

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/caydin>

Biyografi

Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ) Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümünden 1998 yılında mezun olmuştur. 2001 yılında YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliğinde Yüksek Lisans eğitimini tamamlamıştır. 2004 yılında Tübitak-Nato bursu ile Darmstadt Teknoloji Üniversitesi Fiziksel Jeodezi Enstitüsünde gravite ölçme ve değerlendirme konularında doktora öğrencisi olarak araştırma faaliyetleri yürütmüş, 2007 yılında YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsünde mikrogravite ve stokastik süreçleri konusunda doktora tezini tamamlamıştır. 2009 yılında Yardımcı Doçent, Nisan 2012'de Doçent, Eylül 2018'de Profesör olmuştur. Halen YTÜ İnşaat Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü Jeodezi Anabilim Dalında Profesör Doktor olarak görevine devam etmektedir.

Lisans seviyesinde "Hata Kuramı ve Parametre Kestirimi", "Dengeleme Hesabı", "Fiziksel Jeodezi" ve "Jeodezik Ödevlerin Programlanması", lisansüstü seviyesinde ise "Jeodezide İstatistik Analiz" ve "Deformasyon Ölçülerinin Analizi" dersleri vermektedir. Çalışma alanı yoğunluklu olarak jeodezide istatistik analiz üzerinedir. Yanı sıra, statik ve dinamik yer gravite alanı modellemesi, bu modellerden global ve bölgesel ölçeklerde hidrolojik ve buzul kütle değişimlerinin belirlenmesi üzerine çalışmaktadır. Son dönemde, toplam en küçük kareler (total least-squares), simetrik koordinat dönüşümü, varyans bileşen kestirimi, farklı kestirim sonuçlarının en uygun şekilde birleştirilmesi, deformasyon analizinde görelilik, non-stationary noise konuları üzerinde akademik çalışmalar yürütmektedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Mühendisliği, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik, Harita, Hata Teorisi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 2018 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 2012 - 2018

Dr.Öğr.Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 2009 - 2012

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 1998 - 2009

Yönetilen Tezler

AYDIN C., Zamana Bağlı Uydu Gravite Çözümlerinden Elde Edilen Kütle Değişimi Sinyallerinin Analizi, Yüksek Lisans,

Ö.Güneş(Öğrenci), 2018

AYDIN C., Katsayıların da Rasgele Hatalı Olduğu Dengeleme Modeli için Çözüm Yöntemleri, Yüksek Lisans, M.Uygur(Öğrenci), 2016

AYDIN C., Yer Gravite Alanının İzlenmesine Yönelik Yakın Yer Uyduları için Hassas Yörünge Belirleme, Doktora, S.Özgür(Öğrenci), 2016

AYDIN C., Yeryuvarı Gravite Alanının Aylık GRACE Çözümleri ile İzlenmesi ve Duyarlılığı Üzerine Bir İnceleme, Yüksek Lisans, E.Simay(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Comparing GPS positioning errors derived from GAMIT/GLOBK and Bernese GNSS software packages: A case study in CORS-TR in Turkey**
Çetin S., Aydın C., Doğan U.
Survey Review, cilt.51, ss.533-543, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Ability of GPS PPP in 2D deformation analysis with respect to GPS network solution**
AYDIN C., Uygur S. O. , Cetin S., ÖZDEMİR A., DOĞAN U.
SURVEY REVIEW, cilt.51, ss.199-212, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Determination of the block movements in the eastern section of the Gediz Graben (Turkey) from GNSS measurements**
POYRAZ F., HASTAOĞLU K. Ö. , KOÇBULUT F., Tiryakioglu I., TATAR O., DEMİREL M., DUMAN H., AYDIN C., Ciğer A. F. , GÜRİSOY Ö., et al.
JOURNAL OF GEODYNAMICS, cilt.123, ss.38-48, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Solution of the weighted symmetric similarity transformations based on quaternions**
Mercan H., Akyılmaz O., AYDIN C.
JOURNAL OF GEODESY, cilt.92, ss.1113-1130, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Increasing numerical efficiency of iterative solution for total least-squares in datum transformations**
AYDIN C., Mercan H., Uygur S. Ö.
STUDIA GEOPHYSICA ET GEODAEICA, cilt.62, ss.223-242, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of displaced reference points on deformation analysis**
AYDIN C.
Journal of Surveying Engineering, cilt.143, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Power of Global Test in Deformation Analysis**
AYDIN C.
JOURNAL OF SURVEYING ENGINEERING, cilt.138, ss.51-56, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Estimation of Variance Components Using a Step-by-Step Approach**
AYDIN C.
JOURNAL OF SURVEYING ENGINEERING, cilt.137, ss.40-46, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **A snapshot (2003-2005) of the 3D postseismic deformation for the 1999, M-w=7.4 Izmit earthquake in the Marmara Region, Turkey, by first results of joint gravity and GPS monitoring**
ERGİNTAV S., DOĞAN U., Gerstenecker C., Cakmak R., Belgen A., Demirel H., AYDIN C., Reilinger R.
JOURNAL OF GEODYNAMICS, cilt.44, ss.1-18, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Computation of Baarda's lower bound of the non-centrality parameter**
AYDIN C., Demirel H.
JOURNAL OF GEODESY, cilt.78, ss.437-441, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **GNSS-PPP ile elde edilen düşey yerdeğiştirmenin doğruluğu**
Aydın C., Aykut N. O. , Akpınar B.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.18, ss.605-615, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- **How to solve errors-in-variables model for coordinate transformations in a classical adjustment way?**

AYDIN C.

Journal of Geodesy and Geoinformation, cilt.3, ss.9-17, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Ağırlıklı Toplam En Küçük Kareler Çözümü: Üç Farklı Algoritma ve 2-Boyutlu Afın Dönüşümüne Uygulanması**

AYDIN C., Uygur M., Uygur S. Ö.

HARİTA DERGISİ, cilt.80, ss.1-11, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **GRACE Çözümlerinde Korelasyon Etkilerinin Yüksek Dereceden Polinomlarla Giderilmesi**

Emine Simay A., AYDIN C.

HKM Jeodezi Jeoinformasyon ve Arazi Yönetimi Dergisi, cilt.1, ss.35-42, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **GPS Deformasyon Ağlarında Gözlem Süresi ile Ağ Duyarlılığı Arasındaki İlişki**

AYDIN C., Demirel H., Doğan U.

HARİTA DERGISİ, cilt.73, ss.42-51, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Deformasyon Analizinde Duyarlık**

AYDIN C., Arslan N., Demirel H.

HKM Jeodezi Jeoinformasyon Arazi Yönetimi Dergisi, cilt.2004, ss.12-18, 2004 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **İyonosferdeki Toplam Elektron Yoğunluğu Büyük Depremlerin Kestiriminde Kullanılabilir mi?**

AYDIN C., Demirel H.

YTÜ Dergisi, cilt.2003, ss.47-56, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Noise Characteristics in GRACE-Mascon Solutions**

Güneş Ö., Aydın C.

International Symposium on Applied Geoinformatics (ISAG2019), İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2019, ss.109

- **Reliability of Noise Analysis Using Variance Component Estimation in Geodetic Time Series**

Duman H., Güneş Ö., Aydın C., Şanlı D. U.

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED GEOINFORMATICS, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2019, cilt.1, ss.105

- **Simetrik Koordinat Dönüşümünün Jeodezik Çalışmalara Katkısı: İki Boyutlu Örnekler Üzerinden Bir İrdeleme**

UYGUR S. Ö. , AYDIN C., Akyılmaz O.

Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Mayıs 2018, ss.160-163

- **Grönland Ve Antarktika'daki Buz Kütleleri Daha Hızlı Mı Eriyor? (2003-2016) GRACE-Mascon Çözümleriyle Bir İrdeleme**

GÜNEŞ Ö., AYDIN C.

Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Mayıs 2018, ss.211-214

- **Comparison of GRACE Mascon and DDK Derived Hydrological Trends in Turkey**

GÜNEŞ Ö., AYDIN C.

EGU General Assembly 2018, Viyana, Avusturya, 08 Nisan 2018, ss.1

- **Validation of Bernese-Derived Precise Orbits for GRACE Satellites**

UYGUR S. Ö. , AYDIN C., Akyılmaz O., Arslan N.

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY GEOSCIENCES, Çanakkale, Türkiye, 18 Ekim 2017, ss.235-243

- **Transformation Between Inertial and Earth-Fixed Frames: A Reduced-Dynamic Orbit Example**

UYGUR S. Ö. , AYDIN C., Akyılmaz O.

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GIS APPLICATIONS IN GEOGRAPHY GEOSCIENCES, Çanakkale, Türkiye, 18 Ekim 2017, ss.1

- **Accuracy Analysis of GNSS Networks Based On Observing-Session Duration in Different Years**

Erkoç M. H. , Doğan U., Aydın C.

European Geosciences Union General Assembly 2017, Vienna, Avusturya, 23 Mart 2017, ss.1

- **ITU GRACE16 ve ITU GGC16 Global Gravite Alanı Modelleri İlk Sonuçlar**

AKYILMAZ O., Aydın Ü., AYDIN C., ARSLAN N., DOĞANALP S., MERCAN H., GÜNEY C., UYGUR S. Ö. , UZ M., CK S., et al.

TUJK 2016 Çalıştay-Gravite ve Yükseklik Sistemleri, İstanbul, Türkiye, 3 - 04 Kasım 2016

• **DEFORMASYON AĞLARINDA DATUMUN DUYARLILIĞA ETKİSİ**

TEKİN N., AYDIN C., DOĞAN U.

8. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2016

• **Contribution of Geodetic Datum in GNSS Networks to Monitored Displacements**

ÖZDEMİR A., DOĞAN U., AYDIN C.

European Geosciences Union (EGU) General Assembly, Viyana, Avusturya, 23 Nisan 2016, ss.7054

• **Accuracy Assessment for PPP by Comparing Various Online PPP Service Solutions with Bernese 5.2 Network Solution**

UYGUR S. Ö. , AYDIN C., ÖZDEMİR D., ÇETİN S., DOĞAN U.

European Geosciences Union (EGU) General Assembly, Viyana, Avusturya, 23 Nisan 2016

• **How minimum detectable displacement in a GNSS Monitoring Network change?**

ERKOÇ M. H. , DOĞAN U., AYDIN C.

European Geosciences Union General Assembly 2016, Viyana, Avusturya, 17 Nisan 2016, ss.1

• **Point Based Sensitivity Analysis in Geodetic Monitoring Networks**

TEKİN N., AYDIN C., DOĞAN U.

EGU General Assembly 2016, 17 - 21 Nisan 2016

• **Long term Crustal Deformations Based on Gravity and GPS Measurements 2006 2010 in Marmara Region Turkey**

DOĞAN U., ERGİNTAV S., KARABÖCE B., ARSLAN G., SELENDİ A., ÖZDEMİR D., AYDIN C., İLGAR A., ÇAKMAK R., BELGEN A., et al.

European Geosciences Union General Assembly, 4 - 08 Nisan 2011

• **Present day Vertical Crustal Deformations in the Marmara Region Turkey from Repeated Absolute Gravity and GPS Observations**

DOĞAN U., ERGİNTAV S., KARABÖCE B., ARSLAN G., AYDIN C., SADIKOĞLU E., ÖZDEMİR D., ÇAKMAK R., SELENDİ A., TÜRKEZER A., et al.

15th General Assembly of WEGENER Meeting, 14 - 17 Eylül 2010, ss.74

• **The Establishment of a Gravity Calibration Baseline in the Marmara Region Turkey**

DOĞAN U., ERGİNTAV S., KARABÖCE B., ARSLAN G., AYDIN C., SADIKOĞLU E., ÖZDEMİR D., SELENDİ A., TÜRKEZER A., LENK O.

15th General Assembly of WEGENER Meeting, 14 - 17 Eylül 2010, ss.95

• **Relation Between Sensitivity and Observing Session Duration in GPS Monitoring Networks**

AYDIN C., DOĞAN U., ÖZDEMİR D.

15th General Assembly of WEGENER Meeting, 14 - 17 Eylül 2010, ss.92

• **Monitoring of Crustal Deformations from 2003 to 2009 in Marmara Region Turkey Preliminary Results from Absolute Gravity and GPS Observations**

DOĞAN U., ERGİNTAV S., ARSLAN G., KARABÖCE B., GERSTENECKER C., ÖZDEMİR D., ÇOLAK B., İLGAR A., AYDIN C., DEMİREL H., et al.

Fall AGU Meeting, 14 - 18 Aralık 2009

• **What is Our Strategy to Perform a Sustainable Development in Education and Research Activities of Our Department**

AYDIN C., ERENOĞLU R. C. , PIRTI A., BAYRAM B., YÜCEL M. A. , ZERRİN D.

Shaping the Change XXIII FIG Congress, Munich, Almanya, 08 Ekim 2006 - 13 Haziran 2009

• **GPS ve Gravite Gözlemleri Yardımı ile Marmara Bölgesindeki Üç Boyutlu Deformasyon Değişimlerinin Belirlenmesi**

ERGİNTAV S., DOĞAN U., GERSTENECKER C., ÇAKMAK R., BELGEN A., TIEDE C., DEMİREL H., AYDIN C.

Aktif Tektonik Araştırma Grubu 9. Toplantısı, Cumhuriyet Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Sivas, Sivas, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2005

• **Long term crustal deformation monitoring by GPS and gravity in the Marmara region NW Turkey International Symposium on the Geodynamics of Eastern Mediterranean**

DEMİREL H., ERGİNTAV S., DOĞAN U., GERSTENECKER C., AYDIN C., ÇAKMAK R., BELGEN A., TIEDE C.

International Symposium on the Geodynamics of Eastern Mediterranean Active Tectonics of the Aegean, 15 - 18 Temmuz 2005

- **Kanıtlanamayan Kaba Hataların Deformasyon Analizine Etkisi**
AYDIN C., Arslan N., Demirel H.
TUJK 2004 Yılı Bilimsel Toplantısı, Jeodezik Ağlarda Mühendislik Ölçmeleri Çalıştayı, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, 14-16 Ekim 2004, Zonguldak
- **Monitoring of Crustal Deformations from 2003 to 2009 in Marmara Region, Turkey: Preliminary Results from Absolute Gravity and GPS Observations**
Ergintav S., Arslan G., Karaboce B., Gerstenecker C., Öz D., Colak B., Ilgar A., AYDIN C., Demirel H., Çakmak R., et al.
American Geophysical Union, Fall Meeting 2009
- **Sanal Referans İstasyonu Sistemi (VRS)**
AYDIN C., Demirel H.
Selçuk Üniversitesi Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Öğretiminde 30.Yıl Sempozyumu
- **Marmara Bölgesindeki Deformasyonların GPS ve Gravite Ölçüleriyle İzlenmesi**
Ergintav S., Doğan U., AYDIN C., Gerstenecker C., Çakmak R., Belgen A.
TUJK 2005 Yılı Bilimsel Toplantısı, Jeoid ve Düşey Ağlar Çalıştayı, 22-24 Eylül 2005, Trabzon
- **Reliability of the Conventional Deformation Analysis Methods for Vertical Networks**
Demirel H., AYDIN C.
FIG XXII International Congress, April 19-26 2002, Washington, D.C.
- **The Establishment of a Gravity Calibration Baseline in the Marmara Region, Turkey**
Ergintav S., Karaboce B., Arslan G., AYDIN C., Sadıkoğlu E., Öz D., Direnç A., Türkezer A., Lenk O.
15th General Assembly of Wegener
- **Heterojen Ölçü Gruplarına İlişkin Varyans Bileşenlerinin Dengeleme Sonrası Kestirimi: GRACE ve GLDAS Zaman Serileri Örneği**
AYDIN C., Atayer E. S.
Cumhuriyet Üniversitesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü Açılış Sempozyumu, 17-19 Kasım 2011
- **GRACE RL04 ve RL05 Sürümlerinin Hız Alanında Karşılaştırılması**
AYDIN C., Atayer E. S.
Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu
- **Farklı Enlem Bölgelerindeki Manyetik Aktivitelerin GPS Yöntemiyle İzlenmesi**
Arslan N., AYDIN C.
TMMOB HKMO 14. Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı., ss.49
- **İstasyona Özgü Hataların Belirlenmesi Üzerine Bir Algoritma Önerisi**
Arslan N., AYDIN C.
Cumhuriyet Üniversitesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü Açılış Sempozyumu, 17-19 Kasım 2011
- **Monitoring of Recent Crustal Movements in the Marmara Region, Turkey, Using GPS and Gravity Observations**
Doğan U., Gerstenecker C., Demirel H., Çakmak R., AYDIN C., Belgen A., Tiede C., Erenoğlu C.
European Geosciences Union General Assembly 2005
- **Long-term crustal deformation monitoring by GPS and gravity in the Marmara region, NW Turkey**
Ergintav S., Doğan U., Gerstenecker C., AYDIN C., Çakmak R., Belgen A., Tiede C.
International Symposium on the Geodynamics of Eastern Mediterranean, Kadir Has Üniversitesi, 15-18 June 2005, İstanbul
- **GPS and Gravity Measurements Along the Western Part of the North Anatolian Fault and Their Relation to Crustal Deformations**
Demirel H., AYDIN C., Ergintav S., Çakmak R., Belgen A., Gerstenecker C.
1st International Symposium of the International Gravity Field Service, Gravity Field of the Earth
- **İki Boyutlu Benzerlik Dönüşümünde Her İki Sistem Koordinatlarının Varyans Bileşenlerinin Kestirimi**
AYDIN C., Uygur S. Ö.
HKMO-Mühendislik Ölçmeleri STB Komisyonu 7. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Hitit Üniversitesi, Çorum, 15-17 Ekim
- **İyonosferde Meydana Gelen Değişimlerin GPS Sinyallerine Etkisi**

AYDIN C., Erenoğlu R. C.

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

- **Relation between Sensitivity and Observing Session Duration in GPS Monitoring Networks**

AYDIN C., Doğan U., Öz D.

15th General Assembly of Wegener

- **Monitoring Tectonic Deformations in the Marmara Region by Data Acquired along two GPS Profiles**

Doğan U., Ergintav S., Belgen A., Arslan N., AYDIN C., İnan S., Demirel H.

Int. Workshop on the North Anotolian, East Anotolian and Dead Sea Fault Systems

- **Gravite Ağlarında Kanıtlanabilen En Küçük Gravite Değişimi**

AYDIN C., Doğan U., Demirel H., Gerstenecker C., Ergintav S.

Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) 2005 Yılı Bilimsel Toplantısı, Jeoid ve Düşey Datum Çalıştay, 22-24 Eylül 2005, Trabzon

Diğer Yayınlar

- **ITU_GRACE16 The global gravity field model including GRACE data up to degree and order 180 of ITU and other collaborating institutions**

Akyılmaz O., AYDIN Ü., AYDIN C., ARSLAN N., DOĞANALP S., GÜNEY C., UYGUR S. Ö. , UZ M.

Diğer, ss.1, 2016

- **ITU_GGC16 The combined global gravity field model including GRACE & GOCE data up to degree and order 280**

Akyılmaz O., AYDIN Ü., AYDIN C., ARSLAN N., DOĞANALP S., GÜNEY C., UYGUR S. Ö. , UZ M.

Diğer, ss.1, 2016

- **Effect of estimated variance components for different gravity meters on analysis of gravity changes, Festschrift zum 65. Geburtstag von Prof. Dr.-Ing. Carl-Erhard Gerstenecker, Technische Universitaet Darmstadt, December 2007, pp.1-11, Darmstadt**

AYDIN C., Demirel H.

Diğer, ss.1-11, 2007

Desteklenen Projeler

AYDIN C., TÜBİTAK Projesi, Yakın Yer Uyduları Yardımıyla Konumsal ve Zamansal Boyutta Yüksek Çözünürlüklü Gravite Alanı Belirleme, 2014 - Devam Ediyor

AYDIN C., DOĞAN U., TÜBİTAK Projesi, Marmara Bölgesinde Düşey Yerkabuđu Hareketlerinin Mutlak Gravite ve GPS Ölçüleri ile Araştırılması, 2008 - 2011

AYDIN C., Desteklenmiş Diğer Projeler, Jeodezik Ağlarda Deformasyon Analizi Yöntemlerinin Güvenilirliklerinin Belirlenmesi,, 2003 - 2006

AYDIN C., Desteklenmiş Diğer Projeler, Kirletilmiş Jeodezik Ölçülerin Korelasyonlu Olması Durumunda Robust Yöntemlerin Güvenilirlik Analizi, 2003 - 2006

AYDIN C., DOĞAN U., ULUSARSLAN D., Desteklenmiş Diğer Projeler, 17 Ağustos 1999 Körfez Depreminden Etkilenen Küçükçekmece ve Marmara Bölgesinde Yerkabuđu Hareketlerinin Saptanması, 1999 - 2004

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Jeodezi ve Jeoinformasyon Dergisi, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - 2018

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):89

h-indeksi (WOS):5

Ödüller

Güneş Ö., Aydın C., En iyi üçüncü sunum-bronz madalya (International Symposium on Applied Geoinformatics), Isag2019, Kasım 2019