

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

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

Posta Adresi: Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü-Çanakkale

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

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2012 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Marul Mozaik virüsü (Lettuce mosaic virus; LMV) İzolatlarının Tanılanması 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 Tanılanması ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.KUNDAKÇI (Öğrenci), 2013

- KORKMAZ S., Çanakkale İlinde Karnabahar Mozaik Virüsü (Cauliflower mosaic virus) 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, Küskütle ve Tohumla Taşınma Oranlarının Saptanması, Yüksek Lisans, F.AFAT(Öğrenci), 2004

Jüri Üyelikleri

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **First report of Iris severe mosaic virus in bulbous irises in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.162, sa.2, ss.369-388, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.11, sa.12, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.156, sa.2, ss.559-569, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.105, sa.4, ss.363-368, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- 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, cilt.7, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.26, sa.3, ss.2141-2146, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.487, ss.188-197, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.9, sa.1, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.29, sa.1, ss.31-41, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.36, sa.4, ss.239-246, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Leek yellow stripe virus newly reported in Turkey**
KORKMAZ S, Cevik B.
PLANT PATHOLOGY, sa.18, ss.40, 2008 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Biological, serological, and molecular characterization of Citrus tristeza virus isolates from different citrus cultivation regions of Turkey**
KORKMAZ S, Cevik B, Önder S, Koc N. K.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.32, sa.5, ss.369-379, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **First report of the presence of the citrus tristeza closterovirus in the Eastern Black Sea region of Turkey**
KORKMAZ S, Cevik B, Önder S, Koc N. K.
PLANT PATHOLOGY JOURNAL, sa.88, ss.69, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **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 İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Güney Marmara Bölgesi Kabakgil Üretim Alanlarında Cucumber Mosaic Virus Enfeksiyonunun Tespiti ve Genetik Çeşitliliği**
Karanfil A., Korkmaz S.
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.58, sa.2, ss.239-246, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 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, cilt.6, sa.1, ss.39-48, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 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, cilt.21, sa.1, ss.63-67, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.21, sa.1, ss.63-67, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 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, cilt.21, sa.1, ss.63-67, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VI. **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 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **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 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 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, cilt.5, sa.2, ss.278-292, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IX. **Bamya bitkisinde Şalgam mozaik virüsü (Turnip mosaic virus)'nün tespiti ve moleküler karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Bitki Koruma Bülteni, cilt.59, sa.3, ss.79-87, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Bamya bitkisinde Şalgam mozaik virüsü (Turnip mosaic virus)'nün tespiti ve moleküler karakterizasyonu**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
Bitki Koruma Bülteni, cilt.59, sa.3, ss.79-87, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.57, sa.3, ss.293-304, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- XIII. **First report of Hibiscus chlorotic ringspot virus in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
New Disease Report, cilt.35, ss.22, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **First report of Hibiscus chlorotic ringspot virus in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
New Disease Report, cilt.35, ss.22, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.17, sa.2, ss.105-110, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.4, sa.4, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.56, sa.2, ss.185-197, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 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, cilt.4, sa.4, ss.1-2, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIX. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.45, ss.234-238, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.45, ss.234-238, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXII. **Çanakkale ilinde Karnabahar mozaik virüsü (Cauliflower mosaic virus; CaMV) izolatlarının tanınması ve karakterizasyonu**
TUZLALI H. T. , KORKMAZ S.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, sa.27, ss.1-7, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 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, ss.205-214, 2008 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 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, sa.7, ss.85-91, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXV. **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 Üniversite Dergisi)
- 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, sa.3, ss.1-4, 2004 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- 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, sa.6, ss.44-50, 2002 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 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, sa.26, ss.203-209, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.26, sa.4, ss.203-209, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXX. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXI. **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 Üniversite Dergisi)
- XXXII. **Double-stranded RNA (dsRNA) Analizi Yöntemiyle Bitki Virüslerinin Teşhisi**
KORKMAZ S.
Ç.Ü. Zir. Fak. Der, sa.14, ss.1-6, 1999 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 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, sa.13, ss.67-74, 1997 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 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, sa.25, ss.71-76, 1996 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, sa.24, ss.1-5, 1995 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXVII. **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 Üniversite Dergisi)
- XXXVIII. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXIX. **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 Üniversite Dergisi)
- XL. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, sa.8, ss.115-128, 1993 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XLII. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, sa.17, ss.471-486, 1993 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XLIV. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **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
- II. **Bitkisel Üretimde Hastalıklar ve Mücadelesi**
KORKMAZ S., ÖNDER S., TURHAN P.
Bahçivanlık El Kitabı, Şener, S., Müftüoğlu, M. ve Kelkit, A., Editör, As-De Yayın, Çanakkale, ss.223-263, 2005
- III. **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. **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
- II. **Detection and molecular characterization of viruses infecting canola (Brassica napus) in Çanakkale and Tekirdağ provinces in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.

- 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 Kasım 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 Kasım 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 Kasım 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, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.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, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.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, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.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, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.222
- X. **Occurrence of turnip mosaic virus infection on okra plants in Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
I. International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 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 Mayıs 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 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, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.646
- XIV. **Investigation of some virus diseases in Çanakkale sunflower production fields of Turkey**
KARANFİL A., KORKMAZ S.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.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, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 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, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 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, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 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, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 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, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.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 Eylül 2016, ss.595
- XXI. **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
- 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 Eylül 2016, ss.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, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.591
- XXIV. **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
- 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, Romanya, 24 - 26 Eylül 2015, ss.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, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.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, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 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, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 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, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.162
- XXX. **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
- XXXI. **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
- 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, Türkiye, 05 Şubat 2014, cilt.1, sa.1, ss.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, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.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, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2014, ss.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, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.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, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.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, Türkiye, 28 - 30 Haziran 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, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.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, Dünyü Bugünü Geleceği, Çanakkale, Türkiye, 10 - 11 Ocak 2011, ss.460-467
- 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. **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
- XLII. **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

- 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. **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
- 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, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2003, cilt.1, ss.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, Türkiye, cilt.1, ss.211-213
- XLVII. **Greenhouse observation on the susceptibility of 36 citrus varieties to a new whitefly-borne virus**
KORKMAZ S., Çınar A., Demirel E., ÖNELGE N.
9th congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 18 - 24 Eylül 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 Eylül 1994

Desteklenen Projeler

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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):116

h-indeksi (WOS):5