

Doç.Dr. HİLAL ÖZKILINÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 22059

E-posta: hilalozkilinc@comu.edu.tr

Web: <https://ozkilinlab.wixsite.com/website>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Terzioğlu Kampusü, 17100, Çanakkale

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0791-975X

Yoksis Araştırmacı ID: 29967

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Washington State University, College Of Agricultural, Human, And Natural Resource Sciences, Department Of Plant Pathology, Amerika Birleşik Devletleri 2010 - 2012

Doktora, Gaziantep Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D./Moleküler Biyoloji Bilim Dalı, Türkiye 2006 - 2010

Yüksek Lisans, Gaziantep Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D./Moleküler Biyoloji Bilim Dalı, Türkiye 2004 - 2006

Lisans, Gaziantep Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2000 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Evolution of Infectious Diseases Workshop, Colorado State University, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Genome Assembly / Special Training, The University of Arizona, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, The use of Molecular Tools in Studying Host-Pathogen Interactions, International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, 2007

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Practical Bioinformatics Workshop, Harran and Cornell Universities, 2006

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Course of DNA Markers and Applications in Plant Breeding, Çukurova Üniversitesi, 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, Yabani ve kültüre alınan Cicer spp.'de Ascochyta Yanıklık etmeni Didymella rabiei (Anamorf: Ascochyta rabiei)'nin genetik, ekolojik ve patojenik açıdan popülasyon analizleri, Gaziantep Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D./Moleküler Biyoloji Bilim Dalı, 2010

Yüksek Lisans, Nohut antraknozu etmeni ascochyta rabiei (pass.) labr. izolatlarının moleküler karakterizasyonları , Gaziantep Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D./Moleküler Biyoloji Bilim Dalı, 2006

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Populasyon Biyolojisi, Evrim, Populasyon Genetiği, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2020 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2018 - 2020

Yrd.Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2011 - 2018

Diğer, Washington State University, College Of Agricultural, Human, And Natural Resource Sciences, Department Of Plant Pathology, 2010 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **MicroRNA cross-talk between *Monilinia* fungal pathogens and peach host**
Arslan K., Özkılınç H.
PHYTOPARASITICA, cilt.52, sa.29, ss.1-16, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A case study of the effect of temperature on aggressiveness in the *Monilinia-peach* pathosystem**
Fidanoğlu B. T., MESTAV B., ÖZKILINÇ H.
European Journal of Plant Pathology, cilt.167, sa.1, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Genome-Wide Discovery of Structural Variants Reveals Distinct Variant Dynamics for Two Closely Related *Monilinia* Species**
Durak M. R., Özkılınç H.
GENOME BIOLOGY AND EVOLUTION, cilt.15, sa.6, ss.1-11, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Phylogenetic divergences in brown rot fungal pathogens of *Monilinia* species from a worldwide collection: inferences based on the nuclear versus mitochondrial genes**
Silan E., Ozkilinc H.
BMC ECOLOGY AND EVOLUTION, cilt.22, sa.119, ss.1-12, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Genetic diversity assessments of brown rot pathogen *Monilinia fructicola* based on the six simple sequence repeat loci**
GÜVEN H., Everhart S. E., De Miccolis Angelini R. M., ÖZKILINÇ H.
JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION, cilt.128, sa.6, ss.1459-1465, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **A novel approach for in vitro fungicide screening and the sensitivity of *Monilinia* populations from peach orchards in Turkey to respiratory inhibitor fungicides**
Durak M. R., Arslan K., Silan E., Yıldız G., ÖZKILINÇ H.
CROP PROTECTION, cilt.147, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Pan-Mitogenomics Approach Discovers Diversity and Dynamism in the Prominent Brown Rot Fungal Pathogens**
Yıldız G., Özkılınç H.
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, cilt.12, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Species diversity, mating type assays and aggressiveness patterns of *Moniliniapathogens* causing brown rot of peach fruit in Turkey**
ÖZKILINÇ H., YILDIZ G., SILAN E., ARSLAN K., GÜVEN H., ALTINOK H. H., Altindag R., DURAK M. R.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.157, sa.4, ss.799-814, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **First characterization of the complete mitochondrial genome of fungal plant-pathogen *Monilinia laxa* which represents the mobile intron rich structure**
Yıldız G., ÖZKILINÇ H.
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.10, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **The most recent status of genetic structure of *Didymella rabiei* (*Ascochyta rabiei*) populations in Turkey and the first genotype profile of the pathogen from the wild ancestor, *Cicer reticulatum***
ÖZKILINÇ H., Can C.

- PHYTOPARASITICA, cilt.47, sa.2, ss.263-273, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. Molecular phylogenetic species in *Alternaria* pathogens infecting pistachio and wild relatives
ÖZKILINÇ H., SEVINC U.
3 BIOTECH, cilt.8, sa.5, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. Contrasting species boundaries between sections *Alternaria* and *Porri* of the genus *Alternaria*
ÖZKILINÇ H., Rotondo F., Pryor B. M., Peever T. L.
PLANT PATHOLOGY, cilt.67, sa.2, ss.303-314, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. Pathogenicity, Morpho-Species and Mating Types of *Alternaria* spp. causing *Alternaria* blight in
Pistacia spp. in Turkey
ÖZKILINÇ H., SARPKAYA K., Kurt S., Can C., Polatbilek H., Yasar A., SEVINC U., Uysal A., KONUKOGLU F.
PHYTOPARASITICA, cilt.45, sa.5, ss.719-728, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. A NEW DISEASE OF GRASSPEA (*LATHYRUS SATIVUS*) CAUSED BY *ASCOCHYTA LENTIS* var. *LATHYRI*
Infantino A., Zaccardelli M., Costa C., ÖZKILINÇ H., Habibi A., Peever T.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.98, sa.3, ss.541-548, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. Population structure and reproductive mode of *Didymella fabae* in Syria
ÖZKILINÇ H., Thomas K., Abang M., Peever T. L.
PLANT PATHOLOGY, cilt.64, sa.5, ss.1110-1119, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. Aggressiveness of eight *Didymella rabiei* isolates from domesticated and wild chickpea native to
Turkey and Israel, a case study
ÖZKILINÇ H., Frenkel O., Shtienberg D., Abbo S., Sherman A., Kahraman A., Can C.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.131, sa.3, ss.529-537, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. Development, characterization and linkage analysis of microsatellite loci for the *Ascochyta* blight
pathogen of faba bean, *Didymella fabae*
ÖZKILINÇ H., Akamatsu H., Abang M., Thomas K., Chilvers M. I., Peever T. L.
JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS, cilt.87, sa.1, ss.128-130, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. A comparative study of Turkish and Israeli populations of *Didymella rabiei*, the *ascochyta* blight
pathogen of chickpea
ÖZKILINÇ H., Frenkel O., Abbo S., Eshed R., Sherman A., Shtienberg D., Ophir R., Can C.
PLANT PATHOLOGY, cilt.59, sa.3, ss.492-503, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. Ecological Genetic Divergence of the Fungal Pathogen *Didymella rabiei* on Sympatric Wild and
Domesticated *Cicer* spp. (Chickpea)
Frenkel O., Peever T. L., Chilvers M. I., ÖZKILINÇ H., Can C., Abbo S., Shtienberg D., Sherman A.
APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, cilt.76, sa.1, ss.30-39, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. First Report of *Ascochyta rabiei* Causing *Ascochyta* Blight of *Cicer pinnatifidum*
Can C., ÖZKILINÇ H., Kahraman A., Özkan H.
Plant Disease, cilt.91, sa.7, 2007 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Molecular phylogeny of *Fusarium oxysporum* species complex isolated from eggplant and pepper in Turkey
ALTINOK H. H., TANYOLAÇ M. B., Ates D., CAN C., ÖZKILINÇ H.
AGROFOR International Journal, cilt.4, sa.3, ss.91-99, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. Characterization of *Cryphonectria parasitica* From Native Chestnut Trees in Kaz Mountain (Mount Ida)
ÖZKILINÇ H., Kozma Z., Pekdemir B., Gulnar B.
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.1, ss.38-45, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. Molecular identification of *Fusarium* spp causing wilt of chickpea and the first report of *Fusarium redolens* in Turkey
TEKEOĞLU M., ÖZKILINÇ H., TUNALI B., KÜSMENOĞLU İ., Chen W.

- Mediterranean Agricultural Sciences, cilt.30, sa.1, ss.27-33, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. Screening fungicide resistance of *Alternaria* pathogens causing alternaria blight of pistachio in Turkey Türkiye'de antepfistiği'nda *Alternaria* yanıklık etmeni alternaria patojenlerinin fungisit direncinin incelenmesi
ÖZKILINÇ H., Kurt S.
Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, cilt.27, sa.4, ss.543-549, 2017 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. An overview on *Monilinia* pathogens the causal agent of brown rot disease of peach considering the pathogen populations from Turkey
Silan E., Arslan K., Yıldız G., Durak M. R., ÖZKILINÇ H.
Fungal Symposium 2019, Almanya, 2 - 04 Eylül 2019
- II. *Monilinia fructicola* from peach in Canakkale, a molecular approach to characterize the pathogen
ÖZKILINÇ H., Kozma Z.
INTERNATIONAL AGRICULTURAL, BIOLOGICAL LIFE SCIENCE CONFERENCE, 2 - 05 Eylül 2018
- III. Population Genetic Analysis of *Didymella rabiei* from chickpea and wild relatives in Turkey
ÖZKILINÇ H., CAN C.
International Conference On Agriculture, Forest, Food, Veterinary Sciences and Technologies, İzmir-Çeşme, Türkiye, 2 - 05 Nisan 2018
- IV. PHYLOGENETIC SPECIES CONCEPT IN FUNGAL PLANT PATHOGENS: A STUDY ON ASCOCHYTA PATHOGENS
ÖZKILINÇ H.
6th INTERNATIONAL MOLECULAR BIOLOGYand BIOTECHNOLOGY CONGRESS, Afyon, Türkiye, 22 - 25 Aralık 2017
- V. Optical Mapping of *Fusarium oxysporum* f. sp. *melongenae* Genome
TANYOLAÇ M. B., ATEŞ D., özkuru e., Ferik F., ALTINOK H. H., CAN C., ÖZKILINÇ H.
International Green Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2017, ss.49
- VI. Kuru gıda örneklerinden mikotoksik fungal türlerin izolasyonu ve moleküler yöntemlerle tanımlanması.
ÖZSOY N., Ünal S., ÖZKILINÇ H., PALA Ç.
Pamukkale Gıda Sempozyumu III: Kurutulmuş ve Yarı Kurutulmuş Gıdalar, Denizli, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2015
- VII. PHENOLICS ANTIOXIDANT AND ANTIMICROBIAL POTENTIALS OF SHERBETS FROM FLOWERS OF ALTHAEA ROSEA AND HIBISCUS SYRIACUS
SEHİTOĞLU M. H., PALA Ç., ÖZKILINÇ H., ÖZBEK Z.
Workshop on Determining Antioxidants as Reactive Species Scavengers, İstanbul, Türkiye, 27 Ekim - 28 Ocak 2014, ss.55
- VIII. Antioxidant and Antimicrobial Potentials of Sherbets From Flowers of Althaea rosea and Hibiscus syriacus
SEHİTOĞLU M. H., PALA Ç., ÖZKILINÇ H., ÖZBEK Z.
Workshop on Determining Antioxidants as Reactive Species Scavengers, 27 Ekim - 28 Temmuz 2014

Desteklenen Projeler

- ÖZKILINÇ H., Silan E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dünya çapındaki bir koleksiyondan *Monilinia* kahverengi çürüklük patojenlerinin nükleer ve mitokondriyal filogenileri, 2019 - 2021
- Özkilinç H., TÜBİTAK Projesi, Şeftalide Kahverengi Çürüklük Etmeni *Monilinia* Patojenlerinin Spesifik Etki Mekanizmali Solunum İnhibitoru Fungisitlere Karşı Duyarlılıklarının Belirlenmesi, Mitokondriyal Genom Karakterizasyonları, Fungisit Direnci ve Mitokondriyal Genom Mutasyonları Arasındaki İlişkisinin Araştırılması, 2018 - 2021
- ÖZKILINÇ H., GÜVEN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Basit Dizi Tekrar Lokusları ile Şeftalide Kahverengi

Çürüklüğe Sebep Olan Monilinia Patojenlerinin Kiyaslamalı Populasyon Genetik Analizleri, 2018 - 2019
UY SAL PALA Ç., ÖZKILINÇ H., ÖZSOY N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sofralık Siyah Zeytin İşleme Sürecinde Mikotoksik Fungal Türlerin Moleküler Karakterizasyonu ve Toksin Oluşturma Potansiyelleri, 2015 - 2019
ÖZKILINÇ H., TÜBİTAK Projesi, Idendification of genetic variation by DNA sequence-based comparative genomics of *Fusarium oxysporum* isolates through Next Generation Sequencing (NGS) method, detemination of phylogenetic relationships and comparison of genes for pathogen effector protein, 2015 - 2018
ÖZKILINÇ H., TÜBİTAK Projesi, NOHUTTA ASCOCHYTA YANIKLIĞI ETMENLERİNİN POPULASYON KARAKTERİZASYONU VE MOLEKÜLER İŞARETLEYİCİLER KULLANILARAK BU ETMENLERE KARŞI DAYANIKLI GENOTİPLERİN ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2016
ÖZKILINÇ H., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'de Antepfıstığı (*Pistacia vera*) ve diğer *Pistacia* Türlerinde *Alternaria* Yanıklık Hastalığına Neden Olan *Alternaria* spp.'nin Moleküler ve Patojenik Karakterizasyonları ve Hastalık Epidemiyoloji, 2013 - 2016
PALA A., UYSAL H., ÖZKILINÇ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü öğrencisi ve araştırma altyapısına genetik ve genomik kapasitesi kazandırılması., 2014 - 2015
TÜMER T., ÖZKILINÇ H., UYSAL Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Eğitim-Öğretim ve Araştırma Altyapısına Protein Tabanlı Moleküler Tekniklerin Uygulanması İçin Gerekli Kapasitenin Kazandırılması, 2012 - 2015
UY SAL H., ÖZKILINÇ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Araştırma Altyapısına Örnek Hazırlama, Saklama, Koruma ve Sterilizasyon Kapasitesi Kazandırılması, 2012 - 2015
ÖZKILINÇ H., Diğer Uluslararası Fon Programları, Collaborative Research: Estimating speciation/reticulation boundaries in asexual *Alternaria*: a genomics approach, 2009 - 2013
ÖZKILINÇ H., TÜBİTAK Projesi, Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yetişiriciliği yapılan nohutta zararlı antraknoz hastalığı etmeni Ascochyta rabiei (Pass) Labr.'nin genetik ve patojenik varyasyonlarının belirlenmesi, 2004 - 2008

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Phytoparasitica, Editör, 2021 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 46

Atıf (WoS): 83

Atıf (Scopus): 74

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5