

## Doç. Dr. ABDURRAHMAN ONARAN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: aonaran@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/aonaran>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0665-8535

Yoksis Araştırmacı ID: 103199

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, Türkiye 2005 - 2010

Yüksek Lisans, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, Türkiye 2003 - 2005

Lisans, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, Türkiye 1998 - 2002

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Fitopatoloji, Mikoloji

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

- I. **STUDIES ON OLEUROPEIN EXTRACTION AND PURIFICATION, ITS ANTIFUNGAL AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY AND MOLECULAR DOCKING SIMULATIONS**  
Onaran A., Bayan Y., Karakurt T., Bayram M., Topuz S., Kaya C., Elmastaş M.  
ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, cilt.2, sa.22, ss.255-266, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Isolation of oleuropein from olive leaf by effective method and investigation of its antimicrobial properties**  
Bayram M., Topuz S., Karabiyikli S., Elmastas M., Kaya C., Erenler R., Onaran A.  
INDIAN JOURNAL OF TRADITIONAL KNOWLEDGE, sa.1, ss.215-223, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis, structural characterization, biological activity, and theoretical studies of some novel thioether-bridged 2,6-disubstituted imidazothiadiazole analogues**  
Tunel H., Er M., ALICI H., ONARAN A., KARAKURT T., Tahtaci H.  
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.58, sa.6, ss.1321-1343, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Antifungal activity of chitosan against soil-borne plant pathogens in cucumber and a molecular docking study**  
Onaran A., Bayar Y., Karakurt T., Tokatli K., Bayram M., Yanar Y.  
JOURNAL OF TAIBAH UNIVERSITY FOR SCIENCE, sa.1, ss.852-860, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis, Characterization, Antimicrobial Evaluation, and Computational Investigation of Substituted Imidazo[2,1-b][1,3,4]Thiadiazole Derivatives**  
Dagli M., Er M., KARAKURT T., ONARAN A., ALICI H., Tahtaci H.  
CHEMISTRYSELECT, cilt.5, sa.38, ss.11753-11763, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Novel Substituted Imidazo[2,1-b][1,3,4]Thiadiazole Derivatives: Synthesis, Characterization, Molecular Docking Study, and Investigation of Their In Vitro Antifungal Activities**  
Er M., Tahtaci H., Karakurt T., Onaran A.

JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, sa.9, ss.2555-2570, 2019 (SCI-Expanded)

VII. **BIOLOGICAL ACTIVITY OF FOUR TYPES OF CHITOSAN AGAINST SOME PLANT PATHOGENIC FUNGI**

Onaran A., Tokatli K., Demirdoven A., BAYRAM M., Yanar Y.

FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, sa.4, ss.2787-2794, 2019 (SCI-Expanded)

VIII. **An integrated approach towards the development of novel antifungal agents containing thiadiazole: synthesis and a combined similarity search, homology modelling, molecular dynamics and molecular docking study**

Er M., Abounakhla A. M., Tahtaci H., Bawah A. H., Cinaroglu S. S., Onaran A., Ece A.

CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL, 2018 (SCI-Expanded)

IX. **Experimental and theoretical studies on tautomeric structures of a newly synthesized 2,2'-(hydrazine-1,2-diylidenebis(propan-1-yl-1-ylidene)) diphenol**

Karakurt T., Cukurovali A., Subasi N. T., Onaran A., Ece A., Eker S., Kani I.

CHEMICAL PHYSICS LETTERS, ss.132-145, 2018 (SCI-Expanded)

X. **Determination of the Essential Oil Composition and the Antifungal Activities of Bilberry (*Vaccinium myrtillus* L.) and Bay Laurel (*Laurus nobilis* L.)**

Bayar Y., Onaran A., Yilar M., Gul F.

JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS, sa.2, ss.548-555, 2018 (SCI-Expanded)

XI. **Synthesis, characterization, preliminary SAR and molecular docking study of some novel substituted imidazo[2,1-b][1,3,4]thiadiazole derivatives as antifungal agents**

Er M., Erguven B., Tahtaci H., Onaran A., Karakurt T., Ece A.

MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, sa.3, ss.615-630, 2017 (SCI-Expanded)

XII. **Synthesis, Structural Characterization, and Biological Evaluation of Novel Substituted 1,3-Thiazole Derivatives Containing Schiff Bases**

Tahtaci H., Er M., Karakurt T., Onaran A.

JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, sa.1, ss.183-193, 2017 (SCI-Expanded)

XIII. **Chemical Composition and Antifungal Effects of *Vitex agnus-castus* L. and *Myrtus communis* L. Plants**

Yilar M., Bayan Y., Onaran A.

NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, sa.2, ss.466-471, 2016 (SCI-Expanded)

XIV. **In Vitro Antifungal Activities of Some Plant Extracts Against Plant Pathogenic Fungi in Turkey**

Onaran A.

EGYPTIAN JOURNAL OF BIOLOGICAL PEST CONTROL, sa.1, ss.111-114, 2016 (SCI-Expanded)

XV. **Antifungal Activity and Chemical Composition of the Essential Oil of *Heracleum platytaenium* Boiss's**

Bayan Y., Yilar M., Onaran A.

EGYPTIAN JOURNAL OF BIOLOGICAL PEST CONTROL, sa.2, ss.237-240, 2016 (SCI-Expanded)

XVI. **In vivo and In vitro Antifungal Activities of Five Plant Extracts Against Various Plant Pathogens**

Onaran A., Yanar Y.

EGYPTIAN JOURNAL OF BIOLOGICAL PEST CONTROL, sa.2, ss.405-411, 2016 (SCI-Expanded)

XVII. **Antifungal and Bioherbicidal Properties of Essential Oils of *Thymus fallax* Fish & Mey., *Origanum vulgare* L. and *Mentha dumetorum* Schult.**

Onaran A., Yilar M., Belguzar S., Bayan Y., Aksit H.

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, sa.16, ss.5159-5164, 2014 (SCI-Expanded)

XVIII. **Bioherbicidal Effects of Essential Oils Isolated from *Thymus fallax* F., *Mentha dumetorum* Schult. and *Origanum vulgare* L.**

Yilar M., Bayan Y., Aksit H., Onaran A., Kadioglu I., Yanar Y.

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, sa.9, ss.4807-4811, 2013 (SCI-Expanded)

XIX. **Antifungal activity of *Trachystemon orientalis* L. aqueous extracts against plant pathogens**

Onaran A., Yilar M.

JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, sa.3-4, ss.287-291, 2012 (SCI-Expanded)

XX. **Mycelial compatibility groups and pathogenicity of *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) De Bary causal agent of white mold disease of greenhouse grown cucumber in Antalya-Turkey**

Yanar Y., Onaran A.

AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, sa.19, ss.3739-3746, 2011 (SCI-Expanded)

- XXI. **Screening bacterial species for antagonistic activities against the *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) De Bary causal agent of cucumber white mold disease**  
Onaran A., Yanar Y.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, sa.12, ss.2223-2229, 2011 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Antifungal Activities of Different Organic Solvent Extracts of Switchgrass (*Panicum virgatum* L.) Against Some Plant Pathogenic Fungi**  
ONARAN A., YAVUZ T., BAYAR Y.  
Journal of Bahri Dagdas Crop Research, cilt.11, sa.2, ss.93-101, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Endemik Serik Armudu (*Pyrus serikensis*)'nun Yaprak ve Meyve Ekstraktlarının Bazı Bitki Patojeni Funguslara Karşı Biyofungusidal Aktivitesi**  
YAVUZ A., ONARAN A., BAYAR Y.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, cilt.9, sa.2, ss.256-262, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Determination of chemical composition, antioxidant and antifungal properties of pomegranate (*Punica granatum* L.) and Parsley (*Petroselinum crispum*) seed oil produced in industrial scale**  
OKAN O. T., KILIÇ PEKGÖZLÜ A., ONARAN A., ÖZ M., DENİZ İ.  
Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.143-153, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Sentezlenen Yeni Ni (II) Komplekslerinin Spektroskopik ve antifungal özelliklerinin İncelenmesi**  
KARAKURT T., MERAL S., ALAMAN AĞAR A., ONARAN A.  
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.Özel Sayı, ss.202-220, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **ANTIFUNGAL ACTIVITY OF *Humulus lupulus* L. FLOWER EXTRACT AGAINST SOME PLANT PATHOGEN FUNGI**  
YILAR M., BAYAR Y., ONARAN A.  
Bahçe, cilt.49, ss.113-118, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **AN EVALUATION ON THE CONTACT ACTIVITIES OF *Vaccinium myrtillus* and *Inula viscosa* PLANTEXTRACTS AGAINST *Monilinia fructigena***  
BAYAR Y., ONARAN A.  
Bahçe, cilt.49, ss.229-233, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Chemical composition and allelopathic effect of *Origanum onites* L. essential oil**  
YILAR M., BAYAR Y., ONARAN A.  
Bitki Koruma Bülteni, cilt.59, sa.3, ss.71-78, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Ayvada Kahverengi Çürüklük (*Monilinia fructigena* Honey in Whetzel) Hastalığının Propolis Etanol Ekstraktı İle Kontrolü**  
Özyiğit Ç., YANAR Y., YANAR D., ONARAN A.  
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.35, ss.108-113, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Endemik Anadolu Sığla Ağacı (*Liquidambar orientalis* Mill.) Bitki Ekstraktlarının Bazı Bitki Patojeni Funguslara Karşı Antifungal Etkilerinin Belirlenmesi [I. INTERNATIONAL CONGRESS on MEDICINAL and AROMATICPLANTS: "NATURAL and HEALTHY LIFE" kongresinde sözlü sunulmuş ve özeti basılmıştır]**  
ONARAN A.  
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.202-208, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Determination Of Antifungal Activity and Phenolic Compounds Of Endemic *Muscari aucheri* (Boiss.) Baker Extract [Bu çalışmanın antifungal aktivite bölümü 1st International Mediterranean SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS'de sözlü sunulmuş ve özeti yayınlanmıştır]**  
ONARAN A., BAYRAM M.  
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.1, ss.60-67, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **Antifungal and Herbicidal Activity of *Trachystemon orientalis*(L.) G. Don against Some Plant**

**Pathogenic Fungi and Cuscutacampestris Yunck [VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016" kongresinde poster sunulmuş ve özeti basılmıştır]**

ONARAN A., YILAR M.

İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.37-43, 2018 (Hakemli Dergi)

- XII. **Antifungal Effect of Bay Laurel (*Laurus nobilis*) and Myrtle (*Myrtus communis* L.) Essential Oil on Chickpea Blight (*Ascochyta rabiei*)**  
BAYAN Y., YILAR M., ONARAN A.  
Scholars Bulletin, cilt.3, sa.12, ss.625-629, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Morina persica L. Ekstraktının Ditylenchus dipsaci ve Bazı Bitki Patojenlerine Karşı Biyolojik Mücadelede Kullanım Potansiyelinin Belirlenmesi [International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies" kongresinde sözlü sunulmuş ve özeti yayınlanmıştır]**  
ONARAN A., SAĞLAM H. D.  
ÇOMÜ ZIRAAT FAKÜLTESİ DERGISİ, cilt.5, sa.2, ss.63-68, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Parazit bitkilerden (*Orobanche ramosa* L. *Cuscuta campestris* Yunck. ve *Viscum album* L.) elde edilen ekstratların bazı bitki patojeni funguslara karşı antifungal etkileri [International Congress on Applied Science and Technology (ASTECH'2017) kongresinde sözlü sunulmuş ve özeti basılmıştır]**  
ŞİN B., KADIOĞLU İ., ONARAN A.  
Türkiye Herboloji Derg., cilt.20, sa.1, ss.61-69, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **Heracleum platytaenium Boiss. ve Myrtus communis L. bitki uçucu yağlarının Alternaria solani Ell. and G. Martin ve Monilia laxa Aderh. and Ruhl. (Honey) üzerine antifungal aktivitesinin araştırılması**  
BAYAN Y., YILAR M., ONARAN A.  
Akademik Ziraat Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.11-16, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **ANTIFUNGAL ACTIVITY OF Liquidambar orientalis L., and Myrtus communis L. AGAINST SOME PLANT PATHOGENIC FUNGI [Agriculture for life, life for agriculture kongresinde sözlü sunulmuş ve özeti basılmıştır]**  
ONARAN A., BAYAR Y.  
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY, cilt.59, ss.360-364, 2016 (ESCI)
- XVII. **Antifungal Activity of Some Plant Extracts against Different Plant Pathogenic Fungi [2nd International Conference on Chemical, Agricultural and Biological Sciences kongresinde basılı-tam metin sözlü olarak sunulmuştur. Daha sonra, Kongre komitesi tarafından "International Journal of Advances in Agricultural and Environmental Engineering" dergisinde online yayınlanması uygun görülmüştür]**  
ONARAN A., SAĞLAM H. D.  
International Journal of Advances in Agricultural and Environmental Engineering, cilt.3, sa.2, ss.284-287, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Synthesis Antifungal Activity and Carbonic Anhydrase Inhibitory Properties of Cu II Bis-3 -4 Dimethoxybenzoate Bis Nicotinamide Dihydrate**  
KAYA A. A., ÇELENK KAYA E., ÖZTÜRK SARIKAYA S. B., ONARAN A., KAVAK M., Kavak M., Işkın B., Arslan F.  
CURRENT ENZYME INHIBITION, cilt.11, sa.1, ss.32-38, 2015 (Scopus)
- XIX. **Trachystemon orientalis L G Don Kaldırık 'ın Herbisidal ve Antifungal Potansiyeli [IV. Bitki Koruma Kongresinde sözlü sunulmuş ve özeti basılmıştır]**  
YILAR M., ONARAN A., YANAR Y., BELGÜZAR S., KADIOĞLU İ.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.4, sa.4, ss.19-27, 2014 (Hakemli Dergi)
- XX. **ASSESSMENT OF MINERAL ELEMENTS AND HEAVY METAL CONTENTS OF WALNUT SAMPLES JUGLANS REGIA L**  
KALKIŞIM Ö., ÖZDEŞ D., ONARAN A., AÇIKALIN K., CİVELEK YÖRÜKLÜ H., FİGEN H. E., Demirci Ü. B.  
Advances in Food Sciences, cilt.36, sa.1, ss.24-29, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Antalya İli nin Demre Finike ve Kumluca İlçelerinde Hıyar Yetiştiren Sera İşletmelerinde Çiftçi Uygulamaları Üzerine Bir Araştırma**  
ONARAN A., YANAR Y.  
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGISİ, cilt.2, sa.2, ss.112-122, 2012 (Hakemli Dergi)

- XXII. **Gümüşhane İli ve İlçelerinde Meyveciliğin Genel Durumu ve Çiftçi Uygulamaları Üzerine Bir Araştırma**  
KALKIŞIM Ö., ONARAN A., AZERİ F. N., TURAN A.  
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.1, sa.2, ss.123-134, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Tokat ve Amasya Yöresinde Seralarda Hıyarlarda Görülen Beyaz Çürüklük Etmeni Sclerotinia sclerotiorum Lib De Bary un Yaygınlığı Patojenisitesi ve Misel Uyum Gruplarının Belirlenmesi [Türkiye II. Bitki Koruma Kongresinde poster olarak sunulmuş ve özeti basılmıştır] [YÜKSEK LİSANS TEZİNDEN ÜRETİLMİŞTİR]**  
ONARAN A., YANAR Y.  
Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.63-68, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Türkiye de Sclerotinia sclerotiorum Lib De Bary Üzerinde Yapılan Çalışmalar**  
ONARAN A., YANAR Y.  
Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.75-80, 2009 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **MELOIDOGYNE INCOGNITA VE ALTERNARIA SOLANI'YE KARŞI ALTERNATİF MÜCADELE OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI**  
Sağlam H. D., Onaran A.  
TARIM VE DOĞA BİLİMLERİNE GÜNCEL BAKIŞ, Prof. Dr. Ahmet KAZANKAYA Dr. Öğr. Üyesi Adnan DOĞAN, Editör, İKSAD, Ankara, ss.1-487, 2023

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ANTIFUNGAL ACTIVITY OF ORIGANUM ONITES L.ESSENTIAL OIL AGAINST SOME PLANT PATHOGENIC FUNGI**  
BAYAR Y., YILAR M., ONARAN A.  
AGROSYM 2018, Jahorina, Bosna-Hersek, 4 - 07 Ekim 2018
- II. **Antifungal activity against four different plant pathogen fungi from the stem bark obtained from Betula pendula Roth.**  
YAVUZ A., ONARAN A., YANAR Y.  
4 th International Agriculture Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018
- III. **Antifungal Activity Of Leaf Extract Of Ceratonia Siliqua L. Plant Against Plant Pathogenic Fungi**  
YAVUZ A., ONARAN A., YANAR Y.  
4 th International Agriculture Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.36-38
- IV. **Effects of Plant Growth Promoting Rhizobacteria on Phytopathogen Fungi**  
BELGÜZAR S., ONARAN A., CİNER İ.  
International Symposium Ecology 2018, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018, ss.361
- V. **Investigation of Antifungal and Phytotoxic Effect of Laurel (Laurus nobilis) and Myrtle (Myrtus communis) Plant Essential Oils**  
BAYAR Y., YILAR M., ONARAN A.  
International Symposium Ecology 2018, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018, ss.126
- VI. **Antifungal Activity of Arbutus unedo L. (Strawberry tree) and Laurus nobilis L. (Laurel) Leaf Extracts against Some Plant Pathogens**  
YIKILMAZ Y., YANAR Y., ÇAM H., ÖZKAN E., ONARAN A.  
International Symposium Ecology 2018, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018
- VII. **Determination of the Biological Activity of Verbascum Spp. L. Leaf and Seed Extracts against Four Different Plant Pathogens**  
YIKILMAZ Y., ÇAM H., YANAR Y., ÖZKAN E., ONARAN A.

International Symposium Ecology 2018, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018, ss.1055

- VIII. **Effects of Plant Growth Promoting Rhizobacteria Against Sclerotinia sclerotiorum, Fusarium oxysporum and Phytophthora infestans**  
BELGÜZAR S., ONARAN A., BAYRAM M.  
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018
- IX. **Bio-Fungicidal Activity Against some Plant Pathogens of Endemic Pyrus Serikensis Güner Duman Leaf and Fruit Extract**  
YAVUZ A., ONARAN A., YANAR Y., GÜLER H.  
International Conference on RAW MATERIALS TOPROCESSED FOODS, Antalya, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018
- X. **Antifungal Activity of Leaf and Fruit Extracts Obtained from Melia Azedarach L**  
YAVUZ A., ONARAN A., YANAR Y.  
International Conference on RAW MATERIALS TOPROCESSED FOODS, Antalya, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018
- XI. **Ayvada Kahverengi Çürüklük (Monilinia fructigena) Hastalığının Propolis Etanol Ekstraktı İle Kontrolü**  
Özyiğit Ç., YANAR Y., YANAR D., ONARAN A.  
II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Sempozyumu, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017
- XII. **STYRAX OFFİCİNALİS L. YAPRAK ve MEYVE EKSTRAKTLARININ DÖRT BİTKİ PATOJENİNE KARŞI FUNGİSİDAL AKTİVİTESİNİN BELİRLENMESİ**  
Tepebaşı H., Özkan E., ONARAN A.  
İç Anadolu Bölgesi 3. Tarım ve Gıda Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Sivas, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017
- XIII. **İnula viscosa L. BİTKİ EKSTRAKTININ BAZI BİTKİ PATOJENİ FUNGUSLARA KARŞI ANTİFUNGAL AKTİVİTESİ**  
Bayhan Ş., Özkan E., ONARAN A.  
İç Anadolu Bölgesi 3. Tarım ve Gıda Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Sivas, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017
- XIV. **The Determination of Chemical Composition and Antifungal Activity of Vaccinium myrtillus L. Essential Oils**  
BAYAN Y., ONARAN A., YILAR M., GÜL F.  
International Conference on Agriculture, Forest, Food, Sciences and Technologies, 15 - 17 Mayıs 2017
- XV. **Evaluation of the biocontrol potential of Morina persica L extract against Ditylenchus dipsaci and some plant pathogens**  
SAĞLAM H. D., ONARAN A.  
International Conference on Agriculture, Forest, Food, Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017
- XVI. **Bio-fungicide potential of Pistacia terebinthus plant extracts against some plant pathogenic fungi**  
ÖZBEY N., ONARAN A., AKTAŞ R.  
International Conference on Agriculture, Forest, Food, Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017
- XVII. **Determination of Antifungal Activities of Leaf (Methanol) And Stem (N-Hexan) Extracts From Yellow Sandal Wood**  
BAYAN Y., ONARAN A.  
International Conference on Agriculture, Forest, Food, Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017
- XVIII. **The Determination of Chemical Composition and Antifungal Activity of Laurus nobilis L. Essential Oils**  
YILAR M., ONARAN A., BAYAN Y., GÜL F.  
International Conference on Agriculture, Forest, Food, Sciences and Technologies, 15 - 17 Mayıs 2017
- XIX. **Antifungal Activity of Endemic Anatolia Sığla Tree (Liquidambar orientalis Mill.) Plant Extracts Against Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum and Monilinia fructigena**  
YIKILMAZ Y., ONARAN A.  
I. INTERNATIONAL CONGRESS on MEDICINAL and AROMATIC PLANTS: "NATURAL and HEALTHY LIFE", Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017

- XX. **Biological Activity of Capparis Spinose L. Leaf, Flower and Fruit Extracts Against Some Plant Pathogens**  
ÖZBEY N., AKTAŞ R., ONARAN A.  
I. INTERNATIONAL CONGRESS on MEDICINAL and AROMATIC PLANTS: "NATURAL and HEALTHY LIFE", Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017
- XXI. **Antifungal Activity of Cornus mas L. and Nerium oleander L. Plant Extracts against Some Plantpathogenic Fungi**  
Duman B. C., ONARAN A.  
I. INTERNATIONAL CONGRESS on MEDICINAL and AROMATIC PLANTS: "NATURAL and HEALTHY LIFE", Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017
- XXII. **Biological activity of Echinops ritro L. against Alternaria solani, Fusarium oxysporum f. sp. radices lycopersici, Monilinia fructigena and Verticillium dahliae**  
ŞİN B., AKTAŞ R., ONARAN A., KADIOĞLU İ.  
International Congress on Applied Science and Technology (ASTECH'2017), Malaga, İspanya, 17 - 20 Nisan 2017
- XXIII. **Antifungal activity of parasitic plant (Orobancha ramosa L. Cuscuta campestris YUNCKER and Viscum album L.) extracts against some plant pathogenic fungi**  
ŞİN B., KADIOĞLU İ., ONARAN A.  
International Congress on Applied Science and Technology (ASTECH'2017), Malaga, İspanya, 17 - 20 Nisan 2017
- XXIV. **Endemik muscari aucheri BOISS Baker dağ sümbülü nin bazı bitki patojeni funguslara karşı antifungal etkinliği**  
ŞİN B., ONARAN A.  
1st International Mediterranean SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- XXV. **Tiyofen Halkası İçeren Yeni Sübstitüe İmidazo 2,1-B 1,3,4 Tiyadiazol Türevlerinin Sentezi Karakterizasyonları Antifungal Aktivitelerinin değerlendirilmesi ve Moleküler Docking Çalışması**  
Er M., ergüven B., TAHTACI H., ONARAN A., KARAKURT T.  
International Science and Technology Conference, Vienna, Avusturya, 13 Temmuz - 15 Ekim 2016
- XXVI. **Effect of Trachystemon orientalis Plant Extract on İmportant Plant Pathogenic Fungi and Cuscuta campestris**  
YILAR M., ONARAN A.  
VII. International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, Bosna-Hersek, 06 Ekim 2015 - 09 Ekim 2016
- XXVII. **Bazı yeni Schiff Bazı içeren Sübstitüe 1,3 Tiyazol Türevlerinin Sentezi Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması**  
TAHTACI H., ER M., KARAKURT T., ONARAN A.  
III. ULUSAL ORGANİK KİMYA KONGRESİ, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XXVIII. **Sübstitüe Benzil Halkası İçeren Yeni İmidazo [2,1-b][1,3,4] tiyadiazol Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu, Antifungal Aktivitelerinin İncelenmesi**  
TAHTACI H., ER M., ERGÜVEN B., ONARAN A.  
III. ULUSAL ORGANİK KİMYA KONGRESİ, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XXIX. **ANTIFUNGAL ACTIVITY OF Liquidambar orientalis L. and Myrtus communis L. AGAINST SOME PLANT PATHOGENIC FUNGI**  
ONARAN A., BAYAN Y.  
Agriculture for life, life for agriculture, Bükreş, Romanya, 8 - 10 Haziran 2016
- XXX. **Antifungal Activity of Some Plant Extracts against Different Plant Pathogenic Fungi**  
ONARAN A., SAĞLAM H. D.  
2nd International Conference on Chemical, Agricultural and Biological Sciences, İstanbul, Türkiye, 4 - 05 Haziran 2016, ss.40-45
- XXXI. **Assessment of antifungal activities of plant extracts from Vitex agnus castus L**  
YILAR M., BAYAN Y., ONARAN A.  
Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, Bosna-Hersek, 15 - 18 Ekim 2015, ss.622-625

- XXXII. **Evaluation of antifungal activity of methanol plant extracts from Cornus mas L. and Morus alba L**  
BAYAN Y., YILAR M., ONARAN A., YILDIZ H. Y., BAŞARIR K., BİLGİLİ H.  
Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, Bosna-Hersek, 15 - 18 Ekim 2015, ss.640-643
- XXXIII. **Antifungal activities of some plant extracts against phytopathogenic fungi Sclerotinia sclerotiorum Lib. De Bary Alternaria solani Ell and G. Martin Rhizoctonia solani Kühn and Ascochyta rabiei Pass Labr**  
ONARAN A., SAĞLAM H. D.  
XVIII. International Plant Protection Congress (IPPC) 2015, Berlin, Almanya, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.451
- XXXIV. **Trachystemon orientalis L G Don kaldırık in Herbisidal ve Antifungal potansiyellerinin belirlenmesi**  
YILAR M., ONARAN A., YANAR Y., BELGÜZAR S., KADIOĞLU İ.  
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011
- XXXV. **Propolis Ekstratının Antifungal Etkisinin Belirlenmesi**  
YANAR Y., YANAR D., ONARAN A., BELGÜZAR S.  
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007
- XXXVI. **Tokat ve Amasya Yöresinde Seralarda Hıyarlarda Görülen Beyaz Çürüklük Etmeni Sclerotinia sclerotiorum Lib De Bary un Yaygınlığı ve Miselyum Uyumluluk Gruplarının Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar**  
ONARAN A., YANAR Y.  
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007

## **Metrikler**

Yayın: 82

Atf (WoS): 150

Atf (Scopus): 2

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 1