

Doç. Dr. SELEN AYAS

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 377 438 4](tel:+903774384)

Diğer E-posta: selenayas@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/selenguven>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: BahWLMcAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8226-2359

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAJ-8030-2021

ScopusID: 56352066600

Yoksis Araştırmacı ID: 178121

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2014

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2006 - 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Öğrenme tabanlı tek görüntü süper çözünürlüğü yaklaşımlarının geliştirilmesi ve uygulanması, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2019

Yüksek Lisans, Mikroskopik imgelerde tüberküloz bakterisinin rastgele ormanlar yöntemiyle sınıflandırılması, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2014

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayarla Görme, Bilgisayarla Görme, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2012 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- StainSWIN: Vision transformer-based stain normalization for histopathology image analysis**
BAYKAL KABLAN E., AYAS S.
Engineering Applications of Artificial Intelligence, cilt.133, 2024 (SCI-Expanded)
- Skin lesion classification from dermoscopy images using ensemble learning of ConvNeXt models**
BAYKAL KABLAN E., AYAS S.

Signal, Image and Video Processing, 2024 (SCI-Expanded)

- III. **Multiclass skin lesion classification in dermoscopic images using swin transformer model**
AYAS S.
Neural Computing and Applications, cilt.35, sa.9, ss.6713-6722, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Automatic detection of icing wind turbine using deep learning method**
HACIEFENDİOĞLU K., BAŞAĞA H. B., AYAS S., Karimi M. T.
WIND AND STRUCTURES, cilt.34, sa.6, ss.511-523, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Automatic Estimation of Post-fire Compressive Strength Reduction of Masonry Structures Using Deep Convolutional Neural Network**
HACIEFENDİOĞLU K., GENÇ A. F., NAYIR S., AYAS S., ALTUNIŞIK A. C.
FIRE TECHNOLOGY, cilt.58, sa.5, ss.2779-2809, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Wood construction damage detection and localization using deep convolutional neural network with transfer learning**
HACIEFENDİOĞLU K., AYAS S., BAŞAĞA H. B., TOĞAN V., Mostofi F., Can A.
EUROPEAN JOURNAL OF WOOD AND WOOD PRODUCTS, cilt.80, sa.4, ss.791-804, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **A novel bearing fault diagnosis method using deep residual learning network**
AYAS S., AYAS M. Ş.
MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, cilt.81, sa.16, ss.22407-22423, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **A modified densenet approach with nearmiss for anomaly detection in industrial control systems**
AYAS S., AYAS M. Ş.
MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, cilt.81, sa.16, ss.22573-22586, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **SpectralSWIN: a spectral-swin transformer network for hyperspectral image classification**
AYAS S., Tunc-Gormus E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING, cilt.43, sa.11, ss.4025-4044, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Microscopic image super resolution using deep convolutional neural networks**
AYAS S., EKİNCİ M.
MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, cilt.79, ss.15397-15415, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Single image super resolution using dictionary learning and sparse coding with multi-scale and multi-directional Gabor feature representation**
AYAS S., EKİNCİ M.
INFORMATION SCIENCES, cilt.512, ss.1264-1278, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **An Efficient Pan Sharpening via Texture Based Dictionary Learning and Sparse Representation**
AYAS S., TUNÇ GÖRMÜŞ E., EKİNCİ M.
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING, cilt.11, sa.7, ss.2448-2460, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Single image super resolution based on sparse representation using discrete wavelet transform**
AYAS S., EKİNCİ M.
MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, cilt.77, sa.13, ss.16685-16698, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **A Novel Approach for Bi-Level Segmentation of Tuberculosis Bacilli Based on Meta-Heuristic Algorithms**
AYAS S., DOĞAN H., GEDİKLİ E., EKİNCİ M.
ADVANCES IN ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, cilt.18, sa.1, ss.113-120, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Random forest-based tuberculosis bacteria classification in images of ZN-stained sputum smear samples**
AYAS S., EKİNCİ M.
SIGNAL IMAGE AND VIDEO PROCESSING, cilt.8, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Analysis of Multiple Adversarial Machine Learning Attacks on Convolutional Neural Networks**

Eken B., Djouadi S. M., Ayas S.

International Journal of Electrical, Electronics and Data Communication , cilt.11, sa.2, ss.8-12, 2023 (Hakemli Dergi)

II. Çekişmeli makine öğrenmesi saldırılarının rulman arıza teşhisindeki etkileri

Ayas M. Ş., Ayas S.

Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.210-220, 2023 (Hakemli Dergi)

III. Dengesiz Veri Kümelerinde Topluluk Yöntemlerine Dayalı Melanom Sınıflandırılması

Kanca E., Ayas S.

Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.1122-1137, 2022 (Hakemli Dergi)

IV. Sürü Zekası Optimizasyon Algoritmaları Tabanlı Mikroskobik Görüntü Segmentasyonu

AYAS S., DOĞAN H., GEDİKLİ E., EKİNCİ M.

Akıllı Sistemler ve Uygulamaları Dergisi, cilt.1, ss.291-297, 2018 (Hakemli Dergi)

V. Parçacık Sürü Zekası Optimizasyonu ile Mikroskobik Görüntülerin Segmentasyonunda Farklı Entropi Ölçülerinin Etkisi

DOĞAN H., AYAS S., GEDİKLİ E., EKİNCİ M.

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, sa.1, ss.1-8, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. A Hybrid CNN-LSTM Framework for Unsupervised Anomaly Detection in Water Distribution Plant

Şahin A. K., Çavdar B., Doğan R. Ö., Ayas S., Özgenç B., Ayas M. Ş.

Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Konferansı (ASYU), Sivas, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023

II. Anomaly Detection in Predicted Water Treatment Data Using Hybrid CNN-LSTM Network Model

Özgenç B., Ayas S., Doğan R. Ö., Çavdar B., Şahin A. K., Ayas M. Ş.

31. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2023

III. Tıbbi Görüntü Sınıflandırmasında Görü Dönüştürücü Tabanlı Modellerin Performans Karşılaştırması

Kanca E., Ayas S., Baykal Kablan E., Ekinci M.

31. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2023, ss.1-4

IV. Classification of Skin Lesions from Dermoscopic Images using CoAtNet

Kanca E., Ayas S.

10th International Conference on Advanced Technologies, Van, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2022, ss.1-4

V. Dermoskopi Görüntüleri Sınıflandırmasında Görü Dönüştürücü Modeline Hızlı Gradyan İşareti Çekişmeli Saldırısının Uygulanması ve Savunma Mekanizmasının Geliştirilmesi

Kanca E., Ayas S., Baykal Kablan E., Ekinci M.

31. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2023, ss.1-4

VI. Projected Gradient Descent Adversarial Attack and Its Defense on a Fault Diagnosis System

AYAS M. Ş., AYAS S., Djouadi S. M.

45th International Conference on Telecommunications and Signal Processing, Prague, Çek Cumhuriyeti, 13 Temmuz 2022

VII. Learning Hand-Crafted Features for K-NN based Skin Disease Classification

KANCA E., AYAS S.

2022 International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), Ankara, Türkiye, 9 - 11 Haziran 2022, ss.1-4

VIII. An Ensemble of Fully Convolutional Neural Networks for Automatic Skin Lesion Segmentation

Kanca E., AYAS S.

Medical Technologies Congress (TIPTEKNO), Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2022

IX. Çok Ölçekli ve Çok Yönlü Özellik Tanımlayıcısı Kullanarak Yeni Bir Seyrek Gösterim Tabanlı Süper Çözünürlük Yaklaşımı

AYAS S., EKİNCİ M.

26. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, ss.1-4

X. Öğrenilmiş Sözlük Üzerinden Seyrek Gösterim Aracılığıyla Yeni Bir Pan Keskinleştirme Yöntemi

- AYAS S., TUNÇ GÖRMÜŞ E., EKİNCİ M.
26. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, ss.1-4
- XI. **Sürü Zekası Optimizasyon Algoritmaları Tabanlı Mikroskobik Görüntü Segmentasyonu**
AYAS S., DOĞAN H., GEDİKLİ E., EKİNCİ M.
Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları, ASYU 2017, 5 - 07 Ekim 2017
- XII. **Seyrek Gösterim Tabanlı Pan Keskinleştirme**
AYAS S., TUNÇ GÖRMÜŞ E., EKİNCİ M.
25. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017, ss.1-4
- XIII. **Learning Based Single Image Super Resolution Using Discrete Wavelet Transform**
AYAS S., EKİNCİ M.
17th International Conference on Computer Analysis of Images and Patterns (CAIP), Ystad, İsveç, 22 - 24 Ağustos 2017, cilt.10425, ss.462-472
- XIV. **Parçacık Sürü Zekası Optimizasyonu ile Mikroskobik Görüntülerin Segmentasyonunda Farklı Entropi Ölçülerinin Etkisi**
DOĞAN H., AYAS S., GEDİKLİ E., EKİNCİ M.
XX. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
- XV. **Mikroskobik Görüntülerin İki Seviyeli Bölütlenmesi İçin Sürü Zekası Optimizasyonu Algoritmaları Tabanlı Yeni Bir Yaklaşım**
AYAS S., DOĞAN H., GEDİKLİ E., EKİNCİ M.
XX. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
- XVI. **Renkli SIFT Tabanlı Görüntü Sahtecilik Tespit Yöntemi**
ÜSTÜBİOĞLU B., AYAS S., DOĞAN H., ULUTAŞ G.
IEEE 23. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.1-4
- XVII. **Tüberküloz Bakterilerinin Tespiti Amacıyla Ateşböceği Algoritmasına Dayalı Mikroskobik İmgelerin Bölütlenmesi**
AYAS S., DOĞAN H., GEDİKLİ E., EKİNCİ M.
IEEE 23. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.1-4
- XVIII. **Auto-focusing with Multi Focus Color Image Fusion Based on Curvelet Transform on Microscopic Imaging**
Dugan H., AYAS S., EKİNCİ M.
9th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2015, ss.237-240
- XIX. **Automatic segmentation of mycobacterium tuberculosis in ziehl-neelsen sputum slide images using support vector machines**
AYAS S., EKİNCİ M.
IASTED International Conference on Biomedical Engineering, BioMed 2014, Zürich, İsviçre, 23 - 25 Haziran 2014, ss.228-232
- XX. **Tüberküloz Bakterisinin Mikroskobik Görüntü Analiziyle Algılanması**
AYAS S., EKİNCİ M.
21. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, Girne, Kıbrıs (Kkct), 24 - 26 Nisan 2013, ss.1-4

Desteklenen Projeler

Baykal Kablan E., Ayas S., Baykal Selçuk L., Aksu Arıca D., TÜBİTAK Projesi, Kozmetik Dermatolojide Botoks Enjeksiyon Noktalarının Otomatik Tespiti İçin Derin Öğrenme Tabanlı Yaklaşımların Gelistirilmesi Ve Uygulanması, 2024 - 2026

Ayas S., Baykal Kablan E., Ekinci M., TÜBİTAK Projesi, Görü Dönüştürücülerine Dayalı Medikal Görüntü Sınıflandırmasında Çekişmeli Makine Öğrenmesi Yaklaşımlarının Geliştirilmesi, 2022 - 2024

Ayas M. Ş., Ayas S., Özgenç B., Doğan R. Ö., Altaş İ. H., TÜBİTAK Projesi, Su Arıtma Ve Dağıtma Sistemlerindeki Aykırılık Tespit Modellerine Yönelik Optimum Kara Kutu Çekişmeli Saldırılarının Tasarlanması Ve Savunma Mekanizmasının Geliştirilmesi, 2022 - 2024

Metrikler

Yayın: 42

Atf (WoS): 153

Atf (Scopus): 207

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8

Burslar

2219-Yurtdışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2021 - 2022

2228-B Yüksek Lisans Öğrencileri için Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2014 - 2019

2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2015 - 2016