

Doç. Dr. Fatma KESKİN ARABUL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 5848](tel:+902123835848)

E-posta: fkeskin@yildiz.edu.tr

Web: <http://avesis.yildiz.edu.tr/fkeskin/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Ud-YHPQAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9573-8440

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-6244-2020

ScopusID: 57196248309

Yoksis Araştırmacı ID: 23580

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2020

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2014

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Düşük Moment Dalgalanmasına Sahip Yüksek Verimli Tek Stator Tek Rotorlu Eksenel Akılı Asenkron Motor Tasarımı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Müh.Bölümü, 2020

Yüksek Lisans, Yakıt pilli-bataryalı hibrid bir elektrikli araçta enerji yönetiminin sağlanması, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği, 2014

Araştırma Alanları

Avesis Araştırma Alanları: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Makineleri Kuramı ve Tasarımı, Güç Aygıtları (trafolar, reaktörler, şalt teçhizatı v.b.), Mühendislik ve Teknoloji

WoS Araştırma Alanları: Mühendislik Bilişim Ve Teknoloji (Eng), Mühendislik, Mühendislik Elektrik Ve Elektronik

Scopus Araştırma Alanları: Genel Mühendislik, Sinyal İşleme

Akademik Ünvanlar / Görevler

Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Müh.Bölümü, 2025 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Müh.Bölümü, 2021 - 2025

Dr. Öğr. Üyesi, University of Waterloo, Faculty of Engineering, Electrical & Computer Engineering, 2022 - 2023

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Müh.Bölümü, 2013 - 2020

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Müh.Bölümü, 2023 - 2025
Bölüm Başkan Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Müh.Bölümü, 2021 - 2022

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Özel Elektrik Makinaları, Yüksek Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024

Seminer, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Lisans

Elektrik Makinaları 2, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2021 - 2022

Elektrik Makinaları Laboratuvarı 1 , Lisans, 2025 - 2026, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Çok Disiplinli Tasarım Projesi, Lisans, 2025 - 2026, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2021 - 2022

Bitirme Çalışması, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2021 - 2022

Electric Machinery Laboratory 2 , Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Mühendislik Tasarımı, Lisans, 2025 - 2026, 2024 - 2025, 2023 - 2024

Elektrik Makinaları 1, Lisans, 2025 - 2026, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2021 - 2022

Electric Machinery and Applications, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2021 - 2022

Yönetilen Tezler

Keskin Arabul F., Elektrikli Araç Uygulamalarında Kullanılan Asenkron Motor ile Aynı Stator Geometrisine Sahip Sürekli Mıknatıslı Senkron Motorun Tasarımı, Analizi ve Karşılaştırılması, Yüksek Lisans, E.Tarık(Öğrenci), 2022

Makaleler

- I. **The scientific outputs of earthquakes in Türkiye: A bibliometric analysis**
Yılmaz S., Acar U., Akbaba M. F., Akbulut T., Akgün C., Akın O., Akpınar B., Akyıldız Alçura G., Aladağ H., Alp S., et al.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.43, sa.2, ss.513-522, 2025 (ESCI, Scopus)
- II. **Electric Machine Design and Integration for an Electric Propulsion System in Medium-Altitude Long-Endurance Unmanned Aerial Vehicles**
Kurt E., Arabul A. Y., Keskin Arabul F., Şenol İ.
APPLIED SCIENCES, cilt.15, sa.7, ss.3438, 2025 (SCI-Expanded, Scopus)
- III. **Parallel hybrid propulsion system with integration of designed electric machine for medium altitude long endurance UAV**
Kurt E., ARABUL A. Y., KESKİN ARABUL F., ŞENOL İ.
Heliyon, cilt.11, sa.4, 2025 (SCI-Expanded, Scopus)
- IV. **EFFECTS OF ASYMMETRICAL STATOR STRUCTURE ON BLDC MOTOR PERFORMANCE FOR HOUSEHOLD APPLIANCES**
Kartal E. T., Keskin Arabul F.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.12, sa.4, ss.663-675, 2024 (TRDizin)
- V. **A Multi-Phase Brushless Direct Current Motor Design and Its Implementation in Medium-Altitude Long-Endurance Unmanned Aerial Vehicles**
Kurt E., Arabul A. Y., Keskin Arabul F., Şenol İ.
APPLIED SCIENCES, cilt.14, sa.14, ss.11550-11563, 2024 (SCI-Expanded, Scopus)
- VI. **Effects of air gap eccentricity on different rotor structures for PMSM in electric vehicles**

Kartal E. T., Keskin Arabul F.
Scientific Reports, cilt.14, sa.1, 2024 (SCI-Expanded, Scopus)

VII. **PERFORMANCE COMPARISON OF WINDING TYPES AND ROTOR STRUCTURE IN SYNCHRONOUS RELUCTANCE MOTOR**

Kartal E. T., Keskin Arabul F.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.12, sa.4, ss.835-847, 2024 (TRDizin)

VIII. **Comprehensive Multidisciplinary Electric Vehicle Modeling: Investigating the Effect of Vehicle Design on Energy Consumption and Efficiency**

Aslan E., Yaşa Y., Meseci Y., Keskin Arabul F., Arabul A. Y.
SUSTAINABILITY, cilt.16, sa.12, ss.4928, 2024 (SCI-Expanded, SSCI, Scopus)

IX. **A Comparison between IM and IPMSM with Same Stator Core for EV and Performance Analysis of IPMSM**

Kartal E. T., Keskin Arabul F.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.38, ss.165-172, 2022 (Hakemli Dergi)

X. **Raylı Sistemler için Asenkron Cer Motor Tasarımı ve Performans Analizi**

Ulu E., Bekiroğlu K. N., Keskin Arabul F., Arabul A. Y.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.35, ss.243-251, 2022 (Hakemli Dergi)

XI. **IE3 Verim Sınıfındaki 5,5 kW Gücünde Asenkron Motorun IE4 Verim Sınıfına Yükseltilmesine Yönelik Tasarım İyileştirmeleri**

AYBENİZ Y., BEKİROĞLU K. N., KESKİN ARABUL F., OBDAN A. H., ARABUL A. Y.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.35, ss.133-141, 2022 (Hakemli Dergi)

XII. **Perspectives and Development of Electrical Systems in More Electric Aircraft**

ARABUL A. Y., Kurt E., Arabul F. K., ŞENOL İ., Schrotter M., Breda R., Megyesi D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AEROSPACE ENGINEERING, cilt.2021, 2021 (SCI-Expanded, Scopus)

XIII. **Experimental investigation on creep characteristic of the spacer between winding turns of power transformers**

Arabul A. Y., Kumru C. F., Keskin Arabul F., Şenol İ.
TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF MEASUREMENT AND CONTROL, cilt.43, sa.5, ss.1019-1027, 2021 (SCI-Expanded, Scopus)

XIV. **Determination of transformer board creep parameters under high-mechanical and thermal stresses**

ARABUL A. Y., KUMRU C. F., KESKİN ARABUL F.
IET SCIENCE MEASUREMENT & TECHNOLOGY, cilt.15, sa.1, ss.94-100, 2021 (SCI-Expanded, Scopus)

XV. **Performance Analysis of Axial-Flux Induction Motor with Skewed Rotor**

KESKİN ARABUL F., ŞENOL İ., ÖNER Y.
ENERGIES, cilt.13, sa.19, 2020 (SCI-Expanded, Scopus)

XVI. **Modelling of the equally distributed air gapped shunt reactor**

Arabul A. Y., Kurt E., Keskin Arabul F., Şenol İ.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.26, sa.2, ss.286-294, 2020 (ESCI, TRDizin)

XVII. **Experimental thermal investigation of an ONAN distribution transformer by fiber optic sensors**

Arabul A. Y., Keskin Arabul F., Şenol İ.
ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, cilt.155, ss.320-330, 2018 (SCI-Expanded, Scopus)

XVIII. **Providing energy management of a fuel cell-battery-wind turbine-solar panel hybrid off grid smart home system**

Keskin Arabul F., Arabul A. Y., Kumru C. F., Boynueğri A. R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.42, sa.43, ss.26906-26913, 2017 (SCI-Expanded, Scopus)

XIX. **An Investigation on Hot-Spot Temperature Calculation Methods of Power Transformers**

Arabul A. Y., Şenol İ., Keskin Arabul F., Aydeniz M. G., Öner Y., Kalkan G.
World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Energy and Power Engineering, sa.9, ss.1036-1040, 2015 (Hakemli Dergi)

XX. **Providing Energy Management of a Fuel Cell-Battery Hybrid Electric Vehicle**

Keskin Arabul F., Şenol İ., Arabul A. Y., Boynueğri A. R.

World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Energy and Power Engineering, sa.9, ss.975-979, 2015 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. Elektrik Makinaları Deneyleri

Şenol İ., Bekiroğlu K. N., Zorlu Partal S., Aydeniz M. G., Ayçiçek E., Özçira S., Öner Y., Arabul A. Y., Ağçal A., Keskin Arabul F.

Birsen Yayınevi, İstanbul, 2016

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Analytical Design, Simulation and Optimization of a 500 kW Doubly Fed Induction Generator

Ebrahim M. H. A., Kartal E. T., Keskin Arabul F., Arabul A. Y.

2025 14th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE), Bucuresti, Romanya, 9 - 11 Ekim 2025, ss.1-6, (Tam Metin Bildiri)

II. Design and Implementation of a High-Efficiency Motor Driver for PMSMs in Electric Vehicle Applications

Abdullah O., Kartal E. T., Keskin Arabul F., Arabul A. Y.

2025 17th Electrical Engineering Faculty Conference - Energetics and Efficiency (BuleEF), Varna, Bulgaristan, 10 - 13 Eylül 2025, ss.1-5, (Tam Metin Bildiri)

III. Geometric and Magnetic Enhancements in IPMSM Design for Electric Vehicles and Industrial Applications

Kahraman H. İ., Kartal E. T., Keskin Arabul F., Arabul A. Y.

2025 17th Electrical Engineering Faculty Conference - Energetics and Efficiency (BuleEF), Varna, Bulgaristan, 10 - 13 Eylül 2025, ss.1-5, (Tam Metin Bildiri)

IV. An Analysis of Magnet Materials and Arrangements on PMSynRM

Kartal E. T., Keskin Arabul F.

6th INTERNATIONAL ISTANBUL CURRENT SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 4 - 05 Şubat 2025, ss.739-740, (Özet Bildiri)

V. Examination of Two Different Types of Auxiliary Slot Structures in the Rotor of an Induction Motor

Kartal E. T., Keskin Arabul F.

4th International Congress on Scientific Advances, Balıkesir, Türkiye, 25 - 28 Aralık 2024, ss.119-126, (Tam Metin Bildiri)

VI. Investigation of The Impact of Slot Geometry on Brushless DC Motors

Güldal Z. Z., Kartal E. T., Keskin Arabul F.

IV International Symposium on Applied Geoinformatics , Wroclaw, Polonya, 9 - 10 Mayıs 2024, ss.142-146, (Tam Metin Bildiri)

VII. The Changing Landscape of the Automotive Industry: Impacts on Vehicle Wiring Harnesses

Özkanoglu H. S., Keskin Arabul F., Kartal E. T.

IV International Symposium on Applied Geoinformatics , Wroclaw, Polonya, 9 - 10 Mayıs 2024, ss.64, (Özet Bildiri)

VIII. Şubat 2023 Depremlerinin Bölgede Oluşturduğu Etkiler ve Yapay Zeka ile Afet Yönetim Planlaması

Doğan U., Yüzer N., Acar U., Akbaba M. F., Akbulut M. T., Akgün C., Akın O., Akkaya H. C., Akpınar B., Aktaş Z., et al.

Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) XXII. Sempozyumu 2023, Trabzon, Türkiye, 29 Kasım - 01 Aralık 2023, ss.5-6, (Özet Bildiri)

IX. Investigation of temperature effects on the ageing of paper-oil insulation under repetitive transient voltages

Arabul A. Y., Keskin Arabul F., Jayaram S.

2023 IEEE Electrical Insulation Conference (EIC), Quebec, Kanada, 18 - 21 Haziran 2023, ss.183-186, (Tam Metin Bildiri)

- X. **A study on the use of zinc oxide micro-varistor based field grading materials for composite line insulators**
Keskin Arabul F., Arabul A. Y., Cherney E., Jayaram S.
2023 IEEE Electrical Insulation Conference (EIC), Quebec, Kanada, 18 - 21 Haziran 2023, ss.117-120, (Tam Metin Bildiri)
- XI. **Evaluation of the Stress Grading System of Medium Voltage Motors Fed by Adjustable Speed Drives under Elevated Ambient Temperatures**
KESKİN ARABUL F., ARABUL A. Y., Naeini A., Jayaram S., Cherney E.
2023 IEEE Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena, CEIDP 2023, New Jersey, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Ekim 2023, (Tam Metin Bildiri)
- XII. **EFFECTS OF STATOR WINDING TYPES AND ROTOR SLOT GEOMETRIES ON MOTOR PERFORMANCE OF AN INDUCTION MOTOR FOR AN ELECTRIC VEHICLE**
Kartal E. T., Keskin Arabul F.
9th International Congress on Engineering, Architecture and Design, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2022, ss.269-276, (Tam Metin Bildiri)
- XIII. **SÜREKLİ MIKNATISLI SENKRON GENERATÖRÜN RÜZGAR TÜRBİNLERİNDE KULLANILAN DİĞER GENERATÖR TİPLERİYLE KARŞILAŞTIRILMASI VE VERİMİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ**
Arıncı B., Bekiroğlu K. N., Keskin Arabul F.
8. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 6 - 07 Aralık 2021, ss.360-367, (Tam Metin Bildiri)
- XIV. **ASENKRON CER MOTORLARINDA KULLANILAN ÇELİK SACLARIN MOTOR VERİM DEĞERİNE OLAN ETKİLERİ**
Ulu E., Bekiroğlu K. N., Keskin Arabul F.
7. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Mayıs 2021, ss.189-198, (Tam Metin Bildiri)
- XV. **Electrode Design to Simulate Electrical Stress on Spacer Used In Creep Test Set-Up**
Arabul A. Y., Kumru C. F., Keskin Arabul F., Şenol İ.
Euroasia 5th. International Congress on Applied Sciences, Adana, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.712-718, (Tam Metin Bildiri)
- XVI. **An experimental test set-up design for acquiring creep curve of the spacer between the winding turns of power transformers**
ARABUL A. Y., KESKİN ARABUL F., KUMRU C. F., ŞENOL İ.
6th International Conference on Control Engineering and Information Technology, CEIT 2018, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018, (Tam Metin Bildiri)
- XVII. **Providing Energy Management of a Fuel Cell-Battery-Wind Turbine-Solar Panel Hybrid Grid Independent Smart Home System**
Keskin Arabul F., Arabul A. Y., Kumru C. F., Boynueğri A. R.
International Green Energy Conference & Euro-Mediterranean Hydrogen Technologies Conference 2016, ETRERA 2020, Tunis, Tunus, 10 Mayıs 2016, ss.1, (Yayınlanmadı)
- XVIII. **An Investigation On Flux Density Of Three Phase Distrubuted Air-Gap 3-5 Legged Shunt Reactor**
Kurt E., ARABUL A. Y., ŞENOL İ., KESKİN ARABUL F.
Proceedings of The IRES 21st International Conference, Amsterdam, Hollanda, 23 Aralık 2015, ss.91-95, (Tam Metin Bildiri)
- XIX. **An Experimental Study For Comparing The Effect Of The Magnetic Field On Human Health Around Transformers In Sinusoidal And Non-Sinusoidal Current Conditions**
Arabul A. Y., Senol I., Kumru C. F., Boynuegri A. R., Keskin Arabul F.
The 5th International Symposium on Sustainable Development (ISSD2014), Sarajevo, Bosna-Hersek, 15 Mayıs 2014, ss.129-136, (Tam Metin Bildiri)

Desteklenen Projeler

BAYRAM B., OĞURLU M., BAKIRMAN T., VARANK G., İLHAN H. O., YAZICI GÜVENÇ S., ARABUL A. Y., CAN GÜVEN E., KESKİN ARABUL F., KULAVUZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Atıksu Sistemlerinin Robotik ve Yapay Zeka Teknolojileri ile Sürdürülebilir İzlenmesi, 2025 - Devam Ediyor

KESKİN ARABUL F., KARTAL E. T., YAŞA Y., ARABUL A. Y., BEKİROĞLU K. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Elektrikli Araçlar için Sürekli Mıknatıs Destekli Senkron Relüktans Motor Tasarımı ve Uygulaması, 2024 - Devam Ediyor

İlhan S., Keskin Arabul F., Polat A., TÜBİTAK Projesi, 2209-B - Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Hafif Segment Elektrikli Araçlar için Sürekli Mıknatıs Destekli Senkron Relüktans Motor Tasarımı, 2025 - 2026

YÜZER N., ARABUL A. Y., ERSOY Ş., KILIÇ H., SELÇUK M. E., TONAROĞLU M., DEMİR A., GÜLGEN F., ACAR U., ÇAKMAKCI M., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP GÜDÜMLÜ, Şubat 2023 Depremlerinin Bölgede Oluşturduğu Etkiler ve Yapay Zeka ile Afet Yönetim Planlaması, 2023 - 2024

YAVUZ S., ARABUL A. Y., BEKİROĞLU K. N., KESKİN ARABUL F., OBDAN A. H., Kaya Ö. F., ÖZÇİRA ÖZKILIÇ S., Güzel S., USLU E., Arıttürk M., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP GÜDÜMLÜ, Otonom Karşılama ve Güvenlik Robotu, 2022 - 2024

Aksu M., Keskin Arabul F., Gürses Y. Ç., Kahraman B., Tezcan A., TÜBİTAK Projesi, 2209-B - Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Yenilenebilir Enerji Santralleri ve Enerji Dağıtım Şebekelerinde Termal Kamera ile Arıza Tespiti ve Giderilmesi, 2022 - 2024

Keskin Arabul F., TÜBİTAK Projesi, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Alana Bağlı Doğrusal Olmayan Stres Derecelendirme Malzemeleri Kullanılan Orta Gerilim Motorları için Yalıtım Sistemi İyileştirilmesi, 2022 - 2023

Arabul A. Y., Şenol I., Kumru C. F., TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Güç Transformatörlerinde Sarımlar Arasındaki Ara Tutucu İzolasyon Malzemesinin Farklı İşletme Koşullarında Deneysel Olarak Sünme Karakteristiğinin İncelenmesi, 2019 - 2020

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Power System Engineering Research, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2023 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

IEEE, Üye, 2023 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

IEEE TRANSACTIONS ON DIELECTRICS AND ELECTRICAL INSULATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2025

Seventh International Conference on Electric Power and Energy Conversion Systems (EPECS 2024) , Bildiri (Tam Metin), Eylül 2024

POWER SYSTEM ENGINEERING RESEARCH, Diğer Dergiler, Kasım 2023

ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023

ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022

IEEE ACCESS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021

ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021

ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
ELECTRICAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017

Metrikler

Yayın: 42
Atıf (WoS): 157
Atıf (Scopus): 202
H-İndeks (WoS): 5
H-İndeks (Scopus): 6

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

IV International Symposium on Applied Geoinformatics , Katılımcı, Wrocław, Polonya, 2024
2023 IEEE Electrical Insulation Conference (EIC), Katılımcı, Quebec, Kanada, 2023
The IRES-27th International Conference on Innovative Engineering Technologies (ICIET), Oturum Başkanı, Amsterdam, Hollanda, 2015
ICPCE 2015 : 17th International Conference on Power and Control Engineering, Katılımcı, Paris, Fransa, 2015

Ödüller

KESKİN ARABUL F., Elektrik Mühendisliği Bölüm İkinciliği, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Haziran 2011