

Öğr. Gör. MEHMET GÖL

Kişisel Bilgiler

E-posta: mgol@gelisim.edu.tr

Web: <https://avesis.gelisim.edu.tr/mgol>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3708-0422

Publons / Web Of Science ResearcherID: X-4408-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 292687

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye
2021 - 2024

Lisans, Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 -
2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, Elektronik Ve Otomasyon
Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Gelişim Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

ELEKTRONİK DEVRELER, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

FİZYOLOJİK SİNYAL İZLEYİCİLER, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

ELEKTRİK ELEKTRONİK DEVRE ELEMANLARI, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

BİYOMEDİKAL TEKNOLOJİ, Ön Lisans, 2019 - 2020

BİYOMEKANİK VE UYGULAMALARI, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TIBBİ GÖRÜNTÜLEME CİHAZLARI, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

ELEKTROMEKANİK SİSTEMLER, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

KORUYUCU BAKIM VE ARIZA BELİRLEME, Ön Lisans, 2019 - 2020

TEKNİK SERVİS ORGANİZASYONU, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TEMEL MATEMATİK, Ön Lisans, 2018 - 2019

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Real-Time Implementable Intelligent Trajectory Controller Design for a Light Commercial Vehicle

GÖL M., HARTAVİ KARCI A. E.

Transportation Research Procedia, ss.3762-3768, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Electrified Auxillary System Demand Control of a Hybrid Electric Refuse Truck**
GÖL M., HARTAVİ KARCI A. E.
10th International Automotive Technologies Congress OTEKON 2020, Bursa, Türkiye, 06 Eylül 2021
- II. **Commercial Viability Assessment and Planning of Safety-Critical Embedded SW of Electrified Road Vehicles**
Shah Alias Sangani A., Harman C., Kinav E., Göl M., Hartavi A. E.
SAE 2021 WCX Digital Summit, Virtual, Online, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 15 Nisan 2021
- III. **A Comparative Study of Different Electric Drive Systems and Their Effects on Drive Cycle Performance of an Electric City Bus**
GÖL M., HARTAVİ KARCI A. E., Akyüz B.
EVS'28, Seoul, Güney Kore, 03 Mayıs 2015
- IV. **Impact Assessment of Electric City Bus Parameters on Driving Range over Various Drive Cycles**
GÖL M., HARTAVİ KARCI A. E., Akyüz B.
International Conference on Automotive Technologies (ICAT), İstanbul, Türkiye, 10 Haziran 2014
- V. **An EFFECTIVE TOOL for EVALUATING the IMPACT of e-POWERTRAIN on ENERGY CONSUMPTION and PERFORMANCE**
GÖL M., HARTAVİ KARCI A. E., İnal T. T.
OTEKON'14, Bursa, Türkiye, 26 Mayıs 2014, cilt.1, ss.31
- VI. **Asfalttaki Zeka**
HARTAVİ KARCI A. E., GÖL M.
4. Karayolları Trafik Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 10 Mayıs 2013, ss.283