

AKIF FİDANOĞLU

ARŞ.GÖR.

E-posta : akif.fidanoglu@istanbul.edu.tr

İş Telefonu : +90 212 444 0000 Dahili: 13237

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Ca_21wQAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1227-4984

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-5116-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 267699



Öğrenim Bilgisi

Doktora

2015 - 2021

Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye

Yüksek Lisans

2011 - 2015

Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye

Lisans

2006 - 2011

Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye

Yaptığı Tezler

Doktora, Integration of Public Transportation Using Autonomous Vehicles, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2021

Yüksek Lisans, Origin and Destination Inference of Bus Passengers: Istanbul Case Study, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi

2017 - Devam Ediyor

İstanbul Üniversitesi, Ulaştırma ve Lojistik Fakültesi, Ulaştırma ve Lojistik Bölümü

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Integrating shared autonomous vehicles in Last-Mile public transportation**
FİDANOĞLU A., Gokasar I., Deveci M.
Sustainable Energy Technologies and Assessments, cilt.57, 2023 (SCI-Expanded)
- User acceptance of autonomous public transport systems: Extended UTAUT2 model (SSCI)**
Korkmaz H., Fidanoglu A., Özçelik S., Okumuş A.
JOURNAL OF PUBLIC TRANSPORTATION, cilt.24, sa.100013, ss.1-14, 2022 (SSCI)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **A Method for Public Transit OD Estimation Using Transit Smart Card Data**
Fidanoğlu A., Gökaşar I.
Journal of Transportation and Logistics, cilt.7, sa.2, ss.479-488, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Kentsel Hareketlilikte Otonom Araçların Etkin Kullanımı**
Fidanoğlu A.
International Conference on Smart Logistics, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2022, ss.50-52
2. **Toplu Taşıma Sistemlerinde Seyahat Konforunun Veri Odaklı Analizi**
Fidanoğlu A.
VI. Ulaştırma ve Lojistik Ulusal Kongresi, Sivas, Türkiye, 23 - 24 Eylül 2022, ss.9-10
3. **Toplu Taşıma Araçlarında Kullanılan Küresel Konumlama Sistemlerinin (GPS) Toplu Taşıma Yönetimi Açısından Etkin Kullanımı**
Fidanoğlu A.
III. Ulaştırma ve Lojistik Ulusal Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2019, ss.50-51
4. **Drone ile Kargo Taşımacılığına VRP Yaklaşımı**
Ozcelik S., Korkmaz H., Fidanoğlu A.
V.th International Caucasus-Central Asia Foreign Trade and Logistics Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Eylül 2019, ss.24-25
5. **Türkiye Rotalama Problemleri Kütüphanesi: TRRP**
YILDIRIM B. F., FİDANOĞLU A.
II. Ulaştırma ve Lojistik Ulusal Kongresi, Sakarya, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, ss.37
6. **A method for determining alighting locations of bus passengers**
Gökaşar I., Fidanoğlu A.
ACE 2018, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018, ss.1-8

Araştırma Alanları

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