

## Arş. Gör. NUĞMAN SAĞIR

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8474](tel:+904623778474)

E-posta: [nugmansagir@ktu.edu.tr](mailto: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, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2023

### **Metrikler**

Yayın: 3