

## Prof.Dr. ÖZFER YEŞİLADA

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ozfer.yesilada@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/ozfer.yesilada>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0038-6575

Yoksis Araştırmacı ID: 4708

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Türkiye 1988 - 1992

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1986 - 1988

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1981 - 1985

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Delignifikasyon işlemi Pleurotus türlerinin kullanımı üzerine araştırmalar, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1988

### Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Mikrobiyoloji, Bakteriyoloji, Mikoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kanser Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 1987 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2009 - 2012

İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2008 - 2009

İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2003 - 2008

İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2002 - 2003

İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2002 - 2002

### Yönetilen Tezler

YEŞİLADA Ö., Ganoderma lucidum ile lakkaz üretimi ve boya renk giderimi, Yüksek Lisans, S.Ercan(Öğrenci), 2014

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

- I. **Preparation of 10-undecenoic acid based polyurethane/PCL fibers by electrospinning method and investigation of their antifungal properties**  
Acari I. K. , BORAN F., Kolak S., Tatlici E., YEŞİLADA Ö., KÖYTEPE S., ATEŞ B.  
POLYMER BULLETIN, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Design of laccase-metal-organic framework hybrid constructs for biocatalytic removal of textile dyes**  
BİRHANLI E., Noma S. A. A. , BORAN F., Ulu A., YEŞİLADA Ö., ATEŞ B.  
CHEMOSPHERE, cilt.292, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis of new 7-amino-3,4-dihydroquinolin-2(1H)-one-peptide derivatives and their carbonic anhydrase enzyme inhibition, antioxidant, and cytotoxic activities**  
KÜÇÜKBAY H., Gonul Z., KÜÇÜKBAY F., Tekin Z., Angeli A., Bartolucci G., Supuran C. T. , Tatlici E., APOHAN E., YEŞİLADA Ö.  
ARCHIV DER PHARMAZIE, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Cytotoxic and antimicrobial potential of benzimidazole derivatives**  
KÜÇÜKBAY H., Uckun M., APOHAN E., YEŞİLADA Ö.  
ARCHIV DER PHARMAZIE, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Moringa oleifera leaves: could solvent and extraction method affect phenolic composition and bioactivities?**  
Bennour N., Mighri H., Bouhamda T., Mabrouk M., APOHAN E., YEŞİLADA Ö., KÜÇÜKBAY H., Akrouit A.  
PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Laccase-conjugated thiolated chitosan-Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> hybrid composite for biocatalytic degradation of organic dyes**  
Ulu A., BİRHANLI E., BORAN F., KÖYTEPE S., YEŞİLADA Ö., ATEŞ B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.150, ss.871-884, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Comparison of Biochemical, Antimicrobial and Cytotoxic Activities of Different Propolis Samples from Malatya and Bilecik**  
KESKİN M., KARLIDAĞ S., YILMAZ Ö., Tatlici E., KARABULUT E., APOHAN E., YEŞİLADA Ö.  
Revista De Chimie, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Dye removal by dead biomass of newly isolated Pleurotus ostreatus strain**  
DOĞAN D., BORAN F., KAHRAMAN S., AKMİL-BASAR C., YEŞİLADA Ö.  
INDIAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.17, sa.2, ss.290-301, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Bioremediation and Decolorization of Textile Dyes by White Rot Fungi and Laccase Enzymes**  
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., GEÇKİL H.  
MYCOREMEDIATION AND ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY, VOL 2, ss.121-153, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Synthesis, cytotoxic and antimicrobial activities of novel cobalt and zinc complexes of benzimidazole derivatives**  
APOHAN E., Yılmaz U., Yılmaz O., SERINDAG A., KÜÇÜKBAY H., YEŞİLADA Ö., Baran Y.  
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.828, ss.52-58, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **PRODUCTION OF LACCASE IN OLIVE OIL MILL WASTEWATER AND VINASSE BY IMMOBILIZED TRAMETES VERSICOLOR AND TRAMETES TROGII WITH DIFFERENT SUPPORTS**  
APOHAN E., YEŞİLADA Ö.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, sa.6, ss.4261-4267, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **The effect of various inducers and their combinations with copper on laccase production of Trametes versicolor pellets in a repeated-batch process**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.41, sa.4, ss.587-599, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Synthesis and Evaluation of Novel Benzimidazole Conjugates Incorporating Amino Acids and Dipeptide Moieties**  
Bugday N., Kucukbay F. Z. , APOHAN E., KÜÇÜKBAY H., Serindag A., YEŞİLADA Ö.  
LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY, cilt.14, sa.3, ss.198-206, 2017 (SCI-Expanded)

- XIV. **A comparative study on decolorization of reactive azo and indigoid dyes by free/immobilized pellets of *Trametes versicolor* and *Funalia trogii***  
YILDIRIM S. C. , YEŞİLADA Ö.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, cilt.36, sa.6, ss.1393-1400, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Influence of the Medium Conditions on Enzymatic Oxidation of Bisphenol A**  
Yalçinkaya Z., Gun S., Şahan T., Birhanli E., ŞAHİNER N., Aktaş N., Yesilada O.  
CANADIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, cilt.92, sa.4, ss.712-719, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Reactive dye decolorization activity of crude laccase enzyme from repeated-batch culture of *Funalia trogii***  
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., ERCAN S., ÖZMEN N.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.38, sa.1, ss.103-110, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Laccase production and dye decolorization by *Trametes versicolor*: application of Taguchi and Box-Behnken Methodologies**  
Gedikli S., Aytar P., Buruk Y., APOHAN E., Cabuk A., YEŞİLADA Ö., BURNAK N.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.39, sa.3, ss.298-306, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Highly stable laccase from repeated-batch culture of *Funalia trogii* ATCC 200800**  
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., ÖZMEN N., ERCAN S.  
APPLIED BIOCHEMISTRY AND MICROBIOLOGY, cilt.50, sa.1, ss.55-61, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. **Laccase production by newly isolated white rot fungus *Funalia trogii*: Effect of immobilization matrix on laccase production**  
BİRHANLI E., ERDOĞAN S., YEŞİLADA Ö., ÖNAL Y.  
BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.71, ss.134-139, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **The utilization of lignocellulosic wastes for laccase production under semisolid-state and submerged fermentation conditions**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.37, sa.4, ss.450-456, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **REMOVAL OF INDIGO CARMINE FROM AN AQUEOUS SOLUTION BY FUNGUS *PLEUROTUS OSTREATUS***  
KAHRAMAN S., KURU F., DOĞAN D., YEŞİLADA Ö.  
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL PROTECTION, cilt.38, sa.3, ss.51-57, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. **VALORIZATION AND BIODECOLORIZATION OF DYE ADSORBED ON LIGNOCELLULOSICS USING WHITE ROT FUNGI**  
ÖZMEN N., YEŞİLADA Ö.  
BIORESOURCES, cilt.7, sa.2, ss.1656-1665, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. **ENHANCEMENT OF LACCASE PRODUCTION OF PRE-GROWN FUNGAL PELLETS IN WASTEWATER OF OLIVE OIL MILLS**  
APOHAN E., YEŞİLADA Ö.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.20, sa.5, ss.1216-1224, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIV. **ENHANCED PRODUCTION OF LACCASE BY FUNGI UNDER SOLID SUBSTRATE FERMENTATION CONDITION**  
BORAN F., YEŞİLADA Ö.  
BIORESOURCES, cilt.6, sa.4, ss.4404-4416, 2011 (SCI-Expanded)
- XXV. **Enhanced production of laccase in repeated-batch cultures of *Funalia trogii* and *Trametes versicolor***  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.52, sa.1, ss.33-37, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The evaluation of pre-grown mycelial pellets in decolorization of textile dyes during repeated batch process**  
YEŞİLADA Ö., Yildirim S. C. , BİRHANLI E., APOHAN E., ASMA D., Kuru F.  
WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, cilt.26, sa.1, ss.33-39, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Antioxidative and metabolic responses to extended cold exposure in rats**  
YÜKSEL Ş., ASMA D., YEŞİLADA Ö.  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA, cilt.59, sa.1, ss.57-66, 2008 (SCI-Expanded)

- XXVIII. **Increased production of laccase by pellets of *Funalia trogii* ATCC 200800 and *Trametes versicolor* ATCC 200801 in repeated-batch mode**  
Birhanli E., Yesilada O.  
ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY, cilt.39, sa.6, ss.1286-1293, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Toxicity of azinphosmethyl on *Drosophila melanogaster* and *Bufo viridis***  
Yesilada E., Ozmen M., Yesilada O., Mete A.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.15, sa.6, ss.503-507, 2006 (SCI-Expanded)
- XXX. **Adsorptive removal of textile dyes from aqueous solutions by dead fungal biomass**  
ASMA D., Kahraman S., CING S., YESILADA O.  
JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY, cilt.46, sa.1, ss.3-9, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Biosorption of copper(II) by live and dried biomass of the white rot fungi *Phanerochaete chrysosporium* and *Funalia trogii***  
Kahraman S., ASMA D., ERDEMOGLU S., YESILADA O.  
ENGINEERING IN LIFE SCIENCES, cilt.5, sa.1, ss.72-77, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Role of white rot fungus *Funalia trogii* in detoxification of textile dyes**  
Apoan E., Yesilada O.  
JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY, cilt.45, sa.2, ss.99-105, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Astrazon Red dye decolorization by growing cells and pellets of *Funalia trogii***  
CING S., Yesilada O.  
JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY, cilt.44, sa.4, ss.263-269, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Decolorization of textile dyes by fungal pellets**  
Yesilada O., ASMA D., CING S.  
PROCESS BIOCHEMISTRY, cilt.38, sa.6, ss.933-938, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Decolorization and bioremediation of molasses wastewater by white-rot fungi in a semi-solid-state condition**  
Kahraman S., YESILADA O.  
FOLIA MICROBIOLOGICA, cilt.48, sa.4, ss.525-528, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Decolorization of textile dyeing wastewater by *Phanerochaete chrysosporium***  
Cing S., Asma D., Apoan E., Yesilada O.  
FOLIA MICROBIOLOGICA, cilt.48, sa.5, ss.639-642, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Decolourisation of the textile dye astrazon red FBL by *Funalia trogii* pellets**  
Yesilada O., CING S., ASMA D.  
BIORESOURCE TECHNOLOGY, cilt.81, sa.2, ss.155-157, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Effect of paraquat on cellular defense enzymes and glutathione level of *Funalia trogii***  
Asma D., Yesilada O.  
FOLIA MICROBIOLOGICA, cilt.47, sa.4, ss.413-416, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Decolorization of Orange II dye by white-rot fungi**  
Sam M., Yesilada O.  
FOLIA MICROBIOLOGICA, cilt.46, sa.2, ss.143-145, 2001 (SCI-Expanded)
- XL. **Industrial and agricultural wastes as substrates for laccase production by white-rot fungi**  
Kahraman S., YESILADA O.  
FOLIA MICROBIOLOGICA, cilt.46, sa.2, ss.133-136, 2001 (SCI-Expanded)
- XLI. **The effect of carbon dioxide pneumoperitoneum on free radicals**  
Sare M., Yilmaz İ., Hamamci D., Birincioglu M., Ozmen M., Yesilada O.  
SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES, cilt.14, sa.7, ss.649-652, 2000 (SCI-Expanded)
- XLII. **Studies on the toxic and genotoxic effect of olive oil mill wastewater**  
YESILADA E., Ozmen M., YESILADA O.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.8, ss.732-739, 1999 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Plant growth hormone production from olive oil mill and alcohol factory wastewaters by white rot fungi**

- Yurekli F., YESILADA O., YUREKLI M., TOPCUOGLU S.  
WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, cilt.15, sa.4, ss.503-505, 1999 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Effect of spent cotton stalks on color removal and chemical oxygen demand lowering in olive oil mill wastewater by white rot fungi**  
Kahraman S., YESILADA O.  
FOLIA MICROBIOLOGICA, cilt.44, sa.6, ss.673-676, 1999 (SCI-Expanded)
- XLV. **Biodegradation of olive oil mill wastewater by Coriolus versicolor and Funalia trogii: effects of agitation, initial COD concentration, inoculum size and immobilization**  
YESILADA O., Sik S., SAM M.  
WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, cilt.14, sa.1, ss.37-42, 1998 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Preparation and characterization of a clay-polyvinylpyridinium matrix for the removal of bacterial cells from water**  
SECKIN T., Onal Y., YESILADA O., GULTEK A.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.32, sa.22, ss.5993-5999, 1997 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Effects of CO<sub>2</sub> insufflation on bacterial growth in rats with Escherichia coli-induced experimental peritonitis**  
Sare M., Yesilada O., Gurel M., Balkaya M., Yologlu S., Fiskin K.  
SURGICAL LAPAROSCOPY & ENDOSCOPY, cilt.7, sa.1, ss.38-41, 1997 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **THE USE OF WHITE-ROT FUNGUS FUNALIA-TROGII (MALATYA) FOR THE DECOLORIZATION AND PHENOL REMOVAL FROM OLIVE MILL WASTE-WATER**  
YESILADA O., FISKIN K., YESILADA E.  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, cilt.16, sa.1, ss.95-100, 1995 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Comparatively Investigation of Textile Dye Decolorization by a White Rot Fungus and Various Bacterial Strains**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ÇABUK A., BORAN F., Tatlıcı E.  
Adıyaman Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.112, sa.2, ss.350-361, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **A STUDY ON THE COLOR REMOVAL OF DIFFERENT FORON DYES BY USING THERMOFILIC AND MESOPHILIC BACILLUS SPECIES**  
BİRHANLI E., BORAN F., YEŞİLADA Ö., ÖZDEMİR S.  
İnönü üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Dergisi, sa.8, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **A STUDY ON THE COLOR REMOVAL OF DIFFERENT FORON DYES BY USING THERMOFILIC AND MESOPHILIC BACILLUS SPECIES Termofilik ve Mezofilik Bacillus Türlerini Kullanarak Farklı Foron Boyalarının Renginin Giderimi Üzerine Bir Çalışma**  
BİRHANLI E., BORAN F., YEŞİLADA Ö., ÖZDEMİR S.  
İnönü Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.101-110, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Tekrarlı Kesikli Süreçte Funalia trogii ve Trametes versicolor ile Lakkaz Enziminin Çeşitli Ortamlarda Üretimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Dergisi, cilt.43, sa.1, ss.27-40, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Endüstriyel ve Tarımsal Atıkların Beyaz Çürükçül Fungusların Lakkaz Üretimine Etkisi 23 (2), 139-144 (1999).**  
KAHRAMAN S., YEŞİLADA Ö.  
Biyoteknoloji (Kükem) Dergisi, cilt.23, sa.2, ss.139-144, 1999 (Hakemli Dergi)
- VI. **Treatment of Olive Oil Mill Wastewater with Fungi**  
YEŞİLADA Ö., KAHRAMAN S., SAM M.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.23, sa.2, ss.231-240, 1999 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Chapter 5 Bioremediation and Decolorization of Textile Dyes by White Rot Fungi and Laccase Enzymes**  
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., GEÇKİL H.  
Mycoremediation and Environmental Sustainability, Prasad, Ram, Editör, Springer, Cham, ss.121-153, 2021
- II. **Bioremediation and Decolorization of Textile Dyes by White Rot Fungi and Laccase Enzymes**  
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., GEÇKİL H.  
Mycoremediation and Environmental Sustainability, Prasad R, Editör, Springer International Publishing, Gewerbestrasse, ss.121-153, 2018
- III. **Innovation of Strategies and Challenges for Fungal Nanobiotechnology**  
Saglam N., YEŞİLADA Ö., Çabuk A., Sam M., Saglam S.  
Advances and Applications Through Fungal Nanobiotechnology, Ram Prasad, Editör, Springer-Verlag , İsviçre, ss.25-46, 2016
- IV. **Bakteriler ve Arkeler: Prokaryotik Domainler**  
YEŞİLADA Ö.  
Yaşam: Biyoloji Bilimi, Güngöz E, Türkan İ , Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.536-559, 2014
- V. **Moleküler Hücre Biyolojisi**  
Geçkil H., Yeşilada Ö., Özmen M.  
Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2011
- VI. **Moleküler Hücre Biyolojisi**  
GEÇKİL H., YEŞİLADA Ö., ÖZMEN M.  
Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2011
- VII. **Endüstriyel Mikrobiyoloji**  
YEŞİLADA Ö.  
Brock Mikroorganizmaların Biyolojisi, Çökmüş C, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.941-968, 2010
- VIII. **Mikroorganizmalar ve Mikrobiyoloji**  
YEŞİLADA Ö.  
Brock Mikroorganizmaların Biyolojisi, Çökmüş C, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.1-20, 2010
- IX. **Mikrobiyal Yaşama Genel Bir Bakış**  
YEŞİLADA Ö.  
Brock Mikroorganizmaların Biyolojisi, Cokmuş C, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.21-37, 2010

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **TEKRARLI KESİKLİ SÜREÇTE PLEUROTUS ERYNGİİ PELETLERİ İLE İNDİGOKARMİN TEKSTİL BOYASININ RENGİNİN GİDERİMİNİN ARAŞTIRILMASI** INVESTIGATION OF INDIGO CARMINE TEXTILE DYE DECOLORIZATION BY PLEUROTUS ERYNGII PELLETS IN REPEATED BATCH PROCESS  
BİRHANLI E., BORAN F., YEŞİLADA Ö.  
1. ULUSLARARASI MALATYA UYGULAMALI BİLİMLER KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, cilt.1, ss.252-260
- II. **Tekrarlı kesikli Süreçte Pleurotus eryngii peletleri ile indigo karmin tekstil boyasının renginin gideriminin araştırılması (Investigation of Indigo Carmine Textile Dye Decolorization by Pleurotus eryngii Pellets in Repeated Batch Process)**  
BİRHANLI E., BORAN F., YEŞİLADA Ö.  
I. Uluslararası Malatya Uygulamalı Bilimler Kongresi, Malatya, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, cilt.1, ss.252-260
- III. **Yeni İzole Edilmiş Trametes versicolor'un Lakkaz Üretim Yeteneğinin Araştırılması**  
Tutal T., YEŞİLADA Ö.  
Uluslararası Katılımlı 20. Biyoteknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019, ss.43
- IV. **Bjerkandera adusta'nın boyar madde renk giderim yeteneğinin araştırılması**

Atik A., YEŞİLADA Ö.

Uluslararası Katılımlı 20. Biyoteknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019, ss.32

- V. **Yeni sentezlenen çinko bağlı benzimidazol metal kompleksi bileşiğin sitotoksik ve antimikrobiyal aktivitesi**  
Yılmaz Ö., YEŞİLADA Ö., APOHAN E., KÜÇÜKBAY H., YILMAZ Ü.  
2nd International Eurisian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.767
- VI. **Cytotoxic and antimicrobial activity of the extract of *Trametes versicolor***  
Serindağ A., APOHAN E., YEŞİLADA Ö.  
2nd International Eurisian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.822
- VII. **Yeşil sentezle gümüş nanopartikül üretimi ve antimikrobiyal aktiviteleri**  
Baran A., YEŞİLADA Ö.  
2nd International Eurisian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 28 Haziran - 30 Temmuz 2019, ss.766
- VIII. **Yeni sentezlenen çinko bağlı benzimidazol metal kompleksi bileşiğin sitotoksik ve antimikrobiyal aktivitesi**  
Yılmaz Ö., YEŞİLADA Ö., APOHAN E., KÜÇÜKBAY H., YILMAZ Ü.  
2nd International Eurisian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.767
- IX. **Decolorization of Various Textile Dyes by Thermophilic and Mesophilic Bacteria**  
BİRHANLI E., BORAN F., YEŞİLADA Ö., ÖZDEMİR S.  
. International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- X. **Bacterial Decolorization of Foron Brown, Foron Turquoise and Foron Violet Dyes**  
BİRHANLI E., BORAN F., YEŞİLADA Ö., ÖZDEMİR S.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- XI. **Decolorization of various dyes (disperse dyes) by newly isolated thermophilic *Anoxybacillus* species**  
BORAN F., BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ÖZDEMİR S.  
. International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- XII. **Katı Faz Fermentasyonu Sürecinde Yeni İzole Edilmiş *Ganoderma lucidum* ile Lakkaz Üretimi**  
BORAN F., YEŞİLADA Ö.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- XIII. **Yeni İzole Edilmiş *Funalia trogii* ile Katı Faz Fermentasyonu Sürecinde Lakkaz Üretimi**  
BORAN F., YEŞİLADA Ö.  
19. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi Uluslararası Katılımlı, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2017
- XIV. **ANTIMICROBIAL AND CYTOTOXIC ACTIVITIES OF *Efedra alata* FROM THE SOUTH OF TUNISIA**  
Bennour N., YEŞİLADA Ö., Akrouit A., APOHAN E., Uçar S., Görgeç A., KÜÇÜKBAY H.  
International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants (REYHAN 2017), Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.474
- XV. **ANTIMICROBIAL AND CYTOTOXIC ACTIVITIES OF *Efedra alata* FROM THE SOUTH OF TUNISIA**  
Bennour N., YEŞİLADA Ö., Akrouit A., APOHAN E., Uçar S., Görgeç A., KÜÇÜKBAY H.  
International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants (REYHAN 2017), Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.474
- XVI. **ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF DRUMSTICK TREE (*Moringa oleifera*) CULTIVATED IN THE SOUTH OF TUNISIA**  
Bennour N., Akrouit A., YEŞİLADA Ö., Görgeç A., KÜÇÜKBAY H.  
International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants (REYHAN 2017), Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim

2017, ss.315

- XVII. **ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF DRUMSTICK TREE (*Moringa oleifera*) CULTIVATED IN THE SOUTH OF TUNISIA**  
Bennour N., Akroun A., YEŞİLADA Ö., Görgeç A., KÜÇÜKBAY H.  
International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants (REYHAN 2017), Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.315
- XVIII. **Yeni izole edilmiş *Trametes versicolor* ile Katı Faz Fermentasyonu koşullarında lakkaz üretimi /Laccase production by newly isolated *Trametes versicolor* under Solid State Fermentation conditions**  
BORAN F., YEŞİLADA Ö.  
XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12 - 15 Eylül 2017
- XIX. **Yeni izole edilmiş *Trametes versicolor* ile katı faz fermentasyonu koşullarında lakkaz üretimi**  
BORAN F., YEŞİLADA Ö.  
XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12 - 15 Eylül 2017
- XX. **Yeni İzole Edilmiş *Pleurotus ostreatus* İle Lakkaz Üretimi ve Tekstil Boyalarının Renginin Giderimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, ss.264
- XXI. **Çeşitli Tekstil Boyalarının Yeni İzole Edilmiş *Bacillus megaterium* İle Renginin Giderimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ÇABUK A.  
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, ss.262
- XXII. **Yeni İzole Edilmiş *Pleurotus ostreatus* İle Lakkaz Üretimi ve Tekstil Boyalarının Renginin Giderimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, ss.264
- XXIII. **Çeşitli Tekstil Boyalarının Yeni İzole Edilmiş *Bacillus megaterium* İle Renginin Giderimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ÇABUK A.  
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, ss.262
- XXIV. **Yeni İzole Edilmiş Mikroorganizmalarla Reaktif Mavi 171' in Renginin Giderimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ÇABUK A.  
18. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2015, ss.37
- XXV. **Yeni İzole Edilmiş Mikroorganizmalarla Reaktif Mavi 171' in Renginin Giderimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ÇABUK A.  
18. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2015, ss.37
- XXVI. **Çeşitli Ortamlarda Tekrarlı Kesikli Süreçte *Funalia trogii* ve *Trametes versicolor* ile Lakkaz Üretimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
18. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2015, ss.92
- XXVII. **Yeni İzole Edilmiş *Ganoderma lucidum*'un Reaktif Boyar Madde Renk Giderim Aktivitesinin Araştırılması**  
YEŞİLADA Ö., ERCAN S., BİRHANLI E., APOHAN E., SERİNDAĞ A., ALLI H., ÇABUK A.  
18. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2015, ss.52
- XXVIII. **Çeşitli Ortamlarda Tekrarlı Kesikli Süreçte *Funalia trogii* ve *Trametes versicolor* ile Lakkaz Üretimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
18. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2015, ss.92
- XXIX. **Cytotoxic effect of benzimidazole metal complex compounds on lung cancer cells A549**  
APOHAN E., YEŞİLADA Ö., YILMAZ Ö., SERİNDAĞ A., YILMAZ Ü., KÜÇÜKBAY H., KAYA E.  
9th Biotechnology Congress Orlando, Florida, USA, ORLANDO, Amerika Birleşik Devletleri, 31 Ağustos - 02 Eylül 2015
- XXX. **Çeşitli Tutuklama Matrislerinin Yeni İzole Edilmiş *Funalia trogii*'nin Lakkaz Üretimine Etkileri**  
BİRHANLI E., ERDOĞAN S., YEŞİLADA Ö., ÖNAL Y.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.794
- XXXI. **Akciğer kanseri hücreleri üzerine bazı beyaz çürükçül fungus ekstratlarının sitotoksik etkilerinin araştırılması**

- Serindag A., APOHAN E., YEŞİLADA Ö.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.792
- XXXII. **Çeşitli Faktörlerin Lakkaz Enziminin Tekstil Boya Renk Giderim Aktivitesine Etkisi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ERCAN S.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.836
- XXXIII. **Yeni izole edilmiş Ganoderma lucidum'un lakkaz üretim yeteneğinin araştırılması**  
Ercan S., YEŞİLADA Ö.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.862
- XXXIV. **Çeşitli Faktörlerin Lakkaz Enziminin Tekstil Boya Renk Giderim Aktivitesine Etkisi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ERCAN S.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.836
- XXXV. **Çeşitli Tutuklama Matrikslerinin Yeni İzole Edilmiş Funalia trogii'nin Lakkaz Üretimine Etkileri**  
BİRHANLI E., ERDOĞAN S., YEŞİLADA Ö., ÖNAL Y.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.794
- XXXVI. **Katı Substrat Fermentasyonu ile Elde Edilen Funalia trogii Ham Lakkaz Enzimi ile Aktivite ve Kararlılık Çalışmaları**  
BORAN F., YEŞİLADA Ö.  
XI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2013
- XXXVII. **. Laccase production by newly isolated Funalia trogii under solid state fermentation conditions**  
BORAN F., YEŞİLADA Ö.  
The International Conference on Environmental Science and Technology – 2013 (ICOEST 2013), 18 - 21 Haziran 2013
- XXXVIII. **Funalia trogii' nin Lakkaz Üretim Potansiyelinin İndükleyicilerle Arttırılması**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.713-714
- XXXIX. **Ham lakkaz Enzimi Üzerine Çeşitli Ek Faktörler ve İnhibitörlerin Etkisi**  
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., ÖZMEN N., ERCAN S.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.767
- XL. **Yeni İzole Edilmiş Pleurotus ostreatus' un Boyarmadde Giderim Kapasitesinin Saptanması**  
BORAN F., DOĞAN D., KAHRAMAN S., YEŞİLADA Ö.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012
- XLI. **Ham lakkaz Enzimi Üzerine Çeşitli Ek Faktörler ve İnhibitörlerin Etkisi**  
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., ÖZMEN N., ERCAN S.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.767
- XLII. **Funalia trogii' nin Lakkaz Üretim Potansiyelinin İndükleyicilerle Arttırılması**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.713-714
- XLIII. **Ham lakkaz Enzimi Üzerine Çeşitli Ek Faktörler ve İnhibitörlerin Etkisi**  
YEŞİLADA Ö., BİRHANLI E., ÖZMEN N., ERCAN S.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.767
- XLIV. **Bazı İndükleyicilerin Trametes versicolor' un Lakkaz Üretimine Etkisi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
XVI. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2009, ss.62
- XLV. **Bazı İndükleyicilerin Trametes versicolor' un Lakkaz Üretimine Etkisi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
XVI. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2009, ss.62
- XLVI. **Pseudomonas aeruginosa ile Asit Mavinin Renginin Giderimi**  
BORAN F., ÖZBEY E., YEŞİLADA Ö.  
XVI. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2009
- XLVII. **Anilin Enzimatik Polimerleşme Reaksiyon Koşullarının Cevap Yüzeyi Yöntemi ile Optimize Edilmesi**  
ALDEMİR A., BİRHANLI E., ŞENGÖR M., YEŞİLADA Ö., AKTAS N.

8. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-8), Malatya, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2008, ss.96-97
- XLVIII. **Anilin Enzimatik Polimerleşme Reaksiyon Koşullarının Cevap Yüzeyi Yöntemi ile Optimize Edilmesi**  
ALDEMİR A., BİRHANLI E., ŞENGÖR M., YEŞİLADA Ö., AKTAS N.  
8. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-8), Malatya, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2008, ss.96-97
- XLIX. **Funalia trogii İle Lakkaz Üretiminin Optimizasyonu**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.285
- L. **Funalia trogii' nin katı substrat fermentasyonu sürecinde lakkaz üretimi**  
BORAN F., YEŞİLADA Ö.  
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008
- LI. **Funalia trogii İle Lakkaz Üretiminin Optimizasyonu**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.285
- LII. **F. trogii nin Katı Substrat Fermentasyonu Sürecinde Lakkaz Üretim Yeteneğinin İndüklenmesi**  
BORAN F., YEŞİLADA Ö.  
XV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2007
- LIII. **Tekrarlı Kesikli Süreçte Tutuklanmış ve Serbest Funalia trogii ve Trametes versicolor İle Lakkaz Üretimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
XV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2007, ss.36-37
- LIV. **Biyoteknolojik Yöntemlerle Tekstil Boyaları ve Sentetik Atıksuyun Renginin Giderimi**  
YEŞİLADA Ö., CİNG YILDIRIM S., BİRHANLI E., APOHAN E., ASMA D.  
XV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2007, ss.28
- LV. **Tekrarlı Kesikli Süreçte Tutuklanmış ve Serbest Funalia trogii ve Trametes versicolor İle Lakkaz Üretimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
XV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2007, ss.36-37
- LVI. **Katı Substrat Fermentasyonu Sürecinde Trametes versicolor ile Enzim Üretimi**  
BORAN F., YEŞİLADA Ö.  
VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2007
- LVII. **Çevre Biyoteknolojisinde Kullanım Potansiyeli Olan Lakkaz Enziminin Üretiminin Optimizasyonu**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Malatya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2007, ss.252
- LVIII. **Çevre Biyoteknolojisinde Kullanım Potansiyeli Olan Lakkaz Enziminin Üretiminin Optimizasyonu**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Malatya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2007, ss.252
- LIX. **Lignoselülozlu Hammadde İçeren Ortamlarda Beyaz Çürükçül Funguslarla Lakkaz Üretimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.240
- LX. **Lignoselülozlu Hammadde İçeren Ortamlarda Beyaz Çürükçül Funguslarla Lakkaz Üretimi**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.240
- LXI. **Beyaz Çürükçül Fungusların Biyoteknolojik Önemi**  
YEŞİLADA Ö., APOHAN E., CİNG YILDIRIM S., BİRHANLI E., BORAN F., ASMA D., KAHRAMAN S., ÖZMEN N.  
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.226
- LXII. **Decolorization and Detoxification of The Textile Dyes By White Rot Fungal Pellets**  
YEŞİLADA Ö., CİNG YILDIRIM S., BİRHANLI E., ASMA D., APOHAN E., ÖZMEN N.  
Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), NORTH AMERICA 26TH ANNUAL MEETING, Baltimore Maryland, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Kasım 2005, ss.287-288
- LXIII. **Sentetik Tekstil Atık Suyunun/Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde ve Detoksifikasyonunda Fungus Kullanımı**

- CİNG YILDIRIM S., APOHAN E., BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ASMA D., ÖZMEN N., KAHRAMAN S.  
XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2005, ss.529
- LXIV. **Beyaz Çürükçül Fungusların Lakkaz Üretiminin Artırılması**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2005, ss.208
- LXV. **Sentetik Tekstil Atık Suyunun/Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde ve Detoksifikasyonunda Fungus Kullanımı**  
CİNG YILDIRIM S., APOHAN E., BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ASMA D., ÖZMEN N., KAHRAMAN S.  
XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2005, ss.529
- LXVI. **Beyaz Çürükçül Fungusların Lakkaz Üretiminin Artırılması**  
BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö.  
XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2005, ss.208
- LXVII. **Sentetik Tekstil Atık Suyunun/Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde ve Detoksifikasyonunda Fungus Kullanımı**  
CİNG YILDIRIM S., APOHAN E., BİRHANLI E., YEŞİLADA Ö., ASMA D., ÖZMEN N., KAHRAMAN S.  
XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2005, ss.529
- LXVIII. **Funalia trogii' nin Lakkaz Enzim Üretim Yeteneğinin ve Renk Giderim Aktivitesinin Zeytinyağı Fabrikası Atık Suyu Ortamında Araştırılması**  
APOHAN E., YEŞİLADA Ö., YILDIRIM S. C. , KAHRAMAN S., BİRHANLI E.  
XIII. Biyoteknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2003, ss.119
- LXIX. **Funalia trogii' nin Lakkaz Enzim Üretim Yeteneğinin ve Renk Giderim Aktivitesinin Zeytinyağı Fabrikası Atık Suyu Ortamında Araştırılması**  
APOHAN E., YEŞİLADA Ö., YILDIRIM S. C. , KAHRAMAN S., BİRHANLI E.  
XIII. Biyoteknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2003, ss.119
- LXX. **Çeşitli Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde Beyaz Çürükçül Fungus Kullanımı**  
YILDIRIM S. C. , ASMA D., APOHAN E., YEŞİLADA Ö., KAHRAMAN S., BİRHANLI E.  
XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002, ss.36
- LXXI. **Çeşitli Tekstil Boyalarının Renginin Gideriminde Beyaz Çürükçül Fungus Kullanımı**  
YILDIRIM S. C. , ASMA D., APOHAN E., YEŞİLADA Ö., KAHRAMAN S., BİRHANLI E.  
XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002, ss.36

## Metrikler

Yayın: 134

Atf (WoS): 1023

Atf (Scopus): 851

H-İndeks (WoS): 20

H-İndeks (Scopus): 19

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

2nd international eurasian conference on biological and chemical sciences, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2019