

Dr. Öğr. Üyesi Nevin AKDURA

Kişisel Bilgiler

E-posta: nevinakdura@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/nevinakdura>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6162-0500

Yoksis Araştırmacı ID: 26716

Eğitim Bilgileri

Doktora, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

Almanca, B2 Orta Üstü

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Batı Akdeniz bölgesi domates üretim alanlarında domates kloroz virüsü (Tomato Chlorosis Virus ToCV)'xxnün biyolojik ve moleküler karakterizasyonu, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), 2011

Yüksek Lisans, Ektoparazitoid Agrothereutes hospes (Tschek)'xxin (Hymenoptera, Ichneumonidae) biyolojisi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), 2003

Akademik Unvanlar / Görevler

Hakkari Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Hakkari Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2011 - 2012

Verdiği Dersler

Türkiyenin Biyolojik Zenginlikleri, Lisans, 2023 - 2024

Biyoloji II, Lisans, 2023 - 2024

Biyoloji I, Lisans, 2022 - 2023

Moleküler Mikrobiyoloji, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019

PCR Yöntemleri ve Kullanım Alanları, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019

Biyolojide Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Yüksek Lisans Tez Hazırlık, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Viroloji, Lisans, 2017 - 2018

Genel Biyoloji, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016

Genel Mikrobiyoloji, Lisans, 2016 - 2017
Çevre Bilimi, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Çevre Eğitimi, Lisans, 2015 - 2016
Moleküler Biyoloji, Lisans, 2015 - 2016
Genel Biyoloji I, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Genel Biyoloji II, Lisans, 2015 - 2016
Genel Biyoloji, Lisans, 2013 - 2014
Genel Mikrobiyoloji, Ön Lisans, 2011 - 2012
Genel Sağlık Bilgisi ve Hijyen, Ön Lisans, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

Nevin A., Hakkari ilinde kabakgillerde hıyar mozaik virüsü (Cucumber mosaic virus; CMV)'nün taqman real time RT-PCR yöntemi ile araştırılması, Yüksek Lisans, A.BİLTEKİN(Öğrenci), 2023

Nevin A., Hakkari ilinde üretilen kabakgillerdeki önemli virüslerin tanınması, Yüksek Lisans, M.AKTAŞ(Öğrenci), 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of Tomato Ringspot Virus (ToRSV) by Real-Time TaqMan RT-PCR in Hakkari Province, Turkey**
Akdura N., Şevik M.
Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.27, sa.3, ss.335-340, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Genetic diversity and phylogenetic analyses of tomato chlorosis virus isolates using the coat protein gene sequences**
Yeşilyurt N., ÇEVİK B.
Journal of Plant Pathology, cilt.101, sa.4, ss.1143-1150, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **A survey of the Agrothereutes hospes, an ectoparasitoid on wax moth Galleria mellonella**
GÜRBÜZ M. F., Kolarov J., Aksoylar M., Akdura N.
Journal of Pest Science, cilt.79, sa.1, ss.31-34, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hakkari İlinde Kabakgillerde TaqMan Real-Time RT-PCR ile Hıyar Mozaik Virüsü (CMV)'nün Tespiti**
BİLTEKİN A., AKDURA N.
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.3, ss.825-834, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Hakkâri İlinde Üretilen Kabakgillerde Hıyar Mozaik Virüsü'nün DASELISA Yöntemi ile Tespiti**
Aktaş M., Akdura N.
Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.245-257, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Hakkari İlinde Mısır Cücelik Mozaik Virüsü ve Mısır Mozaik Virüsü'nün Belirlenmesi**
AKDURA N., ÇULAL KILIÇ H.
Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (Online), cilt.37, sa.1, ss.145-154, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Hakkari İli Domates ve Biber Üretim Alanlarında Yonca Mozaik Virüsü ve Domates Lekeli Solgunluk Virüsü'nün Belirlenmesi**
AKDURA N., ÇULAL KILIÇ H.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.3, ss.435-440, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Isparta, Hatay ve Hakkari illerinde yonca yaprak kıvrıcıklığı virüsü (alfalfa leaf curl virus; ALCV)'nün PCR yöntemi ile araştırılması***
AKDURA N., ŞEVİK M., KARACA İ.

Akademik Ziraat Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.85-90, 2022 (Hakemli Dergi)

- VI. **Molecular Characterization of Partial RdRp Genes of Tomato Ringspot Virus Isolates from Turkey**
Akdura N., Şevik M.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.0, sa.21, ss.74-82, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Türkiye'den Domates Halkalı Leke Virüsü İzolatlarının Kısmi RdRp Genlerinin Moleküler Karakterizasyonu**
AKDURA N., ŞEVİK M.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.21, ss.74-82, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Isparta ve Burdur İli Domates Üretim Alanlarında Tomato chlorosis virus'un Nested-RT-PCR Yöntemiyle Tanılanması**
YEŞİLYURT N., ÇEVİK B.
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.11-23, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **Agrothereutes hospes Tschek Hymenoptera Ichneumonidae Cryptinae in Galleria mellonella L Lepidoptera Pyralidae üstünde üreme ve yaşam çizelgesi parametreleri**
AKDURA N., M Yaşar A., KARACA İ., ÖZGÖKÇE M. S.
Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.3-12, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Bitki Virüslerinin Vektörler ile Taşınması**
BİLTEKİN A., AKDURA N.
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Uluslararası Araştırmalar IX, Nevin Akdura, Editör, Eğitim Yayınevi, Konya, ss.59-70, 2023
- II. **Türkiye'de Fasulye Üretim Alanlarında Görülen Önemli Viral Etmenler**
AKDURA N., ÇULAL KILIÇ H.
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Uluslararası Araştırmalar, Nevin AKDURA, Editör, Eğitim Yayınevi, Konya, ss.41-59, 2022
- III. **Türkiye'de Fasulye Üretim Alanlarında Görülen Önemli Viral Etmenler**
AKDURA N., ÇULAL KILIÇ H.
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Uluslararası Araştırmalar, Akdura Nevin, Editör, Eğitim Yayınevi, Konya, ss.41-61, 2022
- IV. **Türkiye'deki konukçu çeşitliliği ile Hıyar mozaik virüsü (Cucumber mosaic virus; CMV)**
AKDURA N.
Matematik ve Fen Alanında Uluslararası Araştırmalar, Gürbüz Ferit, Editör, Eğitim Yayınevi, Konya, ss.34-51, 2021
- V. **Gen Klonlama Yöntemleri**
AKDURA N.
Matematik ve Fen Alanında Uluslararası Araştırmalar II, Akdura, Nevin, Editör, Eğitim Yayınevi, Konya, ss.42-79, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Discovering the Viromes of Pome and Stone Fruit Trees in Hakkari, Türkiye using Metagenomics and HiPlex Technologies**
AKDURA N., C. COSTA L., HU X.
Plant Health 2024, Memphis, Amerika Birleşik Devletleri, 27 - 30 Temmuz 2024
- II. **DETECTION OF CUCUMBER MOSAIC VIRUS IN BEAN PRODUCTION AREAS IN HAKKARI PROVINCE, TURKIYE**
AKDURA N.
ASIA PASIFIC 10th INTERNATIONAL MODERN SCIENCES CONGRESS, Penang, Malezya, 14 Haziran 2023 - 16

Haziran 2024, ss.158-162

- III. **Important Viral Agents Investigated in Vegetables in Hakkari Province, Türkiye**
AKDURA N.
Fascination of Plants Day, Manisa, Türkiye, 23 - 24 Mayıs 2024
- IV. **INVESTIGATION OF MAIZE MOSAIC VIRUS AND MAIZE DWARF MOSAIC VIRUS BY MELTING CURVE BASED REAL-TIME PCR METHOD IN HAKKARI PROVINCE, TURKIYE**
AKDURA N.
LATIN AMERICA 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES, Havana, Küba, 1 - 05 Mayıs 2024
- V. **Revealing the apple virome using HiPlex technology in Hakkari, Türkiye**
AKDURA N.
2nd International Molecular Plant Protection Congress, Bursa, Türkiye, 15 Mayıs 2023
- VI. **Phylogenetic Analysis of the Citrus Concave Gum-associated Virus Shows Signatures of Speciation in Malus spp.**
SAID S., C. COSTA L., AKDURA N., MENDOZA J., HU X., FOSTER J., HURTADO GONZALES O. P.
APS POTOMAC MEETING, West Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Mart 2024
- VII. **Determination of Soybean Mosaic Virus and Alfalfa Mosaic Virus in Bean Production Areas in Hakkari Province, Turkey**
AKDURA N., ÇULAL KILIÇ H., MENZEL W.
14th. International Conference on Mathematics, Engineering, Natural and Medical Sciences, Paris, Fransa, 6 - 07 Temmuz 2022, ss.123-129
- VIII. **Detection of certain significant virus diseases in tomato and pepper production areas by DAS-ELISA method in Hakkari province, Turkey.**
AKDURA N., ÇULAL KILIÇ H.
5.Asia Pasific International Modern Sciences Congress, Sydney, Avustralya, 16 Temmuz 2021 - 16 Temmuz 2022, ss.22
- IX. **Molecular Investigation of Alfalfa Leaf Curl Virus in the Provinces of Isparta, Hatay and Hakkari, Turkey**
AKDURA N., ŞEVİK M., KARACA İ.
Euro Asia 8th. International Congress on Applied Sciences, Tashkent, Özbekistan, 15 Mart 2021 - 16 Mart 2022
- X. **Molecular investigation of alfalfa leaf curl virus in the provinces of Isparta, Hatay and Hakkari, Turkey**
AKDURA N., ŞEVİK M., KARACA İ.
EURO ASIA 8th. INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Özbekistan, 15 - 16 Mart 2021
- XI. **Yaprakbiti ile taşınmanın Turunçgil tristeza virüsü (CTV)'nün genetik çeşitliliğine ve popülasyon yapısına etkisinin kılıf protein geni dizilimine göre belirlenmesi**
KORKMAZ S., ÇEVİK B., AKDURA N., BAKIR T., SATAR S., KOÇ N. K., KARANFİL A.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.264
- XII. **Yaprakbiti ile Taşınmanın Turunçgil Tristeza Virüsü (CTV)'nün Genetik Çeşitliliğine ve Popülasyon Yapısına Etkisinin Kılıf Protein Geni Dizilimine Göre Belirlenmesi.**
KORKMAZ S., ÇEVİK B., YEŞİLYURT N., USLU T., SATAR S., KOÇ N. K., KARANFİL A.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014
- XIII. **Antalya Domates Üretim Alanlarında Domates Kloroz Virüsü Tomato chlorosis virus TOCV İzolatlarının Moleküler Karakterizasyonu**
AKDURA N., ÇEVİK B.
Kırgızistan Birinci Uluslararası Biyoloji Kongresi, Bishkek, Kırgızistan, 24 - 27 Eylül 2012

Desteklenen Projeler

Gök Ö., Akdura N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hakkari İlinde Doğal Olarak Yetişen Juglans Regia L (Ceviz)

Bitkisinin Yeşil Dış Kabuğu, İçi ve Yaprağının Kimyasal Kompozisyonunun ve Biyolojik Aktivitesinin Araştırılması, 2022 - 2024

Investigation of Sequence Informations of Maize Infecting Virus Isolates in Hakkari Province, Turkey, 2023 - 2023

AKDURA N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hakkari İlinde Kabakgillerde Hıyar mozaik virüsü (Cucumber mosaic virus: CMV)'nün TaqMan Real-Time RT-PCR Yöntemi ile Araştırılması, 2022 - 2023

AKDURA N., KARAKUŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyolojik Mücadelede Hıyar mozaik virüsü (Cucumber mosaic virus; CMV)'ne Karşı Uçucu Yağların Etkileri, 2022 - 2023

AKDURA N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hakkari İlinde Üretilen Kabakgillerdeki Önemli Virüslerin Tanılanması, 2022 - 2023

Detection of Certain Significant Virus Diseases in Bean Production Areas by ELISA Method in Hakkari Province, Turkey, 2022 - 2022

AKDURA N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hakkari ilinde Mısır cücelik mozaik virüsü (Maize dwarf mosaic virus; MDMV) ve Mısır mozaik virüsü (Maize mosaic virus; MMV)'nün Serolojik olarak Araştırılması, 2022 - 2022

Akdura N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yonca yaprak kıvrıkcılığı virüsü (Alfalfa leaf curl virus ALCV)'nün PCR Yöntemi ile Araştırılması, 2021 - 2022

AKDURA N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hakkari ilinde Domates lekeli solgunluk virüsü (Tomato spotted wilt virus; TSWV), Domates mozaik virüsü (Tomato mosaic virus; ToMV), Hıyar mozaik virüsü (Cucumber mosaic virus; CMV) ve Yonca mozaik virüsü (Alfalfa mosaic virus; AMV)'nün DAS- ELISA yöntemi ile araştırılması, 2020 - 2022

AKDURA N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hakkâri İlinde Domates Halkalı Leke Virüsü Tomato Ringspot Virus Torsv nün Real Time RT PCR Yöntemi ile Araştırılması, 2015 - 2017

AKDURA N., TÜBİTAK Projesi, Domates halkalı leke virüsü Tomato ringspot virus ToRSV nün RT PCR Yöntemi ile Araştırılması, 2014 - 2015

TÜBİTAK Projesi, Ülkemizde Bulunan Turunçgil Tristeza Virüsü Citrus Tristeza Virus CTV İzolatlarının Moleküler Özelliklerinin Popülasyon Yapılarının ve Afitle Taşınabilirliklerinin Belirlenmesi, 2010 - 2012

AKDURA N., TÜBİTAK Projesi, Batı Akdeniz Bölgesi Domates Üretim Alanlarında Domates Kloroz Virüsü Tomato Chlorosis Virus ToCV nün Biyolojik ve Moleküler Karakterizasyonu, 2010 - 2011

AKDURA N., TÜBİTAK Projesi, Ektoparazitoid Agrothereutes hospes Hymenoptera Ichneumonidae nin biyolojisinin incelenmesi, 2002 - 2003

Bilimsel Hakemlikler

NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024

Metrikler

Yayın: 31

Atf (Scopus): 12

H-İndeks (Scopus): 2

Ödüller

Akdura N., FEN BİLİMLERİ AKADEMİK PERFORMANS ÖDÜLÜ, Hakkari Üniversitesi, Ocak 2023

Akdura N., En iyi BAP ödülü, Hakkari Üniversitesi, Ocak 2022