

Ocak 2024 itibariyle Doç. Dr. Beste Turanlı'ya ait projeler aşağıda listelenmiştir.

Projeler

1. "Grafen Oksit ve İndirgenmiş Grafen Oksitin Miyelin Kılıf Sentezine Etkilerinin 3D Kültürde Gen Ekspresyon Seviyesinde İncelenmesi ve Hesaplamalı Olarak Moleküler Düzeyde Modellenmesi"
Finansal Destek: TÜBİTAK 3501
Projede Görev: Araştırmacı
Süre: 15.06.2022 - 15.06.2025
Proje Numarası: 221Z372
Proje Bütçesi: 359.320 TL
2. "Akut Lenfoblastik Lösemilerde İlaç Yeniden Konumlandırma ile Tedavi Etkinliğinin Artırılması"
Finansal Destek: TÜBİTAK 3501
Projede Görev: Araştırmacı
Süre: 15.11.2021 – 15.02.2024
Proje Numarası: 121Z765
Proje Bütçesi: 360.000 TL
3. "Nanoplastiklerin *Saccharomyces cerevisiae* üzerindeki toksik etkilerinin araştırılması ve CRISPR yöntemi ile toksisitede kilit rol oynayan metabolik yol izlerinin manipülasyonu"
Finansal Destek: TÜBİTAK 1001
Projede Görev: Araştırmacı
Süre: 01.10.2021 - 01.10.2024
Proje Numarası: 121Y163
Proje Bütçesi: 719.000 TL
4. "Çevresel Kirleticilerin Etki Mekanizmalarının Ortaya Konması, Tespitine Yönelik Biyosensör Geliştirilmesi ve Sistem Biyolojisi Yaklaşımı İle İlaç Moleküler Hedeflerinin Tespit Edilmesi"
Finansal Destek: Marmara Üniversitesi ADEP
Projede Görev: Araştırmacı
Süre: 22.04.2024 – devam ediyor
Proje Numarası: ADF-2024-11119
Proje Bütçesi: 1.265.058 TL
5. "Obezite Tedavisi için Hastalıkta Mikrobiyom Etkisinin Ortaya Çıkarılması ve Yenilikçi Probiyotik Takviye Üretimi"
Finansal Destek: Marmara Üniversitesi ADEP
Projede Görev: Yürütücü
Süre: 09.11.2022 - devam ediyor
Proje Numarası: ADF-2022-10701
Proje Bütçesi: 700.000 TL
6. "*Saccharomyces cerevisiae* Üzerinde Deltamethrin'in Toksik Etkilerinin Metabolomik Yöntemlerle İncelenmesi"
Finansal Destek: TÜBİTAK-ÇAYDAG (1002)
Projede Görev: Danışman
Süre: 15.03.2024 - devam ediyor
Proje Numarası: 223Z086
Proje Bütçesi: 75.000 TL
7. "Obezitede yeni gen imzalarını ortaya çıkarmak için multiomik veri entegrasyonu"
Finansal Destek: Marmara Üniversitesi BAP
Projede Görev: Yürütücü
Süre: 13.07.2023-13.01.2025

Proje Numarası: FDK-2023-11043

Proje Bütçesi: 59.973 TL

8. "Pestisitlerin mayalar üzerindeki toksisitesinin moleküler düzeyde araştırılması "

Finansal Destek: Marmara Üniversitesi BAP

Projede Görev: Yürütücü

Süre: 04.11.2022-04.11.2024

Proje Numarası: FDK-2022-10757

Proje Bütçesi: 59.886 TL

9. "Pediatrik retinoblastomanın erken tanısı için biyolojik ağ modellemesi ve ilaç yeniden konumlandırma"

Finansal Destek: Marmara Üniversitesi BAP

Projede Görev: Yürütücü

Süre: 13.07.2023-15.07.2024

Proje Numarası: FYL-2023-11040

Proje Bütçesi: 29.901 TL

10. "Retinoblastom ilişkili farklı moleküler seviyelerde biyoişaretçilerin bulunması"

Finansal Destek: TÜSEB A2-YL

Projede Görev: Danışman

Süre: 07.11.2023 - 30.03.2025

Proje Numarası: 31169

Proje Bütçesi: 59.675 TL

2024 yılı Lisans Öğrencilerinin Yürütücü Olduğu 2209 projeleri:

1. 2209A- Pediatrik osteosarkom ve retinoblastom kanser vakaları arasında transkript düzeyinde benzerliğin araştırılması ve ilaç adaylarının keşfi
2. 2209B- Biyoaktif Biyoselüloz Hidrojellerin yaşlanma karşıtı Etkilerinin incelenmesi"