

Arş. Gör. Sultan Sevgi TURGUT ÖGME

Kişisel Bilgiler

E-posta: sturgut@yildiz.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: le3zUIYAAAAJ

Yoksis Araştırmacı ID: 303200

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2020

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2017

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A Pilot Study on the Impacts of Lung-Strengthening Qigong on Wellbeing.**
Kurt Z., Sice P., Krajewska K., Elvin G., Xie H., Ogwu S., Wang P., Turgut S. S.
Complementary therapies in medicine, cilt.71, ss.102891, 2022 (SCI-Expanded)
- Refining colorectal cancer classification and clinical stratification through a single-cell atlas**
Khaliq A. M., Erdogan C., Kurt Z., TURGUT S. S., Grunvald M. W., Rand T., Khare S., Borgia J. A., Hayden D. M., Pappas S. G., et al.
GENOME BIOLOGY, cilt.23, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Performance Analysis of Relatively New Nature Inspired Computing Algorithms**
Oral M., TURGUT S. S.
Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Adana, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.1-6
- A Comparative Study for Image Fusion**
Oral M., TURGUT S. S.
2018 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Adana, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.1-6
- Performance Analysis of Nature Inspired Computing Algorithms Under Hard Restrictions**

Oral M., TURGUT S. S.

Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Adana, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.1-5

IV. Prediction of Students' Academic Success Using Data Mining Methods

Uzel V. N., TURGUT S. S., Özel S. A.

Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Adana, Türkiye, 04 Ekim 2018, ss.1-5

Metrikler

Yayın: 6