



Arş. Gör. MEHMET BERAT NAYİR

Kişisel Bilgiler

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

Fax Telefonu: [+90 232 572 3505](tel:+902325723505)

E-posta: mehmetberat.nayir@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/mehmetberat.nayir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 7YoYoCoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4936-170X

Publons / Web Of Science ResearcherID: ITT-0690-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 368832



Eğitim Bilgileri

2020 - Devam Ediyor	Doktora, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimler Bölümü, Türkiye
2013 - 2018	Lisans, Fırat Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

2023	TÜBİTAK 2209 EĞİTİMİ, Proje Yönetimi, DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
2023	SAĞLIK BİLİMLERİ ALANINDA LİSANSÜSTÜ UYGULAMALI PROJE EĞİTİMİ: 9 EYLÜL, Proje Yönetimi, DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
2022	BİYOGÜVENLİK KABİNİ CİHAZLARININ KULLANIMI, BAKIMI, OLASI ARIZALARININ GİDERİLMESİ VE KALİBRASYONU, Sağlık ve Tıp, BİL-SER LABORATUVAR ELEKTRONİK SAĞLIK CİHAZLARI VE HİZMETLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

Araştırma Alanları

Veteriner Bilimleri, Veteriner Viroloji

Akademik Unvanlar / Görevler

2022 - Devam Ediyor Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimleri Bölümü

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Molecular Detection of Tacheng Tick Virus-1 (TcTV-1) and Jingmen Tick Virus in Ticks Collected from Wildlife and Livestock in Turkey: First Indication of TcTV-1 Beyond China.**
Diñçer E., Timurkan M. Ö., Yalçinkaya D., Hekimoğlu O., Nayir M. B., Sertkaya T. Z., Yorulmaz T.
Vector borne and zoonotic diseases (Larchmont, N.Y.), 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Detection of Sheeppox Virus in Ticks Sampled from Izmir Region

Nayir M. B., Çomak T., Dinçer E., Timurkan M. Ö.

5. International Food, Agriculture and Veterinary Sciences Congress, Kars, Türkiye, 17 - 19 Mart 2023, cilt.2, ss.279-280

Desteklenen Projeler

2024 - 2026	İzmir ve Çevresinde İshalli Hayvanlarda Rotavirus Etkenlerinin Tespiti, Sınıflandırılması, G ve P Genotip Kombinasyonlarının Nispi Dağılımının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2023 - 2025	Küçük Menderes Havzası İçerisinde Yer Alan Mastitisli Süt Sığırlarının Kan ve Süt Numunelerinde Bazı Viral (BHV1 ve BPIV3) ve Bakteriyel (Enterobacteriaceae, Staphylococcus ve Streptococcus) Etkenlerin Varlığının Araştırılması ve Süt Bileşimi Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2023 - 2025	Jingmen Tick Virus'un Bazı Evcil Memeli ve Olası Vektör Kene Türlerinde Moleküler Yöntem ile Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2023 - 2024	Kiraz, Beydağ ve Ödemiş İlçelerindeki Su Ürünleri Tüketim Alışkanlıklarının Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2023 - 2024	İzmir İlindeki Çiftlik Hayvanlarında Bulunan Kenelerde Tacheng Tick Virus-1 ve Tacheng Tick Virus-2'nin Varlığının Moleküler Yöntemlerle Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2022 - 2024	İzmir-Kiraz İlçesinde Üretilen Silaj ve Sütlerde Mikotoksin Varlığının Saptanması ve Bazı Kan Parametrelerine Etkileri, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Metrikler

Yayın: 2