baseline Length Repeatability and Vertical Point Position Accuracy of VLBI CONT05 Sessions for Different Mapping Functions and Cutoff Angles**
TEKE K., Böhm J., Schuh H.
European Geosciences Union General Assembly 2007, Viyana, Avusturya, 15 - 20 Nisan 2007
- LIII. **Comparison and Cut off Angle Tests for Observed and Simulated CONT05 Sessions**
TEKE K., Wresnik J., Böhm J., Schuh H.
18th European VLBI for Geodesy and Astrometry Working Meeting, Viyana, Avusturya, 12 - 13 Nisan 2007, ss.122-128
- LIV. **San Andreas Fayında Yapılan Jeodezik ve Yer Dinamiği Çalışmaları**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
TUJK 2006 Tektonik ve Jeodezik Ağlar Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2006, ss.34-57
- LIV. **Optimization of GPS Networks with Respect to Accuracy and Reliability Criteria**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
23. International FIG Congress, Munich, Almanya, 8 - 13 Ekim 2006

- LV. **Yerel Jeoid Yüzeyinin Belirlenmesinde Kullanılan Enterpolasyon Yöntemleri**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
Jeoid ve Düşey Datum, TUJK 2005 Yılı Bilimsel Toplantısı, Trabzon, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2005, ss.304-313
- LVI. **Jeodezik GPS Ağlarının Ölçüt Matrisleri İle Ölçü Planı Optimizasyonu**
TEKE K., YALÇINKAYA M.
10. Harita Bilimsel Ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 28 Mart - 01 Nisan 2005
- LVII. **Jeodezik GPS Deformasyon Ağlarının Skaler Amaç Fonksiyonları ve Ölçüt Matrisleri İle Ölçü Planı Optimizasyonu**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
Deprem Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 23 - 25 Mart 2005, ss.310-319
- LVIII. **Jeodezik GPS Ağlarının Tasarımında Bilgisayar Destekli Simülasyon Yönteminin Kullanımı**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
TUJK 2004 Yılı Bilimsel Toplantısı, Mühendislik Ölçmelerinde Jeodezik Ağlar, Zonguldak, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2004
- LIX. **Jeodezik GPS Ağlarında Duyarlık ve Güven Analizi**
YALÇINKAYA M., TEKE K., BAYRAK T.
I. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 30 - 31 Ekim 2003, ss.271-291
- LX. **GPS ile Ölcülen Jeodezik Ağlarda Duyarlık ve Güven Optimizasyonu**
YALÇINKAYA M., TEKE K., BAYRAK T.
TUJK 2003 Yılı Bilimsel Toplantısı, Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeodezik Ağlar Çalıştayı, Konya, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2003, ss.162-175

Desteklenen Projeler

- Nohutcu M., Teke K., TÜBİTAK Projesi, Çoklu-GNSS PPP Performansının İyileştirilmesi ve Türkiye Kaynaklı İlk Çevrimiçi PPP Servisinin Geliştirilmesi, 2019 - 2022
- ANBAROĞLU B., AYDIN C. C. , NOHUTCU M., KOCAMAN S., DEMİRER A. O. , TEKE K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geomatik Mühendisliği Bölümü Eğitim Öğretim Altyapı Olanaklarının İyileştirilmesi, 2017 - 2019
- Teke K., Nohutcu M., Okay Ahi G., TÜBİTAK Projesi, Çok Uzun Baz İnterferometisi VLBI Uzak Jeodezisi Tekniği ile İzlenen UT1 Parametresinin Doğruluğunun Artırılması, 2015 - 2018
- TEKE K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yer dönme parametrelerinin VLBI ile izlenmesi, 2016 - 2017
- TEKE K., TUNALI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Atmosfer Modelleri ile Hassas Konum Belirlemede (PPP) Troposfer Kaynaklı Gecikmelerin Karşılaştırılması, 2016 - 2016
- TEKE K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yedinci VieVS Yazılımı Kullanıcıları Çalıştayı, 2016 - 2016
- TEKE K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu 2015 Yılı Bilimsel Toplantısı, 2015 - 2016
- TEKE K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Altıncı VieVS Yazılımı Kullanıcıları Çalıştayı, 2015 - 2015
- TEKE K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VLBI Intensive oturumlarının analizinde GNSS başucu sinyal gecikmeleri ve gradyanları, 2015 - 2015

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):167
h-indeksi (WOS):5