

ALPER AKOĞUZ

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : alper.akoguz@istinye.edu.tr
Telefon (İř) : -
Telefon (Cep) : 5363852353
Adres : Maltepe Mahallesi, Edirne ırpıcı Yolu No.9, İstinye Üniversitesi
Topkapı Kampüsü Ana Bina Kat: 11, 34010
Zeytinburnu/İstanbul

ÖĐrenim Bilgisi

Doktora 2013	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/BİLİşİM ENSTİTÜSÜ/UYDU HABERLEşMESİ VE UZAKTAN ALGILAMA (DR)/
Yüksek Lisans 2007 18/řubat/2013	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TELEKOMÜNİKASYON MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Uzaktan algılamada görüntü birleştirme algoritmalarının karşılaştırılması (2013) Tez Danışmanı:(PROF. DR. SEDEF KENT PINAR)
Lisans 2021	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ/AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ/YÖNETİM BİLİşİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ/YÖNETİM BİLİşİM SİSTEMLERİ PR. (AÇIKÖĞRETİM)/
Lisans 2003 20/Haziran/2007	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRONİK VE HABERLEřME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/TELEKOMÜNİKASYON MÜHENDİSLİĞİ PR./

Akademik Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 12.02.2024	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ)
ARAřTIRMA GÖREVLİSİ 01.08.2009-11.02.2019	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/UYDU HABERLEřME VE UZAKTAN ALGILAMA UYGULAMA VE ARAřTIRMA MERKEZİ)
ARAřTIRMA GÖREVLİSİ 11.02.2009-11.02.2019	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ/ELEKTRONİK VE HABERLEřME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRONİK VE HABERLEřME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. tuna çağlayan,AKOĞUZ ALPER,ÜNAL GÖZDE,SERTEL ELİF (2016). Resolution enhancement of tri stereo remote sensing images by super resolution methods. SPIE Remote Sensing Conference (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2870684)
2. bostan selin,ORTAK MEHMET AKİF,TUNA ÇAĞLAYAN,AKOĞUZ ALPER,SERTEL ELİF,ÜSTÜNDAĞ BURAK BERK (2016). Comparison Of Classification Accuracy Of Co Located Hyperspectral And Multispectral Images For Agricultural Purposes. The Fifth International Conference on Agro-Geoinformatics (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2870686)
3. AKOĞUZ ALPER,Sevim Damla,ortak MA,Sacıhan Gizem,KENT PINAR SEDEF (2016). AUTOMATED REVERSE GEOCODING OF CITIES FOR SATELLITE IMAGES BASEDON CASCADED K NEAREST NEIGHBOR ALGORITHM A CASE STUDY OF TURKEY. XXIII ISPRS Congress (/)(Yayın No:3160888)
4. Esenbuğa Özge Gizem,AKOĞUZ ALPER,Çolak Emre,Varol Beril,EROL BİHTER (2016). Comparison of Principal Geodetic Distance Calculation Methods For Automated Province Assignment In Turkey. International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM, Doi: 10.5593/sgem2016B22 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3338888)
5. Özkan Gürkan,AKOĞUZ ALPER,KENT PINAR SEDEF (2016). Pansharpening of VHR Satellite Images with Sliding Window Fourier Approach. 36th EARSeL Symposium 2016 (/)(Yayın No:3158310)
6. AKOĞUZ ALPER,Gözütok Arif Armağan,Bozkurt Sadık,Boğaz Mustafa,KENT PINAR SEDEF (2016). Analysis on Open Source Compression Algorithms for Efficient Storage of Remote Sensing Images. 36th EARSeL Symposium 2016 (/)(Yayın No:3158593)
7. AKOĞUZ ALPER,SANCIHAN GİZEM,ORTAK MEHMET AKİF,ÖZŞAHİN İBRAHİM,SERTEL ELİF (2016). Automated Province Assignment for SPOT Satellite Images Based on Hybrid kNN and PiP Algorithm A Case Study of Turkey. 36th EARSeL Symposium (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2848353)
8. AKOĞUZ ALPER,Bozkurt Sadık,Gözütok Arif,Alp Gülşah,Boğaz Mustafa,Turan Gül,KENT PINAR SEDEF (2016). COMPARISON OF OPEN SOURCE COMPRESSION ALGORITHMS ON VHR REMOTE SENSING IMAGES FOR EFFICIENT STORAGE HIERARCHY. Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., 4, 3-9., Doi: 10.5194/isprs-archives-XLI-B4-3-2016 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:3161717)
9. AKOĞUZ ALPER,Kurt Burak,KENT PINAR SEDEF (2014). Pansharpening of multispectral images using filtering in Fourier domain. Proc. SPIE 9244, Image and Signal Processing for Remote Sensing XX,, Doi: 10.1117/12.2067255 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2439644)
10. AKOĞUZ ALPER, KENT PINAR SEDEF, YÜCEL MERİÇ, KARTAL MESUT (2013). Remote sensing data fusion algorithms with parallel computing. 2013 6th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST), Doi: 10.1109/RAST.2013.6581336 (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:8851575)