

Arş.Gör. Ezgi Koman

Kişisel Bilgiler

E-posta: koman@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/koman>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: SAfsGcYAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5530-3314

Publons / Web Of Science ResearcherID: GWZ-1709-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 312897

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji-Genetik ve Biyoteknoloji, Türkiye 2019 - 2024

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji-Genetik ve Biyoteknoloji, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Türkiye 2011 - 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Identification of bacilysin producer cells during biofilm formation in Bacillus subtilis, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Mikrobiyal Biyoteknoloji, Bakteriyoloji, Genetik Mühendisliği, Mikrobiyal Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Natural origin bilayer pullulan-PHBV scaffold for wound healing applications**
Dalgic A. D., Koman E., Karataş A., TEZCANER A., KESKİN D.
Materials Science and Engineering C, cilt.134, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Diatom Silika Kabuk Katkılı PHBV/PCL-Pullulan Taşıyıcıların Kemik Doku Mühendisliğine Uygunluğunun Araştırılması**

DALGIÇ A. D., ATİLA D. H., KOMAN E., KARATAŞ A., TEZCANER A., KESKİN D.
23. Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2018

Metrikler

Yayın: 2

Atf (Scopus): 15

H-İndeks (Scopus): 1