

Arş. Gör. BİLAL CANOL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 3470](tel:+902623033470)

E-posta: bilal.canol@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/bilal.canol>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5618-9787

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAR-5519-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 313479

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 2023 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 2019 - 2023
Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Müh.Bölümü, Türkiye 2016 - 2019

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Elektrikli araç şarj istasyonlarında sezgisel yöntemler kullanılarak talep cevabı tabanlı optimum enerji yönetimi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, 2023

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Ofislerde LED Tüp Retrofit Uygulamalarının Tekno-Ekonomik Analizi**
Canol B., Demirci A., Ayaz R.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.35, sa.2, ss.837-846, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Market-Clearing Price Forecasting Using Keras in Turkish Day-Ahead Electricity Market**
Pürlü M., Turkyay B. E., Andıç C., Aydın E., CANOL B., Kucukaslan B.
4th IEEE Global Power, Energy and Communication Conference (IEEE GPECOM), Cappadocia, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2022, ss.517-522

II. Optimum Energy Management in Electric Vehicle Parking Lots Using Heuristic Methods

CANOL B., Andiç C., Pürlü M., Turkyay B. E.

4th IEEE Global Power, Energy and Communication Conference (IEEE GPECOM), Cappadocia, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2022, ss.473-477

III. Discrete-Model Based Analysis of Flyback Converter Circuit

CANOL B., YILDIZ A. B.

5th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, ISMSIT 2021, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2021, ss.346-350

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1