



TC  
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Sayı: 61690618-622.03

Tarih

Konu: Araştırmacının Görev Aldığı Projeler

04.01.2024

İlgili Makama

Dr.Öğr.Üyesi BİLGE KAAN TEKELİOĞLU'nun Birimiz tarafından desteklenen araştırma projelerinde aldığı görevlere ilişkin bilgiler aşağıda verilmiştir.

Bilgilerinizi arz/rica ederim.

Prof.Dr. GÜRAY KILINÇÇEKER  
Koordinator

|   |   |                               |                                 |                            |
|---|---|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| <b>Proje Kodu:</b> TUA-2021-11982   | <b>Proje Türü:</b> Uluslararası Katılımlı | <b>Baş.Tarihi:</b> 18.11.2021 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 18.12.2023 | <b>Görevi:</b> Yürütücü    |
| <b>Durumu:</b> Yürüyen  | <b>Süresi:</b> 25(ay)                     |                               |                                 |                            |
| <b>Başlık:</b> Adana ve KKTC Karpaz Bölgelerinden Toplanan İhracat Ürünü Olan Salyangozların Virolojik Bakteriyolojik Pestisit Ağır Metal ve Besin Öğeleri Yönünden İncelemesi                      |   |                               |                                 |                            |
| <b>Proje Kodu:</b> TDK-2021-13954   | <b>Proje Türü:</b> Doktora                | <b>Baş.Tarihi:</b> 18.11.2021 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 18.02.2024 | <b>Görevi:</b> Yürütücü    |
| <b>Durumu:</b> Yürüyen  | <b>Süresi:</b> 27(ay)                     |                               |                                 |                            |
| <b>Başlık:</b> Serbest Dolaşan Köy Tavuklarından Enfeksiyöz Bronşit Virüsünün İzolasyonu Moleküler Tanımlanması Filogenetik Analizi ve Polisakaritlerin İnVitro Antiviral Etkilerinin Araştırılması |   |                               |                                 |                            |
| <b>Proje Kodu:</b> FBA-2021-13423   | <b>Proje Türü:</b> B. Araştırma           | <b>Baş.Tarihi:</b> 06.04.2021 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 15.03.2023 | <b>Görevi:</b> Araştırmacı |
| <b>Durumu:</b> Kapanan  | <b>Süresi:</b> 24(ay)                     |                               |                                 |                            |
| <b>Başlık:</b> Balıklarda termal tolerans parametrelerin eşeye bağlı değişimi   |   |                               |                                 |                            |
| <b>Proje Kodu:</b> TSA-2020-13162   | <b>Proje Türü:</b> B. Araştırma           | <b>Baş.Tarihi:</b> 15.10.2020 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 25.08.2023 | <b>Görevi:</b> Araştırmacı |
| <b>Durumu:</b> Kapanan  | <b>Süresi:</b> 12(ay)                     |                               |                                 |                            |
| <b>Başlık:</b> Osteoartritli Ratların Ultrasonografik, Radyografik, Histopatolojik Bulgularının İncelenmesi ve Hasar İlişkili Moleküler Patern (DAMP) Düzeylerinin Belirlenmesi                     |   |                               |                                 |                            |
| <b>Proje Kodu:</b> FYL-2020-13036   | <b>Proje Türü:</b> Y.Lisans               | <b>Baş.Tarihi:</b> 25.08.2020 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 02.11.2021 | <b>Görevi:</b> Yürütücü    |
| <b>Durumu:</b> Kapanan  | <b>Süresi:</b> 12(ay)                     |                               |                                 |                            |
| <b>Başlık:</b> CANİNE PARVOVİRÜS ENFEKSİYONU TANISINDA RT-PCR, ELISA VE HEMATOLOJİK YÖNTEMLERİN KULLANILMASI VE C-REAKTİF PROTEİN DEĞERİNİN ARAŞTIRILMASI   |   |                               |                                 |                            |
| <b>Proje Kodu:</b> TSA-2018-10759   | <b>Proje Türü:</b> B. Araştırma           | <b>Baş.Tarihi:</b> 19.09.2018 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 15.05.2020 | <b>Görevi:</b> Yürütücü    |
| <b>Durumu:</b> Kapanan  | <b>Süresi:</b> 18(ay)                     |                               |                                 |                            |
| <b>Başlık:</b> Doğal Nedenli Viral Enfeksiyonlu Köpeklerde Interferon Alfa, Polyprenyl Phosphate ve Pyridine 26 Dicarboxylate Kullanımında Tedavi Yanıtının Ölçülmesi.                              |   |                               |                                 |                            |
| <b>Proje Kodu:</b> FBA-2018-10358   | <b>Proje Türü:</b> B. Araştırma           | <b>Baş.Tarihi:</b> 16.03.2018 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 19.03.2020 | <b>Görevi:</b> Araştırmacı |
| <b>Durumu:</b> Kapanan  | <b>Süresi:</b> 17(ay)                     |                               |                                 |                            |
| <b>Başlık:</b> Farklı Koruyucu Katkı Maddelerinin Karideste Oluşan Melanosis Üzerine Etkilerinin Araştırılması  |   |                               |                                 |                            |
| <b>Proje Kodu:</b> FBA-2018-9795  | <b>Proje Türü:</b> B. Araştırma           | <b>Baş.Tarihi:</b> 25.04.2018 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 25.02.2021 | <b>Görevi:</b> Araştırmacı |
| <b>Durumu:</b> Kapanan  | <b>Süresi:</b> 21(ay)                     |                               |                                 |                            |
| <b>Başlık:</b> Ceviz Yağı ile Hazırlanmış Yemlerin Çipura Gelişimi Üzerine Etkileri   |   |                               |                                 |                            |
| <b>Proje Kodu:</b> FBA-2018-9768  | <b>Proje Türü:</b> B. Araştırma           | <b>Baş.Tarihi:</b> 16.03.2018 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 31.05.2020 | <b>Görevi:</b> Araştırmacı |
| <b>Durumu:</b> Kapanan  | <b>Süresi:</b> 24(ay)                     |                               |                                 |                            |
| <b>Başlık:</b> Gökkuşáğı Alabalıklarının Farklı İklim Şartlarında Erkek ve Dişi Bireylerinin Besinsel Farklılıkları ve Et verimi Değişimleri  |   |                               |                                 |                            |
| <b>Proje Kodu:</b> TPT-2018-9947  | <b>Proje Türü:</b> Patent                 | <b>Baş.Tarihi:</b> 26.03.2018 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 20.09.2022 | <b>Görevi:</b> Yürütücü    |
| <b>Durumu:</b> Kapanan  | <b>Süresi:</b> 36(ay)                     |                               |                                 |                            |
| <b>Başlık:</b> Papillomavirüs Hastalığının Hayvanlarda Tedavisi ile Autolog ve Homolog Mukozal Pulverize Aşı ile Koruyucu Bağışıklık Oluşturulması  |   |                               |                                 |                            |
| <b>Proje Kodu:</b> TPT-2018-9936  | <b>Proje Türü:</b> Patent                 | <b>Baş.Tarihi:</b> 16.03.2018 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 18.05.2020 | <b>Görevi:</b> Araştırmacı |
| <b>Durumu:</b> Yürüyen  | <b>Süresi:</b> 26(ay)                     |                               |                                 |                            |
| <b>Başlık:</b> KİTOSAN (CHITOSAN) VETERİNER YARA TOZU   |   |                               |                                 |                            |
| <b>Proje Kodu:</b> TPT-2018-9784  | <b>Proje Türü:</b> Patent                 | <b>Baş.Tarihi:</b> 09.01.2018 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 09.01.2021 | <b>Görevi:</b> Yürütücü    |

|                                  |  |                               |                                 |                            |  |
|----------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| <b>Durumu:</b> Yürüyen           | <b>Süresi:</b> 36(ay)  |                               |                                 |                            |  |
| <b>Başlık:</b>                   | Sığırların Gangrenli Nezlesi ( Malignant Catarrhal Fever ) Hastalığının Tedavisi, Autolog ve Heterolog Pulverize Aşı ile Koruyucu Bağışıklık Oluşturulması                               |                               |                                 |                            |  |
| <b>Proje Kodu:</b> FED-2017-9082 | <b>Proje Türü:</b> Etkinlik Katılım  | <b>Baş.Tarihi:</b> 12.06.2017 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 20.06.2018 | <b>Görevi:</b> Araştırmacı |  |
| <b>Durumu:</b> Kapanan           | <b>Süresi:</b> 12(ay)  |                               |                                 |                            |  |
| <b>Başlık:</b>                   | Bilim İnsanı Yetiştirme ve Destekleme Projesi  |                               |                                 |                            |  |
| <b>Proje Kodu:</b> TED-2017-8225 | <b>Proje Türü:</b> Etkinlik Katılım  | <b>Baş.Tarihi:</b> 27.02.2017 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 19.04.2017 | <b>Görevi:</b> Yürütücü    |  |
| <b>Durumu:</b> Kapanan           | <b>Süresi:</b> 4(ay)   |                               |                                 |                            |  |
| <b>Başlık:</b>                   | Immediate Life Support to a Wild Barn Owl Tyto alba  |                               |                                 |                            |  |
| <b>Proje Kodu:</b> TSA-2017-7862 | <b>Proje Türü:</b> B. Araştırma  | <b>Baş.Tarihi:</b> 02.05.2017 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 10.05.2018 | <b>Görevi:</b> Yürütücü    |  |
| <b>Durumu:</b> Kapanan           | <b>Süresi:</b> 8(ay)   |                               |                                 |                            |  |
| <b>Başlık:</b>                   | Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Virüsü Hastalığının CCHFV Seroprevalansının Adana İl Sınırları İçerisinde Keçi Koyun ve Sığırlarda Saptanması   |                               |                                 |                            |  |
| <b>Proje Kodu:</b> TED-2016-7716 | <b>Proje Türü:</b> Etkinlik Katılım  | <b>Baş.Tarihi:</b> 18.11.2016 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 23.02.2017 | <b>Görevi:</b> Yürütücü    |  |
| <b>Durumu:</b> Kapanan           | <b>Süresi:</b> 3(ay)   |                               |                                 |                            |  |
| <b>Başlık:</b>                   | Lise Öğrencilerinin Viral ve Mikrobiyal Nedenli Bulaşıcı Hastalıklar ile Halk ve Çevre Sağlığını Tehdit Eden Atık Piller ile Tehlikeli Maddeler Konularında Bilgi Düzeylerinin Ölçülmesi |                               |                                 |                            |  |
| <b>Proje Kodu:</b> TED-2016-7674 | <b>Proje Türü:</b> Etkinlik Katılım  | <b>Baş.Tarihi:</b> 08.11.2016 | <b>Bitiş Tarihi:</b> 23.02.2017 | <b>Görevi:</b> Yürütücü    |  |
| <b>Durumu:</b> Kapanan           | <b>Süresi:</b> 3(ay)   |                               |                                 |                            |  |
| <b>Başlık:</b>                   | Bir Çiftlikte Tavuk Ördek ve Hindi Civcivlerinde Görülen Felç ve Ölüm Vakalarının Etiyolojik İncelemesi  |                               |                                 |                            |  |