

## **Asst. Prof. Cenk Gezegin**

### **Personal Information**

**Email:** [cenk.gezegin@omu.edu.tr](mailto:cenk.gezegin@omu.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.omu.edu.tr/cenk.gezegin>

### **International Researcher IDs**

ScholarID: JW3MLF8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-4442-904X

ScopusID: 55893389200

Yoksis Researcher ID: 55950

### **Education Information**

Doctorate, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), Turkey 2010 - 2018

Postgraduate, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (Tezli), Turkey 2003 - 2006

Undergraduate, Kocaeli University, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, Turkey 1998 - 2002

### **Dissertations**

Doctorate, Transformatör Sargı Sıcaklığını Kestirimi İçin Yeni Bir Yöntem, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), 2018

Postgraduate, Harmoniklerin süzülmesi ve tepkin güç kompanzasyonu için melez koşut etkin güç süzgeçleri, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL) (Tezli), 2006

### **Academic Titles / Tasks**

Lecturer, Amasya University, Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2007 - 2020

### **Academic and Administrative Experience**

Ondokuz Mayıs University, 2022 - Continues

Amasya University, 2012 - 2019

### **Courses**

ÖZEL TESİSAT TEKNİĞİ, Associate Degree, 2018 - 2019, 2014 - 2015

ELEKTRİK TESİSLERİ, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

BİLGİSAYARLI VERİ TOPLAMA VE KONTROL, Associate Degree, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

İŞ GÜVENLİĞİ, Associate Degree, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

SCADA SİSTEMLERİ, Associate Degree, 2018 - 2019, 2015 - 2016, 2014 - 2015

ELEKTROMEKANİK KUMANDA TEKNİĞİ, Associate Degree, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

SÜREÇ DENETİMİ, Undergraduate, 2018 - 2019

PANO TASARIMI VE MONTAJI, Associate Degree, 2018 - 2019, 2014 - 2015

PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER(PLC), Associate Degree, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

ELEKTRİK TESİSLERİNDE KORUMA, Undergraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017

SÜREÇ KONTROL LAB., Undergraduate, 2015 - 2016

SÜREÇ KONTROL, Undergraduate, 2015 - 2016

Ev Cihazları-I, Associate Degree, 2014 - 2015

Sistem Analizi ve Tasarımı, Associate Degree, 2014 - 2015

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

- I. Feasibility investigation and economic analysis of photovoltaic, wind and biomass hybrid systems for rural electrification in Afghanistan  
Mohammadi S. A. D., GEZEGİN C.  
ELECTRICAL ENGINEERING, vol.106, no.3, pp.2821-2841, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Short term load forecasting based on ARIMA and ANN approaches  
Tarmanini C., Sarma N., GEZEGİN C., Özgönenel O.  
ENERGY REPORTS, vol.9, pp.550-557, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Reactive power compensation with hybrid compensator combining a synchronous motor and switched capacitors  
DİRİK H., GEZEGİN C., Dirik H. S.  
ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, vol.216, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. An intelligent power management controller for grid-connected battery energy storage systems for frequency response service: A battery cycle life approach  
Akpinar K. N., Gundogdu B., Özgönenel O., GEZEGİN C.  
ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, vol.216, 2023 (SCI-Expanded)
- V. A Monitoring Method for Average Winding and Hot-Spot Temperatures of Single-Phase, Oil-Immersed Transformers  
GEZEGİN C., Özgönenel O., DİRİK H.  
IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY, vol.36, no.5, pp.3196-3203, 2021 (SCI-Expanded)

### **Articles Published in Other Journals**

- I. PLC Controlled Dual-Axis Solar Tracking System Using Astronomical Equations  
GEZEGİN C., DİRİK H.  
Journal of Engineering Research and Applied Science, vol.11, no.2, pp.2133-2140, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Parameter Identification of Equivalent T-Circuit of Three Phase Transformers Using Real Time Measurements  
DİRİK H., GEZEGİN C.  
Journal of Engineering Research and Applied Science, vol.11, no.2, pp.2147-2155, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Design and Simulation of Grid-Connected Solar PV System Using PVSYST, PVGIS and HOMER Software  
Mohammadi S. A. D., GEZEGİN C.  
International Journal of Pioneering Technology and Engineering, vol.1, no.1, pp.36-41, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Yük Altında Çalışan Tek-Fazlı Transformatörlerin Demir ve Bakır Kayıplarının İzlenmesi  
DİRİK H., GEZEGİN C.  
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.7, no.3, pp.2116-2127, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Yanıt yüzey yöntemi ve genetik algoritma kullanılarak transformatör sargı en sıcak nokta sıcaklığının

- modellenmesi ve optimizasyonu**  
 ERGÜL E. U., GEZEGİN C., YILDIZ A.  
 Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, vol.10, no.2, pp.467-480, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. Real Time Measurement of Average Winding Resistances of Transformers**  
 GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZDEMİR M.  
 Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, vol.6, no.3, pp.592-604, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. A Monitoring Method for AC Winding Resistance of Distribution Transformers Using Terminal Measurements**  
 DİRİK H., GEZEGİN C., ÖZDEMİR M.  
 International Journal of New Technologies in Science and Engineering, vol.4, no.9, pp.1-10, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. KURU TİP TRAFOLARIN ORTALAMA VE EN YÜKSEK SARGI SICAKLIK ARTIŞLARININ İNCELENMESİ**  
 GEZEGİN C., DİRİK H., ERGÜL E. U., ÖZDEMİR M.  
 İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi, vol.5, no.1, pp.107-119, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. Usage of PC SIMU Software In PLC Programming Education**  
 ERGÜL E. U., GEZEGİN C.  
 Electronic Journal of Vocational Colleges, vol.3, no.3, pp.92-99, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- X. Bazı Güç Kalitesi Parametrelerine Genel Bir Bakış Harmonikler**  
 DİRİK H., GEZEGİN C., ÖZDEMİR M.  
 3e Electrotech, vol.1, no.214, pp.88-98, 2012 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

- I. GÜC TRANSFORMATÖRLERİNİN SAĞLIK İNDEKSİNİ BELİRLEMEDE YAPAY ZEKA YÖNTEMLERİNİN KULLANIMI**  
 GEZEGİN C., DİRİK H.  
 in: MÜHENDİSLİK ALANINDA YAPAY ZEKA, Doç. Dr. Murat SARIKAYA Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Kemal BALKI Öğr. Gör. Volkan ÇAVUŞ, Editor, Çizgi Kitabevi Yayınları, İstanbul, pp.68-91, 2022
- II. ELEKTRİK GÜC SİSTEMLERİNDE OPTİMAL GÜC AKIŞI PROBLEMLERİ VE YAPAY ZEKÂ TABANLI ÇÖZÜM YÖNTEMLERİ**  
 DİRİK H., GEZEGİN C.  
 in: YAPAY ZEKA UYGULAMALARINDA GÜNCEL KONULAR VE ARAŞTIRMALAR-2, Öğr. Gör. Volkan ÇAVUŞ, Editor, Çizgi Kitabevi, İstanbul, pp.54-82, 2022

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Suppression of Conducted Emissions in Three-Phase Adjustable Drive Systems**  
 GENÇ S., SARMA N., GÜNDÖĞDU B., GEZEGİN C., TERZİ Ü. K.  
 14th INTERNATIONAL CONFERENCE on ELECTRICAL and ELECTRONICS ENGINEERING, 30 November - 02 December 2023
- II. Geleceğin Akıllı Şebekelerinde Talep Tarafı için Enerji Yönetim Sistemi Tasarım ve Uygulaması**  
 GÖZÜOĞLU A., ÖZGÖNENEL O., GEZEGİN C.  
 ELECO 2022, Bursa, Turkey, 24 - 26 November 2022
- III. Tek Faz- Toprak Kısa Devre Arızası Durumunda Stabilize Edici Sargının Dağıtım Transformatörü Üzerindeki Etkisi**  
 NAJAFI A., ÖZGÖNENEL O., GEZEGİN C.  
 ELECO 2022, Bursa, Turkey, 24 - 26 November 2022

- IV. **SPS-VISU Süreç Benzetim Yazılımının PLC Eğitiminde Kullanımı**  
GEZEGİN C., DİRİK H.  
İLTER 2019, Amasya, Turkey, 5 - 07 September 2019, vol.1
- V. **Trimester Eğitim Sisteminin Sinop Üniversitesi MYO’nda Uygulanabilirliği Üzerine Bir Değerlendirme.**  
DİRİK H., GEZEGİN C.  
İLTER 2019, Amasya, Turkey, 5 - 07 September 2019, vol.1
- VI. **Transformatör Diferansiyel Korumada Karşılaılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri**  
DİRİK H., GEZEGİN C.  
8th International Vocational Schools Symposium (UMYOS'xx19), Sinop, Turkey, 11 - 13 June 2019, vol.1, pp.235-246
- VII. **Diferansiyel Eşitlik Algoritması Tabanlı bir Frekans Ölçüm Tekniği**  
DİRİK H., GEZEGİN C.  
8th International Vocational Schools Symposium (UMYOS'xx19), Sinop, Turkey, 11 - 13 June 2019, vol.1, pp.227-234
- VIII. **Trafo Termal Hesaplamalarında Kullanılan IEC Modellerinin Deneysel Olarak İncelenmesi**  
DİRİK H., GEZEGİN C., ÖZGÖNENEL O.  
8th International Vocational Schools Symposium (UMYOS'xx19), Sinop, Turkey, 11 - 13 June 2019, vol.1, pp.77-86
- IX. **IEEE Transformatör Termal Modellerinin Başarımlarının Deneysel Olarak İncelenmesi**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZGÖNENEL O.  
8th International Vocational Schools Symposium (UMYOS'xx19), Sinop, Turkey, 11 - 13 June 2019, vol.1, pp.64-76
- X. **Fotovoltaik Öz Tüketim Sisteminin Şebekedeki Bazı Güç Kalitesi Parametrelerine Etkisinin Analizi**  
GEZEGİN C., DİRİK H.  
8th International Vocational Schools Symposium (UMYOS'xx19), Sinop, Turkey, 11 - 13 June 2019, vol.1, pp.527-534
- XI. **Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Transformatörlerin Sıcaklık Dağılımı Hesaplamaları ve Deneysel Sonuçlar ile Karşılaştırılması**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZGÖNENEL O.  
8th International Vocational Schools Symposium (UMYOS'xx19), Sinop, Turkey, 11 - 13 June 2019, vol.1, pp.87-95
- XII. **Temperature Distribution Computations of Transformers Using Finite Element Method and Comparison with Experimental Results**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZGÖNENEL O.  
8th International Vocational Schools Symposium, Sinop, Turkey, 11 - 13 June 2019
- XIII. **Experimental Investigation of IEC Models Used in Transformer Thermal Computations**  
DİRİK H., GEZEGİN C., ÖZGÖNENEL O.  
8th International Vocational Schools Symposium, Sinop, Turkey, 11 - 13 June 2019
- XIV. **Experimental Investigations of IEEE Transformer Thermal Models' Performance**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZGÖNENEL O.  
8th International Vocational Schools Symposium, Sinop, Turkey, 11 - 13 June 2019
- XV. **TRANSFORMATÖRLERİN ÇEKİRDEK VE YÜK KAYIPLARININ GERÇEK ZAMANLI ÖLÇÜMÜ**  
DİRİK H., GEZEGİN C., ÖZGÖNENEL O., ERGÜL E. U.  
III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Gaziantep, Turkey, 21 - 22 June 2018, vol.1, pp.87-88
- XVI. **TRANSFORMATÖR SARGI EN SICAK NOKTA SICAKLIĞININ BOX-BEHNKEN VE TAGUCHİ DENEY TASARIMI YÖNTEMLERİYLE TAHMİNİ**  
YILDIZ A., ERGÜL E. U., DİRİK H., GEZEGİN C.  
UMTEB-III Meslek ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Turkey, 21 - 22 June 2018, vol.1
- XVII. **COMSOL YAZILIMINDA YAPILAN TRANSFORMATÖR TERMAL HESAPLAMALARININ DENEYSEL ÇALIŞMALAR İLE İNCELENMESİ**  
DİRİK H., GEZEGİN C., ÖZGÖNENEL O., ERGÜL E. U.  
III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Gaziantep, Turkey, 21 - 22 June 2018, vol.1, pp.89-90

- XVIII. **AKILLI DEPOLAR İÇİN PLC ÜNİTELERİNİN BULANIK TOPSIS YÖNTEMİYLE DEĞERLENDİRİLMESİ**  
YILDIZ A., ERGÜL E. U., GEZEGİN C., DİRİK H.  
UMTEB-III Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Gaziantep, Turkey, 21 - 22 June 2018, vol.1
- XIX. **Experimental Investigation of IEEE Thermal Models Used in Temperature Calculations of Distribution Transformers**  
DİRİK H., GEZEGİN C., ÖZGÖNENEL O.  
2nd Industrial Congress on Vocational and Technical Sciences (UMTEBII), Batumi, Georgia, 10 - 13 May 2018
- XX. **EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF IEEE THERMAL MODELS USED IN TEMPERATURE CALCULATIONS OF DISTRIBUTION TRANSFORMERS**  
DİRİK H., GEZEGİN C., ÖZGÖNENEL O., ERGÜL E. U.  
UMTEB-II, Batumi, Georgia, 10 - 13 May 2018, vol.1, pp.46-47
- XXI. **EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF IEC'S TRANSFORMER THERMAL MODELS**  
DİRİK H., GEZEGİN C., ÖZGÖNENEL O., ERGÜL E. U.  
UMTEB-II, Batumi, Georgia, 10 - 13 May 2018, vol.1, pp.44-45
- XXII. **Experimental Investigation of Calculations Used in Temperature Rise Tests of Distribution Transformers**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZDEMİR M.  
International Congress on New Trends in Science, Engineering and Technology (ICONTRENDS 2017), Barcelona, Spain, 27 - 29 April 2017, vol.1, pp.322
- XXIII. **TRANSFORMATÖRLERİN GERÇEK ZAMANLI ÇALIŞMA ESNASINDAKİ AA SARGI DİRENÇLERİİN İZLENMESİ**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZDEMİR M.  
Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS'2017), Düzce, Turkey, 11 - 13 September 2017, vol.1, pp.53
- XXIV. **HARMONİKLİ KOSULLAR ALTINDA TEPKİN GÜÇKOMPANZASYONU VE GÜÇ FAKTÖRÜNÜN DÜZELTİLMESİ**  
DİRİK H., GEZEGİN C.  
Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS'2017), Düzce, Turkey, 11 - 13 September 2017, vol.1, pp.166-175
- XXV. **TRANSFORMATÖRLERİN GERÇEK ZAMANLI ÇALIŞMAESNASINDAKİ AA SARGI DİRENÇLERİİN İZLENMESİ**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZDEMİR M.  
Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS'2017), Düzce, Turkey, 11 - 13 September 2017, vol.1
- XXVI. **Computer Aided Monitoring of Electric Power Quality in Real Time**  
DİRİK H., GEZEGİN C., DURAN İ. U.  
ICONTREND 2017, Barcelona, Spain, 27 - 29 April 2017, vol.1, pp.128-134
- XXVII. **Experimental Investigation of Effects of Current Harmonics on Transformer Winding Temperature**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZDEMİR M.  
ICONTRENDS '17, Barcelona, Spain, 27 - 29 April 2017, vol.1, pp.147-152
- XXVIII. **Uzaktan Eğitimde Simülasyon Yazılımlarının Kullanımı**  
GEZEGİN C.  
ISVET 2016, Çorum, Turkey, 12 - 15 October 2016, vol.1
- XXIX. **Yenilenebilir Enerji Sektörü İçin İstihdam Odaklı Mesleki Eğitim**  
GEZEGİN C.  
ISVET 2016, Çorum, Turkey, 12 - 15 October 2016, vol.1
- XXX. **Effects of Voltages to the Equivalent Circuit Parameters of Transformers**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ERGÜL E. U., ÖZDEMİR M.  
International Conference on Engineering and Natural Sciences, Sarajevo, Bosnia And Herzegovina, 24 - 28 May 2016, vol.1, pp.1224-1229
- XXXI. **A Novel Method for Reactive Power Control Relays**  
DİRİK H., GEZEGİN C.

- 2nd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2016), Sarajevo, Bosnia And Herzegovina, 24 - 28 May 2016, vol.1, pp.1782-1789
- XXXII. **A Novel Method for Reactive Power Control Relays**  
DİRİK H., GEZEGİN C.  
ICENS 2016, Sarajevo, Bosnia And Herzegovina, 24 - 28 May 2016, vol.1, pp.1782-1789
- XXXIII. **Does Fitness Scaling Boost the Performance of Single Objective Genetic Algorithm**  
ERGÜL E. U., GEZEGİN C., EMİNOĞLU İ.  
ICENS, 24 May 2016 - 28 January 2017
- XXXIV. **Experimental Investigation of the Effects of Temperature on Transformer Equivalent Circuit Parameters**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ERGÜL E. U., ÖZDEMİR M.  
8th International Ege Energy Symposium, Afyon, Turkey, 11 - 13 May 2016, vol.1, pp.183-188
- XXXV. **The Overloading and Its Effect to Ageing Rate of Transformers**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ERGÜL E. U., ÖZDEMİR M.  
8th Ege Energy Semposim (IEESE 2016), Afyon, Turkey, 11 - 13 May 2016, vol.1, pp.189-194
- XXXVI. **The Effect of Using Simulators in PLCTraining**  
GEZEGİN C., ERGÜL E. U.  
II. International Dynamic, Explorative and Active Learning (IDEAL) Conference, Amasya, Turkey, 5 - 07 November 2015, vol.1, pp.91
- XXXVII. **Kuru Tip Trafoların Ortalama Ve En Yüksek Sargı Sıcaklık Artışlarının İncelenmesi**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZDEMİR M.  
Ulusal Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS'15), Turkey, 10 - 12 September 2015, vol.1, pp.149
- XXXVIII. **Alternatif Akım İşaretlerinin Ayrık Değerleri ile Etkin Değerleri ve Güçleri Hesaplamayı Sağlayan Yeni Bir Yöntem**  
DİRİK H., GEZEGİN C., ALCAN Y., ÖZDEMİR M.  
Uluslararası Mühendislik ve Bilim Alanında Yenilikçi Teknolojiler Sempozyumu, ISITES2015, 3 - 05 June 2015, vol.1
- XXXIX. **Transformatörlerde Sargı Sıcaklığının Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi**  
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZDEMİR M.  
Eleco 2014 Elektrik – Elektronik – Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Turkey, 27 - 29 November 2014, vol.1, pp.207-210
- XL. **Hava Kirliliği ve Sebep Olduğu Sonuçların Analizi**  
TOPRAK Ş., ERGÜL E. U., GEZEGİN C., BERGİL E.  
Ulusal Teknik Eğitim, Mühendislik ve Eğitim Bilimleri Genç Araştırmacılar Sempozyumu, Kocaeli, Turkey, 20 - 22 June 2007, vol.1, pp.538-541
- XLI. **Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Eğitiminde Yeni Bir Eğitim Ortamı Oluşturulması ve Eğitim Yönteminin Geliştirilmesi**  
GEZEGİN C., ERGÜL E. U., BERGİL E.  
Ulusal Teknik Eğitim Mühendislik ve Eğitim Bilimleri Genç Araştırmacılar Sempozyumu, Kocaeli, Turkey, 20 - 22 June 2007, vol.1, pp.297-300
- XLII. **Bir Tesisin Enerji Kalitesi ile İlgili Bazı Parametrelerin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi**  
GEZEGİN C., ÖZDEMİR M.  
Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu, Kocaeli, Turkey, 17 - 18 May 2007, vol.1, pp.199-202
- XLIII. **TESİSLERDE MEYDANA GELEN PARALEL REZONANS OLAYININ BİLGİSAYAR DESTEKLİ ANALİZİ**  
GEZEGİN C., ÖZDEMİR M.  
ELECO/2006 - Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Turkey, 6 - 10 December 2006, vol.1, pp.22-26
- XLIV. **PARALEL PASİF PARALEL AKTİF HİBRİT GÜC SÜZGEÇLERİ**  
GEZEGİN C., ÖZDEMİR M.  
ELECO -Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Turkey, 6 - 10 December 2006, vol.1, pp.32
- XLV. **PARALEL PASİF VE PARALEL AKTİF GÜC SÜZGEÇLERİNİN SERİ KOMBİNASYONUNDAN OLUŞAN**

## **HİBRİT GÜC SÜZGEÇLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**

ÖZDEMİR M., GEZEGİN C.

ELECO -Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Turkey, 6 - 10 December 2006, vol.1,  
pp.27-31

- XLVI. Performance Analysis of Series Connection of an Active Filter and a Passive Filter Hybrid Power Filter**

ÖZDEMİR M., GEZEGİN C.

3rd International Symposium on Electrical, Electronic and Computer Engineering, Cyprus (Kktc), 23 - 25  
November 2006, vol.1, pp.195-199

## **Supported Projects**

Gezegin C., Project Supported by Higher Education Institutions, Transformatör Ömür Sayacı, 2022 - 2023