

Arş. Gör. İBRAHİM TÜMAY GÜLBAHAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: ibrahim.gulbahar@agu.edu.tr

Web: <https://avesis.agu.edu.tr/ibrahim.gulbahar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9192-0782

Eğitim Bilgileri

Doktora, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2019 - 2023

Lisans, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2019

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Türkiye'de elektrikli araç şarj istasyonu lokasyonu belirleme, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Optimizing Electric Vehicle Charging Station Location on Highways: A Decision Model for Meeting Intercity Travel Demand**

Gülbahar İ. T., Sutcu M., Almomany A., Ibrahim B. S. K. K.

Sustainability, cilt.15, sa.15, ss.16716, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A NEW RATIONAL CLASSIFICATION APPROACH BY THE NEW MIXED DATA BINARIZATION METHOD**
Sütçü M., Gülbahar İ. T.

A NEW RATIONAL CLASSIFICATION APPROACH BY THE NEW MIXED DATA BINARIZATION METHOD, cilt.11, sa.4, ss.1257-1269, 2023 (Hakemli Dergi)

- Long term currency forecast with multiple trend corrected exponential smoothing with shifting lags**
Sütçü M., Gulbahar I. T.

International Journal of Industrial Optimization, cilt.4, sa.1, ss.47-57, 2023 (Hakemli Dergi)

- Optimal location determination of electric vehicle charging stations: A case study on Turkey's most preferred highway**

Sütçü M., Gülbahar İ. T.

Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.537-543, 2022 (Hakemli Dergi)

IV. Electricity Load Forecasting Using Deep Learning and Novel Hybrid Models

Sütçü M., Gülbahar I. T., Şahin K. N., Koloğlu Y., Çelikel M. E.

Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.1, ss.91-104, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Statistical Approach for Table Tennis Athletes' Success

GÖREN S., Gulbahar İ. T., Pinar M. S.

International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM), Thessaloniki, Yunanistan, 25 - 30 Eylül 2017, cilt.1978

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1