

Öğr.Gör. OZAN YAZAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozan.yazar@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/ozan.yazar>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Tarsus Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), Türkiye 2020 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Mersin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2018 - 2020
Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Sorgun Meslek Yüksekokulu, Ulaştırma Hizmetleri, 2020 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Sorgun Meslek Yüksekokulu, Ulaştırma Hizmetleri, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Dizel Motorlar, Ön Lisans, 2020 - 2021

Tren Mekaniği, Ön Lisans, 2021 - 2022

Toplam Kalite Yönetimi, Ön Lisans, 2021 - 2022

Makine Bilgisi, Ön Lisans, 2021 - 2022

Buji Ateşlemeli Motorlar, Ön Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Predictive equivalent consumption minimization strategy for power-split hybrid electric vehicles using Monte Carlo algorithm**
Gul M. N. , Yazar O., Coşkun S., Zhang F., Li L., Kaya Ersöz İ.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.38, ss.0-22, 2022
(SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A comparative study of energy management systems under connected driving: Cooperative car-following case**
Yazar O., Coskun S., Zhang F., Li L.
Complex Engineering Systems, cilt.2, ss.1-24, 2022 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Equivalent Consumption Minimization Strategy for Hybrid Electric Vehicle with Emission Assessment**
Yazar O., Coskun S.
2022 International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), Ankara, Türkiye, 9 - 11 Haziran 2022, ss.1-6
- II. **Comparative Study of Car-following Models in the Development of Cooperative Adaptive Cruise Control**
Yazar O., Coşkun S.
9th International Advanced Technologies Symposium (IATS'21), Elazığ, Türkiye, 27 - 28 Ekim 2021, ss.75-82

Desteklenen Projeler

Coşkun S., TÜBİTAK Projesi, Bağlantılı Sürüşte Enerji Yönetimi, 2021 - 2024