



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 +90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 41177

E-posta: selcukaslan@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/8625/>

Posta Adresi: Havacılık ve Uzay bilimleri Fakültesi A-Blok Kat: 2 Ofis:21 Talas / Kayseri

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 16AlaxsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9145-239X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAT-9375-2021

ScopusID: 56294787600

Yoksis Araştırmacı ID: 179843

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2013 - 2016

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2011 - 2013

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2006 - 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Genomik verinin analizinde yapay arı koloni algoritması temelli yeni tekniklerin geliştirilmesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği A.B.D., 2016

Yüksek Lisans, Çoklu dizi hizalama probleminin yapay arı koloni algoritması ile çözülmesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği A.B.D., 2013

Araştırma Alanları

Algoritmalar, Benzetim ve Modelleme, Paralel Algoritmalar , Evrimsel Hesaplama

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2020 - 2021

Dr. Öğr. Üyesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2020

Öğretim Görevlisi, Milli Savunma Üniversitesi, Kara Harp Okulu, 2017 - 2018

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2012 - 2017

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği, 2021 - 2024

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği, 2021 - 2024

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2020 - 2021

Bölüm Başkan Yardımcısı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2020

Yönetilen Tezler

Aslan S., İnsansız Hava Araçlarının Güzergah Planlaması İçin İmmün Plazma Algoritması Temelli Yeni Tekniklerin Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, E.DURMUŞ(Öğrenci), Devam Ediyor

Aslan S., İnsansız Hava Araçlarının Güzergah Planlaması için Yapay Arı Koloni Algoritması Temelli Yeni Tekniklerin Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, N.BAKTIR(Öğrenci), Devam Ediyor

Aslan S., İnsansız Hava Aracının Yapay Zeka Destekli Güzergahlarda Uçuş Performansının Farklı Yapısal Konfigürasyonlar İçin İncelenmesi, Yüksek Lisans, L.YÖSAVEL(Öğrenci), Devam Ediyor

Aslan S., Bir Hava Aracının Yapay Zeka Destekli Güzergahlarda Uçuş Performansının Farklı Kanat Profilleri İçin Analizi, Yüksek Lisans, A.EREN(Öğrenci), Devam Ediyor

Badem H., Aslan S., Sembolik Regresyon için İmmün Plazma Algoritması Tabanlı Yeni Bir Programlama Yaklaşımının Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, S.BAYIR(Öğrenci), 2023

Aslan S., Demirci S., Deployment of sensor networks with immune plasma algorithm based techniques, Yüksek Lisans, A.TAŞDEMİR(Öğrenci), 2023

Aslan S., İmmün plazma algoritması ile insansız hava araçları için sabit irtifa güzergah planlama probleminin çözülmesi, Yüksek Lisans, T.ERKİN(Öğrenci), 2023

Aslan S., Demirci S., Bilişsel radyo ağlarında immün plazma algoritması ile kanal atama probleminin çözülmesi, Yüksek Lisans, M.KISA(Öğrenci), 2022

Aslan S., Demirci S., Solving automatic programming problems with firefly programming method, Yüksek Lisans, M.ALIWI(Öğrenci), 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Back-and-Forth (BaF): a new greedy algorithm for geometric path planning of unmanned aerial vehicles**
ASLAN S.
COMPUTING, cilt.106, sa.8, ss.2811-2849, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A hospitalization mechanism based immune plasma algorithm for path planning of unmanned aerial vehicles**
ASLAN S.
International Journal of Machine Learning and Cybernetics, cilt.15, sa.8, ss.3169-3199, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **An immune plasma algorithm with Q-learning based pandemic management for path planning of unmanned aerial vehicles**
Aslan S., Demirci S.
EGYPTIAN INFORMATICS JOURNAL, cilt.26, ss.100468, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Percentile Based Adaptive Immune Plasma Algorithm and Its Application to Engineering Optimization**
Aslan S., Demirci S., Oktay T., Yeşilbaş E.
BIOMIMETICS (BASEL), cilt.8, sa.6, ss.1-45, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Difference-based firefly programming for symbolic regression problems**
Aliwi M., Demirci S., ASLAN S.

Computer Standards and Interfaces, cilt.86, 2023 (SCI-Expanded)

- VI. **A Three-Dimensional UCAV Path Planning Approach Based on Immune Plasma Algorithm**
Aslan S., Rohacs D., Yıldız M., Kale U.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL INTELLIGENCE SYSTEMS, cilt.16, sa.1, ss.1-19, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Path Planning of an Unmanned Combat Aerial Vehicle with an Extended-Treatment-Approach-Based Immune Plasma Algorithm**
Aslan S., Oktay T.
Aerospace, cilt.10, sa.5, ss.1-30, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **An immune plasma algorithm based approach for UCAV path planning**
Aslan S., Erkin T.
Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, cilt.35, sa.1, ss.56-69, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **A multi-population immune plasma algorithm for path planning of unmanned combat aerial vehicle**
ASLAN S., ERKİN T.
Advanced Engineering Informatics, cilt.55, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **An improved immune plasma algorithm with a regional pandemic restriction**
ASLAN S., Demirci S.
SIGNAL IMAGE AND VIDEO PROCESSING, cilt.16, sa.8, ss.2093-2101, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **An immune plasma algorithm with a modified treatment schema for UCAV path planning**
ASLAN S.
Engineering Applications of Artificial Intelligence, cilt.112, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **A new lattice based artificial bee colony algorithm for EEG noise minimization**
ARSLAN S., ASLAN S.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.38, sa.1, ss.15-27, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **A modified artificial bee colony algorithm for classification optimisation**
ASLAN S., ARSLAN S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIO-INSPIRED COMPUTATION, cilt.20, sa.1, ss.11-22, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **A new emigrant utilization strategy for parallel artificial bee colony algorithm**
Aslan S.
EVOLVING SYSTEMS, cilt.12, sa.2, ss.337-357, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Modified artificial bee colony algorithms for solving multiple circle detection problem**
ASLAN S.
VISUAL COMPUTER, cilt.37, sa.4, ss.843-856, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **A new artificial bee colony algorithm employing intelligent forager forwarding strategies**
Aslan S., KARABOĞA D., Badem H.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.96, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **A comparative study between artificial bee colony (ABC) algorithm and its variants on big data optimization**
ASLAN S.
MEMETIC COMPUTING, cilt.12, sa.2, ss.129-150, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A genetic Artificial Bee Colony algorithm for signal reconstruction based big data optimization**
Aslan S., KARABOĞA D.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.88, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **An Artificial Bee Colony-Guided Approach for Electro-Encephalography Signal Decomposition-Based Big Data Optimization**
ASLAN S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY & DECISION MAKING, cilt.19, sa.2, ss.561-600, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **Immune Plasma Algorithm: A Novel Meta-Heuristic for Optimization Problems**
ASLAN S., Demirci S.

- IEEE ACCESS, cilt.8, ss.220227-220245, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **Improved quick artificial bee colony (iqABC) algorithm for global optimization**
ASLAN S., Badem H., KARABOĞA D.
SOFT COMPUTING, cilt.23, sa.24, ss.13161-13182, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **Time-based information sharing approach for employed foragers of artificial bee colony algorithm**
ASLAN S.
SOFT COMPUTING, cilt.23, sa.16, ss.7471-7494, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Discovery of conserved regions in DNA sequences by Artificial Bee Colony (ABC) algorithm based methods**
KARABOĞA D., ASLAN S.
NATURAL COMPUTING, cilt.18, sa.2, ss.333-350, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **A Transition Control Mechanism for Artificial Bee Colony (ABC) Algorithm**
ASLAN S.
COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE, cilt.2019, 2019 (SCI-Expanded)
- XXV. **Time-Based Dance Scheduling for Artificial Bee Colony Algorithm and Its Variants**
Aslan S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL INTELLIGENCE SYSTEMS, cilt.12, sa.2, ss.597-612, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVI. **A discrete artificial bee colony algorithm for detecting transcription factor binding sites in DNA sequences**
KARABOĞA D., Aslan S.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.15, sa.2, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **A new artificial bee colony algorithm to solve the multiple sequence alignment problem**
ÖZTÜRK C., Aslan S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF DATA MINING AND BIOINFORMATICS, cilt.14, sa.4, ss.332-353, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Best Individual Guided Immune Plasma Algorithm on Solving Path Planning Problem of Unmanned Combat Aerial Vehicles**
ASLAN S., ÖZKÖK F. Ö.
UNMANNED SYSTEMS, 2024 (ESCI)
- II. **Büyük Veri Optimizasyonu için Kaynak-Bağlantılı Harmoni Arama Algoritmasının Performans Analizi**
İLERİ S. C., ASLAN S., DEMİRCİ S.
Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Dergisi, cilt.15, sa.2, ss.151-160, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Performance Analysis of Immune Plasma Algorithm with Different Donor-Receiver Configurations**
DURAKI S., ASLAN S., DEMİRCİ S.
European Journal of Science and Technology, cilt.29, ss.259-263, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **İmmün Plazma Algoritması ile Bilişsel Radyo Ağlarında Çok Kullanıcılı Kanal Atama Probleminin Çözülmesi**
KISA M., ASLAN S., DEMİRCİ S.
European Journal of Science and Technology, cilt.29, ss.304-310, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Mobil Hava Baz İstasyonu İçin En İyi Konumun Bulunmasında Optimizasyon Algoritmalarının Karşılaştırılması**
İLERİ S. C., ASLAN S., DEMİRCİ S.
Türkiye Bilişim Vakfı Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.68-76, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Deployment in wireless sensor networks by parallel and cooperative parallel artificial bee colony algorithms**
ASLAN S.

- International Journal of Optimization and Control: Theories and Applications, cilt.9, sa.1, ss.1-10, 2019 (Scopus)
- VII. **Best Supported Emigrant Creation For Parallel Implementation Of Artificial Bee Colony Algorithm**
KARABOĞA D., Aslan S.
ISTANBUL UNIVERSITY-JOURNAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING, cilt.16, sa.2, ss.2055-2064, 2016 (ESCI)
- VIII. **Çoklu ekran kartı ile hızlandırılmış ayrık haar dalgacık dönüşümü temelli görüntü sıkıştırma**
ASLAN S., BADEM H., ÖZCAN T., KARABOĞA D., BAŞTÜRK A.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.18, sa.2, ss.12-16, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. **Çoklu Ekran Kartı ile Hızlandırılmış Ayrık Haar Dalgacık Dönüşümü Temelli Görüntü Şıkıştırma**
Aslan S., Badem H., Özcan T., Karaboğa D., Baştürk A.
KSU Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.18, sa.2, ss.12-16, 2015 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Yapay Arı Koloni algoritması için yeni bir görevli arı fazı**
ASLAN S.
Mühendislik Alanında Akademik Araştırmalar, Prof. Dr. Serdar Salman, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.9-24, 2018
- II. **Multiple-colony parallel Artificial Bee Colony (ABC) algorithm for solving wireless sensor deployment problem**
ASLAN S.
Academic Researches in Architecture, Engineering Planning and Design, Prof. Dr. Serdar Salman, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.127-142, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **AIRFOIL OPTIMIZATION AND ANALYSIS WITH METAHEURISTIC ALGORITHM**
ERKİN T., Durmuş E., ASLAN S.
3. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALARDA YENİ ARAYIŞLAR KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Aralık 2024, ss.28-36
- II. **A New Treatment Application Approach for Immune Plasma Algorithm Imm n Plazma Algoritması i in Yeni Bir Tedavi Uygulama Yaklaşımı**
Erkin T., Aslan S.
8th International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium, IDAP 2024, Malatya, Türkiye, 21 - 22 Eylül 2024
- III. **A New Parallel Artificial Bee Colony Algorithm for Path Planning of Unmanned Aerial Vehicles**
ERKİN T., BAKTIR N., ASLAN S.
2023 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Sivas, Türkiye, 11 Ekim - 13 Kasım 2023, ss.1-6
- IV. **Decision Probability based Immune Plasma Algorithm for Path Planning Problem of Unmanned Aerial Vehicles**
Erkin T., Aslan S.
2023 10th International Conference on Recent Advances in Air and Space Technologies (RAST), İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Haziran 2023, ss.1-6
- V. **Incremental Donor Approach for Immune Plasma Algorithm on Solving Path Planning Problem of UCAV**
ERKİN T., ASLAN S.
2022 International Conference on Artificial Intelligence of Things (ICAIoT), 29 Aralık 2022
- VI. **Lidar Sensör Destekli Dört Rotorlu Hava Aracının Modellenmesi ve Simülasyonu**
ERKİN T., ASLAN S., YILDIZ M.

Savunma Sanayii Sempozyumu ve Sergisi '22, Kayseri, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2022

- VII. **A New Immune Plasma Algorithm Based on Levy Flight**
Erkin T., Aslan S.
2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), İstanbul, Türkiye, 15 Mayıs 2022
- VIII. **Performance Investigation of Immune Plasma Algorithm on Solving Wireless Sensor Deployment Problem**
Tasdemir A., Demirci S., Aslan S.
2022 9th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE), Antalya, Türkiye, 29 - 31 Mart 2022, ss.296-300
- IX. **Solving Channel Assignment Problem in Cognitive Radio Networks with Immune Plasma Algorithm**
KISA M., DEMİRCİ S., ARSLAN S., ASLAN S.
6th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Ankara, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2021
- X. **A Novel Harmony Search Based Method for Noise Minimization on EEG Signals**
İLERİ S. C., ASLAN S., DEMİRCİ S.
6th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Ankara, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2021
- XI. **Performance Investigation of Parallel Immune Plasma Algorithm**
ASLAN S., DEMİRCİ S.
2021 International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA), Türkiye, 25 Ağustos 2021, ss.1-5
- XII. **UAV Placement with Animal Migration Optimization Algorithm**
DURAKI S., DEMİRCİ S., ASLAN S.
28th Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, Sırbistan, 24 - 25 Kasım 2020
- XIII. **Performance Analysis of Parallel Differential Evolution Algorithm with Cooperative Emigrant Creation Strategy**
DEMİRCİ S., ASLAN S., İLERİ S. C.
2019 1st International Informatics and Software Engineering Conference (UBMYK), Ankara, Turkey, 6 - 07 Kasım 2019
- XIV. **Solving UAV Localization Problem with Firefly Algorithm**
Aliwi M., Aslan S., Demirci S.
28th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), ELECTR NETWORK, 5 - 07 Ekim 2020
- XV. **Firefly Programming For Symbolic Regression Problems**
Aliwi M., Aslan S., Demirci S.
28th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), ELECTR NETWORK, 5 - 07 Ekim 2020
- XVI. **Finding Optimum Location for a Mobile Aerial Base Station with Harmony Search Algorithm**
İleri S. C., Aslan S., Demirci S.
5th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Diyarbakır, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2020, ss.224-227
- XVII. **The Effect of The Migration Time on The Parallel Particle Swarm Optimization Algorithm**
Akşehir Z. D., Aslan S.
28th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), ELECTR NETWORK, 5 - 07 Ekim 2020
- XVIII. **Çok-Çekirdek Kullanımının Mobil İşlemcilerin Frekansları Üzerindeki Etkisi**
KIROĞLU T. Y., YAZBAHAR H., İLERİ S. C., ASLAN S.
Akademik Bilişim 2019 (AB-2019), Ordu, Türkiye, 13 - 15 Şubat 2019, ss.1-8
- XIX. **Konferans, Kongre ve Sempozyum Yönetim Sistemleri için Bir Mobil İstemci Uygulama**
İLERİ S. C., ASLAN S., DEMİRCİ S.
13. Uusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu (UYMS-2019), İzmir, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2019, ss.15
- XX. **Kooperatif Paralel Yapay Arı Koloni Algoritması ile DNA Motiflerinin Bulunması**
KARABOĞA D., ASLAN S., AKSOY A.
2018 International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP-2018), Malatya, Turkey, 28 - 30 Eylül 2018
- XXI. **Performance Analysis of ARM big.LITTLE Architecture Based Mobile Processor with Multi-thread**

Face Detection

Aslan S., Ileri S. C.

4th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Samsun, Türkiye, 11 - 15 Eylül 2019, ss.336-339

- XXII. **Migration Pool Technique for Parallel Particle Swarm Optimization Algorithm**
ASLAN S., Soysaldi M.
4th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Samsun, Türkiye, 11 - 15 Eylül 2019, ss.414-417
- XXIII. **Solving High Dimensional Problems with Artificial Bee Colony Algorithm on ARM Based Mobile Platform**
Aslan S., Aksoy A., GÜNAY M.
International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP), Malatya, Türkiye, 21 - 22 Eylül 2019
- XXIV. **Performance Analysis of ARM Architecture Based Mobile Processor with Multi-thread Image Compression**
Aslan S., Kiroglu T. Y.
4th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Samsun, Türkiye, 11 - 15 Eylül 2019, ss.378-381
- XXV. **Solving UAV Localization Problem with Artificial Bee Colony (ABC) Algorithm**
ASLAN S., Demirci S.
4th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Samsun, Türkiye, 11 - 15 Eylül 2019, ss.735-738
- XXVI. **Engelli Çocukların Özbakım Problemlerinin Sınıflandırılması**
BADEM H., ÇALIŞKAN A., ASLAN S.
GAP I. Uluslararası Matematik-Mühendislik, Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018, ss.310-315
- XXVII. **Motif Tahmin Probleminin Paralel Yapay Arı Koloni Algoritması ile Çözülmesi**
ASLAN S., BADEM H., ÇALIŞKAN A., KARABOĞA D.
GAP I. Uluslararası Matematik-Mühendislik-Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018, ss.299-309
- XXVIII. **Derin Sinir Ağıyla Elektroensefalografi Sinyallerinden Zihinsel Durumun Saptanması**
BADEM H., ÇALIŞKAN A., ASLAN S.
Zeugma I. Uluslararası Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2018, cilt.2, ss.1558-1563
- XXIX. **Parallelizing Converge-Onlookers Artificial Bee Colony (COABC) Algorithm**
ASLAN S., BADEM H., ÇALIŞKAN A.
Zeugma I. Uluslararası Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2018, cilt.2, ss.1164-1171
- XXX. **Manyetoensefalografi Sinyallerinden Uyarılmış Potansiyellerin Analiz Edilmesi**
ÇALIŞKAN A., BADEM H., ASLAN S., SARIÇİÇEK S.
III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi (UMTKB-2018), Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, ss.266
- XXXI. **Uzaktan Algılama Verilerinde Derin Öğrenme Yaklaşımlarının Performansı**
BADEM H., ÇALIŞKAN A., ASLAN S.
III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi (UMTKB-2018), Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, ss.267
- XXXII. **Performance Analysis of Artificial bee Colony Algorithm for High Dimensional Problems on ARM Based Mobile Platform**
ASLAN S., AKSOY A., GÜNAY M.
International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISAS-2018), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018, ss.93
- XXXIII. **Finding DNA Motifs with Collective Parallel Artificial Bee Colony Algorithm**

- KARABOĞA D., Aslan S., Aksoy A.
International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP), Malatya, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2018
- XXXIV. **Performance of Parallel Artificial Bee Colony Algorithm on Solving Probabilistic Sensor Deployment Problem**
Aslan S., Aksoy A., GÜNAY M.
International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP), Malatya, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2018
- XXXV. **Solving Wireless Sensor Deployment Problem with Parallel Artificial Bee Colony Algorithm**
Aslan S., Aksoy A.
26th IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- XXXVI. **Performance Analysis of Graphical Processors with Calculation of Sum of Pairs Score**
Aslan S., Aksoy A., GÜNAY M.
26th IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018
- XXXVII. **Order Based Emigrant Creation Strategy for Parallel Artificial Bee Colony Algorithm**
AKSOY A., ASLAN S., KARABOĞA D.
International Conference on Engineering Technologies (ICENTE-17), Konya, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2017, ss.139-145
- XXXVIII. **Paralel Yapay Arı Koloni Algoritması için Rastgele Kaynaklar ile Yeni Bir Göçmen Üretim Yaklaşımı**
ASLAN S., KARABOĞA D., AKSOY A.
Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Konferansı (ASYU-2017), Antalya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XXXIX. **Performance Analysis of Artificial Bee Colony Algorithm on ARM Based Mobile Platform**
Aslan S., KARABOĞA D., Aksoy A.
2017 International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Antalya, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2017, ss.155-159
- XL. **Yapay Arı Koloni Algoritması için Yeni Bir Parametre Seçim Stratejisi**
KARABOĞA D., ASLAN S.
Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Sempozyumu (ASYU-2016), Düzce, Türkiye, 29 Eylül - 01 Ekim 2016, ss.80-85
- XLI. **A New Synchronous Parallel Artificial Bee Colony Algorithm**
ASLAN S., BADEM H., KARABOĞA D., BAŞTÜRK A.
International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS-2016), AFYON, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2016, ss.1360-1365
- XLII. **Yapay Arı Koloni Algoritmasının Ekran Kartı Kümesinde Hızlandırılması**
ASLAN S., KARABOĞA D.
International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS-2016), AFYON, Türkiye, 20 - 21 Nisan 2016, ss.1353-1359
- XLIII. **Senkronize Paralel Yapay Arı Koloni Algoritması için Yeni Bir Göçmen Üretim Yaklaşımı**
ASLAN S., BADEM H., KARABOĞA D., BAŞTÜRK A.
International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE-16), Kilis, Türkiye, 19 - 20 Mart 2016, ss.734-744
- XLIV. **A Parallel Implementation of Artificial Bee Colony Algorithm within CUDA Architecture**
ASLAN S., KARABOĞA D., ÖZTÜRK C.
International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE-16), Kilis, Türkiye, 19 - 20 Mart 2016, ss.745-756
- XLV. **Accelerating Search Tree Based Brute Force Motif Discovery Technique on a Processor Cluster**
ASLAN S., KARABOĞA D., Dogruer M.
24th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU), Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016, ss.793-796
- XLVI. **A New Emigrant Creation Strategy Based on Local Best Sources for Parallel Artificial Bee Colony Algorithm**
KARABOĞA D., ASLAN S.
24th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU), Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016,

ss.901-904

XLVII. A New Emigrant Creation Strategy for Parallel Artificial Bee Colony Algorithm

KARABOĞA D., Aslan S.

9th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2015, ss.689-694

XLVIII. CUDA Platformunda İki Boyutlu Ayrık Haar Dalgacık Dönüşümü

ASLAN S., BADEM H., ÖZCAN T., BAŞTÜRK A.

Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Sempozyumu (ASYU-2014), İzmir, Türkiye, 9 - 10 Ekim 2014, ss.219-222

XLIX. Accelerating Discrete Haar Wavelet Transform on GPU Cluster

ASLAN S., Badem H., KARABOĞA D., BAŞTÜRK A., ÖZCAN T.

9th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2015, ss.1237-1240

L. Alignment of Biological Sequences by Discrete Artificial Bee Colony Algorithm

ASLAN S., ÖZTÜRK C.

23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.678-681

Desteklenen Projeler

ASLAN S., ERKİN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsansız Hava Araçları için Yapay Zeka Destekli Güzergah Planlama Tekniklerinin Geliştirilmesi, 2024 - Devam Ediyor

Aslan S., İlhan E., TÜBİTAK Projesi, Yapay Zeka Destekli Hava Araçlarının Görev Sırasındaki Manevralarının Farklı Kanat Tiplerine Göre Performans Analizi, 2024 - 2025

Aslan S., Özden E. B., TÜBİTAK Projesi, Yapay Zeka Destekli Döner Kanatlı İnsansız Hava Aracının Uçuş Performansının Analizi, 2024 - 2025

Özkök F. Ö., Aslan S., Yüksel E., TÜBİTAK Projesi, Yapay Zeka Destekli Tarımsal İnsansız Hava Aracı Yazılımı, 2023 - 2025

Aslan S., Ünal C. N., TÜBİTAK Projesi, Dorsal Fin Geometrisi Üzerindeki Degisimlerin Aerodinamik Olarak İncelenmesi ve Moment Katsayısı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, 2023 - 2024

Aslan S., Yorulmaz V., TÜBİTAK Projesi, Yapay Zeka Destekli Sabit Kanatlı İnsansız Hava Aracının Uçuş ve Manevra Performanslarının İncelenmesi, 2023 - 2024

Aslan S., Akbulut A., TÜBİTAK Projesi, Dogal Afet Bölgelerine Faydalı Yük Tasiyabilecek Çok Amaçlı VTOL IHA Tasarımı ve Üretimi, 2022 - 2024

Metrikler

Yayın: 89

Atf (WoS): 403

Atf (Scopus): 508

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 13

Ödüller

Aslan S., Alper ATALAY Ödülleri, 29. Ieee Sinyal İşleme Ve İletişim Uygulamaları Kurultayı Bilim Kurulu, Aralık 2021

Aslan S., Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Bölüm Birinciliği, Erciyes Üniversitesi, Haziran 2011

Aslan S., Mühendislik Fakültesi, Fakülte Üçüncülüğü, Erciyes Üniversitesi, Haziran 2011