

## Doç. Dr. FATİH MEHMET TOK

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ftok@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/ftok>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4199-6097

Publons / Web Of Science ResearcherID: W-4979-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 105167

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Türkiye 2005 - 2010

Yüksek Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİTKİ KORUMA (YL) (TEZLİ), Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Türkiye 1997 - 2001

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

Doktora, Kavun ve hıyar patojeni *Fusarium oxysporum* izolatlarının patojenisite, ırk, vejetatif uyum grubu ve aflp teknikleriyle karakterizasyonu ve dağılımları, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2010

Yüksek Lisans, Maydanozda septoria yakınlığının lezyon gelişimi üzerine inokulum yoğunluğu, yaprak ıslaklık süresi ve sıcaklığın etkileri, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİTKİ KORUMA (YL) (TEZLİ), 2005

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, 2021 - Devam Ediyor

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, 2011 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, 2002 - 2011

### Akademik İdari Deneyim

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2022 - Devam Ediyor

2011 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Doğa Dostu Fungisitler: Organik Tarımda Bitkisel Bileşenlerin Kullanımı, Lisans Çift Anadal, 2022-2023

Endüstri Bitkileri Hastalık ve Zararlıları, Lisans, 2022-2023  
Özel Tarla Bitkileri Hastalıkları, Lisans Çift Anadal, 2022-2023, 2019-2020  
Fungal Solgunluk Hastalıkları ve Patogenesis, Lisans Çift Anadal, 2022-2023  
Bitki Hastalıkları II, Lisans, 2022-2023  
Bitki Patojeni Funguslarda Moleküler Yöntemler ve PCR Uygulamaları, Lisans Çift Anadal, 2022-2023  
Mikorizal Funguslar ve Bitki Patolojisinde Kullanım Olanakları, Lisans Yandal, 2022-2023  
Ascomycetes ve Basidiomycetes Funguslar, Lisans Yandal, 2022-2023  
Funguslarda Mikotoksin Üretimi ve Biyoetkinlikleri, Lisans Çift Anadal, 2022-2023  
Fungal Populasyon Genetiği, Lisans Yandal, 2022-2023  
Endofitik Funguslar, Lisans Yandal, 2022-2023  
Bitki Hastalıkları I, Lisans, 2022-2023  
Bahçe Bitkileri Hastalıkları, Lisans, 2022-2023  
Park ve Süs Bitkileri Hastalıkları, Lisans, 2022-2023  
Mikoloji, Lisans, 2022-2023, 2019-2020, 2018-2019, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014  
Fusarium Taksonomisi, Biyolojisi ve Oluşturduğu Hastalıklar, Lisans Çift Anadal, 2022-2023  
Bitki Hastalıkları ile Savaş Yöntemleri ve İlaçlar, Lisans, 2022-2023

## Yönetilen Tezler

TOK F. M., Farklı Olgunlaşma Gruplarında Yer Alan Soya (*Glycine max.* Merr.) Genotiplerinin Kömür Çürüklüğü (*Macrophomina phaseoli*) Hastalığına Tolerans Durumları ve Hastalığın Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri, Doktora, S.ŞAHBAZ(Öğrenci), 2024  
TOK F. M., Bazı fungusitlerin bağ kurşuni küf hastalığı etmeni *Botrytis cinerea* üzerine etkinliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.KAYA(Öğrenci), 2023  
TOK F. M., Hatay ilinde kayısı bitkilerinden elde edilen *Macrophomina phaseolina* izolatlarının sıcaklık istekleri, patojenisiteleri, klorat fenotipleri ve genetik çeşitliliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, İ.PEKGÖZ(Öğrenci), 2017  
TOK F. M., Farklı fungusitlerin kömür çürüklüğü hastalığı etmeni *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid. üzerine etkinliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.SOYLU(Öğrenci), 2015

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

- I. **First report of the *Oplidium virulentus*-mediated transmission of blueberry mosaic-associated virus in blueberries in Turkey**  
ÇAĞLAYAN K., Akkan R., Gazel M., TOK F. M.  
Journal of Plant Pathology, cilt.103, sa.4, ss.1349, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Vegetative compatibility and virulence diversity of *verticillium dahliae* from okra (*Abelmoschus esculentus*) plantations in Turkey and evaluation of okra landraces for resistance to *V. dahliae***  
TOK F. M., Dervis S., YETİŞİR H.  
Phyton, cilt.89, sa.2, ss.303-314, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Analysis of genetic diversity of *Sclerotinia sclerotiorum* from eggplant by mycelial compatibility, random amplification of polymorphic DNA (RAPD) and simple sequence repeat (SSR) analyses**  
TOK F. M., Derviş S., ARSLAN M.  
Biotechnology and Biotechnological Equipment, cilt.30, sa.5, ss.921-928, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Distribution and genetic chemotyping of *Fusarium graminearum* and *Fusarium culmorum* populations in wheat fields in the eastern mediterranean region of Turkey**  
TOK F. M., ARSLAN M.  
Biotechnology and Biotechnological Equipment, cilt.30, sa.2, ss.254-260, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Vegetative compatibility groups and pathogenicity of *Verticillium dahliae* isolates from watermelon in Turkey**

- Dervis S., YETİŞİR H., TOK F. M., KURT Ş., Karaca F.  
African Journal of Agricultural Research, cilt.4, sa.11, ss.1268-1275, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of pulsed electric fields on germination tube elongation and spore germination of *Botrytis cinerea* inoculated into sour cherry juice, apricot and peach nectars**  
Akdemir Evrendilek G., TOK F. M., SOYLU E. M., SOYLU S.  
Italian Journal of Food Science, cilt.21, sa.2, ss.171-182, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. **Genetic and pathogenic characterization of *Verticillium dahliae* isolates from eggplant in Turkey**  
Dervis S., YETİŞİR H., Yıldırım H., TOK F. M., KURT Ş., Karaca F.  
Phytoparasitica, cilt.37, sa.5, ss.467-476, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. **Inactivation of *Penicillium expansum* in sour cherry juice, peach and apricot nectars by pulsed electric fields**  
Evrendilek G. A., TOK F. M., SOYLU E. M., SOYLU S.  
Food Microbiology, cilt.25, sa.5, ss.662-667, 2008 (SCI-Expanded)
- IX. **Vegetative compatibility groups of *Verticillium dahliae* from cotton in the southeastern Anatolia region of Turkey**  
Dervis S., KURT Ş., SOYLU S., Erten L., Mine Soylu E., Yıldız M., TOK F. M.  
Phytoparasitica, cilt.36, sa.1, ss.74-83, 2008 (SCI-Expanded)
- X. **Chemical control of septoria blight of parsley caused by septoria petroselini**  
TOK F. M.  
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.32, sa.6, ss.487-494, 2008 (SCI-Expanded)
- XI. **Vegetative compatibility groups in *Verticillium dahliae* isolates from olive in western Turkey**  
Dervis S., Erten L., SOYLU S., TOK F. M., KURT Ş., Yıldız M., SOYLU E. M.  
European Journal of Plant Pathology, cilt.119, sa.4, ss.437-447, 2007 (SCI-Expanded)
- XII. **Rootstock potential of Turkish *Lagenaria siceraria* germplasm for watermelon: Plant growth, graft compatibility, and resistance to *Fusarium***  
YETİŞİR H., KURT Ş., Sari N., TOK F. M.  
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.31, sa.6, ss.381-388, 2007 (SCI-Expanded)
- XIII. **Chemical composition and antifungal activity of the essential oil of *Artemisia annua* L. against foliar and soil-borne fungal pathogens**  
SOYLU E. M., Yiğitbaş H., TOK F. M., SOYLU S., KURT S., Baysal Ö., KAYA D. A.  
Zeitschrift fur Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, cilt.112, sa.3, ss.229-239, 2005 (SCI-Expanded)
- XIV. **First report of crater rot caused by *Rhizoctonia carotae* on carrots (*Daucus carota*) in Turkey**  
KURT S., SOYLU E. M., SOYLU S., TOK F. M.  
Plant Pathology, cilt.54, sa.2, ss.251, 2005 (SCI-Expanded)
- XV. **First report of alternaria leaf blight caused by *Alternaria dauci* on carrot in Turkey**  
SOYLU S., KURT S., SOYLU E. M., TOK F. M.  
Plant Pathology, cilt.54, sa.2, ss.252, 2005 (SCI-Expanded)
- XVI. **Inheritance of resistance to *Verticillium* wilt (*Verticillium dahliae*) in cotton (*Gossypium hirsutum* L.)**  
MERT M., KURT S., Gencer O., AKIŞCAN Y., Boyacı K., TOK F. M.  
Plant Breeding, cilt.124, sa.1, ss.102-104, 2005 (SCI-Expanded)
- XVII. **First report of powdery mildew caused by *Leveillula taurica* on leek (*Allium porrum*) in Turkey**  
KURT S., SOYLU S., SOYLU E. M., TOK F. M.  
Plant Pathology, cilt.53, sa.4, ss.527, 2004 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Interaction of Seedling-Pathogens with Physiological Seed Quality Affecting Soybean Emergence and Seedling Growth**  
Şahbaz S., Munkvold G., Arias S., TOK F. M.

- Uluslararası tarım araştırmalarında yenilikçi yaklaşımlar dergisi (Online), cilt.7, sa.4, ss.422-433, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Determination of the Effectiveness of Some Fungicides on Botrytis cinerea, the Causative Agent of Grapevine Gray Mold Disease**  
KAYA A., TOK F. M.  
Uluslararası tarım araştırmalarında yenilikçi yaklaşımlar dergisi (Online), cilt.7, sa.3, ss.280-297, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Elma (*Malus domestica*) ağaçlarından elde edilen endofitik fungusların elma çoklu sürgün fitoplazma hastalığı (*Candidatus Pythoplasma mali*) zerine etkinliklerinin belirlenmesi**  
YAVUZ Ő., Gazel M., TOK F. M., ağlayan k.  
Mustafa Kemal niversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.27, sa.1, ss.71-78, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Molecular and morphological identification of fungal disease agent *Trichothecium roseum* developing secondarily to gray rot caused by *Botrytis cinerea* isolated from grapes in Turkey**  
TOK F. M.  
Mustafa Kemal niversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.26, sa.3, ss.720-725, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Sıcak su uygulamalarının maydanoz septoria yaprak lekesi hastalığı etmeni *Septoria petroselini*'nin tohumla taşınımı üzerine etkisi**  
TOK F. M., kurt Ő.  
Mustafa Kemal niversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.24, sa.3, ss.210-216, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Relationship between Morphologic, Phenotypic and Pathogenic Characteristics in *Macrophomina phaseolina* Isolates from Cucumber Plants**  
TOK F. M.  
Uluslararası tarım araştırmalarında yenilikçi yaklaşımlar dergisi (Online), cilt.3, sa.4, ss.651-660, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Hatay İlinde Domates Bitkilerinden Elde Edilen *Pyrenochaeta lycopersici* izolatlarının Virlens Düzeyleri ve Moleküler Tiplerinin Belirlenmesi**  
TOK F. M.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, cilt.6, sa.4, ss.845-850, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Farklı Kökenli Bazı Pamuk Genotiplerinde *Verticillium Solgunluęuna* Dayanıklılığın Araştırılması**  
AKISCAN Y., TOK F. M.  
Kahramanmarař Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.22, sa.özel sayı 2, ss.354-360, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Kayırsı Bitkilerinden Elde Edilen *Macrophomina phaseolina* İzolatlarının Büyüme Oranları, Patojenisiteleri, Klorat Fenotipleri ve Genetik eřitlilikleri**  
Pekgz İ., TOK F. M.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.6, sa.8, ss.977-984, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Occurrence of Isariopsis Leaf Spot or Blight of *Vitis Rupestris* Caused by *Pseudocercospora Vitis* in Turkey**  
TOK F. M., DERVİŞ S.  
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES B-HORTICULTURE, sa.L11, ss.233-236, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Pathogenicity races vegetative compatibility and AFLP groups of *Fusarium oxysporum* f sp melonis Fom isolates from eastern Mediterranean and south eastern Anatolia regions of Turkey**  
TOK F. M., KURT Ő.  
RESEARCH ON CROPS, cilt.14, sa.4, ss.1151-1158, 2013 (Scopus)
- XII. **Antifungal Activities of the Essential Oils on Post harvest Disease Agent *Penicillium digitatum***  
SOYLU E. M., TOK F. M., SOYLU S., KAYA D. A., AKDEMİR EVRENDİLEK G.  
Pakistan Journal of Biological Sciences, cilt.8, ss.25-29, 2005 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Antifungal Activities of the Essential Oils on Post Harvest Disease Agent *Penicillium digitatum***  
SOYLU E. M., TOK F. M., SOYLU S., KAYA D. A., Evrendilek G.  
PAKISTAN JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.8, sa.1, ss.25-29, 2005 (Hakemli Dergi)

- XIV. **First Report of Downy Leaf Spot of Walnuts caused by Microstroma juglandis in Southern Turkey**  
KURT Ş., SOYLU E. M., SOYLU S., TOK F. M.  
Journal of Turkish Phytopathology, cilt.31, sa.3, ss.113-115, 2002 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

### I. SDsdDS

SOYLU E. M., SOYLU S., KURT Ş., ÇANDIR E., ÖZDEMİR A. E., KAMILOĞLU Ö., TOK F. M.  
asdadasda, sSs, Editör, sSs, ss.1-3, 2019

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Türkiye’de Soya Kömür Çürüklüğü Hastalığının Durumu ve Mücadele Stratejileri**  
TOK F. M., Şahbaz S., AKIŞCAN Y.  
5TH INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, 08 Kasım 2023
- II. **Türkiye’de Soya Kömür Çürüklüğü Hastalığının Durumu ve Mücadele Stratejileri**  
Tok F. M., Şahbaz S., Akışcan Y.  
5th International Black Sea Modern Scientific Research Congress, Rize, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2023, cilt.2, ss.656-665
- III. **RELATIONSHIP BETWEEN CHLORATE PHENOTYPE AND VIRULENCE IN *Macrophomina phaseolina* ISOLATES FROM CUCUMBER PLANTS**  
TOK F. M.  
International Biological, Agricultural and Life Science Congress, 7 - 08 Kasım 2019, ss.36
- IV. **Investigation of Some Agricultural Traits and Tolerance to Verticillium Wilt on Cotton**  
TOK F. M., AKIŞCAN Y.  
International Biological Agricultural and Life Science Congress, 5 - 07 Kasım 2019
- V. **LOS ANGELES, ABD’DE BULUNAN HUNTINGTON KÜTÜPHANESİ VE BOTANİK BAHÇELERİNDEKİ MEYVE AĞAÇLARINDA POLİFAG SÜRGÜN DELİCİ BÖCEĞİ İLE İLİŞKİLİ FUSARIUM EUWALLACEAE’NİN İZOLASYONU VE TANIMLANMASI**  
TOK F. M., Eskalen A.  
3. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Kiev, Ukrayna, 5 - 06 Ekim 2018, cilt.1, ss.125
- VI. **Determination of some Morphological Characteristics of Different Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) Genotypes**  
AKIŞCAN Y., AKGÖL B., TOK F. M., CAN D., İrget M.  
International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, ss.488-489
- VII. **Determination of the Fiber Reflectance and Yellowness for Different Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) Genotypes**  
AKIŞCAN Y., Batuhan A., TOK F. M., Can D.  
I. INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY, ENGINEERING, SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY (IMESET’17 BAKU), 12 - 14 Temmuz 2017
- VIII. **Determination of Resistant Cotton Genotypes Against Verticillium Wilt**  
AKIŞCAN Y., TOK F. M.  
International conference agriculture for life, life for agriculture, Bucharest, 8 - 10 Haziran 2017
- IX. **OCCURRENCE OF ISARIOPSIS LEAF SPOT OR BLIGHT OF VITIS RUPESTRIS CAUSED BY PSEUDOCERCOSPORA VITIS IN TURKEY**  
TOK F. M., DERVİŞ S.  
International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", 8 - 10 Haziran 2017
- X. **Effects of Different Fungicides on Charcoal Rot Pathogen, *Macrophomina phaseolina* (TASSI) GOID.**  
Soylu E., TOK F. M.

International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.44

- XI. **A new disease of olive trees in Hatay Branch dieback caused by a phoma sp**  
TOK F. M., DERVİŞ S.  
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), 26 - 28 Ekim 2016
- XII. **Hatay ilinde hayır bitkilerinden elde edilen *Macrophomina phaseolina* izolatlarının sıcaklık isteği patojenite ve genetik çeşitliliklerinin belirlenmesi**  
TOK F. M.  
Bitki Koruma, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, cilt.1, ss.615
- XIII. **Temperature Responses Pathogenicity and Genetic Diversity of *Macrophomina phaseolina* Isolates from Melon in Turkey**  
TOK F. M., DERVİŞ S., ARSLAN M.  
XVIII. International Plant Protection Congress, Berlin, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.322
- XIV. **Morphologic Phenotypic Pathogenic and Molecular Characterization of *Macrophomina phaseolina* Isolates from Maize and Peanut**  
TOK F. M., DERVİŞ S., ARSLAN M.  
12th European Conference on Fungal Genetics, Seville, 23 - 27 Mart 2014, ss.286
- XV. **Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde Kavun ve Hıyar *Fusarium oxysporum* izolatlarının patojenisiteleri ve RAPD Analizleri**  
KURT Ş., TOK F. M., DERVİŞ S., ULUBAŞ SERÇE Ç.  
I. Ulusal Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi, 27 - 30 Nisan 2011
- XVI. **GENETICS AND PATHOGENIC CHARACTERIZATION OF *VERTICILLIUM DAHLIAE* ISOLATES FROM EGGPLANT INTURKEY**  
DERVİŞ S., YETİŞİR H., Yıldırım H., TOK F. M., KURT Ş., Karaca F.  
10th International Verticillium Symposium, 16 - 20 Kasım 2009, ss.98
- XVII. **Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgeleri nde *Fusarium oxysporum f sp melonis* Popülasyonunun Vejetatif Uyum Grupları**  
TOK F. M., KURT Ş.  
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, 15 - 18 Temmuz 2009
- XVIII. **Akdeniz Bölgesi nde Örtü altı Hıyar Yetiştirilen Alanlardan *Fusarium oxysporum f sp radidis cucumerinum un İzolasyonu ve Tanımlanması***  
TOK F. M., KURT Ş.  
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, van, 15 - 18 Temmuz 2009
- XIX. **Türkiye de Bazı Sebze Türlerinde *Verticillium Solgunluğu***  
DERVİŞ S., YETİŞİR H., TOK F. M.  
VII. Sebze Tarımı Sempozyumu, 26 - 29 Ağustos 2008
- XX. **Doğu Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinden elde edilen karpuz solgunluk patojeni *Fusarium oxysporum f sp niveum* izolatlarının vejetatif uyum grubu VUG yöntemiyle genetik çeşitliliğinin belirlenmesi**  
KURT Ş., DERVİŞ S., SOYLU E. M., TOK F. M., SOYLU S.  
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, 27 - 29 Ağustos 2007
- XXI. **Akdeniz bölgesi örtü altı domates bitkilerinden elde edilen *Sclerotinia sclerotiorum Lib De Bary* izolatlarının miselyal uyum grubu MUG ve patojenisite yöntemleriyle karakterizasyonu**  
TOK F. M., KURT Ş.  
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, 27 - 29 Ağustos 2007
- XXII. **Solgunluk hastalığı etmeni *Verticillium dahliae* Kleb ya karşı bitki uçucu yağlarının antifungal etkinliği**  
SOYLU E. M., SOYLU S., Yiğitbaş H., TOK F. M., KURT Ş.  
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, 27 - 29 Ağustos 2007
- XXIII. **Doğu Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde karpuz solgunluk hastalığı etmenlerinin yaygınlıkları ve patojenisiteleri**  
KURT Ş., DERVİŞ S., SOYLU E. M., TOK F. M., baran b., SOYLU S., YETİŞİR H.

GAP IV. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, 21 - 23 Eylül 2005

**XXIV. F3 ve F4 generasyonunda Verticillium Solgunluğu Verticillium dahliae Kleb hastalığına dayanıklı pamuk hatlarının bazı tarımsal ve teknolojik özelliklerinin belirlenmesi**

MERT M., KURT Ş., AKIŞCAN Y., boyacı k, TOK F. M., gencer o.

GAP IV. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, 21 - 23 Eylül 2005

**XXV. Hatay ili maydanoz ekim alanlarında Septoria yanıklık hastalığının oluşum düzeyi ve yaygınlığı**

TOK F. M., KURT Ş.

Türkiye 1. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, 8 - 10 Eylül 2004

**XXVI. Amik ovası havuç ekim alanlarında görülen hastalık etmenlerinin belirlenmesi**

KURT Ş., SOYLU E. M., SOYLU S., TOK F. M.

Türkiye 1. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, 8 - 10 Eylül 2004

## Desteklenen Projeler

TOK F. M., Kavunda Fusarium oxysporum f sp melonis e Karşı Bitki Uçucu Yağlarının Antifungal Etkileri, Devam Ediyor  
TOK F. M., Maydanozda Tohumla Taşınan Fungal Patojenler Üzerine Termoterapi ve Biyolojik Yöntemlerin Etkileri, Devam Ediyor

TOK F. M., Patojenisite Fizyolojik ırk ve Vejetatif Uyum Grubu yöntemleriyle kavun ve hıyar patojeni Fusarium oxysporum izolatlarının dağılımı ve karakterizasyonu, Devam Ediyor

TOK F. M., Doğu Akdeniz Bölgesi Zeytin Alanlarında Görülen Önemli Hastalık ve Zararlılar ile Bunların Dışatıma Yönelik Zeytin ve Zeytinyağı Üretiminde Verim ve Kalite Unsurlarına Etkileri, Devam Ediyor

TOK F. M., Maydanozda Septoria Yanıklığının Lezyon Gelişimi Üzerine İnokulum Yoğunluğu Yaprak Yaşı Yaprak Islaklık Süresi ve Sıcaklığın Etkileri, Devam Ediyor

TOK F. M., ÇAĞLAYAN K., GAZEL M., Maviyemişlerde (Vaccinium Spp.) Bluberry Mosaic Associated Virus (Blmav)?Ün Olpidium Türleri ile Taşınabilme Durumunun Ve Hastalığın Epidemiyolojisindeki Olası Rollerinin Araştırılması, 2020 - 2021

TOK F. M., GAZEL M., Yavuz Ş., Elma Çoklu Sürgün Fitoplazma Hastalığı (Candidatus Phytoplasma mali)'nın Biyolojik Mücadelesinde Endofitik Fungusların Etkinliğinin Araştırılması, 2013 - 2019

TOK F. M., ELÇİ E., can d., Akgöl B., AKIŞCAN Y., Verticillium Solgunluğu (Verticillium dahliae Kleb.) Hastalığına Dayanıklı, Verim Ve Lif Kalite Özellikleri Üstün Yerli Pamuk (Gossypium spp.) Genotiplerinin Islahı, 2015 - 2018

TOK F. M., ARSLAN M., DERVİŞ S., Doğu Akdeniz Bölgesi nde Macrophomina phaseolina izolatlarının morfolojik fenotipik patojenik ve moleküler karakterizasyonu, 2012 - 2016

TOK F. M., DERVİŞ S., Akdeniz Bölgesinde Örtü Altı Domates Bitkilerinden Elde Edilen Sclerotinia Sclerotiorum Lib De Bary İzolatlarının Morfolojik Patojenik Ve Miselyal Uyum Grubu Karakterizasyonu, 2010 - 2012

TOK F. M., DERVİŞ S., ULUBAŞ SERÇE Ç., KURT Ş., Kavun ve hıyar patojeni Fusarium oxysporum izolatlarının patojenik, genetik ve moleküler karakterizasyonu, 2007 - 2010

AKIŞCAN Y., KURT Ş., DERVİŞ S., GENÇER O., TOK F. M., Boyacı K., MERT M., TÜBİTAK Projesi, Verticillium Solgunluğu Verticillium Dahliae Kleb Hastalığına Dayanıklı Pamuk Hatlarının Geliştirilmesi, 2004 - 2008

TOK F. M., SOYLU S., KURT Ş., Yıldız M., SOYLU E. M., Erten L., DERVİŞ S., Türkiye de Solgunluk Hastalığı Etmeni Verticillium Dahliae nin Vejetatif Uyum Gruplarının Bölgesel Dağılımları Konukçu ve Patojenisiteyle İlişkileri, 2005 - 2007

TOK F. M., boyacı k, KURT Ş., gençler o., Zengel M., AKIŞCAN Y., MERT M., Verticillium solgunluğu (Verticillium dahliae Kleb.) hastalığına dayanıklı pamuk hatlarının geliştirilmesi, 2004 - 2007

TOK F. M., Baran B., DERVİŞ S., SOYLU E. M., SOYLU S., YETİŞİR H., KURT Ş., Doğu Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgeleri Karpuz Ekim Alanlarında Fusarium oxysporum f sp niveum un Fizyolojik İrkları İnokulum Yoğunlukları ve Vejetatif Uyum Grupları, 2004 - 2007

TOK F. M., SOYLU S., KURT Ş., Yiğitbaş H., KAYA D. A., SOYLU E. M., Çeşitli Bitkilerin Kompost Ekstrakt ve Eterik Yağlarının Domateste Önemli Bitki Patojenlerine Antifungal Aktivitesi, 2002 - 2005

AKIŞCAN Y., ZENGEL M., GENÇER O., Boyacı K., KURT Ş., TOK F. M., MERT M., TÜBİTAK Projesi, Verticillium Solgunluğu Verticillium Dahliae Kleb Hastalığına Dayanıklı Pamuk Hatlarının Elde Edilmesi Üzerine Araştırmalar, 2002 - 2004

TOK F. M., gençler o., KURT Ş., zengel m., boyacı k, MERT M., Verticillium solgunluğu (Verticillium dahliae Kleb.)

hastalığına dayanıklı pamuk hatlarının elde edilmesi üzerine araştırmalar, 2001 - 2004

## **Bilimsel Hakemlikler**

Diğer Dergiler, Ocak 2017

Diğer Dergiler, Ocak 2016

## **Metrikler**

Yayın: 58

Atıf (Scopus): 295

H-İndeks (Scopus): 9

## **Akademi Dışı Deneyim**

University of California, Riverside (USA)