

Prof. Dr. BAHİRİYE AKAY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32578

E-posta: bahriye@erciyes.edu.tr

Web: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/1676792>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 38039 Melikgazi Kayseri

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 3PUPpm0AAAAJ

ORCID: 0000-0001-6575-4725

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-8934-2012

ScopusID: 23090056200

Yoksis Araştırmacı ID: 184328

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, The University of Birmingham, School Of Computer Science, Cercia, Birleşik Krallık 2011 - 2012

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Abd, Türkiye 2005 - 2009

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Abd, Türkiye 2003 - 2005

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, Nümerik Optimizasyon Problemlerinde Yapay Arı Kolonisi (Artificial Bee Colony) Algoritmasının Performans Analizi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Abd, 2009

Yüksek Lisans, Bilgisayar Destekli Yöntemlerle Yüzdeki Dismorfik Rahatsızlıkların Otomatik Tespiti, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Abd, 2005

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Evrimsel Hesaplama , Yazılım, Yazılım Mühendisliği , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2013 - 2019

Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2009 - 2013

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2004 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Yapay Zekâ ve Büyük Veri Uygulama ve

Araştırma Merkezi, 2020 - Devam Ediyor

BİDEB Danışma Kurulu Üyesi, TÜBİTAK BİDEB, 2019 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2015 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2015 - Devam Ediyor

Erasmus Koordinatörü, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2015 - 2020

Erciyes Üniversitesi, Bilgisayar Bilimleri Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2016 - 2019

Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2016 - 2017

Erciyes Üniversitesi, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Akay B., Histopatolojik Görüntü Analizinde Derin Öğrenme Yöntemlerinin Geliştirilmesi, Doktora, D.ALICI(Öğrenci), 2024

Akay B., Slowik A., Medikal verilerin sınıflandırılmasında federe öğrenme, Yüksek Lisans, B.NUR(Öğrenci), 2023

Akay B., YAPAY ARI KOLONİSİ TEMELLİ LOJİSTİK REGRESYON SINIFLAYICILARIN OPTİMAL TASARIMI VE TÜRKÇE SPAM MAİLLERİN FILTRELENMESİNDE BAŞARIMLARININ İNCELENMESİ, Doktora, B.KAĞAN(Öğrenci), 2020

Akay B., Nesne Yönelimli Yazılımlar ve RESTful Web Servisler için Yapay Arı Kolonisi Temelli Yazılım Test Yöntemleri Geliştirilmesi, Doktora, Ö.ŞAHİN(Öğrenci), 2020

Akay B., Yapay zeka algoritmaları ile kriptoanaliz, Doktora, A.KH(Öğrenci), 2020

Akay B., İNSAN AKTİVİTESİ TANIMAYA YÖNELİK BÜYÜK VERİ SETLERİNDE KÜMELEME YÖNTEMLERİNİN BULUT ÜZERİNDE PARALELLEŞTİRİLMESİ, Doktora, A.ABDULRAHMAN(Öğrenci), 2020

Akay B., Yapay Arı Koloni Algoritmasının Sınırlamalı Optimizasyon Problemleri Üzerinde Performans Analizi, Yüksek Lisans, D.ALICI(Öğrenci), 2019

AKAY B., Minimum Spanning Tree Construction using Meta-heuristics, Yüksek Lisans, N.Abdulkareem(Öğrenci), 2017

AKAY B., An Investigation of Wireless Sensor Network Localization Techniques, Yüksek Lisans, L.Jasim(Öğrenci), 2017

AKAY B., Yazılım Test Verisi Üretiminde Yapay Zeka Tekniklerinin Performans Analizi, Yüksek Lisans, Ö.Şahin(Öğrenci), 2016

AKAY B., Kriptoloji Yöntemlerinin Karşılaştırılması, Yüksek Lisans, Z.Hashim(Öğrenci), 2016

AKAY B., Yapay Zeka Yekniklerinin Renk Haritası İndirgemedi Kullanılması, Yüksek Lisans, K.Demir(Öğrenci), 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. A Comparative Analysis of Deep Learning-Based Approaches for Classifying Dental Implants Decision Support System

Lubbad M. A. H., LEBLEBİCİOĞLU KURTULUŞ İ., KARABOĞA D., KILIÇ K., BAŞTÜRK A., AKAY B., NALBANTOĞLU Ö. U., Yılmaz O. M. D., AYATA M., YILMAZ S., et al,

JOURNAL OF IMAGING INFORMATICS IN MEDICINE, cilt.37, sa.5, ss.2559-2580, 2024 (SCI-Expanded)

II. A robust deep learning model for the classification of dental implant brands

LEBLEBİCİOĞLU KURTULUŞ İ., Lubbad M., Yılmaz O. M. D., KILIÇ K., KARABOĞA D., BAŞTÜRK A., AKAY B., Nalbantoglu U., Yılmaz S., Ayata M., et al.

Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery, cilt.125, sa.5, 2024 (SCI-Expanded)

III. Machine learning applications in detection and diagnosis of urology cancers: a systematic literature review

Lubbad M., KARABOĞA D., BAŞTÜRK A., AKAY B., Nalbantoglu U., Pacal I.

NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, cilt.36, sa.12, ss.6355-6379, 2024 (SCI-Expanded)

IV. An Efficient Deep Learning Model for Prostate Cancer Diagnosis

Alici-Karaca D., Akay B.

IEEE Access, cilt.12, ss.150776-150792, 2024 (SCI-Expanded)

V. Deep learning-based breast cancer diagnosis with multiview of mammography screening to reduce

false positive recall rate

KARAGÖZ M. A., Nalbantoglu O. U., KARABOĞA D., AKAY B., Basturk A., ULUTABANCA H., DOĞAN S., Coskun D., Demir O.

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.32, sa.3, ss.382-402, 2024 (SCI-Expanded)

- VI. **A comparative study of YOLO models and a transformer-based YOLOv5 model for mass detection in mammograms**

COŞKUN D., KARABOĞA D., BAŞTÜRK A., AKAY B., NALBANTOĞLU Ö. U., DOĞAN S., Paçal İ., KARAGÖZ M. A.

Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, cilt.31, sa.7, ss.1294-1313, 2023 (SCI-Expanded)

- VII. **Robust real-time polyp detection system design based on YOLO algorithms by optimizing activation functions and hyper-parameters with artificial bee colony (ABC)**

Karaman A., Pacal I., BAŞTÜRK A., AKAY B., Nalbantoglu U., Coskun S., ŞAHİN Ö., KARABOĞA D.

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.221, 2023 (SCI-Expanded)

- VIII. **Hyper-parameter optimization of deep learning architectures using artificial bee colony (ABC) algorithm for high performance real-time automatic colorectal cancer (CRC) polyp detection**

Karaman A., KARABOĞA D., Pacal I., AKAY B., BAŞTÜRK A., Nalbantoglu U., Coskun S., ŞAHİN Ö.

APPLIED INTELLIGENCE, cilt.53, sa.12, ss.15603-15620, 2023 (SCI-Expanded)

- IX. **An unsupervised transfer learning model based on convolutional auto encoder for non-alcoholic steatohepatitis activity scoring and fibrosis staging of liver histopathological images**

KARAGÖZ M. A., AKAY B., BAŞTÜRK A., KARABOĞA D., NALBANTOĞLU Ö. U.

Neural Computing and Applications, cilt.35, sa.14, ss.10605-10619, 2023 (SCI-Expanded)

- X. **A review on the studies employing artificial bee colony algorithm to solve combinatorial optimization problems**

KAYA E., GÖRKEMLİ B., AKAY B., KARABOĞA D.

ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, cilt.115, 2022 (SCI-Expanded)

- XI. **A new lightweight convolutional neural network for radiation-induced liver disease classification**

Alici-Karaca D., Akay B., Yay A. H., Suna P., Nalbantoglu Ö. U., Karaboğa D., Baştürk A., Balcioğlu E., Baran M. BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND CONTROL, cilt.73, 2022 (SCI-Expanded)

- XII. **A comprehensive survey on optimizing deep learning models by metaheuristics**

AKAY B., KARABOĞA D., AKAY R.

ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW, cilt.55, sa.2, ss.829-894, 2022 (SCI-Expanded)

- XIII. **An efficient real-time colonic polyp detection with YOLO algorithms trained by using negative samples and large datasets**

Pacal I., Karaman A., KARABOĞA D., AKAY B., BAŞTÜRK A., Nalbantoglu U., Coskun S.

COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.141, 2022 (SCI-Expanded)

- XIV. **A survey on the Artificial Bee Colony algorithm variants for binary, integer and mixed integer programming problems**

AKAY B., KARABOĞA D., GÖRKEMLİ B., Kaya E.

Applied Soft Computing, cilt.106, 2021 (SCI-Expanded)

- XV. **Archive-based multi-criteria Artificial Bee Colony algorithm for whole test suite generation**

ŞAHİN Ö., AKAY B., KARABOĞA D.

Engineering Science and Technology, an International Journal, cilt.24, ss.806-817, 2021 (SCI-Expanded)

- XVI. **A Discrete Dynamic Artificial Bee Colony with Hyper-Scout for RESTful web service API test suite generation**

ŞAHİN Ö., AKAY B.

Applied Soft Computing, cilt.104, 2021 (SCI-Expanded)

- XVII. **A survey on the Metaheuristics for Cryptanalysis of Substitution and Transposition Ciphers**

Sabonchi A. K. S., AKAY B.

COMPUTER SYSTEMS SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.39, sa.1, ss.87-106, 2021 (SCI-Expanded)

- XVIII. **A Binomial Crossover Based Artificial Bee Colony Algorithm for Cryptanalysis of Polyalphabetic Cipher**

- Sabonchi A. K. S., AKAY B.
TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, cilt.27, sa.6, ss.1825-1835, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **Human Activity Recognition Based on Parallel Approximation Kernel K-Means Algorithm**
Jamel A. A. M., Akay B.
Computer Systems Science And Engineering, cilt.35, sa.6, ss.441-456, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **A comprehensive review of deep learning in colon cancer**
Pacal I., KARABOĞA D., BAŞTÜRK A., AKAY B., Nalbantoglu U.
COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.126, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **Cryptanalysis of Polyalphabetic Cipher Using Differential Evolution Algorithm**
Sabonchi A. K. S., AKAY B.
TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, cilt.27, sa.4, ss.1101-1107, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **Spam filtering using a logistic regression model trained by an artificial bee colony algorithm**
Dedeturk B. K., AKAY B.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.91, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIII. **A Survey and Systematic Categorization of Parallel K-means and Fuzzy-c-Means Algorithms**
Jamel A. A. M., AKAY B.
COMPUTER SYSTEMS SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.34, sa.5, ss.259-281, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Application of artificial bee colony algorithm for maximizing heat transfer in a perforated fin**
Das R., Singh K., AKAY B., Gogoi T. K.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING, cilt.232, sa.1, ss.38-48, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **Pareto front feature selection based on artificial bee colony optimization**
Hancer E., Xue B., Zhang M., Karaboga D., Akay B.
INFORMATION SCIENCES, cilt.422, ss.462-479, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Application of artificial bee colony algorithm for inverse modelling of a solar collector**
Das R., AKAY B., Singla R. K., Singh K.
INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.25, sa.6, ss.887-908, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Comparisons of metaheuristic algorithms and fitness functions on software test data generation**
ŞAHİN Ö., AKAY B.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.49, ss.1202-1214, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **A survey on the applications of artificial bee colony in signal, image, and video processing**
AKAY B., KARABOĞA D.
SIGNAL IMAGE AND VIDEO PROCESSING, cilt.9, sa.4, ss.967-990, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIX. **The Artificial Bee Colony algorithm in layer optimization for the maximum fundamental frequency of symmetrical laminated composite plates**
APALAK M. K., KARABOĞA D., AKAY B.
ENGINEERING OPTIMIZATION, cilt.46, sa.3, ss.420-437, 2014 (SCI-Expanded)
- XXX. **Synchronous and asynchronous Pareto-based multi-objective Artificial Bee Colony algorithms**
Akay B.
JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION, cilt.57, sa.2, ss.415-445, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXI. **A study on particle swarm optimization and artificial bee colony algorithms for multilevel thresholding**
Akay B.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.13, sa.6, ss.3066-3091, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Artificial bee colony algorithm for large-scale problems and engineering design optimization**
AKAY B., KARABOĞA D.
JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING, cilt.23, sa.4, ss.1001-1014, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **A modified Artificial Bee Colony algorithm for real-parameter optimization**
AKAY B., KARABOĞA D.
INFORMATION SCIENCES, cilt.192, ss.120-142, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Mix Proportioning of Aggregates for Concrete by Three Different Approaches**

- HAKTANIR T., KARABOĞA D., AKAY B.
JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING, cilt.24, sa.5, ss.529-537, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Modeling discharge-sediment relationship using neural networks with artificial bee colony algorithm**
KİŞİ O., ÖZKAN C., AKAY B.
JOURNAL OF HYDROLOGY, cilt.428, ss.94-103, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Neural networks with artificial bee colony algorithm for modeling daily reference evapotranspiration**
ÖZKAN C., KİŞİ O., AKAY B.
IRRIGATION SCIENCE, cilt.29, sa.6, ss.431-441, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Partial transmit sequences based on artificial bee colony algorithm for peak-to-average power ratio reduction in multicarrier code division multiple access systems**
TAŞPINAR N., KARABOĞA D., Yıldırım M., AKAY B.
IET COMMUNICATIONS, cilt.5, sa.8, ss.1155-1162, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Partial Transmit Sequences Based On Artificial Bee Colony Algorithm for PAPR Reduction in MC-CDMA Systems**
TAŞPINAR N., KARABOĞA D., YILDIRIM M., AKAY B.
IET COMMUNICATIONS, cilt.5, sa.8, ss.1155-1162, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **A modified Artificial Bee Colony (ABC) algorithm for constrained optimization problems**
KARABOĞA D., AKAY B.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.11, sa.3, ss.3021-3031, 2011 (SCI-Expanded)
- XL. **PAPR reduction using artificial bee colony algorithm in OFDM systems**
TAŞPINAR N., KARABOĞA D., Yıldırım M., AKAY B.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.19, sa.1, ss.47-58, 2011 (SCI-Expanded)
- XLI. **Proportional-integral-derivative controller design by using artificial bee colony, harmony search, and the bees algorithms**
KARABOĞA D., AKAY B.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART I-JOURNAL OF SYSTEMS AND CONTROL ENGINEERING, cilt.224, ss.869-883, 2010 (SCI-Expanded)
- XLII. **A comparative study of Artificial Bee Colony algorithm**
KARABOĞA D., AKAY B.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.214, sa.1, ss.108-132, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIII. **A survey: algorithms simulating bee swarm intelligence**
KARABOĞA D., AKAY B.
ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW, cilt.31, ss.61-85, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIV. **On the performance of artificial bee colony (ABC) algorithm**
Karaboga D., Basturk B.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.8, sa.1, ss.687-697, 2008 (SCI-Expanded)
- XLV. **A powerful and efficient algorithm for numerical function optimization: artificial bee colony (ABC) algorithm**
Karaboga D., Basturk B.
JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION, cilt.39, sa.3, ss.459-471, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Geliştirilmiş EfficientNet-B0 mimarisi ile Helikobakter Pilorinin Teşhisini**
Alici Karaca D., Akay B., Karaboga D., Baştürk A., Nalbantoğlu Ö. U.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.12, sa.2, ss.729-742, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Medikal Verilerin Sınıflandırılmasında Federe Öğrenme**
Akşit B. N., Akay B., Slowik A.

- Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.39, sa.3, ss.548-570, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. Yinelemeli F-Yarış Algoritması ile Yapay Arı Koloni Algoritmasının Kontrol Parametrelerinin Ayarlanması**
 Şahin Ö., Akay B.
 Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.37, sa.1, ss.12-25, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. A survey on the studies employing machine learning (ML) for enhancing artificial bee colony (ABC) optimization algorithm**
 Karaboğa D., Akay B., Karaboğa N.
 Cogent Engineering, cilt.7, sa.1, ss.1855741, 2020 (ESCI)
- V. Sınırlama Ele Alış Metotlarının Yapay Arı Kolonisi Algoritması Üzerinde Etkisinin İncelenmesi**
 ALICI KARACA D., AKAY B.
 Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.36, sa.3, ss.385-399, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. Artificial Bee Colony Algorithm Variants on Constrained Optimization**
 AKAY B., KARABOĞA D.
 International Journal of Optimization and Control: Theories & Applications, cilt.7, sa.1, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. KLASİK KRİPTOLOJİ YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**
 Z H O., A S., AKAY B.
 e-Journal of New World Sciences Academy, cilt.11, sa.4, ss.100-108, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. Artificial Bee Colony ABC Optimization Algorithm For Training Feed Forward Neural Networks Bu çalışma LNCS tarafından konferans yayınından makale olarak yayınlanmıştır**
 KARABOĞA D., AKAY B., ÖZTÜRK C.
 LNCS: Modeling Decisions for Artificial Intelligence, cilt.4617, ss.318-329, 2007 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Artificial Bee Colony Algorithm and Its Application to Content Filtering in Digital Communication**
 DEDETÜRK B. K., AKAY B., KARABOĞA D.
 Nature-Inspired Metaheuristic Algorithms for Engineering Optimization Applications, Carbas Serdar, Toktas Abdurrahim, Ustun Deniz, Editör, Springer Nature, ss.337-355, 2021
- II. Artificial Bee Colony Algorithm and Its Application to Content Filtering in Digital Communication**
 DEDETÜRK B. K., AKAY B., KARABOĞA D.
 Nature-Inspired Metaheuristic Algorithms for Engineering Optimization Applications, Carbas Serdar, Toktas Abdurrahim, Ustun Deniz, Editör, Springer Nature, Singapore, ss.337-355, 2021
- III. Artificial Bee Colony Algorithm and An Application to Software Defect Prediction**
 Akay R., Akay B.
 Metaheuristic Optimization Methods: Algorithms and Engineering Applications, Fouad Bennis,Rajib K Bhattacharjya, Editör, Springer, London/Berlin , Berlin, ss.73-92, 2020
- IV. Artificial Bee Colony - Modifications and An Application to Software Requirements Selection**
 Akay B.
 Swarm Intelligence Algorithms: Modifications and Applications, Adam Slowick, Editör, CRC, New York , Florida, ss.1-26, 2020
- V. Artificial Bee Colony Algorithm**
 Akay B., Karaboğa D.
 Swarm Intelligence Algorithms: A Tutorial, Adam Slowick, Editör, CRC, New York , Florida, ss.1-25, 2020
- VI. Artificial Bee Colony Algorithm Variants and Its Application to Colormap Quantization**
 Akay B., Demir K.
 Evolutionary and Swarm Intelligence Algorithms, Jagdish Chand Bansal,Pramod Kumar Singh,Nikhil R. Pal , Editör, Springer, London/Berlin , Berlin, ss.25-41, 2019
- VII. Recent Advances in Evolutionary Algorithms for Job Shop Scheduling**
 AKAY B., YAO X.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Deep Learning Based Steatosis Quantification of Liver Histopathology Images Using Unsupervised Feature Extraction
KARAGÖZ M. A., KARABOĞA D., AKAY B., BAŞTÜRK A., Nalbantoglu O. U.
2nd International Conference on Computing and Machine Intelligence, ICMI 2022, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Temmuz 2022
- II. Developing A Deep Learning Network For Recognition of Dental Implant Systems
Leblebicioğlu Kurtuluş İ., Karaboga D., Akay B., Baştürk A., Durmaz Yılmaz Ö. M., Kılıç K., Nalbantoglu Ö. U., Yılmaz S.
25th Scientific Congress of Turkish Prosthodontics and Implantology Association, Muğla, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021
- III. Statistics based Cryptanalytic by Artificial Bee Colony Algorithm
Sabonchi A., AKAY B.
The International Advanced Technologies Symposium, IATS17, 19 - 21 Ekim 2017, ss.3874-3879
- IV. Cryptanalysis using Artificial Bee Colony Algorithm Guided by Frequency based Fitness Value
Sabonchi A. K. S., AKAY B.
1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, ISMSIT 2017, Tokat, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.334-338
- V. An Investigation of Range-based Localization Methods in Wireless Sensor Networks
Jasim L., AKAY B.
1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, ISMSIT 2017, Tokat, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.78-83
- VI. Derin öğrenme tabanlı önerici sistemler (Deep learning based recommender systems)
AKAY B., KAYNAR O., DEMİRKO PARAN F.
IEEE Conferences 2017 International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Antalya, Turkey, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2017, ss.645-648
- VII. Öğrenme-Öğretme Temelli ve Armoni Arama Algoritmaları ile Test Verisi Üretimi
Akay B., Şahin Ö.
10. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2016, ss.154-165
- VIII. Döngü İçeren Kod Parçaları için Test Verisi Üretiminde Meta-sezgisel Algoritmaların İncelemesi
ŞAHİN Ö., AKAY B.
1st International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, Afyon, Türkiye, 21 Nisan - 22 Ekim 2016, ss.362-369
- IX. A multi-objective artificial bee colony approach to feature selection using fuzzy mutual information
Hancer E., XUE B., ZHANG M., KARABOĞA D., AKAY B.
IEEE Congress on Evolutionary Computation, CEC 2015, Sendai, Japonya, 25 - 28 Mayıs 2015, ss.2420-2427
- X. İşlemci Çizelgelemesi için Karınca Koloni Yaklaşımı
AKAY B., KARABOĞA D.
Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları (ASYU) 2012, Trabzon, Türkiye,, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2012, ss.111-115
- XI. Structural Optimization of Wavelet Packets using Swarm Algorithms
AKAY B., KIRMIZI I.
IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE) / International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN) / IEEE Congress on Evolutionary Computation (IEEE-CEC) / IEEE World Congress on Computational Intelligence (IEEE-WCCI), Brisbane, Avustralya, 10 - 15 Haziran 2012
- XII. 2-Opt Based Artificial Bee Colony Algorithm For Solving Traveling Salesman Problem
AKAY B., AYDOĞAN E., KARACAN L.

- 2nd World Conference on Information Technology (WCIT-2011), Antalya, Turkey, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2011,
ss.666-672
- XIII. **Wavelet Packets Optimization using Artificial Bee Colony Algorithm**
AKAY B., KARABOĞA D.
IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC), Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 5 - 08 Haziran 2011,
ss.89-94
- XIV. **Solving Integer Programming Problems by Using Artificial Bee Colony Algorithm**
AKAY B., KARABOĞA D.
11th Congress of the Italian-Association-for-Artificial-Intelligence, Reggio Emilia, İtalya, 9 - 12 Aralık 2009, cilt.5883,
ss.355-364
- XV. **Parameter Tuning for the Artificial Bee Colony Algorithm**
AKAY B., KARABOĞA D.
1st International Conference on Computational Collective Intelligence Wroclaw Univ Technol, Wroclaw, Polonya, 5 -
07 Ekim 2009, cilt.5796, ss.608-619
- XVI. **Solving Large Scale Numerical Problems Using Artificial Bee Colony Algorithm**
KARABOĞA D., AKAY B.
Proceedings of 6th International Symposium on Intelligent and Manufacturing Systems, 6th Int. Symp. on Intelligent
and Manufacturing Systems, Features, Strategies and Innovation, Sakarya, Turkiye,, Tunus, 1 - 04 Kasım 2008,
ss.401-410
- XVII. **Artificial bee colony (ABC) optimization algorithm for training feed-forward neural networks**
KARABOĞA D., AKAY B., ÖZTÜRK C.
4th International Conference on Modeling Decisions for Artificial Intelligence, Kitakyushu, Japonya, 16 Ağustos
2007 - 18 Ağustos 2008, cilt.4617, ss.318-321
- XVIII. **Training Neural Networks With ABC Optimization Algorithm On Medical Pattern Classification**
KARABOĞA D., ÖZTÜRK C., AKAY B.
International Conference on Multivariate Statistical Modelling & High Dimensional Data Mining, Kayseri, Turkiye,,
Türkiye, 1 - 04 Haziran 2008, ss.31
- XIX. **Effect Of Region Scaling On The Initialization Of Particle Swarm Optimization, Differential Evolution
And Artificial Bee Colony Algorithms On Multimodal High Dimensional Problems, Kayseri, Turkiye**
KARABOĞA D., AKAY B.
International Conference on Multivariate Statistical Modelling & High Dimensional Data Mining, Kayseri, Turkiye,,
Türkiye, 1 - 04 Haziran 2008, ss.117
- XX. **Artificial Bee Colony Algorithm On Training Artificial Neural Networks**
KARABOĞA D., AKAY B.
IEEE 15th Signal Processing and Communications Applications, SIU 2007, Eskişehir, Türkiye,, Eskişehir, Türkiye, 1 -
04 Haziran 2007, ss.1-4
- XXI. **D. Karaboga, B. Basturk, Artificial Bee Colony (ABC) Optimization Algorithm For Solving Constrained
Optimization Problems**
KARABOĞA D., AKAY B.
Advances in Soft Computing: Foundations of Fuzzy Logic and Soft Computing Lecture Notes in Computer Science
Volume 4529/2007, 12th International Fuzzy Systems Association World Congress, IFSA 2007, Cancun, Mexico,,
Meksika, 1 - 04 Haziran 2007, ss.789-798
- XXII. **An Artificial Bee Colony (ABC) Algorithm For Numeric Function Optimization**
AKAY B., KARABOĞA D.
Proceedings of IEEE SIS'06, IEEE Swarm Intelligence Symposium 2006,, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Mayıs
2006, ss.13-19
- XXIII. **Yüz Tanıma İle Havaalanı Personelinin Kimliklendirilmesi**
AKAY B., KARABOĞA D.
Hasem 06, Kayseri VI. Havacılık Sempozyumu, Nevşehir, Türkiye, Nevşehir, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2006, ss.449-453
- XXIV. **Image Segmentation Using Differential Evolution Algorithm**
KARABOĞA D., AKAY B.

Düzenlenen Konferanslar

- I. **Artificial Bee Colony (Abc), Harmony Search And Bees Algorithms On Numerical Optimization, Iproms 2009 Innovative Production Machines And -Systems Virtual Conference, Cardiff, UK.**
KARABOĞA D., AKAY B.
Diğer, ss.417-422, 2009

Desteklenen Projeler

Genç M. S., Genç G., Akay B., Selçuklu S. B., Akarsu B., Azgin Ş. T., Yeşilata B., AB IPA Projesi, Erciyes Üniversitesi Kampüsünde Enerji Verimliliği Önlemlerinin ve Uygulamalarının Öncelik Sıralamalarının Çok Amaçlı Optimizasyonu , 2020 - 2022
KARABOĞA D., AKAY B., KURBAN R., ÖZDEMİR Ö., YILMAZ M., SEKMEN U., İNCE A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DALGIÇ POMPA GRUPLARININ YAPAY ZEKA TEKNİKLERİ İLE ENERJİ VERİMLİLİĞİ OPTİMİZASYONU: GERMİRALTI KAPTAJ ALANI ÖRNEĞİ, 2020 - 2021
AKAY B., SABONCHI A. K. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapay Zeka Algoritmaları ile Criptoanaliz, 2016 - 2020
AKAY B., ŞAHİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yazılım Test Verisi Üretiminde Yapay Zeka Tekniklerinin İncelenmesi, 2016 - 2016
AKAY B., SABONCHI A. K. S., OBAID Z. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Criptoloji Yöntemlerinin Karşılaştırılması, 2016 - 2016
AKAY B., KARABOĞA D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapay Arı Kolonisi Algoritmasının Tek Modlu Sürekli Fonksiyonlar Üzerinde Hesaplama Karmaşıklığının Analizi, 2010 - 2014
KARABOĞA D., AYEN A., AKAY B., ÖZTÜRK İ. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bal Arısı Algoritması İle Internet/Intranet Trafik Akışı Optimizasyonu, 2006 - 2008
KARABOĞA D., AKAY B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilgisayar Destekli Yöntemler İle Dismorfik Hastalıklara Otomatik Tanı Konması, 2005 - 2006

Patent

Akay B., Karaboga D., Kurban R., Özdemir Ö., Sekmen U., İnce A., BİRDEN FAZLA POMPANIN ENERJİ VERİMLİLİĞİ ODAKLı OPTİMAL OLARAK BİR ARADA ÇALIŞTIRILMASI İÇİN YAPAY ARI KOLONİ ALGORİTMASI TEMELLİ BİR YÖNTEM VE BİR SU TEMİN SİSTEMİ, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: 2020/22405 , Standart Tescil, 2022

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Journal of Swarm Intelligence, Editörler Kurulu Üyesi, 2012 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

TÜBİTAK BİDEB, Danışma Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Intelligent Systems Research Group, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Turkey, <http://mf.erciyes.edu.tr/abc>, 2005 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 85

Atıf (WoS): 11872

Atıf (Scopus): 14793

H-İndeks (WoS): 27

H-İndeks (Scopus): 28

Burslar

2219- Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2011 - Devam Ediyor

Ödüller

Akay B., TÜBA GEBIP-Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü , Türkiye Bilimler Akademisi (Tüba), Kasım 2022

Leblebicioğlu Kurtuluş İ., Karaboğa D., Kılıç K., Akay B., Baştürk A., Nalbantoğlu Ö. U., Durmaz Yılmaz Ö. M., Yılmaz S., Sözlü Sunum Birincilik Ödülü, Türk Prostodonti Ve Implantoloji Derneği (Tpid), Kasım 2021

Akay B., Most-Cited Scientists In 2020, Plos Biology, Elsevier,

<Https://Elsevier.Digitalcommonsdata.Com/Datasets/Btchxktzyw/3>, Ekim 2021

Karaboğa D., Akay B., Karaboğa N., "Best Paper Award" , 2020, Taylor & Francis, Cogent Engineering,

"<Https://Think.Taylorandfrancis.Com/Journal-Prize-Cogent-Engineering/>", Aralık 2020

Akay B., Most-Cited Scientists in 2019, Plos Biology, Elsevier,

<Https://Elsevier.Digitalcommonsdata.Com/Datasets/Btchxktzyw/2>, Ekim 2020

Akay B., Most-Cited Scientists in 2018, Plos Biology, Elsevier,

<Https://Elsevier.Digitalcommonsdata.Com/Datasets/Btchxktzyw/1>, Temmuz 2019

Akay B., Highly Cited Researcher, Clarivate Analytics (Web Of Science), Kasım 2018

AKAY B., E-Devlet Yenilikçi Proje Yarışması, turkiye.gov.tr, Mayıs 2014