

## Arş. Gör. İBRAHİM ARSLANOĞLU

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ibrahimarslanoglu@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/ibrahimarslanoglu>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: S0oOJYsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8213-8278

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAJ-9776-2021

ScopusID: 57982723000

Yoksis Araştırmacı ID: 339786

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, Türkiye 2021 - Devam Ediyor  
Doktora, Bandırma Onyediy Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2020 - 2021

Yüksek Lisans, Munzur Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2017 - 2019

Yüksek Lisans, Balıkesir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı Ve Güvenliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2017 - 2018

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği , Türkiye 2007 - 2013

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, TÜBİTAK BİDEB 2237-A Akademi Güncel Öğrenme -Öğretme Yaklaşımları ve Uygulamaları, Eskişehir Teknik Üniversitesi, 2023

İş planı, Ticarileşme, TÜBİTAK 2237 - B Üniversite Sanayi İşbirliğini Arttırmaya Yönelik AR-GE Projesi Hazırlama Eğitimi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Güvenliği Uzmanı Sertifikası - B Sınıfı, ÖSYM, 2018

Mesleki Kurs, YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu, EMO (Elektrik Mühendisleri Odası), 2015

Mesleki Kurs, Elektrik Tesislerinde Topraklama Ölçümü, EMO (Elektrik Mühendisleri Odası), 2015

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Şebekeden Bağımsız Sinüzoidal Darbe Genişlik ile Uzak Vektör Darbe Genişlik Modülasyonlarının Karşılaştırmalı Performans Analizi, Munzur Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Elektronik Mühendisliği, 2019

## Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji, Aydınlatma Teknolojisi, Doğrudan Enerji Dönüşümü ve Enerji Depolaması, Güç Sistemlerinin Analizi, Enerji Üretim İstasyonları ve Tesisleri, Enerji İletimi ve Dağıtımı, Koruma Sistemleri, Yenilenebilir Enerji, Yüksek Gerilim Teknikleri, Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Arařtırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, 2021 - Devam Ediyor

## Diđer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Şebekeden Bağımsız Eviriciler için Sinüzoidal Darbe Genişlik ve Uzay Vektör Darbe Genişlik Modülasyonlarının Karşılaştırılmalı Performans Analizi**  
ARSLANOĞLU İ., ZENGİN B.  
International Journal of Pure and Applied Sciences, cilt.7, sa.3, ss.442-454, 2021 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- PORTABLE WATER PURIFICATION SYSTEM DESIGN POWERED BY PHOTOVOLTAIC ENERGY**  
Ay A. C., Arslanoğlu İ.  
International Marmara Sciences Congress (Imascon Autumn 2022), Kocaeli, Türkiye, 9 - 10 Aralık 2022, ss.16
- A Fuzzy Inference for Plate Classification**  
Bingol E., Arslanoğlu İ., Altas I. H.  
2022 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Antalya, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2022, ss.1-5

## Bilimsel Hakemlikler

Vakıf, TEKNOFEST, Türkiye, Aralık 2022

## Metrikler

Yayın: 3

## Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, MAT ENERJİ ve Diđer Firmalar, İş Sağlığı ve Güvenliği  
Kamu İktisadi Teşebbüsü KİT, TEİAŞ, Hat Bakım  
Ticari Kuruluş Özel, Bes - Met Ortaklığı , Tokya Enerji, Enerji İletim Hattı Tesis Çalışmaları