

Asst. Prof. İBRAHİM ÇAĞRI BARUTÇU

Personal Information

Email: ibrahimcagribarutcu@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/ibrahimcagribarutcu>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-6164-2048

ScopusID: 57212472814

Yoksis Researcher ID: 118357

Education

Doctorate, Ege University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik (Dr), Turkey 2014 - 2020

Postgraduate, Ege University, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Turkey 2012 - 2014

Undergraduate, Eskisehir Osmangazi University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Turkey 2006 - 2011

Dissertations

Doctorate, DENGELİ OLmayan Üç FAZLI DAĞITIM ŞEBEKELERİNDE HARMONİK KISITLARIN FOTOVOLTAİK DAĞITIK GÜC SİSTEMLERİNİN OPTİMAL KATILIM ORANINA ETKİLERİ, Ege University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik (Dr), 2020
Postgraduate, Fotovoltaik tabanlı dağıtılmış enerji üretim sistemlerinin elektrik şebekeleri üzerindeki harmonik kaynaklı etkilerinin incelenmesi ve optimizasyonu, Ege University, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2014

Academic Positions

Research Assistant, Hakkari University, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2020 - Continues

Research Assistant, Ege University, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2020

Research Assistant, Hakkari University, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2012

Supervised Theses

İBRAHİM ÇAĞRI B., KUANTUM PSO YÖNTEMİ KULLANILARAK DAĞITIM SİSTEMİNİN YENİDEN YAPILANDIRILMASI,
Postgraduate, F.AYGÜN(Student), 2024

Journal articles indexed in SCI, SSCI, and AHCI

- I. Chance-Constrained Optimization of Photovoltaic System Allocation considering Power Loss, Voltage Level, and Line Current
BARUTÇU İ. Ç.
International Transactions on Electrical Energy Systems, vol.2023, 2023 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Studies on effective solar photovoltaic integration in distribution network with a blend of Monte Carlo simulation and artificial hummingbird algorithm**
BARUTÇU İ. Ç., Sharma G., Çelik E., Bokoro P. N.
IET Energy Systems Integration, vol.6, no.S1, pp.862-890, 2024 (ESCI)
- II. **Investigations on solar PV integration and associated power quality challenges in distribution systems through the application of MCS and GA**
BARUTÇU İ. Ç., Sharma G., Gandhi R. V., Jadoun V., Garg A.
Journal of Engineering and Applied Science, vol.71, no.1, 2024 (Scopus)
- III. **Integrated encoder-decoder-based wide and deep convolution neural networks strategy for electricity theft arbitration**
Kumawat M., Onaolapo A., Sharma G., BARUTÇU İ. Ç., Adefarati T., Bansal R.
Journal of Engineering and Applied Science, vol.71, no.1, 2024 (Scopus)
- IV. **RESTRUCTURING THE DISTRIBUTION SYSTEM WITH QPSO METHOD CONSIDERING THE UNCERTAINTIES OF RENEWABLE ENERGY SOURCES AND ELECTRIC VEHICLES**
BARUTÇU İ. Ç., ERDUMAN A., AYGÜN F.
Sakarya University of Applied Sciences, vol.4, no.2, pp.187-205, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **FOTOVOLTAİK SİSTEM ÇIKIŞ GÜCÜNÜN YAPAY SİNİR AĞLARI VE MATLAB/SİMULINK MODELLERİNİN ENTEGRASYONU İLE BELİRLENMESİ**
YÜZER E. Ö., BOZKURT A., BARUTÇU İ. Ç.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, vol.11, no.2, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **REVIEW ON VOLTAGE SAG STUDIES FOR DISTRIBUTION GRID INCLUDING RENEWABLE ENERGY SOURCES**
BARUTÇU İ. Ç., ERDUMAN A.
Mugla Journal of Science and Technology, vol.9, no.1, pp.16-23, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Analysis of the Uncertainty Effect in Power System Losses: Uncertainties of Renewable Energy and Load**
BARUTÇU İ. Ç., ERDUMAN A.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, no.35, pp.62-71, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Examination of the Chance Constrained Optimal WT Penetration Level in Distorted Distribution Network with Wind Speed and Load Uncertainties**
BARUTÇU İ. Ç.
Engineering, Technology and Applied Science Research, vol.11, no.4, pp.7311-7320, 2021 (ESCI)

Papers Presented at Peer-Reviewed Scientific Conferences

- I. **INVESTIGATION OF POWER GENERATION BEHAVIOR OF PHOTOVOLTAIC PLANTS UNDER DAILY RADIATION AND TEMPERATURE CONDITIONS**
BARUTÇU İ. Ç., YÜZER E. Ö., BOZKURT A.
1. INTERNATIONAL ULUDAĞ SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Bursa, Turkey, 15 - 16 July 2023, pp.471-480
- II. **Fotovoltaik Sistemlerin Dengesiz Üç Fazlı Elektrik Dağıtım Şebekesi Üzerindeki Etkilerinin Olasılıksal Analizi**
BARUTÇU İ. Ç., KARATEPE E., BOZTEPE M.
10. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu ve Sergisi, Turkey, 12 - 14 December 2019
- III. **Power Factor Improvement and Harmonic Distortion Aspects in Power Networks Considering Inverter Based Renewable Energy Resources**
BARUTÇU İ. Ç., KARATEPE E.
7th International Ege Energy Symposium and Exhibition, Uşak, Turkey, 18 - 20 June 2014

Metrics

Publication: 12

Citation (Scopus): 5

H-Index (Scopus): 1