

Dr. Öğr. Üyesi RUKİYE SAVRAN KIZILTEPE

Kişisel Bilgiler

E-posta: rskiziltepe@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/rskiziltepe>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: IdicMRsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3862-7621

ScopusID: 57217857298

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Essex, School of Computer Science and Electronic Engineering, Computer Science, İngiltere 2017 - 2022

Yüksek Lisans, University of Essex, School of Computer Science and Electronic Engineering, Computer Science, İngiltere 2016 - 2017

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğ.Tek.Eği. Bölümü, Türkiye 2010 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Yazılım Mühendisliği Bölümü, 2025 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Yazılım Mühendisliği, 2022 - 2025

Verdiği Dersler

Lisans

YM216 Yazılım Ekonomisi, Lisans, 2025 - 2026

YM354 Web Tasarımı ve Programlama, Lisans, 2025 - 2026

YM212 Yazılım Gereksinim Analizi, Lisans, 2025 - 2026

YM339 Veritabanı Yönetim Sistemleri, Lisans, 2025 - 2026

YM115 Yazılım Mühendisliğine Uyum, Lisans, 2025 - 2026

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Energy-time modelling of distributed multi-population genetic algorithms with dynamic workload in HPC clusters**
Escobar J. J., Sánchez-Cuevas P., Prieto B., SAVRAN KIZILTEPE R., Díaz-del-Río F., Kimovski D.
FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ESCIENCE, cilt.167, 2025 (SCI-Expanded)

- II. **Integration of Feature and Decision Fusion With Deep Learning Architectures for Video Classification**
Kiziltepe R., Gan J. Q., Escobar J. J.
IEEE ACCESS, ss.19432-19446, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **A novel keyframe extraction method for video classification using deep neural networks**
Kiziltepe R., Gan J. Q., Jose Escobar J.
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, cilt.35, sa.34, ss.24513-24524, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An annotated video dataset for computing video memorability**
SAVRAN KIZILTEPE R., Sweeney L., Constantin M. G., Doctor F., Seco de Herrera A. G., Demarty C., Healy G., Ionescu B., Smeaton A. F.
DATA IN BRIEF, cilt.39, ss.107671, 2021 (ESCI)
- II. **Examining Information and Communication Technologies Preservice Teachers' Views On Technology Integration and Their Roles In This Process**
Demirarslan Çevik Y., Dağhan G., BARIN S., Savran Kıziltepe R.
Journal of Theory and Practice in Education, cilt.11, sa.4, ss.1143-1166, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Using LLMs for Annotation and ML Methods for Comparative Analysis of Large-Scale Turkish Sentiment Datasets**
Ezin E., Savran Kıziltepe R., Karakuş M.
9th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Antalya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2024, ss.204-209
- II. **A Comparative Study of ML Models on Large-Scale Turkish Sentiment Datasets**
SAVRAN KIZILTEPE R., EZİN E., KARAKUŞ M.
20th Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference 2024 (ASYU 2024), Ankara, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2024, ss.1-6
- III. **Overview of The MediaEval 2023 Predicting Video Memorability Task**
Constantin M. G., Demarty C., Fosco C., Seco de Herrera A. G., Halder S., Healy G., Ionescu B., Matran-Fernandez A., SAVRAN KIZILTEPE R., Smeaton A. F., et al.
MediaEval 2023, Amsterdam, Hollanda, 1 - 02 Şubat 2024
- IV. **Energy-Aware KNN for EEG Classification: A Case Study in Heterogeneous Platforms**
Escobar J. J., Rodríguez F., SAVRAN KIZILTEPE R., Prieto B., Kimovski D., Ortiz A., Damas M.
18th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, Azores, Portekiz, 19 - 21 Haziran 2023
- V. **Overview of The MediaEval 2021 Predicting Media Memorability Task**
SAVRAN KIZILTEPE R., Constantin M. G., Demarty C., Healy G., Fosco C., Seco de Herrera A. G., Halder S., Ionescu B., Matran-Fernandez A., Smeaton A. F., et al.
MediaEval 2021, İngiltere, 13 - 15 Aralık 2021
- VI. **Essex-NLIP at MediaEval Predicting MediaMemorability 2020 Task**
Jacutprakart J., SAVRAN KIZILTEPE R., Gan J. Q., Papanastasiou G., Seco de Herrera A. G.
MediaEval 2020, İngiltere, 14 - 16 Aralık 2020, cilt.1
- VII. **Overview of MediaEval 2020 Predicting Media Memorability Task: What Makes a Video Memorable?**
Seco de Herrera A. G., SAVRAN KIZILTEPE R., Chamberlain J., Constantin M. G., Demarty C., Doctor F., Ionescu B., Smeaton A. F.
MediaEval 2020, İngiltere, 14 - 16 Aralık 2020
- VIII. **Simple Effective Methods for Decision-Level Fusion in Two-Stream Convolutional Neural**

Networks for Video Classification

SAVRAN KIZILTEPE R., Gan J. Q.

Intelligent Data Engineering and Automated Learning–IDEAL 2020: 21st International Conference, Guimaraes, Portekiz, 4 - 06 Kasım 2020, ss.77-87

IX. Combining Very Deep Convolutional Neural Networks and Recurrent Neural Networks for Video Classification

SAVRAN KIZILTEPE R., Gan J. Q., Jose Escobar J.

15th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, Gran Canaria, İspanya, 12 - 14 Haziran 2019, ss.811-822

X. Energy-Time Analysis of Convolutional Neural Networks Distributed on Heterogeneous Clusters for EEG Classification

Escobar J. J., Ortega J., Damas M., SAVRAN KIZILTEPE R., Gan J. Q.

15th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, Gran Canaria, İspanya, 12 - 14 Haziran 2019, ss.895-907

Desteklenen Projeler

Savran Kızıltepe R., Diğer Ülkelerden Üniversiteler Tarafından Desteklenmiş Proje, Advancing Sentiment Analysis for Low-Resource Languages Using Fine-Tuned Large Language Models: A Case Study of Customer Reviews in Turkish Language, 2024 - 2025

Savran Kızıltepe R., TÜBİTAK Projesi, Çağrı Merkezleri İçin Duygusal Analiz Uygulamasının Geliştirilmesi, 2024 - 2025

Savran Kızıltepe R., Diğer Uluslararası Fon Programları, The creation of an innovative SaaS based product that helps content agencies and brands to create video content and distribution strategies for marketing, 2019 - 2022

Metrikler

Yayın: 15

Atıf (Scopus): 40

H-İndeks (Scopus): 4