

Öğr. Gör. MURAT ESER

Kişisel Bilgiler

E-posta: meser@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/murateser>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: r6xn2pcAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8052-6587

Publons / Web Of Science ResearcherID: KUD-7264-2024

ScopusID: 58834509800

Yoksis Araştırmacı ID: 317328

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yalova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2015 - 2019

Lisans, Yalova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2015

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Türkiye 2010 - 2013

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kanseri karşıtı peptitlerin tahmininde yeni öznelik kodlama yöntemleri geliştirilmesi, Yalova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Research on modeling the thixotropic properties of cementitious systems using regression methods in machine learning**
Şahin H. G., Altun Ö. B., Eser M., MARDANI A., BİLGİN M.
Construction and Building Materials, cilt.411, 2024 (SCI-Expanded)
- Research on Behavior of Two New Random Entity Mobility Models in 3-D Space**
BİLGİN M., ESER M.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.47, sa.2, ss.1159-1171, 2022 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- k-ORTALAMALAR ALGORİTMASI**
ESER M., BİLGİN M.
DENETİMSİZ MAKİNE ÖĞRENME Sİ ALGORİTMALARI: R VE PYTHON UYGULAMALARI, Özen Zeki, Kartal Elif, Editör,
Nobel Akademik Yayıncılık, ss.129-145, 2023
- K - EN YAKIN KOMŞU (KNN)**
ESER M., BİLGİN M.
Denetimli Makine Öğrenmesi Algoritmaları - R ve Python Uygulamaları, Bayram Nuran Arlı, Gürsakal Sevda, Engin Melih, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.263-279, 2022

III. Karar Ağaçları

ESER M., BİLGİN M.

Denetimli Makine Öğrenmesi Algoritmaları - R ve Python Uygulamaları , Bayram Nuran Arlı, Gürsakal Sevda, Engin Melih, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.101-117, 2022

IV. C# ile Nesne Tabanlı Programlama

Bilgin M., Eser M.

Kodlab Yayınevi, İstanbul, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Makine Öğrenmesi Sınıflandırıcı Algoritmalar ile Kanser Karşıtı Peptidlerin Tahmin Edilmesi

ESER M., GÖK M.

International Conference on DataScience and Applications, 4 - 07 Ekim 2018

II. Mikrobiyal Karşıtı Peptitlerin Belirlenmesinde Bir Makine Öğrenmesi Modeli Kullanılması

ESER M., BİLGİN M.

International Conference on Data Science and Applications, Yalova, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018

Metrikler

Yayın: 8