

Arş.Gör. Abdullah MALTAŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: maltas@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: abduhalmaltas@yahoo.com

Web: <http://akademik.yok.gov.tr/AkademikArama/view/viewAuthor.jsp>

Posta Adresi: Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü / Ulaştırma ABD İnşaat Fakültesi, Davutpaşa Kampüsü, 34220, Esenler/İSTANBUL

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 7Xd9AGIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2595-8536

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-5794-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 248090

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı / Ulaştırma Pr., Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2016 - 2017

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2013

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Ağ tarama yöntemleri ile kaza kara nokta tespiti: İstanbul D100 kara yolu örneği, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2017

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Ulaşım Mühendisliği, Karayolları, Ulaşım Mühendisliği, Trafik Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Methodology to Detect Bus Stop Influence Zones Utilizing Facebook Prophet Change-point Detection Method**
Maltas A., Özen H., Saracoglu A.
KSCE Journal of Civil Engineering, cilt.27, sa.10, ss.4472-4484, 2023 (SCI-Expanded)
- II. A New Approach to Determine Traffic Peak Periods to Utilize in Transportation Planning**
Saraçoğlu A., Özen H., Apaydin M. S., Maltaş A.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **DETERMINATION OF HIGHWAY BOTTLENECKS BY USING INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS AND GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS**
MALTAŞ A., ÖZEN H.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BILIMLERI DERGISI, cilt.38, sa.4, ss.1925-1937, 2020 (ESCI)
- II. **Yol Geometrik Standartlarının Karayolu İşletme Maliyetleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi**
Canver S., Özen H., Saraçoğlu A., Maltaş A.
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.209-226, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Ağ tarama ve K-ortalama kümeleme yöntemleri ile kaza kara noktalarının belirlenmesi: İstanbul D100 karayolu örneği**
Maltaş A., Özen H., Saraçoğlu A.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.25, sa.6, ss.672-682, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **IDENTIFICATION OF ACCIDENT BLACK SPOTS USING NETWORK SCREENING: THE CASE OF SOGUTLUCESME-15 TEMMUZ SEHITLER BRIDGE CORRIDOR**
Maltaş A., Özen H., Saraçoğlu A.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BILIMLERI DERGISI, cilt.9, ss.383-394, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **DURAK ETKİ ALANLARININ BELİRLENMESİNE YÖNELİK AUS VE CBS TABANLI BİR METODOLOJİ ÖNERİSİ**
Maltaş A., Özen H.
Karayolu 5. Ulusal Kongresi ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2023
- II. **K-Ortalama Kümeleme Yöntemi Kullanılarak Serbest Akım Hızı ve Kapasitenin Belirlenmesi**
MALTAŞ A., ÖZEN H., SARAÇOĞLU A.
13. Ulaştırma Kongresi, Erzurum, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019
- III. **Akıllı Bilet Verileri Kullanılarak Toplu Taşıma Kullanımında Türel Dağılımların Analizi: İstanbul Örneği**
ÖZEN H., KAYSERİLİOĞLU O., SARAÇOĞLU A., MALTAŞ A.
II. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Malatya, Türkiye, 15 Mart 2019, ss.714-720
- IV. **Ömür Döngü Analizi ile Farklı Parametrelerin Karayolu Maliyetleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi**
Canver S., Özen H., Saraçoğlu A., Maltaş A.
II. International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir, Türkiye, 05 Temmuz 2018, ss.1263-1272
- V. **Ağ Tarama Yöntemi İle Kaza Kara Nokta Tespiti: Söğütlüçesme-15 Temmuz Şehitler Köprüsü Koridoru Örneği**
MALTAŞ A., ÖZEN H., SARAÇOĞLU A.
10. TRANSİST İstanbul Ulaşım Kongresi ve Fuarı, İstanbul, Türkiye, 02 Kasım 2017, ss.587-597
- VI. **İstanbul da Raylı Sistemlerin Aktarma Performanslarının Değerlendirilmesi**
ÖZEN H., Boz F. K., MALTAŞ A., SARAÇOĞLU A., Kayserilioğlu O.
TRANSİST2016, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016, cilt.1, ss.248-254

Desteklenen Projeler

Yüzer N., Turgut S., Yılmaz Genç S., Dikçınar Sel B., Erdem Okumuş D., Kılıç B., Özarpacı S., Bayrak O. C., Sakarya A., Erbesler Ayaşlıgil T., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2023 Depremlerinin Bölgede Oluşturduğu Etkiler ve Yapay Zeka ile Afet Yönetim Planlaması, 2023 - 2024

AKYILDIZ ALÇURA G., YILMAZ M. O., KUŞAKCI GÜNDOĞAR S. Ş., Varer A., KARADAĞ T., DEĞER ŞİTİLBAY B., SARAÇOĞLU A., MALTAŞ A., GÖLBAŞI ŞİMŞEK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Engelli Bireyler için İstanbul Şehir içi Otobüs Taşımacılığı Hizmet Kalitesi Ölçümü, 2022 - 2023

ÖZEN H., GÜNDOĞAN F., SARAÇOĞLU A., MALTAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKILLI ULAŞIM SİSTEMLERİ KAPSAMINDA TOPLU TAŞIMA DURAK TÜR VE KONUMUNA BAĞLI KAVŞAK GECİKME SÜRESİ HESABI, 2019 - 2020

Bilimsel Hakemlikler

SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2023

SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023

KSCIE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023

INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS. PROCEEDINGS. TRANSPORT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022

JOURNAL OF CENTRAL SOUTH UNIVERSITY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021

JOURNAL OF CENTRAL SOUTH UNIVERSITY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

Metrikler

Yayın: 12

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Altyapı Müh. Bil. Dan. Taah. ve Tic. Ltd. Şti.

Erenport İnş. San. ve Tic. A.Ş.

Atayol Yapı Denetim Tic. Ltd. Şti