

Dr. Öğr. Üyesi PINAR ULUER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 227 4480](tel:+902122274480) Dahili: 1465

E-posta: puluer@gsu.edu.tr

Web: <https://avesis.gsu.edu.tr/puluer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: V3qoN0wAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2923-6220

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-4903-2020

ScopusID: 55337137400

Yoksis Araştırmacı ID: 184772

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği (Dr), Türkiye 2013 - 2023
Yüksek Lisans, Galatasaray Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2009 - 2013
Lisans, Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Fransızca, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Social Behavior Learning For An Assistive Companion Robot, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 2023

Yüksek Lisans, Measurement of Human Driver's Authority and Implementation of Assistance System on a Simulator Study, Galatasaray Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (YI) (Tezli), 2012

Araştırma Alanları

Robotik ve Mekatronik Sistemler, İnsan ve Robot Etkileşimi, İnsansı Robotlar, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik Ve Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2010 - 2023

Verdiği Dersler

Programlama Dillerinin Prensipleri, Lisans, 2023 - 2024

Algoritma ve İleri Bilgisayar Programlama, Lisans, 2023 - 2024

Yapay Zeka, Lisans, 2023 - 2024

Robotik, Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Challenges in Observing the Emotions of Children with Autism Interacting with a Social Robot**
Erol Barkana D., Bartl-Pokorny K. D., Köse H., Landowska A., Milling M., Robins B., Schuller B. W., ULUER P., Wrobel M. R., Zorcec T.
International Journal of Social Robotics, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Experience with an Affective Robot Assistant for Children with Hearing Disabilities**
ULUER P., Köse H., Gumuslu E., EROL BARKANA D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL ROBOTICS, cilt.15, sa.4, ss.643-660, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Contrastive learning based facial action unit detection in children with hearing impairment for a socially assistive robot platform**
Gurpinar C., Takır Ş., Biçer E., ULUER P., Arica N., Köse H.
Image and Vision Computing, cilt.128, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Robot-Based Intervention for Children With Autism Spectrum Disorder: A Systematic Literature Review**
Bartl-Pokorny K. D., Pykala M., ULUER P., Barkana D. E., Baird A., Köse H., Zorcec T., Robins B., Schuller B. W., Landowska A.
IEEE ACCESS, cilt.9, ss.165433-165450, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Sign Recognition System for an Assistive Robot Sign Tutor for Children**
Gurpinar C., Uluer P., Akalin N., Köse H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL ROBOTICS, cilt.12, sa.2, ss.355-369, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **A New Robotic Platform for Sign Language Tutoring Humanoid Robots as Assistive Game Companions for Teaching Sign Language**
ULUER P., Akalin N., Köse H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL ROBOTICS, cilt.7, sa.5, ss.571-585, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **The Effect of Embodiment in Sign Language Tutoring with Assistive Humanoid Robots**
Köse H., Uluer P., Akalin N., Yorganci R., Ozkul A., İnce G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL ROBOTICS, cilt.7, sa.4, ss.537-548, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **iSign: An Architecture for Humanoid Assisted Sign Language Tutoring**
Köse H., Akalin N., Yorganci R., Ertugrul B. S., Kivrak H., Kavak S., Ozkul A., Gurpinar C., Uluer P., İnce G.
INTELLIGENT ASSISTIVE ROBOTS: RECENT ADVANCES IN ASSISTIVE ROBOTICS FOR EVERYDAY ACTIVITIES, cilt.106, ss.157-184, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Socially Interactive Robotic Platforms as Sign Language Tutors**
Köse H., Akalin N., Uluer P.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMANOID ROBOTICS, cilt.11, sa.1, 2014 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Exploring the Potential of Multimodal Emotion Recognition for Hearing-Impaired Children Using Physiological Signals and Facial Expressions**
Takır Ş., Toprak E., ULUER P., Erol Barkana D., Köse H.
25th International Conference on Multimodal Interaction, ICMI 2023 Companion, Paris, Fransa, 9 - 13 Ekim 2023,

- II. **Investigation of Physiological Features by Age Groups in Children with Autism**
Toprak E., Bilgin Aktas S. N., Coskun B., ULUER P., Köse H., Barkana D. E.
36th IEEE International Symposium on Computer-Based Medical Systems, CBMS 2023, L'Aquila, İtalya, 22 - 24 Haziran 2023, cilt.2023-June, ss.287-292
- III. **Stress Detection of Children With ASD Using Physiological Signals Fizyolojik Sinyaller Kullanılarak Otizmlı Çocuklarda Stres Tanima**
Aktas S. N. B., ULUER P., Coskun B., Toprak E., Barkana D. E., Köse H., Zorcec T., Robins B., Landowska A.
30th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2022, Safranbolu, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2022
- IV. **Masking and Compression Techniques for Efficient Action Unit Detection of Children for Social Robots Sosyal Robotlar için Çocuklarda Yüz Eylem Birimi Tespitinde Maskeleye ve Sikiştirme Teknikleri**
Biçer E., Takır Ş., Gurpinar C., ULUER P., Köse H.
30th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2022, Safranbolu, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2022
- V. **Stress Detection of Children with Autism using Physiological Signals in Kaspar Robot-Based Intervention Studies**
Coskun B., ULUER P., Toprak E., Barkana D. E., Köse H., Zorcec T., Robins B., Landowska A.
9th IEEE RAS/EMBS International Conference on Biomedical Robotics and Biomechanics, BioRob 2022, Seoul, Güney Kore, 21 - 24 Ağustos 2022, cilt.2022-August
- VI. **A new facial expression processing system for an affectively aware robot**
Bağlayıcı E., Gurpinar C., Uluer P., Köse H.
25th International Conference on Pattern Recognition Workshops, ICPR 2020, Virtual, Online, 10 - 15 Ocak 2021, cilt.12662 LNCS, ss.36-51
- VII. **Physiological Data-Based Evaluation of a Social Robot Navigation System**
Kivrak H., ULUER P., Köse H., Gumuslu E., Erol Barkana D., ÇAKMAK F., YAVUZ S.
29th IEEE International Conference on Robot and Human Interactive Communication, RO-MAN 2020, Virtual, Naples, İtalya, 31 Ağustos - 04 Eylül 2020, ss.994-999
- VIII. **Towards An Affective Robot Companion for Audiology Rehabilitation: How Does Pepper Feel Today?**
ULUER P., Köse H., Oz B. K., Can Aydinalev T., Barkana D. E.
29th IEEE International Conference on Robot and Human Interactive Communication, RO-MAN 2020, Virtual, Naples, İtalya, 31 Ağustos - 04 Eylül 2020, ss.567-572
- IX. **Interactive Games with an Assistive Robotic System for Hearing-Impaired Children**
Uluer P., Akalin N., Gurpinar C., Köse H.
14th Association-for-the-Advancement-of-Assistive-Technology-in-Europe (AAATE) Conference - Harnessing the Power of Technology to Improve Lives, Sheffield, Birleşik Krallık, 12 - 15 Eylül 2017, cilt.242, ss.298-305
- X. **Non-verbal Communication with a Social Robot Peer: Towards Robot Assisted Interactive Sign Language Tutoring**
Akalin N., Uluer P., Köse H.
14th IEEE-RAS International Conference on Humanoid Robots (Humanoids), Madrid, İspanya, 18 - 20 Kasım 2014, ss.1122-1127
- XI. **Learning Sign Language from a Social Robot Peer by Playing an Interactive Game**
Uluer P., Akalin N., Köse H.
14th IEEE-RAS International Conference on Humanoid Robots (Humanoids), Madrid, İspanya, 18 - 20 Kasım 2014, ss.437
- XII. **Humanoid Robots Communication with Participants Using Sign Language: An Interaction Based Sign Language Game**
Akalin N., ULUER P., Köse H., Ince G.
IEEE Workshop on Advanced Robotics and its Social Impacts (ARSO), Tokyo, Japonya, 7 - 09 Kasım 2013, ss.181-183

- XIII. **EVALUATION OF DRIVERS AUTHORITY IN A STRUCTURED SET OF DRIVING TASKS AND DECISIONS: PRELIMINARY RESULTS ON VEHICLE SIMULATOR STUDY**
ULUER P., GOCMENOGU C., ACARMAN T.
11th ASME Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, (ESDA 2012), Nantes, Fransa, 2 - 04 Temmuz 2012, ss.803-811
- XIV. **Driver's Authority Monitoring System for Intelligent Vehicles: A Feasibility Study**
ULUER P., GOCMENOGU C., ACARMAN T.
IEEE Intelligent Vehicles Symposium (IV), Alcalá-De-Henares, İspanya, 3 - 07 Haziran 2012, ss.1011-1016

Desteklenen Projeler

- Köse H., Uluer P., Erasmus Projesi, EMBOA : Affective loop in Socially Assistive Robotics as an intervention tool for children with autism, 2019 - 2023
- Köse H., TÜBİTAK Projesi, Roborehab: Yardımcı Odyoloji Rehabilitasyon Robotu (118E214), 2018 - 2021
- Köse H., TÜBİTAK Projesi, Türkçe Den Türk İşaret Diline Otomatik Çeviri Sistemi Ve Avatar Animasyonu, 2014 - 2017
- Köse H., TÜBİTAK Projesi, Robot İşaret Dili Eğitmeni, 2012 - 2015

Metrikler

- Yayın: 23
Atıf (WoS): 75
Atıf (Scopus): 91
H-İndeks (WoS): 5
H-İndeks (Scopus): 5

Ödüller

- Uluer P., 2023 Doktora Özel Ödülü, İstanbul Teknik Üniversitesi, Temmuz 2024