

Dr.Öğr.Üyesi HASBİ İSMAİLOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 3501](tel:+902623033501)

Fax Telefonu: [+90 262 303 3003](tel:+902623033003)

E-posta: hasbi@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/hasbi>

Posta Adresi: Umuttepe Yerleşkesi 41001 İzmit KOCAELİ

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 1988 - 1996

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1986 - 1988

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Türkiye 1979 - 1984

Yaptığı Tezler

Doktora, Darbe Geriliminde Sıkıştırılmış Gazlarda Delinme, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Mühendisliği (Dr), 1996

Yüksek Lisans, Elektriksel Kısmi Boşalma Ölçme Devrelerinin Ölçeklenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği (YI) (Tezli), 1988

Araştırma Alanları

Elektriksel ve Manyetik Alanlar , Enerji Üretim İstasyonları ve Tesisleri , Enerji İletimi ve Dağıtımı , Koruma Sistemleri , Yüksek Gerilim Teknikleri , Dielektrik Malzeme ve Aygıtlar

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği, 1998 - 2018

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği Bölümü, 1986 - 1998

Akademik İdari Deneyim

Enstitü Müdür Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2001 - 2003

Bölüm Başkan Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği, 1999 - 2001

Verdiği Dersler

AŞIRI GERİLİM VE YALITIM KOORDİNASYONU (1. ÖĞR.), Lisans, 1999 - 2000, 2000 - 2001, 2001 - 2002, 2002 - 2003,

2003 - 2004, 2004 - 2005, 2005 - 2006, 2006 - 2007, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ VE LABORATUVARI (1. ÖĞR., B ŞB), Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020
ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ (1.ÖĞR. B ŞB.), Lisans, 2014 - 2015, 2017 - 2018, 2020 - 2021
AŞIRI GERİLİM VE YALITIM KOORDİNASYONU (2. ÖĞR.), Lisans, 1999 - 2000, 2000 - 2001, 2001 - 2002, 2002 - 2003, 2003 - 2004, 2004 - 2005, 2005 - 2006, 2006 - 2007, 2008 - 2009, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ VE LABORATUVARI (2.ÖĞR., B ŞB), Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020
ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ (2. ÖĞR. B ŞB.), Lisans, 2014 - 2015, 2017 - 2018, 2020 - 2021
ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ (1.ÖĞR. A ŞB.), Lisans, 2013 - 2014, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2018 - 2019, 2019 - 2020
YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ VE LABORATUVARI (1. ÖĞR.,A ŞB), Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
ENDÜSTRİYEL YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ, Yüksek Lisans, 2002 - 2003, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020
ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ (2. ÖĞR. A ŞB.), Lisans, 2013 - 2014, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2018 - 2019, 2019 - 2020
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (1. ÖĞR. B ŞB.), Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (2. ÖĞR. B ŞB.), Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
ELEKTRİK MÜH. PROJESİ I (2. ÖĞR.), Lisans, 2016 - 2017
ELEKTRİK MÜH. PROJESİ I (1. ÖĞR.), Lisans, 2016 - 2017
Elektromanyetik Alanlara Giriş, Lisans, 2012 - 2013
Elektromanyetik Alanlara Giriş, Lisans, 2012 - 2013
YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ VE LABORATUVARI (2. ÖĞR.), Lisans, 1998 - 1999, 1999 - 2000, 2000 - 2001, 2001 - 2002, 2002 - 2003, 2003 - 2004, 2004 - 2005, 2005 - 2006, 2006 - 2007, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012
Elektrik Tesisleri (2. Öğr. B Şb.), Lisans, 2012 - 2013
Elektrik Tesisleri (1. Öğr. A Şb.), Lisans, 1998 - 1999, 1999 - 2000, 2000 - 2001, 2001 - 2002, 2006 - 2007, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012
Elektrik Tesisleri (2. Öğr. A Şb.), Lisans, 2011 - 2012
Elektrik Tesisleri (2. Öğr.), Lisans, 1998 - 1999, 1999 - 2000, 2001 - 2002, 2002 - 2003, 2003 - 2004, 2004 - 2005, 2005 - 2006, 2006 - 2007, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2009 - 2010, 2010 - 2011
Elektrik Mühendisliğine Giriş (2. Öğr.), Lisans, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2009 - 2010
Elektrik Mühendisliğine Giriş (1. Öğr.), Lisans, 2007 - 2008, 2008 - 2009, 2009 - 2010
Sayısal Çözümleme Yöntemleri, Lisans, 1999 - 2000

Yönetilen Tezler

İsmailoğlu H., Darbe Akım Üretici Tasarımı ve Üretimi, Yüksek Lisans, B.YILMAZ(Öğrenci), 2020
İsmailoğlu H., Güç Transformatörlerinde Kullanılan Katı Ve Sıvı Yalıtım Malzemelerinin Özellikleri Ve Alternatif Gerilimde Yalıtım Tasarımı, Yüksek Lisans, H.ALİ(Öğrenci), 2014
İsmailoğlu H., Harmoniklerden Kaynaklanan Gerilim Bozulmalarının Elektriksel Kısmi Boşalmalar Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, Doktora, M.FİDAN(Öğrenci), 2011
İsmailoğlu H., OG/AG Elektrik Tesislerinde Aşırı Gerilimlere Karşı Koruma, Yüksek Lisans, S.BÜYÜKKAPU(Öğrenci), 2010
İsmailoğlu H., Elektriksel Kısmi Boşalmaların Bilgisayar Destekli Ölçümü, Yüksek Lisans, M.FİDAN(Öğrenci), 2003

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Teknik Üniversitesi, Ekim, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Eylül, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Teknik Üniversitesi, Aralık, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kocaeli Üniversitesi, Temmuz, 2018
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Kocaeli Üniversitesi, Mayıs, 2017
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Mart, 2012
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Eylül, 2010

Tasarladığı Dersler

İsmailoğlu H., Elektrik Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2007 - 2008
İsmailoğlu H., Endüstriyel Yüksek Gerilim Tekniği, Yüksek Lisans, 2002 - 2003
İsmailoğlu H., Aşırı Gerilimler ve Yalıtım Koordinasyonu, Lisans, 1999 - 2000
İsmailoğlu H., Güç Sistemlerinde Koruma, Lisans, 1998 - 1999

Araştırma Altyapısı Bilgileri

İsmailoğlu H., Yüksek Gerilim Laboratuvarı, Haziran 2005

Eğitim Altyapısı Bilgileri

İsmailoğlu H., Yüksek Gerilim Laboratuvarı, Haziran 2005

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **DC corona characteristics derived from corona cage tests and simulations**
Font A., Solak Y. T., İlhan S., Özdemir A., İsmailoğlu H., Espino Cortes F.
IEEE TRANSACTIONS ON DIELECTRICS AND ELECTRICAL INSULATION, cilt.26, ss.1867-1875, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Partial discharge behavior of the CuSO(4)5H(2)O liquid resistor at high voltages with and without harmonics**
Fidan M., İsmailoğlu H.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.32, ss.283-291, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Investigation of the effects of distorted voltages due to harmonics on partial discharges**
Fidan M., İsmailoğlu H.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.32, ss.929-939, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Impacts of Corona Rings on the Insulation Performance of Composite Polymer Insulator Strings**
İLHAN S., ÖZDEMİR A., İSMAİLOĞLU H.
IEEE TRANSACTIONS ON DIELECTRICS AND ELECTRICAL INSULATION, cilt.22, sa.3, ss.1605-1612, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **A realistic method for remaining service life prediction of power transformer**
Biçen Y., Aras F., İSMAİLOĞLU H.
International Review of Electrical Engineering, cilt.8, sa.1, ss.200-206, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Koruma Elektrotlarının Darbe Geriliminde Etkinliğinin Deneysel Olarak İncelenmesi**
İsmailoğlu H.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.176-187, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Dissolved Gas Analysis and Fault Diagnosis Interface for Oil Immersed Transformer Using Fuzzy Logic**
BİÇEN Y., ARAS F., İNAL M. M. , İSMAİLOĞLU H.
International Review of Automatic Control (I.R.E.A.CO.), cilt.5, ss.414-420, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Breakdown Characteristics of Compressed Nitrogen Under Impulse Voltage**
İsmailoğlu H., Kalenderli Ö., Özkaya M., Gönenc İ.
Yıldız Teknik Üniversitesi Dergisi, cilt.2, ss.19-26, 1998 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Protection Against Lightning: Standards and Applications**
İsmailoğlu H.
Lightning Science Lightning Protection, Trengove Estelle, Lubasi Foster Chileshe, Editör, Astral Publishing Co., Bidhannagar, ss.55-65, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Yıldırımdan Korunma Sistemlerinin Etkinlikleri Bakımından Karşılaştırılması**
İSMAİLOĞLU H.
vi. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi, Türkiye, 16 - 19 Ekim 2019
- II. **Güç Transformatörlerinde Kullanılan Selüloz Bazlı Katı ile Sıvı Yalıtım Malzemelerinin Özellikleri ve Etkileşimleri**
YILDIZ H. A. , İSMAİLOĞLU H.
III. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi - Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2013, ss.83-91
- III. **Yıldırıma Karşı Korunmak İçin Basit Bazı Önlemler**
İSMAİLOĞLU H.
III. Ulusal Elektrik Tesisat Kongresi, Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2013, ss.232-235
- IV. **Yıldırımın Etkileri ve Yıldırıma Karşı Koruma**
İSMAİLOĞLU H.
III. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi - Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2013, ss.205-213
- V. **Design of Corona Rings for 380 kV Non ceramic V Insulator String**
İLHAN S., ÖZDEMİR A., İSMAİLOĞLU H.
ISH 2013 - 18th International Symposium on High Voltage Engineering, Seul, Güney Kore, 24 - 28 Ağustos 2013
- VI. **Akıllı Şebekelerde Çoklu Etmen Sistemleri ve Arıza Tanılama Güç Transformatörü Uygulaması**
BİÇEN Y., ARAS F., İSMAİLOĞLU H.
Akıllı Şebekeler ve Türkiye Elektrik Şebekesinin Geleceği Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2013, ss.107-111
- VII. **Some Simple Measures on Protection Against Lightning**
İSMAİLOĞLU H.
NAM S T Centre, African Regional Training Programme on Lightning Protection, Campala, Uganda, 8 - 12 Şubat 2013

- VIII. **A Realistic Method for Remaining Service Life Prediction of Power Transformer**
BİÇEN Y., ARAS F., İSMAİLOĞLU H.
12th International Conference on Probabilistic Methods Applied to Power Systems, 10 Haziran - 14 Ekim 2012
- IX. **Yıldırımdan Koruma Sistemleri Standartlar Yönetmeliklerimiz ve Uygulamalar**
İSMAİLOĞLU H., YEĞİN E. M.
ETUK-2011- II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2011, ss.190-196
- X. **Aşırı Gerilimlere Karşı Korumada Ark Boynuzlarının Etkinliği**
İSMAİLOĞLU H.
EVK 2011- IV. Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2011, cilt.1, ss.159-163
- XI. **Aşırı Gerilimler, Oluşumları, Etkileri ve Aşırı Gerilimlere Karşı Koruma**
İSMAİLOĞLU H.
ETUK-2009- I. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi-Yüksek Gerilim Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 7 - 10 Mayıs 2009, cilt.1, ss.190-196
- XII. **A Novel Partial Discharge Calibrator Design Via Dual Microcontroller And High Speed DAC**
FİDAN M., İSMAİLOĞLU H.
ELECO 2007 5th INTERNATIONAL CONFERENCE on ELECTRICAL and ELECTRONICS ENGINEERING, Bursa, Türkiye, 5 - 09 Aralık 2007, ss.75-79
- XIII. **Yüksek Gerilim Sıvı Direncinin Tasarlanması ve Gerçeklenmesi**
FİDAN M., İSMAİLOĞLU H.
Yüksek Gerilim Ulusal Çalıştayı, Kocaeli, Türkiye, 11 - 12 Ekim 2007
- XIV. **İç Tesisatta Kullanılan Artık Akım Düzenekleri ve Karşılaşılan Sorunlar**
FİDAN M., İSMAİLOĞLU H.
EVK'xx2007-İLENERJİ VERİMLİLİĞİ VE KALİTESİ SEMPOZYUMU, Kocaeli, Türkiye, 17 Mayıs 2007, ss.142-147
- XV. **Elektriksel Kısmi Boşalmaların Bilgisayar Destekli Ölçülmesine Yönelik Bir Yazılım**
FİDAN M., İSMAİLOĞLU H.
ELECO'xx2006 - ELEKTRİK-ELEKTRONİK-BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ SEMPOZYUMU, Bursa, Türkiye, 6 - 10 Aralık 2006, ss.95-102
- XVI. **Aşırı Gerilimlere Karşı Koruma Aygıtları Parafudrlar**
İSMAİLOĞLU H.
EVK-2005, 1. Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2005, ss.150-154
- XVII. **Determination of Critical Impulse Breakdown Voltage by Artificial Neural Network**
KALENDERLİ Ö., BOLAT S., İSMAİLOĞLU H.
International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Bursa, Türkiye, 3 - 07 Aralık 2003
- XVIII. **Basıncılı SF6 Gazının Düzgün Olmayan Alanda Darbe Gerilimi Davranışı**
İSMAİLOĞLU H.
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 10. Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2003, ss.201-204
- XIX. **Fluoresan Lambalar ve Elektromagnetik Işıma**
İSMAİLOĞLU H., BALTA K.
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 9. Ulusal Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2001, ss.89-91
- XX. **Neuro Fuzzy Control Approach for Development of a Stable HV Standard Resistive Divider**
YILMAZ S., METİN N., DİNÇER H., İSMAİLOĞLU H.
ISAS-SCI 2001 - World Multiconference on Systemic, Cybernetics and Informatics, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 25 Temmuz 2001, ss.376-381
- XXI. **Enerji İletim Planlamasında Mühendislik Ekonomisi İlkelerinin Uygulanması**
YÖRÜKEREN N., İSMAİLOĞLU H., ÖZTÜRK F. S.
ELECO'xx2000 - Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 8 - 12 Kasım 2000, ss.118-121
- XXII. **240 kV luk Yüksek Darbe Gerilimi Üretici Tasarımı ve Yapımı**
KALENDERLİ Ö., İSMAİLOĞLU H., ÖZDEMİR A.
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 8. Ulusal Kongresi, Türkiye, 6 - 12 Eylül 1999
- XXIII. **Lületaşının Elektriksel Özelliklerinin Araştırılması Üzerine Bir Çalışma**

KALENDERLİ Ö., İSMAİLOĞLU H.

Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği 8. Ulusal Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 6 - 12 Eylül 1999

XXIV. An Investigation on Electrical Properties of Meerschaum

İSMAİLOĞLU H., KALENDERLİ Ö., KUŞ H.

Proceedings of the 1998 IEEE 6th International Conference on Conduction and Breakdown in Solid Dielectrics (ICSD'98), Vasteras, İsveç, 22 - 25 Haziran 1998

XXV. Breakdown in compressed N2 under impulse voltages

Ismailoglu H., Kalenderli Ö., Ozkaya M., Gonenc I.

Proceedings of the 1997 Annual Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena. Part 2 (of 2), Minneapolis, MN, USA, 19 - 22 Ekim 1997, cilt,2, ss.604-607

XXVI. Determination of impulse breakdown voltage using least squares method

Ismailoglu H., Kalenderli Ö., Ozkaya M.

Proceedings of the 1997 Annual Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena. Part 2 (of 2), Minneapolis, MN, USA, 19 - 22 Ekim 1997, cilt,1, ss.246-249

XXVII. Küre-Düzlem Elektrot Sisteminde Azotun Darbe Delinme Gerilimi

İSMAİLOĞLU H., KALENDERLİ Ö.

ELEKTRİK, ELEKTRONİK, BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 7. ULUSAL KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 31 Ağustos - 06 Eylül 1997, ss.649-652

XXVIII. Yüksek Gerilim Hatları Çevresindeki Elektromagnetik Alanların Hesabı ve Ölçümü

KALENDERLİ Ö., YILDIRIM H., İSMAİLOĞLU H.

BİYOMUT 95 - Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı- Necmi Tanyolaç Konferansı, İstanbul, Türkiye, 4 - 05 Aralık 1995, cilt,1, ss.142-147

XXIX. Darbe Geriliminde Havanın Delinme Dayanımı

İSMAİLOĞLU H., KALENDERLİ Ö., ÖZKAYA M., GÖNENÇ İ.

Elektrik Mühendisliği 6. Ulusal Kongresi, Bursa, Türkiye, 11 - 17 Eylül 1995, ss.257-260

XXX. Gaz Yalıtımlı Sistemlerde Ara Tutucuların Alan Dağılımına Etkisinin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile İncelenmesine Bir Uygulama

KALENDERLİ Ö., İSMAİLOĞLU H.

Elektrik Mühendisliği 4. Ulusal Kongresi, İzmir, Türkiye, 16 - 22 Eylül 1991, cilt,1, ss.275

XXXI. Eşmerkezli Küresel ve Sivri Uç Yarıküre Elektrot Sistemlerinde Elektrostatik Alan Dağılımının Deneysel Olarak Bulunması

İSMAİLOĞLU H., KALENDERLİ Ö.

Elektrik Mühendisliği 3. Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 30 Eylül 1989, cilt,1, ss.232-235

Desteklenen Projeler

İsmailoğlu H., Özdemir A., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Yüksek Doğru Gerilim (HVDC) İletim Hatlarının Korona Karakteristikleri Ve Elektromanyetik Etkileri, 2017 - 2020

İsmailoğlu H., Temel E., TÜBİTAK Projesi, Darbe Akımı Üretici Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi, 2007 - 2008

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2016
Teknopark, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2015

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, DEMİRER KABLO TESİSLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş, Türkiye, Haziran 2012

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, DEMİRER KABLO TESİSLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş, Türkiye, Ocak 2010

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, ELKO MAKİNE ELEKTRİK PANO İMALAT SAN. TİC.

LTD. ŐTİ, Türkiye, Mart 2007

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, DEMİTAŐ ELEKTRİK MAKİNELERİ İMALAT SAN.
A.Ő., Türkiye, Ekim 2006

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):5

h-indeksi (WOS):1