

Dr. TUĞBA KESKİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: tugba.keskin@omu.edu.tr

Diğer E-posta: biotugbaskn@hotmail.com

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2017 - 2023

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, İNSAN RETİNAL PİGMENT EPİTELYAL HÜCRE HATTINDA RESVERATROL VE NİKOTİNAMİD'İN HÜCRE ÇOĞALMASI VE APOPTOZİSE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı, 2023

Yüksek Lisans, Mikolik Asit İçerikli Aktinomisetlerden Nocardia ve Dietzia İzolatlarının 16S rDNA Yöntemi ile Tiplendirilmesi ve Antimikrobiyal Aktiviteleri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, 2011

Araştırma Alanları

Tıbbi Biyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doktor, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Desteklenen Projeler

KESKİN T., Tural Ş., Koyuncu H., Ayyıldız T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Non-Alkolik Karaciğer Yağlanması Hepatik Mitokondriyal DNA Tarafından Kodlanan Oksidatif Fosforilasyon (OXPHOS) Genlerinin Promotor Bölge Metilasyon Profil Düzeylerinin Araştırılması, 2024 - Devam Ediyor

Keskin T., Tural Ş., Eşki Yücel Ö., Tekcan E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan Retinal Pigment Epitelyal Hücre Hattında Oluşturulan Diyabet Modelinde, Timokinonun Hücre Çoğalması, Apoptozis, SIRT1 ve VEGFA Gen Ekspresyonlarına Etkisinin Araştırılması, 2023 - 2024

Keskin T., Tural Ş., Eşki Yücel Ö., TÜBİTAK Projesi, İNSAN RETİNAL PİGMENT EPİTELYAL HÜCRE HATTINDA RESVERATROL VE NİKOTİNAMİD'İN HÜCRE ÇOĞALMASI VE APOPTOZİSE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2021 - 2022

