

Prof. Dr. Nazlı Dide Kutluk Yılmaz

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 362 312 1919](tel:+903623121919) Dahili: 1108

E-posta: nazlik@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/nazlik>

Posta Adresi: Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 55139, Atakum, SAMSUN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: sgr3BVwAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7331-9109

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-9756-2018

ScopusID: 8448038600

Yoksis Araştırmacı ID: 8219

Eğitim Bilgileri

Doktora, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Dr), Türkiye 1994 - 1999

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (YI) (Tezli), Türkiye 1991 - 1993

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Türkiye 1987 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Kastamonu İlinde Şeker pancarı üretim Alanlarında Kök Sakallanması Hastalığının Yaygınlık Oranı, Etman Tanısı, Bioekolojisi ve Çeşit reaksiyonları Üzerinde Araştırmalar, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Dr), 1999

Yüksek Lisans, Erzurum Yöresinde Buğdaylarda Görülen Tilletia foetida (Wallr.) Liro'xxnin Morfolojisi, Bio-ekolojisi ve Patojenitesi Üzerinde Araştırmalar, Atatürk Üniversitesi, 1993

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü (Zirraat), 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü (Zirraat), 2012 - 2016

Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü (Zirraat), 2012 - 2016

Yrd. Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü (Zirraat), 2003 - 2012

Araştırma Görevlisi, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 1995 - 2003

Verdiği Dersler

UZMANLIK ALAN DERSİ I, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
BİTKİ KORUMADA ARAŞTIRMA VE DEĞERLENDİRME II, Lisans, 2013 - 2014
Bitki Virüs ve Viroid Hastalıkları, Lisans, 2013 - 2014
UZMANLIK ALAN DERSİ II, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
BİTKİ KORUMADA ARAŞTIRMA VE DEĞERLENDİRME I, Lisans, 2013 - 2014
UZMANLIK ALAN DERSİ II, Doktora, 2013 - 2014
BİTKİ PATOJENİ TOPRAK KÖKENLİ VİRÜSLER, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
UZMANLIK ALAN DERSİ I, Doktora, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

Kutluk Yılmaz N. D., Ankara ve Konya İlleri Şeker Pancarı Üretim Alanlarında Toprak Kökenli Virüslerin Araştırılması, Yüksek Lisans, V.CEYLAN(Öğrenci), 2023
Kutluk Yılmaz N. D., Türkiye şeker pancarı üretim alanlarında Beet virus Q'nun belirlenmesi ve Polymyxa betae ile taşınan toprak kökenli virüslerin moleküler karakterizasyonu, Doktora, E.ERKAN(Öğrenci), 2023
Kutluk Yılmaz N. D., Türkiye'de şeker pancarı üretim alanlarında enfeksiyon oluşturan beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) izolatlarının p31 proteininin moleküler karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.GÜNGÖR(Öğrenci), 2020
Kutluk Yılmaz N. D., Türkiye'de rhizomania ile bulaşık toprak örneklerinde dayanıklılık kırcı Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) varyantlarının serolojik, biyolojik ve moleküler yöntemlerle araştırılması, Yüksek Lisans, H.UZUNBACAK(Öğrenci), 2019
Kutluk Yılmaz N. D., Samsun İli mısır üretim alanlarında enfeksiyon oluşturan virüs hastalıklarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, Y.TOKSÖZ(Öğrenci), 2010
Kutluk Yılmaz N. D., Samsun ili buğday üretim alanlarında enfeksiyon oluşturan virüs hastalıklarının saptanması, Yüksek Lisans, E.ERKAN(Öğrenci), 2008
Kutluk Yılmaz N. D., Samsun ili şeker pancarı üretim alanlarında vektör polymyxa betae keskin ile taşınan toprak kökenli virüs hastalıklarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.SARAÇOĞLU(Öğrenci), 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **p25 pathogenicity factor deletion mutants of beet necrotic yellow vein virus occurring in sugar beet fields in Turkey**
Yılmaz N. D., Arlı-Sokmen M., Kaya R.
JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION, cilt.125, sa.1, ss.89-98, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **Distribution of resistance-breaking isolates of beet necrotic yellow vein virus differing in virulence in sugar beet fields in Turkey**
Yılmaz N. D., Uzunbacak H., Sökmen M., Kaya R.
ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION B-SOIL AND PLANT SCIENCE, cilt.68, sa.6, ss.546-554, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Characterization of Bean common mosaic virus and Bean common mosaic necrosis virus isolates in common bean growing areas in Turkey**
Sökmen M., Deligoz I., Sullivan S.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.146, sa.1, ss.1-16, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Distribution of some aphid-borne viruses infecting sugar beet in Turkey Vorkommen einiger durch Blattläuse übertragene Zuckerrüben-infizierende Viren in der Türkei**
Kaya R., Kutluk Yılmaz N. D.
ZUCKERINDUSTRIE, cilt.141, sa.12, ss.747-752, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **The widespread occurrences of Beet soil borne virus and RNA-5 containing Beet necrotic yellow**

- vein virus isolates in sugar beet production areas in Turkey**
Yilmaz N. D., Sökmen M., Kaya R., Şevik M. A., Tunali B., Demirtaş S.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.144, sa.2, ss.443-455, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. New natural weed host Raphanus raphanistrum L. (Brassicaceae) for Beet necrotic yellow vein virus and its vector Polymyxa betae Keskin**
Sullivan S., Kaya Altay E., Phillippe C. J., MENNAN H.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.40, sa.1, ss.120-126, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. Evaluation of suppression of rhizomania disease by earthworm (*Lumbricus terrestris L.*) and its effects on soil microbial activity in different sugar beet cultivars**
Akça İ., Yilmaz N. D., Kızılkaya R.
ARCHIVES OF AGRONOMY AND SOIL SCIENCE, cilt.60, sa.11, ss.1565-1575, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. The effect of tobacco waste application on Tobacco mosaic virus (TMV) concentration in the soil**
Candemir F., Sullivan S., GÜLSEL C.
ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, cilt.99, sa.1, ss.99-104, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. Investigation of soilborne mosaic virus diseases transmitted by *Polymyxa graminis* in cereal production areas of the Anatolian part of Turkey**
Yilmaz N. D., Lyons R. L., Smith M. J., Kanyuka K.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.130, sa.1, ss.59-72, 2011 (SCI-Expanded)
- X. Short communication. Relationships between soil properties and soilborne viruses transmitted by *Polymyxa betae* Keskin in sugar beet fields**
Yilmaz N. D., Sökmen M., Gulser C., Saracoglu S., Yilmaz D.
SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.8, sa.3, ss.766-769, 2010 (SCI-Expanded)
- XI. Occurrence of soil-borne sugar beet viruses transmitted by *Polymyxa betae* northern and central Turkey**
Kutluk Yilmaz N. D., Sökmen M.
Journal of Plant Pathology, cilt.92, sa.2, ss.507-510, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. Characterization of Two Unusual Features of Resistance to Soilborne cereal mosaic virus in Hexaploid Wheat: Leakiness and Gradual Elimination of Viral Coat Protein from Infected Root Tissues**
Lyons R., Yilmaz N. D., Powers S., Hammond-Kosack K. E., Kanyuka K.
MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS, cilt.22, sa.5, ss.560-574, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. Antagonistic effects of natural *Pseudomonas putida* biotypes on *Polymyxa betae* Keskin, the vector of Beet necrotic yellow vein virus in sugar beet**
Aksoy H. -, Yilmaz N. D.
JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION, cilt.115, sa.6, ss.241-246, 2008 (SCI-Expanded)
- XIV. Accumulation of Tobacco mosaic virus (TMV) at different depths clay and loamy sand textural soils due to tobacco waste application**
GÜLSEL C., Yilmaz N. D., Candemir F.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.146, sa.1-3, ss.235-242, 2008 (SCI-Expanded)
- XV. Partial nucleotide sequence analysis of Turkish isolates of Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) RNA-3**
Yilmaz N. D., Meunier A., Schmit J. F., Stas A., Bragard C.
PLANT PATHOLOGY, cilt.56, sa.2, ss.311-316, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. Natural weed hosts of Apple mosaic virus in hazelnut orchards in Turkey**
Arli Sokmen M., Kutluk Yilmaz N. D., MENNAN H., Şevik M. A.
Journal of Plant Pathology, cilt.87, sa.3, ss.239-242, 2005 (SCI-Expanded)
- XVII. Effects of azadirachtin on Beet soilborne pomovirus and soil biological properties on sugar beet**
Akça İ., Yilmaz N. D., Kızılkaya R.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES, cilt.40, sa.2, ss.285-296, 2005 (SCI-Expanded)
- XVIII. Multiplex reverse transcription-PCR for simultaneous detection of Beet necrotic yellow vein virus,**

- Beet soilborne virus, and Beet virus Q and their vector Polomyxa betae KESKIN on sugar beet**
 Meunier A., Schmit J., Stas A., Kutluk N. D., Bragard C.
Applied and Environmental Microbiology, cilt.69, sa.4, ss.2356-2360, 2003 (SCI-Expanded)
- XIX. Weeds as hosts for Rhizomania's agent**
 Kutluk N. D., Erkan S., Bicken S.
Zeitschrift fur Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, cilt.107, sa.SPEC. ISS. 17, ss.167-171, 2000 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Türkiye'de Biberde Enfeksiyon Oluşturan Virüslerin Belirlenmesi**
 Deligöz İ., Baltacı A., Çelik N., Özdemir S., Uzunoğulları N., Kutluk Yılmaz N. D.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.38, sa.1, ss.117-130, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Türkiye'de Şeker Pancarı Üretim Alanlarında Enfeksiyon Oluşturan Beet Necrotic Yellow Vein Virus Izolatlarının P31 Geninin Moleküler Karakterizasyonu**
 Güngör M., ERKAN E., YILMAZ N. K.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.37, sa.3, ss.505-524, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Screening of dry and snap bean (*Phaseolus vulgaris L.*) genotypes for resistance to Bean common mosaic virus and Bean common mosaic necrosis virus**
 DELİGÖZ İ., SÖKMEN M., KUTLUK YILMAZ N. D., Özçelik H., TEKEOĞLU M.
Bitki Koruma Bülteni, cilt.62, sa.4, ss.5-13, 2022 (Scopus)
- IV. **Türkiye şeker pancarı üretim alanlarından elde edilen Beet soil-borne virus izolatlarının kılıf protein genine göre moleküler karakterizasyonu**
 ERKAN E., YILMAZ N. K.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.10-18, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Determination of Distribution, Pathogenicity and Resistance of Some Varieties of Sugar Beet to Cercospora beticola Sacc. in Turkey**
 TUNALI B., KANSU B., KUTLUK YILMAZ N. D., MEYVA G., KAYA R.
Journal of Turkish Phytopathology, cilt.47, sa.1, ss.21-30, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Türkiye'xxde Şeker Pancarında Cercospora beticola Sacc.'xxnin Yaygınlığı, Patojenitesi ve Bazı Çeşitlerin Dayanıklılığının Belirlenmesi**
 TUNALI B., KANSU B., KUTLUK YILMAZ N. D., Meyva G., Kaya R.
Journal of Turkish Phytopathology, cilt.47, sa.1, ss.21-30, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. **Prevalence of Beet Virus Q in Sugar Beet Production Areas of Turkey**
 Erkan E., KUTLUK YILMAZ N. D.
Journal of Turkish Phytopathology, cilt.46, sa.2-3, ss.53-60, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Determination of viruses causing infection in spinach fields in Samsun province**
 Güngör M., Uzunbacak H., KUTLUK YILMAZ N. D., ŞEVİK M. A.
Anadolu Journal of Agricultural Sciences, cilt.32, sa.2, ss.164-168, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **Samsun ili ıspanak üretim alanlarında enfeksiyon oluşturan virüslerin belirlenmesi**
 Güngör M., Uzunbacak H., KUTLUK YILMAZ N. D., ŞEVİK M. A.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.32, ss.164-168, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Identification of strain types of some Beet necrotic yellow vein virus isolates determined in northern and central parts of Turkey**
 KUTLUK YILMAZ N. D.
Eurasian Journal of Soil Science, cilt.5, sa.3, ss.241-248, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **Samsun ilinde mısır Zea mays L üretim alanlarında enfeksiyon oluşturan virus hastalıklarının belirlenmesi**
 Toksöz Y., KUTLUK YILMAZ N. D.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.31, ss.199-206, 2016 (Hakemli Dergi)
- XII. **Sequence analysis of the Beet necrotic yellow vein virus P25 pathogenicity factor in Turkey and the**

- Red River Valley of MN and ND**
Kathrin B., KUTLUK YILMAZ N. D., Mohamed K., Bolton M. D.
Journal of Sugar Beet Research, cilt.52, sa.1-2, ss.110, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIII. Occurrence and Interactions Among Sugar Beet Cyst Nematode and Beet Soilborne Viruses in Northern Turkey**
MENNAN S., KUTLUK YILMAZ N. D., AYDINLI G., ÇANKAYA S.
PAKISTAN JOURNAL OF NEMATOLOGY, cilt.30, sa.2, ss.115-127, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIV. Evaluation of Trichoderma spp. from central and northern regions of Turkey for suppression of Polymyxa betae as a vector of rhizomania disease**
Yilmaz N. D., Tunali B.
Archives of Phytopathology and Plant Protection, cilt.43, sa.15, ss.1534-1542, 2010 (Scopus)
- XV. Samsun İli Buğday Üretim Alanlarında Enfeksiyon Oluşturan Virüslerin Saptanması**
erkan e., KUTLUK YILMAZ N. D.
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.67-75, 2009 (Hakemli Dergi)
- XVI. RT-PCR detection of Apple mosaic virus infection in some weed hosts found in hazelnut orchards in Turkey**
Arli Sokmen M., Kutluk Yilmaz N. D., MENNAN H., Şevik M. A.
Acta Horticulturae, cilt.781, ss.155-159, 2008 (Scopus)
- XVII. The effects of Soilborne Sugar Beet Viruses and Their Vector Polymyxa betae Keskin on Symptom Expression and Root Weight of Sugar Beet**
KUTLUK YILMAZ N. D., SÖKMEN M.
Journal of Turkish Phytopathology, cilt.36, sa.1-3, ss.39-52, 2007 (Hakemli Dergi)
- XVIII. Şekerpancarında yapraklara uygulanan neem preparatının beet soilborne virus ve toprakların biyolojik özellikleri üzerine etkilerinin araştırılması**
KUTLUK YILMAZ N. D., KIZILKAYA R., AKÇA İ.
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.1, ss.5-10, 2007 (Hakemli Dergi)
- XIX. Alternative Weed Hosts of Beet necrotic yellow vein virus and Beet soil borne virus in North East of Turkey**
YANAR Y., ERKAN S., KUTLUK YILMAZ N. D.
International Journal of Virology, cilt.2, sa.1, ss.50-54, 2006 (Scopus)
- XX. Tokat Yöresinde Fasulye Tohumlarındaki Virüs Hastalıklarının Tespiti Üzerinde Araştırmalar**
KUTLUK YILMAZ N. D., GÜMÜŞ M., ERKAN S.
Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.39, sa.3, ss.49-55, 2002 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Hastalıkları ve Mücadelesi**
YANAR Y., KUTLUK YILMAZ N. D.
Şeker Pancarı Tarımı, Prof. Dr. Fikret Akinerdem, Editör, Nobel, İzmir, ss.59-69, 2022
- II. Türkiye de fasulye alanlarında enfeksiyon oluşturan Bean common mosaic virus BCMV ve Bean common mosaic necrosis virus BCMNV un ırklarının belirlenmesi ve bazı fasulye çeşit ve ıslah hatlarının BCMV ve BCMNV ye karşı dayanıklılık durumlarının incelenmesi TÜBİTAK TOVAG 10800101 Nolu Proje Sonuç Raporu**
SÖKMEN M., Deligöz İ., KUTLUK YILMAZ N. D., Tekeoğlu M., Özçelik H., BALKAYA A.
TÜBİTAK, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Detection of soil-borne viral and protozoal pathogens by simultaneous extraction of total nucleic acids from sugar beet roots**
Kaya S., Çankaya S., KUTLUK YILMAZ N. D.
International Soil Science Symposium on Soil Science & Plant Nutrition, Samsun, Türkiye, 02 Aralık 2022
- II. **Investigations on soil-borne viruses and their vectors in sugar beet production areas of Ankara and Konya provinces**
CEYLAN V., KUTLUK YILMAZ N. D.
International Soil Science Symposium on Soil Science & Plant Nutrition, Samsun, Türkiye, 02 Aralık 2022, ss.180-184
- III. **Molecular Characterization of Beet virus Q Isolates in Sugar Beet Production Areas of Turkey Based on Coat Protein Gene**
ERKAN E., KUTLUK YILMAZ N. D.
International Soil Science Symposium on Soil & Plant Nutrition (6th International Scientific Meeting), Samsun, Türkiye, 18 Aralık 2021
- IV. **Molecular Characterization of Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) Isolates Based on P25 Coding Region in Konya Province, Turkey**
KUTLUK YILMAZ N. D., Kaya R.
15th International Symposium on Biocontrol and Biotechnology, 17 - 20 Ekim 2017
- V. **Rz1 and Rz1C48 genes in sugar beet are break down by Turkish Beet necrotic yellow vein virus isolates**
KUTLUK YILMAZ N. D., SÖKMEN M., Kaya R.
International Green Biotechnology Congress, 11 - 13 Eylül 2017
- VI. **Detection of viruses infecting spinach in Samsun province**
Güngör M., Uzunbacak H., KUTLUK YILMAZ N. D., ŞEVİK M. A.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 5 - 08 Eylül 2016
- VII. **Fasulyede Dört Farklı Resesif Dayanıklılık Geninin bc 1 bc 12 bc 2 bc 22 Etkisini Kirabilen Yeni Bir Bean common mosaic virus İzolatı**
SÖKMEN M., Deliöz İ., KUTLUK YILMAZ N. D.
Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 5 - 08 Eylül 2016
- VIII. **Determination of aphid borne viruses infecting sugar beet growing areas in Turkey**
Kaya R., KUTLUK YILMAZ N. D.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.785
- IX. **Türkiye şeker pancarı üretim alanlarında Beet virus Q nun yaygınlığı ve moleküller karakterizasyonu**
Erkan E., KUTLUK YILMAZ N. D.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.680
- X. **Türkiye de Şeker Pancarı Alanlarından İzole Edilen Beet necrotic yellow vein virus ün P25 Proteinindeki Tek Amino Asitlik Silinmenin Patojenitedeki Etkisi**
KUTLUK YILMAZ N. D., SÖKMEN M., Kaya R., Uzunbacak H.
Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5 - 08 Eylül 2016
- XI. **Fasulyede dört farklı resesif dayanıklılık geninin bc 1 bc 12 bc 2 bc 22 etkisini kırabilen yeni bir Bean common mosaic virus izolatı**
SÖKMEN M., Deliöz İ., KUTLUK YILMAZ N. D.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.574
- XII. **Samsun ilinde ıspanakta enfeksiyon oluşturan virüslerin belirlenmesi**
Güngör M., Uzunbacak H., KUTLUK YILMAZ N. D., ŞEVİK M. A.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XIII. **Türkiye şeker pancarı üretim alanlarında dayanıklılık kırın Beet necrotic yellow vein virus BNYVV izolatlarının dağılımı**
KUTLUK YILMAZ N. D., SÖKMEN M., Kaya R., Uzunbacak H.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.682
- XIV. **Türkiye de şeker pancarı alanlarından izole edilen Beet necrotic yellow vein virus ün P25**

- proteinindeki tek amino asitlik silinmenin patojenitedeki etkisi**
KUTLUK YILMAZ N. D., SÖKMEN M., Kaya R., Uzunbacak H.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.716
- XV. **Türkiye Şeker Pancarı Üretim Alanlarında Dayanıklılık Kıran Beet necrotic yellow vein virus BNYVV İzolatlarının Dağılımı**
KUTLUK YILMAZ N. D., SÖKMEN M., Kaya R., Uzunbacak H.
Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5 - 08 Eylül 2016
- XVI. **Determining The Probable Insect Vector of Aple mosaic virus ApMV Infecting Hazelnut Production Area in Turkey**
AKÇA İ., KUTLUK YILMAZ N. D., SARUHAN İ.
International Scientific Research Conference Content, 15 - 18 Nisan 2016, ss.236-240
- XVII. **Determining the probable insect vectors of Apple mosaic virus ApMV infecting hazelnut production areas in Turkey**
AKÇA İ., KUTLUK YILMAZ N. D., SARUHAN İ.
International Scientific and Research Conference 'Baitursynov Readings', Kostanay, Kazakistan, 11 - 15 Nisan 2016, ss.236-240
- XVIII. **Determining the probeble insect vectors Apple mosaic virus ApMV infecting hazelnut production areas in Turkey**
AKÇA İ., KUTLUK YILMAZ N. D., SARUHAN İ.
International scientific and research conference content, Kazakistan, 11 - 15 Mart 2016, ss.236-240
- XIX. **Sequence analysis of the Beet necrotic yellow vein virus P25 pathogenicity factor in Turkey and Red River valley of MN and ND**
Bornemann K., KUTLUK YILMAZ N. D., Khan M., Bolton M. D.
American Society of Sugar Beet Technologist, Proceedings from the 38th Biennial Meeting, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 23 - 27 Şubat 2015
- XX. **Resistance breaking populations of Beet necrotic yellow vein virus occurring in sugar beet fields in Turkey**
Kutluk Yılmaz N. D., Sökmen M., Kaya R., Toksöz Y., Tunali B., Erkan E., Şevik M. A.
Association of Applied Biologist (AAB) Conference on International Advances in Plant Virology, Norwich, İngiltere, 25 - 27 Eylül 2013
- XXI. **The current situation of Beet necrotic yellow vein virus BNYVV infection and RNA 5 containing BNYVV isolates in sugar beet production areas in Turkey**
KUTLUK YILMAZ N. D., SÖKMEN M., Kaya R., Toksöz Y., ŞEVİK M. A., TUNALI B.
International Advances in Plant Virology, Norwich, UK, 25 - 27 Eylül 2013
- XXII. **A new natural weed host for Beet necrotic yellow vein virus and its vector Polomyxa betae Keskin from Turkey Raphanus raphanistrum L Crucifera**
KUTLUK YILMAZ N. D., MENNAN H., KAYA ALTOP E.
16th EWRS Symposium, Samsun, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2013, ss.136
- XXIII. **Resistance breaking isolates of Beet necrotic yellow vein virus BNYVV collected from sugar beet fields in the Northern Eastern and Central Parts of Turkey**
KUTLUK YILMAZ N. D., SÖKMEN M., Kaya R., Toksöz Y., TUNALI B., Erkan E., ŞEVİK M. A.
10th Conference of the European Foundation for Plant Pathology, Wageningen, the Netherlands, 1 - 05 Ekim 2012
- XXIV. **Relations among Beet soilborne virus soil properties and plant root weight in sugar beet fields**
KUTLUK YILMAZ N. D., GÜL SER C., SÖKMEN M.
the International Soil Science Congress on Management of Natural Resources to Sustain Soil Health and Quality, 26 - 28 Mayıs 2010
- XXV. **Tütün atığı uygulanmış killi tekstürlü bir arazide zamana bağlı Tobacco mosaic virus TMV konsantrasyonunun izlenmesi**
GÜL SER C., KUTLUK YILMAZ N. D., CANDEMİR F.
III. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009
- XXVI. **Şeker Pancarı Üretim Alanlarında Vektör Polomyxa Betae Keskin ile Taşınan Toprak Kökenli Virüsler**

İle Toprak Özellikleri Arasındaki İlişkiler

KUTLUK YILMAZ N. D., SÖKMEN M., GÜLSER C., SARAÇOĞLU S., YILMAZ D.

III. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009

- XXVII. **Orta Karadeniz Bölgesi Şekerpancarı Üretim Alanlarında Vektör Polymxa betae Keskin ile Taşınan Toprak Kökenli Virüsler ve Şekerpancarı Kist Nematodu (*Heterodera schachtii* Schmidt)'nun Bulunma Oranları ile Bulunuşları Arasındaki İlişkiler**

KUTLUK YILMAZ N. D., MENNAN S., AYDINLI G.

Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007, ss.315

- XXVIII. **RT PCR Detection of Apple mosaic virus ApMV Infection in Some Weed Hosts Found in Hazelnut Orchards in Turkey**

SÖKMEN M., KUTLUK YILMAZ N. D., MENNAN H., ŞEVİK M. A.

XXth International Symposium on Virus and Virus-Like Diseases of Temperate Fruit Crops and XIth International Symposium on Small Fruit Virus Diseases, 22 - 26 Mayıs 2006

- XXIX. **A Survey on the Incidences of Beet necrotic yellow vein virus BNYVV Beet soil borne virus BSBV and Their Vector Polymyxxa betae Keskin in Sugar Beet Fields in Northern and Central Parts of Turkey**

KUTLUK YILMAZ N. D., saracoğlu s., ŞEVİK M. A., SÖKMEN M.

The 6th Symposium of the International Working Group on Plant Viruses with Fungal Vectors (IWGPVF), Bologna, Italy, 5 - 07 Eylül 2005

- XXX. **Amasya Çorum Samsun ve Tokat İllerinde Hiyar ve Kabak Kültürlerinde Görülen Virüs Hastalıklarının Simptomatolojik ve Biyolojik Yöntemlerle Tanıları**

Ahmet Ç., KUTLUK YILMAZ N. D., SAĞLAM N., İLBAĞI H.

Türkiye VIII. Fitopatoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 21 - 25 Eylül 1998, ss.331-335

Desteklenen Projeler

Kutluk Yılmaz N. D., Samsun İli Buğday Üretim Alanlarında Vektör Polymyxxa graminis Ledingham ile Taşınan Toprak Kökenli Mozaik Virüs Hastalıklarının Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar, Devam Ediyor

Sökmen M., Kutluk Yılmaz N. D., Apple mosaic virus ApMV ün fındık alanlarında doğal olarak yetişen fındık dışındaki diğer konukçularının ve farklı ApMV izolatları arasındaki filogenetik ilişkinin araştırılması, Devam Ediyor

Balkaya A., Sökmen M., Kutluk Yılmaz N. D., TÜBİTAK Projesi, Türkiye de Fasulye Alanlarında Enfeksiyon Oluşturan Bean Common Mosaic Virus bcmv Ve Bean Common Mosaic Necrosis Virus bcmnv ün Irklarının Belirlenmesi Ve Bazı Fasulye Çeşit Ve Islah Hatlarının Bcmv Ve Bcmnv Ye Karşı Dayanıklılık Durumlarının İncelenmesi, Devam Ediyor

Kutluk Yılmaz N. D., Tokat Yöresinde Patates VIRüs Hastalıkları Üzerinde Araştırmalar, Devam Ediyor

Kutluk Yılmaz N. D., TÜBİTAK Projesi, Orta Karadeniz Bölgesi Şeker Pancarı Üretim Alanlarından Elde Edilen Beet necrotic yellow vein virus İzolatlarının Moleküller Farklılıklarının ve Patojenitelerinin Belirlenmesi, Devam Ediyor

Kutluk Yılmaz N. D., Samsun İli Şeker Pancarı Üretim Alanlarında Vektör Polymyxxa betae Keskin ile Taşınan Toprak Kökenli Şeker Pancarı VIRüs Hastalıklarının Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar, Devam Ediyor

Kutluk Yılmaz N. D., Tokat Yöresinde Elma Bahçelerinde Sorun Olan Viral ve Fungal Hastalıklar Alternatif Konukçuları ve Vektörlerin Belirlenmesi Üzerinde Araştırmalar, Devam Ediyor

Kutluk Yılmaz N. D., OMU Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Öğrenci Uygulama Laboratuvarı Alt Yapı Projesi, Devam Ediyor

Kutluk Yılmaz N. D., TÜBİTAK Projesi, Şeker pancarında hastalıklara ve nematoda karşı çoklu-dayanıklı ebeveyn hatların geliştirilmesi, dayanıklı yabani pancar türlerinin seçimi ve transkripton seviyesinde dayanılıklı ilişkili genlerin belirlenmesi, 2023 - 2025

Kutluk Yılmaz N. D., TÜBİTAK Projesi, Samsun ve Ankara illeri kırmızı pancar üretim alanlarında vektör Polymyxxa betae ile taşınan toprakkökenli virüslerin araştırılması, 2023 - 2024

Kutluk Yılmaz N. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The 15th International Symposium on Biocontrol and Biotechnology, 2017 - 2023

Kutluk Yılmaz N. D., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'de Bazi Önemli Biber Üretim Alanlarında Dayanıklılık Kırıcı Tomato spotted wilt virus (TSWV) İzolatlarının Yaygınlığı, Moleküller Karakterizasyonu ve Bazi Capsicum Türlerine ait Hatların TSWV

İzolatlarına Dayanıklılık Durumlarının Araştırılması, 2018 - 2021
Kutluk Yılmaz N. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Samsun İli Mısır Üretim Alanlarında Enfeksiyon Oluşturan Virüs Hastalıklarının Belirlenmesi, 2018 - 2020
Kutluk Yılmaz N. D., TÜBİTAK Projesi, Beet necrotic yellow virus'ün Patojenite ile İlişkili P25 Proteininde Delesyon Belirlenen Yeni Varyantları Üzerinde Araştırmalar, 2016 - 2020
Mennan H., Kutluk Yılmaz N. D., TÜBİTAK Projesi, Çeltik Ekim Alanlarında Sorun Olan Önemli Bazı Yabancı Otların Genetik Çeşitliklerinin Belirlenmesi Ve Als Accase İnhibitorü Herbisitlere Dayanıklı Biotiplerinin Moleküller Ve Bioassay Yöntemlerle Saptanması, 2015 - 2018
Kutluk Yılmaz N. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, International Advances in Plant Virology, 2013 - 2016
Kutluk Yılmaz N. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'deki Şeker Pancarı Üretim Alanlarından Seçilen Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) İzolatlarının Patojenitelerinin Belirlenmesi ve Bu İzolatların Agronomik Özelliklere Etkilerinin Araştırılması, 2013 - 2015
Kutluk Yılmaz N. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'deki Şeker Pancarı Üretim Alanlarından Seçilen Beet necrotic yellow vein virus BNYVV İzolatlarının Patojenitelerinin Belirlenmesi ve Bu İzolatların Agronomik Özelliklere Etkilerinin Araştırılması, 2013 - 2015
Kutluk Yılmaz N. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye de rhizomania ile bulaşık toprak örneklerinde dayanıklılık kirıcı Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) varyantlarının serolojik, biyolojik ve moleküler yöntemlerle araştırılması, 2013 - 2015
Kutluk Yılmaz N. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye de Şeker Pancarında Enfeksiyon Oluşturan Toprak Kökenli Virüslerin Kılıf Protein Genine Göre Moleküller Karakterizasyonu, 2012 - 2014
Sökmen M., Şevik M. A., Kutluk Yılmaz N. D., TÜBİTAK Projesi, Türkiye de Şeker Pancarı Üretim Alanlarında Enfeksiyon Oluşturan Beet necrotic yellow vein virus BNYVV ün Moleküller ve Patojenik Varyantlarının ve Beet black scorch virus BBSV ün Araştırılması, 2010 - 2013
Kutluk Yılmaz N. D., Saruhan İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fındık üretim alanlarında enfeksiyon oluşturan apple mosaic virus ApMV ün muhtemel böcek vektörlerinin belirlenmesi, 2010 - 2011
Kutluk Yılmaz N. D., Sökmen M., Şevik M. A., TÜBİTAK Projesi, Orta Karadeniz Bölgesi Ş Pancarı Üretim Alanlarında Polymyxa betae Keskin İle Taşınan Toprak Kökenli Virüslerin Belirlenmesi ve Beet necrotic yellow vein virus RNA 5 inin Araştırılması, 2004 - 2007

Metrikler

Yayın: 71
Atif (WoS): 90
Atif (Scopus): 205
H-İndeks (WoS): 6
H-İndeks (Scopus): 8