

Öğr.Gör. ÖZAY CAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 228 0022](tel:+904642280022) Dahili: 2217

E-posta: ozay.can@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/ozay.can>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Düzce Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Lisans, Düzce Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2017 - 2018

Yüksek Lisans, Düzce Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, Türkiye 2007 - 2011

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yenilenebilir mikrogrid sistemin meta-sezgisel bir yöntem ile optimal güç planlaması, Düzce Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2016

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Samsun Üniversitesi, Kavak Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2019 - 2021

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Tek Bölgeli Bir Güç Sisteminde Bulanık Mantık Tabanlı Yük Frekans Kontrolü (YFK)**
Can Ö., Öztürk A.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.405-417, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Low cost operation of an off-grid wind-PV system electrifying residential homes through combinatorial optimization by the RCGA**
Can Ö.
2017 5th International Conference on Electrical, Electronics and Information Engineering (ICEEIE), Malang, Endonezya, 6 - 08 Ekim 2017, ss.38-42
- Daily Cost Minimization for an Off-Grid Renewable Microhybrid System Installed to a Residential**

Home

Tutkun N., Can Ö., San E. S.

4th International Conference on Renewable Energy Research and Applications (ICRERA), Palermo, İtalya, 22 - 25

Kasım 2015, ss.750-754

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):7

h-indeksi (WOS):1