

## Prof. Dr. BİNNUR YAPICI

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 22114

E-posta: [byapici@comu.edu.tr](mailto:byapici@comu.edu.tr)

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

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Kampüsü, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, No:137 Çanakkale.

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3213-5095

Yoksis Araştırmacı ID: 147683

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji / Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1994 - 1998

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji / Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1991 - 1994

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1987 - 1991

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, DNA Tabanlı Moleküler Yöntemler Uygulamalı Eğitim Kursu, Mikrobiyal Ekoloji Grubu, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, RNA Tabanlı Moleküler Yöntemler Uygulamalı Eğitim Kursu, Mikrobiyal Ekoloji Grubu, 2011

### Yaptığı Tezler

Doktora, BİTKİSEL TABAKLANMIŞ DERİLERDE SORUN OLUŞTURAN KÜF ENFEKSİYONLARININ BAZI FUNGİSİDLERLE KONTROLÜ, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji / Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, 1998  
Yüksek Lisans, TABAKLANMIŞ DERİLERDE SIK RASTLANABİLEN KÜFLERİN GELİŞİMİ ÜZERİNE ÇEŞİTLİ ANTİFUNGAL BİLEŞİKLERİN ETKİSİ, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji / Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, 1994

### Araştırma Alanları

Tıp, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji, Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Mikrobiyal Biyoteknoloji, Mikrobiyoloji, Bakteriyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Mikrobiyal Genetik, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2020 - Devam Ediyor  
Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2011 - 2020  
Yrd. Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 1998 - 2011  
Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1994 - 1998

## Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2021 - Devam Ediyor  
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2018 - 2021  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2015 - 2018  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale Sağlık Bilimleri Fakültesi, 2012 - 2015  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Biyoloji Bölümü, Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, 2003 - 2006  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Biyoloji Bölümü, Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji, 2000 - 2003  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2001 - 2002  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Biyoloji Bölümü, Biyoloji Bölümü, 2000 - 2001  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Biyoloji Bölümü, Biyoloji Bölümü. Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, 1998 - 1999

## Verdiği Dersler

Genel Mikrobiyoloji, Lisans, 2018 - 2019  
Bakteriyoloji, Lisans, 2018 - 2019  
Biyomühendisler İçin Biyoloji, Lisans, 2017 - 2018  
Mikrobiyolojide Sayım Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Bakteriyoloji, Lisans, 2017 - 2018  
Deri Mikrobiyolojisi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Deri Endüstrisinde Uygulanan Antimikrobiyal Maddeler Ve Uygulamaları, Doktora, 2011 - 2012

## Yönetilen Tezler

YAPICI B., HASTALIĞIGA NEDEN OLAN MİKROORGANİZMALARA KARŞI Eisenia Fetida SÖLÖM SIVISININ ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTESİ, Yüksek Lisans, İ.KARAKAŞ(Öğrenci), Devam Ediyor  
YAPICI B., KEKİK DEFNE BİBERİYE ESANSİYEL YAĞLARININ BAZI GIDA PATOJENİ BAKTERİLER ÜZERİNE ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTESİ, Yüksek Lisans, S.Gizem(Öğrenci), Devam Ediyor  
YAPICI B., BETA HEMOLİTİK STREPTOKOKLAR VE ANTİBİYOTİK DİRENÇ PROFİLLERİ, Doktora, M.ALTUN(Öğrenci), 2019  
YAPICI B., Laurus nobilis L. UÇUÇU YAĞININ FARKLI KLİNİK İZOLATLARA KARŞI İN VİTRO ANTİBAKTERİYAL AKTİVİTESİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, A.KAYA(Öğrenci), 2019  
YAPICI B., NANE ESANSİYEL YAĞLARININ BAZI PATOJEN BAKTERİLER ÜZERİNE ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTESİ, Yüksek Lisans, C.İDECİ(Öğrenci), 2018  
YAPICI B., Syzygium aromaticum UÇUCU YAĞLARININ KLİNİK İZOLATLARA KARŞI ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTESİNİN TESPİTİ, Yüksek Lisans, M.ÇALIŞGAN(Öğrenci), 2018  
YAPICI B., KEKİK VE ÇÖREK OTU ESANSİYEL YAĞLARININ BAZI KLİNİK İZOLATLARA KARŞI ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTESİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, Ö.Selda(Öğrenci), 2017  
YAPICI B., HASTANEDEN İZOLE EDİLEN PATOJEN BAKTERİLERE KARŞI BİTKİ YAĞLARININ ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTESİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, A.ÇOLAK(Öğrenci), 2016

YAPICI B., BÜYÜKBAŞ VE KÜÇÜKBAŞ HAM DERİLERİN YUMUŞATMA SIVILARINDAKİ BAKTERİYAL, ARKEYAL VE ÖKARYOTİK ÇEŞİTLİLİĞİN 16S/18S rRNA HEDEFLİ MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, H.YILDIZ(Öğrenci), 2015

YAPICI B., HAM DERİLERDEN İZOLE EDİLEN ARKE İZOLATLARININ FİLOGENETİK OLARAK TANIMLANMASI VE EKSTRASELÜLER PROTEAZ AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, F.Işıl(Öğrenci), 2014

YAPICI B., HAM DERİLERDEN İZOLE EDİLEN HALOFİLİK ARKELERİN FİLOGENETİK OLARAK TANIMLANMASI VE LİPOLİTİK AKTİVİTELERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, G.TURAN(Öğrenci), 2014

YAPICI B., TABAKLAMA ÖNCESİ İŞLEM BASAMAKLARINDAN BAZI ALKALİFİLİK MİKROORGANİZMALARIN İZOLASYONU VE MOLEKÜLER TEKNİKLERLE İDENTİFİKASYONU, Doktora, D.DOĞANAY(Öğrenci), 2014

YAPICI B., HAM DERİLERDEN İZOLE EDİLEN HALOFİLİK ARKELERİN HİDROLİTİK ENZİM KAPASİTELERİNİN BELİRLENMESİ, FENOTİPİK VE FİLOGENETİK OLARAK TANIMLANMASI, Doktora, S.TURGUT(Öğrenci), 2012

YAPICI B., YAPICI A. N., Deri sektöründe kullanılan bazı ticari bitkisel tabaklama maddelerinin antimikrobiyal özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, G.ULAŞ(Öğrenci), 2012

YAPICI B., DERİ ÜRETİMİNDE YAŞ İŞLEM BASAMAKLARINDAN İZOLE EDİLEN BAZI MİKROORGANİZMALAR ÜZERİNE ÇEŞİTLİ BİYOSİDLERİN ETKİNLİĞİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, S.GÜMÜŞBOĞA(Öğrenci), 2011

YAPICI B., TÜRKİYE'DEKİ BAZI DENİZ SÜNGERLERİNİN ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTESİ, Yüksek Lisans, H.MÜCAHİT(Öğrenci), 2011

YAPICI B., YAPICI A. N., Tabaklama ve sonrası yaş işlemlerde mikrobiyal yükün tespiti üzerine bir araştırma, Yüksek Lisans, D.DURMUŞ(Öğrenci), 2007

YAPICI B., YAPICI A. N., Deri endüstrisinde kireçlik sıvısının yeniden kullanımının mikroorganizma sayısı üzerine etkileri, Yüksek Lisans, E.KEÇİCİ(Öğrenci), 2007

YAPICI B., YAPICI A. N., Tabaklama öncesi işlemlerde bakteri ve fungus sayısının belirlenmesi üzerine bir araştırma, Yüksek Lisans, S.Turgut(Öğrenci), 2007

YAPICI B., ÇANAKKALE BOĞAZI'NDAKİ BAZI BALIK TÜRLERİNİN MİKROBİYAL KALİTESİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA, Yüksek Lisans, D.YEŞİYURT(Öğrenci), 2005

YAPICI B., ÇANAKKALE İLİNDEKİ SARI ÇAYIN MİKROBİYOLOJİK OLARAK İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, Y.YÜKSEK(Öğrenci), 2004

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

- I. **Chemical Characterization, Antibacterial, Antioxidant, and Cytotoxic Activity of Some Essential Oils Against Strains Causing Acne**  
Altun M., Yıldırım N., Yapıcı B.  
JOURNAL OF COSMETIC SCIENCE, cilt.74, sa.1, ss.14-30, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Determination of chemical compositions and antibacterial effects of selected essential oils against human pathogenic strains**  
ALTUN M., YAPICI B.  
ANAI DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS, cilt.94, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Detection of Group A Beta Hemolytic Streptococci Species, emm, and Exotoxin Genes Isolated from Patients with Tonsillopharyngitis**  
ALTUN M., Mericli Yapici B.  
CURRENT MICROBIOLOGY, cilt.77, sa.9, ss.2064-2070, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **DETERMINATION OF HYDROLYTIC ENZYME CAPABILITIES OF HALOPHILIC ARCHAEA ISOLATED FROM HIDES AND SKINS AND THEIR PHENOTYPIC AND PHYLOGENETIC IDENTIFICATION**  
Bilgi S. T., Yapici B., Karaboz S.  
JOURNAL OF THE AMERICAN LEATHER CHEMISTS ASSOCIATION, cilt.110, sa.2, ss.33-42, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of Hydrolytic Enzyme Capabilities of Halophilic Archaea Isolated from Hides and Skins and Their Phenotypic and Phylogenetic Identification.**  
BİLGİ S. T., MERİÇLİ YAPICI B., KARABOZ İ.  
JOURNAL OF THE AMERICAN LEATHER CHEMISTS ASSOCIATION, cilt.110, ss.33-42, 2015 (SCI-Expanded)

- VI. **ASSESSMENT OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF NATURAL LEATHERS TREATED WITH *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf EXTRACTS**  
Turkan M. F., ASLAN A., YAPICI A. N., YAPICI B., BİLGİ S. T.  
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, cilt.23, sa.2, ss.176-180, 2013 (SCI-Expanded)
- VII. **Determination of antimicrobial activity of tannic acid in pickling process**  
Colak S. M., YAPICI B., YAPICI A. N.  
ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, cilt.15, sa.3, ss.5325-5330, 2010 (SCI-Expanded)
- VIII. **An in vitro Assessment of The Effectiveness of Some Bactericides on Bacteria Isolated from Soaking Float**  
YAPICI A. N., YAPICI B., Karaboz I., Tozan M.  
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.21, sa.2, ss.1521-1525, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **Determination of Bacterial and Fungal Numbers in Floats of Pre-Tanning Operations**  
BİLGİ S. T., MERİÇLİ YAPICI B., YAPICI A. N.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.8, ss.1602-1607, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **The effect of reuse of unhairing-liming residual floats through regeneration on the microorganism number**  
YAPICI B., YAPICI A. N., Kecici E.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.7, sa.17, ss.3077-3081, 2008 (SCI-Expanded)
- XI. **The Effect of Re-use of Unhairing-Liming Residual Floats Through Regeneration on the Microorganism Number**  
MERİÇLİ YAPICI B., YAPICI A. N., KEÇİCİ E.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.7, ss.3077-3081, 2008 (SCI-Expanded)
- XII. **Determination of the anti-microbial properties of oligo-2-hydroxy-1-naphthaldehyde**  
YAPICI B., KAYA İ., ŞENOL D.  
Drug Metabolism and Drug Interactions, cilt.21, sa.2, ss.131-138, 2005 (SCI-Expanded)
- XIII. **Synthesis and antimicrobial activity of bis(imido) Schiff bases derived from thiosemicarbazide with some 2-hydroxyaldehydes and metal complexes**  
Yildiz M., dülger b., koyuncu s., Yapici B.  
JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.81, sa.1, ss.7-12, 2004 (SCI-Expanded)
- XIV. **Synthesis and Antibacterial Activity of Bis imido Schiff Bases Derived from Thiosemicarbazide with Some 2 Hydroxyaldehydes and Metal Complexes**  
YILDIZ M., DÜLGER B., KOYUNCU S., MERİÇLİ YAPICI B.  
JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.81, sa.1, ss.7-12, 2004 (SCI-Expanded)
- XV. **The effect of two anti-fungal compounds on the growth of molds that frequently appear on tanned leather**  
Yapici B., Karaboz I.  
JOURNAL OF THE AMERICAN LEATHER CHEMISTS ASSOCIATION, cilt.92, sa.2, ss.38-45, 1997 (SCI-Expanded)
- XVI. **The Effect of Two Anti-Fungal Compounds on the Growth of Molds That Frequently Appear on Tanned Leather**  
MERİÇLİ YAPICI B., KARABOZ İ.  
JOURNAL OF THE AMERICAN LEATHER CHEMISTS ASSOCIATION, cilt.92, ss.38-45, 1997 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Investigation of the Antibacterial Activity of *Syzygium aromaticum* Essential Oils**  
MERİÇLİ YAPICI B., Çalışgan M.  
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.6, sa.10, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation of Anti-archaeal Activities of Some Commercial Essential Oils on Extremely Halophilic Archaea**  
BİLGİ S. T., MERİÇLİ YAPICI B.

International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.5, sa.8, ss.66-72, 2019 (Hakemli Dergi)

- III. **Determination of Antimicrobial Activity of Tyhme and Black Cumin Seed Essential Oils Against Some Clinical Isolates**  
GÜRELİ Ö. S., MERİÇLİ YAPICI B.  
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.4, sa.3, ss.84-95, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Investigation of Antibacterial Activity of Various Essential Oils Against Seven Different Clinical Isolates**  
ÇOLAK A., YAPICI B.  
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.4, sa.3, ss.46-53, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **Investigation of extracellular protease activity of two different extremely halophilic archaea isolated from raw hide**  
KESBİÇ F. I., MERİÇLİ YAPICI B.  
Leather and Footwear Journal, cilt.17, sa.4, ss.255-262, 2017 (Scopus)
- VI. **Antifungal And Antibacterial Activities of Three Marine Sponges Obtained From The Gulf of Saros In Turkey**  
CANAKAY H. M., YAPICI B.  
Annals of Biological Research, cilt.7, sa.10, ss.1-6, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **Phylogenetic Identification of Two Extremely Halophilic Archaeon Isolated from Raw Hide and Investigation of Their Lipolytic Activities**  
TURAN BİLGİ G., YAPICI B., BİLGİ S. T.  
Leather and Footwear Journal, cilt.16, sa.4, ss.275-288, 2016 (Scopus)
- VIII. **Evaluation of the Relationship between Bacterial Population and Associated Gas Generation in Soaking Float of Sheep Skin Using a Sensor Array System**  
Kızıl Ü., Yapıcı A. N., Yapıcı B., Bilgi S. T., İnalpulat M.  
LEATHER AND FOOTWEAR JOURNAL, cilt.14, sa.2, ss.93-106, 2014 (Scopus)
- IX. **Evaluation of the Relationship between Bacterial Population and Associated Gas Generation in Soaking Float of Sheep Skin Using a Sensor Array System**  
KIZIL Ü., YAPICI A. N., MERİÇLİ YAPICI B., BİLGİ S. T., İNALPULAT M.  
Leather and Footwear Journal, cilt.14, sa.2, ss.93-106, 2014 (Scopus)
- X. **Evaluation of the relationship between bacterial population and associated gas generation in soaking float of sheep skin using a sensor array system Evaluarea relației dintre populația de bacterii și generarea de gaze asociate în flota de înmuiere a pieilor de oaie folosind un sistem de senzori**  
KIZIL Ü., YAPICI A. N., Yapıcı B. M., BİLGİ S. T., İNALPULAT M.  
Leather and Footwear Journal, cilt.14, sa.2, ss.93-106, 2014 (Scopus)
- XI. **Deri İşlem Basamaklarından Elde Edilen Fungal İzolatların PH Toleranslarının Belirlenmesi**  
YAPICI A. N., MERİÇLİ YAPICI B., BİLGİ S. T.  
Deri Bilim, cilt.7, sa.1, ss.2-9, 2013 (Hakemli Dergi)
- XII. **Deri İşlem Basamaklarından İzole Edilen Fungal İzolatların pH Toleranslarının Belirlenmesi**  
YAPICI A. N., YAPICI B., BİLGİ S. T.  
deri bilim, cilt.7, sa.1, ss.2-9, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Doğanay, D., Meriçli Yapıcı, B. ve Yapıcı, A.N., "Biyosid Uygulamalı Giysilik Deri Üretiminde Tabaklama ve Sonrası Yaş İşlemlerde Mikrobiyal Yükün Tespiti Üzerine Bir Araştırma"**  
YAPICI B.  
SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.17, sa.1, ss.15-21, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Hidrolitik Enzim Aktivitesine Sahip Alkalafilik Bakterilerin İslatma-Yumuşatma Sıvısından İzolasyonu ve Sayımı**  
Doğanay D., YAPICI B.  
Deri Bilim, cilt.6, sa.3, ss.8-14, 2012 (Hakemli Dergi)
- XV. **Deri İşlem Basamaklarından İzole Edilen Bakteriyal İzolatların pH Toleranslarının Belirlenmesi**  
YAPICI B., YAPICI A. N., BİLGİ S. T.

- Deri Bilim, cilt.6, sa.2, ss.2-10, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Karaboz, İ. ve B. Meriçli Yapıcı, (2008) "Azotobacter chroococcum strainlerinin Sulfonilüre ve Triazoloprimidin Sınıfı ALS-Inhibitörü Herbisidlere in vitro Toleranslarının Belirlenmesi**  
YAPICI B.  
Elektronik Mikrobiyoloji Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.22-26, 2008 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Meriçli Yapıcı, B ve Yeşilyurt D., 2007.Çanakkale İlinde Kasap ve Marketlerde Satılan Kıymaların Mikrobiyolojik Özellikleri**  
YAPICI B.  
. Dünya Gıda Dergisi, sa.1, ss.112-115, 2007 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Yıldırım, I. and B. Meriçli Yapıcı, "Inhibition of Conidia Germination and Mycelial Growth of Botrytis cinerea by Some Alternative Chemicals**  
YAPICI B.  
Pakistan J. Biol. Sci., cilt.10, sa.8, ss.1294-1300, 2007 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Inhibition of Conidia Germination and Mycelial Growth of Botrytis cinerea by Some Alternative Chemicals**  
YILDIRIM İ., MERİÇLİ YAPICI B.  
Pakistan Journal of Biological Sciences, cilt.10, sa.8, ss.1294-1300, 2007 (Scopus)
- XX. **Determination of Anti Microbial Properties of Oligo-2-hydroxy-1-naftaldehyde**  
Yapıcı B., Kaya İ., Şenol Bahçeci D.  
Drug Metabolism and Drug Interactions, cilt.21, sa.2, ss.131-138, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Meriçli Yapıcı, B., D. Şenol and I. Kaya, "Determination of Antimicrobial Properties of Oligo-2-hydroxy-1-naftaldehyde**  
YAPICI B.  
Drug Metabol. Drug Interact., cilt.21, sa.2, ss.131-138, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Determination of Anti Microbial Properties of Oligo 2 hydroxy 1 naftaldehyde**  
Meriçli Yapıcı B., Kaya İ., Şenol Bahçeci D.  
DRUG METABOLISM AND DRUG INTERACTIONS, cilt.21, sa.2, ss.131-138, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Meriçli Yapıcı, B., Yapıcı A. N., Karaboz İ ve Tozan M., 2005. Yumuşatmada Kullanılan Bazı Bakterisidlerin Farklı Mikroorganizma Grupları Üzerine Etkinliklerinin Tespiti**  
YAPICI B.  
Gemsan Teknik Bilten, sa.44, ss.44-48, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Yapıcı,A.N ve Meriçli Yapıcı, B., 2002, Deri İşletmelerinde Karşılaşılan Mikrobiyal Olaylar ve Kullanılan Mikrobiyosidler**  
YAPICI B.  
Gemsan Teknik Bülten, sa.34, ss.8-10, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Meriçli Yapıcı, B.,1997, Sığır Derilerinde Sorun Oluşturan Bakteriler ve Bu Bakterilerin Bakteriosin Esaslı Maddelerle Kontrolü**  
YAPICI B.  
Deri Teknologları Teknisyenleri ve Kimyacıları Derneği (DETEK), sa.4, ss.9-15, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Karaboz, İ. ve Meriçli Yapıcı, B., 1996, Deri İşlemedeTCMTB Esaslı Ticari Bir Fungisidin Minimal Etki Düzeyinin Mikrobiyolojik Olarak Belirlenmesi**  
YAPICI B.  
Journal of KÜKEM, Kültür Koleksiyonları, Endüstriyel Mikrobiyoloji ve Biyoteknoloji Derneği (KÜKEM), cilt.19, sa.2, ss.33-39, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Meriçli Yapıcı, B ve Karaboz, İ., 1996, Deri Sektöründe Fungisid Kullanımının Önemi**  
YAPICI B.  
Gemsan Teknik Bülten, sa.18, ss.14-15, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Meriçli Yapıcı, B. ve Barut, N. B., 2003, Manisanın Salihli İlçesinde Üretilen Ekmeklerin Bazı Mikrobiyolojik Özellikleri**  
YAPICI B.  
Gıda Teknolojisi Dergisi, sa.1, ss.77-83, 1996 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Evaluation of Chemical Profiles, Antioxidant Properties of Cinnamomum verum and Lavandula officinalis Essential Oils and Their Antibacterial Activities Against Acne**  
ALTUN M., YILDIRIM N., MERİÇLİ YAPICI B.  
6th International Congress on Applied Biological Sciences, 08 Aralık 2021
- II. **Doğanay, D. ve B. Meriçli Yapıcı, 2008 "Deri Endüstrisinde Karşılaşılan Mikroorganizmalar ve Zararları**  
YAPICI B.  
Çanakkale İli Değerleri Sempozyumları, Biga Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, ss.381
- III. **Meriçli Yapıcı, B., 2008 "Deri Endüstrisinde Kıl Giderme ve Kireçlik Sıvısının Tekrarlı Kullanımı ve Mikrobiyal Yükü**  
YAPICI B.  
Çanakkale İli Değerleri Sempozyumları, Biga Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, ss.357
- IV. **Yüksek, Y. and B. Meriçli Yapıcı, "The Microbiological Investigation of Sarıçay Stream in Çanakkale Province**  
YAPICI B.  
Marine Bacteriology Congress Proceedings, İstanbul, Türkiye, ss.117
- V. **M. Yapıcı, B., A. N.Yapıcı, I. Karaboz and M. Tozan, "An In Vitro Assessment of the Effectiveness of Some Bactericides on Bacteria Isolated from Soaking Float**  
YAPICI B.  
IULTCS II. Eurocongress, İstanbul, Türkiye, ss.37
- VI. **Meriçli Yapıcı, B ve Karaboz, İ., 1999, Bitkisel Tabaklanmış Derilerde Sorun Oluşturan Küf Enfeksiyonlarının Bazı Fungisidlerle Kontrolü**  
YAPICI B.  
XI.KÜKEM- Biyoteknoloji Kongresi, Isparta, Türkiye, ss.271
- VII. **Bilgi, S. T. ve B. Meriçli Yapıcı, 2008 "Deri Endüstrisinde Mikroorganizmaların Kontrolü"**  
YAPICI B.  
Çanakkale İli Değerleri Sempozyumları, Biga Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, ss.369
- VIII. **Özgünay, H. Tozan, M. Yapıcı, A. N. Meriçli Yapıcı, B ve Sarı, Ö. 2004. Meşe Palamutu Tanenlerinin H2 O2 ile Modifikasyonu Üzerine Bir Araştırma. Dünya ve Türk Deri Sanayiinde Gelişmeler**  
YAPICI B.  
I. Ulusal Deri Sempozyumu. Ege Üniversitesi, Deri Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye, ss.235
- IX. **Meriçli Yapıcı, B. Yapıcı A. N, Karaboz, İ ve Tozan, M., 2004, Deri Sektöründe Kullanılan Bazı Bakterisidlerin Etkinliğinin Tespiti Üzerine Bir Araştırma. Dünya ve Türk Deri Sanayiinde Gelişmeler**  
YAPICI B.  
. I. Ulusal Deri Sempozyumu. Ege Üniversitesi, Deri Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye, ss.354
- X. **Türkan, M. F, A. Aslan, B. Meriçli Yapıcı, A. N. Yapıcı and S. T. Bilgi 2011 "Determination Of Antimicrobial Effects Of Raw Skin Treated With Pseudevernia Furfuracea (L.) Zopf Acetone Extract".**  
YAPICI B.  
2nd International Leather Engineering Congress, İzmir, Türkiye, ss.213
- XI. **Investigation of Antibacterial Activity of Eisenia fetida Coelomic Fluid Treated with Various Solvents.**  
MERİÇLİ YAPICI B., İlke K.  
X. IMCOFE Technical Sciences Congress, 6 - 08 Ağustos 2019
- XII. **Investigation of Antibacterial Activity of Eisenia fetida Coelomic Fluid Treated with Various Solvents**  
Yapıcı B., Karakaş İ.  
ICENS 2019 Prague, Praha, Çek Cumhuriyeti, 30 - 31 Mayıs 2019, ss.280-281
- XIII. **Antibiotic Resistance Profiles of Beta Hemolytic Streptococci Isolated from Patients with Tonsillopharyngitis.**  
ALTUN M., MERİÇLİ YAPICI B.  
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, cilt.1, sa.1, ss.583

- XIV. **Antibacterial Activity of Eisenia fetida Coelomic Fluid Against Bacteria Caused to Disease**  
Karakas İ., Yapıcı B.  
1 st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.572
- XV. **Antibiotic resistance profiles of Beta Hemolytic Streptococci isolated from patients with Tonsillopharyngitis**  
MERİÇLİ YAPICI B., ALTUN M.  
1 st International Symposium on Biodiversity Research (ISBR 2019), 02 Mayıs 2019
- XVI. **Laurus nobilis L. UÇUCU YAĞININ KLİNİK BAKTERİLERE KARŞI ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTESİNİN ARAŞTIRILMASI**  
MERİÇLİ YAPICI B., KAYA A.  
1. Anadolu Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 28 - 29 Aralık 2018
- XVII. **DETERMINATION of ANTIBACTERIAL ACTIVITY of Eisenia fetida COELOMIC FLUID AGAINST CLINICAL BACTERIA**  
MERİÇLİ YAPICI B., KARAKAŞ İ.  
I. ANADOLU ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 28 - 29 Aralık 2018
- XVIII. **THE INVESTIGATION of ANTIMICROBIAL ACTIVITY of Laurus nobilis L. ESSENTIAL OIL AGAINST CLINICAL BACTERIA**  
MERİÇLİ YAPICI B., KAYA A.  
I. ANADOLU ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 28 - 29 Aralık 2018
- XIX. **Eisenia Fetida SÖLÖM SIVISİNİN ANTİBAKTERİYELAKTİVİTESİNİN ARAŞTIRILMASI**  
MERİÇLİ YAPICI B., Karakas İ.  
2. International Conference on Awareness PROCEEDINGS, Çanakkale, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2018, ss.777-782
- XX. **Eisenia fetida Sölom Sıvısının Klinik Bakterilere Karşı Antibakteriyel Aktivitesinin Belirlenmesi**  
Yapıcı B., Karakas İ.  
1. Uluslararası Anadolu Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 28 - 29 Aralık 2018, ss.375-376
- XXI. **THE INVESTIGATION OF ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF EISENIA FETIDA COELOMIC FLUID**  
YAPICI B., KARAKAŞ İ.  
II. International Conference on Awareness, Çanakkale, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2018, cilt.1., ss.772-782
- XXII. **Eisenia fetida Sölom Sıvısının Antibakteriyel Aktivitesinin Araştırılması**  
Yapıcı B., Karakas İ.  
II. International Conference On Awareness, Çanakkale, Türkiye, 13 - 14 Aralık 2018, ss.777-782
- XXIII. **Investigation of Antibacterial Activity of Laurus nobilis L. Essential Oil against Eight Different Clinical Isolates**  
MERİÇLİ YAPICI B., KAYA A.  
International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 30 Kasım - 02 Aralık 2018
- XXIV. **Lauris nobilis L. Uçucu Yağının 8 Farklı Klinik İzolata Karşı Antibakteriyel Aktivitesinin Araştırılması**  
YAPICI B., KAYA A.  
İnternational Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Samsun, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2018, cilt.2, sa.4, ss.10-12
- XXV. **Isolation of Hemolytic Group Streptococci and Determination of Their Antibiotic Sensitivity.**  
ALTUN M., MERİÇLİ YAPICI B.  
4th International Congress on Applied Biological Sciences (ICABS), 3 - 05 Mayıs 2018
- XXVI. **Investigation of Antimicrobial Activity of Some Essential Oils Against Two Different Food Pathogen Listeria monocytogenes and Salmonella spp**  
CANDAN S. G., MERİÇLİ YAPICI B.  
4th International Congress on Applied Biological Sciences (ICABS), 3 - 05 Mayıs 2018
- XXVII. **Isolation of Hemolytic Group Streptococci and Determination of Their Antibiotic Sensivity.**  
ALTUN M., YAPICI B.  
IV. International Congress on Applied Biological Sciences, Eskişehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, cilt.2, sa.10, ss.84
- XXVIII. **Investigation of Antibacterial Activity of Various Extracts Against Clinical Bacterial Isolates**  
Karakas İ., Yapıcı B.



- IV. International Congress on Applied Biological Sciences, Eskişehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.179
- XXIX. **Solucan Gübresinin Özellikleri ve Tarımda Kullanımı**  
Karakaş İ., Bican Süerdem T., Yapıcı B.  
II. Çanakkale Tarım Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 14 - 15 Aralık 2017, ss.137
- XXX. **Determination of Anti-Archaeal Activity of Thyme Essential Oil on Extremely Halophilic Archaea in Salted Raw Hide**  
BİLGİ S. T., MERİÇLİ YAPICI B.  
VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, 4 - 07 Ekim 2017
- XXXI. **Determinatin of Antimicrobial Activity Aganist Twelve Different Clinical Isolates of Laurus nobilis L. Essential Oils**  
KAYA A., MERİÇLİ YAPICI B.  
VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, 4 - 07 Ekim 2017
- XXXII. **Antimicrobial Activity of Mentha piperita L. Essential Oils Aganist Some Clinical Isolate**  
İDECI C., MERİÇLİ YAPICI B.  
VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, 4 - 07 Ekim 2017
- XXXIII. **'Identification of Antimicrobial Activity Aganist Staphylococcus spp. Clinica Isolates of Syzgium aromaticum Essential Oils**  
ÇALIŞGAN M., MERİÇLİ YAPICI B.  
VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, 4 - 07 Ekim 2017
- XXXIV. **Investigation of Anti-Archaeal Activity of Commercial Boric Acid (H3B03) on Extremely Halophilic Archaea in Salted Raw Hide**  
BİLGİ S. T., MERİÇLİ YAPICI B.  
VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, 4 - 07 Ekim 2017
- XXXV. **Syzistum aromaticum Esansiyel Yağlarının Bazı Klinik İzolatlara karşı Antimikrobiyal Aktivitesi**  
ÇALIŞGAN M., MERİÇLİ YAPICI B.  
3. Uluslararası Eczacılık Kongresi, 26-29 Nisan, 26 - 29 Nisan 2017
- XXXVI. **Laurus nobilis L. Esansiyel Yağlarının Staphylococcus sp. Klinik İzolatlarına Karşıl Antimikrobiyal Aktivitesinin Belirlenmesi**  
KAYA A., MERİÇLİ YAPICI B.  
3. Uluslararası Eczacılık Kongresi, 26 - 29 Nisan 2017
- XXXVII. **INVESTIGATION OF ANTIBIOTIC SUSCEPTIBILITY OF EXTREME HALOPHILIC ARCHAEA ISOLATED FROM SALTED RAW HIDE**  
BİLGİ S. T., MERİÇLİ YAPICI B.  
Symposium on EuroAsian Biodiversity, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016, cilt.10, sa.2, ss.241-247
- XXXVIII. **DETERMINATION OF LIPOLYTIC ENZYME ACTIVITY OF TWO HALOPHILIC ARCHAEA ISOLATED FROM RAW HIDE**  
TURHAN BİLGİ G., MERİÇLİ YAPICI B., BİLGİ S. T.  
Symposium on EuroAsian Biodiversity, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016, cilt.10, sa.2, ss.234-238
- XXXIX. **Hastanelerden İzole Edilmiş ve Tanımlanmış Bakteri Strainlerine Karşı Çörekotu Tohumu Etanol Ekstraktının Antimikrobiyal Aktivitesinin Araştırılması**  
GÜRELİ Ö. S., MERİÇLİ YAPICI B.  
TRAKYA ÜNİVERSİTELER BİRLİĞİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONGRESİ, Çanakkale, Türkiye, 29 - 30 Nisan 2016, cilt.1, ss.58
- XL. **Patojen Bakterilere Karşı Bitki Esansiyel ve Sabit Yağlarının Antibakteriyal Aktivitesinin Araştırılması**  
YAPICI B., ÖZCAN G., ÇOLAK A.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.1475
- XLI. **Patojen Bakterilere Karşı Bitki Esansiyel ve Sabit Yağlarının Antibakteriyal Aktivitesinin Araştırılması**  
YAPICI B.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 Haziran - 27 Ekim 2014, ss.1475
- XLII. **Bilgi S.T., Meriçli Yapıcı B., Turhan G., Doğanay D..Ham Deri Kaynaklı Aşırı Halofilik Arkeler Üzerine Bazı Ticari Biyosidlerin Etkinliğinin Araştırılması**

- YAPICI B.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.127-130
- XLIII. **Doğanay D., Meriçli Yapıcı B., Meydani I., Bilgi S.T.. Bazı Ticari Biyosidlerin Kıl Giderme ve Kireçlik Basamağından İzole Edilen Alkalifilik Bakteriler Üzerine Etkinliğinin Belirlenmesi**  
YAPICI B.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.514-516
- XLIV. **Meriçli Yapıcı B., Doğanay D., Bilgi S.T.. Islatma ve Yumuşatma Basamağındaki Alkalifilik Mikroorganizmaların Sayımı ve İzolasyonu**  
YAPICI B.  
X. Ekoloji ve Çevre Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2011, ss.67-70
- XLV. **Meriçli Yapıcı B., Bilgi S.T., Doğanay D.. Islatma Ve Yumuşatma Basamağından İzole Edilen Bazı Mikroorganizmaların pH ve Tuz Toleranslarının İncelenmesi**  
YAPICI B.  
X. Ekoloji ve Çevre Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2011, ss.120-121
- XLVI. **Determination of Antimicrobial Effects of raw Skin Treated with Pseudevernia furfuracea (L.) Zopf Acetone Extract**  
TÜRKAN M. F., ASLAN A., MERİÇLİ YAPICI B., YAPICI A. N., BİLGİ S. T.  
2nd International Leather Engineering Congress, İzmir, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2011
- XLVII. **Deri Endüstrisinde Mikroorganizmaların Kontrolü**  
BİLGİ S. T., YAPICI B.  
Çanakkale İli Değerleri Sempozyumları, Biga Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 28 - 29 Ağustos 2008, ss.369-380
- XLVIII. **Meriçli Yapıcı, B ve Şentürklü, S., 2007. Bitki Özütleri İlave Edilerek Beslenen Broyler Karkaslarından Elde Edilen Etlerde Mikroorganizma Sayısının Tespiti.**  
YAPICI B.  
. IV Hayvan Besleme Kongresi. Hayvan Besleme Bilim Derneği, Bursa, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2007, ss.143-145
- XLIX. **An in vitro Assessment of the Effectiveness of Some Bactericides on Bacteria Isolated from Soaking Float**  
MERİÇLİ YAPICI B., YAPICI A. N., KARABOZ İ., TOZAN M.  
IULTCS II. EUROCONGRESS, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2006, ss.37
- L. **Meriçli Yapıcı, B., Yapıcı A. N., Karaboz İ ve Tozan M., 2006. An In-vitro Assessment of The Effectiveness of Some Bactericides on Bacteria Isolated from Soaking Float**  
YAPICI B.  
IULTCS II. Eurocongress, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2006, ss.132-135
- LI. **Yüksek, Y and Meriçli Yapıcı B., 2004, The Microbiological Investigation of Sarıçay Stream in Çanakkale Province**  
YAPICI B.  
Marine Bacteriology Congress Proceedings, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2004, ss.117-124
- LII. **Meriçli Yapıcı, B ve Karaboz, İ., 2003, Çeşitli Azotobacter chroococcum Strainlerinin Üç Farklı Herbisidin Yüksek Düzeylerine Toleransı**  
YAPICI B.  
XIII. Biyoteknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2003, ss.52
- LIII. **Tozan.M, Yapıcı.A.N, Meriçli Yapıcı B., 2003, Deri Endüstrisinde Kıl Giderme Prosesinde Keratinyolitik Enzimlerin Kullanımı**  
YAPICI B.  
XIII. Biyoteknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2003, ss.149
- LIV. **Meriçli Yapıcı, B ve Yeşilyurt, D., 2003, Çanakkale İlinde Kasap ve Marketlerde Açıkta Çiğ Olarak Satılan Kıymaların Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi**  
YAPICI B.  
. XIII. Biyoteknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2003, ss.51
- LV. **Tozan.M, Yapıcı.A. N, Meriçli Yapıcı B, Sarı, Ö ve Özgünay, H., 2003, Qercus aegilopsdan Elde Edilen**

## **Bitkisel Tabaklama Maddesinin (Valeks) Biyoteknolojik ve Kimyasal Olarak Modifikasyonu**

YAPICI B.

XIII. Biyoteknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2003, ss.148

## **LVI. Meriçli Yapıcı, B ve Karaboz, İ., 1994, Deri Teknolojisinde İşlenmiş Derilerde Sorun Oluşturan Küflerin Gelişimine Bazı Fungisidlerin Etkisi**

YAPICI B.

. II.Ulusal Biyoteknoloji Simpozyumu, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Eylül 1994, ss.155

## **Desteklenen Projeler**

YAPICI B., YENİÇERİ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beta Hemolitik Streptokoklara Karşı Bazı Uçucu Yağların ve Sinerjik Kombinasyonların Etkinliğinin Araştırılması, 2024 - Devam Ediyor

YAPICI B., Yazıcı Akgöl M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kazdağı Göknarı Esansiyel Yağının Farklı Klinik İzolatlara Karşı İn Vitro Antibakteriyel Aktivitesinin Belirlenmesi, 2023 - Devam Ediyor

BİLGİ S. T., YAPICI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aşırı Halofilik Mikroorganizmaların İzolasyonu Moleküler Tanılanması ve Hidrolitik Enzim Aktivitelerinin Tespiti: Çanakkale Dalyan Göleti, 2022 - Devam Ediyor

ALTUN M., YAPICI B., YILDIRIM N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Esansiyel Yağ Kombinasyonlarının Acne vulgaris Etkeni Olan Bakterilere Karşı Etkinliğinin in vitro Olarak Değerlendirilmesi, 2020 - 2022

YAPICI B., KARAKAŞ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Potansiyel Patojen Mikroorganizmalara Karşı *Eisenia fetida* Sölm Sıvısının Antimikrobiyal Aktivitesinin Araştırılması, 2018 - 2020

YAPICI B., Kaya A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Laurus nobilis* L. Uçucu Yağının Farklı Klinik İzolatlara Karşı İn Vitro Antibakteriyel Aktivitesinin Belirlenmesi, 2018 - 2019

YAPICI B., ALTUN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TONSİLLOFARENJİTLİ HASTALARDAN İZOLE EDİLEN *Streptococcus pyogenes* SUŞLARININ TANILANMASI, ANTİBİYOTİK DİRENÇ PROFİLLERİ ile emm ve EKZOTOKSİN GENLERİNİN TESPİTİ, 2017 - 2019

YAPICI B., ÇALIŞGAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Syzygium aromaticum* UÇUCU YAĞLARININ KLİNİK İZOLATLARA KARŞI ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTESİNİN TESPİTİ, 2017 - 2018

YAPICI B., GÜRELİ Ö. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KEKİK VE ÇÖREK OTU ESANSİYEL YAĞLARININ BAZI KLİNİK İZOLATLARA KARŞI ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTESİNİN BELİRLENMESİ, 2016 - 2017

YAPICI B., ÖZCAN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyoloji Bölümü Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Araştırma Laboratuvarının Alt Yapısının Geliştirilmesi, 2015 - 2016

YAPICI B., ÇOLAK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hastaneden İzole Edilen Patojen Bakterilere Karşı Bitki Yağlarının Antimikrobiyal Aktivitesinin Belirlenmesi, 2015 - 2016

GÜNDÜZ B., TOK C. V., UYSAL İ., GÖNÜZ A., AKI C., YALÇIN ÖZDİLEK Ş., HAYRETDAG S., TOSUNOĞLU M., KOÇUM E., TURGUT GENÇ T., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyoloji Bölümü Ortak Laboratuvar İyileştirme Projesi, 2014 - 2015

YAPICI B., YILDIZ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Büyükbaş ve Küçükbaş Ham Derilerin Yumuşatma Sıvılarındaki Bakteriyel, Arkeyal ve Ökaryotik Çeşitliliğin 16S/18S rRNA Hedefli Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi, 2012 - 2015

YAPICI B., DOĞANAY D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TABAKLAMA ÖNCESİ İŞLEM BASAMAKLARINDAN BAZI ALKALİFİLİK MİKROORGANİZMALARIN İZOLASYONU VE MOLEKÜLER TEKNİKLERLE İDENTİFİKASYONU, 2011 - 2014

YAPICI B., BİLGİ S. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ham Derilerden İzole Edilen Halofilik Arkelerin Hidrolitik Enzim Kapasitelerinin Belirlenmesi, Fenotipik ve Filogenetik Olarak Tanımlanması, 2010 - 2012

KIZIL Ü., BİLGİ S. T., YAPICI A. N., SAÇAN M., YAPICI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yerli Koyun Derilerinin Yumuşatma Sıvılarındaki Bakteriyel Yükünün Gaz Sensörleri ve Yapay Sinir Ağları İle Belirlenmesi, 2010 - 2012

YAPICI B., YAPICI A. N., BİLGİ S. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deri Proseslerinden İzole Edilen Bazı Mikroorganizmaların pH Toleranslarının Araştırılması, 2009 - 2011

YAPICI B., YAPICI A. N., DURMUŞ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tabaklama ve Sonrası Yaş İşlemlerde Mikrobiyal Yükün Tespiti Üzerine Bir Araştırma, 2006 - 2007

YAPICI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tabaklama Öncesi İşlemlerde Bakteri ve Fungus Sayısının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, 2006 - 2007

YAPICI B., YÜKSEK Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale ilindeki Sarıçay'ın Mikrobiyolojik Olarak İncelenmesi, 2002 - 2005

## **Metrikler**

Yayın: 103

Atf (WoS): 125

Atf (Scopus): 148

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6

## **Ödüller**

YAPICI B., Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, TÜBİTAK, Aralık 1997