

Arş. Gör. Tuba SALTÜRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: tsoydan@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/tsoydan>

Posta Adresi: tsoydan@yildiz.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1179-1608

Yoksis Araştırmacı ID: 174959

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2015

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2005 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Alt piksel eşleme yöntemi ile süper çözünürlük uygulaması, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, 2015

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme, Sinirsel Ağlar, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomedikal Görüntü İşleme, Biyosinyal İşleme, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Rektörlük, Enformatik (Bilişim) Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- An AI based classifier model for lateral pillar classification of Legg–Calve–Perthes**
Soydan Z., Sağlam Y., Key S., Kati Y. A., Taskiran M., Kıymet S., Salturk T., Aydın A. S., Bilgili F., Sen C.
Scientific Reports, cilt.13, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Effects of environmental factors on EEG based person recognition

SALTÜRK T., KAHRAMAN N.

2021 International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications, INISTA 2021, Kocaeli, Türkiye, 25 - 27 Ağustos 2021

II. Reconstruction of Super Resolution Images With Correlation Based Sub-Pixel Registration

Salturk T.

3rd International Conference on Future Computational Technologies (ICFCT'2016), 01 Mayıs 2016

Desteklenen Projeler

Saltürk S., Saltürk T., Teknopark, Medical Software Design, 2020 - 2021

Çakır Koç R., Saltürk T., Mayan B., TÜBİTAK Projesi, Biyokimyasal Kan Sayım Tanı Kitleri ve 5 DIFF Kan Sayım Cihazı Geliştirme Projesi, 2019 - 2021

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1