

## Prof. Dr. SAVAŞ KORKMAZ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 1384

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

E-posta: [skorkmaz@comu.edu.tr](mailto:skorkmaz@comu.edu.tr)

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

Posta Adresi: Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü-Çanakkale

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8227-3800

Yoksis Araştırmacı ID: 2669

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, Türkiye 1992 - 1997

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Fitopatoloji, Viroloji, Biyoteknoloji ve Genetik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2009 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2003 - 2009

Yrd. Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2000 - 2003

Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Krouma, 1997 - 2000

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Krouma, 1988 - 1997

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2012 - 2016

### Yönetilen Tezler

Korkmaz S., Çanakkale ili bağ alanlarında grapevine fanleaf virus'un tespiti ve moleküler karakterizasyonu, Yüksek Lisans, A.ŞİRİN(Öğrenci), 2023

Korkmaz S., Bamyayı enfekte eden turnip mosaik virus izolatının tüm genom dizi analizleri, Yüksek Lisans, G.DEMİR(Öğrenci), 2021

Korkmaz S., Marulu enfekte eden lettuçe mosaic virus izolatının tüm genom dizi analizi, Yüksek Lisans, A.HELVACI(Öğrenci), 2021

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

Korkmaz S., Çanakkale ili ispanak üretim alanlarında hıyar mozaik virüsü (Cucumber mosaic Virus; CMV) enfeksiyonunun tanınması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, A.KURTOĞLU(Öğrenci), 2019

Korkmaz S., Turunçgil klorotik küçüleşme ile ilişkili virüs (Citrus chlorotic Dwarf associated virus; CCDaV)'ün etiolojisi ve moleküler karakterizasyonu, Doktora, A.KARANFİL(Öğrenci), 2019

Korkmaz S., Çanakkale ili ispanak üretim alanlarında Pancar nekrotik sarı damar virüsü (Beet necrotic yellow vein virus; BNYVV)'nün tespiti ve moleküler karakterizasyonu, Yüksek Lisans, Z.BAĞLAN(Öğrenci), 2019

Korkmaz S., Güney Marmara bölgesinde allium cinsi bitkilerde potyviruslerin tanınması ve karakterizasyonu, Doktora, H.TUNA(Öğrenci), 2018

KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Marul Mozaik virüsü(Lettuce mosaic virus; LMV) İzolatlarının Tanınması ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, A.KARANFİL(Öğrenci), 2014

KORKMAZ S., Çanakkale İli Ispanak Üretim Alanlarında Görülen Viral Hastalıklar, Yüksek Lisans, S.GÖKDAĞ(Öğrenci), 2014

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

KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Elma Mozaik Virüsü(Apple mosaic virus; ApMV) İzolatlarının Tanınması ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.KUNDAKÇI(Öğrenci), 2013

KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Karnabahar Mozaik Virüsü (Cauliflower mosaic virüs)İzolatlarının Tanınması ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, H.Tuna(Öğrenci), 2012

KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Pırasa sarı çizgi Virüsü(Leek yellow stripe virus; LYSV)'nün Biyolojik ve Moleküler Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.KURTULUŞ(Öğrenci), 2012

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

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

KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Domates Stolbur Hastalığının Yaygınlık Durumunun Belirlenmesi ve Hastalığın Aşı Yoluyla, Küskülle ve Tohumla Taşınma Oranlarının Saptanması, Yüksek Lisans, F.AFAT(Öğrenci), 2004

## Jüri Üyelikleri

Doçentlik Smavı, Doçentlik Jürisi, Çanakkale Onsekiz Mart, Ekim, 2015

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.125, ss.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., ERTUNÇ F.  
VIRUS GENES, cilt.59, sa.1, ss.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, cilt.104, sa.2, ss.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, cilt.162, sa.2, ss.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, cilt.11, sa.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, cilt.102, sa.2, ss.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, cilt.21, sa.1, ss.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, cilt.21, sa.1, ss.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, cilt.57, sa.1, ss.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, cilt.156, sa.2, ss.559-569, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **First report of celery mosaic virus in Turkey**  
KARANFİL A., KORKMAZ S., Cevik B.  
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.101, sa.4, ss.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, cilt.101, sa.3, ss.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, cilt.105, sa.4, ss.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, cilt.27, sa.9, ss.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, cilt.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, cilt.26, sa.3, ss.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, cilt.487, ss.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, cilt.9, sa.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, cilt.29, sa.1, ss.31-41, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Detection of Citrus tristeza virus (CTV) from Satsuma Owari mandarins (Citris 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, cilt.36, sa.4, ss.239-246, 2008 (SCI-Expanded)
- XXI. **Occurrence and molecular characterization of Turkish isolates of Turnip mosaic virus**  
KORKMAZ S., TOMITAKA Y., ÖNDER Ş., OHSHIMA K.  
PLANT PATHOLOGY, cilt.57, sa.6, ss.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, ss.205-214, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Leek yellow stripe virus newly reported in Turkey**  
KORKMAZ S., çevik b.  
PLANT PATHOLOGY, sa.18, ss.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, cilt.32, sa.5, ss.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., önder s., koç k.  
PLANT PATHOLOGY JOURNAL, sa.88, ss.69, 2006 (SCI-Expanded)
- XXVI. **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, sa.6, ss.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, cilt.30, sa.4, ss.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, sa.79, ss.1074, 1995 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Çanakkale İli Bağ Alanlarında Grapevine Fanleaf Virus İzolatlarının Tespiti ve Moleküler Karakterizasyonu**  
Şirin A., Karanfil A., Korkmaz S.  
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.39, sa.1, ss.220-230, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Güney Marmara Bölgesi Kabakgil Üretim Alanlarında Cucumis melo endornavirus Enfeksiyonunun**

### **Belirlenmesi ve İzolatların Moleküler Karakterizasyonu**

Karanfil A., Randa Zelyüt F., Korkmaz S.

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, cilt.10, sa.4, ss.1001-1008, 2023 (Hakemli Dergi)

- III. **Ülkemiz Tütün Üretim Alanlarında Cucumber mosaik virus (CMV) Enfeksiyonunun Belirlenmesi ve Türk CMV izolatlarının Popülasyon Yapısı**  
Karanfil A., Randa Zelyüt F., Korkmaz S.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, cilt.10, sa.3, ss.598-604, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **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, cilt.46, sa.1, ss.1-3, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Balıkesir ve Uşak İlleri Tütün Ekim Alanlarında Potyvirus İzolatlarının Belirlenmesi ve Karakterizasyonu**  
Zelyüt F. R., Karanfil A., Korkmaz S.  
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.37, sa.1, ss.96-103, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Ülkemiz Lettuce Mosaic Virus İzolatının Tüm Genom Analizi**  
Helvacı A., Korkmaz S.  
Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), cilt.8, sa.1, ss.26-34, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **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, cilt.45, sa.1, ss.1-3, 2022 (Scopus)
- VIII. **Çanakkale İlinde Rose Yellow Vein Virus Etmelinin Tespiti ve Genetik Çeşitliliği**  
Kısa N., KORKMAZ S.  
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.36, sa.3, ss.446-453, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **Güney Marmara bölgesi kabakgil üretim alanlarında Cucumber mosaik virus enfeksiyonunun tespiti ve genetik çeşitliliği**  
KARANFİL A., KORKMAZ S.  
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.58, sa.2, ss.239-246, 2021 (Hakemli Dergi)
- X. **Ülkemiz Turnip Mosaic Virus Bamyı İzolatının Tüm Genom Analizi**  
DEMİR G., KORKMAZ S.  
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.36, sa.1, ss.139-148, 2021 (Hakemli Dergi)
- XI. **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, cilt.6, sa.1, ss.39-48, 2020 (Hakemli Dergi)
- XII. **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, cilt.21, sa.1, ss.63-67, 2020 (ESCI)
- XIII. **Çanakkale ve Tekirdağ illeri kanola üretim alanlarında önemli virüs hastalıklarının tanılanması ve karakterizasyonu**  
KARANFİL A., KORKMAZ S.  
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.57, sa.1, ss.53-62, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIV. **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, cilt.5, sa.2, ss.278-292, 2019 (Hakemli Dergi)
- XV. **Bamyı bitkisinde Şalgam mozaik virüsü (Turnip mosaic virus)'nün tespiti ve moleküler karakterizasyonu**  
Karanfil A., Korkmaz S.

- Bitki Koruma Bülteni, cilt.59, sa.3, ss.79-87, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVI. **First report of Rose yellow vein virus in Turkey**  
KARANFİL A., RANDA ZELYÜT F., ERTUNÇ F., KORKMAZ S.  
New disease Reports, cilt.38, ss.11, 2018 (Scopus)
- XVII. **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, cilt.57, sa.3, ss.293-304, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **First report of Hibiscus chlorotic ringspot virus in Turkey**  
KARANFİL A., KORKMAZ S.  
New Disease Report, cilt.35, ss.22, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIX. **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, cilt.17, sa.2, ss.105-110, 2016 (Hakemli Dergi)
- XX. **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, cilt.4, sa.4, 2016 (ESCI)
- XXI. **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, cilt.56, sa.2, ss.185-197, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Çanakkale İli Ispanak Alanlarındaki Şalgam mozaik virüsü ve Hıyar mozaik virüsü Varlığının Belirlenmesi**  
GÖKDAĞ S., KARANFİL A., KORKMAZ S.  
BAHÇE, cilt.45, ss.166-170, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Güney Marmara Bölgesi'nde Allium Cinsi Bitkilerde Soğan Sarı Cücelik Virüsü'nün ELISA Yöntemi ile Belirlenmesi**  
TUZLALI H. T., KARANFİL A., KORKMAZ S.  
BAHÇE, cilt.45, ss.234-238, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Güney Marmara Bölgesi nde Allium Cinsi Bitkilerde Sogan Sarı Cücelik Virüsü nün ELISA Yöntemi ile Belirlenmesi**  
TUZLALI H. T., KARANFİL A., KORKMAZ S.  
BAHÇE, cilt.45, ss.234-238, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Çanakkale ilinde Karnabahar mozaik virüsü (Cauliflower mosaic virus; CaMV) izolatlarının tanılanması ve karakterizasyonu**  
TUZLALI H. T., KORKMAZ S.  
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, sa.27, ss.1-7, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **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, sa.7, ss.85-91, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Çanakkale İlinde Domates Lekeli Solgunluk Virüsü'nün Serolojik ve Biyolojik Yöntemlerle Saptanması.**  
TURHAN P., KORKMAZ S.  
Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.130-136, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **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, sa.3, ss.1-4, 2004 (Hakemli Dergi)

- XXIX. **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, sa.26, ss.203-209, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXX. **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, cilt.26, sa.4, ss.203-209, 2002 (Scopus)
- XXXI. **Studies on Spread and Characterization of the Citrus Chlorotic Dwarf Agent in the Eastern Mediterranean Region of Turkey**  
KORKMAZ S.  
J. Turk. Phytopath, sa.29, ss.113-119, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Doğu Akdeniz Bölgesi Turunçgil Ağaçlarında Vektörle Taşınan Turunçgil Klorotik Cüceleşme Hastalık Etmeninin Tanısı Üzerine Araştırmalar**  
KORKMAZ S.  
Ç. Ü. Zir. Fak. Der, sa.15, ss.69-78, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **Double-stranded RNA (dsRNA) Analizi Yöntemiyle Bitki Virüslerinin Teşhisi**  
KORKMAZ S.  
Ç.Ü. Zir. Fak. Der, sa.14, ss.1-6, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **Doğu Akdeniz Bölgesi Turunçgil Alanlarındaki (Bud Union Crease adı verilen) Aşu Yeri Anormalliklerinin Turunçgil Tatter-leaf Virus Hastalığı ve Diğer Virus ve Virus Benzeri Hastalıklarla İlişkinin Belirlenmesi**  
nalbantoğlu r., önelge n., KORKMAZ S.  
Ç. Ü. Zir. Fak. Der, sa.13, ss.67-74, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **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, sa.25, ss.71-76, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **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 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. **Recovering of Virus Free Grapefruits by Shoot-tip Grafting and Thermoherapy at two Temperature Regimes**  
demirel e., KORKMAZ S., çınar A.  
J. Turk. Phytopath, sa.24, ss.1-5, 1995 (Hakemli Dergi)
- XXXVIII. **Doğu Akdeniz Bölgesinde Virus ve Virüs-benzeri Hastalıkların Durumu**  
çınar A., KORKMAZ S., önelge n., kersting u.  
Ç. Ü. Zir. Fak. Der, sa.9, ss.151-158, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **A New Whitefly-borne Citrus Virus Disease in Turkey**  
çınar A., KORKMAZ S., kersting u.  
FAO Plant Prot. Bull., sa.42, ss.73-74, 1994 (Hakemli Dergi)
- XL. **Doğu Akdeniz Bölgesi Turunçgil Fidan İşletmelerinde bir Sörvey Çalışması**  
KORKMAZ S., çınar A., önelge n., kersting u.  
Ç.Ü. Zir. Fak. Der, sa.9, ss.13-24, 1994 (Hakemli Dergi)
- XLI. **Diagnosis of Citrus Chlorotic Dwarf Virus by Biological Indexing**  
kersting u., çınar A., KORKMAZ S., önelge n.  
J. Turk. Phytopath, sa.23, ss.113-117, 1994 (Hakemli Dergi)
- XLII. **Farklı Sulama Sistemlerinin Limonda Phytophthora citrophthora 'nın Hastalık Oluşturması Üzerine Etkileri**  
erkılıç a., KORKMAZ S., çınar A., çevik b.

- Ç.Ü. Zir. Fak. Der, sa.8, ss.115-128, 1993 (Hakemli Dergi)
- XLIII. **Studies on Citrus Stubborn Disease Pathogen and Sesame Phylody MLO and Their Associated Leafhopper Vector in Sesame**  
başpınar h., KORKMAZ S., önelge n., çınar A., uygun n., kersting u.  
J. Turk. Phytopath, sa.22, ss.1-8, 1993 (Hakemli Dergi)
- XLIV. **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, sa.17, ss.471-486, 1993 (Hakemli Dergi)
- XLV. **Seasonal Changes of Citrus Stubborn Disease Pathogen, Spiroplasma citri, by Budwood Grafting**  
KORKMAZ S., çınar A., kersting u.  
J. Turk. Phytopath, sa.22, ss.9-16, 1993 (Hakemli Dergi)
- XLVI. **Studies on citrus stubborn disease and sesame phylody in sesame and their related leafhopper vectors**  
BAŞPINAR H., KORKMAZ S., ÖNELGE N., Çınar A., Nedim U., Kersting U.  
Journal of Turkish Phytopathology, 1993 (Hakemli Dergi)
- XLVII. **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 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Çanakkale İli Sebze Üretim Alanlarında Görülen Önemli Virüs Hastalıkları ve Çözüm Önerileri**  
KARANFİL A., KORKMAZ S.  
Çanakkale'nin Stratejik Sektörü Tarım-1, , Editör, Özgür Yayınları, ss.393-414, 2023
- II. **Bitki Hastalıkları ve Mücadelesi**  
KORKMAZ S., Önder S., TURHAN P.  
Bitkisel Üretimde Pratik Bilgiler., Nuray Mücella Müftüoğlu, Editör, Nobel yayınevi, Ankara, ss.162-212, 2015
- III. **Bitkisel Üretimde Hastalıklar ve Mücadelesi**  
KORKMAZ S., ÖNDER S., TURHAN P.  
Bahçıvanlık El Kitabı, Şener, S., Müftüoğlu, M. ve Kelkit, A., Editör, As-De Yayın, Çanakkale, ss.223-263, 2005
- IV. **Citrus chlorotic dwarf virus**  
KORKMAZ S., garnsey m.  
Compendium of Citrus Diseases, L.W. Timmer, S.M. Garnsey, J.H. Graham,, Editör, Aps Press, Minnesota, ss.55-56, 2000

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Identification of Virus Diseases in Cucurbit Production Areas of The Southern Marmara Region**  
Şimşek M., Korkmaz S.  
8th International Cukurova Agriculture and Veterinary Congress, Adana, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2024, cilt.1, sa.1, ss.63-64
- II. **Çanakkale ili bağ üretim alanlarında grapevine fanleaf virus'un tespiti ve moleküler karakterizasyonu**  
Şirin A., Korkmaz S.  
Ispac 9th International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development, Burdur, Türkiye, 19 - 20 Mart 2022, cilt.1, sa.1, ss.6-7
- III. **Çanakkale ili kabakgil üretim alanlarındaki potyvirus enfeksiyonlarının belirlenmesi**  
Sarı M., Korkmaz S.



Ispec 9th International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development, Burdur, Türkiye, 19 - 20 Mart 2022, cilt.1, sa.1, ss.4-5

- IV. **Apple Mosaic Virus İzolatlarının İki Farklı Gen Bölgesine Göre Moleküler Karakterizasyonu**  
Şirin A., Karanfil A., Korkmaz S.  
8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi, Bolu, Türkiye, 24 Ağustos - 28 Eylül 2021, ss.287
- V. **Kuzey-Batı Anadolu Bölgesi Kabakgıl Üretim Alanlarında Hıyar Mozaik Virüsü İzolatlarının Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi**  
Karanfil A., Korkmaz S.  
8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi, Bolu, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2021, ss.246
- VI. **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, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, cilt.1, sa.1, ss.571
- 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 Kasım 2018
- VIII. **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 Kasım 2018
- IX. **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 Kasım 2018
- X. **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, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.215
- XI. **Investigation of some virus diseases in Çanakkale sunflower production fields of Turkey**  
KARANFİL A., KORKMAZ S.  
I. International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018
- XII. **Occurrence of turnip mosaic virus infection on okra plants in Turkey**  
KARANFİL A., KORKMAZ S.  
I. International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 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, 9 - 12 Mayıs 2018
- XIV. **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, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017
- 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, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017
- XVI. **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, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017
- XVII. **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, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017
- XVIII. **Çanakkale İli ve İlçeleri Ispanak 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, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.593
- XIX. **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 Eylül 2016, ss.595
- XX. **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, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.591
- XXI. **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 Eylül 2016, ss.594
- XXII. **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, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.592
- XXIII. **Determination of Leek Yellow Stripe Virus (LYSV) in Allium 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, Romanya, 24 - 26 Eylül 2015, ss.2
- XXIV. **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, Romanya, 24 - 26 Eylül 2015, ss.1
- 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, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.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, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015
- XXVII. **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, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.27
- XXVIII. **Çanakkale İli Ispanak Alanlarındaki Şalgam Mozaik Virüsü ve Hıyar Mozaik Virüsü Varlığının Belirlenmesi**  
gökdağ s., KARANFİL A., KORKMAZ S.  
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015
- XXIX. **PLANT VIRUSES RELATION WITH APHIDS AND MANNERS OF TRANSMISSION**  
KARANFİL A., TUZLALI H. T., KORKMAZ S.

ECOLOGY AND ENVIRONMENT, Schumen, Bulgaristan, 16 - 17 Mayıs 2014, cilt.1, ss.220

- XXX. **CURRENT SITUATION OF CİTRUS TRİSTEZA VİRUS IN TURKEY**  
KARANFİL A., KORKMAZ S., TUZLALI H. T.  
ECOLOGY AND ENVIRONMENT, Schumen, Bulgaristan, 16 - 17 Mayıs 2014, cilt.1, ss.56
- XXXI. **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, Türkiye, 05 Şubat 2014, cilt.1, sa.1, ss.264
- XXXII. **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, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.273
- XXXIII. **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, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.273
- XXXIV. **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, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011
- XXXV. **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, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.397
- XXXVI. **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, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.81
- XXXVII. **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, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.396
- XXXVIII. **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, Dünü Bugünü Geleceği, Çanakkale, Türkiye, 10 - 11 Ocak 2011, ss.460-467
- XXXIX. **Marmara Bölgesi pırasa üretim alanlarında yeni bir virüs hastalığı: Pırasa sarı çizgi virüsü**  
KORKMAZ S., CEVIK B.  
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 19 Ağustos 2009, ss.55
- XL. **Ülkemiz Şalgam mozaik virüsü izolatlarının tanılanması ve moleküler karakterizasyonu**  
KORKMAZ S., Çevik B.  
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 19 Ağustos 2009, ss.1
- XLI. **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, Türkiye, 27 Ağustos 2007 - 29 Ağustos 2015, ss.50
- XLII. **Bozcaada Sofralık ve Şaraplık Üzüm Bağlarının Bitki Koruma Sorunlarının İrdelenmesi**  
YILDIRIM İ., ONOĞUR E., ÇETİNKAYA N., KORKMAZ S.  
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2004, ss.208
- 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, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2004, ss.250-253

**XLIV. 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, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2003, cilt.1, ss.211-213

**XLV. 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 Eylül 1994

**XLVI. 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 Eylül 1994

## Desteklenen Projeler

KORKMAZ S., Şirin A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale İli Bağ Alanlarında Grapevine Fanleaf Virusun Tespiti ve Moleküler Karakterizasyonu, 2021 - 2023

KORKMAZ S., Sarı M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale İli Kabakgil Üretim Alanlarındaki Potyvirus Enfeksiyonlarının Belirlenmesi, 2021 - 2023

KORKMAZ S., KARANFİL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tütün Üretim Alanlarında Cucumber mosaic virus Enfeksiyonunun Tanılanması, 2020 - 2021

KARANFİL A., KORKMAZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aydın ve Edirne İllerinde Yetiştirilen Yerfıstıklarında Potyvirus Enfeksiyonunun Tanılanması, 2019 - 2021

KORKMAZ S., Helvacı A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Marulu Enfekte Eden Lettuce Mosaic Virus İzolatının Tüm Genom Dizi Analizi, 2019 - 2021

KORKMAZ S., DEMİR G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bamyayı Enfekte Eden Turnip mosaic virus İzolatının Tüm Genom Dizi Analizleri, 2019 - 2021

KORKMAZ S., KARANFİL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuzey-Batı Anadolu Bölgesi Kabakgil Üretim Alanlarında Hıyar Mozaik Virüsü İzolatlarının Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi, 2019 - 2020

KORKMAZ S., BAĞLAN Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale İli Ispanak Üretim Alanlarında Pancar nekrotik sarı damar virüsü (Beet necrotic yellow vein virus; BNYYV)'nün Tespiti ve Moleküler Karakterizasyonu, 2018 - 2019

KORKMAZ S., KARANFİL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bamyayı Enfekte Eden Şalgam Mozaik Virüsünün Moleküler Karakterizasyonu, 2018 - 2018

KORKMAZ S., KARANFİL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale ve Tekirdağ İlleri Kanola Üretim Alanlarındaki Önemli Virüslerin Tespiti ve Moleküler Karakterizasyonları, 2017 - 2018

KORKMAZ S., TÜBİTAK Projesi, MARMARA BÖLGESİ MARUL ÜRETİM ALANLARINDA MARUL MOZAİK VİRÜSÜ (Lettuce mosaic virus; LMV) İZOLATLARININ MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU, 2015 - 2016

KORKMAZ S., TUZLALI H. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale İlinde Karnabahar mozaik virüsü (Cauliflower mosaic virus; CaMV)'ü İzolatlarının Tanılanması ve Karakterizasyonu, 2011 - 2012

KORKMAZ S., KURTULUŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale ilinde Pırasa sarı çizgi virüsü (Leek yellow stripe virus; LYSV)'nün biyolojik ve moleküler karakterizasyonu, 2010 - 2012

KORKMAZ S., TÜBİTAK Projesi, Ülkemizde Bulunan Turunçgil Tristeza Virüsü (Citrus Tristeza Virus=Ctv) İzolatlarının Moleküler Özelliklerinin, Popülasyon Yapılarının Ve Afitle Taşınabilirliklerinin Belirlenmesi, 2010 - 2012

KORKMAZ S., TÜBİTAK Projesi, Ülkemizde Brassicaceae familyası bitkilerinde şalgam mozaik virüsü (Turnip Mosaic Virus=TuMV) izolatlarının biyolojik ve moleküler yapılarının belirlenmesi, 2007 - 2010

KORKMAZ S., TÜBİTAK Projesi, Turunçgil Tristeza Virüsü (CTV) İzolatlarının Biyolojik Özelliklerinin ve Double-Stranded RNA (dsRNA) Yapılarının Belirlenmesi, 2005 - 2008

KORKMAZ S., ÖNDER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güney Marmara Bölgesinde Brassica Cinsi Bitkilerde Şalgam Mozaik Virüsünün (TuMV) Teşhisi ve Bazı Biyolojik Ve Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi, 2005 - 2008

KORKMAZ S., ÖNDER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Edremit Körfez Bölgesi'ndeki Satsuma Mandarinlerinde Yaygın Olan Virüs Ve Virüs Benzeri Hastalıkların Biyolojik ve Serolojik Yöntemlerle Saptanması, 2005 - 2007

KORKMAZ S., TURHAN P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale Yöresinde Yetiştirilen Domateslerde Domates Lekeli Solgunluk Virüsünün Serolojik ve Biyolojik Yöntemlerle Saptanması, 2004 - 2006

KORKMAZ S., ÖZPINAR A., SEREZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale ili Domateslerinde Sorun olan virüs hastalıklarının teşhisi ve yayılması üzerine araştırmalar, 2001 - 2006

## **Metrikler**

Yayın: 126

Atıf (WoS): 182

Atıf (Scopus): 203

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7

## **Akademi Dışı Deneyim**

Çukurova Üniversitesi

Zonguldak Tarım İl Müdürlüğü