

Öğr. Gör. HÜSEYİN KÖSOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: huseyin.kosoglu@erdogan.edu.tr

Web: <https://www.huseyinkosoglu.com>

Eğitim Bilgileri

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Elektronik Eğitimi, Türkiye 1983 - 1987

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji, Doğrudan Enerji Dönüşümü ve Enerji Depolaması , Enerji Üretim İstasyonları ve Tesisleri , Yenilenebilir Enerji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji, 1994 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Elektrik Ve Enerji, 2017 - 2024

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Teknik Bilimler Myo, 2014 - 2017

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Teknik Bilimler Myo, Elektrik Ve Enerji, 2012 - 2014

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Rize Meslek Yüksekokulu, 2006 - 2011

Verdiği Dersler

Elektro-Mekanik Kumanda Sistemleri, Ön Lisans, 2022 - 2023

Elektrik Enerji Santralleri, Ön Lisans, 2022 - 2023

Tesisata Giriş, Ön Lisans, 2022 - 2023

Özel Tesisat, Ön Lisans, 2019 - 2020

ALTERNATİF AKIM DEVRELERİ, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Pano Tasarımı ve Montajı, Ön Lisans, 2019 - 2020

ELEKTRİK ENERJİ İLETİM VE DAĞITIMI, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Elektrik Enerji Santralleri, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2015 - 2016

Elektro-Mekanik Kumanda Sistemleri, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2015 - 2016

PANO TASARIMI VE MONTAJI, Ön Lisans, 2018 - 2019

Tesisata Giriş, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2015 - 2016

Elektrik Enerji Santralleri, Ön Lisans, 2018 - 2019

Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Pano Tasarımı ve Montajı, Ön Lisans, 2017 - 2018

Elektrik Enerji İletim ve Dağıtım, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Pano Tasarımı ve Montajı, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Determination Of The Potantial Of Electrical Energy Production Throughh Water Mills In Guneyasu, Rize And Micro-Hydroelectrical Power Plant Selection**
SÜME V., KOÇYİĞİT N., KÖSOĞLU H.
2nd International Conference on Nuclear and Renewable Energy Resources, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2010, cilt.1, sa.2, ss.497-502
- II. **Determination of the potential of electrical energy production through water mills in Guneyasu, Rize and micro-hydroelectrical power plant selection**
SÜME V., KOÇYİĞİT N., KÖSOĞLU H., AYDIN M.
The Second International Conference on Nuclear Renewable Energy Resources, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2010, cilt.1, ss.497-502

Bilimsel Hakemlikler

Türk Hidrolik Dergisi, ESCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
Türk Hidrolik Dergisi, ESCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
Türk Hidrolik Dergisi, ESCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
Türk Hidrolik Dergisi, ESCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

Metrikler

Yayın: 2