

Yok Onur Hakkı Eyüboğlu

Kişisel Bilgiler

E-posta: eyubogluo@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/eyubogluo>

Posta Adresi: İTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü, 34469, Maslak, İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: j1mxizYAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4641-4172

ScopusID: 57218602517

Yoksis Araştırmacı ID: 324989

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 2019 - 2021

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2019

Araştırma Alanları

Enerji İletimi ve Dağıtımı

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektrik Mühendisliği, 2019 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Monte Carlo simulation of electric vehicle loads respect to return home from work and impacts to the low voltage side of distribution network**
Polat O., Eyüboğlu O. H., Gül Ö.
ELECTRICAL ENGINEERING, cilt.103, sa.1, ss.439-445, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Optimal allocation of multiple distributed generations including uncertainties in distribution networks by k-means clustering and particle swarm optimization algorithms**
Eyüboğlu O. H., Gül Ö.
Renewable Energy and Power Quality Journal, cilt.19, ss.79-84, 2021 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Energy Management between Zones of Smart Multi-Microgrid System with Renewable Generation to Increase Grid Resilience**
Dirmilli B., Eyüboğlu O. H., Gül Ö.
4th IEEE Global Power, Energy and Communication Conference, GPECOM 2022, Cappadocia, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2022, ss.256-261
- II. **Series Resonance Type Fault Current Limiter for Fault Current Limitation and Voltage Sag Mitigation in Electrical Distribution Network**
EYÜBOĞLU O. H., DİNDAR B., GÜL Ö.
2020 2nd Global Power, Energy and Communication Conference (GPECOM), Izmir, Turkey, 20 - 23 Ekim 2020
- III. **Risk Assessment by Using Failure Modes and Effects Analysis (FMEA) Based on Power Transformer Aging for Maintenance and Replacement Decision**
EYÜBOĞLU O. H., DİNDAR B., GÜL Ö.
2020 2nd Global Power, Energy and Communication Conference (GPECOM), Izmir, Turkey, 20 - 23 Ekim 2020

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (WoS): 4

Atıf (Scopus): 25

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2