

# Arařtirmacı TUĐBA DURSUN USAL

## Kiřisel Bilgiler

E-posta: tugbad@metu.edu.tr

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

## Uluslararası Araştirmacı 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 Fakültesi, 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

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

Arařtırma Görevlisi, Orta Dođu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, 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