

Doç.Dr. Anime Melis UZAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: auzar@yildiz.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0873-3797

Yoksis Araştırmacı ID: 175196

Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Fotogrametri, Uzaktan Algılama, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2014 - 2021

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2004 - 2011

Verdiği Dersler

Çoklu Algılama Sistem Verileri ile Obje Çıkarımı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Uzar A. M., LIDAR Verisi, Uydu Görüntüleri ve Çok Bimli İskandil Verileri Kullanılarak Nesne Çıkarımı, Yüksek Lisans, E.ŞAHİN(Öğrenci), Devam Ediyor

Uzar A. M., COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ İLE ULAŞIM PLANLAMA ANALİZİ, Yüksek Lisans, Ö.ATEŞ(Öğrenci), Devam Ediyor

Uzar A. M., Fotogrametrik Veri Üretimi, Yüksek Lisans, S.NUR(Öğrenci), Devam Ediyor

Uzar A. M., MEKANSAL ANALİZ İLE AFET RİSK YÖNETİMİ, Doktora, T.ARDA(Öğrenci), Devam Ediyor

Uzar A. M., Çoklu Algılama Sistem Verileri ile Obje Çıkarımı, Yüksek Lisans, D.ÖZTÜRK(Öğrenci), Devam Ediyor

Uzar A. M., Uzaktan Algılama Verileri Kullanarak Derin Öğrenme ile Obje Yakalama, Yüksek Lisans, M.FURKAN(Öğrenci), Devam Ediyor

Uzar A. M., Derin Öğrenme Yardımı ile Şehir Haritalarının Üretimini Araştırılması, Doktora, M.İKBAL(Öğrenci), Devam Ediyor

Uzar A. M., Derin Öğrenme ile Görüntü Çözünürlüğü Arttırma Yöntemleri, Yüksek Lisans, F.YENER(Öğrenci), Devam Ediyor

Uzar A. M., Hibrit Makine Öğrenmesi Temelli Görüntü Sınıflandırma Analizlerinin Araştırılması, Doktora, O.CAN(Öğrenci), Devam Ediyor

Uzar A. M., Kıyasal Kırılma'nın Karar Destek Sistemleri ile Analizi: Marmara Kıyıları Örneği, Yüksek Lisans, T.ARDA(Öğrenci), 2022

Uzar A. M., Açık Maden İşletmelerinde İHA Fotogrametrisi ile Üretilen Fotogrametrik Ürünlere Yer Kontrol Noktalarının Etkisinin Araştırılması, Yüksek Lisans, .FATİH(Öğrenci), 2022

Uzar A. M., Derin Öğrenme ile Araç Tespiti: Yıldız Teknik Üniversitesi Kampüs Otopark Alanları Örneği, Yüksek Lisans, Ş.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2022

Uzar Dinlemek A. M., DERİN ÖĞRENME İLE YEŞİLALANLARIN ÇIKARIMI, Yüksek Lisans, Y.YEKTA(Öğrenci), 2021

Uzar Dinlemek A. M., NESNEYE YÖNELİK KURALTABANLI SINIFLANDIRMA VE DERİN ÖĞRENME YÖNTEMLERİ İLE OTOMATİK YOL ÇIKARIMI, Yüksek Lisans, Z.Bayramoğlu(Öğrenci), 2021

Uzar Dinlemek A. M., SAR UYDU GÖRÜNTÜLERİNDE YAPAY SİNİR AĞLARI İLE DENİZ PETROL KİRLİLİĞİNİN TESPİTİ, Yüksek Lisans, D.HODA(Öğrenci), 2020

Uzar Dinlemek A. M., OTOMATİK BİNA ÇIKARIMI İLE ELDE EDİLEN VERİLERİN ONTOLOJİK MODELLEMESİ, Doktora, Z.ALTUNKAYA(Öğrenci), 2019

Uzar Dinlemek A. M., AÇIK KAYNAK KODLU YAZILIM EKLENTİSİ İLE ÜRETİLEN İNTERNET TABANLI HARİTALARIN MEKANSAL KARAR DESTEK SİSTEMİ İLE BÜTÜNLEŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, E.FATİH(Öğrenci), 2019

Uzar Dinlemek A. M., Üç Boyutlu Nokta Bulutu Verileri İle Filtreleme Yöntemlerinin Olanaklarının Araştırılması, Yüksek Lisans, D.ARİCAN(Öğrenci), 2019

Uzar Dinlemek A. M., Coğrafi bilgi sistemi ve bulanık analitik hiyerarşi prosesi ile güneş enerjisi santralleri için yer seçimi ve değerlendirme: Menemen örneği, Yüksek Lisans, H.KOCA(Öğrenci), 2019

Uzar Dinlemek A. M., İnsansız Hava Aracı ile Fotogrametrik Veri Üretimi, Yüksek Lisans, İ.ÖZEMİR(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **New trend in object oriented image analysis - ontology**
Sener Z., Uzar M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.35, ss.479-493, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Suitable map analysis for wind energy projects using remote sensing and GIS: a case study in Turkey**
UZAR DİNLEMEK A. M., Şener Z.
Environmental Monitoring and Assessment, cilt.191, sa.459, ss.1-17, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Investigation of the Filtering Methods on 3D Models Using Terrestrial Laser Scanning Data**
Uzar Dinlemek A. M., Tunalıoğlu N., Arıcan D., Arda T.
Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University, cilt.35, sa.1, ss.1, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Automatic Building Extraction with Multi-sensor Data Using Rule-based Classification**
Uzar M.
EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING, cilt.47, ss.1-18, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **AUTOMATIC BUILDING EXTRACTION USING LiDAR AND AERIAL PHOTOGRAPHS**
Uzar M., YASTIKLI N.
BOLETIM DE CIENCIAS GEODESICAS, cilt.19, sa.2, ss.153-171, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Performance analysis of rule-based classification and deep learning method for automatic road extraction**
Bayramoğlu Z., Uzar A. M.
International Journal of Engineering and Geosciences, cilt.8, sa.1, 2023 (ESCI)
- II. **Production of flood risk maps: Ayancık Stream Example**
Najatishendi E., Ergene E. M., Uzar A. M., Balık Şanlı F.
Mersin Photogrammetry Journal, cilt.4, sa.1, ss.14-23, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Determination of Ayancık Stream Basin and its morphometric parameters**
Ergene E. M., Najatishendi E., Uzar A. M., Balık Şanlı F.
Mersin Photogrammetry Journal, cilt.4, sa.1, ss.24-31, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Orthophoto production and accuracy analysis with UAV photogrammetry**

Güngör R., Uzar A. M., Atak B., Yılmaz O. S., Gümüş E.

Mersin Photogrammetry Journal, cilt.4, sa.1, ss.1-6, 2022 (Hakemli Dergi)

- V. **Performance analysis of YOLO versions for automatic vehicle detection from UAV images**
Uzar A. M., Öztürk Ş., Bayrak O. C., Arda T., Tunaliolu Öcalan N.
Advanced Remote Sensing, cilt.1, sa.1, ss.16-30, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALLERİ İÇİN UYGUNLUK HARİTASININ OLUŞTURULMASINDA KLASİK VE BULANIK MANTIĞA DAYALI YÖNTEMLERİN ANALİZİ: MENEMEN ÖRNEĞİ**
Uzar Dinlemek A. M., Koca H.
HKM Jeodezi Jeoinformasyon Arazi Yönetimi Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.50-65, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **İnternet tabanlı harita üretiminde karar destek sistemleri ve coğrafi bilgi sistemi destekli alternatif yaklaşım: müsabaka yöntemi**
UZAR DİNLEMEK A. M., Asılhan F.
Jeodezi ve jeoinformasyon dergisi (Online), cilt.6, sa.1, ss.47-60, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **İHA ile Fotogrametrik Harita Üretiminde Maliyet Analizi**
UZAR DİNLEMEK A. M., Özemir I.
Harita Dergisi, cilt.161, ss.35-45, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **LiDAR ve Hava Fotoğrafları ile Otomatik Bina Çıkarımı**
Uzar Dinlemek A. M., Yastıklı N.
Jeodezi, Jeoinformasyon ve Arazi yönetimi Dergisi, cilt.2011, sa.2, ss.91-95, 2011 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **FOTOGRAFETRİK NOKTA BULUTLARINDAN MAKİNE ÖĞRENME YÖNTEMİ İLE BİNA ÇIKARIMI**
Bayrak O. C., Uzar A. M.
VIII. UZAL-CBS 2022, Ankara, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2022, ss.1-4
- II. **Derin Öğrenme Yöntemleri ile Uydu Görüntülerinden Orman Yangını Tespiti: Muğla Örneği**
Bayrak O. C., Arda T., Uzar A. M.
TUFUAB 2022, Mersin, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2022, ss.28-32
- III. **DERİN ÖĞRENME İLE ARAÇ TESPİTİ: YTÜ KAMPÜS OTOYOL ALANLARI ÖRNEĞİ**
ÖZTÜRK Ş., UZAR A. M.
ISPEC 2. ULUSAL BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Adana, Türkiye, 17 Ocak 2022
- IV. **Monitoring the change of coastline with remote sensing and GIS: a case study from Izmit and Gemlik Gulfs, Turkey**
ARDA T., UZAR A. M.
3 rd Intercontinental Geoinformation Days, Mersin, Türkiye, 17 Kasım 2021
- V. **EXTRACTION OF GREEN AREAS WITH DEEP LEARNING**
GÜZEL Y. Y., UZAR DİNLEMEK A. M., TUNALIOĞLU N.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES-9, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2020, ss.304
- VI. **ACCURACY ANALYSIS OF ORTHOPHOTOS PRODUCED BY UAV-PHOTOGRAMMETRY AT OPEN-CAST MINING AREAS**
GÖKÇEN M. F., UZAR DİNLEMEK A. M., TUNALIOĞLU N.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES-9, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2020, ss.306
- VII. **SAR UYDU GÖRÜNTÜLERİNDE YAPAY SİNİR AĞLARI İLE DENİZ PETROL KİRLİLİĞİNİN TESPİTİ**
Hoda P. D., Uzar Dinlemek A. M.
3rd INTERNATIONAL ZEUGMA CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES, Gaziantep, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2019, ss.1-5
- VIII. **Using ontology in object based image classification**
Şener Z., Uzar Dinlemek A. M., Musaoğlu N., Başaraner A. M.

International Symposium on Applied Geoinformatics ISAG2019 2019, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2019, ss.100-105

- IX. **İNSANSIZ HAVA ARACI İLE YOL ÇIKARIMI**
Ünlü T., Tunahoğlu N., Uzar Dinlemek A. M.
2. ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2019, ss.93-94
- X. **Producing Internet Based Map Using By Open Source Software Plugin: Eyupsultan Example**
Asılhan F., UZAR DİNLEMEK A. M.
EJONS 6th International Congress On Mathematics, Engineering, Natural And Medical Sciences, Adana, Türkiye, 8 Mart - 10 Ağustos 2019
- XI. **Developing An Algorithm That Is An Alternative To The Rules Of Decision Support System : Competition Method**
Asılhan F., UZAR DİNLEMEK A. M.
EJONS 6th International Congress On Mathematics, Engineering, Natural And Medical Sciences, Adana, Türkiye, 8 - 10 Mart 2019
- XII. **CBS VE BULANIK ANALİTİK HİYERARŞİ PROSESİ İLE GÜNEŞ ENERJİ SANTRALLERİNİN YERLERİNİN BELİRLENMESİ: MENEMEN ÖRNEĞİ**
KOCA H., UZAR DİNLEMEK A. M.
VII. UZAKTAN ALGILAMA-CBS SEMPOZYUMU, Eskişehir, Türkiye, 18 Aralık 2018, ss.1
- XIII. **The Contributions of Using Ontology in Spatial Data**
ŞENER Z., UZAR DİNLEMEK A. M.
International Conference on Agriculture, Technology, Engineering and Sciences (ICATES 2018), Lviv, Ukraine, 19 - 21 Eylül 2018
- XIV. **CBS ve BAHP İle Güneş Enerji Santrallerinin Yerlerinin Belirlenmesi: Menemen Örneği**
Koca H., UZAR DİNLEMEK A. M.
VII. Uzaktan Algılama-CBS Sempozyumu (UZAL-CBS 2018), Eskişehir, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2018
- XV. **Filtering and Registering Analysis in Three Dimensional Modelling (UMTEB 2018)**
ARICAN D., UZAR DİNLEMEK A. M.
UMTEB - 3. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, 21 - 22 Temmuz 2018
- XVI. **Hava Fotogrametrisi ve Jeodezik Yöntemler ile Sayısal Yükseklik Modeli Üretimi: Erzurum Aksu Köyü Örneği.**
UZAR DİNLEMEK A. M., Konya O., Arıcan ., Soysal H. O., Eken V.
16. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 03 Haziran 2017, ss.1-6
- XVII. **OTAG-I HÜMAYUN ÜÇ BOYUTLU MODELLENMESİ İLE DOĞRULUK ANALİZİ OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI.**
ÇALIK S., Hacıhaliloğlu İ., BENGÜL S., UZAR DİNLEMEK A. M., ÇETİN İ. H.
TUFUAB IX. Teknik Sempozyumu, Afyon, Türkiye, 27 Nisan 2017, ss.1-6
- XVIII. **TARİHİ YAPILARDA YERSEL LAZER TARAMA VERİLERİNE DAYALI MODELLEME ÇALIŞMALARI**
ARICAN D., ARDA T., TUNALIOĞLU N., UZAR DİNLEMEK A. M.
TUFUAB IX. Teknik Sempozyumu, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017
- XIX. **OTAĞ-I HÜMAYUN ÜÇ BOYUTLU MODELLENMESİ İLE DOĞRULUK ANALİZİ OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI**
ÇALIK S., Hacıhaliloğlu İ., BENGÜL S., UZAR DİNLEMEK A. M., ÇETİN İ. H.
TUFUAB IX. Teknik Sempozyumu, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017
- XX. **İNSANSIZ HAVA ARAÇLARI İLE ORTOFOTO VE SYM ÜRETİMİ**
GülTekin Y., Özemir İ., UZAR DİNLEMEK A. M., Şimşek M.
6. Uzaktan Algılama-CBS Sempozyumu (UZAL-CBS 2016, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016
- XXI. **YERSEL FOTOGRA METRİ İLE MİNYATURK ÇANAKKALEŞEHİTLERİ ANITI 3 BOYUTLU MODELLEME**
ARICAN D., GÖKCEN F., UZAR DİNLEMEK A. M., ÇETİN İ. H.
6. Uzaktan Algılama-CBS Sempozyumu (UZAL-CBS 2016), Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016
- XXII. **YERSEL LAZER TARAYICI KULLANILARAK TAVRA DERESİKİLİSESİ NİN ÖLÇÜMÜ VE ORTOFOTO**

ÜRETİMİ

UZAR DİNLEMEK A. M., ÖĞÜTÇÜ H.

6. Uzaktan Algılama-CBS Sempozyumu (UZAL-CBS 2016), Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016

XXIII. İHA İLE FOTOGRAMETRİK VERİ ÜRETİMİ

ÖZEMİR İ., UZAR DİNLEMEK A. M.

6. Uzaktan Algılama-CBS Sempozyumu (UZAL-CBS 2016), Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016

XXIV. THE GENERATION OF PHOTOGRAMMETRIC DATA WITH UNMANNED AERIAL VEHICLE

Özemer İ., Uzar Dinlemek A. M.

UZALCBS2016, Adana, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.256-264

XXV. ORTHOPHOTO AND DSM PRODUCTION BY USING UAV

UZAR DİNLEMEK A. M., UZAR M., ŞİMŞEK M., GÜLTEKİN Y.

UZALCBS2016, 01 Ekim 2016

XXVI. ORTHOPHOTO GENERATION OF TAVRA DERESİ CHURCH USING TERRESTRIAL LASER SCANNER

UZAR DİNLEMEK A. M., ÖĞÜTÇÜ H.

UZALCBS2016, 01 Ekim 2016, ss.1038-1046

XXVII. LİDAR SİSTEMİ İLE OTOMATİK BİNA ÇIKARIM OLANAKLARININ ANALİZİ

UZAR DİNLEMEK A. M.

5. UZAKTAN ALGILAMA-CBS SEMPOZYUMU (UZAL-CBS 2014), Türkiye, 14 - 17 Ekim 2014

XXVIII. BUILDING EXTRACTION USING MULTI SENSOR SYSTEMS

YASTIKLI N., UZAR DİNLEMEK A. M.

ISPRS Hannover Workshop 2013, 5 - 07 Mayıs 2014

XXIX. LİDAR Verileri Kullanılarak Kural Tabanlı Sınıflandırma Yöntemi İle Otomatik Bina Çıkarımı

UZAR DİNLEMEK A. M., YASTIKLI N.

IV. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2012

XXX. LİDAR ve Sayısal Hava Fotoğraflarının Füzyonu İle Otomatik Bina Çıkarımı

YASTIKLI N., UZAR DİNLEMEK A. M.

13. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2011

XXXI. Çoklu Algılama Sistemleri ile Obje Çıkarımı

UZAR DİNLEMEK A. M., YASTIKLI N.

Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) 6. Teknik Sempozyumu, Türkiye, 23 - 26 Şubat 2011

XXXII. Synergy Between Shoreline Change Detection And Social Profile Of Waterfront Zones A Case Study In Istanbul

ÖZBAKIR B. A., BAYRAM B., ACAR U., UZAR DİNLEMEK A. M., BAZ İ., KARAS İ. R.

Joint Meeting of ISPRS Commission VII, WG2 & WG7 , Conference on Information Extraction from SAR and Optical Data, 16 - 18 Mayıs 2007

XXXIII. Dudulu Organize Sanayi Bölgesi Örneğinde Sanayi Bilgi Sistemi Tasarımı SANBİS

UZAR DİNLEMEK A. M., ACAR U., BAYRAM B.

UZALCBS 2006, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2006

XXXIV. Sayısal Görüntü İşleme Dersi Örneğinde Macromedia Breeze MSN Mail Grupları ve web Tabanlı Uzaktan Eğitim Uygulaması

BAYRAM B., HALAÇ A., ACAR U., UZAR DİNLEMEK A. M.

UZALCBS 2006, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2006

XXXV. Doğrusal Çizgilerden Oluşan Raster Görüntülerin Vektörizasyonu İçin Yeni Bir Yöntem Ve 3 Boyutlu CBS'de Kullanılması

Karaş İ. R., BAYRAM B., KILIÇ GÜL F., ACAR U., UZAR DİNLEMEK A. M.

1. UZAL-CBS Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 01 Ocak 2006, ss.1

XXXVI. Teknopark Bilgi Sistemi (TEKNOBİS)

UZAR DİNLEMEK A. M., ACAR U., BAYRAM B.

Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2005, ss.280-287

Desteklenen Projeler

UZAR A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsansız Hava Aracı ile Fotogrametrik Veri Üretimi, 2015 - 2018

UZAR A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LiDAR Sistemi Verileri ile Otomatik Obje Çıkarım Analizi, 2014 - 2017

YASTIKLI N., UZAR DİNLEMEK A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarihi Yapıların Fotogrametrik Belgeleme ve Deformasyon Analizinde Sayısal ve Termal Kameraların Kullanımı, 2010 - 2013

YASTIKLI N., UZAR DİNLEMEK A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çoklu Algılama Sistemleri (LiDAR, Sayısal Kamera, GPS/IMU) ile Elde Edilen Veriler Yardımıyla Öznitelik Bilgilerinin (Bina, Bitki Örtüsü) Çıkarımı, 2010 - 2013

Bilimsel Hakemlikler

GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2022

JEODEZİ VE JEOİNFORMASYON DERGİSİ (ONLINE), Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2022

Mersin Photogrammetry Journal, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2021

International Symposium On Applied Geoinformatics 2021, Bildiri (Özet), Ekim 2021

International Symposium On Applied Geoinformatics 2021, Bildiri (Özet), Ekim 2021

International Symposium On Applied Geoinformatics 2021, Bildiri (Özet), Eylül 2021

JOURNAL OF APPLIED REMOTE SENSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021

JEODEZİ VE JEOİNFORMASYON DERGİSİ (ONLINE), Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2021

JEODEZİ VE JEOİNFORMASYON DERGİSİ (ONLINE), Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2021

Geomatik, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2020

Geomatik, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2020

Geomatik, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2020

International Journal of Engineering and Geosciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020

International Journal of Engineering and Geosciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020

JEODEZİ VE JEOİNFORMASYON DERGİSİ (ONLINE), Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2020

International Journal of Engineering and Geosciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020

Geomatik, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2020

JEODEZİ VE JEOİNFORMASYON DERGİSİ (ONLINE), Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2020

International Journal of Engineering and Geosciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020

JEODEZİ VE JEOİNFORMASYON DERGİSİ (ONLINE), Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2020

Geomatik, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2020

OPTICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020

Journal of Remote Sensing & GIS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2020

OPTICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019

International Symposium on Applied Geoinformatics 2019, Bildiri (Özet), Haziran 2019

International Symposium On Applied Geoinformatics 2019, Bildiri (Özet), Haziran 2019

International Symposium On Applied Geoinformatics 2019, Bildiri (Özet), Haziran 2019

International Symposium On Applied Geoinformatics 2019, Bildiri (Özet), Haziran 2019

International Symposium On Applied Geoinformatics 2019, Bildiri (Özet), Mart 2019

VII. UZAKTAN ALGILAMA VE CBS SEMPOZYUMU, Bildiri (Tam Metin), Haziran 2018

VII. UZAKTAN ALGILAMA VE CBS SEMPOZYUMU, Bildiri (Tam Metin), Mayıs 2018

Geomatik, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2018

VII. UZAKTAN ALGILAMA VE CBS SEMPOZYUMU, Bildiri (Tam Metin), Mayıs 2018

Geomatik, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2017

4th International Workshop on Geoinformation Science: GeoAdvances 2017, Bildiri (Tam Metin), Ekim 2017

4th International Workshop on Geoinformation Science: GeoAdvances 2017, Bildiri (Tam Metin), Ekim 2017

4th International Workshop on Geoinformation Science: GeoAdvances 2017, Bildiri (Tam Metin), Ekim 2017

4th International Workshop on Geoinformation Science: GeoAdvances 2017, Bildiri (Tam Metin), Ekim 2017

4th International Workshop on Geoinformation Science: GeoAdvances 2017, Bildiri (Tam Metin), Ekim 2017

Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) 9. Teknik Sempozyumu, Bildiri (Tam Metin), Şubat 2017

Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) 9. Teknik Sempozyumu, Bildiri (Tam Metin), Şubat 2017

Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) 9. Teknik Sempozyumu, Bildiri (Tam Metin), Şubat 2017

Metrikler

Yayın: 50

Atıf (WoS): 22

Atıf (Scopus): 32

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3