

Doç.Dr. KAMİL ÇAĞATAY BAYINDIR

Kişisel Bilgiler

E-posta: cbayindir@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//cbayindir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9413-5162

Yoksis Araştırmacı ID: 52120

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Experimental and simulation based study of an adaptive filter controlled solid state transfer switch**
Meral M. E. , CUMA M. U. , TEKE A., TÜMAY M., BAYINDIR K. Ç.
ELECTRICAL ENGINEERING, cilt.96, sa.4, ss.385-395, 2014 (Hakemli Dergi)
- II. **Modeling and analysis of power quality problems caused by coreless induction melting furnace connected to distribution network**
TAN A., BAYINDIR K. Ç.
ELECTRICAL ENGINEERING, cilt.96, sa.3, ss.239-253, 2014 (Hakemli Dergi)
- III. **Implementation of a Non-Linear Adaptive Filter Based Sag Detection Method for Dynamic Voltage Restorers under Unbalanced Fault Conditions**
CUMA M. U. , TEKE A., Meral M. E. , BAYINDIR K. Ç. , TÜMAY M.
JOURNAL OF POWER ELECTRONICS, cilt.13, sa.2, ss.304-312, 2013 (Hakemli Dergi)
- IV. **OPEN unified power quality conditioner with control based on enhanced phase locked loop**
TEKE A., Meral M. E. , CUMA M. U. , TÜMAY M., BAYINDIR K. Ç.
IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION, cilt.7, sa.3, ss.254-264, 2013 (Hakemli Dergi)
- V. **Hybrid Fuzzy PI-Control Scheme for Quasi Multi-Pulse Interline Power Flow Controllers Including the P-Q Decoupling Feature**
Vural A. M. , BAYINDIR K. Ç.
JOURNAL OF POWER ELECTRONICS, cilt.12, sa.5, ss.787-799, 2012 (Hakemli Dergi)
- VI. **Experimental Architecture of a DSP Based Signal Generation for PWM Inverter**
CUMA M. U. , TEKE A., TÜMAY M., BAYINDIR K. Ç. , OZGUR M. S.
COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, cilt.19, sa.3, ss.561-571, 2011 (Hakemli Dergi)
- VII. **A comprehensive overview of hybrid electric vehicle: Powertrain configurations, powertrain control techniques and electronic control units**
BAYINDIR K. Ç. , GOZUKUCUK M. A. , TEKE A.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.52, sa.2, ss.1305-1313, 2011 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Fast sag/swell detection method for fuzzy logic controlled dynamic voltage restorer**
TEKE A., BAYINDIR K. Ç. , TÜMAY M.
IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION, cilt.4, sa.1, ss.1-12, 2010 (Hakemli Dergi)
- IX. **Power quality improvement with an extended custom power park**
MERAL M., TEKE A., BAYINDIR K. Ç. , TÜMAY M.
ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, cilt.79, sa.11, ss.1553-1560, 2009 (Hakemli Dergi)
- X. **Extraction of voltage harmonics using multi-layer perceptron neural network**
TÜMAY M., Meral M. E. , BAYINDIR K. Ç.
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, cilt.17, ss.585-593, 2008 (Hakemli Dergi)
- XI. **Fuzzy logic PWM current controller based shunt active power filter for power quality compensation**

BAYINDIR K. Ç. , Tuemay M., CUMA M. U.

ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATIONS, cilt.16, sa.1, ss.5-16, 2008 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **İki Çıkışlı Flyback Dönüştürücü Tasarımı ve Analizi**
BEKTAŞ E., BAYINDIR K. Ç. , EREL M. Z. , YALMAN Y., KIVRAK S.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.30, sa.3, ss.51-57, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. **DSP controlled voltage disturbance generator**
Savrun M. M. , TAN A., KOROĞLU T., Cuma M. U. , Bayindir K. Ç. , Tumay M.
JOURNAL OF ELECTRICAL SYSTEMS, cilt.14, sa.1, ss.174-187, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **1P3S HIGH FREQUENCY TRANSFORMER BASED DUAL-ACTIVE BRIDGE DC-DC CONVERTER**
SAVRUN M. M. , KÖROĞLU T., TAN A., CUMA M. U. , BAYINDIR K. Ç. , TÜMAY M.
International Journal of Energy Applications and Technologies, cilt.4, sa.4, ss.174-181, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **An Effective Power Quality Compensation System for Power Quality Problems of Current Source Coreless Induction Furnace**
TAN A., BAYINDIR K. Ç.
International Review on Modelling and Simulations (IREMOS), cilt.2, sa.4, ss.1312-1324, 2011 (Hakemli Dergi)
- V. **Türkiye nin Güney Sanayi Bölgelerindeki Güç Kalitesi Üzerine Bir Araştırma**
TEKE A., MERAL M. E. , TÜMAY M., BAYINDIR K. Ç.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.14, sa.2, 2009 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Analysis and Design of the Capacitive PowerTransfer Applications for Low Power and HighPower Cases**
EREL M. Z. , BAYINDIR K. Ç. , AYDEMİR M. T.
The 4th International Conference on Power Electronics and their Applications (ICPEA), 25 - 27 Eylül 2019
- II. **Design and Analysis of a 3.3kW Inductive PowerTransfer System**
EREL M. Z. , BAYINDIR K. Ç. , AYDEMİR M. T.
The 4th International Conference on Power Electronics and their Applications (ICPEA), 25 - 27 Eylül 2019
- III. **Novel Single Switch High Gain Non-isolated DC-DC Converter for Building Integrated Photovoltaic Systems**
ELMAKAWI A., BAYINDIR K. Ç.
2019 1st Global Power, Energy and Communication Conference (GPECOM), Nevsehir, Turkey, 12 - 15 Haziran 2019
- IV. **Non-isolated Multi-Port Inverter Topologies for Renewable Energy Applications: A review**
ELMAKAWI A., BAYINDIR K. Ç.
2019 1st Global Power, Energy and Communication Conference (GPECOM), Nevsehir, Turkey, 12 - 15 Haziran 2019
- V. **Elektrik Dağıtım Sisteminde Gerilim Çukuru Yönü Tespiti ve Arıza Tipi Sınıflandırması**
YALMAN Y., BAYINDIR K. Ç. , ALPER T., KÜRŞAT T., TAŞ Ş.
Güç Sistemleri Konferansı, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2018
- VI. **Türkiye Elektrik İletim Şebekesinde Güç Kalitesi Parametrelerinin Yönetmelik ve Standartlar Işığında Yıllara Göre Değerlendirilmesi**
MANTAŞ C. A. , YALMAN Y., TEKŞUT B., BAYINDIR K. Ç.
Güç Sistemleri Konferansı, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2018
- VII. **The Comparison of Harmonic Minimization and SHE Technique with GA in New 3-Phase Bridgeless**

Multilevel Inverter

BEKTAŞ E., BAYINDIR K. Ç. , KARACA H.

ISMSIT (2nd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies), Ankara, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2018

- VIII. **Novel Techno-economic Indices for DC-DC Converters Operating Under Variable Load**
Elmakawi A., BAYINDIR K. Ç.
2nd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2018
- IX. **A REVIEW OF BATTERY ENERGY STORAGE APPLICATIONS FOR TRANSMISSION AND DISTRIBUTION GRIDS**
EREL M. Z. , BEKTAŞ E., BAYINDIR K. Ç. , YALMAN Y.
II. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi/II. International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.925-928
- X. **LOW POWER SCALE ELECTRICAL ENERGY STORAGE SYSTEMS: A REVIEW**
BEKTAŞ E., EREL M. Z. , BAYINDIR K. Ç. , YALMAN Y.
II. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi / II. International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.364
- XI. **1P3S High Frequency Transformer Based Dual-Active Bridge DC-DC Converter**
SAVRUN M. M. , KÖROĞLU T., TAN A., CUMA M. U. , BAYINDIR K. Ç. , TÜMAY M.
IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia: Natural Sciences, Engineering and Architecture, IMCOFE'17, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, ss.488
- XII. **A Study on Design Considerations of Isolated Bi-Directional Dual Active Bridge DC-DC Converter**
KÖROĞLU T., SAVRUN M. M. , TAN A., CUMA M. U. , BAYINDIR K. Ç. , TÜMAY M.
IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia: Natural Sciences, Engineering and Architecture, IMCOFE'17, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, cilt.3, ss.267-273
- XIII. **A New Bridgeless Multilevel Inverter Structure with Reduced Number of Power Switches**
BEKTAŞ E., BAYINDIR K. Ç. , KARACA H.
10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO 17), Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2017, ss.300-304
- XIV. **İki Çıkışlı Flyback Dönüştürücü Tasarımı ve Analizi**
BEKTAŞ E., BAYINDIR K. Ç. , EREL M. Z. , YALMAN Y., KIVRAK S.
1.Ulusal Elektrik Enerjisi Dönüşümü Kongresi (EL-EN), Elazığ, Türkiye, 21 - 22 Eylül 2017, cilt.1, ss.165-170
- XV. **Comparison of Harmonics at Phase-Shift Controllers of Isolated Bidirectional DC-DC Converter for DC Grid Systems**
KAYAALP R. İ. , DEMİRDELEN T., CUMA M. U. , BAYINDIR K. Ç. , TÜMAY M.
6th International Conference on Advanced Technology Sciences, Riga, Letonya, 12 - 15 Eylül 2017
- XVI. **Design and Implementation of the Three Phase H-Bridge Motor Drive Controlled by two DC Motors using PID Controller**
KIVRAK S., EREL M. Z. , YALMAN Y., BAYINDIR K. Ç.
22nd International Conference Mechanika 2017, 19 Mayıs 2017
- XVII. **An Overview of Modular Multilevel Converter**
EREL M. Z. , BAYINDIR K. Ç.
4th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, 3 - 05 Ekim 2016
- XVIII. **Comparison of Different Phase-Shift Control Methods at Isolated Bidirectional DC-DC Converter**
KAYAALP R. İ. , DEMİRDELEN T., KÖROĞLU T., CUMA M. U. , BAYINDIR K. Ç. , TÜMAY M.
International Conference on Advanced Technology and Sciences, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ağustos 2015, ss.273-279
- XIX. **A Novel Low Cost Sag/Swell Generator**
İNCİ M., DEMİRDELEN T., TAN A., KÖROĞLU T., CUMA M. U. , BAYINDIR K. Ç. , TÜMAY M.
The 6th International Symposium on Power Electronics for Distributed Generation Systems (PEDG'2015), Aachen, Almanya, 22 - 25 Haziran 2015, ss.1-4
- XX. **Performance Investigation of Shunt Hybrid Active Power Filter with a Synchronous Reference Frame**

Based Controller

TAN A., KÖROĞLU T., DEMİRDELEN T., İNCİ M., CUMA M. U., BAYINDIR K. Ç., TÜMAY M.

The 6th International Symposium on Power Electronics for Distributed Generation Systems (PEDG?2015), Aachen, Almanya, 22 - 25 Haziran 2015, ss.1-8

XXI. A Novel Low Cost Sag/Swell Generator

İNCİ M., DEMİRDELEN T., TAN A., KÖROĞLU T., CUMA M. U., BAYINDIR K. Ç., TÜMAY M.

The 6th International Symposium on Power Electronics for Distributed Generation Systems (PEDG?2015), Aachen, Almanya, 22 - 25 Haziran 2015, ss.1-4

XXII. Performance Investigation of Shunt Hybrid Active Power Filter with a Synchronous Reference Frame Based Controller

TAN A., KÖROĞLU T., DEMİRDELEN T., İNCİ M., CUMA M. U., BAYINDIR K. Ç., TÜMAY M.

The 6th International Symposium on Power Electronics for Distributed Generation Systems (PEDG?2015), Aachen, Almanya, 22 - 25 Haziran 2015, ss.1-8

XXIII. Performance Evaluation of a New Hybrid Unified Power Quality Conditioner (HUPQC)

KÖROĞLU T., CUMA M. U., TAN A., İNCİ M., DEMİRDELEN T., BAYINDIR K. Ç., TÜMAY M.

The 6th International Symposium on Power Electronics for Distributed Generation Systems (PEDG?2015), Aachen, Almanya, 22 - 25 Haziran 2015, ss.1-6

XXIV. Performance Evaluation of a New Hybrid Unified Power Quality Conditioner (HUPQC)

KÖROĞLU T., CUMA M. U., TAN A., İNCİ M., DEMİRDELEN T., BAYINDIR K. Ç., TÜMAY M.

The 6th International Symposium on Power Electronics for Distributed Generation Systems (PEDG?2015), Aachen, Almanya, 22 - 25 Haziran 2015, ss.1-6

XXV. Analysis of Power Quality Problems of Coreless Induction Melting Furnace with Exact Simulation Model Based on Field Measurements

TAN A., DEMİRDELEN T., BAYINDIR K. Ç., TÜMAY M.

4th International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives, Adana, Türkiye, 13 - 17 Mayıs 2013, ss.283-289

XXVI. Şebeke Gerilim Değişimlerini Sezme Amaçlı Kontrol Metodlarının İncelenmesi ve Performanslarının Değerlendirilmesi

İNCİ M., KÖROĞLU T., TÜMAY M., BAYINDIR K. Ç.

V.ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE KALİTESİ SEMPOZYUMU, Kocaeli, Türkiye, 23 - 24 Mayıs 2013, ss.180-184

XXVII. Şebekeye Bağlı Sistemler İçin Üç Faz ve Tek Faz PLL'lerin Performans Değerlendirmesi

DEMİRDELEN T., TAN A., İNCİ M., KÖROĞLU T., BÜYÜK M., TERCİYANLI A., BAYINDIR K. Ç., TÜMAY M.

5. Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu - EVK 2013, Kocaeli, Türkiye, 23 - 24 Mayıs 2013, ss.5-9

XXVIII. Şebekeye Bağlı Sistemler İçin Üç Faz ve Tek Faz PLL'lerin Performans Değerlendirmesi

DEMİRDELEN T., TAN A., İNCİ M., KÖROĞLU T., BÜYÜK M., TERCİYANLI A., BAYINDIR K. Ç., TÜMAY M.

5. Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu - EVK 2013, Kocaeli, Türkiye, 23 - 24 Mayıs 2013, ss.5-9

XXIX. Analysis of Power Quality Problems of Coreless Induction Melting Furnace with Exact Simulation Model Based on Field Measurements

TAN A., DEMİRDELEN T., BAYINDIR K. Ç., TÜMAY M.

IEEE 4th International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives - POWERENG 2013, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Mayıs 2013, ss.283-289

XXX. Analysis of Power Quality Problems of Coreless Induction Melting Furnace with Exact Simulation Model Based on Field Measurements

TAN A., DEMİRDELEN T., BAYINDIR K. Ç., TÜMAY M.

IEEE 4th International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives - POWERENG 2013, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Mayıs 2013, ss.283-289

XXXI. Özel Güç Cihazlarının Çoklu Fiderli Sistemlerdeki Uygulamalarının İncelenmesi

KÖROĞLU T., TAN A., BAYINDIR K. Ç.

4. Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu - EVK 2011, Kocaeli, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2011, ss.188-192

XXXII. İnternet Tabanlı Elektrik Enerjisi ve Güç Kalitesi İzleme Sistemi

TAN A., ŞENSES M. O., MERAL M. E., TEKE A., BAYINDIR K. Ç., TÜMAY M.

3.Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu, EVK 2009, Kocaeli, Türkiye, 21 - 22 Mayıs 2009, ss.286-290

XXXIII. PSCAD Modeling of Custom Power Park for Power Quality

TÜMAY M., Kaplan A., TEKE A., MERAL M. E. , BAYINDIR K. Ç. , CUMA M. U. , SARIBULUT L.

5th International Conference on Electrical Engineering, Batna, Cezayir, 27 - 29 Ekim 2008, ss.336-341

XXXIV. Power Quality Survey on South Industrial Districts of Turkey

BAYINDIR K. Ç. , TEKE A., YIĞIT İ., MERAL M. E. , TÜMAY M., YALÇIN B.

ICPS'07 International Conference on Power Systems, Bangalore, Hindistan, 12 - 14 Aralık 2007

XXXV. Experimental Setup for a DSP Based Single Phase PWM Inverter

TÜMAY M., BAYINDIR K. Ç. , CUMA M. U. , TEKE A.

ELECO 2007, Bursa, Türkiye, 5 - 09 Aralık 2007

XXXVI. Fuzzy Logic Control of Dynamic Voltage Restorer

TÜMAY M., CUMA M. U. , TEKE A., BAYINDIR K. Ç.

ELMA 05, Sofya, Bulgaristan, 1 - 03 Aralık 2007

XXXVII. Simulation and Modeling of a Dynamic Voltage Restorer

TÜMAY M., TEKE A., BAYINDIR K. Ç. , CUMA M. U.

ELECO 2005, Bursa, Türkiye, 7 - 11 Aralık 2005, ss.31-35

Metrikler

Yayın: 53

Atf (WoS): 370

Atf (Scopus): 451

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5