

Arş. Gör. Dr. DİLEK CANLAR AKAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 572 3530](tel:+902325723530) Dahili: 14530

Fax Telefonu: [+90 0537 304 0748](tel:+9005373040748)

E-posta: dilek.canlar@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/dilek.canlar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4981-8968

Publons / Web Of Science ResearcherID: ADX-1434-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 319149

Eğitim Bilgileri

Doktora, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Bilimler, Türkiye 2019 - 2024

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Veteriner Pr., Türkiye 2009 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, 25. Uygulamalı Hücre Kültürü ve Moleküler Biyoloji Araştırmaları Kursu, Atlas Biyoteknoloji, 2024

Veri Analizi, İleri Biyoistatistik ve Veri Analizi (SPSS Uygulamalı), İstatistik Atölyesi, 2022

Veri Analizi, SPSS Uygulamalı Temel Düzey İstatistik Veri Analizi, İstatistik Atölyesi, 2022

Yaptığı Tezler

Doktora, Üropatojenik escherichia coli ile oluşturulan deneysel piyelonefrit modelinde böbrek hasarı biyobelirteçlerinin değerlendirilmesi, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Bilimler Bölümü, 2024

Araştırma Alanları

Veteriner Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Kitap & Kitap Bölümleri

I. KANSERLE MÜCADELEDE SÜLFORAFAN

Canlar Akar D., Kiral F.

SAĞLIK BİLİMLERİ ALANINDA ULUSLARARASI AKADEMİK ÇALIŞMALAR VE TEORİK BİLGİLER-II, Doç. Dr. H.Turan AKKOYUN Doç. Dr. Mahire BAYRAMOĞLU AKKOYUN Öğr. Gör. Dr. Fatma KARAGÖZOĞLU, Editör, İKSAD PUBLISHING HOUSE, Ankara, ss.151-164, 2023

II. MODERN ÇAĞIN BİYOBELİRTEÇLERİ MikroRNA'lar ve KARACİĞER HASTALIKLARINDAKİ ROLLERİ

Canlar Akar D., Kiral F.

SAĞLIK BİLİMLERİ ALANINDA ULUSLARARASI AKADEMİK ÇALIŞMALAR VE TEORİK BİLGİLER-I, AKKOYUN H.Turan, BAYRAMOĞLU AKKOYUN Mahire, MELEK Şule, Editör, İKSAD PUBLISHING HOUSE, Ankara, ss.187-222, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Üropatojenik Escherichia coli ile Oluşturulan Deneysel Piyelonefrit Modelinde Böbrek Hasarı Biyobelirteçlerinin Değerlendirilmesi

Canlar Akar D., Kiral F.

3. Uluslararası Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Van, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2024, ss.37-38

II. The Effect of Essential Amino Acid-Balanced Low-Protein Diet on Performance and Meat Quality in Broiler Chickens

Çabuk M., Kaya Bayram (Lezita-Abaloğlu) S., Semen Z., Güvenç Bayram G., Bozkurt M., Aslan S., Tümer (Lezita-Abaloğlu) S., Nizam M. Y., Girgin H., Canlar Akar D.

INTERNATIONAL POULTRY CONGRESS, Strategic approaches for sustainable poultry meat and egg production, Bursa, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2024, cilt.1, ss.42-43

Desteklenen Projeler

KUMAŞ KULUALP M., BARIŞ M. M., KUM ÖZŞENGEZER S., YURTAL Z., AKTAŞ T. Ç., BALBAL B., YUAN H., OLGUN H. N., KULUALP K., ALTUN Z. S., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SARSASAPOGENİNİN VE 5-FLUOROURASİL KOMBİNASYONUNUN KOLOREKTAL KANSERDEKİ POTANSİYEL ANTİTÜMORAL ETKİLERİNİN INVITRO VE INVIVO OLARAK İNCELENMESİ, 2024 - Devam Ediyor

Güvenç Bayram G., Üstündağ Y., Canlar Akar D., Polat Dinçer P. F., Barış M. M., Yarol R. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Saldırgan Irk Kategorisinde Bulunan Pitbull Köpeklerde Saldırganlık Davranışının İncelenmesi, 2023 - 2024

Canlar Akar D., TÜBİTAK Projesi, Üropatojenik Escherichia Coli ile Oluşturulan Deneysel Piyelonefrit Modelinde Böbrek Hasarı Biyobelirteçlerinin Değerlendirilmesi, 2022 - 2023

Güvenç Bayram G., Çabuk M., Semen Z., Canlar Akar D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Esansiyel Amino Asitlerce Dengelenmiş Düşük Proteinli Karma Yemle Beslemenin Etlik Piliçlerde Performans ve Et Kalitesi Üzerine Etkisi, 2022 - 2023

Kumaş Kulualp M., Kulualp K., Canlar Akar D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Veteriner hekimliği uygulamalarında temel bilimlerin önemi, 2021 - 2023

Kumaş Kulualp M., Kulualp K., Canlar Akar D., Sertkaya Z. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Veteriner hekimliği uygulamalarında temel bilimlerin önemi, 2021 - 2023

SEMEN Z., POLAT DİNÇER P. F., GÜVENÇ BAYRAM G., CANLAR AKAR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İzmir İlinde bulunan kedi ve köpeklerde SARS-CoV-2 insidansının araştırılması ve multipleks real time RT-PCR tanıtı geliştirilmesi, 2020 - 2023

Dinçer E., Polat Dinçer P. F., Girgin H., Semen Z., Özbey O., Sertkaya Z. T., Kulualp K., Canlar Akar D., Sanayi Tezleri Projesi, İzmir İlinde Bulunan Çiftlik Hayvanlarında SARS-CoV-2'nin Varlığının Hayvan Sağlığı ve Hayvansal Üretim Üzerine

Etkileri, 2020 - 2020

Metrikler

Yayın: 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

3. Uluslararası Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Katılımcı, Van, Türkiye, 2024