

## Dr. Öğr. Üyesi İSMAİL TEMİZ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 021 677 7400](tel:+900216777400) Dahili: 03902

Fax Telefonu: [+90 0216 777 4001](tel:+9002167774001)

E-posta: [itemiz@marmara.edu.tr](mailto:itemiz@marmara.edu.tr)

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/itemiz>

Posta Adresi: Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi RTE Yerleşkesi Aydınlar -Maltepe/İstanbul

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6578-848X

Yoksis Araştırmacı ID: 172466

### Eğitim Bilgileri

Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Türkiye 2002 - 2002

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1992 - 1998

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1985 - 1988

Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Türkiye 1980 - 1984

### Yaptığı Tezler

Doktora, Asenkron motorlarda değişik stator sargı yapısının çalışma büyüklüklerine etkisi ve optimal bakımdan değerlendirilmesi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Eğitimi Anabilim Dalı, 1998

### Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2017

Yrd. Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, 1998 - 2015

Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 1991 - 1998

Uzman, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, 1985 - 1991

### Akademik İdari Deneyim

Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, 2015 - 2015

Marmara Üniversitesi, Rektörlük, 2007 - 2010

Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, 2000 - 2003

## YONETİLEN İEZLER

- Temiz İ., Farklı yüzeylerdeki serigrafi baskı ürünlerinin görsel hata tespiti modellenmesi, Yüksek Lisans, M.KAYĞUSUZ(Öğrenci), 2023
- Temiz İ., Endüstri 4.0 ile uyumlu modüler yapıllı akıllı sensör tasarlanması, Yüksek Lisans, F.BIN(Öğrenci), 2022
- Temiz İ., Seri üretim montaj hatlarında ivme tabanlı montaj takip sisteminin tasarımı ve uygulaması, Yüksek Lisans, F.ÇAĞATAY(Öğrenci), 2021
- Temiz İ., Uzaktan erişimli laboratuvar kapsamında endüstriyel robot eğitim sisteminin geliştirilmesi, Yüksek Lisans, İ.HAKKI(Öğrenci), 2021
- Temiz İ., Görüntü işlemeye dayalı web tabanlı çalışan test okuma-eğerlendirme ve analiz programının geliştirilmesi, Yüksek Lisans, R.DOĞAN(Öğrenci), 2021
- Temiz İ., Eğik asansör tasarımı ve analizi, Yüksek Lisans, G.YÜCE(Öğrenci), 2021
- Temiz İ., Sıcak pres ile üretim yapılan kalıplarda hurda tahliyesinin mekatronik kontrol yöntemi ile yapılması, Yüksek Lisans, M.EMRE(Öğrenci), 2021
- TEMİZ İ., AKKUŞ N., Fabrika üretim otomasyonunda robotlu simülasyon uygulamaları ve yatırım analizleri, Yüksek Lisans, U.Arslan(Öğrenci), 2019
- AKKUŞ N., TEMİZ İ., Hareketli üretim platformu montaj otomasyonu için yüksek erişimli hafifleştirilmiş scara robot geliştirilmesi ve prototip uygulaması, Yüksek Lisans, O.ÖZER(Öğrenci), 2018
- AKKUŞ N., TEMİZ İ., Servo kontrollü mekatronik sistemlerde rulman arızalarının öngörüsü ve sisteme etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, R.SEFİL(Öğrenci), 2017
- Temiz İ., Avrupa tren kontrol sisteminin (ETCS) türkiye'deki demiryoluna uygulamasının incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.BİNAY(Öğrenci), 2014
- TEMİZ İ., Avrupa tren kontrol sisteminin (ETCS) Türkiye'deki demiryoluna uygulamasının incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.Binay(Öğrenci), 2013
- TEMİZ İ., Ayrıklaştırma yöntemleri ve yapay sinir ağı kullanarak asenkron motorlarda arıza teşhisi, Doktora, Z.Doğan(Öğrenci), 2012
- TEMİZ İ., Temiz İ., Üç eksenli küresel koordinatlı endüstriyel manipülatörün tasarımı ve uygulaması, Yüksek Lisans, Y.Kanat(Öğrenci), 2010
- TEMİZ İ., Yenilenebilir enerji üretiminde güç kalitesinin analizi, Yüksek Lisans, M.Altun(Öğrenci), 2010
- TEMİZ İ., Alternatif akım servo motorun farklı kontrol yöntemleri ile hız kontrolü, Yüksek Lisans, Z.Doğan(Öğrenci), 2009
- AKKUŞ N., TEMİZ İ., Metal eğitimi alanında mesleki teknik eğitime katılacak sokak çocuklarının eğitim seviyesinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2008
- TEMİZ İ., Gemi dümen kontrol sistemlerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, F.Kasaplı(Öğrenci), 2007
- Temiz İ., Erdal H., Faz değıştirici malzeme (PCM) kullanılarak transformatörlerin soğutulması, Yüksek Lisans, E.BÜYÜKBIÇAKCI(Öğrenci), 2006
- TEMİZ İ., Farklı eğitim geçmişine sahip gençlere (sokak çocuklarına) ait elektrik tesisat tekniğı programının uygulanması üzerine bir inceleme, Yüksek Lisans, H.Çetin(Öğrenci), 2006
- Temiz İ., Farklı eğitim geçmişine sahip gençlere (sokak çocuklarına) ait elektrik tesisat programının uygulanması üzerine bir inceleme, Yüksek Lisans, H.ÇETİN(Öğrenci), 2006
- TEMİZ İ., Bulanık mantık yöntemiyle bir servo motorun kontrolü ve geleneksel yöntemlerle karşılaştırılması, Yüksek Lisans, M.Akar(Öğrenci), 2005
- BABA A. F., TEMİZ İ., Bulanık mantık yöntemiyle asenkron motor hız kontrolü ve simülasyonu, Yüksek Lisans, R.ARINÇ(Öğrenci), 2003
- TEMİZ İ., Elektrik ölçme laboratuvarında kullanılmak üzere kare ve üçgen dalga üretebilen kesintisiz güç kaynağı tasarımı, Yüksek Lisans, T.İmrence(Öğrenci), 2003
- TEMİZ İ., Kardemir A.Ş. trafo merkezindeki enerji parametrelerinin izlenmesi/SCADA projesi, Yüksek Lisans, B.Özdemir(Öğrenci), 2003
- Temiz İ., Elektrik ölçme laboratuvarında kullanılmak üzere kare ve üçgen dalga üretebilen kesintisiz güç kaynağı tasarımı, Yüksek Lisans, T.İMRENCE(Öğrenci), 2003
- Temiz İ., Kardemir A.Ş. trafo merkezindeki enerji parametrelerinin izlenmesi: SCADA prosesi, Yüksek Lisans, B.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2003
- TEMİZ İ., Dengesiz şebekeden beslenen dengeli alternatif akım makinalarının incelenmesi, Yüksek Lisans, E.Günergin(Öğrenci), 2002

Temiz İ., Dengesiz şebekeden beslenen dengeli alternatif akım makinelerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, E.GÜNERGİN(Öğrenci), 2002  
TEMİZ İ., Üç fazlı kısa devre rotorlu asenkron motorun farklı hava aralıklarının çalışma büyüklüklerine etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.Mesut(Öğrenci), 2002  
TEMİZ İ., Üç fazlı asenkron makinalarda devir sayısı ayar prensipleri, Yüksek Lisans, S.Gül(Öğrenci), 2001  
Temiz İ., Üç fazlı esenkron makinelerde devir sayısı ayar prensipleri, Yüksek Lisans, S.GÜL(Öğrenci), 2001  
TEMİZ İ., Elektrikli ulaşım sistemlerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.Erol(Öğrenci), 2001  
TEMİZ İ., Enerji üretiminde kojenerasyon teknolojilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.Duran(Öğrenci), 2001  
TEMİZ İ., Rotor alan yönlendirmesi ile asenkron motorun kontrolü, Yüksek Lisans, S.Yetim(Öğrenci), 2000  
Temiz İ., Senkron jeneratörlerin uyartım devresinin bulanık mantıkla kontrolü, Yüksek Lisans, Y.OĞUZ(Öğrenci), 2000  
TEMİZ İ., Senkron generatörlerin uyartım devresinin bulanık mantıkla kontrolü, Yüksek Lisans, Y.Oğuz(Öğrenci), 2000  
TEMİZ İ., Asenkron motorların frekans değiştiricilerle hız kontrolü, Yüksek Lisans, N.Kaya(Öğrenci), 2000

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

### **I. FERRORESONANCE PHENOMENA IN POWER SYSTEMS**

TEMİZ İ., Tarkan N.

JOURNAL OF MECHATRONICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN ENGINEERING, cilt.4, sa.4, ss.1-7, 2024 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

### **I. BORU HATLARINDA YAPAY ZEKÂ MODELİ KULLANARAK KESTİRİMCİ BAKIM UYGULAMASI**

Alın K., TEMİZ İ.

ISARC 6. INTERNATIONAL HASANKEYF SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Batman, Türkiye, 18 Kasım - 19 Aralık 2023

### **II. PREDICTIVE MAINTENANCE APPLICATION ON PIPELINES USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE MODEL**

Alın K., TEMİZ İ.

INTERNATIONAL WORLD ENERGY CONFERENCE-III, Kayseri, Türkiye, 04 Aralık 2023

### **III. ALGORITHMIC ENHANCEMENT FOR AUTONOMOUS MOBILE ROBOTS IN INDUSTRIAL SETTINGS**

Memduhoglu M. F., TEMİZ İ.

5th INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Rize, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2023

### **IV. USE OF CARBON NANOTUBES IN AUTOMOTIVE**

ATALAY A., TEMİZ İ.

January 27-29, 2023/ ANKARA CONGRESS PROGRAM, Ankara, Türkiye, 27 Ocak 2023, cilt.1, ss.56-60

### **V. Visual inspection system design and default detection for high reflective material products**

Kayğusuz M., TEMİZ İ.

4 th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2022 December 14 16 , 2022 / Ankara, Turkey www.EurasianSciEnTech.or g, Ankara, Türkiye, 14 Aralık 2022, cilt.1, ss.593-600

### **VI. AKILLI SENSÖRÜN TASARIMI VE OTOMASYON SİSTEMLERİNDEKİ ETKİSİ**

SAJJAD ALI SHAH F. B., TEMİZ İ.

TOKYO SUMMIT 6th International Conference on Innovative Studies of Contemporary Sciences August 1-2, 2022 / Tokyo - Japan, Tokyo, Japonya, 01 Ağustos 2022

### **VII. DESIGNING OF A MODULAR SMART SENSOR COMPATIBLE WITH INDUSTRY 4.0.**

SAJJAD F. B., TEMİZ İ.

International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies Dedicated to the 100th Anniversary of "Georgian Technical University - GTU" June 24-26, 2022 / Tbilisi, Georgia, Tbilisi, Gürcistan, 24 Haziran 2022

- VIII. **Smart Grid Analysis By Using Renewable Energy Sources For Basibuyuk Campus Of Marmara University**  
TEMİZ İ., Kılıç H., SARI M.  
4. ULUSLARARASI FEN BİLİMLERİ VE İNOVASYON KONGRESİ isarc INTERNATIONAL SCIENCE AND ART RESEARCH CENTER isarc NI ET RNAT OI NAL SCIENCE AND ART RESEARCH CEN ET R  
<https://www.isarcconference.org/> 19 - 20 / 02 / 2022 / ANKARA 4. INTERNATIONAL SCIENCES AND INNOVATION CONGRESS, Ankara, Türkiye, 19 Şubat 2022
- IX. **AKILLI OTOMASYON SİSTEMLERİ İLE TASARLANMIŞ BİR PAKETLEME HATTI SİMÜLASYONU**  
Osmanpaşaoğlu z., TEMİZ İ.  
2. ISPEC ULUSAL BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR, Türkiye, 17 Ocak 2022
- X. **Presence of Tidal Current and Wave Energy in Planned Smart Grid Systems on Turkey**  
Uyandırın A. S., TEMİZ İ.  
ICENAS'21 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING, NATURAL AND APPLIED SCIENCE, Adana, Türkiye, 24 Kasım 2021
- XI. **SICAK PRES İLE ÜRETİM YAPILAN KALIPLARDA HURDA TAHLİYESİNİN MEKATRONİK KONTROL YÖNTEMİ İLE YAPILMASI**  
KAYMAK M. E., TEMİZ İ.  
5. Uluslararası mühendislik ve Teknoloji Yönetim Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 Nisan 2021
- XII. **EĞİK ASANSÖR TASARIMI VE ANALİZİ**  
YÜCE G., KESEN U., TEMİZ İ.  
4.uluslar arası mimarlık ve tasarım kongresi, İstanbul, Türkiye, 04 Aralık 2020
- XIII. **AKILLI ŞEBEKELERDE RÜZGÂR VE GÜNEŞ ENERJİSİ ÜRETİMİNİN BULANIK MANTIK İLE KONTROLÜ**  
Alan M., TEMİZ İ.  
4. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, Ankara, Türkiye, 25 Temmuz 2020
- XIV. **Elektriksel Harcama Verilerinin Online Takibini Sağlayan Sistem Bütünü Tasarımı**  
DERELİ İ., TEMİZ İ.  
VI. Uluslararası Fen, Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Akademik Çalışmalar Sempozyumu (ISMS), 14 - 20 Temmuz 2019
- XV. **Determination of Bearing Failures Using Arduino-MatlabSimulink Serial Communication**  
AKKUŞ N., SEFİL R., YÜCE H., TEMİZ İ.  
IATS-17, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017
- XVI. **Rulman Hatalarının Arduino-MatlabSimulink SeriHaberleşmesi Kullanılarak Tespit Edilmesi**  
AKKUŞ N., SEFİL R., YÜCE H., TEMİZ İ.  
8. International Advanced Technology Symposium, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017
- XVII. **MODULAR ROBOT DESIGN AND APPLICATION FOR CHILDREN'S DEVELOPMENT IN MECHATRONICS AND AUTOMATION**  
Kayaalp E., AKKUŞ N., TEMİZ İ.  
3rd International Conference on Advances in Education and Social Science (ADVED), İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2017, ss.1166-1171
- XVIII. **A New Approach for Transformer Cooling Systems Application of Phase Change Materials PCM and Transformer Model for Experimental Materials**  
BÜYÜKBIÇAKCI E., TEMİZ İ., ERDAL H., BÜYÜKBIÇAKCI Z.  
4th INTERNATIONAL ADVANCES IN APPLIED PHYSICS AND MATERIALS SCIENCE CONGRESS EXHIBITION (APMAS 2014), Muğla, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2014
- XIX. **ÇOK EKSENLİ HAREKET KONTROLÜNÜN BİR MANİPÜLATOR KOLU ÜZERİNDE TASARIMI VE UYGULAMASI**  
TEMİZ İ., TAŞKIN S., KANAT Y.  
e-Journal of New World Sciences Academy, İstanbul, Türkiye, 15 Ocak 2010 - 15 Ocak 2011, cilt.6
- XX. **Comparison of Traditional Education to Computer Aided Education Simulation of Three Phase Rotating Area in an Induction Machine**  
TEMİZ İ., AKÜNER M. C.

World Conference On Educational Sciences. Lefkoşa, Kuzey Kıbrıs, 2 - 04 Ekim 2009

- XXI. **Comparison of traditional education to computer aided education: simulation of three-phase rotating area in an induction machine**  
TEMİZ İ., Akuner C.  
World Conference on Educational Sciences, Nicosia, CYPRUS, 4 - 07 Şubat 2009, cilt.1, ss.1825-1833
- XXII. **Rotating field voltage analysis on the stator and rotor of the inverted rotor induction motor**  
TEMİZ İ., Akuner C., BİRBİR Y., KAKİLLİ A.  
6th WSEAS International Conference on Applications of Electrical Engineering, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2007, ss.172-173
- XXIII. **The speed control of DC servo motor with proportional integral, fuzzy logic and adaptive neuro-fuzzy inference systems**  
TEMİZ İ., AKAR M.  
6th WSEAS International Conference on Applications of Electrical Engineering, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2007, ss.189-190
- XXIV. **A pc based digital storage oscilloscope DSO design with a sound card**  
AKÜNER M. C., BİRBİR Y., TEMİZ İ.  
International Conference on MODELING AND SIMULATION General Application Embedded Systems Engineering AMSE'06, 1 - 03 Haziran 2006
- XXV. **Bulanık Mantık Yöntemiyle Asenkron Motorun Stator Akımının Simülasyonu**  
TEMİZ İ., AKÜNER M. C., BİRBİR Y.  
GAP V. Mühendislik Kongresi. Şanlıurfa, Türkiye, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2006
- XXVI. **A Study Of Different Air Gaps On The Effect Of Torque And Efficiency In Induction Machines.**  
AKÜNER M. C., TEMİZ İ.  
Wseas Transactions On Power Systems, 18 - 21 Mayıs 2006
- XXVII. **Transformatör Soğutmalarında ısı Depolayan kimyasal malzeme uygulaması**  
BÜYÜKBİÇAKCI E., TEMİZ İ., ERDAL H., BİNARK A. K.  
1.Uluslararası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Kongresi, 25 - 29 Mayıs 2005
- XXVIII. **Güç Sistemlerinin Korunmasında Bilgisayar Destekli Simülasyon Uygulaması**  
KAKİLLİ A., AKÜNER M. C., TEMİZ İ.  
IV.Uluslararası Eğitim Teknolojileri Sempozyumu. Sakarya, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2004
- XXIX. **Teknik Eğitim Fakültelerinde Elektrik Makineleri Laboratuvarının Standardizasyonu**  
Temiz İ., Kakilli A., Akuner M. C.  
IV.Uluslararası Eğitim Sempozyumu (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3591228), Sakarya, Türkiye, 15 - 19 Eylül 2004, ss.1-5
- XXX. **Uygulamalı Eğitimlerde İnternet Üzerinden Bilgisayar Destekli Simülasyon Uygulaması**  
AKÜNER M. C., KAKİLLİ A., TEMİZ İ.  
IV.Uluslararası Eğitim Teknolojileri Sempozyumu (Uluslararası), 14 - 18 Eylül 2004
- XXXI. **Permanence Of The Knowledge With Tradional, Visual And Experimental Teaching Methods In Technology Education.,**  
RÜZGAR B., TEMİZ İ.  
Proceedings Of The Second International Conference On Educational Technology In Cultural Context, 25 - 27 Haziran 2004
- XXXII. **Teknoloji Eğitiminde İşbirlikli Öğrenme İle Geleneksel Öğrenme Yöntemlerinin Karşılaştırılması Üzerine Bir Araştırma**  
RÜZGAR B., TEMİZ İ.  
III. Uluslararası Eğitim Teknolojileri ve Fuarı, 16 - 18 Mayıs 2003
- XXXIII. **Rotating field voltage analysis on the stator and rotor of the invertedrotor induction motor**  
TEMİZ İ., AKÜNER M. C., BİRBİR Y., KAKİLLİ A.  
AEE '07: Proceedings of the 6th WSEAS International Conference onApplications of Electrical Engineering, 16 Mayıs 2003, ss.172-177
- XXXIV. **İnternet Supported Education At Training In Electromagnetics**

- AKÜNER M. C., TEMİZ İ.  
The 2003 IEEE International Symposium on Electromagnetic Compatibility, Istanbul, Türkiye, 11 - 16 Mayıs 2003
- XXXV. **Internet Supported Education At Training In Electromagnetic.**  
AKÜNER M. C., TEMİZ İ.  
The 2003 IEEE International Symposium on Electromagnetic Compatibility, 16 - 18 Nisan 2003
- XXXVI. **influences Of Slf Electromagnetic Fields In Current Carrier Conductors.**  
TUNÇALP B. K., şeker s., TEMİZ İ.  
Ieee International Symposium On Electromagnetic Compatibility (Yayın No: 3590867), 16 - 18 Nisan 2003
- XXXVII. **Teknoloji Eğitimi Uygulamalarında İş Güvenliği**  
KAKİLLİ A., CANOĞLU S., TEMİZ İ., AKÜNER M. C.  
II. Uluslararası Eğitim Teknolojileri Sempozyum. Sakarya, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2002
- XXXVIII. **Elektrik Eğitimi Simülasyon Program Uygulamaları**  
AKÜNER M. C., TEMİZ İ., KAKİLLİ A.  
II. Uluslararası Eğitim Teknolojileri Sempozyum. Sakarya, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2002
- XXXIX. **Teknoloji Eğitiminde Uygulamalarında İş Güvenliği.**  
KAKİLLİ A., CANOĞLU S., TEMİZ İ., AKÜNER M. C.  
Uluslararası Eğitim Teknolojileri Sempozyumu Ve Fuarı (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3591215), 19 - 22 Eylül 2002
- XL. **Türkiye Sanayi Sektörü İçinde Enerji Alanındaki İmalat Sanayinin Yeri,**  
SOHTAOĞLU N. H., TEMİZ İ., Büyüktümtürk F.  
Türkiye 7. Enerji Kongresi (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3591207), Türkiye, 19 - 21 Eylül 1997
- XLI. **fuzzy Logic Controller For Constant Out Voltage Of A Three Phase Synchronous Generator**  
TEMİZ İ., TUNÇALP B. K., OĞUZ Y.  
International Conference On Modeling And Simulation, 25-27. (Yayın No: 3590851), 15 - 18 Haziran 2000
- XLII. **asenkron Motorlarda Stator Sargı Yapısındaki Değişikliğin Güç Katsayısına Etkisi.**  
kentli f., TEMİZ İ.  
Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 8. Ulusal Kongresi (Kontrol No: 3591191), Türkiye, 15 - 19 Eylül 1999
- XLIII. **Elektrik İç Tesisat Malzemeleri Seçiminin Yangın Oluşumuna Etkileri**  
ERÇETİN R., TEMİZ İ., Büyüktümtürk F.  
Beşinci Yanma Sempozyumu, Bursa (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3591209, Türkiye, 21 - 23 Temmuz 1997
- XLIV. **Erken Algılamada Yangın Söndürme Sistemleri.**  
BİRBİR Y., GÜNEY K. R. İ., TEMİZ İ.  
Beşinci Yanma Sempozyumu (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3591211), Türkiye, 21 - 23 Temmuz 1997, ss.1-7
- XLV. **Endüstriyel İşletmelerde Enerji Tasarrufu Ve Kişisel Verimi Arttırmak İçin Aydınlatma Armatürünün Ergonomik Yerleşimi**  
ERÇETİN R., Büyüktümtürk F., TEMİZ İ.  
6. Elektromekanik Sempozyumu (Kontrol No: 3591201), Türkiye, 21 - 25 Mayıs 1997
- XLVI. **Bilgisayarın Osilaskop Olarak Kullanılması.**  
BİRBİR Y., TUNÇALP B. K., TEMİZ İ.  
Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 8. Ulusal Kongresi, (Kontrol No: 3591195), Türkiye, 18 - 22 Eylül 1996
- XLVII. **Asenkron Motorlarda Yıldız Noktasının Stator Akiminin Dalga Biçimine Etkisinin Analizi.**  
Kentli F., TEMİZ İ.  
Mesleki Ve Teknik Eğitim Sempozyumu , Fırat Üniversitesi (Kontrol No: 3591185), Türkiye, 22 - 23 Haziran 1995
- XLVIII. **üç Fazlı Asenkron Motorun Bir Fazlı Dengeli Olarak Çalıştırılmasının Deneysel İncelenmesi**  
TEMİZ İ., GÜNEY K. R. İ.  
Mesleki Ve Teknik Eğitim Sempozyumu , Fırat Üniversitesi (Kontrol No: 3591181), Türkiye, 22 - 23 Haziran 1995, ss.1-5
- XLIX. **Farklı Stator Sargılı Asenkron Motorlarda Boşta Çalışma Kayıplarının Analizi.**

TEMİZ İ.

Elektrik Mühendisliği 5. Ulusal Kongresi, (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3591176),  
Türkiye, 27 - 30 Mayıs 1993

**L. Türkiye de Elektromekanik Sanayinin Durumu**

TEMİZ İ.

Elemeksem III. Elektromekanik Sempozyumu (Yayın No: 3591178), Türkiye, 12 - 22 Mayıs 1993

**LI. Fault Calculations For Short Circuit Types In Energy Transmission Systems. International Conference  
On Communication**

GÜNEY K. R. İ., TUNÇALP B. K., TEMİZ İ.

Energy And Electronics, Conference Record, Part Ii (Yayın No: 3591115), 22 - 24 Eylül 1991

## **Metrikler**

Yayın: 87

Atıf (WoS): 17

Atıf (Scopus): 17

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3

## **Akademi Dışı Deneyim**

Marmara Üniversitesi

Marmara Endüstriyel Elektrik