

Arş.Gör. Tümay ARDA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 5287](tel:+902123835287) Dahili: 5287

E-posta: tarda@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: tumay.arda@gmail.com

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4526-8727

Yoksis Araştırmacı ID: 352681

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Mühendisliği, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Mühendisliği, Türkiye 2018 - 2022

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2017

Araştırma Alanları

Fotogrametri, Uzaktan Algılama, Görüntü İşleme, Çok Ölçütlü Karar Verme Analizi, Lazer Tarama

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Investigation of the filtering methods on 3D models using terrestrial laser scanning data**
Uzar M., TUNALIOĞLU N., Arican D., Arda T.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.34, sa.4, ss.1765-1775, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Performance analysis of YOLO versions for automatic vehicle detection from UAV images**
Uzar A. M., Öztürk Ş., Bayrak O. C., Arda T., Tunaloğlu Öcalan N.
Advanced Remote Sensing, cilt.1, sa.1, ss.16-30, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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
- 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

III. 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

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1