

Prof.Dr. MEHMET SALİH MAMİŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 377 4836](tel:+904223774836)

İş Telefonu: [+90 422 341 4836](tel:+904223414836)

Fax Telefonu: [+90 422 341 0046](tel:+904223410046)

E-posta: mehmet.mamis@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/mehmet.mamis>

Posta Adresi: Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, İnönü Üniversitesi 44280-Malatya

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6562-0839

Yoksis Araştırmacı ID: 1283

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gaziantep Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 1992 - 1997

Yüksek Lisans, Gaziantep Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 1990 - 1992

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Gaziantep Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 1983 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Steady state and transient analysis of multi-phase power transmission lines by using state-space techniques , Gaziantep Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 1997

Yüksek Lisans, Steady-state and transient analysis of transmission lines by using state-space techniques , Gaziantep Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 1992

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji, Enerji Üretim İstasyonları ve Tesisleri , Enerji İletimi ve Dağıtımları , Yenilenebilir Enerji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 1999 - 2006

Yrd.Doç.Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 1997 - 1999

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 1994 - 1997

Araştırma Görevlisi, Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 1989 - 1993

Akademik İdari Deneyim

İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2014

Verdiği Dersler

- 0072-EMTP ve Uygulamaları Lab., Lisans, 2013-2014
- 371-Elektrik Tesisatı ve Aydınlatma, Lisans, 2013-2014
- 474-Enerji Dağıtımları, Lisans, 2013-2014
- 619-Güç Sistemlerinde Harmonikler, Lisans Yandal, 2013-2014
- 539-Elk.-Elektr. Müh. Nümerik Analiz ve Uyg., Lisans Çift Anadal, 2013-2014
- 477-Enerji İletimi, Lisans, 2013-2014
- 620-Güç Sistemlerinde Geçici Rejimler, Lisans Yandal, 2013-2014
- 0072-EMTP ve Uygulamaları Lab., Lisans, 2012-2013

Yönetilen Tezler

- MAMİŞ M. S., Güneş Enerji Sistemlerinin Performans Tahmini İçin Yapay Sinir Ağları ile Modellemesi ve Verimliliğin İncelenmesi, Doktora, Y.İçel(Öğrenci), 2019
- MAMİŞ M. S., Yenilenebilir enerji kaynaklarını içeren mikro-şebekе sistemlerin akıllı yönetimi, Doktora, B.Baran(Öğrenci), 2017
- MAMİŞ M. S., Güneş santrallerinde verim arttırma teknikleri Efficiency improvement in solar power stations, Yüksek Lisans, Y.Özüpak(Öğrenci), 2016
- MAMİŞ M. S., Stirling motorlu güneş takip sisteminin tasarımları ve fotovoltaik panel sistemiyle karşılaşılması, Doktora, M.Sait(Öğrenci), 2016
- MAMİŞ M. S., Faraday kafesi ile koruma ve topraklama direncinin verim arttırma yöntemleri, Yüksek Lisans, R.Kaya(Öğrenci), 2013
- MAMİŞ M. S., Farklı Çaplarda Kanat Modelleri ile Güneş Bacası Enerji Sisteminden Elektrik Üretim Verimliliğinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, Y.İçel(Öğrenci), 2012
- MAMİŞ M. S., Güneş - rüzgar hibrit sistemlerin maliyet optimizasyonu, Yüksek Lisans, B.Baran(Öğrenci), 2012
- MAMİŞ M. S., Statik senkron kompanzatörün PID kontrolör ile kontrolü, Yüksek Lisans, M.Karataş(Öğrenci), 2011
- MAMİŞ M. S., Güç Sistemlerinin Durum .uzay Teknikleri ile Analizi, Yüksek Lisans, R.Akkılınç(Öğrenci), 2011
- MAMİŞ M. S., Yenilenebilir enerji sistemlerinin simülasyonu ve optimizasyonu, Yüksek Lisans, L.Arslan(Öğrenci), 2008
- MAMİŞ M. S., Elektrik tesislerinde topraklama empedansı ve topraklama empedansını etkileyen faktörler, Yüksek Lisans, H.Vural(Öğrenci), 2008
- MAMİŞ M. S., Çok yönlü bir facts elemanı: UPFC, Yüksek Lisans, E.Şahin(Öğrenci), 2007
- MAMİŞ M. S., Dinamik ark modelleri ve devre kesicilerin bilgisayar simülasyonu, Yüksek Lisans, E.Kürün(Öğrenci), 2006
- MAMİŞ M. S., Güç sistemlerinde harmonikler ve harmoniklerin analizi, Yüksek Lisans, S.Berat(Öğrenci), 2006
- MAMİŞ M. S., Dağıtım şebekelerinde yıldırım aşırı gerilimlere karşı koruma, Yüksek Lisans, A.Turan(Öğrenci), 2005
- MAMİŞ M. S., Uniform olmayan iletim hatlarında yıldırım aşırı gerilimlerinin s-domeni kullanılarak analizi,, Doktora, A.Kaygusuz(Öğrenci), 2003
- MAMİŞ M. S., Doğrusal olmayan güç sistemi devrelerinin durum uzayı tekniğiyle çözümü, Yüksek Lisans, M.Emin(Öğrenci), 2003
- MAMİŞ M. S., Enerji iletim sistemlerinde yıldırım geçici zeminlerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.Akçin(Öğrenci), 2002

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Fault location method on two-terminal transmission line using synchronized time information of

- traveling waves**
AKMAZ D., MAMİŞ M. S.
ELECTRICAL ENGINEERING, cilt.104, sa.2, ss.979-990, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Lumped-parameter-based electromagnetic transients simulation of non-uniform single-phase lines using state variable method**
MAMİŞ M. S.
IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION, cilt.14, sa.23, ss.5626-5633, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Analysis of electromagnetic and loss effects of sub-harmonics on transformers by Finite Element Method**
ÖZÜPAK Y., MAMİŞ M. S.
SADHANA-ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES, cilt.45, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Realization of electromagnetic flux and thermal analyses of transformers by finite element method**
Ozupak Y., MAMİŞ M. S.
IEEJ TRANSACTIONS ON ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING, cilt.14, sa.10, ss.1478-1484, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Design and development of travelling-wave-frequency-based transmission line fault locator using TMS320 DSP**
ARKAN M., AKMAZ D., MAMİŞ M. S., TAĞLUK M. E.
IET SCIENCE MEASUREMENT & TECHNOLOGY, cilt.13, sa.4, ss.518-522, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Photovoltaic Panel Efficiency Estimation with Artificial Neural Networks: Samples of Adiyaman, Malatya, and Sanliurfa**
Icel Y., MAMİŞ M. S., BUĞUTEKİN A., GÜRSOY M. İ.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHOTOENERGY, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Transmission line fault location using traveling wave frequencies and extreme learning machine**
Akmaç D., MAMİŞ M. S., ARKAN M., TAĞLUK M. E.
ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, cilt.155, ss.1-7, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Fault location determination for transmission lines with different series-compensation levels using transient frequencies**
Akmaç D., MAMİŞ M. S., ARKAN M., TAĞLUK M. E.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.25, sa.5, ss.3764-3775, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Utilization of energy from waste potential in Turkey as distributed secondary renewable energy source**
BARAN B., MAMİŞ M. S., ALAGÖZ B. B.
RENEWABLE ENERGY, cilt.90, ss.493-500, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Lightning surge analysis of Faraday cage using alternative transient program-electromagnetic transients program**
MAMİŞ M. S., KELEŞ C., ARKAN M., Kaya R.
IET GENERATION TRANSMISSION & DISTRIBUTION, cilt.10, sa.4, ss.1016-1022, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Price-Efficiency Relationship for Photovoltaic Systems on a Global Basis**
Cengiz M. S., MAMİŞ M. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHOTOENERGY, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Transmission lines fault location using transient signal spectrum**
MAMİŞ M. S., ARKAN M., KELEŞ C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS, cilt.53, ss.714-718, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Non-iterative nodal solution for transient simulation of nonlinear and time-varying elements**
Mamis M. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS, cilt.33, sa.7, ss.1256-1261, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **State variable distributed-parameter representation of transmission line for transient simulations**
MAMİŞ M. S., KAYGUSUZ A., Koksal M.

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.18, sa.1, ss.31-42, 2010 (SCI-Expanded)

XV. **State-space modeling and analysis of fault arcs**

Mamis M. S., MERAL M.

ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, cilt.76, ss.46-51, 2005 (SCI-Expanded)

XVI. **s-domain analysis of lightning surges in three-phase systems using nonuniform single-phase line model**

Kaygusuz A., MAMIS M. S., AKIN E.

ELECTRICAL ENGINEERING, cilt.87, sa.5, ss.253-259, 2005 (SCI-Expanded)

XVII. **Computation of corona effects in transmission lines using state-space techniques**

HERDEM S., Mamis M. S.

COMPUTERS & ELECTRICAL ENGINEERING, cilt.29, sa.5, ss.603-611, 2003 (SCI-Expanded)

XVIII. **Computation of electromagnetic transients on transmission lines with nonlinear components**

Mamis M. S.

IEE PROCEEDINGS-GENERATION TRANSMISSION AND DISTRIBUTION, cilt.150, sa.2, ss.200-204, 2003 (SCI-Expanded)

XIX. **Transient voltage and current distributions on transmission lines**

Mamis M. S., NACAROGLU A.

IEE PROCEEDINGS-GENERATION TRANSMISSION AND DISTRIBUTION, cilt.149, sa.6, ss.705-712, 2002 (SCI-Expanded)

XX. **Lightning surge analysis using nonuniform, single-phase line model**

Mamis M. S., KOKSAL M.

IEE PROCEEDINGS-GENERATION TRANSMISSION AND DISTRIBUTION, cilt.148, sa.1, ss.85-90, 2001 (SCI-Expanded)

XXI. **Solution of eigenproblems for state-space transient analysis of transmission lines**

Mamis M. S., KOKSAL M.

ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, cilt.55, sa.1, ss.7-14, 2000 (SCI-Expanded)

XXII. **Remark on the lumped parameter modeling of transmission lines**

Mamis M. S., KOKSAL M.

ELECTRIC MACHINES AND POWER SYSTEMS, cilt.28, sa.6, ss.565-575, 2000 (SCI-Expanded)

XXIII. **Transient analysis of nonuniform lossy transmission lines with frequency dependent parameters**

Mamis M. S., KOKSAL M.

ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, cilt.52, sa.3, ss.223-228, 1999 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Güç Transformatörlerinin Yıldırım Darbe Analizlerinin ANSYS@Maxwell-3D ile Gerçekleştirilmesi**
ÖZÜPAK Y., MAMİŞ M. S., GÖKTAŞ T., ARKAN M.

Kırklareli Üniversitesi Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.147-158, 2019 (Hakemli Dergi)

II. **Electromagnetic Field and Total Loss Analysis of Transformers by Finite Element Method**
TEKE İ. H., YILDIRIM Ö., MAMİŞ M. S.

International Journal Of Engineering And Computer Science, cilt.8, ss.24451-24460, 2019 (Hakemli Dergi)

III. **PROVIDING ELECTRICAL POWER INCREASE BY STIMULATING TEMPERATURE DIFFERENCE AT LOW TEMPERATURES IN STIRLING MOTORS**

Cengiz M. S., MAMİŞ M. S., Yurci Y.

SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.36, sa.1, ss.87-97, 2018 (ESCI)

IV. **An investigation of installation and operational difficulties in lignite coal power plants and environmental impacts**

TEKE İ. H., MAMİŞ M. S.

- IJTPE-International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering, cilt.9, sa.4, ss.78-83, 2017 (Scopus)
- V. **The Temperature-Pressure-Frequency Relationship Between Electrical Power Generating in Stirling Engines**
 CENGİZ M. S., MAMİŞ M. S., KAYNAKLI M.
 Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.59-64, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Thermal Solar Energy Use and Efficiency Analysis of CSP Systems**
 CENGİZ Ç., MAMİŞ M. S.
 Bitlis Eren University Journal of Science & Technology, cilt.5, sa.2, ss.88-91, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **Cost Comparison of Constant and Tracking System Panels with Stirling Motor Operated Systems**
 CENGİZ M. S., MAMİŞ M. S., YURÇI Y.
 Bitlis Eren University Journal of Science & Technology, cilt.6, sa.1, ss.26, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **A Research On Determining The Panel Inclination Angle In Terms Of The Place And Seasons**
 CENGİZ M. S., MAMİŞ M. S.
 Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. **Solution Offers for Efficiency and Savings in Industrial Plants**
 CENGİZ M. S., MAMİŞ M. S.
 Bitlis Eren University Journal of Science & Technology, cilt.5, sa.1, 2015 (Hakemli Dergi)
- X. **Computation of transmission line transients by using fast inverse Laplace transform**
 MAMİŞ M. S., KÖKSAL M.
 Mathematical and Computational Appl., cilt.2, sa.2, ss.161-169, 1997 (Hakemli Dergi)
- XI. **Some renovations in transient analysis of transmission lines by state space techniques**
 MAMİŞ M. S., KÖKSAL M.
 Mathematical and Computational Appl., cilt.1, sa.1, ss.181-190, 1996 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **FOTOVOLTAİK ENERJİ SANTRALLERİNDE PANEL VERİMİNİ ARTTIRMA TEKNİKLERİ**
 ÖZÜPAK Y., ASLAN E., MAMİŞ M. S.
 6. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, İğdır, Türkiye, 11 Nisan - 12 Mayıs 2019, cilt.1, sa.1, ss.1-14
- II. **Monitoring of Leakage Flux for Rotor Fault Detection under non-adjacent broken rotor bars in Induction Motors**
 GÖKTAŞ T., EKİNCİ İ., YÜKLÜ N., ARKAN M., MAMİŞ M. S.
 3rd International Conference on Applied Automation and Industrial Diagnostics (ICAAID), Elazığ, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2019
- III. **Güç Transformatörlerinde Elektromanyetik Açı Dağılımının ve Nüve Kayıplarının Analizi**
 ÖZÜPAK Y., DİKMEN S., GÖKTAŞ T., ARKAN M., MAMİŞ M. S.
 Elektrik-Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Konferansı (ELECO 2018), Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 01 Aralık 2018, ss.102-105
- IV. **Quartz Dolgulu, Dökme Reçineli, Kuru Tip Transformatör Prototipinin Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi**
 GÖKTAŞ T., DİKMEN S., MAMİŞ M. S., ARKAN M.
 Güç Sistemleri Konferansı, Ankara, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2018, ss.47-50
- V. **Design of Medium Voltage-36kV Cold Shrink Cable Joint and Electromagnetic Field Analysis**
 GÖKTAŞ T., UZEL S., CÖMERT S., EMRE A., MAMİŞ M. S., ARKAN M.
 International Conference on Energy Research, Alanya, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2018, ss.254-259
- VI. **Detection of Broken Bar Fault based on the Sidebands of Rotor Slot Harmonics in Leakage Flux**
 EKİNCİ İ., GÖKTAŞ T., ARKAN M., MAMİŞ M. S.
 International Conference on Energy Research, Alanya, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2018, ss.248-253
- VII. **The effects of improvements on coal for Afşin-Elbistan B Thermal Power Plant working with low calorific lignite to short-term and long-term stability**
 TEKE İ. H., MAMİŞ M. S., KAYGUSUZ A.

- 8th International Advanced Technologies Symposium, 19 - 22 Ekim 2017
- VIII. **Bayes, Lazy, Trees, Rules Class Machine Learning Algorithms**
AKMAZ D., MAMİŞ M. S.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017
- IX. **Completed Works for Determining Failure Type in Transmission Lines**
AKMAZ D., MAMİŞ M. S.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017
- X. **The Effects of Improvements on Coal for Afşin Elbistan B Thermal Power Plant Working with Low Calorie Lignite to Short-term and Long-term Stability**
Teke H. İ., MAMİŞ M. S., KAYGUSUZ A.
8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.3739-3746
- XI. **Classification of Short Circuit Faults in Transmission Lines Using Different Machine Learning Algorithms and Transient Regime Current Signals**
AKMAZ D., MAMİŞ M. S.
8th, International advanced technology symposium, (Iats2017), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017
- XII. **Series Compensation with Constant Capacitors in Transmission Lines**
AKMAZ D., MAMİŞ M. S., ARKAN M., TAĞLUK M. E.
8th, International advanced technology symposium, (Iats2017), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017
- XIII. **Dificulties in installation and operation of thermal power plants working with lignite**
TEKE İ. H., MAMİŞ M. S.
13th International Conference on Technical and Physical Problems of Electrical Engineering, Van, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
- XIV. **Classification of Short Circuit Faults Occurring in Transmission Lines by Using Transient Current Signals, J48 And Naïve Bayes Machine Learning Algorithms**
AKMAZ D., MAMİŞ M. S.
International Conference On Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017
- XV. **Separation of Induction Motor Rotor Faults and Low Frequency Load Oscillations Through the Radial Leakage Flux**
GÖKTAŞ T., ARKAN M., MAMİŞ M. S., Akin B.
9th Annual IEEE Energy Conversion Congress and Exposition (ECCE), Ohio, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 10 Ekim 2017, ss.3165-3170
- XVI. **Broken Rotor Bar Fault Monitoring based on Fluxgate Sensor Measurement of Leakage Flux**
GÖKTAŞ T., ARKAN M., MAMİŞ M. S., Akin B.
IEEE International Electric Machines and Drives Conference (IEMDC), Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 20 - 24 Mayıs 2017
- XVII. **The Determination of the Optimum Parameters for Maximum Efficiency in Solar Tracking systems with Stirling**
CENGİZ M. S., MAMİŞ M. S., YURÇİ Y.
International Conference on Natural Science and Engineering, 19 - 20 Mart 2016, ss.2301
- XVIII. **Solar Energy and Stirling Engine**
CENGİZ M. S., MAMİŞ M. S., YURÇİ Y.
International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE'16), 19 - 20 Mart 2016, ss.2119-2124
- XIX. **Management Simulation of Multi-Source Renewable Energy Microgrids**
Baran B., MAMİŞ M. S., ALAGÖZ B. B.
National Conference on Electrical, Electronics and Biomedical Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016, ss.33-37
- XX. **Utilization of Energy from Waste Plants for Microgrids**
BARAN B., MAMİŞ M. S., ALAGÖZ B. B.
4th International Istanbul Smart Grid Congress and Fair (ICSG), İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Nisan 2016, ss.131-135

- XXI. **Heat Source Solar Energy Use in Turkey and in the World and Efficiency Evaluation of CSP Stirling Engine System**
CENGİZ M. S., MAMİŞ M. S.
International Symposium On Eurasia Energy Issues, 28 - 30 Mayıs 2015
- XXII. **A Behavioral Model of Pumped Hydroelectric Energy Staorage systems for Microgrid Simulations**
BARAN B., MAMİŞ M. S.
ENTECH '15 / III. International Energy Technologies Conference Proceedings, November 21-22, 2015, 21 - 22 Kasım 2015
- XXIII. **European EMTP ATP Conference EEUG Meeting Courses 2015**
AKMAZ D., MAMİŞ M. S., TAĞLUK M. E., ARKAN M.
Travelling-wave based fault distance estimation for series compensated transmission lines using ATP-EMTP, 14 - 16 Eylül 2015, ss.151-161
- XXIV. **Travelling wave Based Fault Distance Estimation for Series Compensated Transmission Lines using ATP EMTP**
AKMAZ D., MAMİŞ M. S., TAĞLUK M. E., ARKAN M.
European EMTP-ATP Conference, EEUG Meeting, Grenoble, Fransa, 14 - 18 Eylül 2015, ss.151-161
- XXV. **Endüstriyel Tesislerde Verimlilik ve Güneş Enerjisi Kullanımı**
CENGİZ M. S., MAMİŞ M. S.
VI. Enerji Verimliliği Kalitesi Sempozyumu ve Sergisi, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2015
- XXVI. **Harmonic Analysis in Power Systems With Discrete Fourier Transform**
Akmaç D., MAMİŞ M. S.
23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.1397-1400
- XXVII. **Detecting Fault Type and Fault Location in Power Transmission Lines by Extreme Learning Machines**
TAĞLUK M. E., MAMİŞ M. S., ARKAN M., Ertugrul O. F.
23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.1090-1093
- XXVIII. **Fault Location on Series Compensated Power Transmission Lines Using Transient Spectrum**
Akmaç D., MAMİŞ M. S., ARKAN M., TAĞLUK M. E.
23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.951-954
- XXIX. **ATP Simulation of A Faraday Cage for The Analysis of Lightning Surges**
MAMİŞ M. S., KELEŞ C., ARKAN M., KAYA R.
European EMTP-ATP Conference, EEUG'12, Zwickau, Almanya, 17 Eylül 2012, ss.30-39
- XXX. **ATP Simulation of A Faraday Cage for The Analysis of Lightning Surges**
MAMİŞ M. S., KELEŞ C., ARKAN M., KAYA R.
European EMTP-ATP Conference, EEUG'12, Zwickau, Almanya, 17 - 18 Eylül 2012, ss.30-39
- XXXI. **FFT Based Fault Location Algorithm for Transmission Lines**
MAMİŞ M. S., ARKAN M.
2011 7th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), 1 - 04 Kasım 2011
- XXXII. **Discrete-time state-space modeling of distributed parameter transmission line**
Mamis M. S.
International Conference on Computer as a Tool (EUROCON 2007), Warszawa, Polonya, 9 - 12 Eylül 2007, ss.943-946
- XXXIII. **Non-iterative nodal approach for transient simulation of nonlinear elements**
Mamis M. S.
International Conference on Computer as a Tool (EUROCON 2007), Warszawa, Polonya, 9 - 12 Eylül 2007, ss.1272-1277

Desteklenen Projeler

Mamiş M. S., TÜBİTAK Projesi, Uzaktan İzleme Ve Kontrollü, Ecodesign, Yük Altında Kademe Değiştiricili 15 MVA - 33/11 kV Güç Transformatörü Tasarımı ve Prototip İmalatı, 2018 - 2021

MAMİŞ M. S., TÜBİTAK Projesi, Elektromanyetik Ölçüm Prensibi ile Okuma Yapabilen Yeni Nesil Su Sayacı Geliştirilmesi ve Prototip Tasarımı, 2018 - 2019

MAMİŞ M. S., TÜBİTAK Projesi, Asansör Sistemleri İçin Düşük Hızlı Sabit Mıknatıslı Senkron Motorun Tasarımı ve Prototip İmalat, 2018 - 2019

MAMİŞ M. S., TÜBİTAK Projesi, Kontra Shield Sargı Tekniği ile Yüksek Gerilim Dayanımı Arttırılmış 125 MVA 420 kV Güç Transformatörü Tasarımı ve Prototip İmalatı, 2018 - 2019

MAMİŞ M. S., ÖZÜPAK Y., GÖKTAŞ T., ARKAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geçici Rejim Altındaki Ölçü Transformatörlerinin Elektromanyetik Alan ve Isıl Analizlerinin Gerçekleştirilmesi, 2017 - 2019

MAMİŞ M. S., TÜBİTAK Projesi, Encoder ile Okuma Yapan Yeni Nesil Su Sayacı Tasarımı ve Prototip İmalatı, 2016 - 2017

MAMİŞ M. S., TÜBİTAK Projesi, Yüksek Gerilim Bağlantısı SF6 Gaz İzolasyonlu GIS Sistemine Uygun Güç Transformatörü Tasarımı, Geliştirilmesi ve Uygulaması, 2016 - 2017

MAMİŞ M. S., TÜBİTAK Projesi, IOT- Nesnelerin İnterneti Uyumlu, Yeni Nesil Uzaktan Okumalı Sayaç Tasarımı ve Prototip İmalatı, 2016 - 2017

MAMİŞ M. S., TÜBİTAK Projesi, Düzgün olmayan iletim hatlarının incelenmesi, 2016 - 2017

MAMİŞ M. S., TÜBİTAK Projesi, İleri Teknoloji, CNC Kontrollü, 10 İstasyonlu Su Sayacı İşleme Makinesi Tasarımı ve Prototip İmalatı, 2016 - 2017

MAMİŞ M. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE MAKİMUM GÜC NOKTASI TAKİBİ, 2014 - 2017

MAMİŞ M. S., TÜBİTAK Projesi, Stirling motorlu güneş takip sisteminin tasarımları ve fotovoltaik panel sistemiyle verim yönünden karşılaştırılması, 2015 - 2016

TAĞLUK M. E., MAMİŞ M. S., ARKAN M., TÜBİTAK Projesi, İletim hatlarında arıza noktasının geçici rejim frekans domenini analizi ile belirlenmesi arıza sınıflandırma DSP uygulaması ve GPS ile arıza noktasını görüntüleme, 2014 - 2016

TAĞLUK M. E., MAMİŞ M. S., Diğer Uluslararası Fon Programları, Development of Virtual Laboratories for Education of Electrical and Electronics Engineering Using HP Tablet PCs, 2009 - 2011

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi, Üye, 2018 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

IET Science, Measurement & Technology , SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019

IEEE Access, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019

IEEE Access, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

IEEE Access, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

IET Science, Measurement & Technology , SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017

Mathematical Problems in Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2016

Journal of Computational and Applied Mathematics, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016

Bilimsel Danışmanlıklar

Metrikler

Yayın: 67

Atıf (WoS): 217

Atıf (Scopus): 281

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 9

Akademi Dışı Deneyim

İnönü Üniversitesi

İnönü Üniversitesi

İnönü Üniversitesi

İnönü Üniversitesi

İnönü Üniversitesi

Gaziantep Üniversitesi