

Arş. Gör. MEHMET SAFA BİNGÖL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 352 207 6666 Dahili: 32972

E-posta: msbingol@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/msbingol>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4188-2025

Yoksis Araştırmacı ID: 265827

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, İsmail Arı Bilimsel Eğitim Etkinliği, Boğaziçi Üniversitesi, 2017

Diğer, Yapay Öğrenmede Yeni Teknikler Lisansüstü Yaz Okulu, ODTÜ, 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, GRAFİK İŞLEME ÜNİTESİ (GPU) TABANLI ÖĞRENME KULLANARAK OTONOM ARAÇLAR İÇİN ALGILAMA SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği, 2018

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Tuning PID controller parameters of the DC motor with PSO algorithm**
Yıldırım S., BİNGÖL M. S., SAVAŞ S.
International Review of Applied Sciences and Engineering, 2024 (Scopus)
- DESIGN OF A PROPOSED NEURAL NETWORK FOR SOUND QUALITY ANALYSIS OF DIFFERENT TYPES FOR CAR SYSTEMS**
YILDIRIM Ş., BİNGÖL M. S.
International Journal of Mechatronics and Applied Mechanics, cilt.2024, sa.16, ss.76-81, 2024 (Scopus)
- NEURAL PREDICTOR DESIGN FOR COVID-19 CASES IN DIFFERENT REGIONS**
YILDIRIM Ş., Durmusoglu A., Sevim C., BİNGÖL M. S., Kalkat M.
International Journal of Mechatronics and Applied Mechanics, cilt.2023, sa.14, ss.14-18, 2023 (Scopus)
- DESIGN OF INTELLIGENT CRUISE CONTROLLER OF MOTOR VEHICLES**

YILDIRIM Ő., BİNGÖL M. S., SAVAŞ S.

International Journal of Mechatronics and Applied Mechanics, cilt.2023, sa.13, ss.193-197, 2023 (Scopus)

Metrikler

Yayın: 8