

# MD TUĞBA KESKİN

## Personal Information

**Email:** tugba.keskin@omu.edu.tr

**Other Email:** biotugbaskn@hotmail.com

**Web:** <https://avesis.omu.edu.tr/tugba.keskin>

## Education Information

Doctorate, Ondokuz Mayıs University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 2017 - 2023

Postgraduate, Ondokuz Mayıs University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2008 - 2011

Undergraduate, Ondokuz Mayıs University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2003 - 2007

## Dissertations

Doctorate, INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF RESVERATROL AND NICOTINAMIDE ON CELL PROLIFERATION AND APOPTOSIS IN HUMAN RETINAL PIGMENT EPITHELIAL CELL LINE , Ondokuz Mayıs University, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı, 2023

Postgraduate, Identification of Nocardia and Dietzia isolates containing mycolic acids actinomycetes by 16S rDNA method and antimicrobial activity, Ondokuz Mayıs University, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, 2011

## Research Areas

Medical Biology

## Academic Titles / Tasks

Medical Doctor, Ondokuz Mayıs University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2023 - Continues

## Supported Projects

KESKİN T., Tural Ş., Koyuncu H., Ayyıldız T., Project Supported by Higher Education Institutions, Non-Alkolik Karaciğer Yağlanması Hepatik Mitokondriyal DNA Tarafından Kodlanan Oksidatif Fosforilasyon (OXPHOS) Genlerinin Promotor Bölge Metilasyon Profil Düzeylerinin Araştırılması, 2024 - Continues

Keskin T., Tural Ş., Eşki Yücel Ö., Tekcan E., Project Supported by Higher Education Institutions, Investigation of the Effect of Thymoquinone on Cell Proliferation, Apoptosis, SIRT1 and VEGFA Gene Expressions in a Diabetes Model Formed in the Human Retinal Pigment Epithelial Cell Line, 2023 - 2024

Keskin T., Tural Ş., Eşki Yücel Ö., TÜBİTAK Project, INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF RESVERATROL AND NICOTINAMIDE ON CELL PROLIFERATION AND APOPTOSIS IN HUMAN RETINAL PIGMENT EPITHELIAL CELL LINE , 2021 - 2022

## Metrics