

## Lect. ÜMİT ÖZLEYEN

### Personal Information

Office Phone: +90 446 711 2100 Extension: 38011

Email: uozleyen@erzincan.edu.tr

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-1675-6836

Yoksis Researcher ID: 227208

### Education Information

Postgraduate, Firat University, Teknoloji Fakültesi / Fenbilimleri Enstitüsü / Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği / Enerji Planlaması Ve Verimliliği, Turkey 2015 - 2019

Undergraduate, Firat University, Teknik Eğitim Fakültesi / Elektrik, Elektrik Eğitimi Bölümü / Elektrik Öğretmenliği, Turkey 2004 - 2008

### Foreign Languages

English, B1 Intermediate

### Dissertations

Postgraduate, Fault Detection in Hybrid Power Systems, Firat University, Institute Of Science, Energy Systems Engineering, 2019

### Research Areas

Electrical and Electronics Engineering, Energy, Electric Power Transmission, Distribution and Protection, Engineering and Technology

### Academic Titles / Tasks

Lecturer, Erzincan Binali Yıldırım University, İliç Dursun Yıldırım Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2015 - Continues

Other, Dicle University, Silvan Vocational School, Elektrik, 2014 - 2015

### Academic and Administrative Experience

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

Assistant Director of Vocational School, Erzincan Binali Yıldırım University, İliç Dursun Yıldırım Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü / Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım, 2018 - 2023

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Comparison of different regression models to estimate fault location on hybrid power systems**  
Ekici S., Unal F., ÖZLEYEN Ü.  
IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION, vol.13, no.20, pp.4756-4765, 2019 (SCI-Expanded)

## Papers Published in Refereed Scientific Meetings

- I. **Hibrit Güç Sistemlerinde Arıza Tespiti**  
ÖZLEYEN Ü., ÜNAL F., EKİCİ S.  
International GAP Renewable Energy Efficiency Congress, Şanlıurfa, Turkey, 10 - 12 May 2018
- II. **A New Approach Based on Extreme LearningMachines for Detecting Fault Location in HybridPower Plants Transmission Lines**  
EKİCİ S., ÖZLEYEN Ü., ÜNAL F.  
1st INTERNATIONALENGINEERING ANDTECHNOLOGY SYMPOSIUM (1st IETS'18), Batman, Turkey, 2 - 05 May 2018

## Metrics

Publication: 3

Citation (Scopus): 9

H-Index (Scopus): 1

## Congress and Symposium Activities

Uluslararası Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Kongresi, Attendee, Şanlıurfa, Turkey, 2018

INTERNATIONAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM (1st IETS), Attendee, Batman, Turkey, 2018