

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 2023 - 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 Unvanlar / Görevler

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Feature efficiency in IoMT security: A comprehensive framework for threat detection with DNN and ML.**

Pınar M., Aktas A., Ulku E. E.

Computers in biology and medicine, cilt.186, sa.186, ss.109603, 2025 (SCI-Expanded)

- 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)

Diger Dergilerde Yayımlanan Makaleler

I. 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

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

Çürük E., Pınar M., Sarıkış A., Pınar E., Başpınar U., TÜBİTAK Projesi, Elektrofizyolojik Ve Kinematik Veriler Kullanılarak Kişiyeye Özgü Rehabilitasyon Cihazı İçin Makine Öğrenmesi Modellerinin Oluşturulması, 2024 - 2026

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (Scopus): 13

H-İndeks (Scopus): 1