

Doç. Dr. RESMİYE NASİBOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 301 9505](tel:+902323019505) Dahili: 19505

E-posta: resmiye.nasiboglu@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/resmiye.nasiboglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: -1qBQ2kAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1739-1469

Publons / Web Of Science ResearcherID: O-7198-2019

ScopusID: 8882272700

Yoksis Araştırmacı ID: 227136

Eğitim Bilgileri

Doktora, Azerbaycan Bilimler Akademisi, Azerbaycan 2004 - 2010

Lisans, Azerbaycan Devlet Petrol Akademisi, Azerbaycan 1982 - 1987

Yüksek Lisans, Azerbaycan Devlet Neft Akademisi, Azerbaycan 1982 - 1987

Yabancı Diller

Rusça, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, SOME FUZZY REPRESENTATIONS OF BIN-PACKING TYPE DISCRETE OPTIMIZATION PROBLEMS AND THEIR SOLUTION ALGORITHMS, Azerbaycan Bilimler Akademisi, 2010

Yüksek Lisans, Isı transfer denklemlerinin sayısal çözümlene yöntemleri üzerine, Azerbaycan Devlet Neft Akademisi, 1987

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, 2025 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, 2014 - 2025

Akademik İdari Deneyim

Bağımlılıkla mücadele komisyon üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam

Ediyor

Bölüm Engelsiz DEÜ koordinatörü, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam

Ediyor

Bölüm Dış İlişkiler Koordinatörü, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam

Ediyor

Bölüm ÇAP koordinatörü, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

M.Sc. Thesis, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

M.Sc. Research, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Lisans

Bilgisayar Bilimlerine Giriş 1, Lisans, 2024 - 2025

Temel bilgisayar bilimleri, Lisans, 2021 - 2022

Bitirme projesi, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Bilgisayar ağları, Lisans, 2020 - 2021

Bilgi teknolojileri ve uygulamaları, Lisans, 2021 - 2022

Web programlama, Lisans, 2021 - 2022

Bilgisayar Bilimlerine Giriş II, Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

Nasiboğlu R., Bulanık Karar Ağaçları üzerine araştırmalar ve uygulamaları, Yüksek Lisans, U.TURUNÇ(Öğrenci), Devam Ediyor

Nasiboğlu R., Yapısal olmayan metinler için Adlandırılmış Varlık Tanıma algoritmaları ve uygulamaları, Yüksek Lisans, M.Gencer(Öğrenci), 2022

NASİBOĞLU R., Derin öğrenme yaklaşımıyla fatura görüntülerinden bilgi çıkarma algoritmaları ve uygulamaları, Yüksek Lisans, A.AKDOĞAN(Öğrenci), 2021

NASİBOĞLU R., Bulanık atama probleminde OWA yığılma operatörünün kullanımı ve uygulaması, Yüksek Lisans, Ç.EFSUN(Öğrenci), 2019

NASİBOĞLU R., Seviyelere dayalı ağırlıklı ortalama temelli bulanık çıkarsama yöntemiyle kablosuz sensör ağlarında küme başı belirleme ve uygulaması, Yüksek Lisans, Z.TEKİN(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Konuma dayalı konut değerlendirme endeksi önerisi: İzmir örneği**
Nasiboğlu R., Balbal K. F., Rusıman M. S., Nasiboğlu E.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.40, sa.1, ss.189-201, 2024 (SCI-Expanded)
- WABL method as a universal defuzzifier in the fuzzy gradient boosting regression model**
Nasiboğlu R., Nasiboğlu E.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.212, 2023 (SCI-Expanded)
- Dijkstra solution algorithm considering fuzzy accessibility degree for patch optimization problem**
NASİBOĞLU R.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.130, 2022 (SCI-Expanded)
- Learning the stress function pattern of ordered weighted average aggregation using DBSCAN clustering**

NASİBOĞLU R., TEZEL B. T., Nasibov E.

INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS, cilt.34, sa.3, ss.477-492, 2019 (SCI-Expanded)

V. **A new model to determine the hierarchical structure of the wireless sensor networks**

Nasiboğlu R., Erten Z. T.

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.27, sa.6, ss.4023-4037, 2019 (SCI-Expanded)

VI. **Fuzzy joint points based clustering algorithms for large data sets**

Nasibov E., ATILGAN C., BERBERLER M. E., NASİBOĞLU R.

FUZZY SETS AND SYSTEMS, cilt.270, ss.111-126, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Comparative analysis of the optimal route recommendation models based on city public transportation network data**

Nasiboğlu R., Rusiman M. S., Koroglu H. I., Nasiboğlu E.

Problems of Information Society, cilt.15, sa.2, ss.14-23, 2024 (Hakemli Dergi)

II. **The Comparison of Fuzzy Regression Approaches with and without Clustering Method in Predicting Manufacturing Income**

Ramly N., Rusiman M. S., Nasiboğlu E., Nasiboğlu R., Suparman S.

Journal of Advanced Research in Applied Sciences and Engineering Technology, cilt.46, sa.1, ss.218-236, 2024 (Scopus)

III. **COMPARATIVE ANALYSIS OF DATA DRIVEN TECHNOLOGIES OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

Nasiboğlu R.

Journal of Modern Technology and Engineering, cilt.8, sa.3, ss.235-243, 2023 (Hakemli Dergi)

IV. **Adlandırılmış Varlık Tanıma Modelleri ile Türkçe Sosyal Medya Metinlerinde Küfürlü Sözlerin Sansürlenmesi**

Nasiboğlu R., Gencer M.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.23, sa.1, ss.72-80, 2023 (Hakemli Dergi)

V. **ANALYSIS OF DIFFERENT APPROACHES TO REGRESSION PROBLEM WITH FUZZY INFORMATION**

Nasiboğlu R.

Journal of Modern Technology and Engineering, cilt.7, sa.3, ss.187-198, 2022 (Hakemli Dergi)

VI. **FuzzyGBR-A gradient boosting regression software with fuzzy target values**

Nasiboğlu R., Nasiboğlu E.

SOFTWARE IMPACTS, cilt.14, 2022 (ESCI)

VII. **A NOVEL FUZZY INFERENCE MODEL WITH RULE-BASED DEFUZZIFICATION APPROACH**

Nasiboğlu R.

Journal of Modern Technology and Engineering, cilt.7, sa.2, ss.124-133, 2022 (Hakemli Dergi)

VIII. **Comparison of Different Classification Algorithms for Extraction Information From Invoice Images Using An N-Gram Approach**

NASİBOĞLU R., Akdogan A.

European Journal of Science and Technology, cilt.31, sa.1, ss.991-1003, 2021 (Hakemli Dergi)

IX. **COMPARISON OF SPACY AND STANFORD LIBRARIES' PRE-TRAINED DEEP LEARNING MODELS FOR NAMED ENTITY RECOGNITION**

NASİBOĞLU R., Gencer M.

Journal of Modern Technology and Engineering, cilt.6, sa.2, ss.104-111, 2021 (Hakemli Dergi)

X. **Otobüs İçi Yoğunluk Oranını Dikkate Alan Bulanık Optimal Güzergah Öneri Modeli ve Çözüm Algoritması**

NASİBOĞLU R.

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.25, sa.2, ss.432-440, 2021 (Hakemli Dergi)

XI. **AN APPROACH TO SOLUTION OF VERBAL STATED MATHEMATICAL PROBLEMS**

- Nasiboğlu R.
Journal of Modern Technology and Engineering, cilt.5, sa.1, ss.25-35, 2020 (Hakemli Dergi)
- XII. **ESTIMATION OF THE SECOND HAND CAR PRICES FROM DATA EXTRACTED VIA WEB SCRAPING TECHNIQUES**
Nasiboğlu R., Akdogan A.
Journal of Modern Technology and Engineering, cilt.5, sa.2, ss.157-166, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Analytical Formulations for the Level Based Weighted Average Value of Discrete Trapezoidal Fuzzy Numbers**
Nasiboğlu R., Abdullayeva R.
International Journal on Soft Computing, cilt.9, sa.2, ss.1-15, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIV. **An approach to obtain the generalized mixed linear stress function for known owa weights with artificial bee colony algorithm**
Coşkun E., NASİBOĞLU R., TEZEL B. T.
Global Journal of Information Technology: Emerging Technologies, cilt.6, sa.3, ss.150-157, 2016 (Hakemli Dergi)
- XV. **Linear Aggregation with Weighted Ranking (Rusça versiyonu)**
NASİBOĞLU R., NASİBOĞLU E.
Avtomatika i Vychislitel'naya Tekhnika, cilt.44, sa.2, ss.51-61, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Linear aggregation with weighted ranking**
Nasibova R., Nasibov E.
AUTOMATIC CONTROL AND COMPUTER SCIENCES, cilt.44, ss.96-102, 2010 (ESCI)
- XVII. **O lineinosti agregatsii s vzheshannoi ranjirovkoi**
NASİBOĞLU R., NASİBOĞLU E.
Avtomatika i Vychislitel'naya Tekhnika, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Problem of information aggregation in the fuzzy packing problem**
Nasiboğlu E., Nasiboğlu R.
AUTOMATIC CONTROL AND COMPUTER SCIENCES, cilt.39, sa.3, ss.29-36, 2005 (Scopus)
- XIX. **Problema aggregirovaniya nechetkoi informatsii v zadache nechetkoi upakovki**
NASİBOĞLU E., NASİBOĞLU R.
Automat. i Vych. Tech, 2005 (Hakemli Dergi)
- XX. **Problem of optimal task allocation with fuzzy competence matrix**
Nasiboğlu E., Şenol Ş., Nasibova R.
AUTOMATIC CONTROL AND COMPUTER SCIENCES, cilt.38, sa.6, ss.23-33, 2004 (Scopus)
- XXI. **Zadacha optimalnogo raspredeleniya zadaniy c nechetkoi matritsey ogranichenii**
NASİBOĞLU E., NASİBOĞLU R.
Autom. i Vich. Tech, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXII. **OWA and MIN Aggregation Methods in Fuzzy Bin Packing Problem**
NASİBOĞLU E., NASİBOĞLU R.
Trans. Nat. Acad. Sci. Azerb., Phys.-Tech. Math. Ser, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Zadacha kachestvennogo raspredeleniya zadaniy pri nechetkikh trebovaniyakh**
NASİBOĞLU R.
Transactions of the National Academy of Sciences of Azerbaijan, phus.-tech. and math. Series, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Optimal location of oil and gas platform on the sea on the basis of fuzzy information (Rusca)**
Mamedov K., NASİBOĞLU E., NASİBOĞLU R.
Azerbaycan Bilimler Akademisi Haberleri, cilt.18, sa.6, ss.18-22, 1998 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **A WABL-Based Two-Dimensional Representative of Fuzzy Numbers**
Nasiboğlu R., Nasiboğlu E.

Communications in Computer and Information Science, Mammadova,G.,Aliev,T.,Aida-zade K., Editör, Springer Nature Switzerland Ag, Bern, ss.66-77, 2024

II. **Şehir İçi Toplu Taşımada Otobüs İçi Yoğunluğun OWA Toparlama Operatörü Aracılığıyla Modellenmesi**

Nasiboğlu R.

Fen Bilimleri ve Matematik Alanında Güncel Araştırmalar, Ferit Gürbüz, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.21-38, 2020

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **İzmir Üniversite Yerleşkeleri Veri Analizi ve Web Uygulaması**
Boyner E., Öncü M., Ergün H., Nasiboğlu R.
Ulusal Temel Bilimler Gençlik Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2024, ss.13
- II. **Kütüphane Verilerinin Analizi Üzerine Web Sitesi Uygulaması**
Kahyaoğlu E., Küçük S., Gül M., Nasiboğlu R.
Ulusal Temel Bilimler Gençlik Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2024, ss.12
- III. **A WABL-Based Two-Dimensional Representative of Fuzzy Numbers**
Nasiboğlu R., Nasiboğlu E.
2nd International Conference on Information Technologies and Their Applications (ITTA 2024), Baku, Azerbaijan, 23 - 25 Nisan 2024, ss.109
- IV. **A Generating System for Creating a Training Set to Convert Table Images into HTML Files**
Sadıgzade M., Nasiboğlu R., Nasiboğlu E.
5th International Conference on Problems of Cybernetics and Informatics (PCI 2023), Baku, Azerbaijan, 28 - 30 Ağustos 2023, ss.1-5
- V. **Determination of the Location Valuation Index based on Public Transportation in Big Cities**
Nasiboğlu R., Nasiboğlu E.
5th International Conference on Problems of Cybernetics and Informatics (PCI 2023), 28 - 30 Ağustos 2023, ss.1-5
- VI. **ANALYSIS OF FUZZY INFERENCE SYSTEMS FOR PREDICTION PROBLEMS**
Nasiboğlu R., Abdullayeva R.
FUNDAMENTAL PROBLEMS OF MATHEMATICS AND THE USE OF INTELLIGENT TECHNOLOGIES IN EDUCATION, Baku, Azerbaijan, 15 - 16 Aralık 2022, ss.134-138
- VII. **ON REGRESSION MODELS WITH FUZZINESS**
Nasiboğlu R., Nasiboğlu E., Abdullayeva R.
III INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "THE INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES ACHIEVEMENTS AND PERSPECTIVES", Sumqayit, Azerbaijan, 8 - 09 Aralık 2022, ss.118-121
- VIII. **A Gradient Boosting Decision Tree Algorithm with Fuzzy Data**
Nasiboğlu E., Nasiboğlu R.
1st INTERNATIONAL LOTFI A. ZADEH CONFERENCE: FUZZY LOGIC AND APPLICATIONS, Baku, Azerbaijan, 20 - 21 Aralık 2021, ss.60-61
- IX. **Information Extraction from Invoice Images Using Character Vectorization Technique**
Akdogan A., NASİBOĞLU R.
4th International Conference on Data Science and Applications (ICONDATA'21), Türkiye, 04 Haziran 2021, ss.59
- X. **ADLANDIRILMIŞ VARLIK TANIMA PROBLEMİ VE ÇÖZÜM YÖNTEMLERİ ÜZERİNE**
Gencer M., NASİBOĞLU R.
Cumhuriyet 3. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, 30 Ağustos 2020
- XI. **Kablosuz Sensör Ağlarında Küme Başlı Belirlenmesi Üzerine Bulanık Mantık Yaklaşımlı bir Simülasyon Modeli**
NASİBOĞLU R., Erten Z. T.
Ereğli Uluslararası Bilim ve Akademi Kongresi Bildiriler Kitabı (INSAC 2019), 9 - 10 Mart 2019, ss.297-301
- XII. **An ordered weighted averaging approach for periodic performance evaluation**

NASİBOĞLU R., Abdullayeva R.

Sustainable development and actual problems of humanitarian sciences, Azerbaycan, 14 Mayıs 2018, ss.637-639

- XIII. **On the WABL Defuzzification Operator for Discrete Fuzzy Numbers**
Abdullayeva R., NASİBOĞLU R.
10.th International Statistics Congress (ISC-2017), 6 - 08 Aralık 2017
- XIV. **Characterizing OWA (Ordered Weighted Averaging) Operator With Stress Function Using Incremental Artificial Bee Colony Algorithm**
Coşkun E., NASİBOĞLU R., TEZEL B. T.
4th International Management Information Systems Conference 2017: INDUSTRY 4.0, 17 - 20 Ekim 2017
- XV. **An approach to obtain the generalized mixed linear stress function for known owa weights with artificial bee colony algorithm**
Coşkun E., NASİBOĞLU R., TEZEL B. T.
7th World Conference On Innovation and Computer Sciences (INSODE-2017), 20 - 22 Nisan 2017
- XVI. **Using Fuzzy c-Regression Approach to Obtain Stress Functions for OWA Operators**
TEZEL B. T., NASİBOĞLU R., Nasibov E.
2017 International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Antalya, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2017, ss.528-531
- XVII. **OWA Karar Stratejisini Yansıtan Optimal Dağılım Fonksiyonunu Belirlemek İçin Özöğrenimli Bir Yaklaşım**
TEZEL B. T., NASİBOĞLU R.
International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK 2016), 20 - 23 Ekim 2016
- XVIII. **Dağılım Fonksiyonunu Belirlemek İçin Özöğrenimli Bir Yaklaşım A Learning Approach To Identify The Optimal Stress Function Reflecting OWA Decision Strategy**
TEZEL B. T., NASİBOĞLU R.
Uluslararası Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Konferansı (UBMK 2016), Tekirdağ, Türkiye, 20 - 23 Ekim 2016
- XIX. **A Statistical Approach to Determine the Stress Functions for OWA Operators**
NASİBOĞLU R., TEZEL B. T.
10th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies AICT2016, 12 - 14 Ekim 2016
- XX. **A Statistical Approach to Mining the DM Strategy for OWA Operators**
NASİBOĞLU R., TEZEL B. T.
10th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT), Baku, Azerbaycan, 12 - 14 Ekim 2016, ss.158-161
- XXI. **A Monitoring System to Prepare Machine Learning Set for Earthquake Estimation Based on Seismic Acoustic Signals**
VAHAPLAR A., TEZEL B. T., NASİBOĞLU R., NASİBOĞLU E.
9th International Conference on Application of Information and Communication Technologies, Rusya, 14 - 16 Ekim 2015
- XXII. **A Mathematical Model For The Bin Packing Problem With Group Constraints And Fuzzy Relations**
NASİBOĞLU R., TEZEL B. T., NASİBOĞLU E.
The 5th International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications, Azerbaycan, 27 - 29 Ağustos 2015
- XXIII. **A Mathematical Model and Admissible Solution Algorithm for the Bin Packing Problem with Group Constraints and Fuzzy Relations**
TEZEL B. T., NASİBOĞLU R.
XVIth International Symposium On Econometrics, Operations Research And Statistics, 7 - 12 Mayıs 2015
- XXIV. **A Monitoring System to Prepare Machine Learning Data Sets for Earthquake Prediction Based on Seismic-Acoustic Signals**
VAHAPLAR A., NASİBOĞLU R., TEZEL B. T., Nasibov E.
9th International Conference of Information and Communiation Technologies (AICT), Rostov-on-Don, Rusya, 14 - 16 Ekim 2015, ss.44-47

- XXV. **A Mathematical Model of the Multicriteria Limited Bin Packing Problem with Fuzzy Qualities**
Nuriyeva F., Nasiboğlu R., Tezel B. T.
Caucasian Mathematics Conference, Tbilisi, Gürcistan, 5 - 06 Eylül 2014
- XXVI. **Dayanıklı Gürültü İzleme Teknolojisi Verilerinin Analizine Dayalı Deprem Tahmini İçin Yapay Sinir Ağı Modelinin Oluşturulması**
NASİBOĞLU R., TEZEL B. T.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 33. Ulusal Kongresi, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2014
- XXVII. **Sıralı Ağırlıklı Ortalama OWA Operatöründe Doğrusal Dönüşümler Üzerine**
NASİBOĞLU R., NASİBOĞLU E.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 29. Ulusal Kongresi, Türkiye, 22 - 24 Haziran 2009
- XXVIII. **Bulanık Bilgili Bir Atama Problemi Üzerine**
NASİBOĞLU E., NASİBOĞLU R.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği XXVII. Ulusal Kongresi, Türkiye, 4 - 06 Temmuz 2007
- XXIX. **Bulanık bilgili performans değerlendirme bazında atama problemi üzerine**
NASİBOĞLU E., NASİBOĞLU R.
5. İstatistik Kongresi, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2007
- XXX. **On fuzzy bin packing problem using min aggregation**
NASİBOĞLU R., NASİBOĞLU E.
Modern problems of informatics, cybernetics and information technologies, 5 - 07 Mayıs 2003
- XXXI. **Ob odnoi zadache razmeshenia morskikh neftyanikh platform na osnove nechetkoi informatsii**
NASİBOĞLU R.
Materiali VI. Resp. Nauchnoi konf. Aspir. i.molodikh issledovatelei, Azerbaycan, 15 - 17 Kasım 2000
- XXXII. **Reshenie zadachi nechetkogo Bulevogo programmirovaniya s ogranicheniyami**
NASİBOĞLU R., NASİBOĞLU E.
Economical problems of Petrol and Energy Complexes, Azerbaycan, 24 - 27 Mayıs 2000
- XXXIII. **Apriornoe opredelenie peremennix v zadachakh bulevogo programmirovaniya s nechetkimi parametrami**
NASİBOĞLU R.
Materiali 1. Resp. Nauchnoi konf. Aspir. i. studentov, Azerbaycan, 19 - 21 Şubat 2000

Diğer Yayınlar

- I. **FuzzyGBR – a gradient boosting regression software with fuzzy target values (Codeocean Capsule)**
Nasiboğlu R., Nasibov E.
Teknik Rapor, ss.1, 2022
- II. **WABL Method as a Universal Defuzzifier in the Fuzzy Gradient Boosting Regression Model (Codeocean Capsule)**
Nasiboğlu R., Nasibov E.
Diğer, ss.1, 2022

Desteklenen Projeler

NASİBOĞLU R., NASİBOĞLU E., TEZEL B. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıralı Ağırlıklı Ortalama (OWA) Temelli Karar Stratejilerinin Hesaplanması için Öz Öğrenimli Algoritmaların Geliştirilmesi ve Uygulamaları, 2017 - 2017

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

KNOWLEDGE AND INFORMATION SYSTEMS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023

Journal Of Modern Technology And Engineering, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2022
Journal of Modern Technology and Engineering, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2021
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2021
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2021
TOURISM MANAGEMENT, SSCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
TOURISM MANAGEMENT, SSCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
TOURISM MANAGEMENT, SSCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
TOURISM MANAGEMENT, SSCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
TOURISM MANAGEMENT, SSCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017
TOURISM MANAGEMENT, SSCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Nasıboğlu R., DEÜ ve AMEA Arasındaki Birinci Temel Bilim İkili Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, Türkiye, Kasım 2021

Metrikler

Yayın: 67
Atıf (WoS): 51
Atıf (Scopus): 65
H-İndeks (WoS): 5
H-İndeks (Scopus): 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

5th International Conference on Problems of Cybernetics and Informatics (PCI 2023), İzleyici / Dinleyici, Baku, Azerbaycan, 2023
5th International Conference on Problems of Cybernetics and Informatics (PCI 2023), Katılımcı, Baku, Azerbaycan, 2023
1 INTERNATIONAL LOTFI A.ZADEH CONFERENCE FUZZY LOGIC AND APPLICATIONS, İzleyici / Dinleyici, Baku, Azerbaycan, 2021
DEÜ ve AMEA Arasındaki Birinci Temel Bilim İkili Çalıştayı, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2021
4.th Int. Conf on Data Science and App. (ICONDATA), İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2021
3. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, İzleyici / Dinleyici, Erzurum, Türkiye, 2020