

Prof. MUALLA YALÇINKAYA

Personal Information

Office Phone: [+90 462 377 2797](tel:+904623772797)

Email: mualla@ktu.edu.tr

Other Email: muallaselim@gmail.com

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

Address: Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü

Education Information

Doctorate, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, Turkey 1989 - 1994

Post Graduate, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, Turkey 1985 - 1988

Under Graduate, Karadeniz Technical University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Harita Mühendisliği, Turkey 1981 - 1985

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Quality Management, YÖK Kalite Kurulu Dış Değerlendirici Eğitimi, YÖK Kalite Kurulu, 2016

Education Management and Planning, MÜDEK Eğitimi, MÜDEK, 2007

Dissertations

Post Graduate, Determination of Vertical Earth Crust Movements with Sensitive Leveling Measurements, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 1998

Doctorate, Düşey Yöndeki Yer kabuğu Deformasyonlarının Kinematik Model ile Belirlenmesi, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, 1994

Research Areas

Geotechnical Engineering, Map, Error Theory, Measuring Technique, Deformation Measurements, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Professor, Karadeniz Technical University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, 2009 - Continues

Associate Professor, Karadeniz Technical University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, 2004 - 2009

Assistant Professor, Karadeniz Technical University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, 1996 - 2004

Research Assistant, Karadeniz Technical University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, 1985 - 1996

Professional Experience

Academic Board Member, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Eğitim Komisyonu, 2019 - Continues

Head of Department, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2013 - Continues

Deputy Head of Department, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 1998 - 2009

Academic Board Member, Karadeniz Technical University, Ktü Mühendislik Mimarlık Fakültesi, 2000 - 2003

Academic Board Member, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2000 - 2003

Advising Theses

YALÇINKAYA M., Ekvatorial ve Orta Kuşak Depremeri ile İyonosferic TEC Anomalileri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, Doctorate, M.Ulukavak(Student), 2017

YALÇINKAYA M., IGS İstasyon Noktalarının Sabitliğinin Araştırılması: TRAB IGS Noktası Örneği, Post Graduate, M.Ulukavak(Student), 2010

YALÇINKAYA M., Tünel Deformasyonlarının Jeodezik, geoteknik ve Sonlu Eleman Yöntemleri ile Belirlenmesi, Post Graduate, B.Satır(Student), 2007

YALÇINKAYA M., Jeodezik GPS Ağlarının Duyarlık ve Güven Amaç Fonksiyonları ile Ölçü Planı Optimizasyonu, Post Graduate, K.Teke(Student), 2004

YALÇINKAYA M., Heyelanlar için Bir Dinamik Deformasyon ve Bir Dinamik Hareket Yüzeyi Modelinin Oluşturulması, Doctorate, T.Bayrak(Student), 2003

YALÇINKAYA M., Deformasyon Analizinde Statik Değerlendirme Yöntemleri, Post Graduate, E.Tanır(Student), 2000

Jury Memberships

Associate Professor Exam, Doçentlik Sınav Jürisi, Doçentlik Sınavı , October, 2017

Doctorate, Tez Savunma Jürisi, KTÜ FBE, January, 2017

Appointment Academic Staff, Yard. Doç. Kadro, Yard. Doç. Kadro, September, 2016

Appointment Academic Staff, Prof. Kadrosuna Atama Jürisi, Prof. Kadrosu, December, 2015

Appointment Academic Staff, Doç. Kadrosuna Atama Jürisi, Doç. Kadrosuna Atama , December, 2015

Appointment Academic Staff, Profesör Kadrosuna Atama Jürisi, Profesör Kadrosuna Atama, December, 2015

Appointment Academic Staff, Yrd. Doç. Kadro Uzatımı Jürisi, Yrd. Doç. Kadro, July, 2015

Associate Professor Exam, Doçentlik Bilim ve Sözlü Jürisi, Doçentlik Sınavı, April, 2015

Associate Professor Exam, Doçentlik Bilim ve Sözlü Jürisi, Doçentlik Sınavı, April, 2015

Academic Staff Examination, Prof. Kadrosuna Atama Jürisi, Prof Kadrosuna Atama , November, 2014

Appointment Academic Staff, Prof. Kadrosuna Atama Jürisi, Prof. Kadrosuna Atama , November, 2014

Associate Professor Exam, Doçentlik Bilim ve Sözlü Jürisi, Doçentlik Sınavı, May, 2014

Appointment Academic Staff, Yrd. Doç., Yrd. Doç., May, 2014

Associate Professor Exam, Doçentlik Bilim ve Sözlü Jürisi, Doçentlik Sınavı, May, 2014

Appointment Academic Staff, Yrd. Doç., Yrd. Doç., April, 2014

Associate Professor Exam, Doç. Sınavı, Doç. Sınavı, May, 2013

Associate Professor Exam, Doç. Sınavı, Doç. Sınavı, May, 2013

Appointment Academic Staff, Doç. Kadro, Doç. Kadro, May, 2013

Associate Professor Exam, Doç. Sınavı, Doç. Sınavı, May, 2013

Appointment Academic Staff, Doç. Kadro, Doç. Kadro, April, 2013
Appointment Academic Staff, Yrd. Doç., Yrd. Doç., January, 2013
Doctorate, Dok. Tez , Dok. Tez , June, 2012
Appointment Academic Staff, Doç. Kadro, Doç. Kadro, May, 2012
Associate Professor Exam, Doç. Sınavı, Doç. Sınavı, April, 2012
Associate Professor Exam, Doç. Sınavı, Doç. Sınavı, April, 2012
Associate Professor Exam, Doç. Sınavı Jürisi, Doç. Sınavı, April, 2012
Appointment Academic Staff, Prof. Kadrosu, Prof. Kadrosu, February, 2012
Appointment Academic Staff, Doç. Kadro, Doç. Kadro, October, 2011
Appointment Academic Staff, Prof. Kadro, Prof. Kadro, July, 2011
Appointment Academic Staff, Doç. Kadrosuna Atama Jürisi, Doç. Kadrosu, June, 2011
Appointment Academic Staff, Doç. Kadro, Doç. Kadro, April, 2011
Associate Professor Exam, Doç. Sınavı, Doç. Sınavı, April, 2011
Doctorate, Dok. Tez , Dok. Tez , January, 2011
Associate Professor Exam, Doç. Sınavı, Doç. Sınavı, April, 2010
Appointment Academic Staff, Yrd. Doç., Yrd. Doç., April, 2010
Appointment Academic Staff, Yrd. Doç., Yrd. Doç., September, 2008
Appointment Academic Staff, Yrd. Doç., Yrd. Doç., July, 2008
Appointment Academic Staff, Yrd. Doç , Yrd. Doç , September, 2007
Appointment Academic Staff, Yrd. Doç., Yrd. Doç., July, 2007
Appointment Academic Staff, Yrd. Doç. Kadrosu, Yrd. Doç. Kadrosu, July, 2003
Doctorate, Dok. Tez , Dok. Tez , May, 2003

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Analysis of ionospheric TEC anomalies for global earthquakes during 2000-2019 with respect to earthquake magnitude ($M_w \geq 6.0$)**
ULUKAVAK M., YALÇINKAYA M., TANIR KAYIKÇI E., ÖZTÜRK S., Kandemir R., KARSLI H.
JOURNAL OF GEODYNAMICS, vol.135, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Precursor analysis of ionospheric GPS-TEC variations before the 2010 M7.2 Baja California earthquake**
Ulukavak M., YALÇINKAYA M.
GEOMATICS NATURAL HAZARDS & RISK, vol.8, is.2, pp.295-308, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Determination of Horizontal Movements by Static Deformation Models: A Case Study on the Mining Area**
YALÇINKAYA M., Tanir Kayıkçı E.
EXPERIMENTAL TECHNIQUES, vol.39, is.6, pp.70-81, 2015 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- IV. **Using Bayesian Methods for The Parameter Estimation of Deformation Monitoring Networks**
TANIR KAYIKÇI E., FELSENSTEIN K., YALÇINKAYA M.
NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES, is.8, pp.335-347, 2008 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- V. **Optimization of GPS networks for landslide areas**
TEKE K., YALÇINKAYA M., KONAK H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.17, is.6, pp.664-675, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **Using Bayesian methods for the parameter estimation of deformation monitoring networks**
TANIR E., FELSENSTEIN K., YALÇINKAYA M.
NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES, vol.8, is.2, pp.335-347, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **Modelling landslide surfaces by kinematic and dynamic surface models: A case study in North Eastern Turkey**
Yalcinkaya M., BAYRAK T., YALCIN A.
SURVEY REVIEW, vol.38, is.297, pp.229-242, 2005 (Journal Indexed in SCI)

- VIII. **Comparison of static, kinematic and dynamic geodetic deformation models for Kutlugun landslide in northeastern Turkey**
Yalcinkaya M., BAYRAK T.
NATURAL HAZARDS, vol.34, is.1, pp.91-110, 2005 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **Dynamic model for monitoring landslides with emphasis on underground water in Trabzon Province, northeastern Turkey**
Yalcinkaya M., BAYRAK T.
JOURNAL OF SURVEYING ENGINEERING-ASCE, vol.129, is.3, pp.115-124, 2003 (Journal Indexed in SCI)
- X. **Monitoring crustal movements in West Anatolia by precision leveling**
Yalcinkaya M.
JOURNAL OF SURVEYING ENGINEERING-ASCE, vol.129, is.1, pp.44-49, 2003 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **Investigation of the Possible GPS-TEC Anomalies before the 2005 Northern Peru Earthquake**
YALÇINKAYA M., Ulukavak M., Tariq M.
Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi, vol.1, is.1, pp.1-20, 2018 (National Refreed University Journal)
- II. **Investigation Of The Relationship Between Ionospheric Tec Anomaly Variations And Fault Types Before The Earthquakes,**
ULUKAVAK M., YALÇINKAYA M.
ISPRS Annals of the Photogrammetry, 2017 (Refereed Journals of Other Institutions)
- III. **2014 Ege Denizi Depremi Öncesi GNSS İstasyonlarında Gözlemlenen TEC Anomalileri**
YALÇINKAYA M., Ulukavak M.
Jeodezi ve Jeoinformasyon Dergisi, vol.3, is.1, pp.19-27, 2016 (Other Refereed National Journals)
- IV. **Observed TEC Anomalies by GNSS Sites Preceding the Aegean Sea Earthquake of 2014**
ULUKAVAK M., YALÇINKAYA M.
Journal of Geodesy and Geoinformation, vol.1, is.3, pp.19-27, 2016 (Refereed Journals of Other Institutions)
- V. **Deprem Kaynaklı Toplam Elektron İçeriği Değişimlerinin Araştırılması: Ege Denizi Depremi (24.05.2014 Mw:6.5)**
YALÇINKAYA M., ULUKAVAK M.
HARİTA TEKNOLOJİLERİ ELEKTRONİK DERGİSİ, vol.6, is.3, pp.10-21, 2014 (National Refreed University Journal)
- VI. **Toplam Elektron İçeriği (TEC) Değerleri ve Deprem İlişkisinin İncelenmesi**
YALÇINKAYA M., ULUKAVAK M.
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, vol.4, is.1, pp.107-116, 2014 (National Refreed University Journal)
- VII. **GPS Ağlarının Analitik Yaklaşımlarla Ölçü Planı Optimizasyonu**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
Harita Dergisi, vol.135, pp.64-79, 2006 (Other Refereed National Journals)
- VIII. **Using Bayesian Methods for the Parameter Estimation of Deformation Monitoring Networks**
TANIR KAYIKÇI E., FELSENSTEIN K., YALÇINKAYA M.
RIS, vol.1, pp.1-13, 2004 (Non-Refreed Journal)
- IX. **Using Bayesian Statistics in Geodetic Parameter Estimation Problems on a Deformation Network**
TANIR KAYIKÇI E., KLAUS F., YALÇINKAYA M.
Regional Informational Statistics(RIS), is.2, pp.1-13, 2004 (Non-Refreed Journal)
- X. **Cholesky Çarpanlarına Ayırma ve Bağlı Güven Elipsi Yöntemleriyle Yatay Hareketlerin Belirlenmesi**
YALÇINKAYA M., TANIR KAYIKÇI E.
HARİTA DERGİSİ, vol.126, pp.17-34, 2001 (Other Refereed National Journals)
- XI. **Üç Boyutlu Ağlarda Kalman-Filtreleme Tekniğinin Uygulanması: MATLAB ve Fortran Programlama Dilleri ile Çözümü**
YALÇINKAYA M.

- Jeodezi ve Fotog. Müh. Bölümü Araştırma Raporları, vol.1, pp.1-41, 2000 (National Refereed University Journal)
- XII. **Güncel Yer kabuğu hareketlerinin Belirlenmesi**
YALÇINKAYA M.
Harita Dergisi, vol.124, pp.38-54, 2000 (Other Refereed National Journals)
- XIII. **Nivelman Ağlarında Duyarlık ve Güven Ölçütleri**
YALÇINKAYA M.
Harita ve Kadastro Mühendisliği Dergisi, vol.80, pp.73-84, 1996 (Other Refereed National Journals)
- XIV. **Kalman-Filtreleme Yöntemi ile Kinematik Düşey Hareketlerin Belirlenmesi**
YALÇINKAYA M.
Harita Dergisi, vol.116, pp.14-31, 1996 (Other Refereed National Journals)
- XV. **Düşey Yöndeki Yer kabuğu Hareketlerinin Kinematik Yöntem ile Belirlenmesi**
YALÇINKAYA M., Öztürk E.
Harita Dergisi, vol.109, pp.1-21, 1992 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **GNSS Meteorolojisinden Elde Edilen Su Buharı Dağılımlarının ECMWF ve Radyosonda'dan Elde Sonuçlarla Karşılaştırılması**
TANIR KAYIKÇI E., ZENGİN KAZANCI S., YALÇINKAYA M., DEMİRCAN M., ÇELİK S.
6th International GAP Engineering Conference – GAP2018, Şanlıurfa, Turkey, 8 - 10 November 2018, pp.210-215
- II. **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 November 2018
- III. **Investigation of the Possible GPS-TEC Anomalies before the 2005 Northern Peru Earthquake**
YALÇINKAYA M., Ulukavak M., Tariq M.
6. Uluslararası GAP Mühendislik Kongresi (GAP 2018), Şanlıurfa, Turkey, 8 - 10 November 2018, vol.1, is.1, pp.1
- IV. **Deprem Öncesi İyonosferik Toplam Elektron İçeriği Değişimleri İle Deprem İzlenebilirliğinin İncelenmesi Projesi: Ara Sonuçlar**
YALÇINKAYA M., TANIR KAYIKÇI E., ULUKAVAK M., ÖZTÜRK S., KANDEMİR R., KARSLI H.
TÜRKİYE ULUSAL JEODEZİ KOMİSYONU (TUJK) 2018 YILI BİLİMSEL TOPLANTISI, Turkey, 1 - 02 November 2018
- V. **Türkiyede Jeodezik VLBI Çalışmaları**
TANIR KAYIKÇI E., TEKE K., KURT O., KARAASLAN Ö., ÖCAL M. F. , YAVUZDOĞAN A., YALÇINKAYA M.
21. Ulusal Astronomi Kongresi, Kayseri, Turkey, 3 - 07 September 2018, vol.1, is.1
- VI. **Analysis of Ionospheric Anomalies due to Space Weather Conditions by using GPS-TEC Variations**
YALÇINKAYA M., Ulukavak M.
FIG Congress 2018, İzmir, Turkey, 6 - 11 May 2018, vol.1, is.1, pp.450-454
- VII. **Investigation of the Relationship between Earthquake Magnitudes and Ionospheric TEC Anomalies before the Earthquakes**
YALÇINKAYA M., Ulukavak M.
International Symposium on GIS Applications in Geography and Geosciences, Çanakkale, Turkey, 18 - 21 October 2017, vol.1, is.1, pp.1-10
- VIII. **Investigation of The Relationship between Ionospheric TEC Anomaly Variations and Fault Types before The Earthquakes**
YALÇINKAYA M., Ulukavak M.
4th International Workshop on GeoInformation Science (GeoAdvances 2017), ISPRS Workshop on Multi-dimensional & Multi-scale Spatial Data Modeling, Karabük, Turkey, 14 - 15 October 2017, vol.1, is.1, pp.1-10
- IX. **Analysis of the Relationship between Ionospheric TEC Anomalies and Fault Types before Mw: 7+ Earthquakes**
YALÇINKAYA M.

2nd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET'17), Bayburt, Turkey, 21 - 23 September 2017, vol.1, is.1, pp.1-10

- X. **Investigation of the Relationship between Equatorial and Mid-Latitude Space Weather Conditions by Using Ionospheric TEC Anomalies**
YALÇINKAYA M., Ulukavak M.
2nd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET'17, Bayburt, Turkey, 21 - 23 September 2017, vol.1, is.1, pp.1-10
- XI. **Investigation of the Relationship Between Ionospheric TEC Anomalies and Earthquake Depths before the Earthquake**
ULUKAVAK M., YALÇINKAYA M.
The 3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences(ICENS), Budapest, Hungary, 3 - 07 May 2017
- XII. **Investigation of The Relationship between Ionospheric TEC Anomalies and Earthquake Depths before The Earthquakes**
YALÇINKAYA M., Ulukavak M.
3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS2017), Budapeşte, Hungary, 3 - 07 May 2017, vol.1, is.1, pp.1-10
- XIII. **İklim Koşullarının İyonosferik Toplam Elektron İçeriği Değişimlerine Etkisinin Araştırılması**
YALÇINKAYA M., Ulukavak M.
8. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 19 - 21 October 2016, vol.1, is.1, pp.1-10
- XIV. **Investigation of the effects of solar and geomagnetic changes on the total electron content mid latitude region**
ULUKAVAK M., YALÇINKAYA M.
EGU General Assembly Conference, Viyana, Austria, 17 - 21 April 2016
- XV. **Investigation of the TEC Changes in the vicinity of the earthquake preparation zone**
YALÇINKAYA M., Ulukavak M.
EGU General Assembly Conference, Viyana, Austria, 17 - 22 April 2016, vol.1, is.1, pp.11-20
- XVI. **Günümüz Mühendislerinden Beklentiler ve Mühendislik Eğitimi**
YALÇINKAYA M.
TUJK 2015 Bilimsel Toplantısı Eğitim ve Jeodezi Raporu, Afyon, Turkey, 25 - 27 November 2015, vol.0
- XVII. **Investigation for Spatial and Temporal Variations of Daily Mean Temperatures of Blacksea Region**
ZENGİN KAZANCI S., TANIR KAYIKÇI E., ULUKAVAK M., YALÇINKAYA M.
26th IUGG General Assembly 2015, Prag, Czech Republic, 22 June - 02 July 2015
- XVIII. **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, Czech Republic, 22 June - 02 July 2015, pp.1
- XIX. **Investigation of Total Electron Content Variations Before the Aegean Sea Earthquake (24.05.2014 Mw 6.9)**
ULUKAVAK M., YALÇINKAYA M., ZENGİN KAZANCI S., TANIR KAYIKÇI E.
26th IUGG General Assembly 2015, Prag, Czech Republic, 22 June - 02 July 2015, pp.1
- XX. **Deprem Kaynaklı Toplam Elektron İçeriği Değişimlerinin Araştırılması: Ege Denizi Depremi (25.05.2014 MW:6.5)**
YALÇINKAYA M., TANIR KAYIKÇI E., ULUKAVAK M.
7. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri sempozyumu, Çorum, Turkey, 15 - 17 October 2014, vol.1, pp.1
- XXI. **Examining The Effects of Hugo Sunspots of 7 January 2014 over Local TEC Variation in Mit-Latitudes**
YALÇINKAYA M., ULUKAVAK M.
EGU European Geosciences Union General Assembly, Viyana, Austria, 27 April - 02 May 2014, pp.1
- XXII. **Toplam Elektron İçeriği (TEC) ve Deprem İlişkisi**
YALÇINKAYA M., ULUKAVAK M.
TUJK 2013 - Doğal Afetler ve Jeodezi Çalıştayı, Sivas, Turkey, 7 - 08 November 2013, vol.1, pp.1

- XXIII. **Deformasyon Ölçü ve Analizi**
YALÇINKAYA M.
TUJK 2013 - Doğal Afetler ve Jeodezi Çalıştayı, Sivas, Turkey, 7 - 08 November 2013, vol.1, pp.1
- XXIV. **TUSAGA Aktif (CORS-TR) Saatlik Verileri İle Alansal ve Noktasal Gerinim Analizi: Van Depremi Örneği**
YALÇINKAYA M., TANIR KAYIKÇI E., ULUKAVAK M.
14. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Turkey, 14 - 17 May 2013, vol.1, pp.1
- XXV. **Deformasyon Ölçü ve Analizindeki Gelişmeler**
YALÇINKAYA M.
Prof.Dr. Ergün Öztürk Jeodezi Kolokiyumu, Kocaeli, Turkey, 15 March 2013, vol.1, pp.1
- XXVI. **TUSAGAAKTİF (CORSTR) Ağ Noktalarının Tektonik Araştırmalarda Kullanılması Üzerine Bir Çalışma: Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesi Örneği**
YALÇINKAYA M., Tanır E., ULUKAVAK M.
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 13. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Turkey, 18 - 22 April 2011, vol.1, pp.1
- XXVII. **TUSAGA Aktif CORS TR Ağ Noktalarının Tektonik Araştırmalarda Kullanılması Üzerine Bir çalışma Orta ve Doğu karadeniz Bölgesi Örneği**
ULUKAVAK M., YALÇINKAYA M., TANIR KAYIKÇI E.
13. Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Turkey, 17 - 22 April 2011, pp.45-46
- XXVIII. **TRAB IGS İstasyonunun Global Hız ve Lokal Stabilitesinin Araştırılması**
YALÇINKAYA M., ULUKAVAK M., Bayrak T.
5. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Zonguldak, Turkey, 20 - 22 October 2010, vol.1, pp.1
- XXIX. **Investigation of The Stability of IGS Station Points: TRAB IGS Station as a case Study**
YALÇINKAYA M., ULUKAVAK M., Bayrak T.
15th General Assembly of Wegener, İstanbul, Turkey, 14 - 17 September 2010, pp.1
- XXX. **Deformasyon Analiz ve Yorumlama**
YALÇINKAYA M.
TUJK 2009 Yılı Bilimsel Toplantısı Deformasyon Analizi Çalıştayı, Konya, Turkey, 11 - 13 November 2009, vol.1, pp.1
- XXXI. **Sabit GPS Noktası (TRAB) Verileriyle Trabzon Bölgesi Fay Hareketlerinin Karşılaştırılması**
YALÇINKAYA M., ULUKAVAK M., Bayrak T.
TUJK 2009 Yılı Bilimsel Toplantısı Deformasyon Analizi Çalıştayı, Konya, Turkey, 11 - 13 November 2009, vol.1, pp.1
- XXXII. **TRAB IGS Noktasının Stabilitesinin Araştırılması**
YALÇINKAYA M., ULUKAVAK M.
4. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Trabzon, Turkey, 14 - 16 October 2009, vol.1, pp.1
- XXXIII. **Determining Displacement on Tunnel by Geodetic and 3D Finite Elements Methods**
YALÇINKAYA M., Satır B., AKKÖSE M.
13th FIG International Symposium on Deformation and Analysis and 4th IAG Symposium on Geodesy for Geotechnical and Structural Engineering, Lisbon, Portugal, 12 - 15 May 2008, pp.1
- XXXIV. **Üç Boyutlu Deformasyonların Jeodezik ve Sonlu Eleman Yöntemiyle Belirlenmesi: Arhavi Tüneli Örneği,**
YALÇINKAYA M., Satır B., AKKÖSE M.
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 11. Harita Bilimsel Ve Teknik Kurultayı, Ankara, Turkey, 2 - 06 April 2007, vol.1, pp.1
- XXXV. **Optimization of GPS Networks with Respect to the Accuracy and Reliability Criteria**
YALÇINKAYA M., Teke K.
XXIII International Fig Congress, Münih, Germany, 8 - 13 October 2006, pp.1
- XXXVI. **Determining The Displacement Occurred In The Tunnels Using Different Measurement And Finite Elements Methods: A Case Study For Trabzon-2 Tunnel, In Turkey**
YALÇINKAYA M., SATIR B., AKKÖSE M.
3rd IAG Symposium on Geodesy for Geotechnical and Structural Engineering / 12th FIG Symposium on

- Deformation Measurement, Baden, Austria, 22 - 24 May 2006, pp.91
- XXXVII. **Deformasyon Ölçüleri ve Analizindeki Gelişmelere Genel Bir Bakış**
YALÇINKAYA M.
Prof. Dr., Muzaffer Şerbetçi Anma Töreni ve Toplantısı,, İstanbul, Turkey, 20 February 2006, vol.1, pp.1
- XXXVIII. **Tünellerde Oluşan Hareketlerin Farklı Ölçü Yöntemleri ve Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Belirlenmesi**
YALÇINKAYA M., Satır B.
2. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 23 - 25 November 2005, vol.1, pp.1
- XXXIX. **San Andreas Fayı ve Kuzey Anadolu Fayında Yapılan Jeodezik ve Yerdinamiği Çalışmaları**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
TUJK 2005 Yılı Bilimsel Toplantısı, Tektonik ve Jeodezik Ağlar Çalıştayı, İstanbul, Turkey, 16 - 18 November 2005, vol.1, pp.34-57
- XL. **Yerel Jeoid Yüzeyinin Belirlenmesinde Kullanılan Enterpolasyon Yöntemleri**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
TUJK 2005 Yılı Bilimsel Toplantısı, Jeoid ve Düşey Datum Çalıştayı, Trabzon, Turkey, 22 - 24 September 2005, vol.1, pp.304-313
- XLI. **Jeodezik GPS Ağlarının Ölçüt Matrisleri İle Ölçü Planı Optimizasyonu**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
10. Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı,, Ankara, Turkey, 28 March - 01 April 2005, vol.1, pp.445-459
- XLII. **Jeodezik GPS Deformasyon Ağlarının Skaler Amaç Fonksiyonları ve Ölçüt Matrisleri İle Ölçü Planı Optimizasyonu**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
Deprem Sempozyumu, Kocaeli, Turkey, 23 - 25 March 2005, vol.1, pp.310-319
- XLIII. **Strategy For Designing Geodetic GPS Networks With High Reliability And Accuracy, Modern Technologies**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
Education And Professional Practice In Geodesy And Related Fields, Sofya, Bulgaria, 4 - 05 November 2004, pp.1
- XLIV. **Jeodezik GPS Ağlarının Tasarımında Bilgisayar Destekli Simülasyon Yönteminin Kullanımı**
YALÇINKAYA M., TEKE K.
TUJK 2004 Yılı Bilimsel Toplantısı, Mühendislik Ölçmelerinde Jeodezik Ağlar, Zonguldak, Turkey, 14 - 16 October 2004, vol.1, pp.1
- XLV. **Jeodezik GPS Ağlarında Duyarlık ve Güven Analizi**
YALÇINKAYA M., Teke K., Bayrak T.
I. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 30 - 31 October 2003, vol.1, pp.271-291
- XLVI. **GPS ile Ölçülen Jeodezik Ağlarda Duyarlık ve Güven Optimizasyonu**
YALÇINKAYA M., TEKE K., Bayrak T.
TUJK 2003 Yılı Bilimsel Toplantısı, Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeodezik Ağlar, Konya, Turkey, 24 - 26 September 2003, vol.1, pp.162-175
- XLVII. **Kinematic Analysis Program for Deformation Monitoring**
BAYRAK T., YALÇINKAYA M.
FIG 11th International Symposium on Deformation Measurements, Santorina Island, Greece, 25 - 28 May 2003
- XLVIII. **A Study On Using Bayesian Statistics in Geodetic Deformation Analysis**
YALÇINKAYA M., Tanır E.
FIG 11th International Symposium on Deformation Measurements, Santorina Adası, Greece, 25 - 28 May 2003, pp.479-487
- XLIX. **A Dynamic Analysis Method Regarding Groundwater Level Changes As Causative Force for Landslides**
YALÇINKAYA M., Bayrak T.
FIG 11th International Symposium on Deformation Measurements, Santorina Adası, Greece, 25 - 28 May 2003, pp.303-311
- L. **A Kinematic Analysis Program for Deformation Monitoring**
YALÇINKAYA M., Bayrak T.

FIG 11th International Symposium on Deformation Measurements, Santorina Dası, Greece, 25 - 28 May 2003, pp.439-445

- LI. **A Study on Using Bayesian Statistics In Geodetic Deformation Analysis**
YALÇINKAYA M., TANIR KAYIKÇI E.
11th FIG Deformation Symposium, Santorini, Greece, 25 - 28 May 2003, pp.1-10
- LII. **Heyelanlar İçin Bir Dinamik Hareket Yüzeyi Modelinin Oluşturulması**
YALÇINKAYA M., Bayrak T.
TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 9. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Turkey, 31 March - 04 April 2003, vol.1, pp.387-398
- LIII. **Jeodezik Veri Değerlendirmesinde Bayesci Yaklaşım İle En Küçük Kareler Yaklaşımının Karşılaştırılması**
YALÇINKAYA M., TANIR KAYIKÇI E.
Deprem Sempozyumu 2003, Kocaeli, Turkey, 12 - 14 March 2003, pp.516-525
- LIV. **Kütle Hareketlerinin Jeodezik Yöntemlerle Belirlenmesi**
YALÇINKAYA M., Bayrak T.
Deprem Sempozyumu, Kocaeli, Turkey, 12 - 14 March 2003, vol.1, pp.97-106
- LV. **Jeodezik Veri Değerlendirmesinde Bayesci Yaklaşım ile En Küçük Kareler Yaklaşımının Karşılaştırılması,**
YALÇINKAYA M., Tanır E.
Deprem Sempozyumu, Kocaeli, Turkey, 12 - 14 March 2003, vol.1, pp.516-525
- LVI. **GPS Ağlarında Deformasyonların Statik ve Kinematik Modellerle Belirlenmesi İçin Geliştirilmiş Bir Deformasyon Yazılım Paketi**
YALÇINKAYA M., Bayrak T.
Selçuk Üniversitesi Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Öğretiminde 30. Yıl Sempozyumu, Konya, Turkey, 16 - 18 October 2002, vol.1, pp.116-126
- LVII. **GPS ile İzlenen Jeodezik Deformasyon Ağlarında Kinematik Hareketlerin ve Hareket Yüzeylerinin Belirlenmesi**
YALÇINKAYA M., Bayrak T.
TUJK 2002 Tektonik ve Jeodezik Ağlar Çalıştayı, Bursa, Turkey, 9 - 11 October 2002, vol.1, pp.282-297
- LVIII. **GPS in Landslides Monitoring: A Case Study From North Eastern Turkey**
YALÇINKAYA M., Bayrak T.
GIS 2002 International Symposium, İstanbul, Turkey, 23 - 26 September 2002, pp.1
- LIX. **Determining of Movements by Cholesky Factoring Method and Relative Confidence Ellipse Method**
YALÇINKAYA M., Tanır E.
4th Int. Symposium Türkisch-German Joint Geodetic, Berlin, Germany, 3 - 06 April 2001, pp.699-706
- LX. **Developing A Dynamic Deformation Model for Landslides**
YALÇINKAYA M., Bayrak T.
4th Int. Symposium Türkisch-German Joint Geodetic, Berlin, Germany, 3 - 06 April 2001, pp.583-590
- LXI. **Determining of Movements by Cholosky Factoring Method and relative Confidence Ellipse Method**
YALÇINKAYA M., TANIR KAYIKÇI E.
4th Turkish German Joint Geodetic Days, Berlin, Germany, 3 - 06 April 2001, pp.699-706
- LXII. **Teta-Kare Ölçütü ve Genelleştirme Yöntemleri İle Deformasyon Analizi**
YALÇINKAYA M., TANIR KAYIKÇI E.
8. Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Turkey, 19 - 23 March 2001, pp.313-329
- LXIII. **Heyelanların Dinamik Deformasyon Modeli ile Belirlenmesi**
YALÇINKAYA M., Bayrak T.
8. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Turkey, 19 - 23 March 2001, vol.1, pp.55-63
- LXIV. **Teta-Kare Ölçütü ve Genelleştirme Yöntemleri ile Deformasyon Analizi**
YALÇINKAYA M., Tanır E.
8. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Turkey, 19 - 23 March 2001, vol.1, pp.313-329
- LXV. **Determination of Movements on Mining Areas by Static Deformation Models**

YALÇINKAYA M., TANIR KAYIKÇI E.

11th International Congress of the International Society for Mine Surveying, Cracow, Poland, 4 - 09 September 2000, pp.331-344

LXVI. Determination of Movements on Mining Areas by Static Deformations Models

YALÇINKAYA M., Tanır E.

11th Int. Congress of the International Society for Mine Surveying, Varşova, Poland, 8 - 12 May 2000, pp.319-330

LXVII. Determination of Movements Surface by Kinematic Surface Models

YALÇINKAYA M.

IAG Regional Symposium on Deformation and Crustal Movement Investigation Using Geodetic Techniques Szekesfehver, Szekesfehver, Hungary, 31 August - 05 September 1996, pp.101-108

LXVIII. Yer kabuğunun Düşey Yöndeki Hareketlerinin Tek Nokta Modeli ile Belirlenmesi

YALÇINKAYA M., Öztürk E.

Türk Haritacılığının 100. Yıl Kutlamaları ile TUJJ Birliği ve Uzaktan Algılama Birliği Bilimsel Kongresi, Ankara, Turkey, 1 - 05 May 1995, vol.1, pp.371-380

LXIX. Determination of Vertical Crustal Movement

YALÇINKAYA M., Öztürk E.

1th Int. Syemposium on Deformation, İstanbul, Turkey, 5 - 09 September 1994, pp.303-313

LXX. Düşey Yöndeki Yer kabuğu hareketlerinin Duyarlıklı Nivelman Yöntemi ile Belirlenmesi

YALÇINKAYA M., Öztürk E.

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 6. Mühendislik Haftası Sempozyumu, Isparta, Turkey, 14 - 18 May 1990, vol.1, pp.11-40

Supported Projects

YALÇINKAYA M., TUBITAK Project, Geomatik Alanı Araştırmaları için Ar-Ge Strateji Belgesi, 2016 - Continues

YALÇINKAYA M., TUBITAK Project, Tuzla Fayı ve Yakın Çevresinin Kinematığının Jeodezik Yöntemlerle Araştırılması ve Deprem Potansiyelinin Belirlenmesi, 2009 - 2012

YALÇINKAYA M., TUBITAK Project, Marmara Bölgesinde Düşey Yer kabuğu Hareketlerinin Mutlak Gravite ve GPS Ölçüleri ile Araştırılması, 2008 - 2011

Activities in Scientific Journals

Journal of Engineering and Geosciences , Evaluation Committee Member, 2017 - Continues

Journal of Geodesy and Geoinformation Dergisi editörlüğü, Committee Member, 2010 - Continues

Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi , Evaluation Committee Member, 2013 - 2014

Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Evaluation Committee Member, 2012 - 2013

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

YÖK Kalite Kurulu, Değerlendirici, Member, 2016 - Continues

MÜDEK Değerlendirici, Member, 2015 - Continues

Türkiye Ulusal Jeodezi Jeofizik Birliği, Member, 2002 - Continues

HKMO Mühendislik Ölçmeleri Komisyonu, Member, 2002 - Continues

Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu, Member, 2002 - Continues

HKMO, Member, 1985 - Continues

Scientific Refereeing

17. Harita Mühendisliği Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Other Journals, March 2019

TUJK, Other Journals, November 2018

FIG, Other journals, April 2018

16. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Other Journals, April 2017

16. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Other Journals, April 2017

16. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Other Journals, April 2017

Meslek Yüksek Okulları İçin Haritacılıkta Mesleki Hesaplamalar, Scientific / Professional Book Published by Renowned Publishing Houses, September 2016

8. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyum Bildirileri, Other Journals, August 2016

Natural Hazards and Earth System Sciences, SCI Journal, February 2016

Natural Hazards and Earth System Sciences, SCI Journal, May 2014

Harita Teknik Dergisi, National Scientific Refreed Journal, February 2014

Natural Hazards and Earth System Sciences, SCI Journal, January 2014

Natural Hazards and Earth System Sciences, SCI Journal, March 2013

6. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu Bildiri Kitabı, Other Journals, October 2012

Geomatics, Natural Hazards and Risk, SCI Journal, May 2012

Journal Arabian Journal of Geosciences Geomatics, SCI Journal, March 2012

Fresenius Environmental Bulletin , SCI Journal, February 2012

Jeodezi ve Jeoinformasyon Dergisi, National Scientific Refreed Journal, January 2012

Fresenius Environmental Bulletin , SCI Journal, January 2011

Scientific Research and Essay, SCI Journal, May 2010

Scientific Research and Essay, SCI Journal, February 2010

Scientific Consultations

TÜBİTAK, Project Consultancy, Karadeniz Technical University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, Turkey, 2017 - 2017

TÜBİTAK, Project Consultancy, Karadeniz Technical University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, Turkey, 2013 - 2015

TÜBİTAK, Project Consultancy, Karadeniz Technical University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, Turkey, 2010 - 2013

TÜBİTAK, Project Consultancy, Karadeniz Technical University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, Turkey, 2009 - 2012

Scientific Research / Working Group Memberships

TUJK IV. Çalışma Grubu-Gravite ve Navigasyon Çalışma Grubu, Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu, Turkey, hgk@gov.tr, 2013 - Continues

TUJK I. Çalışma Grubu, Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu, Turkey, hgk@gov.tr, 2013 - Continues

HKMO Mühendislik Ölçmeleri Komisyonu Üyesi, KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Turkey, <http://www.hkmo.org.tr/>, 2001 - Continues

Invited Congress and Symposium Activities

TUJK 2019 Bilimsel Toplantısı, Attendee, Konya, Turkey, 2019

XXIX International Symposium on Modern Technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and Related Fields, Attendee, İstanbul, Turkey, 2019

AGU Chapman Conference on the Quest for Sustainability of Heavily Stressed Aquifers at Regional to Global Scales,

Attendee, Valencia, Spain, 2019

Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Session Moderator, Ankara, Turkey, 2019

TUJK 2018 Bilimsel Toplantısı, Attendee, İzmir, Turkey, 2018

TUJK 2018, Session Moderator, İzmir, Turkey, 2018

. Uluslararası GAP Mühendislik Kongresi (GAP 2018), Attendee, Şanlıurfa, Turkey, 2018

IX Hotne Marussı Sympossium, Attendee, Rome, Italy, 2018

FIG Congress 2018, Attendee, Turkey, 2018

Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB), Bilimsel Kongresi, Attendee, İzmir, Turkey, 2018

TUJK 2017 Bilimsel Toplantısı, Attendee, İstanbul, Turkey, 2017

TUJK 2017, Session Moderator, İstanbul, Turkey, 2017

TUJK 2016, Session Moderator, Adana, Turkey, 2016

TUJK 2016 Bilimsel Toplantısı Gravite ve Yükseklik Sistemleri Çalıştayı, Attendee, Turkey, 2016

8. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Attendee, İstanbul, Turkey, 2016

8. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Session Moderator, İstanbul, Turkey, 2016

TUJK 2015 Bilimsel Toplantısı Ulusal Jeodezi Programı ve Ülkemizde Jeodezi Eğitimi, Attendee, Afyon, Turkey, 2015

TUJK 2015 Bilimsel Toplantısı Ulusal Jeodezi Programı ve Ülkemizde Jeodezi Eğitimi, Invited Speaker, Afyon, Turkey, 2015

7. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri sempozyumu, Attendee, Çorum, Turkey, 2014

TUJK 2013 Doğal Afetler Çalıştayı, Session Moderator, Sivas, Turkey, 2013

TUJK 2013 - Doğal Afetler ve Jeodezi Çalıştayı, Attendee, Sivas, Turkey, 2013

14. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Attendee, Ankara, Turkey, 2013

Prof.Dr. Ergün Öztürk Jeodezi Kolokyumu, Invited Speaker, Kocaeli, Turkey, 2013

Prof.Dr. Ergün Öztürk Jeodezi Kolokyumu, Attendee, Kocaeli, Turkey, 2013

TUJK 2012 TUYIS'nin Modernizasyonu Çalıştayı, Attendee, Zonguldak, Turkey, 2012

6. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Attendee, Afyon, Turkey, 2012

TUJK 2012 Bilimsel Toplantısı Yerel Jeoit Belirleme, Attendee, Turkey, 2012

6. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Session Moderator, Afyon, Turkey, 2012

13. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Attendee, Ankara, Turkey, 2011

5. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Attendee, Zonguldak, Turkey, 2010

15th General Assembly of Wegener, Attendee, İstanbul, Turkey, 2010

TUJK 2009 Yılı Bilimsel Toplantısı Deformasyon Analizi Çalıştayı, Attendee, Konya, Turkey, 2009

TUJK 2009 Deformasyon Analizi Çalıştayı, Invited Speaker, Konya, Turkey, 2009

13th FIG International Symposium on Deformation and Analysis and 4th IAG Symposium on Geodesy for Geotechnical and Structural Engineering, Attendee, Lisboa, Portugal, 2008

3. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Session Moderator, Konya, Turkey, 2007

11. Harita Bilimsel Ve Teknik Kurultayı, Attendee, Ankara, Turkey, 2007

XXIII International Fig Congress, Attendee, München, Germany, 2006

3rd IAG Symposium on Geodesy for Geotechnical and Structural Engineering and the 12th FIG Deformation Measurement Symposium, Attendee, Baden, Austria, 2006

Prof. Dr., Muzaffer Şerbetçi Anma Töreni ve Toplantısı, Attendee, İstanbul, Turkey, 2006

Prof. Dr., Muzaffer Şerbetçi Anma Töreni ve Toplantısı, Invited Speaker, İstanbul, Turkey, 2006

TUJK 2006 Yılı Bilimsel Toplantısı, Tektonik ve Jeodezik Ağlar Çalıştayı, Attendee, İstanbul, Turkey, 2005

2. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2005

2. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Session Moderator, İstanbul, Turkey, 2005

TUJK 2005 Yılı Bilimsel Toplantısı, Jeoid ve Düşey Datum Çalıştayı, Attendee, Trabzon, Turkey, 2005

10. Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Attendee, Ankara, Turkey, 2005

10. Türkiye Harita Bilimsel ve Tenik Kurultayı, Session Moderator, Ankara, Turkey, 2005

Deprem Sempozyumu, Attendee, Kocaeli, Turkey, 2005

TUJK 2004 Yılı Bilimsel Toplantısı, Mühendislik Ölçmelerinde Jeodezik Ağlar, Attendee, Zonguldak, Turkey, 2004

, I. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Attendee, İstanbul, Turkey, 2003

TUJK 2003 Yılı Bilimsel Toplantısı, Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeodezik Ağlar, Attendee, Konya, Turkey, 2003

FIG 11th International Symposium on Deformation Measurements, Attendee, Athína, Greece, 2003
2003 Deprem Sempozyumu, Session Moderator, Kocaeli, Turkey, 2003
9. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Attendee, Ankara, Turkey, 2003
Deprem Sempozyumu, Attendee, Kocaeli, Turkey, 2003
TUJK 2002 Tektonik ve Jeodezik Ağlar Çalıştayı, Attendee, Bursa, Turkey, 2002
GIS 2002 International Symposium, Attendee, Turkey, 2002
1st International Symposium of İstanbul Technical University the Faculty of Mines on Earth Sciences and Engineering, Attendee, İstanbul, Turkey, 2002
4th Int. Symposium Turkisch-German Joint Geodetic, Attendee, Berlin, Germany, 2001
8. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Attendee, Ankara, Turkey, 2001
Türk Haritacılığının 100. Yıl Kutlamaları ile TUJJ Birliğı ve Uzaktan Algılama Birliğı Bilimsel Kongresi, Attendee, Turkey, 1995
1th Int. Syemposium on Deformation, Attendee, İstanbul, Turkey, 1994
Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 6. Mühendislik Haftası Sempozyumu, Attendee, Isparta, Turkey, 1990

Citations

Total Citations (WOS):58

h-index (WOS):4