

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-8227-3800

Yoksis Researcher ID: 2669

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

Head of Department, Canakkale Onsekiz Mart University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2012 - 2016

Advising Theses

Korkmaz S., Marulu enfekte eden lettuce mosaic virus izolatinin tüm genom dizi analizi, Postgraduate, A.HELVACI(Student), 2021

Korkmaz S., Bamyayı enfekte eden turnip mosaic virus izolatının tüm genom dizi analizleri, Postgraduate, G.DEMİR(Student), 2021

Korkmaz S., Gül sarı damar virus (Rose yellow vein virus, RYVV) etmeninin iki farklı gen bölgesine göre moleküler karakterizasyonu, Postgraduate, N.GÜRSEL(Student), 2020

Korkmaz S., Çanakkale ili ıspanak üretim alanlarında hıyar mozaik virusü (Cucumber mosaic Virus; CMV) enfeksiyonunun tanılanması ve karakterizasyonu, Postgraduate, A.KURTOĞLU(Student), 2019

Korkmaz S., Turunçgil klorotik cüceleşme ile ilişkili virus (Citrus chlorotic Dwarf associated virus; CCDAV)'ün etiolojisi ve moleküler karakterizasyonu, Doctorate, A.KARANFİL(Student), 2019

Korkmaz S., Çanakkale ili ıspanak üretim alanlarında Pancar nekrotik sarı damar virusu (Beet necrotic yellow vein virus; BNYVV)'nın tespiti ve moleküler karakterizasyonu, Postgraduate, Z.BAĞLAN(Student), 2019

Korkmaz S., Güney Marmara bölgesinde allium cinsi bitkilerde potyviruslerin tanılanması ve karakterizasyonu, Doctorate, H.TUNA(Student), 2018

KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Marul Mozaik virusü(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 Yetişirilen Soğanlı Süs Bitkilerinde Hıyar Mozaik Virüsü'nün Serolojik ve Moleküler Teşhis, 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 Tanılanması ve Karakterizasyonu, Postgraduate, H.Tuna(Student), 2012

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

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

KORKMAZ S., Çanakkale Yöresinde Yetişirilen 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

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Population structure and genetic diversity of tobacco mild green mosaic virus variants in Western Anatolia of Turkey
Karanfil A., Randa Zelyüt F., Korkmaz S.
PHYSIOLOGICAL AND MOLECULAR PLANT PATHOLOGY, vol.125, pp.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Phylogenetic and diversity analyses revealed that leek yellow stripe virus population consists of three types: S, L, and N
Santosa A. I., Randa-Zelyut F., KARANFİL A., KORKMAZ S., Hartono S., ERTUNC F.
VIRUS GENES, vol.59, no.1, pp.121-131, 2023 (SCI-Expanded)
- III. First report of Iris severe mosaic virus in bulbous irises in Turkey
KARANFİL A., KORKMAZ S.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol.104, no.2, pp.859-860, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. 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 (SCI-Expanded)
- V. 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 (SCI-Expanded)
- VI. 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 (SCI-Expanded)
- VII. 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 (AHCI)
- VIII. 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 (AHCI)
- IX. 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 (SCI-Expanded)
- X. 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 (SCI-Expanded)
- XI. 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 (SCI-Expanded)
- XII. 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 (SCI-Expanded)
- XIII. 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 (SCI-Expanded)
- XIV. 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 (SCI-Expanded)
- XV. 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 (SCI-Expanded)
- XVI. 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 (SCI-Expanded)
- XVII. 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 (SCI-Expanded)

- XVIII. **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 (SCI-Expanded)
- XIX. **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 (SCI-Expanded)
- XX. **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 S., Koc K., BOZAN O.
 NEW ZEALAND JOURNAL OF CROP AND HORTICULTURAL SCIENCE, vol.36, no.4, pp.239-246, 2008 (SCI-Expanded)
- XXI. **Occurrence and molecular characterization of Turkish isolates of Turnip mosaic virus**
 KORKMAZ S., TOMITAKA Y., ÖNDER S., OHSHIMA K.
 PLANT PATHOLOGY, vol.57, no.6, pp.1155-1162, 2008 (SCI-Expanded)
- XXII. **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 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Leek yellow stripe virus newly reported in Turkey**
 KORKMAZ S., çevik b.
 PLANT PATHOLOGY, no.18, pp.40, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIV. **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 (SCI-Expanded)
- XXV. **First report of the presence of the citrus tristeza closterovirus in the Eastern Black Sea region of Turkey**
 KORKMAZ S., çevik b., onder s., koç k.
 PLANT PATHOLOGY JOURNAL, no.88, pp.69, 2006 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Isparta Yöresinde Üretilen Kabaklılarda Enfeksiyon Oluşturan Viral Etmenin dsRNA Analiz Yöntemi ile Tanılanması Üzerinde Araştırmalar**
 KORKMAZ S., yardımci N.
 Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, no.6, pp.44-50, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVII. **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 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **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 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Detection of *Cucumis melo* endornavirus Infection in South Marmara Region of Turkey and Molecular Characterization of Isolates**
 Karanfil A., Randa Zelyüt F., Korkmaz S.
 TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, vol.10, no.4, pp.1001-1008, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Prevalence of Cucumber mosaic virus (CMV) Isolates Infecting Tobacco Plants in Turkey and**

- Population Structure of Turkish CMV Isolates**
Karanfil A., Randa Zelyüt F., Korkmaz S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, vol.10, no.3, pp.598-604, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. First report of natural infection of wild carrot by Watermelon mosaic virus in Turkey**
Zelyüt F. R., Karanfil A., Sarı M., Korkmaz S.
New Disease Reports, vol.46, no.1, pp.1-3, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Determination and Characterization of Potyvirus Isolates in Tobacco-Growing Areas of Balıkesir and Uşak Provinces in Turkey**
Zelyüt F. R., Karanfil A., Korkmaz S.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), vol.37, no.1, pp.96-103, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- V. The Complete Genome of Turkish Lettuce Mosaic Virus Isolate**
Helvacı A., Korkmaz S.
Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), vol.8, no.1, pp.26-34, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. First report of Apium virus Y infecting Petroselinum crispum in Turkey**
Karanfil A., Sarı M., Zelyüt F. R., Santosa A. I., Korkmaz S.
New Disease Reports, vol.45, no.1, pp.1-3, 2022 (Scopus)
- VII. Çanakkale İlinde Rose Yellow Vein Virus Etmeninin Tespiti ve Genetik Çeşitliliği**
Kısa N., KORKMAZ S.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, vol.36, no.3, pp.446-453, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. Güney Marmara bölgesi kabakgil üretim alanlarında Cucumber mosaic virus enfeksiyonunun tespiti ve genetik çeşitliliği**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.58, no.2, pp.239-246, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. Ülkemiz Turnip Mosaic Virus Bamya İzolatının Tüm Genom Analizi**
DEMİR G., KORKMAZ S.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), vol.36, no.1, pp.139-148, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- X. 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 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. 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 (ESCI)
- XII. Çanakkale ve Tekirdağ illeri kanola üretim alanlarında önemli virüs hastalıklarının tanılanması ve karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.57, no.1, pp.53-62, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. Çanakkale İli İspanak Üretim Alanlarında Pancar Nekrotik Sarı Damar Virüsü (Beet Necrotic Yellow Vein Virus; BNYVV)'nın Tespiti ve Moleküler Karakterizasyonu**
BAĞLAN Z., KORKMAZ S.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, vol.5, no.2, pp.278-292, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. Bamya bitkisinde Şalgam mozaik virüsü (Turnip mosaic virus)'nın tespiti ve moleküler karakterizasyonu**
Karanfil A., Korkmaz S.
Bitki Koruma Bülteni, vol.59, no.3, pp.79-87, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. 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 (Scopus)
- XVI. **Çanakkale ili börülce üretim alanlarında Hiyar mozaik virüsü (Cucumber mosaic virus CMV)'nın tespiti ve kılıf protein genine göre moleküler karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Bitki Koruma Bülteni, vol.57, no.3, pp.293-304, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **First report of Hibiscus chlorotic ringspot virus in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
New Disease Report, vol.35, pp.22, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Çanakkale İli ve İlçelerindeki Soğanlı Süs Bitkilerinde Hiyar 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 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **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., Nomiyama R., Honda Y.
MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS, vol.4, no.4, 2016 (ESCI)
- XX. **Çanakkale ili kanola (Brassica napus L.) üretim alanlarında Şalgam mozaik virüsü (Turnip mosaic virus; TuMV) enfeksiyonunun tanılanması ve karakterizasyonu**
Karanfil A., Korkmaz S.
Bitki Koruma Bülteni, vol.56, no.2, pp.185-197, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. **Çanakkale İli İspanak Alanlarındaki Şalgam mozaik virüsü ve Hiyar mozaik virüsü Varlığının Belirlenmesi**
GÖKDAG S., KARANFİL A., KORKMAZ S.
BAHÇE, vol.45, pp.166-170, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **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 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **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 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIV. **Çanakkale ilinde Karnabahar mozaik virüsü (Cauliflower mosaic virus; CaMV) izolatlarının tanılanması ve karakterizasyonu**
TUZLALI H. T., KORKMAZ S.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, no.27, pp.1-7, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XXV. **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 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVI. **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 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVII. **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., yardımci N.,
Plant Path. Journal, no.3, pp.1-4, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVIII. **Aplication 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 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Scopus)
- 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 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXII. **Double-stranded RNA (dsRNA) Analizi Yöntemiyle Bitki Virüslerinin Teşhisini**
KORKMAZ S.
Ç.Ü. Zir. Fak. Der, no.14, pp.1-6, 1999 (Peer-Reviewed 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 (Peer-Reviewed 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 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Peer-Reviewed 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 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Peer-Reviewed 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 (Peer-Reviewed Journal)
- XLI. **Farklı Sulama Sistemlerinin Limonda Phytophthora citrophthora 'nın Hastalık Oluşturmazı Üzerine Etkileri**
erkılıç a., KORKMAZ S., çınar A., çevik b.
Ç.Ü. Zir. Fak. Der, no.8, pp.115-128, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- XLII. **Studies on Citrus Stubborn Disease Pathogen and Sesame Phylody MLO and Their Associated**

- Leafhopper Vector in Sesame**
 başpinar h., KORKMAZ S., önelge n., çınar A., uygun n., kersting u.
J. Turk. Phytopath, no.22, pp.1-8, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Peer-Reviewed Journal)
- XLVI. Citrus virus and virus like diseases in the Eastern Mediterranean Region of Turkiye**
 Çınar A., Ulrich K., ÖNELGE N., KORKMAZ S., Şaş G.
Proceedings of 12th Conference IOC, 1993 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Çanakkale İli Sebze Üretim Alanlarında Görülen Önemli Virüs Hastalıkları ve Çözüm Önerileri**
 KARANFİL A., KORKMAZ S.
 in: Çanakkale'nin Stratejik Sektörü Tarım-1, , Editor, Özgür Yayıncılık, pp.393-414, 2023
- II. **Bitki Hastalıkları ve Mücadelesi**
 KORKMAZ S., Önder S., TURHAN P.
 in: Bitkisel Üretimde Pratik Bilgiler., Nuray Mücella Müftüoğlu, Editor, Nobel yayinevi, Ankara, pp.162-212, 2015
- III. **Bitkisel Üretimde Hastalıklar ve Mücadelesi**
 KORKMAZ S., ÖNDER S., TURHAN P.
 in: Bahçevanlık El Kitabı, Şener, S., Müftüoğlu, M. ve Kelkit, A., Editor, As-De Yayın, Çanakkale, pp.223-263, 2005
- IV. **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. **Çanakkale ili bağ üretim alanlarında grapevine fanleaf virus'un tespiti ve moleküller karakterizasyonu**
 Şirin A., Korkmaz S.
 Ispec 9th International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development, Burdur, Turkey, 19 - 20 March 2022, vol.1, no.1, pp.6-7
- II. **Çanakkale ili kabakgil üretim alanlarındaki potyvirus enfeksiyonlarının belirlenmesi**
 Sarı M., Korkmaz S.
 Ispec 9th International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development, Burdur, Turkey, 19 - 20 March 2022, vol.1, no.1, pp.4-5
- III. **Apple Mosaic Virus izolatlarının İki Farklı Gen Bölgesine Göre Moleküller Karakterizasyonu**
 Şirin A., Karanfil A., Korkmaz S.
 8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi, Bolu, Turkey, 24 August - 28 September 2021, pp.287
- IV. **Kuzey-Batı Anadolu Bölgesi Kabakgil Üretim Alanlarında Hıyar Mozaik Virüsü izolatlarının Genetik**

Çeşitliliğinin Belirlenmesi

Karanfil A., Korkmaz S.

8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi, Bolu, Turkey, 24 - 28 August 2021, pp.246

- V. **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

- VI. **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

- VII. **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

- VIII. **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

- IX. **Çanakkale ili ıspanak üretim alanlarında Pancar nekrotik sarı damar virüsü (Beet necrotic yellow vein virus; bnyvv)'nın tespiti ve moleküler karakterizasyonu**

BAĞLAN Z., KORKMAZ S.

Uluslararası Katılımlı Türkiye 7. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Turkey, 14 - 17 November 2018, pp.215

- X. **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

- XI. **Occurrence of turnip mosaic virus infection on okra plants in Turkey**

KARANFİL A., KORKMAZ S.

I. International Agricultural Science Congress, 9 - 12 May 2018

- XII. **Determination and identification of cucumber mosaic virus infection from tobacco fields of Saruhanlı district of Manisa province in Turkey**

KARANFİL A., KORKMAZ S.

I. International Agricultural Science Congress, 9 - 12 May 2018

- XIII. **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

- XIV. **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

- XV. **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

- 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. **Çanakkale İli ve İlçeleri İspanak Üretim Alanlarındaki Pancar Nekrotik Sarı Damar Virüsü Beet necrotic yellow vein virus BNYVV Enfeksiyonunun Araştırılması**

KARANFİL A., Gökdağ S., KORKMAZ S.

- Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, Konya, Turkey, 5 - 08 September 2016,
pp.593
- XVIII. **Çanakkale ili Kanola Üretim Alanlarında Şalgam mozaik virusu 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
- XIX. **Çanakkale İli Elma Üretim Alanlarındaki Elma mozaik virusu 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
- XX. **Güney Marmara Bölgesi Marul Üretim Alanlarında Marul mozaik virusu 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
- XXI. **Çanakkale İli ve İlçelerindeki Soğanlı Süs Bitkilerinde Hiyar Mozaik Virüsü Cucumber mosaic virus 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
- XXII. **Determination of Leek Yellow Stripe Virus (LYSV) in Alium Genus Plants in South Marmara Region by DAS-ELISA Method**
TUZLALI H. T., KARANFİL A., KORKMAZ S.
14th International Symposium Prospects For The 3rd Millennium Agriculture, Cluj-Napoca, Romania, 24 - 26 September 2015, pp.2
- XXIII. **Identification and Characterization of Cauliflower mosaic virus (CaMV) Isolates in Çanakkale Province**
TUZLALI H. T., KORKMAZ S.
14th International Symposium Prospects For The 3rd Millennium Agriculture, Cluj-Napoca, Romania, 24 - 26 September 2015, pp.1
- XXIV. **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
- XXV. **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
- XXVI. **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
- XXVII. **Çanakkale İli İspanak Alanlarındaki Şalgam Mozaik Virüsü ve Hiyar Mozaik Virüsü Varlığının Belirlenmesi**
gökdağ s., KARANFİL A., KORKMAZ S.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Turkey, 25 - 29 August 2015
- XXVIII. **CURRENT SITUATION OF CITRUS TRİSTEZA VIRUS IN TURKEY**
KARANFİL A., KORKMAZ S., TUZLALI H. T.
ECOLOGY AND ENVIRONMENT, Schumen, Bulgaria, 16 - 17 May 2014, vol.1, pp.56
- XXIX. **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
- XXX. **Yaprakbiti ile Taşınmanın Turunçgil Tristeza Virüsü (CTV)'nın 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
- XXXI. **Çanakkale İlinde Elma mozaik virusu (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
- XXXII. **Turunçgil Trizteza Virüsü İzolatlarının *Aphis gossypii* Vektörü Tarafından Alımının 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
- XXXIII. **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
- XXXIV. **Çanakkale ilinde Karnabahar mozaik virusu 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
- 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)'nın Serolojik ve Moleküler Yöntemlerle Tanılanması**
TUZLALI H. T., KORKMAZ S.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 28 - 30 June 2011, pp.396
- XXXVII. **Güneybatı Marmara Bölgesi'nde Brassicaceae Ve Alliaceae Familyasına Bağlı Bitkilerde Virüs Hastalıklarının Teşhisİ**
KORKMAZ S., Çevik B., Kurtuluş E., TUZLALI H. T.
Çanakkale Tarımı Sempozyumu, Dünü Bugünü Geleceği, Çanakkale, Turkey, 10 - 11 January 2011, pp.460-467
- XXXVIII. **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
- XXXIX. **Ülkemiz Şalgam mozaik virusu izolatlarının tanılanması ve moleküler karakterizasyonu**
KORKMAZ S., Çevik B.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Turkey, 15 - 19 August 2009, pp.1
- XL. **Ülkemiz turunçgil alanlarında Turunçgil Tristeza virüsünün biyolojik, serolojik ve moleküler yöntemlerle tanılanması ve karakterizasyonu**
KORKMAZ S., CEVIK B., ONDER S., Koç N. K.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Turkey, 27 August 2007 - 29 August 2015, pp.50
- XLI. **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
- XLII. **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
- XLIII. **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
- XLIV. **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
- XLV. **Distribution and natural transmission of a new whitefly-bornevirus 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., Şirin A., Project Supported by Higher Education Institutions, Çanakkale İli Bağ Alanlarında Grapevine Fanleaf Virusun Tespiti ve Moleküler Karakterizasyonu, 2021 - 2023
- KORKMAZ S., Sarı M., Project Supported by Higher Education Institutions, Çanakkale İli Kabakgil Üretim Alanlarındaki Potyvirüs Enfeksiyonlarının Belirlenmesi, 2021 - 2023
- KORKMAZ S., KARANFİL A., Project Supported by Higher Education Institutions, Tütün Üretim Alanlarında Cucumber mosaic virus Enfeksiyonunun Tanılanması, 2020 - 2021
- KARANFİL A., KORKMAZ S., Project Supported by Higher Education Institutions, Aydın ve Edirne İllerinde Yetişirilen Yerfistiklerında Potyvirus Enfeksiyonunun Tanılanması, 2019 - 2021
- KORKMAZ S., Helvacı A., Project Supported by Higher Education Institutions, Marulu Enfekte Eden Lettuce Mosaic Virus İzolatının Tüm Genom Dizi Analizi, 2019 - 2021
- KORKMAZ S., DEMİR G., Project Supported by Higher Education Institutions, Bamyayı Enfekte Eden Turnip mosaic virus İzolatının Tüm Genom Dizi Analizleri, 2019 - 2021
- KORKMAZ S., KARANFİL A., Project Supported by Higher Education Institutions, Kuzey-Bati Anadolu Bölgesi Kabakgil Üretim Alanlarında Hiyar Mozaik Virüsü İzolatlarının Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi, 2019 - 2020
- KORKMAZ S., BAĞLAN Z., Project Supported by Higher Education Institutions, Çanakkale İli Ispanak Üretim Alanlarında Pancar nekrotik sarı damar virüsü (Beet necrotic yellow vein virus; BNYVV)'nın Tespiti ve Moleküler Karakterizasyonu, 2018 - 2019
- KORKMAZ S., KARANFİL A., Project Supported by Higher Education Institutions, Bamyayı Enfekte Eden Şalgam Mozaik Virüsünün Moleküler Karakterizasyonu, 2018 - 2018
- KORKMAZ S., KARANFİL A., Project Supported by Higher Education Institutions, Çanakkale ve Tekirdağ İlleri Kanola Üretim Alanlarındaki Önemli Virüslerin Tespiti ve Moleküler Karakterizasyonları, 2017 - 2018
- KORKMAZ S., TUBITAK Project, MARMARA BÖLGESİ MARUL ÜRETİM ALANLARINDA MARUL MOZAİK VİRÜSÜ (Lettuce mosaic virus; LMV) İZOLATLARININ MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU, 2015 - 2016
- KORKMAZ S., TUZLALI H. T., Project Supported by Higher Education Institutions, Çanakkale İlinde Karnabahar mozaik virüs (Cauliflower mosaic virus; CaMV)'ü İzolatlarının Tanılanması ve Karakterizasyonu, 2011 - 2012
- KORKMAZ S., KURTULUŞ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Çanakkale ilinde Pirasa sarı çizgi virüsü (Leek yellow stripe virus; LYSV)'nın biyolojik ve moleküler karakterizasyonu, 2010 - 2012
- KORKMAZ S., TUBITAK Project, Ülkemizde Bulunan Turuncgil 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, Turuncgil Tristeza Virüsü (CTV) İzolatlarının Biyolojik Özelliklerinin ve Double-Stranded RNA (dsRNA) Yapılarının Belirlenmesi, 2005 - 2008
- KORKMAZ S., ÖNDER S., Project Supported by Higher Education Institutions, Güney Marmara Bölgesinde Brassica Cinsi Bitkilerde Şalgam Mozaik Virüsünün (TuMV) Teşhisini ve Bazı Biyolojik Ve Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi, 2005 - 2008
- KORKMAZ S., ÖNDER S., Project Supported by Higher Education Institutions, Edremit Körfez Bölgesi'ndeki Satsuma Mandarinlerinde Yaygın Olan VIRUS VE VIRUS BENZERİ Hastalıkların Biyolojik ve Serolojik Yöntemlerle Saptanması, 2005 -

2007

KORKMAZ S., TURHAN P., Project Supported by Higher Education Institutions, Çanakkale Yöresinde Yetiştirilen Domateslerde Domates Lekeli Solgunluk Virüsünün Serolojik ve Biyolojik Yöntemlerle Saptanması, 2004 - 2006
KORKMAZ S., ÖZPINAR A., SEREZ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Çanakkale ili Domateslerinde Sorun olan virus hastalıklarının teşhisini ve yayılması üzerine araştırmalar, 2001 - 2006

Metrics

Publication: 123

Citation (WoS): 147

Citation (Scopus): 131

H-Index (WoS): 6

H-Index (Scopus): 6

Non Academic Experience

Çukurova Üniversitesi

Zonguldak Tarım İl Müdürlüğü