

Prof. Dr. Ayten KUNTMAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 473 7070](tel:+902124737070) Dahili: 17540

Fax Telefonu: [+90 212 473 7064](tel:+902124737064)

E-posta: akuntman@istanbul.edu.tr

Web: http://ee.istanbul.edu.tr/ogr_uye/ayten/index.html

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, 2001 - Devam Ediyor

Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, 1995 - 2001

Yrd. Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, 1995 - 1995

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2014 - Devam Ediyor

İstanbul Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2001 - 2008

İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, 1997 - 1999

Verdiği Dersler

Yüksek Gerilim Tekniğinde Deşarj Olayları, Doktora, 2015 - 2016

Seminer (Biyomedikal Mühendisliği A.B.D.), Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Seminer (Elektrik-Elektronik Mühendisliği A.B.D.), Yüksek Lisans, 2015 - 2016

VLSI, Lisans, 2015 - 2016

Biyomalzemeler, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Mikroelektronik Üretim Teknolojileri, Doktora, 2015 - 2016

Biyomedikal Mühendisliğinde Yarı İletken Sensörler, Doktora, 2015 - 2016

Seminer (Elektrik-Elektronik Mühendisliği A.B.D.), Doktora, 2015 - 2016

Seminer (Biyomedikal Mühendisliği A.B.D.), Doktora, 2015 - 2016

Yüksek Gerilim Yalıtım Malzemeleri, Lisans, 2014 - 2015

Elektriksel Malzemeler, Lisans, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

KUNTMAN A., Hidrojen yakıt pili sistemlerinde hidrojen harcamasının azaltılması için süper kapasitör kullanımı, Yüksek Lisans, G.SARI(Öğrenci), Devam Ediyor

KUNTMAN A., Güç kuvvetlendirici performansı üzerine yorulmuş MOSFET etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.Akif(Öğrenci), Devam Ediyor

KUNTMAN A., Tümdevrelerdeki Elektromanyetik İletim Yayınımının Modellenmesi, Doktora, M.Emin(Öğrenci), 2014

KUNTMAN A., Güç Mosfet' lerinin güvenilirlik analizi, Doktora, Y.ÖZCELEP(Öğrenci), 2009

KUNTMAN A., Genetik Algoritma ile MOS Parametrelerinin Belirlenmesi ve Optimizasyonu, Yüksek Lisans,

M.Emin(Öğrenci), 2008

KUNTMAN A., Elektriksel Yalıtım Sistemlerinde Kullanılan Polimerik İzolatörlere Bor Katkısı ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, A.ERSOY(Öğrenci), 2007

KUNTMAN A., Polimerik Yalıtkanlarda Hızlandırılmış Yüzey Bozunma Testleri için Elektrik Alan Hesabı, Yüksek Lisans, E.GÜRKAN(Öğrenci), 2006

KUNTMAN A., Mos Tranzistörlerde Hızlı Yaşlandırma İlegüvenilirlik Koşullarının Belirlenmesi, Yüksek Lisans, Y.ÖZCELEP(Öğrenci), 2006

KUNTMAN A., MOSFET'lerdeki Sıcak Taşıyıcı Etkisinin Modellenmesi İçin Yeni Yaklaşımlar, Doktora, F.KAÇAR(Öğrenci), 2005

KUNTMAN A., CMOS Değişikliği İle Üretilen İşlemsel Geçiş Direnci Kuvvetlendiricisi (OTRA)'nin Güvenirlik analizi, Yüksek Lisans, M.TSERENDORJ(Öğrenci), 2005

KUNTMAN A., Yüksek Gerilim Gaz Kesicilerinin Delinme Dayanımının İstatistiksel Yöntemlerle Belirlenmesi, Yüksek Lisans, V.ŞENSOY(Öğrenci), 2005

KUNTMAN A., SF6/Argon Karışımlarının Delinme Dayanımı Açısından İncelenmesi ve Yüksek Gerilim Cihazlarında Kullanımına Katkıları, Doktora, M.Akif(Öğrenci), 2004

KUNTMAN A., Kablo Polimerlerinde Ağaç Oluşumu ve Modellenmesi, Yüksek Lisans, A.ERSOY(Öğrenci), 2003

KUNTMAN A., MOS Tranzistörlerde Sıcak taşıyıcı Etkisinin Modellenmesi, Yüksek Lisans, A.ARDALI(Öğrenci), 2002

KUNTMAN A., N-kanallı MOS Tranzistörlerde Sıcak Taşıyıcı Etkisinin İncelenmesi ve Eşik Gerilimine Etkisi, Yüksek Lisans, F.KAÇAR(Öğrenci), 2001

KUNTMAN A., Yüksek Performanslı DO-OTA ile Analog Devre Tasarımında Yeni Olanaklar, Yüksek Lisans, S.MENEKAY(Öğrenci), 2001

KUNTMAN A., Polimerik Katı Yalıtkanlarda Yüzey Aşınımının Mekanik Etkenler Karşısında Değişimi, Yüksek Lisans, A.MEREV(Öğrenci), 1999

KUNTMAN A., Düşük Sıcaklıkta Silisyum Dioksit Eldesinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, R.YENİDÜNYA(Öğrenci), 1998

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **RLC circuit extraction with the differential evolution algorithm for conducted electromagnetic emission model of integrated circuits**
BAŞAK M. E., Kuntman A.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.24, sa.1, ss.196-205, 2016 (SCI-Expanded)
- II. **MOSFET Spice parameter extraction by modified genetic algorithm**
BAŞAK M. E., KUNTMAN A., Kuntman H.
Informacije MIDEM-Journal of Microelectronics, INFORMACIJE MIDEM-JOURNAL OF MICROELECTRONICS ELECTRONIC COMPONENTS AND MATERIALS, sa.44, ss.142-151, 2014 (SCI-Expanded)
- III. **Mosfet Spice Parameter Extraction By Modified Genetic Algorithm**
BAŞAK M. E., KUNTMAN A.
Informacije MIDEM-Journal of Microelectronics, INFORMACIJE MIDEM-JOURNAL OF MICROELECTRONICS ELECTRONIC COMPONENTS AND MATERIALS, ss.142-151, 2014 (SCI-Expanded)
- IV. **MOSFET Spice parameter extraction by modified genetic algorithm**
Basak M. E., Kuntman A., Kuntman H. H.
INFORMACIJE MIDEM-JOURNAL OF MICROELECTRONICS ELECTRONIC COMPONENTS AND MATERIALS, cilt.44, sa.2, ss.142-151, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **A new time-dependent mobility degradation model for MOS transistors**
Ozcelep Y., Kuntman A.
MICROELECTRONICS INTERNATIONAL, cilt.29, sa.3, ss.141-144, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. **On the degradation of OTA-C-based CMOS low-power filter circuits for biomedical instrumentation**
Ozcelep Y., Kuntman A., Kuntman H. H.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.20, ss.1359-1368, 2012 (SCI-

Expanded)

- VII. **A Study on Influence of Borax to Polyester Insulators**
ERSOY YILMAZ A., KUNTMAN A.
Turkish Journal of Elec. Engin., cilt.19, ss.431-443, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **Finite element simulations of the field distribution for artificially aged polymeric insulators**
ERSOY YILMAZ A., KUNTMAN A.
International Review of Electrical Engineering, cilt.6, ss.1046-1050, 2011 (SCI-Expanded)
- IX. **Finite Element Simulations of the Field Distribution for Artificially Aged Polymeric Insulators**
Ersoy A., Kuntman A.
INTERNATIONAL REVIEW OF ELECTRICAL ENGINEERING-IREE, cilt.6, sa.2, ss.1046-1050, 2011 (SCI-Expanded)
- X. **A study on influence of borax to polyester insulators**
Ersoy A., Kuntman A.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.19, sa.3, ss.431-443, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **A Study on the Reliability of Polyester Insulators Blended with Borax**
Ersoy A., Oezcelep Y., Kuntman A.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.16, sa.3, ss.257-266, 2008 (SCI-Expanded)
- XII. **Statistical Model of Hot-Carrier Degradation and Lifetime Prediction for P-MOS Transistors**
KAÇAR F., KUNTMAN A., Kuntman H.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.14, ss.2-37, 2006 (SCI-Expanded)
- XIII. **Analysis of the insulation capability of polyester insulator**
KUNTMAN A., UĞUR M., MEREV A.
Journal of the Franklin Institute, cilt.343, ss.285-294, 2005 (SCI-Expanded)
- XIV. **Novel two OTRA-based grounded imittance simulator topologies**
çam u., Kacar F., çiçekoğlu o., kuntman h., Kuntman A.
ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, cilt.39, sa.2, ss.169-175, 2004 (SCI-Expanded)
- XV. **A Weibull distribution-based new approach to represent hot carrier degradation in threshold voltage of MOS transistors**
Kuntman A., ardalı a., kuntman h., Kacar F.
SOLID-STATE ELECTRONICS, cilt.48, sa.2, ss.217-223, 2004 (SCI-Expanded)
- XVI. **A study on the ageing process for polyester resin using improved Weibull statistics**
Ugur M., Kuntman A., Ersoy A.
ELECTRICAL ENGINEERING, cilt.85, sa.5, ss.283-288, 2003 (SCI-Expanded)
- XVII. **A Study on the Ageing Process for Polyester Resin Using improved Weibull Statistics**
UĞUR M., KUNTMAN A., ERSOY YILMAZ A.
Journal of Electrical Engineering (Archiv für Elektrotechnik), cilt.85, ss.283-288, 2003 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Novel Grounded Parallel Imittance Simulator Topologies Employing Single OTRA**
çam u., KAÇAR F., Çiçekoğlu O., Kuntman H., KUNTMAN A.
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, cilt.57, ss.1-4, 2003 (SCI-Expanded)
- XIX. **A study on dielectric properties of a new polyimide film suitable for interlayer dielectric material in microelectronics applications**
Kuntman A., KUNTMAN H.
MICROELECTRONICS JOURNAL, cilt.31, sa.8, ss.629-634, 2000 (SCI-Expanded)
- XX. **A new study on spin-on-silica for multilevel interconnect applications**
Kuntman A., Yenidunya R., Kasgoz A., Kuntman H.
MICROELECTRONICS JOURNAL, cilt.30, sa.2, ss.127-131, 1999 (SCI-Expanded)
- XXI. **Dielectric studies on allyl methacrylate methyl methacrylate copolymers in a slightly polar medium**
Giz H., Arisan F., Kuntman A., Oncul-Koc A., Giz A.
POLYMER BULLETIN, cilt.40, ss.563-568, 1998 (SCI-Expanded)

- XXII. **Automation of dipole moment measurements using microprocessor controlled system**
Tarim N., Kuntman H., Kuntman A.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.20, sa.2, ss.118-125, 1996 (SCI-Expanded)
- XXIII. **DETERMINATION OF EQUATION OF STATE PARAMETERS OF POLY(DIMETHYLSILOXANE- BENZENE SYSTEM BY INTRINSIC-VISCOSITY**
KUNTMAN A.
POLYMER, sa.36, ss.2107-2019, 1995 (SSCI)
- XXIV. **A Study on Transition of Linear Polymer Dimension from theta to Collapsed-Regime by Intrinsic Viscosity for Poly(ethyl methacrylate) in Isopropyl Alcohol**
KUNTMAN A.
POLYMER, sa.36, ss.599-602, 1995 (SSCI)
- XXV. **A Novel Method to Estimate Various Equation of State Parameters**
KUNTMAN A.
POLYMER COMMUNICATIONS, sa.35, ss.3356-3358, 1994 (SSCI)
- XXVI. **Estimation of Thermodynamics Parameters for Poly(ethyl methacrylate) Isopropyl Alcohol from Intrinsic Viscosity Measurements**
KUNTMAN A.
POLYMER, ss.299-306, 1993 (SSCI)
- XXVII. **ANISOTROPIC ETCHING OF SILICON WITH ULTRASONIC EFFECT**
KUNTMAN A.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE LETTERS, cilt.11, sa.19, ss.1274-1275, 1992 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Negative Working Resist by Photosensitization of Onium Salts**
KUNTMAN A.
JOURNAL OF POLYMER MATERIALS, ss.55-58, 1992 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Dipole Moments and Conformational Analysis of Isotactic, Syndiotactic and Atactic Poly(methyl methacrylates**
KUNTMAN A.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, ss.299-306, 1992 (SCI-Expanded)
- XXX. **Conformational Characteristics of Poly(ethyl methacrylate), Dipol Moment Measurements and Calculation**
KUNTMAN A.
MACROMOLECULES, ss.4959-4963, 1990 (SSCI)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **MOS Parameter Extraction and Optimizatiin with Genetic Algorithm**
BAŞAK M. E., KUNTMAN A., Kuntman H.
Istanbul University - Journal Electrical Electronics Journal Of Aerospace Engineering, cilt.9, ss.1101-1107, 2009 (Hakemli Dergi)
- II. **Simulation of Chaotic Surface Tracking on the Polymeric Insulators with Brownian Motion**
UZUNOĞLU C. P., UĞUR M., KUNTMAN A.
ISTANBUL UNIVERSITY-JOURNAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING, cilt.8, ss.585-592, 2008 (Hakemli Dergi)
- III. **Simulation Of Chaotic Surface Tracking On The Polymeric Insulators With Brownian Motion**
UZUNOĞLU C. P., UĞUR M., KUNTMAN A.
IU-JEEE, cilt.8, sa.1, ss.585-592, 2008 (Hakemli Dergi)
- IV. **Statistical Investigation Of Symmetrical CMOS OTA Degradation**
ÖZÇELEP Y., KUNTMAN A., KUNTMAN H.
Istanbul University Journal of Electrical Electronics Engineering (IU-JEEE), cilt.8, sa.1, ss.549-555, 2008 (Hakemli Dergi)

- V. **A Study on the Reliability of Polyester Insulators Blended with Borax**
ERSOY YILMAZ A., ÖZÇELEP Y., KUNTMAN A.
Turk. J. Elec. Engin., cilt.16, ss.257-266, 2008 (Hakemli Dergi)
- VI. **Surface Properties of Polymeric Composite Materials Blended with Boron Mineral**
ERSOY YILMAZ A., KUNTMAN A.
İSTANBUL ÜNİVERSİTY JOURNAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING, cilt.7, ss.387-391, 2007
(Hakemli Dergi)
- VII. **A Study on the Insulation Capacity of Polymeric Composite Materials Blended with Boron Minerals**
ERSOY YILMAZ A., UĞUR M., KUNTMAN A., GÜNEŞ İ.
İSTANBUL ÜNİVERSİTY JOURNAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING, cilt.7, ss.367-371, 2007
(Hakemli Dergi)
- VIII. **The Effect of Environmental Factors on the Performance of Polyester Outdoor Insulators**
KUNTMAN A.
Journal of Electrical & Electronics, cilt.3, ss.943-953, 2003 (Hakemli Dergi)
- IX. **Comparison of the artificial contamination accelerated test methods used in the assessment of the polymeric insulators**
UĞUR M., KUNTMAN A., MEREV A.
İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.111-122, 2001
(Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Tümdevre Tasarım İlkeleri**
KUNTMAN A.
İstanbul Üniversitesi, İstanbul, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ENHANCEMENT OPERATING PERFORMANCE AND SUSTAINABILITY OF THE POWER TRANSFORMERS BY EARLY DETECTION INCIPIENT FAULTS**
ATALAR F., KUNTMAN A.
1st International Symposium on Graduate Research in Science: Entrepreneurship and Innovation (ISGRS2018), İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, ss.14
- II. **Circuit Model for Statistical Method Based Reliability Estimation of MOS Transistors and Analog CMOS Circuits**
Kuntman A., Kuntman H.
7th International Conference on Reliability, Infocom Technologies and Optimization - Trends and Future Directions (ICRITO), Noida, Hindistan, 29 - 31 Ağustos 2018, ss.101-112
- III. **Analysis of Functional MRI Signals by Using Approximate Spectral Clustering based on a Geodesic Measure of Similarity**
Karamamedogly E., AKAN A., Kuntman A.
Medical Technologies National Congress (TIPTEKNO), Trabzon, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017
- IV. **Bulanık Mantık Yöntemi Kullanılarak Güç Transformatörleri Arızalarının Belirlenmesi**
KUNTMAN A., ATALAR F.
ELECO 2016, Bursa, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016, ss.28-32
- V. **Diagnosis of Power Transformers Faults using Fuzzy Logic Method**
Atalar F., Kuntman A.
National Conference on Electrical, Electronics and Biomedical Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016, ss.28-32

- VI. **Sari G., Özçelep Y., Kuntman A., "On the Optimum Powertrain Configuration of Fuel Cell Powered Vehicle for Minimum Hydrogen Consumption", ELECO 2015, BURSA, TÜRKİYE, 26-28 Kasım 2015, pp.379-382**
KUNTMAN A., ÖZÇELEP Y., SARI G.
ELECO 2015, Bursa, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2015, ss.379-382
- VII. **Grounded Inductance Simulator Topologies Realization with Single Current Differencing Current Conveyor**
Kacar F., Kuntman H., Kuntman A.
European Conference on Circuit Theory and Design (ECCTD), Trondheim, Norveç, 24 - 26 Ağustos 2015, ss.33-36
- VIII. **On the Optimum Powertrain Configuration of Fuel Cell Powered Vehicle for Minimum Hydrogen Consumption**
San G., Ozcelep Y., Kuntman A.
9th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2015, ss.379-382
- IX. **Prediction Methodology of Electromagnetic Emission for Integrated Circuits**
BAŞAK M. E., KUNTMAN A.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING, Antalya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2014, ss.1
- X. **Maximum Load Behaviour of a Fuel Cell Stack under Different Ambient Temperatures**
Ozcelep Y., Gurkan K., Kuntman A.
8th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2013, ss.82-86
- XI. **Mixed-Mode Biquad Filter Employing Single Active Element**
Kacar F., Kuntman A., Kuntman H.
IEEE 4th Latin American Symposium on Circuits and Systems (LASCAS), Cusco, Peru, 27 Şubat - 01 Mart 2013
- XII. **Dynamic current activity measurement for integrated circuit emission model**
Basak M. E., Kuntman A.
8th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2013, ss.385-389
- XIII. **Tümdevrelerin Elektromanyetik Performansı İçin Pasif Devre Tasarımı**
BAŞAK M. E., KUNTMAN A.
ELECO 2012, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2012, ss.94-99
- XIV. **High voltage stress effects on power MOSFETs in switching DC-DC converters**
ÖZÇELEP Y., KUNTMAN A., KUNTMAN H., YARMAN B. S. B.
The International Conference on Advanced Power System Automation and Protection (APAP2011), Çin, ss.1278-1282
- XV. **Electrical Properties of Polyurethane-Based Composites**
ERSOY YILMAZ A., KUNTMAN A.
The International Conference on Advanced Power System Automation and Protection (APAP2011), Çin, ss.1167-1169
- XVI. **Investigation of Degraded Power MOSFET Effects on the Performance of DC-DC Converters Using Statistical Methods**
ÖZÇELEP Y., KUNTMAN A., KUNTMAN H.
The 2010 World Congress on Electronics and Electrical Engineering, Mısır, cilt.3, sa.1, ss.364-368
- XVII. **An Experimental Study on Corona Losses on Conductors**
ERSOY YILMAZ A., KUNTMAN A.
2010 World Congress on Power and Energy Engineering WCPEE'10, Mısır, ss.1-3
- XVIII. **The Effect Of Colemanite On Dielectric Properties Of Polymers**
ERSOY YILMAZ A., UĞUR M., KUNTMAN A., Merev A., Öztürk B.
International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO 2009), Türkiye, ss.0-344
- XIX. **3D Model of Artificial Surface Degradation Test Using Finite Element Model**

KUNTMAN A., ERSOY YILMAZ A.

World Congress on Power and Energy Engineering WCPEE'09, Mısır, ss.1-3

- XX. **Güç MOSFET'lerinde Elektriksel Aşırı Gerilim Kaynaklı Eşik Gerilimi ve Mobilite Değişimlerinin İncelenmesi**
ÖZÇELEP Y., KUNTMAN A., KUNTMAN H.
ELECO'2008: Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, ss.64-68
- XXI. **Genetik Algoritma ile MOS Parametrelerinin Belirlenmesi ve Optimizasyonu**
BAŞAK M. E., KUNTMAN A., Kuntman H.
5. Elektrik Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (Elektronik-Bilgisayar), Bursa, Türkiye, ss.58-63
- XXII. **Polimerik Yalıtkanlarda Yuzey Ozelliklerinin Temas Acisi ile Incelenmesi**
ERSOY YILMAZ A., KUNTMAN A.
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (ELECO2008), Bursa, Türkiye, ss.107-111
- XXIII. **MOSFET BSIM3V3 Eşik Gerilimi ve Mobilite Parametrelerinin Genetik Algoritma ile Çıkarılması'**
BAŞAK M. E., KUNTMAN A., Kuntman H.
12. EEBB Ulusal Kongresi, Eskişehir, Türkiye, ss.100-105
- XXIV. **A study on the reliability of polyester insulators blended with borax**
ERSOY YILMAZ A., ÖZÇELEP Y., KUNTMAN A.
Fifth International Conference on Electrical and Electronics Engineering, ELECO2007, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2007, ss.165-168
- XXV. **Extraction of BSIM3V3 Threshold Voltage and Mobility Effect Parameters with Genetic Algorithm**
BAŞAK M. E., KUNTMAN A., Kuntman H.
The 5th International Conference on Electrical and Electronics, Türkiye, ss.75-79
- XXVI. **Polimerik Yalıtkanlarda Güvenilirlik Analizi ve Ömür Kestirimi**
KUNTMAN A., ERSOY YILMAZ A.
Yüksek Gerilim Ulusal Çalıştayı, Kocaeli, Türkiye, ss.1-5
- XXVII. **Kaçak Akım Harmonik Bileşenleri Kullanılarak Bor Katkılı Polimerik Yalıtkanların Bozulma Sürecinin İncelenmesi**
ERSOY YILMAZ A., KUNTMAN A., UĞUR M.
IEEE 15. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SİU2007), Eskişehir, Türkiye
- XXVIII. **Investigation of degradation of boron filled polymeric insulation using harmonic components of leakage current**
Ersoy A., Kuntman A., Ugur M.
IEEE 15th Signal Processing and Communications Applications Conference, Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2007, ss.302-305
- XXIX. **Polyester Yalıtkanlarda Yüzeysel Kaçak Akımın Harmonik Bileşenlerinin İncelenmesi**
ERSOY YILMAZ A., KUNTMAN A., UĞUR M.
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (ELECO2006), Bursa, Türkiye, ss.0-111
- XXX. **Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Polimerik Yalıtkanlarda Hızlandırılmış Yüzey Bozunma Testleri için Elektrik Alan Hesabı**
EROL G., ERSOY YILMAZ A., KUNTMAN A.
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (ELECO2006), Bursa, Türkiye, ss.112-115
- XXXI. **Eşikaltında çalışan CMOS OTA' larda yorulmanın modellenmesi ve bir uygulama**
ÖZÇELEP Y., KUNTMAN A., KUNTMAN H.
ELECO'2006: Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, ss.63-67
- XXXII. **Polimerik Yalıtkanların Yaşlanma Sürecine Titreşimin Etkisi**
GÜNEŞ İ., ERSOY YILMAZ A., UĞUR M., KUNTMAN A.
Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu (EVK 2005), Kocaeli, Türkiye, ss.0-158
- XXXIII. **Bor Katkısının Yorulmaya Maruz Bırakılmış Polyester Yalıtkanların Servis Ömrü Üzerine Etkileri**
KUNTMAN A., ERSOY YILMAZ A., UĞUR M., GÜNEŞ İ.
III. Ulusal Ege Enerji Sempozyumu ve Sergisi, Muğla, Türkiye, ss.0-165
- XXXIV. **A new approach of hot-carrier degradation and lifetime prediction for N-MOS transistors**

Kacar F., Kuntman A., Kuntman H.

13th IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON 2006), Benalmadena, İspanya, 16 - 19 Mayıs 2006, ss.129-132

XXXV. On the reliability of symmetrical CMOS OTA operating in subthreshold region

Ozcelep Y., Kuntman A., Kuntman H.

13th IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON 2006), Benalmadena, İspanya, 16 - 19 Mayıs 2006, ss.191-194

XXXVI. CMOS OTA' larda Yaşlandırma ve Ömür Kestirimi

ÖZÇELEP Y., KUNTMAN A., KUNTMAN H.

II. Mühendislik Bilimleri Genç Araştırmacılar Kongresi MBGAK 2005, İstanbul, Türkiye, ss.220-228

XXXVII. Statistical investigation of hot-carrier degradation and lifetime prediction of PMOS transistors

KAÇAR F., KUNTMAN A., Kuntman H.

International Conference on Electrical and Electronics, Türkiye, ss.76-80

XXXVIII. Mekanik Olarak Yorulan Polimerik Yalıtkanların Yaşlanma Sürecinin İncelenmesi

GÜNEŞ İ., ERSOY YILMAZ A., UĞUR M., KUNTMAN A.

II. Mühendislik Bilimleri Genç Araştırmacılar Kongresi (MBGAK 2005), İstanbul, Türkiye, ss.336-340

XXXIX. PMOS tranzistörlerde sıcak taşıyıcı kaynaklı yorulma için yeni bir yaklaşım

KAÇAR F., KUNTMAN A., Kuntman H.

II. Mühendislik Bilimleri Genç Araştırmacılar Kongresi, İstanbul, Türkiye, ss.179-187

XL. Polimerik Yalıtkanların Yaşlanma Sürecine Titreşimin Etkisinin Weibull İstatistiği İle İncelenmesi

ERSOY YILMAZ A., GÜNEŞ İ., UĞUR M., KUNTMAN A.

II. Mühendislik Bilimleri Genç Araştırmacılar Kongresi (MBGAK 2005), İstanbul, Türkiye, ss.153-158

XLI. CMOS yapılarında yorulma ve ömür kestiriminin istatistiksel olarak incelenmesi

KAÇAR F., KUNTMAN A., Kuntman H.

Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Müh. 11. Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, ss.55-59

XLII. Polimerik Yalıtkanların Yaşlanma Sürecine Titreşimin Etkisi

GÜNEŞ İ., ERSOY YILMAZ A., UĞUR M., KUNTMAN A.

I. Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu (EVK 2005), Kocaeli, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2005, ss.155-158

XLIII. Polyester izolatörlerin güvenilirliğine Bor katkısı ve Weibull istatistiği ile incelenmesi

ERSOY YILMAZ A., KUNTMAN A., UĞUR M.

Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (ELECO2004), Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2004, ss.193-197

XLIV. CMOS OTA Eşik Altı Çalışma Güvenilirliği

ÖZÇELEP Y., KUNTMAN A., KUNTMAN H.

ELECO'2004: Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, ss.100-104

XLV. MOS Tranzistörlerde Sıcak Taşıyıcı Etkisinin İstatistiksel Yöntemlerle İncelenmesi

KAÇAR F., KUNTMAN A., Kuntman H.

Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (ELECO), Bursa, Türkiye, ss.82-86

XLVI. Polyester Yalıtkanlarda Alev Önleyici Özelliklerin Arttırılması

ERSOY YILMAZ A., KUNTMAN A., UĞUR M.

II. Ulusal Ege Enerji Sempozyumu ve Sergisi, Kütahya, Türkiye, ss.0-606

XLVII. N-kanallı MOS tranzistörlerde taban akımlarının tranzistörün güvenliğine etkisi

KUNTMAN A., KAÇAR F., Kuntman H., ÖZÇELEP Y.

Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Müh. 10. Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, ss.346-349

XLVIII. Polyester yalıtkanlarda alev önleyici özelliklerin arttırılması

ERSOY YILMAZ A., KUNTMAN A., UĞUR M.

II. Ulusal Ege Enerji Sempozyumu ve Sergisi, Kütahya, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2003, ss.602-606

XLIX. Polimerik yalıtkanların yaşlanma sürecine nemin etkisinin incelenmesi

KUNTMAN A., ERSOY YILMAZ A., GÜNEŞ İ., UĞUR M.

XVII. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, ss.722

L. N-MOS tranzistörlerde sıcak taşıyıcıların taban akımı üzerine etkisinin incelenmesi

- KAÇAR F., KUNTMAN A., Kuntman H.
Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (ELECO), Bursa, Türkiye, ss.113-117
- LII. **Geliştirilmiş Weibull Weibull İstatistiği ile Polimerik Yalıtkanların Yaşlanma Sürecinin İncelenmesi**
UĞUR M., KUNTMAN A., ERSOY YILMAZ A.
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Bursa, Türkiye, ss.125-129
- LIII. **Paralel immitans benzetiminde OTRA ile yeni olanaklar**
KAÇAR F., Kuntman H., KUNTMAN A., çam u., Çiçekoğlu O.
Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (ELECO), Bursa, Türkiye, ss.57-61
- LIV. **Tek OTRA kullanılarak yeni paralel immitans simülasyonlarının gerçekleştirilmesi**
KAÇAR F., Çiçekoğlu O., Kuntman H., çam u., KUNTMAN A.
URSI-Türkiye 2002 Birinci Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, ss.218-221
- LVI. **New parallel immitance simulator realizations employing a single OTRA**
Kacar F., Cam U., Cicekogl u., Kuntman H., Kuntman A.
45th Midwest Symposium on Circuits and Systems (MWSCAS 2002), Tula, Rusya, 4 - 07 Ağustos 2002, ss.303-306
- LVII. **An Application of Weibull Distribution to Hot Carrier Degradation in Threshold Voltage and Drain Current of MOS Transistors**
ardalı a., KUNTMAN A., KAÇAR F., Kuntman H.
International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Türkiye, ss.86-90
- LVIII. **Novel Otra-Based Grounded Parallel Immitance Simulator Topologies**
KAÇAR F., çam u., çiçekoğlu o., Kuntman H., KUNTMAN A.
International Conference on Electrical and Electronics Engineering, Türkiye, ss.19-23
- LIX. **Polyester izolatörlerdeki yaşlanmanın MRF yöntemi ile incelenmesi**
KUNTMAN A., ÖZMEN A., UÇAN O. N., UĞUR M.
Elektrik-Elektronik, Bilgisayar Mühendisliği 9. Ulusal Kongresi, Kocaeli, Türkiye, ss.79-82
- LX. **Topraklanmış Paralel İmmittans Simülasyonlarının Tek Otra Kullanılarak Gerçekleştirilmesi**
KAÇAR F., çam u., Çiçekoğlu O., Kuntman H., KUNTMAN A.
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Müh. 9. Ulusal Kongresi, Kocaeli, Türkiye, ss.351-354
- LXI. **Mosfet'lerdeki Sıcak Taşıyıcı Etkisinin Weibull Dağılımı İle İncelenmesi**
ardalı a., KUNTMAN A., KAÇAR F., kuntman h.
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Müh. 9. Ulusal Kongresi, Kocaeli, Türkiye, ss.359-362
- LXII. **A simple approach for modeling the influence of hot-carrier effect on threshold voltage of MOS transistors**
Kacar F., Kuntman A., Kuntman H.
13th International Conference on Microelectronics (ICM 2001), Rabat, Malta, 29 - 31 Ekim 2001, ss.43-46
- LXIII. **MOSFET'lerde sıcak taşıyıcıların eşik gerilimine etkisinin modellenmesi için yeni bir yaklaşım**
KAÇAR F., KUNTMAN A., Kuntman H., Düzenli G.
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Müh. Sempozyumu (ELECO), Bursa, Türkiye, ss.53-57
- LXIV. **Polyester izolatörlerde yüzeyde iz oluşumu yöntemi kullanılarak yaşlanmanın incelenmesi**
KUNTMAN A., MEREV A., UĞUR M.
IV. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, ss.22
- LXV. **A Study on the investigation of surface tracking in polyester insulators**
KUNTMAN A., UĞUR M., MEREV A.
International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO 99), Türkiye, ss.84-87
- LXVI. **Analysing the 2-D surface tracking patterns by using Cellular Neural Networks**
UĞUR M., UÇAN O. N., KUNTMAN A., ÖZMEN A., MEREV A.
Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena (CEIDP), Amerika Birleşik Devletleri, ss.154-157
- LXVII. **Investigation the Effect of Environmental Factors on the Performance of Polymeric Outdoor Insulation**
UĞUR M., KUNTMAN A., MEREV A.
Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena (CEIDP), Amerika Birleşik Devletleri, ss.743-746
- LXVIII. **Katı izolatör olarak kullanılan polyesterlerin yüzey bozulmasını hızlandıran doğal etkenler**

MEREV A., UĞUR M., KUNTMAN A.

Elektrik - Elektronik, Bilgisayar Mühendisliği 8. Ulusal Kongresi, Gaziantep, Türkiye, ss.711-714

Desteklenen Projeler

KUNTMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Grounded Inductance Simulator Topologies Realization with Single Current Differencing Current Conveyor, 2015 - 2015

KUNTMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRDEVERELERDEKİ ELEKTROMANYETİK İLETİM YAYINIMININ MODELLENMESİ, 2011 - 2014

KUNTMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRDEVERELERDE DİNAMİK AKIM AKTİVİTESİNİN MODELLENMESİ, 2011 - 2014

KUNTMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mixed-Mode Biquad Filter Employing Single Active Element, 2012 - 2013

KUNTMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, High Voltage Stress Effects on Power MOSFETs in Switching DC-DC Converters?, 2011 - 2011

KUNTMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Investigation of Degraded Power MOSFET Effects on the Performance of DC-DC Converters Using Statistical Methods, 2010 - 2010

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Journal of Electrical and Electronics Engineering (<http://www.journals.istanbul.edu.tr/iujeee/index>), Baş Editör, 2011 - Devam Ediyor

Elektrik - Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Konferansı (ELECO), Değerlendirme Kurul Üyesi, 1999 - Devam Ediyor

Bilimsel Danışmanlıklar

Tübitak, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Türkiye, 2014 - Devam Ediyor

Tübitak, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Türkiye, 2013 - 2015

Tübitak, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Türkiye, 2008 - 2010

Metrikler

Yayın: 106

Atf (WoS): 122

Atf (Scopus): 168

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

ELECO 2016, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2016

International Conference on Sustainable Energy Technologies (ICSET 2016), Katılımcı, Ha Noi, Vietnam, 2016

INNOVATIVE MANUFACTURING ENGINEERING & ENERGY INTERNATIONAL CONFERENCE (IManEE 2016), Katılımcı, Kallithéa, Yunanistan, 2016

ELECO 2015, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2015

Circuit Theory and Design (ECCTD) 2015, Katılımcı, Norveç, 2015