

Arş.Gör. Emre AKTAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 4349](tel:+902123834349) Dahili: 4349

E-posta: emrea@yildiz.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kişisel Gelişim, CRISPR-cas: Gen Düzenleme Uygulamaları, Hacettepe Üniversitesi Uluslararası Gıda Biyogüvenlik ve Biyoteknoloji Merkezi(IFBBC), 2021

Araştırma Alanları

Biyoinformatik, Viroloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2020 - 2021

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Bioinformatic analysis reveals that some bacteria may aid SARS-CoV-2 spread and entry into host cells**
Aktas E., Korcan S. E. , ÖZDEMİR ÖZGENTÜRK N., Erismis U. C.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BILIMLERI DERGISI, cilt.39, sa.3, ss.248-259, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- Bioinformatics Analysis Unveils Certain Mutations Implicated in Spike Structure Damage and Ligand-Binding Site of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2**
Aktas E.
Bioinformatics and Biology Insights, cilt.15, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. IDENTITY OF ACE2 AS A RESULT OF BIOINFORMATIC INVESTIGATIONS

Aktaş E., Özdemir Özgentürk N.

CUMHURİYET 6th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Ankara, Türkiye, 23 Nisan 2022, ss.2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Computer-Aided Drug Design Symposium and Workshop, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2022

CUMHURİYET 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES ANKARA, APRIL 23, 2022, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2022