

Doç. Dr. TANER DANIŞMAN



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 227 4400](tel:+902422274400) Dahili: 4392

E-posta: tdanisman@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/tdanisman>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: yHlqmI0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-3607-4058

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-9268-2016

ScopusID: 16229698200

Yoksis Araştırmacı ID: 232870

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Universite Lille 1, Lifl Cnrs Umr 8022, Computer Science, Fransa 2008 - 2011

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2008

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2000 - 2002

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 1995 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Multimodal Emotion Recognition in Video, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, 2008

Yüksek Lisans, Automatic Video Indexing and Retrieval with Skin Color Based Face Detection Method, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, 2002

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayarla Görme, Bilgisayarla Görme, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örütü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, Bulanık Kümeler ve Sistemler, Metin/Doküman İşleme, Örütü Tanıma ve Görüntü İşleme, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Diğer, Université des Sciences Technologies de Lille, Lifl, Computer Science, 2012 - 2014

Diğer, Université d'Angers, Lisa, Computer Science, 2011 - 2012

Diğer, Université des Sciences Technologies de Lille, Cnrs Umr 8022, Computer Science, 2008 - 2011
Araştırma Görevlisi Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2008 - 2009
Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2000 - 2008

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Parallel Computing, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Computer Organization, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Distributed and Parallel Computing, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Fundamentals of Operating Systems, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Operating Systems, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Digital Design, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Basic Computer and Algorithm, Lisans, 2021 - 2022

File Organization and Processing, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Introduction to Computer Science, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Computer Programming, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Temel Bilgisayar ve Algoritma, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Machine Learning, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Bulanık Fonksiyonlar Teorisi ve Uygulamaları I, Doktora, 2015 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. The detection of cervical neoplasia via optical imaging: a pilot clinical study

CANPOLAT M., BİRGE Ö., DANIŞMAN T., ÜNCÜ Y. A., Karacayli D., BİLGE U., BAKIR M. S., GÖKSU M., KARADAĞ C., ŞİMŞEK T.

ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, cilt.306, sa.2, ss.433-441, 2022 (SCI-Expanded)

II. Calculations of GDR parameters for deformed nuclei using LogitBoost classifier and artificial neural network

Üncü Y. A., Danışman T., Özdoğan H.

MODERN PHYSICS LETTERS A, cilt.37, sa.13, ss.1-17, 2022 (SCI-Expanded)

III. Bagging ensemble for deep learning based gender recognition using test-time augmentation on large-scale datasets

DANIŞMAN T.

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.29, sa.4, ss.2084-2100, 2021 (SCI-Expanded)

IV. In-plane face orientation estimation in still images

Danisman T., Bilasco I. M.

MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, cilt.75, sa.13, ss.7799-7829, 2016 (SCI-Expanded)

V. Boosting gender recognition performance with a fuzzy inference system

Danisman T., Bilasco L. M., Martinet J.

EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.42, sa.5, ss.2772-2784, 2015 (SCI-Expanded)

- VI. Intelligent pixels of interest selection with application to facial expression recognition using multilayer perceptron

Danisman T., Bilasco I. M., Martinet J., Djeraba C.

SIGNAL PROCESSING, cilt.93, sa.6, ss.1547-1556, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The use of synthetic data to facilitate eye segmentation using deeplabv3+

ÖZ M., DANIŞMAN T., GÜNEY M., Şanal E. Z., DUMAN Ö., LEDET J. W.

Annals of Emerging Technologies in Computing, cilt.5, sa.3, 2021 (Scopus)

- II. Segmentation of Portrait Images Using A Deep Residual Network Architecture

DANIŞMAN T.

Deu Muhendislik Fakultesi Fen ve Mühendislik, cilt.22, sa.65, ss.569-580, 2020 (Hakemli Dergi)

- III. Predicting the location of the uterine cervical os from 2D images with CNN

DANIŞMAN T., ÜNCÜ Y. A., Karaçaylı D., BİLGİ U., BİRGE Ö., BAKIR M. S., GÖKSU M., ŞİMŞEK T., CANPOLAT M.

Journal of Engineering Sciences and Design, cilt.8, sa.5, ss.52-57, 2020 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Machine Learning Based Cigarette Butt Detection Using YOLO Framework

Yazıcı H. E., DANIŞMAN T.

Engineering Cyber-Physical Systems and Critical Infrastructures, D. Jude Hemanth, Utku Kose, Junzo Watada, Bogdan Patrut, Editör, Springer International Publishing, Cham, ss.651-661, 2023

- II. Deep Q-Learning for Stock Future Value Prediction

hazır u., DANIŞMAN T.

Trends in Data Engineering Methods for Intelligent Systems, Jude Hemanth, Tuncay Yiğit, Bogdan Patrut, Anastassia Angelopoulou, Editör, Springer International Publishing, ss.350-359, 2021

- III. Analysing User Visual Implicit Feedback in Enhanced TV Scenarios

Bilasco I. M., Lablack A., Dahmane A., DANIŞMAN T.

Computer Vision - ECCV 2014 Workshops, Lourdes Agapito, Michael M. Bronstein, Carsten Rother, Editör, Springer International Publishing, Zürich, ss.315-324, 2015

- IV. Emotion Classification of Audio Signals Using Ensemble of Support Vector Machines

DANIŞMAN T., ALPKOÇAK A.

Perception in Multimodal Dialogue Systems, André, Elisabeth and Dybkjær, Laila and Minker, Wolfgang and Neumann, Heiko and Pieraccini, Roberto and Weber, Michael, Editör, Springer Berlin Heidelberg, ss.205-216, 2008

- V. A Parallel Similarity Search in High Dimensional Metric Space Using M-Tree

ALPKOÇAK A., DANIŞMAN T., Ulker T.

Advanced Environments, Tools, and Applications for Cluster Computing, Grigoras, Dan and Nicolau, Alex and Toursel, Bernard and Folliot, Bertil, Editör, ADVANCED ENVIRONMENTS, TOOLS, AND APPLICATIONS FOR CLUSTER COMPUTING, Mangaia, ss.166-171, 2002

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Machine Learning Based Cigarette Butt Detection Using Yolo Framework

Yazıcı H. E., DANIŞMAN T.

International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering, Antalya, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2021

- II. Predicting the location of the Uterine Cervical Os From 2D Images with CNN**
DANIŞMAN T., ÜNCÜ Y. A., Karaçaylı D., BİLGİ U., BİRGE Ö., BAKIR M. S., GÖKSU M., ŞİMŞEK T., CANPOLAT M.
International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering (ICAIAME 2020),
Antalya, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2020, ss.1
- III. The Effect Of The Synthetic Data On The Eye Segmentation Using Deeplabv3+**
ÖZ M., DANİŞMAN T., Şanal E. Z. G., GÜNEY M., DUMAN Ö.
International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering, Antalya, Türkiye, 9 - 11
Ekim 2020, ss.1
- IV. Deep Q-Learning For Stock Future Value Prediction**
Hazır U., DANİŞMAN T.
International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering, Antalya, Türkiye, 9 - 11
Ekim 2020, ss.1
- V. Detection of Cervical Neoplastic Changes Using Telecentric Imaging**
ÜNCÜ Y. A., DANİŞMAN T., BİRGE Ö., BAKIR M., Göksu M., ŞİMŞEK T., CANPOLAT M.
2. International Conference on Technology and Science, Burdur, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2019
- VI. Head Yaw Estimation using Frontal Face Detector**
Mennesson J., Dahmane A., DANİŞMAN T., Bilasco I. M.
Proceedings of the 11th Joint Conference on Computer Vision, Imaging and Computer Graphics Theory and
Applications, Rome, Italy, 27 - 29 Şubat 2016, cilt.4, ss.517-524
- VII. Automated detection of adenoviral conjunctivitis disease from facial images using machine learning**
GÜNEY M., KUCUKOGLU I., GÖÇERİ E., DANİŞMAN T., ALTURJMAN F.
IEEE 14th International Conference on Machine Learning and Applications, ICMLA 2015, Florida, Amerika Birleşik
Devletleri, 9 - 11 Aralık 2015, ss.1204-1209
- VIII. Pruning near-duplicate images for mobile landmark identification: a graph theoretical approach**
DANIŞMAN T., Martinet J., Bilasco I. M.
2015 13th International Workshop on Content-Based Multimedia Indexing (CBMI), Prague, Çek Cumhuriyeti, 10 -
12 Haziran 2015
- IX. Analysing user visual implicit feedback in enhanced TV scenarios**
Bilasco I. M., Lablack A., Dahmane A., DANİŞMAN T.
13th European Conference on Computer Vision, ECCV 2014, Zürich, İsviçre, 6 - 12 Eylül 2014, cilt.8925, ss.315-324
- X. Data analysis of TV Shows viewers**
Bilasco I. M., Lablack A., DANİŞMAN T.
EmpaTex-ACM TVX Workshop 2014, Newcastle upon Tyne, İngiltere, 25 - 27 Haziran 2014
- XI. Cross-database evaluation of normalized raw pixels for gender recognition under unconstrained
settings**
Danisman T., Bilasco I. M., Djeraba C.
22nd International Conference on Pattern Recognition (ICPR), Stockholm, İsveç, 24 - 28 Ağustos 2014, ss.3144-
3149
- XII. A Local Approach for Negative Emotion Detection**
Lablack A., Danisman T., Bilasco I. M., Djeraba C.
22nd International Conference on Pattern Recognition (ICPR), Stockholm, İsveç, 24 - 28 Ağustos 2014, ss.417-420
- XIII. Construction de masques faciaux pour ameliorer la reconnaissance d'expressions**
DANIŞMAN T., BILASCO I. M., MARTINET J., DJERABA C.
COmpression et REpresentation des Signaux Audiovisuels, Lille, Fransa, 24 - 25 Mayıs 2012, ss.1-4
- XIV. USING ASSOCIATION RULES AND SPATIAL WEIGHTING FOR AN EFFECTIVE CONTENT BASED IMAGE
RETRIEVAL**
El Sayad I., Martinet J., Urruty T., DANİŞMAN T., Sharif M. H., Djeraba C.
Proceedings of the International Conference on Computer Vision Theory and Applications, Angers, France, Fransa,
17 - 21 Mayıs 2010, ss.112-117
- XV. AUTOMATIC FACIAL FEATURE DETECTION FOR FACIAL EXPRESSION RECOGNITION**
DANIŞMAN T., BILASCO M., IHADDADENE N., DJERABA C.

- Proceedings of the International Conference on Computer Vision Theory and Applications, Angers, France, Fransa, 17 - 21 Mayıs 2010, ss.407-412
- XVI. **Multimedia metadata mapping: towards helping developers in their integration task**
Amir S., BILASCO I. M., DANIŞMAN T., Elsayad I., DJERABA C.
8th International Conference on Advances in Mobile Computing and Multimedia, Paris, Fransa, 8 - 10 Kasım 2010, ss.205-2012
- XVII. **Drowsy driver detection system using eye blink patterns**
DANIŞMAN T., Ioan Marius B., Djeraba C., Nacim I.
2010 International Conference on Machine and Web Intelligence, Algiers, Algeria, Cezayir, 3 - 05 Ekim 2010, ss.230-233
- XVIII. **Semi-Automatic Multimedia Metadata Integration**
Amir S., BILASCO I. M., DANIŞMAN T., Urruty T., DJERABA C.
EKAW 2010 - Knowledge Engineering and Knowledge Management by the Masses, Lisbon, Portekiz, 11 - 15 Ekim 2010, cilt.674, ss.1-2
- XIX. **Schema matching for integrating multimedia metadata**
Amir S., Bilasco I. M., DANIŞMAN T., Urruty T., Elsayad I., Djeraba C.
2010 International Conference on Machine and Web Intelligence, Algiers, Algeria, Cezayir, 3 - 05 Ekim 2010, ss.234-239
- XX. **Feeler Emotion Classification of Text Using Vector Space Model**
DANIŞMAN T., ALPKOÇAK A.
AISB 2008 ConventionCommunication, Interaction and Social Intelligence, Aberdeen, Birleşik Krallık, 1 - 04 Nisan 2008, cilt.2, ss.53-59
- XXI. **Emotion classification of audio signals using ensemble of support vector machines**
Danisman T., ALPKOÇAK A.
4th IEEE Tutorial and Research Workshop on Perception and Interactive Technologies for Speech-Based Systems, Kloster Irsee, Almanya, 16 - 18 Haziran 2008, cilt.5078, ss.205-216
- XXII. **Speech vs nonspeech segmentation of audio signals using support vector machines**
Danisman T., ALPKOÇAK A.
IEEE 15th Signal Processing and Communications Applications Conference, Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2007, ss.854-857
- XXIII. **Dokuz Eylül University video shot boundary detection at TRECVID 2006**
DANIŞMAN T., ALPKOÇAK A.
TREC Video Retrieval Evaluation: TRECVID 2006, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Aralık 2006
- XXIV. **Recognition of facial emotional expression in images**
Danisman T., ALPKOÇAK A.
IEEE 14th Signal Processing and Communications Applications, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2006, ss.670-671
- XXV. **PAMIR: Parallel Multimedia Information Retrieval System**
ALPKOÇAK A., Ülker T., DANIŞMAN T.
Multimedia Information Systems, Capri, İtalya, 7 - 09 Kasım 2001, ss.99-112
- XXVI. **PAMIR: Internette Resim Arama Motoru**
ALPKOÇAK A., DANIŞMAN T.
TBD 17. Ulusal Bilişim Kurultayı, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2000, ss.1-4

Desteklenen Projeler

ÇETINKAYA Ç., DANIŞMAN T., AKSOY A., ÇAL Ü. T., çetinkaya ç., DEMİRKAYA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üstün Yetenekli Öğrencilere Farklılaştırılmış Sosyal Bilgiler Eğitiminin Sözel Yaratıcılıklarına Etkisi, 2020 - 2021
DUMAN Ö., ÖZ M., GÜNEY M., DANIŞMAN T., GÜZEY E. Z., SARAÇOĞLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Epileptik nöbet anında göz bulgularının görüntü ve sinyal işleme teknikleri kullanarak tespiti, 2018 - 2021
ŞEN M. E., DANIŞMAN T., AK M., Demir M., Beyazal M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Teknolojik Bir Uygulama

Metrikler

Yayın: 40

Atıf (WoS): 54

Atıf (Scopus): 351

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 8