

## Arş. Gör. KÜBRA NUR ŞAHİN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: kubranur.sahin@agu.edu.tr

Web: <https://avesis.agu.edu.tr/kubranur.sahin>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9786-6270

### Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Lisans, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2019

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, TÜBİTAK Doktora Sırasında Araştırma Programı, The University of Nottingham, 2024

### Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Eniyileme Kuramı ve Yöntemleri, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Probabilistic assessment of wind power plant energy potential through a copula-deep learning approach in decision trees**  
Şahin K. N., Sutcu M.  
Heliyon, cilt.10, sa.7, 2024 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Short Term System Marginal Electricity Price Forecasting Using Deep Neural Networks and a Hybrid Model**  
Şahin K. N.  
41. Yöneylem Araştırması Endüstri Mühendisliği Kongresi (YAEM 2022), cilt.2, sa.1, ss.1-2, 2022 (Düzenli olarak gerçekleştirilen hakemli kongrenin bildiri kitabı)
- Electricity Load Forecasting Using Deep Learning and Novel Hybrid Models**  
Sütçü M., Gülbahar I. T., Şahin K. N., Koloğlu Y., Çelikel M. E.

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Short Term System Marginal Electricity Price Forecasting Using Deep Neural Networks and a Hybrid Model**  
Şahin K. N.  
41. Yöneylem Araştırması Endüstri Mühendisliği Kongresi (YAEM 2022), Denizli, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2022, ss.1-2

## Metrikler

Yayın: 4

H-İndeks (WoS): 1