

Dr. Öğr. Üyesi Cenk Gezeğin

Kişisel Bilgiler

E-posta: cenk.gezeğin@omu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: JW3MLF8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-4442-904X

ScopusID: 55893389200

Yoksis Araştırmacı ID: 55950

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), Türkiye 2010 - 2018
Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, Türkiye 1998 - 2002

Yaptığı Tezler

Doktora, Transformator Sargı Sıcaklığı Kestirimi İçin Yeni Bir Yöntem, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), 2018

Yüksek Lisans, Harmoniklerin süzülmesi ve tepkin güç kompanzasyonu için melez koşut etkin güç süzgeçleri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), 2006

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Amasya Üniversitesi, Amasya Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2007 - 2020

Akademik İdari Deneyim

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2022 - Devam Ediyor

Amasya Üniversitesi, 2012 - 2019

Verdiği Dersler

ÖZEL TESİSAT TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2014 - 2015

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

BİLGİSAYARLI VERİ TOPLAMA VE KONTROL, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

İŞ GÜVENLİĞİ, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

SCADA SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016, 2014 - 2015

ELEKTROMEKANİK KUMANDA TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

SÜREÇ DENETİMİ, Lisans, 2018 - 2019

PANO TASARIMI VE MONTAJI, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2014 - 2015

PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER(PLC), Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

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

SÜREÇ KONTROL LAB., Lisans, 2015 - 2016

SÜREÇ KONTROL, Lisans, 2015 - 2016

Ev Cihazları-I, Ön Lisans, 2014 - 2015

Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.106, sa.3, ss.2821-2841, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Short term load forecasting based on ARIMA and ANN approaches**
Tarmanini C., Sarma N., GEZEGİN C., Özgönel O.
ENERGY REPORTS, cilt.9, ss.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, cilt.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**
Akpınar K. N., Gundogdu B., Özgönel O., GEZEGİN C.
ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, cilt.216, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **A Monitoring Method for Average Winding and Hot-Spot Temperatures of Single-Phase, Oil-Immersed Transformers**
GEZEGİN C., Özgönel O., DİRİK H.
IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY, cilt.36, sa.5, ss.3196-3203, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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, cilt.11, sa.2, ss.2147-2155, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **PLC Controlled Dual-Axis Solar Tracking System Using Astronomical Equations**
GEZEGİN C., DİRİK H.
Journal of Engineering Research and Applied Science, cilt.11, sa.2, ss.2133-2140, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Design and Simulation of Grid-Connected Solar PV System Using PVSYS, PVGIS and HOMER Software**
Mohammadi S. A. D., GEZEGİN C.
International Journal of Pioneering Technology and Engineering, cilt.1, sa.1, ss.36-41, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Yük Altında Çalışan Tek-Fazlı Transformatörlerin Demir ve Bakır Kayıplarının İzlenmesi**
DİRİK H., GEZEGİN C.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.7, sa.3, ss.2116-2127, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.10, sa.2, ss.467-480, 2019 (Hakemli Dergi)

- VI. **Transformatörlerin Ortalama Sargı Dirençlerinin Gerçek Zamanlı Ölçümü**
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZDEMİR M.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.6, sa.3, ss.592-604, 2018 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.4, sa.9, ss.1-10, 2017 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.5, sa.1, ss.107-119, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Usage of PC SIMU Software In PLC Programming Education**
ERGÜL E. U., GEZEGİN C.
Electronic Journal of Vocational Colleges, cilt.3, sa.3, ss.92-99, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **Bazı Güç Kalitesi Parametrelerine Genel Bir Bakış Harmonikler**
DİRİK H., GEZEGİN C., ÖZDEMİR M.
3e Electrotech, cilt.1, sa.214, ss.88-98, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

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

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Suppression of Conducted Emissions in Three-Phase Adjustable Drive Systems**
GENÇ S., SARMA N., GÜNDOĞDU B., GEZEGİN C., TERZİ Ü. K.
14th INTERNATIONAL CONFERENCE on ELECTRICAL and ELECTRONICS ENGINEERING, 30 Kasım - 02 Aralık 2023
- II. **Geleceğin Akıllı Şebekelerinde Talep Tarafı için Enerji Yönetim Sistemi Tasarım ve Uygulaması**
GÖZÜOĞLU A., ÖZGÖNENEL O., GEZEGİN C.
ELECO 2022, Bursa, Türkiye, 24 - 26 Kasım 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, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2022
- IV. **SPS-VISU Süreç Benzetim Yazılımının PLC Eğitiminde Kullanımı**
GEZEGİN C., DİRİK H.
İLTER 2019, Amasya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, cilt.1
- V. **Trimester Eğitim Sisteminin Sinop Üniversitesi MYO'nda Uygulanabilirliği Üzerine Bir Değerlendirme.**
DİRİK H., GEZEGİN C.

İLTER 2019, Amasya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, cilt.1

- VI. **Transformatör Diferansiyel Korumada Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri**
DİRİK H., GEZEGİN C.
8th International Vocational Schools Symposium (UMYOS'xx19), Sinop, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, cilt.1, ss.235-246
- VII. **Diferansiyel Eşitlik Algoritması Tabanlı bir Frekans Ölçüm Tekniği**
DİRİK H., GEZEGİN C.
8th International Vocational Schools Symposium (UMYOS'xx19), Sinop, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, cilt.1, ss.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, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, cilt.1, ss.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, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, cilt.1, ss.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, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, cilt.1, ss.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, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, cilt.1, ss.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, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019
- XIII. **Experimental Investigation of IEC Models Used in Transformer Thermal Computations**
DİRİK H., GEZEGİN C., ÖZGÖNENEL O.
8th International Vocational Schools Symposium, Sinop, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019
- XIV. **Experimental Investigations of IEEE Transformer Thermal Models' Performance**
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZGÖNENEL O.
8th International Vocational Schools Symposium, Sinop, Türkiye, 11 - 13 Haziran 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, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.1, ss.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, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.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, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.1, ss.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, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.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, Gürcistan, 10 - 13 Mayıs 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, Gürcistan, 10 - 13 Mayıs 2018, cilt.1, ss.46-47
- XXI. EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF IEC'S TRANSFORMER THERMAL MODELS**
DİRİK H., GEZEGİN C., ÖZGÖNENEL O., ERGÜL E. U.
UMTEB-II, Batumi, Gürcistan, 10 - 13 Mayıs 2018, cilt.1, ss.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), Barselona, İspanya, 27 - 29 Nisan 2017, cilt.1, ss.322
- XXIII. TRANSFORMATÖRLERİN GERÇEK ZAMANLI ÇALIŞMA ESNASINDAKİ AA SARGI DİRENÇLERİNİN İZLENMESİ**
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZDEMİR M.
Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS'2017), Düzce, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2017, cilt.1, ss.53
- XXIV. HARMONİKLİ KOSULLAR ALTINDA TEPKİN GÜÇKOMPANZASYONU VE GÜÇ FAKTÖRÜNÜN DÜZELTİLMESİ**
DİRİK H., GEZEGİN C.
Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS'2017), Düzce, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2017, cilt.1, ss.166-175
- XXV. TRANSFORMATÖRLERİN GERÇEK ZAMANLI ÇALIŞMAESNASINDAKİ AA SARGI DİRENÇLERİNİN İZLENMESİ**
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZDEMİR M.
Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS'2017), Düzce, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2017, cilt.1
- XXVI. Computer Aided Monitoring of Electric Power Quality in Real Time**
DİRİK H., GEZEGİN C., DURAN İ. U.
ICONTREND 2017, Barcelona, İspanya, 27 - 29 Nisan 2017, cilt.1, ss.128-134
- XXVII. Experimental Investigation of Effects of Current Harmonics onTransformer Winding Temperature**
GEZEGİN C., DİRİK H., ÖZDEMİR M.
ICONTRENDS '17, Barcelona, İspanya, 27 - 29 Nisan 2017, cilt.1, ss.147-152
- XXVIII. Uzaktan Eğitimde Simülasyon Yazılımlarının Kullanımı**
GEZEGİN C.
ISVET 2016, Çorum, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2016, cilt.1
- XXIX. Yenilenebilir Enerji Sektörü İçin İstihdam Odaklı Mesleki Eğitim**
GEZEGİN C.
ISVET 2016, Çorum, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2016, cilt.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, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, cilt.1, ss.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, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, cilt.1, ss.1782-1789
- XXXII. A Noval Method for Reactive Power Control Relays**
DİRİK H., GEZEGİN C.

ICENS 2016, Sarajevo, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, cilt.1, ss.1782-1789

XXXIII. Does Fitness Scaling Boost the Performance of Single Objective Genetic Algorithm

ERGÜL E. U., GEZEGİN C., EMİNOĞLU İ.

ICENS, 24 Mayıs 2016 - 28 Ocak 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 Syposium, Afyon, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, cilt.1, ss.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, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, cilt.1, ss.189-194

XXXVI. The Effect of Using Simulators in PLC Training

GEZEGİN C., ERGÜL E. U.

II. International Dynamic, Explorative and Active Learning (IDEAL) Conference, Amasya, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2015, cilt.1, ss.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), Türkiye, 10 - 12 Eylül 2015, cilt.1, ss.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 Haziran 2015, cilt.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, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2014, cilt.1, ss.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, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2007, cilt.1, ss.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, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2007, cilt.1, ss.297-300

XLII. Bir Tesisin Enerji Kalitesi İle İlgili Bazı Parametrelerin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi

GEZEGİN C., ÖZDEMİR M.

Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2007, cilt.1, ss.199-202

XLIII. TESİSLERDE MEYDANA GELEN PARALEL REZONANS OLAYININ BİLGİSAYAR DESTEKLİ ANALİZİ

GEZEGİN C., ÖZDEMİR M.

ELECO/2006 - Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 6 - 10 Aralık 2006, cilt.1, ss.22-26

XLIV. PARALEL PASİF PARALEL AKTİF HİBRİT GÜÇ SÜZGEÇLERİ

GEZEGİN C., ÖZDEMİR M.

ELECO -Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 6 - 10 Aralık 2006, cilt.1, ss.32

XLV. PARALEL PASİF VE PARALEL AKTİF GÜÇ SÜZGEÇLERİNİN SERİ KOMBİNASYONUNDAN OLUŞAN HİBRİT GÜÇ SÜZGEÇLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI

ÖZDEMİR M., GEZEGİN C.

ELECO -Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 6 - 10 Aralık 2006, cilt.1, ss.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, Kıbrıs (Kktc), 23 - 25 Kasım
2006, cilt.1, ss.195-199

Desteklenen Projeler

Gezegin C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Transformatör Ömür Sayacı, 2022 - 2023