

## **Prof. Dr. ÖZLEM YILDIRIM**

### **Kişisel Bilgiler**

**Web:** <https://avesis.ankara.edu.tr/101980>

#### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0003-1018-0335

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAF-8820-2020

ScopusID: 57213697395

Yoksis Araştırmacı ID: 11964

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya (Dr) (Eczacılık), Türkiye 1992 - 1999

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya (Yıl) (Tezli), Türkiye 1989 - 1992

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 1981 - 1989

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 1981 - 1989

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Deneysel diyabetik sıçanlarda antioksidan vitamin ve geçiş metallerinin birlikte etkilerinin araştırılması, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya (Dr) (Eczacılık), 1999

Yüksek Lisans, Isolation and immobilization of NADH-cytochrome b5 reductase from rabbit liver, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Genel Biyoloji Anabilim Dalı, Biyokimya (Yıl) (Tezli), 1992

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2004 - 2010

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1990 - 2004

### **Akademik İdari Deneyim**

Ankara Üniversitesi, 2014 - Devam Ediyor

Enstitü Müdürü, Ankara Üniversitesi, 2019 - 2022

Bölüm Başkanı, Ankara Üniversitesi, 2019 - 2021

Ankara Üniversitesi, 2017 - 2017

Ankara Üniversitesi, 2016 - 2017

### **Verdiği Dersler**

BIOCHEMISTRY I, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016

KANSER BİYOLOJİSİ, Doktora, 2018 - 2019, 2017 - 2018

BIYOKIMYA I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008

- 2009

BIOCHEMISTRY LABORATORY I, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017

BIYOKİMYA II, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011

- 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

KANSER BİYOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

İLERİ HÜCRE BİYOLOJİSİ, Doktora, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011

- 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

BİYOKİMYA LABORATUVARI II, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012,

2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

BİYOKİMYA I LABORATUVARI, Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016

BIOCHEMISTRY II, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016

BİYOMOLEKÜL METABOLİZMASI, Doktora, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 -

2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

BIOCHEMISTRY LABORATORY II, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017

ENZİMOLOJİ, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 -

2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

BİYOMOLEKÜL METABOLİZMASI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014,

2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

BİYOKİMYA LABORATUVARI, Lisans, 2017 - 2018

İLERİ HÜCRE BİYOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

BİYOKİMYA LABORATUVAR II, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012,

2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

KANSER GENETİĞİ, Doktora, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 -

2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

KANSER GENETİĞİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 -

- 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

BİYOKİMYA II LABORATUVARI, Lisans, 2015 - 2016

İLERİ HÜCRE BİYOLOJİSİ, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2007 - 2008

MOLEKÜLER BİYOLOJİ II, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008

MOLEKÜLER BİYOLOJİ I, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008

## Yönetilen Tezler

YILDIRIM Ö., Bazı yenir özellikteki makrofungusların biyokimyasal ve antioksidan profillerinin belirlenmesi, Doktora, N.DEMİRTAŞ(Öğrenci), 2021

YILDIRIM Ö., Diyabetes mellitus'ta bozulmuş over fonksiyonlarının tedavisinde farklı kök hücre kaynaklarının etkisi, Yüksek Lisans, E.TUNÇ(Öğrenci), 2020

YILDIRIM Ö., Ferulik asidin metabolik ve antioksidan enzimler üzerine olan etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, E.GÜRLER(Öğrenci), 2019

YILDIRIM Ö., Fomitopsis pinicola'nın etanolik ekstresinin in vitro olarak glutatyon peroksidaz, katalaz ve süperoksit dismutaz enzimlerinin aktiviteleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, O.ONAR(Öğrenci), 2015

ÖZKAVUKCU İ. S., YILDIRIM Ö., Düşük ya da atmosferik oksijen seviyesinde inkübasyonun semen örneklerindeki oksidatif stres yanıtlarına etkisi, Yüksek Lisans, E.GÜNEŞ(Öğrenci), 2015

YILDIRIM Ö., Fomitopsis pinicola' nın etanolik ekstresinin In vitro olarak glutatyon peroksidaz, katalaz ve süperoksit dismutaz enzimlerinin aktiviteleri üzerine etkileri, O.ONAR(Öğrenci), 2015

YILDIRIM Ö., Ankara etrafından toplanan bazı bitki ekstrelerinin total antioksidan kapasiteleri ve antioksidan enzim aktiviteleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, G.MERVE(Öğrenci), 2014

YILDIRIM Ö., Ankara'nın etrafından toplanan bitkilerin antioksidan ve antikanser değerlendirilmesi, Doktora,

N.SHOMALI(Öğrenci), 2014

YILDIRIM Ö., Scleroderma verrucosum, Sarcodon imbricatus ve Cantharellus cibarius mantarlarının sığır karaciğeri aldoz redüktaz enzim aktivitesi üzerine etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, S.ÇADIRCI(Öğrenci), 2014

YILDIRIM Ö., Bazı doğal bitki ekstrelerinin aldoz redüktaz enzim aktivitesi üzerine etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, K.S.(Öğrenci), 2013

YILDIRIM Ö., Bazı asteraceae türlerinden elde edilen ekstrelerin antioksidan ve antimikroiyal etkileri, Yüksek Lisans, Ş.KOÇ(Öğrenci), 2013

YILDIRIM Ö., Çeşitli dokulardan aldoz redüktaz enziminin izolasyon ve immobilizasyonu, Yüksek Lisans, M.VAKIL(Öğrenci), 2012

YILDIRIM Ö., Kromonil tiyazolidindion türevlerinin aldoz redüktaz ve süperoksit dismutaz enzimlerinin aktivitesi üzerine etkileri, Yüksek Lisans, N.AMİRZADEH(Öğrenci), 2010

YILDIRIM Ö., Bazı yeni indol türevlerinin aldoz redüktaz enzim aktivitesi üzerine etkileri, Yüksek Lisans, O.ERDEM(Öğrenci), 2010

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

- I. **Clitocybe nebularis extract and 5-fluorouracil synergistically inhibit the growth of HT-29 colorectal cancer cells by inducing the S phase arrest**  
Onar O., Telkoparan-Akillilar P., Yıldırım Ö.  
3 Biotech, cilt.13, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Comparison of the chemical composition and biological effects of Clitocybe nebularis and Infundibulicybe geotropa**  
Dizeci N., ONAR O., KARACA B., Demirtas N., ÇÖLERİ CİHAN A., YILDIRIM Ö.  
MYCOLOGIA, cilt.113, ss.1156-1168, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **The Remarkable Antibiofilm Activity of the Sweet Tooth Mushroom, Hydnus repandum (Agaricomycetes) Displaying Synergetic Interactions with Antibiotics**  
Dizeci N., Karaca B., Onar O., Çöleri Cihan A., Akata I., Yıldırım Ö.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS, cilt.23, sa.10, ss.45-60, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Antimicrobial screening of some selected Turkish medicinal plants**  
Moghaddam N. S., ERYILMAZ M., ALTANLAR N., YILDIRIM Ö.  
PAKISTAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.32, sa.3, ss.947-951, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Antioxidant, Anticancer, Antimicrobial, and Antibiofilm Properties of the Culinary-Medicinal Fairy Ring Mushroom, Marasmius oreades (Agaricomycetes)**  
Shomali N., ONAR O., KARACA B., Demirtas N., ÇÖLERİ CİHAN A., AKATA I., Yıldırıma Ö.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS, cilt.21, sa.6, ss.571-582, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Antioxidant Activity of Extracts from the Red-Belt Conk Medicinal Mushroom, Fomitopsis pinicola (Agaricomycetes), and Its Modulatory Effects on Antioxidant Enzymes**  
ONAR O., AKATA I., SAĞDIÇOĞLU CELEP A. G., YILDIRIM Ö.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS, cilt.18, sa.6, ss.501-508, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **The potential medicinal value of plants from Asteraceae family with antioxidant defense enzymes as biological targets**  
Koc S., Isgor B. S., İşgör Y. G., Moghaddam N. S., Yıldırım Ö.  
PHARMACEUTICAL BIOLOGY, cilt.53, sa.5, ss.746-751, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **THE EVALUATION OF INHIBITORY EFFECTS OF SELECTED PLANT EXTRACTS ON ANTIOXIDANT ENZYMES**  
Moghaddam N. S., Isgor B. S., İŞGÖR Y. G., GEVEN F., YILDIRIM Ö.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, sa.1, ss.63-70, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **The Effects of Eryngium campestre Extracts on Glutathione-S-Transferase, Glutathione Peroxidase and Catalase Enzyme Activities Eryngium campestre Ekstrelerinin Glutatyon-S-Transferaz, Glutatyon Peroksidaz ve Katalaz Enzim Aktiviteleri üzerine Etkileri**

- GÜNEŞ M., İşgör B. S., İŞGÖR Y. G., Shomali Moghaddam N., GEVEN F., YILDIRIM Ö.  
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.11, sa.3, ss.339-346, 2014 (SCI-Expanded)
- X. Alterations of aldose reductase and superoxide dismutase activities by some chromonyl-2, 4-thiazolidinedione derivatives  
YILDIRIM Ö., Amirzadeh-Khiabani N., Ceylan-Unlusoy M., Das-Evcimen N., Sarikaya M., Ertan R.  
ANKARA UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.61, sa.4, ss.249-254, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. The effect of vitamin C and cobalt supplementation on antioxidant status in healthy and diabetic rats  
YILDIRIM Ö.  
African Journal of Biotechnology, cilt.8, sa.19, ss.5053-5058, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. RELATIONSHIP BETWEEN ALDOSE REDUCTASE AND SUPEROXIDE DISMUTASE INHIBITION CAPACITIES OF INDOLE-BASED ANALOGS OF MELATONIN DERIVATIVES  
Das-Evcimen N., Yildirim Ö., Suzen S.  
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.61, sa.4, ss.675-681, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. Preserving effects of melatonin on the levels of glutathione and malondialdehyde in rats exposed to irradiation  
Yildirim Ö., Comoglu S., Yardimci S., Akmansu M., Bozkurt G., Sueruecue S.  
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, cilt.27, sa.1, ss.32-37, 2008 (SCI-Expanded)
- XIV. Melatonin treatment for prevention of oxidative stress: involving histopathological changes  
Yildirim Ö., Comoglu S., Yardimci S., Akmansu M., Bozkurt G., Avunduk M. C.  
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, cilt.26, sa.2, ss.126-132, 2007 (SCI-Expanded)
- XV. Immobilization of *Saccharomyces cerevisiae* in gelatin cross-linked with chromium ions for conversion of sucrose by intracellular invertase  
Sungur S., Al-Taweel R., Yildirim Ö., Logoglu E.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.45, sa.8, ss.929-934, 2006 (SCI-Expanded)
- XVI. Response of antioxidant systems to short-term NaCl stress in grapevine rootstock-1616c and *Vitis vinifera* L. cv. Razaki  
Yildirim Ö., Aras S., Ergul A.  
ACTA BIOLOGICA CRACOVENSIS SERIES BOTANICA, cilt.46, ss.151-158, 2004 (SCI-Expanded)
- XVII. Effect of cobalt on the oxidative status in heart and aorta of streptozotocin-induced diabetic rats  
Yildirim Ö., Buyukbingol Z.  
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.21, sa.1, ss.27-33, 2003 (SCI-Expanded)
- XVIII. Changes in nitric oxide level of different tissues in diabetic rats  
YILDIRIM Ö.  
Biotechnology and Biotechnological Equipment, cilt.17, sa.1, ss.131-135, 2003 (SCI-Expanded)
- XIX. Active oxygen scavenging enzyme activities and glutathione, ascorbic acid and lipid peroxidation levels in developing *vitis vinifera* l. Leaves and berries  
YILDIRIM Ö., Denli Y., ARAS S., SÖYLEMEZOĞLU G.  
Biotechnology and Biotechnological Equipment, cilt.17, sa.2, ss.114-122, 2003 (SCI-Expanded)
- XX. Effects of supplementation with a combination of cobalt and ascorbic acid on antioxidant enzymes and lipid peroxidation levels in streptozocin-diabetic rat liver  
Yildirim Ö., Buyukbingol Z.  
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.90, sa.1-3, ss.143-154, 2002 (SCI-Expanded)
- XXI. Antioxidant defense system in cobalt treated diabetic rat lung  
Yildirim Ö.  
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.16, sa.1, ss.124-130, 2002 (SCI-Expanded)
- XXII. Glutathione S-transferase M1 and T1 gene polymorphism in patients with lung cancer among Turkish population  
Aras S., Baltaci V., Yildirim Ö., Savas I., Alpas I., Sen E.  
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.15, sa.2, ss.54-61, 2001 (SCI-Expanded)
- XXIII. Batch and continuous hydrolysis of lactose using beta-galactosidase immobilized on gelatin-CMC  
Sungur S., Yildirim Ö.

- POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.38, sa.4, ss.821-829, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIV. STABILITY AND STORAGE-CONDITIONS OF NADH-CYTOCHROME B5 REDUCTASE CROSS-LINKED INTO GELATIN BY CHROMIUM(III) ACETATE  
YILDIRIM Ö., AKBULUT U., ARINC E., SUNGUR S.  
BIOMATERIALS, cilt.15, sa.8, ss.587-592, 1994 (SCI-Expanded)
- XXV. IMMOBILIZATION OF NADH-CYTOCHROME B5 REDUCTASE INTO GELATIN BY CROSS-LINKING  
YILDIRIM Ö., AKBULUT U., ARINC E., SUNGUR S.  
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.A31, ss.19-28, 1994 (SCI-Expanded)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. The evaluation of telomere length and telomerase activity measurement in Neurofibromatosis type 1 NF1 tumors  
SHARAFI P., KILIÇ Z., ANLAR B., VARAN A., ERSOY EVANS S., VARGEL İ., YILDIRIM Ö., AYTER Ş.  
Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.80, sa.3, ss.365-372, 2023 (Scopus)
- II. LACTARIUS DELICIUS VE LACTARIUS SALMONICOLOR MANTARLARININ FENOLİK BİLEŞİKLERİ VE ANTİOKSİDAN ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ  
Dizeci N., Yıldırım O.  
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.2, ss.567-575, 2023 (Scopus)
- III. ACC Enziminin Metabolik Hastalıklarda Terapötik Hedef Olarak Değerlendirilmesi  
Şahin M., Yıldırım Ö.  
Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.70-81, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF TURKISH EXTRA VIRGIN OLIVE OILS  
Sakou S., Koca G., Onar O., Yıldırım Ö.  
Communications / Faculty of Sciences University of Ankara Series C: Biology and Geological Engineering and Geophysical Engineering, cilt.31, sa.1, ss.26-38, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. Kanser immünoterapisinde güncel yaklaşımlar ve immünoterapinin sınırlayıcı etkilerine genel bakış  
Koca G., Seydou S., Yıldırım Ö.  
Turkish Journal of Clinics and Laboratory, cilt.13, ss.153-165, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. ALTERATIONS OF ALDOSE REDUCTASE ACTIVITY BY INDOLE-3- CARBOXALDEHYDE DERIVATIVES  
KURŞUN O. E., SÜZEN S., YILDIRIM Ö.  
Communications / Faculty of Sciences University of Ankara Series C: Biology and Geological Engineering and Geophysical Engineering, cilt.30, sa.1, ss.13-24, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. Investigation of the Polyphenol Composition, Biological Activities, and Detoxification Properties of Some Medicinal Mushrooms from Turkey  
Shomali N., ONAR O., Alkan T., Demirtas N., AKATA I., YILDIRIM Ö.  
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.16, sa.2, ss.155-160, 2019 (ESCI)
- VIII. Optimization of Immobilized Aldose Reductase Isolated from Bovine Liver  
Nasliyan M. V., BEREKETOĞLU NERGİS S., YILDIRIM Ö.  
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.16, sa.2, ss.206-210, 2019 (ESCI)
- IX. Screening Effects of Methanol Extracts of Diplotaxis tenuifolia and Reseda lutea on Enzymatic Antioxidant Defense Systems and Aldose Reductase Activity  
Abdalrahman K. S., Gunes M. G., Shomali N., Isgor B. S., YILDIRIM Ö.  
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.15, sa.1, ss.97-102, 2018 (ESCI)
- X. The effects of Eryngium campestre extracts on glutathione s transferase glutathione peroxidase and catalase enzyme activities  
GÜNEŞ M. G., İŞGÖR S. B., İŞGÖR Y. G., SOHOMALI N., GEVEN F., YILDIRIM Ö.  
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, 2014 (Scopus)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Nöronlar, Nörotransmisyon ve Haberleşme**  
YILDIRIM Ö.  
Temel Biyolojik Psikoloji, Ahmet Altındağ, Editör, Nobel, Ankara, ss.1-18, 2014
- II. **Glikoliz, Glukoneogenez ve Pentoz Fosfat Yolu**  
YILDIRIM Ö.  
Lehninger Biyokimyanın İlkeleri, Y. Murat Elçin, Editör, Palme, Ankara, ss.527-569, 2013

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **ANTICANCER AND ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITIES OF EDIBLE MUSHROOM HYDNUM REPANDUM**  
SHOMALI N., ONAR O., AKATA I., YILDIRIM Ö.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 26 - 29 Haziran 2018
- II. **Investigation of Polyphenol Composition and Antioxidant Activities of Lycoperdon molle and Lycoperdon lividum Species.**  
SHOMALI N., AKATA I., YILDIRIM Ö.  
2nd International Gazi Pharma Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017
- III. **Investigation of Antioxidant Activity and Detoxification Properties of Ethanolic Extract from Ramaria flava Mushroom**  
SHOMALI N., AKATA I., YILDIRIM Ö.  
1th International Eurasia Mycology Congress, 3 - 05 Temmuz 2017
- IV. **Screening Effects of Methanol Extracts of The Diplotaxis tenuifolia and Reseda lutea on The Glutathione-S-transferase Enzyme Activity**  
SHOMALI N., YILDIRIM Ö.  
1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants –natural and healthy life, 10 - 12 Mayıs 2017
- V. **Antioxidant Properties of Ethanolic Extract of Pleurotus ostreatus Mushroom**  
SHOMALI N., AKATA I., YILDIRIM Ö.  
1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants –natural and healthy life, 10 - 12 Mayıs 2017
- VI. **Evaluation of Pleurotus ostreatus extracts for its Potential Antibiofilm Activity**  
KARACA B., SHOMALI N., KARAKAYA A. B., ÇÖLERİ CİHAN A., YILDIRIM Ö.  
1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants –natural and healthy life, 10 - 12 Mayıs 2017
- VII. **SYNERGISM BETWEEN LACTARIOUS DELICIOUS ANDVANCOMYCIN AGAINST VANCOMYCIN-RESISTANTENTEROCOCCUS FAECIUM**  
ÇÖLERİ CİHAN A., KARACA B., ALTUNER E. M., AKATA I., YILDIRIM Ö.  
I. INTERNATIONAL CONGRESS on MEDICINAL and AROMATIC PLANTS: "NATURAL and HEALTHY LIFE", Konya, Türkiye, 10 Nisan - 11 Temmuz 2017, ss.912
- VIII. **Morphological and Biochemical Analysis of Betula medwediewii and Betula pendula Pollen**  
ALAN Ş., YILDIRIM Ö., KAPLAN A., PINAR N. M.  
Symposium on Aerobiology, Palynology and Latest Advancements in Allergy, Kastamonu, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2016
- IX. **Screening antioxidant and antimicrobial properties of Polyporus squamosus and Cantharellus cibarius extracts and their effects on glutathione S transferase activity**  
Shomali N., Onar O., AKATA I., YILDIRIM Ö.  
6.Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 27 - 30 Ekim 2016
- X. **Antioxidant properties of Russula chloroides Ganoderma adspersum and Inonotus hispidus extracts and their effects on glutathione S Transferase activity**  
SHOMALI N., ONAR O., AKATA I., ALKAN T., YILDIRIM Ö.  
2nd International Congress of Forensic Toxicology Industrial and Environmental Toxicology Ankara-Turkey May 26- 30, 2016, Ankara, TURKEY, Ankara, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2016

- XI. Antioxidant properties of Russula chloroides Ganoderma adspersum and Inonotus hispidus extracts and their effects on glutathione S transferase**  
Shomali N., Onar O., AKATA I., Alkan T., YILDIRIM Ö.  
2nd International Congress of Forensic Toxicology, 26 - 30 Mayis 2016

## **Metrikler**

Yayın: 49  
Atıf (WoS): 184  
Atıf (Scopus): 244  
H-İndeks (WoS): 8  
H-İndeks (Scopus): 9