

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