

# Öğr. Gör. ÜMİT ÖZLEYEN

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 446 711 2100](tel:+904467112100) Dahili: 38011

E-posta: [uozleyen@erzincan.edu.tr](mailto:uozleyen@erzincan.edu.tr)

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1675-6836

Yoksis Araştırmacı ID: 227208

## Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi / Fenbilimleri Enstitüsü / Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği / Enerji Planlaması Ve Verimliliği, Türkiye 2015 - 2019

Lisans, Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi / Elektrik, Elektrik Eğitimi Bölümü / Elektrik Öğretmenliği, Türkiye 2004 - 2008

## Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Hibrit Güç Sistemlerinde Arıza Tespiti, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Enerji Sistemleri Mühendisliği, 2019

## Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji, Enerji İletimi ve Dağıtım, Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, İliç Dursun Yıldırım Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Diğer, Dicle Üniversitesi, Silvan Meslek Yüksekokulu, Elektrik, 2014 - 2015

## Akademik İdari Deneyim

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, İliç Dursun Yıldırım Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü / Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım, 2016 - Devam Ediyor

MYO Müdür Yardımcısı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, İliç Dursun Yıldırım Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü / Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım, 2018 - 2023

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparison of different regression models to estimate fault location on hybrid power systems**  
Ekici S., Unal F., ÖZLEYEN Ü.  
IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION, cilt.13, sa.20, ss.4756-4765, 2019 (SCI-Expanded)

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Hibrit Güç Sistemlerinde Arıza Tespiti**  
ÖZLEYEN Ü., ÜNAL F., EKİCİ S.  
International GAP Renewable Energy Efficiency Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018
- II. **A New Approach Based on Extreme Learning Machines for Detecting Fault Location in Hybrid Power Plants Transmission Lines**  
EKİCİ S., ÖZLEYEN Ü., ÜNAL F.  
1st INTERNATIONAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM (1st IETS'18), Batman, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018

## Metrikler

Yayın: 3

Atf (Scopus): 9

H-İndeks (Scopus): 1

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Uluslararası Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Kongresi, Katılımcı, Şanlıurfa, Türkiye, 2018

INTERNATIONAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM (1st IETS), Katılımcı, Batman, Türkiye, 2018