

Arş. Gör. MERVE PINAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: merve.pinar@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/14501>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 7eFFJYIAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3041-6958

Publons / Web Of Science ResearcherID: KFS-6175-2024

ScopusID: 57192665552

Yoksis Araştırmacı ID: 310300

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Türkiye 2009 - 2013

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Derin öğrenme yöntemleri kullanılarak beyin tümörü tiplerinin ve sınırlarının tahminlenmesi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022

Araştırma Alanları

Veritabanı ve Veri Yapıları, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma

Akademik Ünvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Makaleler

- TRimCaps: MAKİNE ÖĞRENMESİ İLE TÜRKÇE DİLİNDEKİ GÖRÜNTÜ ALT YAZILARINI SINIFLANDIRMA SİSTEMİ**
PINAR M., YILMAZ E., ÇIPLAK Z., ALTINEL GİRGİN A. B.
İstanbul Ticaret Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.48, ss.438-464, 2025 (TRDizin)
- k-medoids Kümeleme, Boosting ve BERT algoritmalarıyla Kredi Kartlarındaki Şüpheli Davranışların Tespit Edilmesi**
Pınar M.
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.345-356, 2025 (Hakemli Dergi)
- Feature efficiency in IoMT security: A comprehensive framework for threat detection with DNN and ML.**

Pınar M., Aktas A., Ülkü E. E.

COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.186, sa.186, ss.109603, 2025 (SCI-Expanded, Scopus)

IV. HeaRT: An Innovative Health Representation Transformer With Clustered Feature Augmentation for Biomedical Text Classification

PINAR M., Altinel A. B., AKTAŞ A.

IEEE Access, cilt.13, ss.215748-215770, 2025 (SCI-Expanded, Scopus)

V. Deep Learning-Assisted Segmentation and Classification of Brain Tumor Types on Magnetic Resonance and Surgical Microscope Images

Cekic E., Pinar E., PINAR M., DAĞÇINAR A.

World Neurosurgery, cilt.182, 2024 (SCI-Expanded)

VI. Yazılım Projelerinde Fazla Mesainin Proje Ekibi ve Projenin Yönetimine Etkisi

PINAR M., BÜYÜKTANIR B., Emanet Ş., DOĞAN B.

International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences, cilt.4, sa.32, ss.420-429, 2020 (Hakemli Dergi)

Desteklenen Projeler

Aktaş A., Pınar M., İlhan H. O., Serbes G., Uzun H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Biyomedikal Görüntülerde Hareketli Hücre Analizleri, 2025 - 2027

Altinel Girgin A. B., Pınar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Beyin MR Görüntülerinden Derin Öğrenme Modelleri Kullanarak Hastalık Teshisi, 2024 - 2026

Çürük E., Pınar M., Sarıkaş A., Pınar E., Başpınar U., TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Elektrofizyolojik Ve Kinematik Veriler Kullanılarak Kişiyi Özgü Rehabilitasyon Cihazı İçin Makine Öğrenmesi Modellerinin Oluşturulması, 2024 - 2026

Metrikler

Yayın: 9

Atıf (Scopus): 19

H-İndeks (Scopus): 1