

Dr.Öğr.Üyesi EMİN ÖZGÜR AVŞAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 20002

E-posta: ozguravsar@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/1905>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Kampüsü Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü, Z-ÇANAKKALE

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geomatik Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2006 - 2014
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2006

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, Türkiye 1998 - 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, Real Time Photogrammetric Monitoring of Bridges Köprülerin Gerçek Zamanlı Fotogrametrik İzlenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Geomatik Mühendisliği Anabilim Dalı, 2014

Yüksek Lisans, Tarihi Köprülerin Digital Fotogrametri Tekniği Yardımıyla Modellenmesi Modelling of Historical Bridges by the means of Digital Photogrammetry, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Anabilim Dalı, 2006

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2018
Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2013

Akademik İdari Deneyim

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Güvenliği Anabilim Dalı, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Semantic Segmentation of High-Resolution Airborne Images with Dual-Stream DeepLabV3+

AKÇAY Ö., KINACI A. C., AVŞAR E. Ö., AYDAR U.

ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION, cilt.11, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)

II. Assessment of Segmentation Parameters for Object-Based Land Cover Classification Using Color-Infrared Imagery

AKÇAY Ö., AVŞAR E. Ö., İNALPULAT M., GENÇ L., Cam A.

ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION, cilt.7, sa.11, 2018 (SCI-Expanded)

III. The Role of National and International Geospatial Data Sources in Coastal Zone Management

Bayram B., AVŞAR E. Ö., Şeker D. Z., Janpaule I., Kayı A., Erdoğan M., Eker O., Çatal Reis H.

FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETİN, cilt.26, sa.1, ss.383-391, 2017 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Boundary Extraction Based on Dual Stream Deep Learning Model in High Resolution Remote Sensing Images

Akçay Ö., Kınacı A. C., Avşar E. Ö., Aydar U.

Journal of Advanced Research in Natural and Applied Sciences, cilt.7, sa.3, ss.358-368, 2021 (Hakemli Dergi)

II. Landfill Site Selection Using Spatial Information Technologies: A Case Study for Bodrum District

Nehteparov C., Avşar E. Ö.

Turkish Journal of Geographic Information Systems, cilt.3, sa.1, ss.31-39, 2021 (Hakemli Dergi)

III. The Effect of JPEG Compression in Close Range Photogrammetry

AKÇAY Ö., ERENOĞLU R. C., AVŞAR E. Ö.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND GEOSCIENCES, cilt.2, ss.35-40, 2017 (Hakemli Dergi)

IV. Determining Roughness Angle of Limestone Using Optical Laser Scanner

AVŞAR E. Ö., Bozkurtoğlu E., Aydar U., Şeker D. Z., Kaya Ş., Gazioğlu C.

International Journal of Environment and Geoinformatics, cilt.3, sa.3, ss.57-75, 2016 (Hakemli Dergi)

V. Shoreline Extraction and Change Detection using 1:5000 Scale Orthophoto Maps: A Case Study of Latvia-Riga

Bayram B., Janpaule I., AVŞAR E. Ö., Oğurlu M., Bozkurt S., Çatal Reis H., Şeker D. Z.

International Journal of Environment and Geoinformatics, cilt.2, sa.3, ss.1-6, 2015 (Hakemli Dergi)

VI. Determining Pull-Out Deformations by Means of an Online Photogrammetry Monitoring System

AVŞAR E. Ö., Altan M. O., Doğan Ü. A., Akça D.

International Journal of Environment and Geoinformatics, cilt.2, sa.1, ss.54-61, 2014 (Hakemli Dergi)

VII. Yüzeylerin Pürüzlülük Açılarının Lazer Tarayıcılar Yardımıyla Belirlenmesi

AYDAR U., AVŞAR E. Ö., Kaya Ş., Bozkurtoğlu E., Şeker D. Z.

HKM JEODEZİ JEÖİFORMASYON ARAZİ YÖNETİMİ DERGİSİ, cilt.2011, sa.2, ss.33-38, 2011 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Su Kalitesi Parametreleri ve Spektral Yansıma Değerleri Arasındaki İlişkinin Modellenmesinde İstatiksel Analizler

Haşlak D., Avşar E. Ö.

18. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2021, ss.1-8

II. Effects of Orthophoto Band Combinations on Semantic Segmentation

Altınoluk E., Akçay Ö., Kınacı A. C., Avşar E. Ö., Polat A. B., Aydar U.

Intercontinental Geoinformation Days (IGD), Mersin, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2020, ss.9-12

III. OSTSA An Open Source Toolbox for Segmentation Accuracy Analysis

Kaya F. Z., AYDAR U., AVŞAR E. Ö., AKÇAY Ö.

International Symposium on Applied Geoinformatics, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2019, ss.1

IV. İmar Uygulamalarında Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri

- Büyükaslan S., AVŞAR E. Ö.
TMMOB 6. Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, Ankara, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2019, ss.1-2
- V. **Recent Approaches in Segmentation Analysis With Deep Learning Methods**
ALTINOLUK E., AKÇAY Ö., AVŞAR E. Ö., AYDAR U.
X. TUFUAB TEKNİK SEMPOZYUMU, Aksaray, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.1-8
- VI. **Çanakkale İli Avlak ve Av Hayvanları Yaşam Alanlarının CBS İle Belirlenmesi**
TURAN D., AYDAR U., AKÇAY Ö., AVŞAR E. Ö.
X. TUFUAB TEKNİK SEMPOZYUMU, Aksaray, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.1-3
- VII. **Su Altı Fotogrametrik Belgelemede Güncel Uygulamalar**
KAYA F. Z., AKÇAY Ö., AVŞAR E. Ö., AYDAR U.
17.TÜRKİYE HARİTA BİLİMSEL VE TEKNİK KURULTAYI, Ankara, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.1-9
- VIII. **Tarihi Sit Alanlarının Üç Boyutlu Sanal Gerçeklik Modeli Üretiminde Lazer Tarayıcı ve CBS Kullanımı**
Gül M. K., AVŞAR E. Ö.
X. TUFUAB TEKNİK SEMPOZYUMU, Aksaray, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.553-556
- IX. **Harita Mühendisliğinde Proje Hızlandırma Uygulaması**
AVŞAR E. Ö., Şener Avşar M. M.
17.TÜRKİYE HARİTA BİLİMSEL VE TEKNİK KURULTAYI, Ankara, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.1-8
- X. **Sentinel-1 Polsar ve Sentinel-2 Optik Uydu Görüntülerinin Füzyon İle Sınıflandırılması**
AÇIKSARI E., AKÇAY Ö., AVŞAR E. Ö.
VII. Uzaktan Algılama CBS Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2018, ss.1-8
- XI. **Uydu Görüntülerinden Zamansal Değişim Analizi İçin Matlab Tabanlı Bir Arayüz Tasarımı**
AYDIN G., AVŞAR E. Ö., AKÇAY Ö.
VII. Uzaktan Algılama CBS Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2018, ss.1-8
- XII. **Object-Based Analysis of Recreation Areas Using High Resolution Color Infrared Aerial Images, Case Study: Çanakkale, Turkey**
AKÇAY Ö., AVŞAR E. Ö., İNALPULAT M., CİVELEK T., GENÇ L.
VIII. International Symposium on Ecology and Environmental Problems, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017, ss.2
- XIII. **The Effect Of Image Enhancement Methods During Feature Detection And Matching Of Thermal Images**
AKÇAY Ö., AVŞAR E. Ö.
ISPRS Hannover Workshop: HRIGI 17 – CMRT 17 – ISA 17 – EuroCOW 17, Hannover, Almanya, 6 - 09 Temmuz 2017, cilt.XLII-1/W1, ss.575-578
- XIV. **Deformation monitoring of retrofitted short concrete columns with laser sensor**
Avsar E. Ö., Çelik M. S., Binbir E., Arslan A., Çokkeçeci D., Şeker D. Z., Pala S.
23rd International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences Congress, ISPRS 2016, Prague, Çek Cumhuriyeti, 12 - 19 Temmuz 2016, cilt.41, ss.765-769
- XV. **Photogrammetric deformation monitoring of the second Bosphorus Bridge in Istanbul**
Avşar Ö., Akca D., Altan O.
ISPRS Technical Commission V Symposium 2014, Riva del Garda, İtalya, 23 - 25 Haziran 2014, cilt.40, ss.71-76
- XVI. **Lazer Tarayıcı Yardımı ile Üç Boyutlu İç Mekan Modeli Oluşturulması ve Coğrafi Bilgi Sistemine Aktarılması**
Çelik M. F., Küçükosman G., Yüksel E., Duran Z., AYDAR U., AVŞAR E. Ö.
TMMOB CBS Kongresi 2013, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2013, ss.1-6
- XVII. **Lazer Tarama Yöntemi ile Elde Edilen Üç Boyutlu İç Mekân Modellerinin Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Kullanım Olanakları**
AKAY S. S., Uzun G., DURAN Z., AVŞAR E. Ö., AYDAR U.
IV. UZAL-CBS, 16 - 19 Ekim 2012
- XVIII. **Üç Boyutlu İç Mekân Modelinin Yersel Lazer Tarama Yöntemi ile Elde Edilmesi Örneği**
Uzun G., Akay S. S., Duran Z., AYDAR U., AVŞAR E. Ö.
VI. Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Afyonkarahisar, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2012, ss.1-6
- XIX. **DETERMINING PULL – OUT DEFORMATIONS OF BONDED METAL ANCHORS EMBEDDED IN CONCRETE**

BY MEANS OF PHOTOGRAMMETRY

AVŞAR E. Ö., Doğan Ü. A., ALTAN O., Akça D.

XXII ISPRS Congress, Melbourne, Avustralya, 25 Ağustos - 01 Eylül 2012, ss.5-8

- XX. **Education on Cultural Heritage Documentation and Terrestrial Photogrammetry at ITU Department of Geomatics Engineering**
AVŞAR E. Ö., AYDAR U., Şeker D. Z.
XXIIIrd International CIPA Symposium, Prag, Çek Cumhuriyeti, 12 - 16 Eylül 2011, ss.100-105
- XXI. **Webbased Presentation of Indoor Modeling by Means of Photogrammetry**
Arpacı K. E., Özyaşar M., Duran Z., AVŞAR E. Ö., AYDAR U.
XXIIIrd International CIPA Symposium, Prag, Çek Cumhuriyeti, 12 - 16 Eylül 2011, ss.100-105
- XXII. **An Approach for Photogrammetric Field of View Analysis**
Günay A., AVŞAR E. Ö.
XXIIIrd International CIPA Symposium, Prag, Çek Cumhuriyeti, 12 - 16 Eylül 2011, ss.100-105
- XXIII. **Determining the Roughness Angles of Surfaces Using Laser Scanners**
Kaya Ş., Bozkurtoglu E., AVŞAR E. Ö., AYDAR U., Şeker D. Z.
FIG Working Week 2011, Marrakech, Fas, 18 - 22 Mayıs 2011, ss.1-10
- XXIV. **İTÜ Geomatik Mühendisliği Bölümünde Kültürel Mirasın Dokümantasyonuna Yönelik Olarak Öğretilen Yöntemler ve Yersel Fotogrametri Eğitimi**
AVŞAR E. Ö., AYDAR U., ŞEKER D. Z.
13. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2011
- XXV. **Fotogrametride Görüş Alanı Analizi İçin Bir Yaklaşım**
AVŞAR E. Ö., Altan M. O.
TUFUAB VI. Teknik Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 23 - 26 Şubat 2011, ss.1-6
- XXVI. **Apollon Smintheus Tapınağının Yersel Fotogrametri Yöntemiyle Modellenmesi**
AVŞAR E. Ö., Duran Z., Akyol O., Toz G.
TUFUAB V. Teknik Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 4 - 06 Şubat 2009, ss.1-6
- XXVII. **Tarihi Kent Dokusunun Korunmasında Fotogrametrinin Kullanım Olanakları**
Altan M. O., Külür S., Toz G., Şeker D. Z., Demirel H., Duran Z., AKÇAY Ö., AVŞAR E. Ö., AYDAR U.
Kent Yönetimi, İnsan ve Çevre Sorunları'08 Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 2 - 06 Kasım 2008, ss.553-560
- XXVIII. **Modeling of The Temple of Apollo Smintheus Using Photogrammetry and Virtual Realty**
AVŞAR E. Ö., Duran Z., Akyol O., Toz G.
XXI ISPRS Congress, Beijing, Çin, 3 - 11 Temmuz 2008, ss.357-360
- XXIX. **Obtaining Façade Plan of a Historical Building with Orthorectification of Single Images Gathered by Mobile Phone and Digital Camera**
AYDAR U., AVŞAR E. Ö., ALTAN O.
XXI International CIPA Symposium, Athens, Yunanistan, 1 - 06 Ekim 2007, ss.1-4
- XXX. **İnce Levhalı Çelik Perdede Levhanın Düzlem dışı Hareketlerinin Fotogrametri ile Belirlenmesi**
Vatansever C., Yardımcı N., AVŞAR E. Ö., AYDAR U., Şeker D. Z.
TUFUAB IV. Teknik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2007, ss.1-6
- XXXI. **Tarihi Köprülerin Digital Fotogrametri Tekniği Yardımıyla Modellenmesi**
AVŞAR E. Ö., AYDAR U., Şeker D. Z.
HKMO 11. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Nisan 2007, ss.1-6
- XXXII. **Modeling of Historical Bridges Using Photogrammetry and Virtual Realty**
Şeker D. Z., AVŞAR E. Ö., AYDAR U.
XXIII FIG Congress, Munich, Almanya, 8 - 13 Ekim 2006, ss.1-12
- XXXIII. **Virtual Reconstruction of a Semi Destroyed Historical Bridge**
AVŞAR E. Ö., AYDAR U., Şeker D. Z.
Fifth Turkish - German Joint Geodetic Days, Berlin, Almanya, 28 - 31 Mart 2006, ss.357-360
- XXXIV. **Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Öğrencilerinin Dünyadaki ve Türkiye'deki Örgütlenmesi**
Girişken U., Akkoca G., Ayhan E., Öztürk G., Şatroğlu A., AVŞAR E. Ö., Doğru A. Ö.
HKMO 10. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 8 Mart - 01 Nisan 2005, ss.1-7

XXXV. GIS Based Natural Disaster Mapping: A Case Study

AVŞAR E. Ö., Duran Z., Şeker D. Z., Hışır M., Shrestha M.

XXth ISPRS Congress, İstanbul, Türkiye, 12 - 23 Temmuz 2004, ss.1-4

Desteklenen Projeler

AVŞAR E. Ö., Ceylan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fotovoltaik Enerji Tahmini için Bina Çatı Düzlemi Çıkarımı, 2021 - 2022

Akçay Ö., Avşar E. Ö., Genç L., İnalpulat M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Yüksek Çözünürlüklü Hava Fotoğrafları İle Kentsel-Kırsal Gelişimin İzlenmesi, 2017 - 2022

Akçay Ö., Kınacı A. C., Avşar E. Ö., Aydar U., TÜBİTAK Projesi, Yüksek Çözünürlüklü Hava Görüntülerinin Derin Öğrenme ile Sınıflandırılmasında Yeni Ağ Tasarımı ve Analiz, 2020 - 2020

AKÇAY Ö., ERENOĞLU R. C., AVŞAR E. Ö., YÜCEL M. A., GÜNGÖRDÜ D., AYDAR U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇOMÜ KAMPÜS BİLGİ SİSTEMİ KURULUMU PİLOT UYGULAMASI, 2017 - 2018

AVŞAR E. Ö., TÜBİTAK Projesi, Üç Boyutlu Nokta Bulutu Verileri İçin Anizotropik Örgü (Mesh) Entegrasyonu Metodu ve Nokta Hata Modelinin Geliştirilmesi, 2016 - 2018

Metrikler

Yayın: 45

Atıf (WoS): 8

Atıf (Scopus): 14

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2