

Dr.Öğr.Üyesi KAMİL TEKE

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 6990](tel:+903122976990) Dahili: 123

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

E-posta: kteke@hacettepe.edu.tr

Diğer E-posta: kamilteke@gmail.com

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 (Y) (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 (Y) (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

- **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)

- **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)
- **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)
- **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)
- **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)
- **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

- **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)
- **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)
- **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)

Kitap & Kitap Bölümleri

- **International VLBI Service for Geodesy and Astrometry 2015 2016 Biennial Report**
TANIR KAYIKÇI E., TEKE K., KARAASLAN Ö., ÖCAL M. F.
KTU-GEOD IVS Analysis Center Biennial Report (2015, 2016), 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

- **YER DÖNME PARAMETRELERİ'NİN OKYANUS GELGİTLERİ KAYNAKLI GÜNEŞ DEĞİŞİMLERİNİN VLBI İLE İZLENMESİ**
ÖCAL M. F. , TEKE K.
72. TÜRKİYE JEOLÖJİ KURULTAYI, Ankara, Türkiye, 28 January 2019, ss.217-218
- **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 September 2018

- **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 May 2017

- **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 August - 04 September 2009, cilt.136, ss.1007-1011

Desteklenen Projeler

Teke K., Nohutcu M., Okay Ahi G., Öcal M. F. , TÜBİTAK Projesi, Çok Uzun Baz İnterferometisi VLBI Uzay 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):155

h-indeksi (WOS):5