



ALİ ÖZGÜN OK

DOÇ.DR.

E-posta : ozgunok@hacettepe.edu.tr

İş Telefonu : [+90 312 297 6990](tel:+903122976990) Dahili: 126

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

Adres : Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Geomatik
Mühendisliği Bölümü 06800 Beytepe Ankara

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2005 - 2011	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Risk Analizi A.B.D., Jeodezi Ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Ana Bilim Dalı, Türkiye
Yüksek Lisans 2003 - 2005	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Risk Analizi A.B.D., Jeodezi Ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Ana Bilim Dalı, Türkiye
Lisans 1997 - 2001	Selçuk Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye

Yaptığı Tezler

Doktora, Matching and reconstruction of line features from ultra-high resolution stereo aerial imagery, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Risk Analizi A.B.D., Jeodezi Ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Ana Bilim Dalı, 2011

Yüksek Lisans, Accuracy assessment of the DEM and orthoimage generated from ASTER, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Risk Analizi A.B.D., Jeodezi Ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Ana Bilim Dalı, 2005

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr. 2018 - Devam Ediyor	Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü
Doç.Dr. 2014 - 2018	Neşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği
Yrd.Doç.Dr. 2014 - 2014	Neşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1. A New Productive Framework for Point-based Matching of Oblique Aircraft and UAV-based Images**
Bas S., OK A. Ö.
PHOTOGRAMMETRIC RECORD, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 2. Assessment of the effectiveness of a rockfall ditch through 3-D probabilistic rockfall simulations and automated image processing**
AKIN M., DİNÇER İ., OK A. Ö. , ORHAN A., AKIN M., TOPAL T.
ENGINEERING GEOLOGY, cilt.283, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 3. Use of multisensor and multitemporal geospatial datasets to extract the foundation characteristics of a large building: a case study**
GÖKÇEOĞLU C., KOCAMAN GÖKÇEOĞLU S., NEFESLİOĞLU H. A. , OK A. Ö.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 4. Precise Extraction of Citrus Fruit Trees from a Digital Surface Model Using a Unified Strategy: Detection, Delineation, and Clustering**
OK A. Ö. , Ozdarici-Ok A.
PHOTOGRAMMETRIC ENGINEERING AND REMOTE SENSING, cilt.86, sa.9, ss.557-569, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 5. Combining Orientation Symmetry and LM Cues for the Detection of Citrus Trees in Orchards From a Digital Surface Model**
Ok A. Ö. , Ozdarici-Ok A.
IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS, cilt.15, sa.12, ss.1817-1821, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 6. Accuracy Assessment of Pleiades-1 Stereo/Tri-stereo Digital Surface Models: A Case-Study for Citrus Trees**
Ok A. Ö. , OZDARICI-OK A., BASESKI E.
JOURNAL OF THE INDIAN SOCIETY OF REMOTE SENSING, cilt.46, sa.8, ss.1203-1212, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 7. 2-D delineation of individual citrus trees from UAV-based dense photogrammetric surface models**
Ok A. Ö. , Ozdarici-Ok A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF DIGITAL EARTH, cilt.11, sa.6, ss.583-608, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 8. Building Detection From Monocular VHR Images by Integrated Urban Area Knowledge**
MANNO-KOVACS A. Ö. , Ok A. O.
IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS, cilt.12, sa.10, ss.2140-2144, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 9. Circular Oil Tank Detection From Panchromatic Satellite Images: A New Automated Approach**
Ok A. Ö. , BASESKI E.
IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS, cilt.12, sa.6, ss.1347-1351, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 10. Mapping of Agricultural Crops from Single High-Resolution Multispectral Images-Data-Driven Smoothing vs. Parcel-Based Smoothing**

Ozdarici-Ok A. Ö. , Ok A. O. , SCHINDLER K.

REMOTE SENSING, cilt.7, sa.5, ss.5611-5638, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

11. **A New Approach for the Extraction of Aboveground Circular Structures From Near-Nadir VHR Satellite Imagery**
Ok A. Ö.
IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING, cilt.52, sa.6, ss.3125-3140, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
12. **Automated detection of buildings from single VHR multispectral images using shadow information and graph cuts**
Ok A. Ö.
ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING, cilt.86, ss.21-40, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
13. **Automated Detection of Arbitrarily Shaped Buildings in Complex Environments From Monocular VHR Optical Satellite Imagery**
Ok A. Ö. , Senaras C., YUKSEL B.
IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING, cilt.51, sa.3, ss.1701-1717, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
14. **Matching of straight line segments from aerial stereo images of urban areas**
Ok A. Ö. , WEGNER J. D. , HEIPKE C., ROTTENSTEINER F., SOERGEL U., Toprak V.
ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING, cilt.74, ss.133-152, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
15. **Accurate Reconstruction of Near-Epipolar Line Segments from Stereo Aerial Images**
Ok A. Ö. , WEGNER J. D. , HEIPKE C., ROTTENSTEINER F., SOERGEL U., Toprak V.
PHOTOGRAMMETRIE FERNERKUNDUNG GEOINFORMATION, sa.4, ss.345-358, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Kaya Tutma Hendek Performansının 3-Boyutlu Kaya Düşme Analizleriyle Değerlendirilmesi: Akköy (Ürgüp) Örneği**
AKIN M., DİNÇER İ., ORHAN A., OK A. Ö. , AKIN M., TOPAL T.
Jeoloji Mühendisliği Dergisi, cilt.43, sa.2, ss.211-232, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
2. **Göktürk-2 Stereoskopik Görüntülerinden Sayısal Yüzey Modeli Üretimi**
OK A. Ö.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.17, sa.2017, ss.18-26, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
3. **Automated Detection of Buildings and Roads in Urban Areas from VHR Satellite Images**
OK A. Ö.
Journal of Geodesy and Geoinformation, cilt.3, sa.1, ss.29-38, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Bölüm 8: Çoklu Görüntü Analizi ve 3 Boyutlu Görüntü Oluşturma**
OK A. Ö. , Osmanoğlu B.
Dijital Görüntü İşleme, Sunar, F., Editör, Anadolu Yayınları, Eskişehir, ss.248-276, 2017
2. **Bölüm 6: Sınıflandırma - İleri Teknikler**
Uça Avcı Z. D. , OK A. Ö. , Berberoğlu S.
Dijital Görüntü İşleme, Sunar, F., Editör, Anadolu Yayınları, Eskişehir, ss.170-211, 2017
3. **Bölüm 5: Sınıflandırma - Temel Teknikler**
OK A. Ö.

Dijital Görüntü İşleme, Sunar, F., Editör, Anadolu Yayınları, Eskişehir, ss.132-169, 2017

4. **Multi-spectral False Color Shadow Detection**

Teke M., BASESKI E., OK A. Ö., YUKSEL B., SENARAS C.

Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Stilla U., Rottensteiner F., Mayer H., Jutzi B., Butenuth M, Editör, Springer, London/Berlin, Berlin, ss.109-119, 2011

5. **In-Strip Matching and Reconstruction of Line Segments from UHR Aerial Image Triplets**

OK A. Ö., WEGNER J. D., HEIPKE C., ROTTENSTEINER F., SOERGEL U., TOPRAK V.

Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Stilla U., Rottensteiner F., Mayer H., Jutzi B., Butenuth M, Editör, Springer, London/Berlin, Berlin, ss.61-72, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **IceSat-2 Uydu Verilerinden Elde Edilen Nokta Bulutu Verilerinden Kar Kalınlığı Belirleme Potansiyelinin Analizi**

Şahin B., Çetinkaya S., Özcan K., Ok A. Ö., Kocaman S., Gökçeoğlu C.

4th International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management (ISHAD2020), Bursa, Türkiye, 24 Ekim 2020, cilt.3, ss.850-859

2. **Determination of Detection Capability of Citrus Fruit Trees With Remote Sensing Technology and Knowledge**

ÖZDARICI OK A., OK A. Ö.

HASAT Uluslararası Tarım ve Orman Kongresi, 21 - 23 Haziran 2019

3. **3-B kaya düşme analizleri için sayısal yüzey modellerinin oluşturulmasında nokta bulutlarının kullanımı**

AKIN M., DİNÇER İ., OK A. Ö., ORHAN A., AKIN M., TOPAL T.

2. Ulusal Heyelan Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 11 - 12 Ekim 2018, ss.15-16

4. **Dijital Yüzey Modelinden Turunçgil Meyve Ağaçlarının Tespiti, Çıkarımı ve Kümelenmesi: Bütünleşik Bir Sistem, VII. UZAL-CBS Sempozyumu (Birinci En İyi Sözlü Sunum Ödülü)**

OK A. Ö., ÖZDARICI OK A.

VII. UZAL-CBS Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2018

5. **Yersel lazer tarama ve insansız hava aracı ile elde edilen sayısal yüzey modelleri üzerinde 3-boyutlu kaya düşme analizleri: Akköy (Ürgüp) örneği**

AKIN M., DİNÇER İ., OK A. Ö., ORHAN A., AKIN M., TOPAL T.

71. TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI, Ankara, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2018, ss.643-644

6. **Detection of Citrus Trees from UAV DSMs**

OK A. Ö., ÖZDARICI OK A.

ISPRS Ann. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., Hannover, Almanya, 6 - 09 Haziran 2017

7. **Narenciye Ağaçlarının Sayısal Yüzey Modelinden Otomatik Bulunması**

OK A. Ö., ÖZDARICI OK A.

IEEE 25. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017

8. **Göktürk-2 Stereoskopik Görüntülerinden Sayısal Yüzey Modeli Üretimi**

OK A. Ö.

Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) IX. Teknik Sempozyumu, Afyon, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017, ss.286-291

9. **Narenciye Bahçelerindeki Ağaç Sınırlarının Sayısal Yüzey Modelinden Otomatik Çıkarılması**

OK A. Ö., ÖZDARICI OK A.

TUFUAB IX. Teknik Sempozyumu, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017

10. **Pleiades 1 Tri stereo Uydu Görüntülerinden Elde Edilen Sayısal Yüzey Modellerinin Narenciye Ağacı Tespiti Üzerindeki Etkisinin İrdelenmesi**

OK A. Ö., ÖZDARICI OK A., BASESKI E.

VI. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu (İkinci En İyi Sözlü Sunum Ödülü), Adana, Türkiye, 5 -

07 Ekim 2016, ss.281-291

11. **Görüntü Sınıflandırması Yoluyla Göktürk 2 Görüntüsünden Tarımsal Ürün Deseninin Belirlenmesi Nevşehir Sarıhıdır Köyü Kızılırmak Sağ Sahil Bandı Tarım Arazileri Pilot Uygulaması**
BAĞDATLI M. C. , OK A. Ö. , ÖZDARICI OK A., ERDOĞAN O., ALBUT S., OĞUZ H. İ.
VI. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, Adana, 2016., Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016
12. **Göktürk 2 Stereoskopik Görüntülerinin Otomatik Eşlenmesi**
OK A. Ö.
IEEE 24. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016
13. **Endüstriyel Alanlardaki Dairesel POL Depolarının Yüksek Çözünürlüklü Uydu Görüntülerinden Otomatik Tespiti**
OK A. Ö.
Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) VIII. Teknik Sempozyumu, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2015
14. **Yeni Nesil Çizge Tabanlı Görüntü Sınıflandırma Yönteminin Tarımsal Ürün Deseni Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi**
ÖZDARICI OK A. Ö. , OK A. Ö. , SCHINDLER K.
Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) VIII. Teknik Sempozyumu, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2015
15. **Yüksek Çözünürlüklü Uydu Görüntülerinde Kentsel Alan Bilgisi Kullanarak Bina Tespiti**
OK A. Ö. , MANNO KOVACS A.
IEEE 23. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
16. **AUTOMATED DETECTION OF OIL DEPOTS FROM HIGH RESOLUTION IMAGES: A NEW PERSPECTIVE**
Ok A. Ö. , BASESKI E.
Joint ISPRS Conference on Photogrammetric Image Analysis (PIA) and High Resolution Earth Imaging for Geospatial Information (HRIGI), Munich, Almanya, 25 - 27 Mart 2015, ss.149-156
17. **Bina ve Yol Alanlarının Çok Yüksek Çözünürlüklü Uydu Görüntülerinden Çizge tabanlı Yeni Bir Yöntem ile Otomatik Tespiti**
OK A. Ö.
V. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2014
18. **Tarım Alanlarının Sınıflandırılması için Gauss Karışım Modeline Dayanan Çizge Tabanlı Yöntem**
ÖZDARICI OK A. Ö. , OK A. Ö. , SCHINDLER K.
IEEE 22. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014
19. **A Stereo Line Matching Technique For Aerial Images Based On A Pair Wise Relation Approach**
OK A. Ö. , WEGNER J. D. , HEIPKE C., ROTTENSTEINER F., SOERGEL U., TOPRAK V.
IntArchPhRS vol. XXXVIII-1/W17, Istanbul, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2013
20. **Automated Extraction of Buildings and Roads in a Graph Partitioning Framework**
OK A. Ö.
IntArchPhRS vol. II-3/W1, ISPRS CMRT13 - City Models, Roads and Traffic, Antalya, Türkiye, 12 - 13 Kasım 2013, ss.79-84
21. **Tarımsal Ürün Sınıflandırmada Çizge Tabanlı Yöntem Yeni Bir Yaklaşım**
ÖZDARICI OK A. Ö. , OK A. Ö.
Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği VII. Teknik Sempozyumu, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2013
22. **Exploiting Shadow Evidence and Iterative Graph cuts for Efficient Detection of Buildings in Complex Environments**
OK A. Ö. , SENARAS Ç., YUKSEL B.
IntArchPhRS vol. XL-1/W1, Hannover, Hannover, Almanya, 21 - 24 Mayıs 2013
23. **Accurate Matching and Reconstruction Of Line Features From Ultra High Resolution Stereo Aerial Images**
OK A. Ö. , WEGNER J. D. , HEIPKE C., ROTTENSTEINER F., SOERGEL U., TOPRAK V.
ISPRS - International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XXXVIII-4/W19, Hannover, Almanya, 1 - 04 Eylül 2011, ss.215-220

24. **Stereo Hava Fotoğraflarından Doğrusal Çizgilerin Otomatik Eşlenmesi ve Geriçatımı için Çift Tabanlı Yeni Bir Yaklaşım**
OK A. Ö. , WEGNER J. D. , HEIPKE C., ROTTENSTEINER F., SOERGEL U., TOPRAK V.
Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği (TUFUAB) Teknik Sempozyumu, Türkiye, 23 - 26 Şubat 2011
25. **Çok Banlı Stereo Hava Fotoğraflarından Doğrusal Çizgilerin Otomatik Geri Çatımı İçin Yeni Bir Yaklaşım**
OK A. Ö. , WEGNER J. D. , HEIPKE C., ROTTENSTEINER F., UWE S., TOPRAK V.
III. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2010
26. **A New Straight Line Reconstruction Methodology from Multi Spectral Stereo Aerial Images**
OK A. Ö. , WEGNER J. D. , CHRISTIAN H., ROTTENSTEINER F., SOERGEL U., TOPRAK V.
Proceedings of Photogrammetric Computer Vision and Image Analysis Conference, IntArchPhRS vol. XXXVIII, part 3A, Paris, Paris, Fransa, 1 - 03 Eylül 2010
27. **Urban Building Detection from Optical and Insar Features Exploiting Context**
WEGNER J. D. , OK A. Ö. , ANTJE T., ROTTENSTEINER F., SOERGEL U.
Proceedings of Photogrammetric Computer Vision and Image Analysis Conference, IntArchPhRS vol. XXXVIII, part 3A, Paris, Fransa, 1 - 03 Eylül 2010, ss.239-244
28. **Automated Description of 2 D Building Boundaries from a Single Color Aerial Ortho Image**
OK A. Ö.
Proceedings of ISPRS Hannover Workshop, High Resolution Earth Imaging for Geospatial Information, Hannover, Germany, Hannover, Almanya, 2 - 05 Haziran 2009
29. **Performance Evaluation of Building Detection and Digital Surface Model Extraction Algorithms Outcomes of the PRRS 2008 Algorithm Performance Contest**
AKSOY S., OK A. Ö.
Proc. of IAPR Wokshop on Pattern Recognition in Remote Sensing (PRRS 2008), Tampa, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 07 Aralık 2008
30. **Temel Düzey Pankromatik Quickbird Görüntüsünün Farklı Sensör Modelleri Kullanılarak Orto Rektifikasyonu**
OK A. Ö. , GÜLLÜOĞLU C.
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, 13-15 Ekim, Kayseri, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2008
31. **Robust Detection of Buildings from A Single Color Aerial Image**
OK A. Ö.
Proceedings of GEOBIA 2008 - Pixels, Objects, and Intelligence, Calgary, Alberta, Canada, Calgary, Alberta, Kanada, 4 - 09 Ağustos 2008
32. **Çok Banlı Bilsat 1 Görüntülerinin Self Kalibrasyonu ve Ortorektifikasyonu**
OK A. Ö. , TÜRKER M.
Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, Trabzon, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2007
33. **Mean Shift Segmentasyon Algoritması Destekli En Büyük Olasılık Sınıflandırma Yöntemi Kullanılarak Tarım Alanlarının Sınıflandırılması**
ÖZDARICI OK A. Ö. , OK A. Ö.
Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, Trabzon, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2007
34. **Geometric Calibration and Orthorectification of BILSAT 1 Imagery**
OK A. Ö. , TÜRKER M.
Proceedings of American Society for Photogrammetry and Remote Sensing Annual Conference, Tampa, Florida, USA, Tampa, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 11 Mayıs 2007
35. **Comparison of Different Mathematical Models on the Accuracy of the Orthorectification of ASTER Imagery**
OK A. Ö. , TÜRKER M.
ISPRS Workshop, Topographic Mapping from Space (with Special Emphasis on Small Satellites), Ankara, Türkiye, 14 - 16 Şubat 2006
36. **Orthorectification of Bilsat Imagery Using Rigorous and Simple Geometric Models**

OK A. Ö., TÜRKER M.

ISPRS Workshop, Topographic Mapping from Space (with Special Emphasis on Small Satellites), Ankara, Türkiye, 14 - 16 Şubat 2006

37. **DEM Generation and Accuracy Assessment From Stereo ASTER Imagery**

OK A. Ö., TÜRKER M.

2nd International Conference on Recent Advances in Space Technologies, İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Temmuz 2005

38. **Stereo ASTER Uydu Görüntülerinden Sayısal Yükseklik Modeli Oluşturma ve Doğruluk Analizleri**

OK A. Ö., TÜRKER M.

Ege Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, 27 - 29 Mayıs 2005, ss.183-192

Akademik İdari Deneyim

2018 - 2021	Bölüm Başkan Yardımcısı	Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Geomatik Mühendisliği
2014 - 2018	Bölüm Başkanı	Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği

Yönetilen Tezler

Ok A. Ö., Point-Based Matching of Oblique Images Acquired from Airplane and UAV Platforms, Yüksek Lisans, S.BAŞ(Öğrenci), 2020

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):418

h-indeksi (WOS):8

Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik, Fotogrametri, Havai Fotogrametri, Uzaktan Algılama, Görüntü İşleme, Lazer tarama, Lidar, Yerküre Gözlemleri (Uzaktan Algılama, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayarla Görme, Bilgisayarla Görme, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme , Mühendislik ve Teknoloji