

2021-2022 Yılına Ait Biyoteknoloji Anabilim Dalı

K. Tamamlanan Projeler:

K.1. GÖRÜR GÖRÜR, ŞENOL ÖZHAN, AKYILDIRIM BEĞEN HAYAL, BAŞER GİZEM, VENHAR AKÇAY BENGİSU, Antalya, Karaman ve Muğla İlleri Afıt (Hemiptera:Aphidoidea) Faunasının Araştırılması TUBİTAK-1001 (Bitiş Tarihi, 15/07/2022).

K.2. Niğde İli ve Yakın Çevresinden Toplanan Mantarların Moleküler olarak Tanımlanması, Antimikrobiyal Etkisinin İncelenmesi, Toplam Fenolik Madde Miktarı ve Çesitli Yöntemlerle Antioksidan Özelliklerinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü: ISLEK CEMİL, Araştırmacı: AKATA ILGAZ, Araştırmacı: ISLEK YASEMIN, Araştırmacı: CANPOLAT ELIF, Araştırmacı: CANPOLAT SÜKRÜ, 13/03/2019 - 18/02/2022 (ULUSAL)

2022-2023 Yılına Ait Biyoteknoloji Anabilim Dalı

K. Tamamlanan Projeler:

K.1. TÜRKYILMAZ ÜNAL BENGÜ, İŞLEK CEMİL, TÜRKER HÜSEYİN., (2022). In vitro Koşullarda Dışsal Jasmonik Asit ve Salisilik Asit Uygulamalarının Havuç Antioksidanları ve Verimi Üzerine Etkileri, Proje Türü:Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 24.08.2020-09.12.2022.

K.2. KANKILIÇ TEOMAN, CİVELEK İLKAY, Anadolu körfarelerinin (Nannospalax) allopatrik 2n=54 sitotiplerinin mitokondrial DNA (D-Loop, 16S rRNA) ve nükleer DNA (IRBP) genlerine dayanarak filogenisi (18.04.2022-11.09.2023).

K.3. Yönetici:ÖZTÜRK AYTEN, Araştırmacı:CANPOLAT ELİF, Biyohidrojen Üretimine Yardımcı Substrat Etkisi, Niğde Ömer Halisdemir Üni, BAP: FMT 2019/03-BAGEP, No: 3120925, 2022.

K.4. KANKILIÇ TEOMAN, İŞLEK CEMİL, CİHAN DÜŞGÜN (2023), Galium nigdeense ve Sideritis bilgerana Endemik Bitkileri ile Hazırlanan Kombu Çayının Anti-Mikrobiyal, Anti-Oksidan ve Anti-Kanserojen Etkilerinin Araştırılması, Proje Türü:-Tübitak 1002, 01.11.2020-10.05.2023.

K.5. KARATEPE MUSTAFA, CANDAN CEMAL, Niğde Yöresinde Farklı Su Kaynaklarında Entamoeba *histolytica*'nın ELISA Testi ile Araştırılması, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, BAP Birimi, SAT 2021/9-LÜTEP, 2023.

K.6. KARATEPE MUSTAFA, KUYUMCU ŐEHRİBAN, Elazığ'ın Ağın İlęesi Koyunlarında *Toxoplasma gondii*'nin Seroprevalansı, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, BAP Birimi, SAT 2021/8-LÜTEP, 2023.