

Öğr. Gör. İbrahim Halilullah ÇETİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: icetin@yildiz.edu.tr

Web: <http://www.yildiz.edu.tr/~icetin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3666-1399

Publons / Web Of Science ResearcherID: IAP-3165-2023

ScopusID: 57198298071

Yoksis Araştırmacı ID: 202800

Eğitim Bilgileri

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Kadastro, Türkiye 1987 - Devam Ediyor

Ön Lisans, Cumhuriyet Üniversitesi, Tokat Meslek Yüksekokulu, Harita Ve Kadastro, Türkiye 1983 - 1985

Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik, Fotogrametri, Havai Fotogrametri, Yersel Fotogrametri, Lazer Tarama, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita, 1987 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Optik Lazer Tarayıcılarla Hasarlı Otomobil Örneğinde Objelerin Modellenmesi**
Bayram B., Poyraz F., Hastaoğlu K. Ö., Acar U., Çetin İ. H.
Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.49-58, 2009 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- 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
- OTAG-I HÜMAYUN ÜÇ BOYUTLU MODELLENMESİ İLE DOGRULUK ANALIZI OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI.**
ÇALIK S., Hacıhaliloğlu I., BENGÜL S., UZAR DİNLEMEK A. M., ÇETİN İ. H.
TUFUAB IX. Teknik Sempozyumu, Afyon, Türkiye, 27 Nisan 2017, ss.1-6
- YERSEL FOTOGRAMETRİ 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

- IV. **3D MODELLING OF MONUMENT TO THE MARTYRS OF ÇANAKKALE IN MINIATURK WITH TERRESTRIAL PHOTOGRAMMETRY**
ÇETİN İ. H., Arıcan D., Gökçen F.
UZAL CBS, 01 Ekim 2016
- V. **Comparison Of Laser Scanning And Photogrammetry And Their Use For Digital Recording Of Cultural Monument Case Study Byzantine Land Walls Istanbul**
BAYRAM B., NEMLİ G., ÖZKAN T., OFLAZ O. E., Kankotan B., ÇETİN İ. H.
25th International CIPA Symposium, 31 Ağustos - 04 Eylül 2015, cilt.2
- VI. **Kıyı Alanlarının Zamansal Değişiminin Belirlenmesine Yönelik İstanbul Terkos Örneğinde Tümüleşik Bir Yaklaşım**
BAYRAM B., ŞEKER D. Z., ACAR U., YÜKSEL Y., GÜNER H. A., ÇETİN İ. H.
IV. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu, Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Ekim 2012
- VII. **DETERMINING THE TECHNICAL STANDARDS OF PING PONG TABLE BY USING CLOSE RANGE PHOTOGRAMMETRY**
ACAR U., BAYRAM B., ÇETİN İ. H., BALIK ŞANLI F.
Conference: 22nd Congress of the International-Society-for-Photogrammetry-and-Remote-Sensing Location: Melbourne, AUSTRALIA, 25 Ağustos - 01 Eylül 2012, cilt.39
- VIII. **Determining The Technical Standards of Ping Pong Table by Using Close Range Photogrammetry**
BAYRAM B., ÇETİN İ. H., BALIK ŞANLI F.
XXII ISPRS Congress. Melbourne., 01 Ağustos 2012
- IX. **An Approach to Find Localization of Non-Existent Historical Buildings By Terrestrial Photogrammetry**
BAYRAM B., ÇETİN İ. H.
XXII ISPRS Congress. Melbourne., 01 Ağustos 2012
- X. **Laser Total Station Aletinin Rölöve Alımında Kullanımı**
AKDENİZ G., ÇETİN İ. H., GÜLER E.
TUFUAB-2011, 01 Kasım 2011
- XI. **Üç Boyutlu Araç Modelleme**
ÇETİN İ. H., KILIÇ GÜL F., Büyükdağ F., Ceylan T.
TUFUAB VI. Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 23 Şubat 2011, ss.1
- XII. **An algorithm for coastline detection using SAR images**
Acar U., Bayram B., Balık Şanlı F., Abdikan S., Sunar A. F., Çetin İ. H.
XXII ISPRS Congress "Imaging a Sustainable Future", Beijing, Çin, 25 Ağustos - 01 Eylül 2012
- XIII. **Laser Scanning for Terrestrial Photogrammetry, Alternative system Or Combined With Traditional System**
ÇETİN İ. H.
ISPRS XX CONGRESS 2004, 01 Kasım 2004
- XIV. **Fatih Camii Fotogrametrik Röleve Çalışmaları**
YASTIKLI N., BATUK F., GÜMÜŞAY M. Ü., AKÇALI İ. T., ÇETİN İ. H.
I. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Türkiye, 30 - 31 Ekim 2003
- XV. **Fatih Camii Fotogrametrik Röleve Çalışmaları**
YASTIKLI N., KILIÇ GÜL F., GÜMÜŞAY M. Ü., AKÇALI İ. T., ÇETİN İ. H.
1. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 01 Ocak 2003, ss.1

Desteklenen Projeler

ÇETİN İ. H., Diğer Uluslararası Fon Programları, Çoklu Kameralarla İnsan Vücudu Ve Yüzünün Üç Boyutlu Modellemesine Yönelik Yeni Bir Yöntem Projesindeki, 2012 - 2014

Metrikler

Yayın: 16

Atıf (WoS): 9

Atıf (Scopus): 33

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2

Akademi Dışı Deneyim

Yıldız Teknik Üniversitesi, Uzman

Yıldız Teknik Üniversitesi, Tekniker