

Araştırmacı TUĐBA DURSUN USAL

Kiřisel Bilgiler

E-posta: tugbad@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/tugbad>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Ky3vdFMAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7832-8696

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-8296-2022

ScopusID: 57204284308

Eđitim Bilgileri

Doktora, Orta Dođu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2012 - 2016

Yüksek Lisans, Orta Dođu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2011 - 2013

Lisans, Orta Dođu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakóltesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2006 - 2011

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Study on the influence of scaffold inner organization on the treatment of spinal cord injury, Orta Dođu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji (YI) (Tezli), 2013

Araştırma Alanları

Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Nörobiyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırmacı, Orta Dođu Teknik Üniversitesi, Enformatik Enstitüsü, 2021 - Devam Ediyor

Arařtırma Görevlisi, Orta Dođu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakóltesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, 2011 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Fabrication of a 3D Printed PCL Nerve Guide: In Vitro and In Vivo Testing

Dursun Usal T., Yesiltepe M., Yucel D., Sara Y., Hasirci V.

MACROMOLECULAR BIOSCIENCE, cilt.22, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 12

Atf (WoS): 170

Atif (Scopus): 72

H-índeks (WoS): 2

H-índeks (Scopus): 2