

Doç. Dr. ALİ DURMUŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 504 3838](tel:+903525043838) Dahili: 41109

Fax Telefonu: [+90 352 504 3837](tel:+903525043837)

E-posta: alidurmus@kayseri.edu.tr

Web: <https://avesis.kayseri.edu.tr/alidurmus>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [q2k8oWoAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=q2k8oWoAAAAJ)

ORCID: [0000-0001-8283-8496](https://orcid.org/0000-0001-8283-8496)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [ABC-9701-2020](https://publons.com/author/1234567890/ABC-9701-2020)

ScopusID: [37058663600](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorId=37058663600)

Yoksis Araştırmacı ID: [32101](https://yoksis.gov.tr/yoksis/arastrmaci/32101)

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2016

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elk-Elektronik Müh., Türkiye 2003 - 2005

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Müh., Türkiye 1998 - 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, BİTKİ GELİŞİM SİMÜLASYON, DİFERANSİYEL ARAMA VE GERİ-İZLEME ARAMA OPTİMİZASYON ALGORİTMALARI İLE ANTEN DİZİ SENTEZİ, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2016

Yüksek Lisans, Yapay ve Bulanık Sinir Ağları ile Sistemlerin Modellenmesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elk-Elektronik Müh., 2005

Araştırma Alanları

Haberleşme Mühendisliği, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektromanyetik, Elektromanyetik Dalgalar, Antenler ve Propagasyon, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Kayseri Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2022 - 2023

Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Kayseri Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji, 2016 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Rektörlük Akademik Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık Ve

Tasarım Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2024 - Devam Ediyor
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2024 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2024 - Devam Ediyor
Bölüm Başkanı, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2024 - Devam Ediyor
Fakülte Kurulu Üyesi, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2023 - Devam Ediyor
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2023 - Devam Ediyor
BAP Bilimsel Komisyon Üyesi, Kayseri Üniversitesi, Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2019 - Devam Ediyor
Bölüm Başkanı, Kayseri Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2018 - Devam Ediyor
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Kayseri Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2018 - Devam Ediyor
Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Kayseri Üniversitesi, Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu, 2023 - 2025
Bölüm Başkanı, Kayseri Üniversitesi, Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu, Malzeme Ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü, 2023 - 2024
MYO Müdür Yardımcısı, Kayseri Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2019 - 2023

Verdiği Dersler

Doktora

İLERİ ANTEN MÜHENDİSLİĞİ, Doktora, 2023 - 2024

Yüksek Lisans

Görüntü İşleme ve Bilgisayarla Görme, Yüksek Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024

Zeki Optimizasyon Teknikleri, Yüksek Lisans, 2024 - 2025

Esnek Hesaplama Metodları, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

İleri Anten Teorisi, Yüksek Lisans, 2024 - 2025

Makine Öğrenimi ve Metasezgisel Algoritmalar, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Yapay Zeka Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

İleri Anten Teorisi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

ZEKİ OPTİMİZASYON TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

GÖRÜNTÜ İŞLEME VE BİLGİSAYARLA GÖRME TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Lisans

Antenler ve Propagasyon, Lisans, 2024 - 2025

Bilgisayar Destekli Devre Tasarım I, Lisans, 2024 - 2025

Mühendislik Tasarım Projesi, Lisans, 2024 - 2025

Elektronik Devreler I, Lisans, 2023 - 2024

Mesleki Yabancı Dil I, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024

Analog Haberleşme, Lisans, 2023 - 2024

Elektronik Devre Laboratuvarı I, Lisans, 2023 - 2024

Mesleki Yabancı Dil II, Lisans, 2023 - 2024

Ön Lisans

Bilgisayar Destekli Tasarım II, Ön Lisans, 2024 - 2025

Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtım, Ön Lisans, 2024 - 2025

Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı II, Ön Lisans, 2024 - 2025

Yüksek Gerilim Tekniđi, Ön Lisans, 2024 - 2025
Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı II, Ön Lisans, 2024 - 2025
Yüksek Gerilim Tekniđi, Ön Lisans, 2024 - 2025
Sistem Analizi ve Tasarım II, Ön Lisans, 2023 - 2024
Analog Elektronik, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022
Elektrik Bakım ve Arıza Bulma, Ön Lisans, 2024 - 2025
ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ, Ön Lisans, 2023 - 2024
Bilgisayar Destekli Tasarım I, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022
Sistem Analizi ve Tasarım I, Ön Lisans, 2024 - 2025
Elektrik Bakım ve Arıza Bulma, Ön Lisans, 2023 - 2024
SİSTEM ANALİZİ VE TASARIM-I, Ön Lisans, 2023 - 2024
Bilgisayar Destekli Tasarım II, Ön Lisans, 2023 - 2024
Yüksek Gerilim Tekniđi, Ön Lisans, 2023 - 2024
Analog Elektronik, Ön Lisans, 2021 - 2022
Bilgisayar Destekli Tasarım I, Ön Lisans, 2021 - 2022
Alternatif akım devre analizi, Ön Lisans, 2021 - 2022
Alternatif Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2021 - 2022
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK ÖLÇME, Ön Lisans, 2021 - 2022

Yönetilen Tezler

Durmuş A., Meta-sezgisel algoritmalar ile Trafik Sinyal Optimizasyonu, Yüksek Lisans, O.ADIYAMAN(Öğrenci), 2023
Durmuş A., KAMERALARIN SINIRLI ALAN DERİNLİĞİNİ ARTIRMAK İÇİN METASEZGİSEL ALGORİTMALAR KULLANILARAK ÇOK ODAKLI GÖRÜNTÜLERİN BİRLEŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, F.ÇAKIROĞLU(Öğrenci), 2023
Durmuş A., Yapay zeka optimizasyon algoritmaları ile anten dizi sentezi, Yüksek Lisans, Z.YILDIRIM(Öğrenci), 2022

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kayseri Üniversitesi, Eylül, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kayseri Üniversitesi, Ağustos, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kayseri Üniversitesi, Ocak, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kayseri Üniversitesi, Ocak, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kayseri Üniversitesi, Ocak, 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- An optimal concentric circular antenna array design using atomic orbital search for communication systems**
Durmuş A., Yıldırım Z., KURBAN R., KARAKÖSE E.
FREQUENZ, cilt.78, sa.9-10, ss.543-558, 2024 (SCI-Expanded)
- Investigation of the performance and properties of ZnO/GO double-layer supercapacitor**
Buyukkurcu H., Durmuş A., Colak H., KURBAN R., Sahmetlioglu E., KARAKÖSE E.
JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS, cilt.191, 2024 (SCI-Expanded)
- Investigation of the structural and magnetic properties of rapidly solidified Nd-Fe-B-Ce alloys**
Aytekin O., Kurban R., DURMUŞ A., ÇOLAK H., KARAKÖSE E.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.35, sa.21, 2024 (SCI-Expanded)
- Multi-focus image fusion by using swarm and physics based metaheuristic algorithms: a comparative study with archimedes, atomic orbital search, equilibrium, particle swarm, artificial bee colony and**

jellyfish search optimizers

Çakroğlu F., KURBAN R., Durmuş A., KARAKÖSE E.

Multimedia Tools and Applications, cilt.82, sa.29, ss.44859-44883, 2023 (SCI-Expanded)

- V. **Classification of apple images using support vector machines and deep residual networks**
Adige S., KURBAN R., Durmuş A., KARAKÖSE E.
Neural Computing and Applications, cilt.35, sa.16, ss.12073-12087, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **An Optimal Elliptical Antenna Array Design Using Novel Meta-heuristic Optimization Approaches**
Durmuş A.
Wireless Personal Communications, cilt.129, sa.2, ss.1425-1449, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Optimal Synthesis of Concentric Circular Antenna Arrays Using Political Optimizer**
Durmuş A., Kurban R.
IETE JOURNAL OF RESEARCH, cilt.68, sa.1, ss.768-777, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Optimum design of linear and circular antenna arrays using equilibrium optimization algorithm**
Durmuş A., KURBAN R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MICROWAVE AND WIRELESS TECHNOLOGIES, cilt.13, sa.9, ss.986-997, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **The Concentric Elliptical Antenna Array Patterns Synthesis Using Marine Predators Algorithm**
DURMUŞ A.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.46, sa.10, ss.9485-9495, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **A comparison of novel metaheuristic algorithms on color aerial image multilevel thresholding**
KURBAN R., Durmuş A., KARAKÖSE E.
Engineering Applications of Artificial Intelligence, cilt.105, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **A comparison of swarm-based optimization algorithms in linear antenna array synthesis**
Durmuş A., KURBAN R., KARAKÖSE E.
Journal of Computational Electronics, cilt.20, sa.4, ss.1520-1531, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **The optimal synthesis of thinned concentric circular antenna arrays using slime mold algorithm**
DURMUŞ A.
ELECTROMAGNETICS, cilt.40, sa.8, ss.541-553, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Production and examination of ZnO thin film for first time using green synthesized method from aqueous Citrus reticulata peel extract**
Durmuş A., Çolak H., Karaköse E.
Journal of Alloys and Compounds, cilt.809, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Elliptical antenna array synthesis using backtracking search optimisation algorithm**
Güney K., Durmuş A.
Defence Science Journal, cilt.66, sa.3, ss.272-277, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Pattern Nulling of Linear Antenna Arrays Using Backtracking Search Optimization Algorithm**
Güney K., Durmuş A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTENNAS AND PROPAGATION, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Backtracking Search Optimization Algorithm for Synthesis of Concentric Circular Antenna Arrays**
Güney K., DURMUŞ A., Basbug S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTENNAS AND PROPAGATION, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Antenna Array Synthesis and Failure Correction Using Differential Search Algorithm**
Güney K., Durmuş A., Basbug S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTENNAS AND PROPAGATION, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Design and Comparative Analysis of E-Shape and H-Shape Microstrip Patch Antenna for IoT Application**
Durmuş A., YILDIRIM Z.

- Mühendislik bilimleri ve araştırmaları dergisi (Online), cilt.6, sa.1, ss.88-97, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Synthesis of Linear Antenna Arrays with Physics Based AOA, CryStAl and LA Algorithms**
Durmuş A., Yıldırım Z.
Mühendislik bilimleri ve araştırmaları dergisi (Online), cilt.4, sa.2, ss.164-172, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **SIDELOBE REDUCTION OF LINEAR ANTENNA ARRAY BY POSITION-ONLY CONTROL USING NOVEL METAHEURISTIC OPTIMIZATION METHODS**
Durmuş A., Yıldırım Z.
Eskiřehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.171-179, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Fusion of Multi-Focus Images using Jellyfish Search Optimizer**
Çıtlı F., Kurban R., Durmuş A., Karaköse E.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.37, ss.147-155, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Görüntü İşleme Tekniklerinden Faydalanarak Elma Çeşitlerinin Türlerine Göre Sınıflandırılması**
Adige S., Kurban R., Durmuş A., Karaköse E.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.37, ss.131-138, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Circular Antenna Array Synthesis Using Salp Swarm Optimization**
Durmuş A.
Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering, cilt.8, sa.4, ss.320-324, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Optimum Design of Elliptical Antenna Array Using Grasshopper Optimization Algorithm**
Durmuş A.
International Journal of Engineering Research and Development , cilt.12, sa.2, ss.492-499, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **A PLANT GROWTH SIMULATION ALGORITHM FOR PATTERN NULLING OF LINEAR ANTENNA ARRAYS BY AMPLITUDE CONTROL**
DURMUŞ A., GÜNEY K., Basbuğ S.
PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH M, ss.69-84, 2009 (Scopus)

Kitaplar

- I. **OPTIMIZING TRAFFIC SIGNAL IN SMART CITIES USING METAHEURISTIC ALGORITHMS: A CASE STUDY FROM KAYSERİ**
DURMUŞ A., ADIYAMAN O., KURBAN R., KARAKÖSE E.
NEW APPROACHES IN ENGINEERING SCIENCES, SALLI BİDECİ ÖZLEM, Editör, Platanus Publishing, Ankara, ss.65-112, 2024
- II. **İnsansız Hava Araçları'nın LoraWan Uygulamaları İçin Vekil Model Destekli Diferansiyel Evrim Metodu ile Üçgen Anten Tasarımı**
YILDIRIM Z., KARABURUN N. N., DURMUŞ A.
MÜHENDİSLİKTE POPÜLER YAKLASIMLAR, CENGİZ MEHMET SAİT, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.117-129, 2024

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **The Effects of Environmental Factors on Solar Power Plants: The Case of MEYSU Factory**
Özbay F., DURMUŞ A.
International Conference on Advances in Electrical-Electronics Engineering and Computer Science, Ankara, Türkiye, 09 Kasım 2024, ss.7-10
- II. **PREDICTION OF FOREST FIRES WITH MACHINE LEARNING METHODS**
YILDIRIM Z., HAKVERDİ A. E., DURMUŞ A.
ULUSLARARASI ORTA ANADOLU SEMPOZYUMU "YAPAY ZEKA, ENDÜSTRİ 5.0, DİJİTALLEŞME", Yozgat, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2024, cilt.1, ss.161-162

- III. **Detection of Benign and Malignant Cancer Cells By Machine Learning Techniques**
YILDIRIM Z., DURMUŞ A.
4th International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 30 Kasım 2023, ss.325-334
- IV. **Görüntü Birleştirme Yöntemleri ile Çok-Modlu Medikal Görüntülerin Kaynaştırılması**
Çakroğlu F., Kurban R., Durmuş A., Karaköse E.
Cognitive Models and Artificial Intelligence Conference, Ankara, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2023, ss.70-74
- V. **Fusion of Multi-Focus Images using Jellyfish Search Optimizer**
Çıtıl F., Kurban R., Durmuş A., Karaköse E.
5 th International Symposium on Innovative Approaches in Smart Technologies, ISAS 2022, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2022, ss.61
- VI. **Görüntü İşleme Tekniklerinden Faydalanarak Elma Çeşitlerinin Türlerine Göre Sınıflandırması**
Adige S., Kurban R., Durmuş A., Karaköse E.
5 th International Symposium on Innovative Approaches in Smart Technologies, ISAS 2022, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2022, ss.53
- VII. **Atomik Yörünge Arama Algoritması Kullanarak Doğrusal Anten Dizi Sentezi**
Durmuş A., Yıldırım Z., Kurban R.
International Congress on Scientific Advances, ICONSAD 2021, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Aralık 2021, ss.23-27
- VIII. **Classification of Benign and Malignant Tumors by Machine Learning Methods using MRI Images of the Brain**
Karaköse E., Kurban R., Durmuş A., Çıtıl F., Yıldırım Z.
3rd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2021), Ankara, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2021, ss.85
- IX. **Segmentation of Histological Images using Artificial Bee Colony Algorithm**
Warsame K. M., Kurban R., Durmuş A.
International Cumhuriyet Artificial Intelligence Applications Conference, CAIAC 2021, Sivas, Türkiye, 3 - 04 Aralık 2021, ss.1-5
- X. **Novel Metaheuristic Optimization Algorithms for Sidelobe Suppression of Linear Antenna Array**
Durmuş A.
International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT), Ankara, Türkiye, 21 Ekim - 23 Aralık 2021, ss.291-294
- XI. **Geri İzlemeli Arama Algoritması ile Doğrusal ve Dairesel Eş merkezli Anten Dizilerinin Sentezi**
GÜNEY K., DURMUŞ A., BAŞBUĞ S.
URSI-TÜRKİYE'2014 VII. Bilimsel Kongresi, Elazığ, Türkiye, 28 Ağustos 2014, cilt.5, ss.1-3
- XII. **Grup Arama Algoritması İle Dizi Elemanlarının Genliklerini Belirleyerek İstenilen Açılarda Sıfırlara Sahip Lineer Anten Dizi Sentezi**
DURMUŞ A., GÜNEY K.
Fırat Üniversitesi Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Sempozyumu "FEEB 2011", Elazığ, Türkiye, 01 Ekim 2011, ss.308-312
- XIII. **Yapay Sinir Ağları İle Zamanla Değişen AR Sistem Modelleme**
KARABOĞA N., ERLER M., DURMUŞ A.
II. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu-İTUSEM, Adana, Türkiye, 01 Kasım 2005, ss.277-280
- XIV. **Yapay Sinir Ağları İle Doğrusal Olmayan Sistem Modelleme**
KARABOĞA N., DURMUŞ A.
II. Mühendislik Bilimleri Genç Araştırmacılar Kongresi-MBGAK, İstanbul, Türkiye, 01 Kasım 2005, ss.1
- XV. **Bulanık Sinir Ağı ile ARMA Sistem Modelleme**
KARABOĞA N., ERLER M., DURMUŞ A.
II. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu-İTUSEM, Adana, Türkiye, 01 Kasım 2005, ss.47-51

Mühendislik bilimleri ve araştırmaları dergisi (Online), Danışma Kurul Üyesi, 2022 - Devam Ediyor

International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Danıřma Kurul Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2024

Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2024

Transactions on Emerging Telecommunications Technologies, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2024

Mühendislik bilimleri ve araştırmaları dergisi (Online), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2024

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2024

Mühendislik Bilimleri ve Araştırmaları Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2024

INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS++, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024

NEURAL COMPUTING AND APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024

International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2024

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024

CLUSTER COMPUTING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024

INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL MODELLING: ELECTRONIC NETWORKS, DEVICES AND FIELDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024

NEURAL COMPUTING AND APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024

JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024

NEURAL COMPUTING AND APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2023

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2023

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023

TELECOMMUNICATION SYSTEMS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023

NEURAL COMPUTING AND APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023

IETE JOURNAL OF RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023

WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023

JOURNAL OF BIONIC ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

NEURAL COMPUTING AND APPLICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023

Metrikler

Yayın: 43

Atıf (WoS): 199

Atıf (Scopus): 311

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 11