

Prof. SAVAŞ KORKMAZ

Personal Information

Office Phone: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Extension: 1384

Fax Phone: [+90 286 218 0545](tel:+902862180545)

Email: skorkmaz@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/skorkmaz>

Address: Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü-Çanakkale

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, Turkey 1992 - 1997

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Plant Protection, Phytopathology, Virology, Biotechnology and Genetics

Academic Titles / Tasks

Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2009 - Continues

Associate Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2003 - 2009

Assistant Professor, Canakkale Onsekiz Mart University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2000 - 2003

Research Assistant PhD, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bitki Krouma, 1997 - 2000

Research Assistant, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bitki Krouma, 1988 - 1997

Academic and Administrative Experience

Canakkale Onsekiz Mart University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2012 - Continues

Advising Theses

KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Marul Mozaik virüsü (Lettuce mosaic virus; LMV) İzolatlarının Tanılanması ve Karakterizasyonu, Postgraduate, A.KARANFİL (Student), 2014

KORKMAZ S., Çanakkale İli Ispanak Üretim Alanlarında Görülen Viral Hastalıklar, Postgraduate, S.GÖKDAĞ (Student), 2014

KORKMAZ S., Çanakkale İli Ev Bahçelerinde Yetiştirilen Soğanlı Süs Bitkilerinde Hıyar Mozaik Virüsü'nün Serolojik ve Moleküler Teşhisi, Postgraduate, B.SOYLU (Student), 2014

KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Elma Mozaik Virüsü (Apple mosaic virus; ApMV) İzolatlarının Tanılanması ve Karakterizasyonu, Postgraduate, E.KUNDAKÇI (Student), 2013

KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Karnabahar Mozaik Virüsü (Cauliflower mosaic virus) İzolatlarının Tanınması ve Karakterizasyonu, Postgraduate, H.Tuna(Student), 2012

KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Pırasa sarı Çizgi Virüsü(Leek yellow stripe virus; LYSV)'nün Biyolojik ve Moleküler Karakterizasyonu, Postgraduate, E.KURTULUŞ(Student), 2012

KORKMAZ S., Edremit Körfez Bölgesi'ndeki Satsuma Mandarinlerinde Yaygın Olan Virüs ve Virüs Benzeri Hastalıkların Sörveyi ve Biyolojik İndekslenmesi Üzerine Araştırmalar, Postgraduate, S.ÖNDER(Student), 2007

KORKMAZ S., Çanakkale Yöresinde Yetiştirilen Domateslerde Domates Lekeli Solgunluk Virüsünün Serolojik ve Biyolojik Yöntemlerle Saptanması, Postgraduate, P.TURHAN(Student), 2005

KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Domates Stolbur Hastalığının Yaygınlık Durumunun Belirlenmesi ve Hastalığın Aşı Yoluyla, Küskütle ve Tohumla Taşınma Oranlarının Saptanması, Postgraduate, F.AFAT(Student), 2004

Jury Memberships

Associate Professor Exam, Doçentlik Jürisi, Çanakkale Onsekiz Mart, October, 2015

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **First report of Iris severe mosaic virus in bulbous irises in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 2022 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Effects of graft and aphid transmission on the genetic diversity and population structure of Turkish citrus tristeza virus isolates**
KORKMAZ S., KARANFİL A., SATAR S., Uslu T., Koc N. K. , Cevik B.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol.162, no.2, pp.369-388, 2022 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Occurrence of leek yellow stripe virus and onion yellow dwarf virus from edible Allium plants in the south Marmara region of Turkey**
Tuzlali H. T. , KARANFİL A., KORKMAZ S.
3 BIOTECH, vol.11, no.12, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **First report of tobacco mild green mosaic virus in Turkey**
KARANFİL A., Sarı M., KORKMAZ S.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol.102, no.2, pp.547, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- V. **Phylogenetic relationships and genetic structure of populations of turnip mosaic virus in Turkey**
KORKMAZ S., Cevik B., KARANFİL A., Onder S., Ohshima K.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol.156, no.2, pp.559-569, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **First report of celery mosaic virus in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S., Cevik B.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol.101, no.4, pp.1243, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **Geographic distribution and molecular characterization of Turkish isolates of the citrus chlorotic dwarf-associated virus**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol.101, no.3, pp.621-628, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **GENETIC DIVERSITY OF TURKISH CITRUS CHLOROTIC DWARF-ASSOCIATED VIRUS ISOLATES BASED ON COAT PROTEIN GENE**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.27, no.9, pp.6403-6407, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **Detection of Lettuce mosaic virus infection in South Marmara Region of Turkey and coat protein gene characterization**
KARANFİL A., Cevik B., KORKMAZ S.
ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, vol.105, no.4, pp.363-368, 2018 (Journal Indexed in SCI)

- X. **The Timescale of Emergence and Spread of Turnip Mosaic Potyvirus**
yasaka R., FUKAGAWA H., IKEMATSU M., SODA H., KORKMAZ S., GOLNARAGHI A., Katis N., Ho S. Y. W. , Gibbs A. J. , ohshima K.
SCIENTIFIC REPORTS, vol.7, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- XI. **MOLECULAR CHARACTERIZATION OF APPLE MOSAIC VIRUS ISOLATES FROM APPLE ORCHARDS OF CANAKKALE PROVINCE IN TURKEY**
KARANFİL A., Tuzlali H. T. , KORKMAZ S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.26, no.3, pp.2141-2146, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- XII. **Temporal analysis of reassortment and molecular evolution of Cucumber mosaic virus: Extra clues from its segmented genome**
ohshima K., MATSUMOTO K., yasaka R., NISHIYAMA M., SOEJIMA K., KORKMAZ S., Ho S. Y. W. , Gibbs A. J. , Takeshita M.
VIROLOGY, vol.487, pp.188-197, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- XIII. **The Temporal Evolution and Global Spread of Cauliflower mosaic virus, a Plant Pararetrovirus**
yasaka R., Nguyen H. D. , Ho S. Y. W. , Duchene S., KORKMAZ S., Katis N., Takahashi H., Gibbs A. J. , ohshima K.
PLOS ONE, vol.9, no.1, 2014 (Journal Indexed in SCI)
- XIV. **The First Identified Citrus tristeza virus Isolate of Turkey Contains a Mixture of Mild and Severe Strains**
Cevik B., Yardimci N., KORKMAZ S.
PLANT PATHOLOGY JOURNAL, vol.29, no.1, pp.31-41, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- XV. **Detection of Citrus tristeza virus (CTV) from Satsuma Owari mandarins (Citrus unshiu) by direct tissue blot immunoassay (DTBIA), DAS-ELISA, and biological indexing**
KORKMAZ S., Cevik B., ÖNDER Ş., Koc K., BOZAN O.
NEW ZEALAND JOURNAL OF CROP AND HORTICULTURAL SCIENCE, vol.36, no.4, pp.239-246, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- XVI. **Occurrence and molecular characterization of Turkish isolates of Turnip mosaic virus**
KORKMAZ S., TOMITAKA Y., ÖNDER Ş., OHSHIMA K.
PLANT PATHOLOGY, vol.57, no.6, pp.1155-1162, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- XVII. **Leek yellow stripe virus newly reported in Turkey**
KORKMAZ S., çevik b.
PLANT PATHOLOGY, no.18, pp.40, 2008 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XVIII. **Biological, serological, and molecular characterization of Citrus tristeza virus isolates from different citrus cultivation regions of Turkey**
KORKMAZ S., Cevik B., Oender S., Koc N. K.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.32, no.5, pp.369-379, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- XIX. **First report of the presence of the citrus tristeza closterovirus in the Eastern Black Sea region of Turkey**
KORKMAZ S., çevik b., önder s., koç k.
PLANT PATHOLOGY JOURNAL, no.88, pp.69, 2006 (Journal Indexed in SCI)
- XX. **Investigation of biological properties, double-stranded RNA patterns and antigen concentration in citrus species infected with citrus tristeza virus**
Korkmaz S.
PHYTOPARASITICA, vol.30, no.4, pp.420-428, 2002 (Journal Indexed in SCI)
- XXI. **Citrus Chlorotic Dwarf: A New Whitefly-transmitted Citrus Disease in Turkey**
KORKMAZ S., çınar A., kersting u., garnsey m.
PLANT DISEASE, no.79, pp.1074, 1995 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **Güney Marmara Bölgesi Kabakgil Üretim Alanlarında Cucumber Mosaic Virus Enfeksiyonunun Tespiti**

ve Genetik Çeşitliliği

Karanfil A., Korkmaz S.

Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.58, no.2, pp.239-246, 2021 (National Refreed University Journal)

- II. **Çanakkale İlinde Leek yellow stripe virus Enfeksiyonunun Güncel Durumu ve İki farklı Gen Bölgesine Göre Kısmi Moleküler Karakterizasyonu**
Sarı M., KARANFİL A., KORKMAZ S.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, vol.6, no.1, pp.39-48, 2020 (National Refreed University Journal)
- III. **FIRST REPORT OF Cucumis melo endornavirus WITH A NEW HOST, THE GHERKIN (Cucumis anguria Linn.), IN TURKEY**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
TRAKYA UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, vol.21, no.1, pp.63-67, 2020 (Journal Indexed in ESCI)
- IV. **First report of cucumis melo endornavirus with a new host, the gherkin (Cucumis anguria Linn.), in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Trakya University Journal of Natural Sciences, vol.21, no.1, pp.63-67, 2020 (National Refreed University Journal)
- V. **First report of cucumis melo endornavirus with a new host, the gherkin (Cucumis anguria Linn.), in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Trakya University Journal of Natural Sciences, vol.21, no.1, pp.63-67, 2020 (National Refreed University Journal)
- VI. **Çanakkale ve Tekirdağ İlleri Kanola Üretim Alanlarında Önemli Virüs Hastalıklarının Tanılanması ve Karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.57, no.1, pp.53-61, 2020 (National Refreed University Journal)
- VII. **Çanakkale ve Tekirdağ İlleri Kanola Üretim Alanlarında Önemli Virüs Hastalıklarının Tanılanması ve Karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.57, no.1, pp.53-61, 2020 (National Refreed University Journal)
- VIII. **Çanakkale İli Ispanak Üretim Alanlarında Pancar Nekrotik Sarı Damar Virüsü (Beet Necrotic Yellow Vein Virus; BNYVV)'nün Tespiti ve Moleküler Karakterizasyonu**
BAĞLAN Z., KORKMAZ S.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, vol.5, no.2, pp.278-292, 2019 (National Refreed University Journal)
- IX. **Bamya bitkisinde Şalgam mozaik virüsü (Turnip mosaic virus)'nün tespiti ve moleküler karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Bitki Koruma Bülteni, vol.59, no.3, pp.79-87, 2019 (Other Refereed National Journals)
- X. **Bamya bitkisinde Şalgam mozaik virüsü (Turnip mosaic virus)'nün tespiti ve moleküler karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Bitki Koruma Bülteni, vol.59, no.3, pp.79-87, 2019 (Other Refereed National Journals)
- XI. **First report of Rose yellow vein virus in Turkey**
KARANFİL A., RANDA ZELYÜT F., ERTUNÇ F., KORKMAZ S.
New disease Reports, vol.38, pp.11, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XII. **Çanakkale ili börülce üretim alanlarında Hıyar mozaik virüsü (Cucumber mosaic virus CMV)'nün tespiti ve kılıf protein genine göre moleküler karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Bitki Koruma Bülteni, vol.57, no.3, pp.293-304, 2017 (Other Refereed National Journals)
- XIII. **First report of Hibiscus chlorotic ringspot virus in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
New Disease Report, vol.35, pp.22, 2017 (Refereed Journals of Other Institutions)

- XIV. **First report of Hibiscus chlorotic ringspot virus in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
New Disease Report, vol.35, pp.22, 2017 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XV. **Çanakkale İli ve İlçelerindeki Soğanlı Süs Bitkilerinde Hıyar Mozaik Virüsü Enfeksiyonunun Serolojik ve Moleküler Yöntemler İle Araştırılması**
KARANFİL A., SOYLU B., KORKMAZ S.
Trakya University Journal of Natural Sciences, vol.17, no.2, pp.105-110, 2016 (Other Refereed National Journals)
- XVI. **First Genome Sequence of Wild Onion Symptomless Virus, a Novel Member of Potyvirus in the Turnip Mosaic Virus Phylogenetic Group**
Ohshima K., KORKMAZ S., Mitoma S., Nomiya R., Honda Y.
MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS, vol.4, no.4, 2016 (Journal Indexed in ESCI)
- XVII. **Çanakkale ili kanola (Brassica napus L.) üretim alanlarında Şalgam mozaik virüsü (Turnip mosaic virus; TuMV) enfeksiyonunun tanınması ve karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Bitki Koruma Bülteni, vol.56, no.2, pp.185-197, 2016 (National Refereed University Journal)
- XVIII. **First Genome Sequence of Wild Onion Symptomless Virus, a Novel Member of Potyvirus in the Turnip Mosaic Virus Phylogenetic Group**
ohshima K., KORKMAZ S., Mitoma S., Nomiya R., Honda Y.
Genome Announcements, vol.4, no.4, pp.1-2, 2016 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XIX. **Çanakkale İli Ispanak Alanlarındaki Şalgam mozaik virüsü ve Hıyar mozaik virüsü Varlığının Belirlenmesi**
GÖKDAĞ S., KARANFİL A., KORKMAZ S.
BAHÇE, vol.45, pp.166-170, 2016 (Other Refereed National Journals)
- XX. **Güney Marmara Bölgesi'nde Allium Cinsi Bitkilerde Soğan Sarı Cücelik Virüsü'nün ELISA Yöntemi ile Belirlenmesi**
TUZLALI H. T. , KARANFİL A., KORKMAZ S.
BAHÇE, vol.45, pp.234-238, 2016 (Other Refereed National Journals)
- XXI. **Güney Marmara Bölgesi nde Allium Cinsi Bitkilerde Sogan Sarı Cücelik Virüsü nün ELISA Yöntemi ile Belirlenmesi**
TUZLALI H. T. , KARANFİL A., KORKMAZ S.
BAHÇE, vol.45, pp.234-238, 2016 (Other Refereed National Journals)
- XXII. **Çanakkale ilinde Karnabahar mozaik virüsü (Cauliflower mosaic virus; CaMV) izolatlarının tanınması ve karakterizasyonu**
TUZLALI H. T. , KORKMAZ S.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, no.27, pp.1-7, 2014 (National Refereed University Journal)
- XXIII. **Edremit Körfez Bölgesi'ndeki Satsuma Owari Mandarinlerinde Yaygın Olan Virüs ve Viroid Hastalıklarının Biyolojik ve Serolojik Yöntemlerle Saptanması**
KORKMAZ S., önder s.
Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, pp.205-214, 2008 (National Refereed University Journal)
- XXIV. **Investigation of Biological Properties, Double-Stranded RNA Patterns and Antigen Concentration in Satsuma Owari Mandarins Infected with Citrus tristeza virus in Aegean Region of Turkey**
KORKMAZ S., önder s., gümüş m.
Plant Path. J, no.7, pp.85-91, 2008 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XXV. **Çanakkale İlinde Domates Lekeli Solgunluk Virüsü'nün Serolojik ve Biyolojik Yöntemlerle Saptanması.**
TURHAN P., KORKMAZ S.
Tarım Bilimleri Dergisi, vol.12, no.2, pp.130-136, 2006 (National Refereed University Journal)
- XXVI. **Studies on Spread and Identification of Zucchini Yellow Mosaic Virus Disease in the North-West Mediterranean Region of Turkey by Biological Indexing and Double-stranded RNA Analysis**
KORKMAZ S., yardımcı N.

- Plant Path. Journal, no.3, pp.1-4, 2004 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XXVII. **Isparta Yöresinde Üretilen Kabaklarda Enfeksiyon Oluşturan Viral Etmenin dsRNA Analiz Yöntemi ile Tanılanması Üzerinde Araştırmalar**
KORKMAZ S., yardımcı N.
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, no.6, pp.44-50, 2002 (National Refreed University Journal)
- XXVIII. **Application of Direct Tissue Blot Immunoassay in Comparison with DAS-ELISA for Detection of Turkish Isolates of Citrus Tristeza Closterovirus (CTV)**
KORKMAZ S.
Turk. J. Agric. For, no.26, pp.203-209, 2002 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XXIX. **Application of direct tissue blot immunoassay in comparison with DAS-ELISA for detection of Turkish isolates of citrus tristeza closterovirus (CTV)**
KORKMAZ S.
Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, vol.26, no.4, pp.203-209, 2002 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XXX. **Studies on Spread and Characterization of the Citrus Chlorotic Dwarf Agent in the Eastern Mediterranean Region of Turkey**
KORKMAZ S.
J. Turk. Phytopath, no.29, pp.113-119, 2000 (Other Refereed National Journals)
- XXXI. **Doğu Akdeniz Bölgesi Turunçgil Ağaçlarında Vektörle Taşınan Turunçgil Klorotik Cüceleşme Hastalık Etmeninin Tanısı Üzerine Araştırmalar**
KORKMAZ S.
Ç. Ü. Zir. Fak. Der, no.15, pp.69-78, 2000 (National Refreed University Journal)
- XXXII. **Double-stranded RNA (dsRNA) Analizi Yöntemiyle Bitki Virüslerinin Teşhisi**
KORKMAZ S.
Ç.Ü. Zir. Fak. Der, no.14, pp.1-6, 1999 (National Refreed University Journal)
- XXXIII. **Doğu Akdeniz Bölgesi Turunçgil Alanlarındaki (Bud Union Crease adı verilen) Aşı Yeri Anormalliklerinin Turunçgil Tatter-leaf Virus Hastalığı ve Diğer Virus ve Virus Benzeri Hastalıklarla İlişkisinin Belirlenmesi**
nalbantoğlu r., önelge n., KORKMAZ S.
Ç. Ü. Zir. Fak. Der, no.13, pp.67-74, 1997 (National Refreed University Journal)
- XXXIV. **Transmission and Epidemiology of Citrus Chlorotic Dwarf (CCD) Disease in the Eastern Mediterranean Region of Turkey**
KORKMAZ S., kersting u., ertuğrul b., çınar A.
J. Turk. Phytopath, no.25, pp.71-76, 1996 (Other Refereed National Journals)
- XXXV. **Citrus Chlorotic Dwarf a new whitefly transmitted citrus disease in the eastern Mediterranean region of Turkey**
Kersting U, KORKMAZ S., Çınar A., Ertuğrul B., ÖNELGE N., Garnsey S. M.
Proceeding of 13th conference IOCV, 1996 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XXXVI. **Recovering of Virus Free Grapefruits by Shoot-tip Grafting and Thermotherapy at two Temperature Regimes**
demirel e., KORKMAZ S., çınar A.
J. Turk. Phytopath, no.24, pp.1-5, 1995 (Other Refereed National Journals)
- XXXVII. **Doğu Akdeniz Bölgesinde Virus ve Virüs-benzeri Hastalıkların Durumu**
çınar A., KORKMAZ S., önelge n., kersting u.
Ç. Ü. Zir. Fak. Der, no.9, pp.151-158, 1994 (National Refreed University Journal)
- XXXVIII. **A New Whitefly-borne Citrus Virus Disease in Turkey**
çınar A., KORKMAZ S., kersting u.
FAO Plant Prot. Bull., no.42, pp.73-74, 1994 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XXXIX. **Doğu Akdeniz Bölgesi Turunçgil Fidan İşletmelerinde bir Sörvey Çalışması**
KORKMAZ S., çınar A., önelge n., kersting u.
Ç.Ü. Zir. Fak. Der, no.9, pp.13-24, 1994 (National Refreed University Journal)

- XL. **Diagnosis of Citrus Chlorotic Dwarf Virus by Biological Indexing**
kersting u., çınar A., KORKMAZ S., önelge n.
J. Turk. Phytopath, no.23, pp.113-117, 1994 (Other Refereed National Journals)
- XLI. **Farklı Sulama Sistemlerinin Limonda Phytophthora citrophthora 'nın Hastalık Oluşturması Üzerine Etkileri**
erkılıç a., KORKMAZ S., çınar A., çevik b.
Ç.Ü. Zir. Fak. Der, no.8, pp.115-128, 1993 (National Refreed University Journal)
- XLII. **Studies on Citrus Stubborn Disease Pathogen and Sesame Phyllody MLO and Their Associated Leafhopper Vector in Sesame**
başpınar h., KORKMAZ S., önelge n., çınar A., uygun n., kersting u.
J. Turk. Phytopath, no.22, pp.1-8, 1993 (Other Refereed National Journals)
- XLIII. **Çukurova Koşullarında Limon Yetiştiriciliğinde en Uygun Sulama Yönteminin Saptanması Üzerine Bir Araştırma**
KORKMAZ S., çevik b., tuzcu ö., kaplankıran m., yurdakul o., tekinel o.
Doğa, no.17, pp.471-486, 1993 (Other Refereed National Journals)
- XLIV. **Seasonal Changes of Citrus Stubborn Disease Pathogen, Spiroplasma citri, by Budwood Grafting**
KORKMAZ S., çınar A., kersting u.
J. Turk. Phytopath, no.22, pp.9-16, 1993 (Other Refereed National Journals)
- XLV. **Studies on citrus stubborn disease and sesame phyllody in sesame and their related leafhopper vectors**
BAŞPINAR H., KORKMAZ S., ÖNELGE N., Çınar A., Nedim U., Kersting U.
Journal of Turkish Phytopathology, 1993 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XLVI. **Citrus virus and virus like diseases in the Eastern Mediterranean Region of Türkiye**
Çınar A., Ulrich K., ÖNELGE N., KORKMAZ S., Şaş G.
Proceedings of 12th Conference IOCV, 1993 (Refereed Journals of Other Institutions)

Books & Book Chapters

- I. **Bitki Hastalıkları ve Mücadelesi**
KORKMAZ S., Önder S., TURHAN P.
in: Bitkisel Üretimde Pratik Bilgiler., Nuray Mücella Müftüoğlu, Editor, Nobel yayınevi, Ankara, pp.162-212, 2015
- II. **Bitkisel Üretimde Hastalıklar ve Mücadelesi**
KORKMAZ S., ÖNDER S., TURHAN P.
in: Bahçivanlık El Kitabı, Şener, S., Müftüoğlu, M. ve Kelkit, A., Editor, As-De Yayın, Çanakkale, pp.223-263, 2005
- III. **Citrus chlorotic dwarf virus**
KORKMAZ S., garnsey m.
in: Compendium of Citrus Diseases, L.W. Timmer, S.M. Garnsey, J.H. Graham,, Editor, Aps Press, Minnesota, pp.55-56, 2000

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Detection and molecular characterization of viruses infecting canola (Brassica napus) in Çanakkale and Tekirdağ provinces in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Turkey, 2 - 04 May 2019, vol.1, no.1, pp.571
- II. **Detection and molecular characterization of viruses infecting canola (Brassica napus) in Çanakkale and Tekirdağ provinces in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Turkey, 2 - 04 May 2019, vol.1, no.1, pp.571

- III. **Türkiye’de gül bitkisinde Gül sarı damar virüs (Rose yellow vein virus) enfeksiyonu**
KARANFİL A., RANDA ZELYÜT F., ERTUNÇ F., KORKMAZ S.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 14 - 17 November 2018
- IV. **Citrus chlorotic dwarf associated virus izolatlarının ülkemizdeki coğrafik dağılımı ve moleküler karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 14 - 17 November 2018
- V. **Türk Citrus chlorotic dwarf associated virus izolatlarının kılıf protein genine göre moleküler karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 14 - 17 November 2018
- VI. **Çanakkale ili ıspanak üretim alanlarında Pancar nekrotik sarı damar virüsü (Beet necrotic yellow vein virus; bnyvv)’nün tespiti ve moleküler karakterizasyonu**
BAĞLAN Z., KORKMAZ S.
Uluslararası Katılımlı Türkiye 7. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Turkey, 14 - 17 November 2018, pp.215
- VII. **Türk Citrus chlorotic dwarf associated virus izolatlarının kılıf protein genine göre moleküler karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Turkey, 14 - 17 November 2018, pp.637
- VIII. **Citrus chlorotic dwarf associated virus izolatlarının ülkemizdeki coğrafik dağılımı ve moleküler karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Turkey, 14 - 17 November 2018, pp.75
- IX. **Türkiye’de gül bitkisinde Gül sarı damar virüs (Rose yellow vein virus) enfeksiyonu**
KARANFİL A., RANDA ZELYÜT F., ERTUNÇ F., KORKMAZ S.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Turkey, 14 - 17 November 2018, pp.222
- X. **Occurrence of turnip mosaic virus infection on okra plants in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
I. International Agricultural Science Congress, 9 - 12 May 2018
- XI. **Determination and identification of cucumber mosaic virus infection from tobacco fields of Saruhanlı district ofManisa province in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
I. International Agricultural Science Congress, 9 - 12 May 2018
- XII. **Investigation of some virus diseases in Çanakkale sunflower production fields of Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
I. International Agricultural Science Congress, 9 - 12 May 2018
- XIII. **Determination and identification of cucumber mosaic virus infection from tobacco fields of Saruhanlı district ofManisa province in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.646
- XIV. **Investigation of some virus diseases in Çanakkale sunflower production fields of Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.638
- XV. **Detection of turnip mosaic virus from brassica plants by serological and molecular methods in Çanakkale, Turkey**
KORKMAZ S., KARANFİL A.
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Turkey, 16 - 18 May 2017
- XVI. **Detection and molecular characterization of Cucumber mosaic virus (CMV) infection on canola grown in Çanakkale, Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Turkey, 16 - 18 May 2017

- XVII. **Molecular characterization with different phylogenetic approaches of lettuce mosaic virus isolates from south Marmara Region In Turkey**
KORKMAZ S., KARANFİL A.
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Turkey, 16 - 18 May 2017
- XVIII. **Detection and identification of lettuce mosaic virus on lettuce and spinach grown in Çanakkale, Turkey**
KORKMAZ S., KARANFİL A.
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Turkey, 16 - 18 May 2017
- XIX. **Çanakkale İli ve İlçelerindeki Soğanlı Süs Bitkilerinde Hıyar Mozaik Virüsü Cucumber mosaic virüs CMV Enfeksiyonunun Araştırılması**
KARANFİL A., SOYLU B., KORKMAZ S.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, Konya, Turkey, 5 - 08 September 2016, pp.592
- XX. **Çanakkale İli Elma Üretim Alanlarındaki Elma mozaik virüsü Apple mosaic virus ApMV İzolatlarının Tanılanması ve Moleküler Karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 5 - 08 September 2016, pp.595
- XXI. **Çanakkale İli ve İlçeleri Ispanak Üretim Alanlarındaki Pancar Nekrotik Sarı Damar Virüsü Beet necrotic yellow vein virus BNYSV Enfeksiyonunun Araştırılması**
KARANFİL A., Gökdağ S., KORKMAZ S.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, Konya, Turkey, 5 - 08 September 2016, pp.593
- XXII. **Güney Marmara Bölgesi Marul Üretim Alanlarında Marul mozaik virüsü Lettuce mosaic virus LMV İzolatlarının Kılıf Protein Genine Göre Moleküler Karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 5 - 08 September 2016, pp.594
- XXIII. **Çanakkale ili Kanola Üretim Alanlarında Şalgam mozaik virüsü Turnip mosaic virus TuMV Enfeksiyonunun Tanılanması ve Karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, Konya, Turkey, 5 - 08 September 2016, pp.591
- XXIV. **Determination of Leek Yellow Stripe Virus (LYSV) in Aliium Genus Plants in South Marmara Region by DAS-ELISA Method**
TUZLALI H. T. , KARANFİL A., KORKMAZ S.
14th International Symposium Prospects For The 3rd Millenium Agriculture, Cluj-Napoca, Romania, 24 - 26 September 2015, pp.2
- XXV. **Identification and Characterization of Cauliflower mosaic virus (CaMV) Isolates in Çanakkale Province**
TUZLALI H. T. , KORKMAZ S.
14th International Symposium Prospects For The 3rd Millenium Agriculture, Cluj-Napoca, Romania, 24 - 26 September 2015, pp.1
- XXVI. **Çanakkale İlinde Marul Mozaik Virüsü (Lettuce mosaic virus; LMV) İzolatlarının Tanılanması ve Karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S., TUZLALI H. T.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2015, pp.27
- XXVII. **Çanakkale İli Ispanak Alanlarındaki Şalgam Mozaik Virüsü ve Hıyar Mozaik Virüsü Varlığının Belirlenmesi**
gökdağ s., KARANFİL A., KORKMAZ S.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Turkey, 25 - 29 August 2015
- XXVIII. **Çanakkale İlinde Marul Mozaik Virüsü Lettuce mosaic virus LMV İzolatlarının Tanılanması ve Karakterizasyonu**

KARANFİL A., HASAN TUNA t, KORKMAZ S.

VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Turkey, 25 - 29 August 2015

- XXIX. **Güney Marmara Bölgesi'nde Allium Cinsi Bitkilerde Soğan Sarı Cücelik Virüsü'nün Elisa Yöntemi İle Belirlenmesi**
TUZLALI H. T. , KARANFİL A., KORKMAZ S.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Turkey, 25 - 29 August 2015, pp.162
- XXX. **PLANT VIRUSES RELATION WITH APHIDS AND MANNERS OF TRANSMISSION**
KARANFİL A., TUZLALI H. T. , KORKMAZ S.
ECOLOGY AND ENVIRONMENT, Schumen, Bulgaria, 16 - 17 May 2014, vol.1, pp.220
- XXXI. **CURRENT SITUATION OF CİTRUS TRİSTEZA VİRUS IN TURKEY**
KARANFİL A., KORKMAZ S., TUZLALI H. T.
ECOLOGY AND ENVIRONMENT, Schumen, Bulgaria, 16 - 17 May 2014, vol.1, pp.56
- XXXII. **Yaprakbiti ile Taşınmanın Turunçgil Tristeza Virüsü (CTV)'nün Genetik Çeşitliliğine ve Popülasyon Yapısına Etkisinin Kılıf Protein Geni Dizilimine Göre Belirlenmesi**
KORKMAZ S., Çevik B., Akdura N., Bakır T., Satar S., Koç N. K. , KARANFİL A.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Turkey, 05 February 2014, vol.1, no.1, pp.264
- XXXIII. **Turunçgil Trizteza Virüsü İzolatlarının Aphis gossypii Vektörü Tarafından Alımınının Real-Time RT-PCR Yöntemiyle Tanılanması**
Çevik B., KORKMAZ S., Satar S., TUZLALI H. T.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Turkey, 3 - 05 February 2014, pp.273
- XXXIV. **Çanakkale İlinde Elma mozaik virüsü (Apple mosaic virus; ApMV) İzolatlarının Tanılanması ve Karakterizasyonu**
KUNDAKÇI E., TUZLALI H. T. , KORKMAZ S.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Turkey, 3 - 05 February 2014, pp.273
- XXXV. **Ülkemizde Bulunan Turunçgil Tristeza Virüsü İzolatlarının Tek Sarmal Konformasyonel Polimorfizm (Single Strand Conformation Polymorphism; SSCP) Profillerinin Belirlenmesi**
KORKMAZ S., Çevik B., Satar S., Koç N. K. , Akdura N., Kurtuluş E., TUZLALI H. T.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi,, Kahramanmaraş, Turkey, 28 - 30 June 2011, pp.81
- XXXVI. **Çanakkale İlinde Karnabahar Mozaik Virüsü (Cauliflower mosaic virus; CaMV)'nün Serolojik ve Moleküler Yöntemlerle Tanılanması**
TUZLALI H. T. , KORKMAZ S.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi,, Kahramanmaraş, Turkey, 28 - 30 June 2011, pp.396
- XXXVII. **Çanakkale ilinde Karnabahar mozaik virüsü Cauliflower mosaic virus CAMV nün serolojik ve moleküler yöntemlerle tanılanması**
TUZLALI H. T. , KORKMAZ S.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Turkey, 28 - 30 June 2011
- XXXVIII. **Marmara Bölgesi Soğan Üretim Alanlarında Yeni Bir Virüs Hastalığı: Soğan Sarı Cücelik Virüsü**
KORKMAZ S., Çevik B., Kurtuluş E., TUZLALI H. T.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi,, Kahramanmaraş, Turkey, 28 - 30 June 2011, pp.397
- XXXIX. **Güneybatı Marmara Bölgesi'nde Brassicaceae Ve Alliaceae Familyasına Bağlı Bitkilerde Virüs Hastalıklarının Teşhisi**
KORKMAZ S., Çevik B., Kurtuluş E., TUZLALI H. T.
Çanakkale Tarımı Sempozyumu, Dünu Bugünü Geleceği, Çanakkale, Turkey, 10 - 11 January 2011, pp.460-467
- XL. **Ülkemiz Şalgam mozaik virüsü izolatlarının tanılanması ve moleküler karakterizasyonu**
KORKMAZ S., Çevik B.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Turkey, 15 - 19 August 2009, pp.1
- XLI. **Marmara Bölgesi pırasa üretim alanlarında yeni bir virüs hastalığı: Pırasa sarı çizgi virüsü**
KORKMAZ S., CEVIK B.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Turkey, 15 - 19 August 2009, pp.55
- XLII. **Ülkemiz turunçgil alanlarında Turunçgil Tristeza virüsünün biyolojik, serolojik ve moleküler yöntemlerle tanılanması ve karakterizasyonu**

- KORKMAZ S., CEVİK B., ONDER S., Koç N. K.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Turkey, 27 August 2007 - 29 August 2015, pp.50
- XLIII. **Çanakkale Yöresinde Yetiştirilen Domateslerde Domates Lekeli Solgunluk Virüsü'nün Serolojik ve Biyolojik Yöntemlerle Saptanması**
TURHAN P., ÖNDER S., KORKMAZ S.
V. Sebze Tarımı Sempozyumu, Çanakkale, Turkey, 1 - 04 September 2004, pp.250-253
- XLIV. **Bozcaada Sofralık ve Şaraplık Üzüm Bağlarının Bitki Koruma Sorunlarının İrdelenmesi**
YILDIRIM İ., ONOĞUR E., ÇETİNKAYA N., KORKMAZ S.
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Turkey, 1 - 04 September 2004, pp.208
- XLV. **Edremit ve Burhaniye İlçelerinde Turunçgil Yetiştiriciliğinin Özellikleri ve Sorunlarının Belirlenmesine Yönelik Bir Araştırma**
ŞEKER M., KORKMAZ S., YÜCEL Z., TURHAN P.
Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Antalya, Turkey, 1 - 04 September 2003, vol.1, pp.211-213
- XLVI. **Edremit ve Burhaniye İlçelerinde Turunçgil Yetiştiriciliğinin Özellikleri ve Sorunlarının Belirlenmesine Yönelik Bir Araştırma**
ŞEKER M., KORKMAZ S., YÜCEL Z., TURHAN P.
Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Antalya, Turkey, vol.1, pp.211-213
- XLVII. **Greenhouse observation on the susceptibility of 36 citrus varieties to a new whitefly-borne virus**
KORKMAZ S., Çınar A., Demirer E., ÖNELGE N.
9th congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 18 - 24 September 1994
- XLVIII. **Distribution and natural transmission of a new whitefly-borne virus disease of citrus in the eastern Mediterranean region of Turkey**
KORKMAZ S., Çınar A., BOZAN O., Kersting U.
9th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 18 - 24 September 1994

Supported Projects

- KORKMAZ S., TUBITAK Project, MARMARA BÖLGESİ MARUL ÜRETİM ALANLARINDA MARUL MOZAİK VİRÜSÜ (Lettuce mosaic virus; LMV) İZOLATLARININ MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU, 2015 - 2016
- KORKMAZ S., TUBITAK Project, Ülkemizde Bulunan Turunçgil Tristeza Virüsü (Citrus Tristeza Virus=Ctv) İzolatlarının Moleküler Özelliklerinin, Popülasyon Yapılarının Ve Afitle Taşınabilirliklerinin Belirlenmesi, 2010 - 2012
- KORKMAZ S., TUBITAK Project, Ülkemizde Brassicaceae familyası bitkilerinde şalgam mozaik virüsü (Turnip Mosaic Virus=TuMV) izolatlarının biyolojik ve moleküler yapılarının belirlenmesi, 2007 - 2010
- KORKMAZ S., TUBITAK Project, Turunçgil Tristeza Virüsü (CTV) İzolatlarının Biyolojik Özelliklerinin ve Double-Stranded RNA (dsRNA) Yapılarının Belirlenmesi, 2005 - 2008

Citations

Total Citations (WOS):116

h-index (WOS):5