

Arş. Gör. NUĞMAN SAĞIR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377](tel:+90462377) Dahili: 8474

E-posta: nugmansagir@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/nugmansagir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [bmMxabAAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=bmMxabAAAAAJ)

ORCID: [0009-0000-7591-3515](https://orcid.org/0009-0000-7591-3515)

Yoksis Araştırmacı ID: 374181

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, Türkiye 2017 - 2021

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Haberleşme Ağları, Kablosuz İletişim, Elektronik, Elektronik Devreler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Of Teknoloji Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Machine-Learning-Based Path Loss Prediction for Vehicle-to-Vehicle Communication in Highway Environments**
Sağır N., Tuğcu Z.
APPLIED SCIENCES-BASEL, cilt.14, sa.17, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Comparative Analysis of ANN, SVR, and AdaBoost Models for V2V Path Loss Prediction in Urban and Suburban Environments**
SAĞIR N., HASIRCI TUĞCU Z.
8th International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP'24), Malatya, Türkiye, 21 Eylül 2024

II. APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN POWERLINE COMMUNICATIONS

SAĞIR N., HASIRCI TUĞCU Z.

9. ULUSLARARASI 19 MAYIS YENİLİKĐİ BİLİMSELYAKLAŐIMLAR KONGRESİ, Samsun, Tűrkiye, 17 - 19 Mayıs 2023

Metrikler

Yayın: 3