

ÖMER ERTÜRK

DOÇENT

1999-2023 yılları arasında özgeçmiş



E-Posta Adresi	:	oseerturk@hotmail.com
Telefon (İş)	:	4522345010-
Telefon (Cep)	:	5322079703
Adres	:	Ordu Üniversitesi Fen Edebiyat Fak. Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü Bölümü Cukhuriyet Yerleşkesi Ordu

Akademik Görevler

DOÇENT 2018	ORDU ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ (ÜAK doçentlik belgesi)
YARDIMCI DOÇENT 2006	ORDU ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 2002	ORDU ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 2002-2006	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 1999-2002	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2022

- DEMİR DEMET, (2022). Dört farklı bal çeşidinin fiziksel ve kimyasal aktiviteleri ile antioksidan ve antimikrobial özelliklerinin araştırılması ve karşılaştırılarak incelenmesi, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- MEMİŞ FATMAGÜL, (2022). Rize Anzer Yaylası Bölgesinden Toplanan Bal, Polen ve Propolis Numunelerinin Fizikokimyasal ve Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)
- SAĞIRKAYA DİDEM, (2022). Avrupa kağıt arıları, Polistes dominula (Christ,1791)(Hymenoptera:Vespidae) ve Polistes nimpha(Christ,1791)(Hymenoptera:Vespidae)'nin patojen varlığı, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2021

- ÇOL ZINET, (2021). Diyabet 1 ve 2 Tipte Yaygın Şekilde Kullanılan Bazı Tablet İlaçların hTERT- HNPE Sağlıklı İnsan Pankreas Hücrelerinde Oluşturduğu Toksitide Ve Bu Olumsuz Etkinin Üzerine Anzer Balı ,Poleni Ve Propolisinin Etkinin Araştırılması, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)
- ESKİTAŞ SERDAR, (2021). KAYSERİ ERCİYES DAĞI BİTKİSEL FLORASINDAN BAZI BİTKİLERİN BİYOKİMYASAL VE ANTİMİKROBİAL ÖZELLİKLERİ., Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

6. DEĞİRMENÇİ AYFER, (2021). Toplumumuzda ağrı kesici ilaç olarak kullanılan bazı ilaçların antimikrobiyal ve antioksidan özellikleri, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2020

7. ÇALDAŞ ALEV, (2020). Eşek arısı (*Vespa crabro*) yuvasının özütlerinin *Autographa californica* nükleär polihedrozis virüsünün *Spodoptera frugiperda* hücre kültüründeki virüs replikasyonuna etkileri, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyokimya ve Genetik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2019

8. İMAMOGLU AYLIN, (2019). Oksürük ilacı olarak kullanılan kimyasal ve bitkisel içerikli ilaçların antimikrobiyal ve antioksidan aktivitelerinin belirlenmesi, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

9. AYDIN GÜLCİN, (2019). Soğuk pres yöntemiyle elde edilen eterik yağların biyokimyasal ve antimikrobiyal özellikleri, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2016

10. YARILGAÇ EMİNE ŞEYMA, (2016). Ordu yöresi bal arılarının (*Apis mellifera L.*) bakteriyel florası, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

11. GÜNEY FAZIL, (2016). Bazı propolis özütlerinin meyveli yoğurtların biyokimyasal, fizikokimyasal ve raf ömrü üzerine etkilerinin araştırılması, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

12. KURT İŞİL, (2016). Japon bildircinlerinde (*Coturnix coturnix Japonica*) yem katkı maddesi olarak kullanılan deniz yosununun (*Ulva spp.*) büyümeye parametresi ve bağırsak mikrobiyal florasına etkisinin incelenmesi, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2014

13. YOLOĞLU NİHAL, (2014). Türkiye'deki bal aralarında görülen nosemosis üzerine bir çalışma, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

14. KEÇECİ DERYA, (2014). Türkiye' de farklı illerden toplanan bal aralarında (*Apis mellifera L.*)mezofilik bakteri florasının belirlenmesi ve arılar üzerindeki insektisidal etkileri, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

15. DEMİRKOL EDA, (2014). Önemli kavak (*Populus sp.*) zararlılarından chrysomela populi (*Linnaeus, 1758*)'nin bazı mezofilik bakterilerinin tanımlanması ve bu zararlıya karşı biyolojik ajan etkinliğinin belirlenmesi, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2013

16. KALIN SEFINE, (2013). Türkiye'nin farklı illerinden toplanan balların antimikrobiyal, antioksidan aktiviteleri ve biyoaktif bileşenlerinin tayini, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2011

17. USTAOGLU FIKRET, (2011). Entomopatojenik nematodların (*Steinernematidae* ve *Heterorhabditidae*) Ordu ilindeki yayılışı ve tür çeşitliliği üzerine bir araştırma, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

18. ODABAŞ DUYGU, (2011). Ordu ili ve ilçelerinden toplanan toprak numunelerinden *Bacillus sp.* suşlarının izolasyonu ve insektisidal etkilerinin belirlenmesi, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

19. YAVUZ CEREN, (2011). Türkiye'nin bazı illerinden toplanan propolislerin antimikrabiyal, antioksidan aktiviteleri ve biyoaktif bileşenlerinin tayini, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2010

20. DEMİRKOL GÜRKAN, (2010). Türkiye'de yaygın olarak kullanılmakta olan elli baharat türünün antibakteriyel, antifungal ve antioksidan aktivitelerinin araştırılması, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2007

21. KORKMAZ MURAT, (2007). Topraktan izole edilen bazı streptomycetes türlerinin *Leptinotarsa decemlineata*(say, 1824)(*Chrysomelidae*) ergin ve larvalarına insektisidal etkileri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Doktora

2023

22. ALGI GONUL, (2023). Kuru Meyve Güvesi (*Plodia interpunctella* (Hübner), Lepidoptera: Pyralidae)'nın Bakteriyel ve Fungal Patojenlerinin izolasyonu, Karakterizasyonu ve Biyolojik Mücadelede Kullanılma Potansiyelinin Araştırılması, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

2022

23. ODABAŞ ALVER DUYGU, (2022). Ege bölgesi'nde yetişiriciliği yapılan levrek (*Dicentrarchus labrax*) balıklarında yayılış gösteren miksozoan grubu parazitlerin çeşitliliği, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
24. SAGLAM TUGBA, (2022). Kuru Meyve Güvesi (*Plodia interpunctella* (Hübner), Lepidoptera:Pyralidae)'nin Protist Patojenlerinin Tespiti, Karakterizasyonu, Dağılımı ve Biyolojik Mücadelede Kullanılma Potansiyellerinin Araştırılması, Ordu Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

Projelerde Yaptığı Görevler:

- Dendroctonus micans Coleoptera Chrysomelidae ile Biyolojik Mücadelede Kullanılan Etkin Predatör Rhizophagus grandis Coleoptera Rhizophagidae te İlk kez Tespit Edilen Helicosporidium
- Chlorophyta Parazitinin Rhizophagus grandis Üretiminindeki Etkilerinin Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:YAMAN MUSTAFA,Araştırmacı:ERTÜRK ÖMER,Bursiyer:TOSUN ONUR,Bursiyer:AYDIN ÇİÇEK, , 01/07/2007 - 01/07/2009 (ULUSAL)
 - Dendroctonus micans Coleoptera Chrysomelidae ile Biyolojik Mücadelede Kullanılan Etkin Predatör Rhizophagus grandis Coleoptera Rhizophagidae te İlkkez Tespit Edilen Helicosporidium Chlorophyta Parazitinin Rhizophagus grandis Üretiminindeki Etkilerinin Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/07/2007 - 01/07/2009 (ULUSAL)
 - 1140722 Avcı Böcek Calasoma sycophanta L Coleoptera Carabidae nin Üretimi ve Yararlılığını Etkileyen Etmenlerin Belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:YAMAN MUSTAFA,Araştırmacı:Seren Ceylan,Yürütücü:EROĞLU MAHMUT,Araştırmacı:ERTÜRK ÖMER, , 15/04/2013 - 22/12/2017 (ULUSAL) Proje No: TF-1635 SOĞUK PRES YÖNTEMİYLE ELDE EDİLEN ETERİK YAĞLARIN BİYOKİMYASAL VE
 - MİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ERTÜRK ÖMER,Araştırmacı:AYDIN Gülçin, , 15/07/2016 - 23/11/2017 (ULUSAL)
 - Avcı Böcek Calosoma Sycophanta L Coleoptera Carabidae nin Üretimini Ve Yararlılığını Etkileyen Hastalık Etmenlerin Belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:YAMAN MUSTAFA,Araştırmacı:EROĞLU MAHMUT,Araştırmacı:ERTÜRK ÖMER, , 01/11/2014 - 01/11/2017
 - Patateste Zararlı Biyotik Faktörler ile Mücadelede Yeni Jenerasyon Pestisitlerin Geliştirilmesi, -Tubitak 1001, Araştırmacı:Emirk Mustafa,Araştırmacı:ERTÜRK ÖMER,Yürütücü:SANCAK KEMAL, , 01/04/2016 - 01/10/2019 (ULUSAL)
 - Bazı Propolis Özütlerinin Meyveli Yoğurtların Biyokimyasal Fizikokimyasal ve Raf Ömrü Üzerine Etkilerinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 20/11/2012 - 30/08/2016 (ULUSAL) Kuru Meyve Güvesi (*Plodia*
 - Interpunctella (Hübner), Lepidoptera: Pyralidae) Ile Biyolojik Mücadelede Entomopatojenlerin Kullanılma Olanaklarının Belirlenmesi, -Tubitak 1001, Yürütücü:ÖMER ERTÜRK, Araştırmacı:MUSTAFA YAMAN, Bursiyer:TUĞBA SAĞLAMDEMİR, , 17/03/2019 - 03/11/2022 (ULUSAL)
 - PATATESZARARLI BİYOTİK FÖKTÖRLER İLE MÜCADELEDE YENİ JENERASYON PESTİSİTLERİN GELİŞTİRİLMESİ, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:SANCAK KEMAL,Araştırmacı:ERTÜRK ÖMER, , 23/04/2015 - 23/04/2017 (ULUSAL)
 - Bazı 4-Aminoantipirin İçeren Schiff Bazlarının Sentezi ve Biyoetkinlik Analizi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:GEDİZ ERTÜRK ALİYE,Araştırmacı:ERTÜRK ÖMER, , 26/04/2017 - 09/03/2018 (ULUSAL)
 - Bildircin Coturnix coturnix japonica Yetiştiriciliğinde Yem Katkı Maddesi Olarak Bazi Ulva Türlerinin Kullanımı ve Bağırsak Mikrobiyal Florasına Etkisinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 18/03/2015 - 15/08/2016 (ULUSAL)
 - 1120807 Önemli Kavak Zararlılarıyla Mücadelede Kullanılabilen Alternatif Entomopatojenlerin Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 12/09/2011 - 12/07/2016 (ULUSAL)
 - bazı kavak zararlılarıyla biyolojik mücedalede entomopatojenlerin araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:ÖMER ERTÜRK, , 16/10/2013 - 16/10/2016 (ULUSAL)
 - Bakterilerin 16S rRNA Gen bölgesinin ve Bazı Fenotipik karakterlerinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 02/04/2014 - 10/06/2016 (ULUSAL)

İdari Görevler

Bölüm Başkanı 2010-2011	ORDU ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ/İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI ANABİLİM DALI
Bölüm Başkanı 2003-2006	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/GENEL FİZİK ANABİLİM DALI

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- Biyoekoloji, Üye , 2019-2021

Ödüller

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ERTÜRK ÖMER, ÇOL AYVAZ MELEK, ÇİL ELİF, BAĞDATLI EMİNE (2023). Gas Chromatography-Mass Spectrometry Analysis and Antimicrobial and Antioxidant Activities of Some Orchid (Orchidaceae) Species Growing in Turkey. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 66, 1-15., Doi: 10.1590/1678-4324-2023210265 (Yayın No: 8318487)
2. GÜN SEFA, UZUN LOKMAN, Tüysüs Miraç, ERTÜRK ÖMER, İLHAN HASAN, AÇIKGÖZ MUHAMMED AKİF, ÖZTÜRK BURHAN (2023). Nanofiber mats containing lavender oil and methyl jasmonate as an innovative treatment to extend vase life in cut rose flowers. *Postharvest Biology and Technology*, 2023, 1-7., Doi: 10.1016/j.postharvbio.2023.112343 (Yayın No: 8304694)
3. AĞLAR ERDAL, SÜMBÜL AHMET, KARAKAYA ORHAN, ERTÜRK ÖMER, ÖZTÜRK BURHAN (2023). Phytochemical and Antimicrobial Characteristics of Raspberry Fruit Growing Naturally in Kelkit Valley, Turkey. Springer Science and Business Media LLC, 65, 65-70., Doi: 10.1007/s10341-022-00788-2 (Yayın No: 7980158)
4. BAĞDATLI EMİNE, ATMACA Hilal, ERTÜRK ÖMER (2022). Bioactive Properties and Phytochemical Screening of Mad Honey Bee Pollen. *Complementary Medicine Research*, Doi: 10.1159/000520547 (Yayın No: 7670279)
5. KOLAYLI SEVGİ, Kazaz Gamze, Özökök Aslı, KESKİN MERVE, KARA YAKUP, DEMİR KANBUR ESRA, ERTÜRK ÖMER (2022). The phenolic composition, aroma compounds, physicochemical and antimicrobial properties of *Nigella sativa* L. (black cumin) honey. *EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY*, Doi: 10.1007/s00217-022-04160-2 (Yayın No: 7913419)
6. Erkan C, KARA Y., KESKİN MERVE, ERTÜRK ÖMER, GÖSTERİT A, KOLAYLI SEVGİ (2022). Determination of Bioactivity and Antimicrobial Activity of Bumblebee (*Bombus terrestris* L.) Brood Cover Wax Material. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 73(3), 4485-4492., Doi: 10.12681/jhvms.27497 (Yayın No: 7913362)
7. Jamil Shahid, Dastagir Ghulam, Hamed Alqarni Mohammed, Ibrahim Foudah Ahmed, Soliman Yusufoglu Hasan, Alkreathy Huda Mohammed, ERTÜRK ÖMER, Abdur Rehman Shah Muhammad, Ali Khan Rahmat (2022). *Carduus edelbergii* Rech. f. Mediated Fabrication of Gold Nanoparticles; Characterization and Evaluation of Antimicrobial, Antioxidant and Antidiabetic Potency of the Synthesized AuNPs. *MOLECULES*, 27(276669), 1-24. (Yayın No: 7835574)
8. Jamil Shahid, Dastagir Ghulam, Ibrahim Foudah Ahmed, Hamed Alqarni Mohammed, Soliman Yusufoglu Hasan, Mohammed Alkreathy Huda, ERTÜRK ÖMER, Ali Khan Rahmat, Abdur Rehman Shah Muhammad (2022). Biosynthesis of Biocompatible AgNPs Using Medicinally Important *Carduus edelbergii* Rech.f. Extract for Multifarious Biological Activities. *JOURNAL OF NANOMATERIALS*, Doi: 10.1155/2022/8540149 (Yayın No: 7794281)
9. BAŞCAN CEREN, SIRIKEN BELGIN, TÜFEKCİ ENİS FUAT, ERTÜRK ÖMER, EROL İRFAN (2022). Presence of quorum sensing system, virulence genes, biofilm formation and relationship among them and class 1 integron in carbapenem?resistant clinical *Pseudomonas aeruginosa* isolates. *Archives of Microbiology*, 204, 1-10., Doi: 10.1007/s00203-022-03061-y (Yayın No: 7734018)
10. ERTÜRK ÖMER, BAŞCAN CEREN (2022). *Spodoptera frugiperda* Hücre Kültüründe Geliştirilen *Autographa californica* nükleer polihedrosis Virüsünün (AcNPV) Replikasyonu Üzerine Türkiye Propolisinin Antiviral Etkisi. *Journal of Apitherapy and Nature*, 5(1), 69-81., Doi: 10.35206/jan.1053371 (Yayın No: 7729207)
11. YAMAN MUSTAFA, SAĞLAM TUĞBA, ERTÜRK ÖMER (2022). Characterization, distribution, and virulence of protistan entomopathogen, *Mattesia dispora* (Sporozoa, Gregarina) in the Indian meal moth, *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) populations in Turkey. *Egyptian Journal of Biological Pest Control*, Doi: 10.1186/s41938-022-00583-x (Yayın No: 7729182)
12. ÜSTÜN ELVAN, ŞAKAR DAŞDAN DOLUNAY, SÖNMEZ ÇELEBİ MUTLU, ÇOL AYVAZ MELEK, ERTÜRK ÖMER (2022). CO-Releasing, Antioxidant, Antibacterial, Zeta Potential, Theoretical, and Electrochemical Analysis of [Mn(CO)₃(bpy)L]OTf Type Complexes. *Polyhedron*, 224, Doi: 10.1016/j.poly.2022.115997 (Yayın No: 7729131)
13. ERTÜRK ÖMER (2022). *CETONIA AURATA* L. (COLEOPTERA, SCARABAEOIDEA, CETONIIDAE) GELİŞİMİ ÜZERİNDE CYCLAMEN COUM SUBSP. COUM MILLER BITKİ KÖK ÖZÜTLERİNİN ANTIFEEADANT VE TOKSIK ETKİLERİ. *Anadolu Journal of Agricultural Sciences*, 37(2), 243-262. (Yayın No: 7722214)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

14. ERTÜRK ÖMER, TAŞ BEYHAN (2022). Distribution and a New Locality Record of the Invasive Asian Wasp, *Sceliphron curvatum* (F. Smith, 1870) (Hymenoptera: Sphecidae) in Europe and Turkey. *Pakistan Journal of Zoology*, 54(1), 1-8., Doi: 10.17582/journal.pjz/20180723220732 (Yayın No: 6968903)
15. YAMAN MUSTAFA, SAĞLAM Tuğba, ERTÜRK ÖMER (2021). Entomopathogens as biological control of the mediterranean flour moth, *Epeorus kuehniella* (Lepidoptera: Pyralidae). *Artvin Coruh University Journal of Forestry Faculty*, 22(2), 338-344. (Yayın No: 7281544)
16. YEŞİL MERYEM, ÖZCAN MEHMET MUHARREM, KARA ŞEVKET METİN, ERTÜRK ÖMER (2021). Changes in Composition, Antibacterial and Antifungal Activities of *Mentha piperita* Essential Oil After Storage. *Erzincan University Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi Journal of Science and Technology*, 14(3), 950-961. (Yayın No: 7343301)
17. SAĞLAM Tuğba, YAMAN MUSTAFA, ERTÜRK ÖMER (2021). Distribution and Occurrence of Vairimorpha plodiae (Opisthokonta: Microspora) in the Indian Meal Moth, *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae) Populations: An Extensive Field Study. *ACTA PROTOZOOLLOGICA*, 60, 31-36., Doi: 10.4467/16890027AP.21.004.14064 (Yayın No: 7249466)
18. İMAMOĞLU AYLİN, Ertürk Yurdakul Emine, ERTÜRK ÖMER, ÇOL AYVAZ MELEK (2021). DETERMINATION OF ANTIMICROBIAL AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF SYRUPS USED FOR UPPER RESPIRATORY TRACT INFECTIONS IN CHILDREN. *International Journal of Recent Advances in Multidisciplinary Research*, 8(07), 7097-7102. (Yayın No: 7240463)
19. ERTÜRK ÖMER, Değirmenci Ayfer, YURDAKUL ERTÜRK EMİNE, ATLI ŞEKEROĞLU ZÜLAL, ÇOL AYVAZ MELEK, Kontaş Yediler Seval (2021). Antimicrobial, antioxidant and cytotoxic activities of some analgesic or anti?inflammatory drugs. *Biologia*, Doi: 10.1007/s11756-021-00755-4 (Yayın No: 7122477)
20. AĞLAR ERDAL, SÜMBÜL AHMET, KARAKAYA ORHAN, ERTÜRK ÖMER, ÖZTÜRK BURHAN (2021). Biochemical properties and antimicrobial and antioxidant activity of blackberry growing naturally in Kelkit valley. *Journal of Postharvest Technology*, 9(3), 127-135. (Yayın No: 7334222)
21. DEMİR Çil Elif, ERTÜRK ÖMER, IŞIK KAMIL (2021). Identification of Mesophytic Bacterial Flora in Deceased Worker Adults of *Apis mellifera caucasia* (Pollmann, 1889). *Sociobiology*, 68(1), 1-14. (Yayın No: 7011411)
22. ERTÜRK ÖMER, ODABAŞ ALVER DUYGU (2021). Overview of molecular biology, replication, pathogenesis and resources of endemic human coronavirus (COVID-19). *ACTA BIOLOGICA TURCICA*, 34(2), 59-75. (Yayın No: 6942512)
23. ERTÜRK ÖMER, AYDIN GÜLÇİN, ÇOL AYVAZ MELEK, BAŞKAN CEREN (2020). Composition, antioxidant and antimicrobial activities of cold-pressed and distilled essential oils of *Origanum onites* L. and *Lavandula officinalis* L. relationships evaluated by SEM microscopy. *Herba Polonica*, 66(4), 43-54., Doi: 10.2478/hepo-2020-0025 (Yayın No: 7031747)
24. ERTÜRK ÖMER, AYDIN GÜLÇİN, ÇOL AYVAZ MELEK (2020). *Hypericum perforatum* L. esansiyel yağıının in vitro antimikrobiyal, antioksidan aktivite ve kimyasalkarakterizasyonu. *Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 21(2), 330-339. (Yayın No: 6448965)
25. ALKAN SEZAİ, ERTÜRK ÖMER, TÜRKER İSMAIL (2020). Determination of Microbial Activity and Quality Traits of Eggs Coated with Propolis. *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, 8(6), 1380-1384., Doi: : <https://doi.org/10.24925/turjaf.v8i6> (Yayın No: 6442440)
26. BOĞ Emine Seyma, ERTÜRK ÖMER, YAMAN MUSTAFA (2020). Pathogenicity of aerobic bacteria isolated from honeybees (*Apis mellifera*) in Ordu Province. *TURKISH JOURNAL OF VETERINARY ANIMAL SCIENCES*, 44, 714-719., Doi: 10.3906/vet-1905-67 (Yayın No: 6263423)
27. ALKAN SEZAİ, Akgün Mert, ERTÜRK ÖMER, ÇOL AYVAZ MELEK, BAŞKAN CEREN (2020). Properties of Honey and Pollen Samples Obtained from Different Rhododendron Species Collected from Black Sea Region of Turkey. *Journal of Apicultural Science*, 64(2), 154-166., Doi: DOI:10.2478/JAS-2020-0028 (Yayın No: 6664403)
28. Güney Fazıl, ERTÜRK ÖMER (2020). Determination of the effects of propolis ethanolic extract on some properties of fruityoghurt during storage. *Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi*, 25(2), 145-152., Doi: . DOI: 10.37908/mkutbd.694712 (Yayın No: 6442436)
29. ERTÜRK ÖMER, SARİKAYA ADNAN (2020). Determination of Some Structural Features of the NestPaper Materials of *Vespa crabro germana* Christ, 1791(Hymenoptera: Vespidae) in Turkey. *JOURNAL OF THE KANSAS ENTOMOLOGICAL SOCIETY*, 93(1), 1-13. (Yayın No: 6588713)
30. AYDIN GÜLÇİN, ERTÜRK ÖMER, ÇOL AYVAZ MELEK (2020). Correlation between in vitro antioxidant and antimicrobial activities of some essential oils. *Acta Biologica Turcica*, 33(1), 88-99. (Yayın No: 6263466)
31. ERTÜRK ÖMER, AYDIN GÜLÇİN, ÇOL AYVAZ MELEK (2020). *Laurus Nobilis* L., *Silybum Marianum* L., *Nigella Sativa* L. ve *Prunus Cerasus* L.'xxden Soguk Pres Yöntemi ile İzole Edilen Esansiyel Yağ Bileşenlerinin Antimikrobial ve Antioksidan Aktiviteleri. *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*, 7(2),

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

487-499., Doi: 10.30910/turkjans.725987 (Yayın No: 6263444)

32. ERTÜRK ÖMER,TAŞ BEYHAN,Şahin Hazal (2020). Antibacterial and antifungal activity of Eurasian water-milfoil collected from lenticand lotic water body in Central Black Sea Region, Turkey. ACTA BIOLOGICA TURCICA, 33(1), 12-19. (Yayın No: 6263513)
33. ERTÜRK ÖMER,ŞİMŞEK ATILLA (2020). Vespa crabro germana Christ, 1791 (Hymenoptera: Vespidae)'in Yuva Materyalinin Kimyasal Bileşenleri, Antimikrobiyal ve Antioksidan Aktiviteleri. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 51(1), 44-52. (Yayın No: 6263495)
34. YAMAN MUSTAFA,Uzuner Salih,Güner Beyza Gonca,Ayar Ömür,ERTÜRK ÖMER (2019). Distribution of microsporidial infection in the predator beetle, *Calosoma sycophanta*(Coleoptera:Carabidae)-rearing laboratories in Turkey. Turkish Journal of Agriculture and Forestry (Yayın No: 5544202)
35. Gidik Betül,AKAR ZEYNEP,CAN ZEHRA,Sefali Abdurrahman,ERTÜRK ÖMER (2019). DETERMINATION OF ANTIOXIDANT, ANTIMICROBIALACTIVITIES, PHENOLIC COMPOUNDS OFWILD ROSA L. SPECIES BAYBURT, TURKEY. Fresenius Environmental Bulletin, 28(12), 9973-9982. (Yayın No: 5479596)
36. DEMİRKOL GÜRKAN,ERTÜRK ÖMER (2019). Antibacterial and antifungal effects of acetoneextracts from fifty spice and herb plants. *herba polonica*, 65(3), Doi: 10.2478/hepo-2019-0016 (Yayın No: 5493283)
37. ERTÜRK ÖMER,TAŞ BEYHAN,Şahin Hazal,Çaldaş Alev (2019). Determination of Some Structural Features of the Mud Nest Materials of *Sceliphron curvatum* (Smith, 1870),(Hymenoptera: Sphecidae) in Turkey. JOURNAL OF THE ENTOMOLOGICAL RESEARCH SOCIETY, 21(2), 157-166. (Yayın No: 5302024)
38. ERTÜRK ÖMER,YAMAN MUSTAFA (2019). Potential of five non-spore-formingbacteria, originated from the Europeancockchafer, *Melolontha melolontha*(Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Scarabaeidae),on three economic insect pests. Egyptian Journal of Biological Pest Control (Yayın No: 5302536)
39. Güner Beyza Gonca,ERTÜRK ÖMER,YAMAN MUSTAFA (2019). Characterisation of a Turkish Isolate of *Nosema ceranae*Fries et al., 1996 (Microsporidia) Recorded in Populations of *Apis mellifera* L. in Turkey. Acta Zoologica Bulgarica, 71(2) (Yayın No: 5302253)
40. ERTÜRK ÖMER,Kalın Sefine,ÇOL AYVAZ MELEK (2019). Physicochemical properties,bioactive components, antioxidantand antimicrobial potentials ofsome selected honeys fromdifferent provinces of Turkey. British Food Journa (Yayın No: 5302536)
41. ERTÜRK ÖMER,BAĞDATLI EMİNE (2019). A comprehensive study on nest materials of *Vespa crabro*and *Polistes dominula*: Chemical properties and biologicalcharacterization with antioxidant and antimicrobial activity. BIOLOGIA (Yayın No: 5302663)
42. KORKMAZ KÜRŞAT,ERTÜRK ÖMER,ÇOL AYVAZ MELEK,ÖZCAN MEHMET MUHARREM,AKGÜN MEHMET,Kirli Ayşegüll,ODABAŞ ALVER DUYGU (2018). Effect of Cadmium Application on Antimicrobial,Antioxidant and Total Phenolic Content of BasilGenotypes. Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research, 52(4), 107-113., Doi: 10.5530/ijper.52.4s.84 (Yayın No: 4340292)
43. ODABAŞ ALVER DUYGU,ERTÜRK ÖMER (2018). Effects of four soil-originated *Bacillus* spp.on the great spruce bark beetle,*Dendroctonus micans* (Kugelann)(Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae). Egyptian Journal of Biological Pest Control, 28(70), Doi: 10.1186/s41938-018-0074-8 (Yayın No: 4340254)
44. ÇOL AYVAZ MELEK,Ömür Belde,ERTÜRK ÖMER,Kabaklı Dilek (2018). Phenolic profiles, antioxidant, antimicrobial, and DNA damageinhibitory activities of chestnut honeys from Black Sea Regionof Turkey. J Food Biochem., Doi: 10.1111/jfbc.12502 (Yayın No: 4339368)
45. ERTÜRK ÖMER,BAĞDATLI EMİNE (2018). Investigations on morphology of the European Hornet (*Vespa crabro*) nestand biological development situations of the larvae. Acta Biologica Turcica, 31(2), 36-41. (Yayın No: 4339325)
46. ÖZBUCAK TUĞBA,ERTÜRK ÖMER,ERGEN AKÇİN ÖZNUR,Polat Gülaycan,Özbucak Selahattin (2018). Maden Yataklarında Bulunan Bazı Bakterilerin Ağır Metallerin Biyoremidasyonunda Kullanılabilme Potansiyellerinin Belirlenmesi. Ordu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 8(1), 114-124. (Yayın No: 4339341)
47. YAMAN MUSTAFA,Ayar Ömür,Güner Beya Gonca,ERTÜRK ÖMER,EROĞLU MAHMUT (2018). ISOLATION OF PATHOGENIC BACTERIA OF THEPREDATOR BEETLE CALOSOMA SYCOPHANTA. Prezentarea Revistei de Silvicultura (Yayın No: 5303042)
48. ERTÜRK ÖMER (2017). Determination of some structural features of the nest papermaterials of *Dolichovespula Saxonica* Fabricius, 1793(Hymenoptera: Vespinae) in Turkey. Entomological Research, 47, 286-294., Doi: 10.1111/1748-5967.12208 (Yayın No: 3651629)
49. ERTÜRK ÖMER,SARIKAYA ADNAN (2017). Effects of Various Plant Extracts on the Development of the Potato Beetle under Laboratory and Field Conditions: A Combined Study. J. Entomol. Res. Soc, 19(2), 101-112. (Yayın No: 3651775)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

50. ERTÜRK ÖMER,ÇOL AYVAZ MELEK,CAN ZEHRA,KARAMAN ÜLKÜ,KORKMAZ KÜRŞAT (2017). Antioxidant, Antimicrobial Activities and Phenolicand Chemical Contents of Physalis peruviana L. from Trabzon, Turkey. Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research, 51(3) (Yayın No: 3651747)
51. ERTÜRK ÖMER,TANRIKULU GÜLER İNCİ,BAŞKAN CEREN,CAN ZEHRA,Çakır Hilal Ebru (2017). Chemical Compositions, Antioxidant and Antimicrobial Activities of the Essential Oil and Extracts of Lamiaceae Family (*Ocimum basilicum* and *Thymbra spicata*) from Turkey. International Journal of Secondary Metabolite, 4(3), 340-348., Doi: 10.21448/ijsm.373828 (Yayın No: 5068293)
52. YAMAN MUSTAFA,ERTÜRK ÖMER,ÜNAL SABRİ,Selek Fazıl (2017). Isolation and identification of bacteria from four important poplar pests. Revista Colombiana de Entomología, 43(1), 34-37. (Yayın No: 3652737)
53. YAVUZ CEREN,ERTÜRK ÖMER (2017). Chemical compositions and antimicrobial activities of six different Turkish propolis samples.. Fresenius environmental bulletin, 26(4), 2931-2936. (Yayın No: 3653614)
54. ERTÜRK ÖMER (2017). Antibacterial and antifungal effects of the leaf, seed, seed coat and fruit capsule of *Aesculus hippocastanum* (Sapindaceae) extracts. Acta Biologica turcica, 30(1), 20-23. (Yayın No: 3513917)
55. KURT İŞİL,ERTÜRK ÖMER,ÖZCAN MEHMET AKİF,TAŞ BEYHAN (2017). Bildircin (*Coturnix coturnix japonica*) yetişiriciliğinde yem katkı maddesi olarak bazı *Ulva* türlerinin kullanımı ve bağırsak mikrobiyal florasına etkisinin incelenmesi. Akademik Ziraat Dergisi, 6(1), 63-72. (Yayın No: 3652723)
56. YAMAN MUSTAFA,algı Gönül,Güner Beyza,ERTÜRK ÖMER,ÜNAL SABRİ,Radek Renate (2016). First record occurrence and distribution of entomopathogensin populations of the European cockchafer *Melolontha melolontha* Coleoptera Scarabaeidae in Turkey. North-Western Journal of Zoology, 12(1), 192-195., Doi: Article No.: e152302 (Yayın No: 2836921)
57. YAMAN MUSTAFA,ERTÜRK ÖMER (2016). Isolation identification and insecticidal effects of entomopathogenicbacteria from the willow flea beetle *Crepidodera aurata* Coleoptera Chrysomelidae. PROGRESS IN PLANT PROTECTION, 56(2), 225-229., Doi: DOI: 10.14199/ppp-2016-037 (Yayın No: 2837452)
58. TAŞ BEYHAN,ERTÜRK ÖMER,yılmaz özlem,ÇOL AYVAZ MELEK,YURDAKUL ERTÜRK EMİNE (2015). Chemical componets and biological activitieeof two freshwater green algae from Ordu Turkey. Turk Biyokimya Dergisi, 40(6), 508-517., Doi: 10.1515/tjb-2015-0042, (Yayın No: 1776354)
59. ERTÜRK ÖMER,ŞAHİN HÜSEYİN,YURDAKUL ERTÜRK EMİNE,hilal ebru,bahadır hotaman,ÖZDEMİR ÖZLEM (2015). The antimicrobial and antioxidant activities of extracts obtained from some moss species in Turkey. Herba Polonica journal, 61(4), 52-65., Doi: DOI: 10.1515/hepo-2015-0031 (Yayın No: 1798178)
60. KARAMAN ÜLKÜ,DALDAL ÜLFET NİLGÜN,ÖZER ALİ,ENGİNYURT ÖZGÜR,ERTÜRK ÖMER (2015). Epidemiology of Cyclospora Species in Humans in Malatya Province in Turkey. Jundishapur J Microbiol., 8(7), 1-6., Doi: 10.5812/jjm.18661v2 (Yayın No: 1581518)
61. KARAMAN ÜLKÜ,DALDAL ÜLFET NİLGÜN,ÖZER ALİ,ENGİNYURT ÖZGÜR,ERTÜRK ÖMER (2015). INCIDENCE OF CRYPTOSPORIDIUM spp IN THE HUMAN POPULATION OF MALATYA INTURKEY. Acta Medica Mediterranea, 31, 263-269. (Yayın No: 1504368)
62. ERTÜRK ÖMER,USTAOĞLU FİKRET,AKYAZI FARUK (2014). Occurrence and Distribution of Entomopathogenic Nematodes Steinernematidae and Heterorhabditidae in Ordu Province Turkey. TURKISHJOURNAL of AGRICULTURALand NATURAL SCIENCES, 1(4), 469-480. (Yayın No: 1152148)
63. ÖZBUCAK TUĞBA,ERTÜRK ÖMER,BAYRAK Ali,KARA MERYEM,ŞAHİN HÜSEYİN,KİRALAN Mustaf (2014). The Effects of Different Manures and Synthetic Fertilizer on Biochemistry and Antimicrobial Properties of *Mentha Piperita* L. Journal of Food Biochemistry, 38(4), 424-432., Doi: DOI: 10.1111/jfbc.12069 (Yayın No: 1151780)
64. Derebaş Engin,Bulut Gülsen,ÇOL AYVAZ MELEK,Güney Fazıl,Yaşar Nurdoğan,ERTÜRK ÖMER (2014). Physicochemical And Residue Analysis Of Honey From Black Sea Region Of TurkeyIssue. Fresenius Environmental Bulletin, 23(1), 10-17. (Yayın No: 1151270)
65. ERTÜRK ÖMER,ŞAHİN HÜSEYİN,KOLAYLI SEVGİ,ÇOL AYVAZ MELEK (2014). Antioxidant and antimicrobial activity of East Black Sea Region honeys Turkish Journal of Biochemistry. Türkish journal of Biochemistry, 39(1), 98-105., Doi: 105505/tjb.201477487 (Yayın No: 1151447)
66. ERTÜRK ÖMER (2014). Screening of various solvents and extracts of *Achillea latiloba* Ledeb ex Nordm for antibacterial and antifungal activities. herba polonica, 60(2), 30-40., Doi: 10.2478/hepo-2014-0008 (Yayın No: 1581444)
67. ÖZBUCAK TUĞBA,ERGEN AKÇİN ÖZNUR,ERTÜRK ÖMER (2013). The Change In Ecological Anatomical And Antimicrobiological Properties Of The Medicinal Plant *Tilia Rubra* Dc Subsp *Caucasica* Rupr V Engler Along An Elevational Gradient. Pak. J. Bot, 45(5), 1734-1742. (Yayın No: 172014)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

68. ALİYAZİCİOĞLU REZZAN,ŞAHİN HÜSEYİN,ERTÜRK ÖMER,ULUSOY ESRA,KOLAYLI SEVGİ (2013). Properties Of phenolic Composition and Biological Activity Of Propolis From Turkey. International Journal of Food Properties, 16(2), 227-287. (Yayın No: 171967)
69. ERTÜRK ÖMER,TAŞ BEYHAN (2011). Antibacterial and Antifungal Eff ects of Some Marine Algae. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergesi, 17(1), 121-124. (Yayın No: 171918)
70. YAMAN MUSTAFA,TOSUN ONUR,ERTÜRK ÖMER (2011). Distribution and occurrence of the insect pathogenic alga *Helicosporidium* sp Chlorophyta Trebouxiophyceae in the predator beetle *Rhizophagus grandis* Gyll Coleoptera Rhizophagidae rearing laboratories. *Folia Microbiol*, 1(56), 44-48. (Yayın No: 171872)
71. YAMAN MUSTAFA,ERTÜRK ÖMER,ASLAN İRFAN (2010). Isolation of Some Pathogenic Bacteria from the GreatSpruce Bark Beetle, *Dendroctonus micans*and Its Specific Predator, *Rhizophagus grandis*. *Folia Microbiol*, 55(1), 35-38. (Yayın No: 3827404)
72. ERTÜRK ÖMER (2010). Antibacterial And Antifungal Effects Of Alcoholic Extracts Of 41 Medicinal Plants Growing İn Turkey. *CZECH J. FOOD*, 28(1), 53-60. (Yayın No: 171618)
73. ERTÜRK ÖMER (2010). Antibacterial And Antifungal Effects Of *Geranium Purpureum* Vill Geraniaceae. *Fresenius Environmental Bulletin*, 19(12), 3113-3117. (Yayın No: 171709)
74. ERTÜRK ÖMER,PEHLİVAN KARAKAŞ FATMA,pehlivan derya,Nurşah nas (2009). The Antibacterial and Antifungal Effects of Rhododendron Derived Mad Honey and Extracts of Four Rhododendron Species. *Turk. J. Biol*, 33(3), 151-158. (Yayın No: 171471)
75. YAMAN MUSTAFA,Renata Radek,Aydın çiçek,TOSUN ONUR,ERTÜRK ÖMER (2009). First record of the insect pathogenic alga *Helicosporidium* sp Chlorophyta Trebouxiophyceae infection in larvae and pupae of *Rhizophagus grandis* Gyll Coleoptera Rhizophagidael From Turkey. *Invertebrate Pathology*, 7(102), 182-184. (Yayın No: 171565)
76. ERTÜRK ÖMER,YAMAN MUSTAFA,ASLAN İRFAN (2008). Effects Of four *Bacillus* Spp Of Soil Origin On The Colorado Potato Beetle *Leptinotarsa Decemlineata* Say. *Entomological Research*, 38(3), 135-138. (Yayın No: 172837)
77. ERTÜRK ÖMER (2007). Insecticidal effects of selected biological control agents on thelarvae of *Plutella xylostella*(Lepidoptera: Plutellidae). *Entomological Research* (Yayın No: 5613142)
78. ERTÜRK ÖMER,uslu ufuk (2007). ANTIFEEDANT GROWTH AND TOXIC EFFECTS OF SOME PLANT EXTRACTS ON *Leptinotarsa decemlineata* SAY COLEOPTERA CHRYSOMELIDAE. *Fresenius Enviromental Bulletin*, 16(6), 601-607. (Yayın No: 171405)
79. ERTÜRK ÖMER,KATI HATİCE,YAYLI NURETTİN,DEMİRBAĞ ZİHNİ (2006). Antimicrobial Properties of *Silene multifida* Adams Rohrb Plant Extracts. *Turk. J. Biol*, 30(6), 17-21. (Yayın No: 173041)
80. ERTÜRK ÖMER,DEMİRBAĞ ZİHNİ (2006). Studies on bacterial flora and biological control agent of *Cydia pomonella* L. (Lepidoptera: Tortricidae). *African Journal of Biotechnology*, 5(22), 2081-2085., Doi: DOI: 10.5897/AJB06.513 (Yayın No: 3479867)
81. ERTÜRK ÖMER (2006). Antibacterial and antifungal activity of ethanolic extracts from eleven spice plants. *Biologia*, 61(3), 275-278. (Yayın No: 170779)
82. ERTÜRK ÖMER (2006). Antifeedant and Toxicity Effects of Some Plant Extracts on *Thaumetopoea solitaria* Frey Lep Thaumetopoeidae. *Turk. J. Biol.*, 30(6), 51-57. (Yayın No: 172989)
83. ERTÜRK ÖMER,Tuğba B Özbucak,BAYRAK ALİ (2006). Antimicrobial Activities of Some Medicinal Essential Oils. *Herba Polonica.*, 52(1), 62-71. (Yayın No: 172105)
84. MENNAN SEVİLHAN,ERTÜRK ÖMER (2006). First Record of Parasitism of a Mermithidae Nematoda on *Leptinotarsa decemlineata* Col Chrysomelidae in Turkey. *Pak.J.Nematol*, 24(1), 39-43. (Yayın No: 1504579)
85. ERTÜRK ÖMER,DEMİRBAĞ ZİHNİ (2005). The First Study on Bacterial Flora and Biological Control Agent of *Yponomeuta malinellus* Zell Lepidoptera Yponomeutidae. *Advances in food Sciences AFS*, 2(27), 72-76. (Yayın No: 163192)
86. ÖZBUCAK TUĞBA,ERTÜRK ÖMER,ERGEN AKÇİN ÖZNUR (2005). An Ecological Anatomical and Microbiological Investigation on the Species *Galega officinalis* L Leguminosae in Some Localities of Turkey. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 9(8), 1215-1220. (Yayın No: 163517)
87. YAMAN MUSTAFA,radek renata,ASLAN İRFAN,ERTÜRK ÖMER (2005). Characteristic Features of *Nosema phyllotretae* Weiser 1961 a Microsporidian Parasite of *Phyllotreta atra* Coleoptera. *Zoological Studies*, 3(44), 368-372. (Yayın No: 163384)
88. ERTÜRK ÖMER,ŞEKEROĞLU VEDAT,Koç Ahmet,Kalkan yavuz (2004). Antifeedant and Toxicity Effects of Some Plant Extracts on *Yponomeuta malinellus* Zell Lep Yponomeutidae. *Journal Of Plant Protection Research*, 3(44), 165-174. (Yayın No: 163655)
89. ERTÜRK ÖMER,KATI HATİCE,YAYLI NURETTİN,DEMİRBAĞ ZİHNİ (2003). Antimicrobial of *Viscum album* L Subsp *abietis*(Wiesb). *Tr.J. Biolgy*, 4(27), 255-258. (Yayın No: 163802)
90. YAMAN MUSTAFA,ERTÜRK ÖMER,DEMİRBAĞ ZİHNİ (2002). Studies of Bacteria Potential Microbial Control Agents of The Lackey Moth *Malacosoma neustria* Lepidoptera Lasiocampidae in Turkey. *Bulletion of the Polish Academy of Sciences: Biological Sciences*, 4(50), 207-211. (Yayın No:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

169856)

91. ERTÜRK ÖMER (2001). INSECTICIDAL EFFECTS OF SELECTED BIOLOGICAL CONTROL AGENTS ON THE LARVAE OF PLUTELLA XYLOSTELLA LEPIDOPTERA PLUTELLIDAE. ENTOMOLOGICAL RESEARCH , 1(37), 122-123. (Yayın No: 169640)
92. KATI HATİCE,ERTÜRK ÖMER,DEMİRBAĞ ZİHNİ,BELDÜZ ALİ OSMAN (2001). Antiviral Activity of Primula longipes extracts against baculovirus. Biologia, 6(56), 633-636. (Yayın No: 169950)
93. DEMİR İSMAİL,ERTÜRK ÖMER,NALÇACIOĞLU REMZİYE,DEMİRBAĞ ZİHNİ (2000). Insecticidal Effects of Some Biological Agents on the Gypsonome dealbana Lepidoptera and Hyphantria cunea Lepidoptera. Pakistan Journal of Biological Sciences, 4(3), 552-554. (Yayın No: 170174)
94. ERTÜRK ÖMER,DEMİRBAĞ ZİHNİ,BELDÜZ ALİ OSMAN (2000). Bazı Bitki özütlərinin Autographa californica nuclear polyhedrosis virus üçün Spodoptera frugiperda Hücre küldüründəki virus replikasyona Etkiləri. Tr.J. Biolgy, 24(9), 833-844. (Yayın No: 170375)
95. BELDÜZ ALİ OSMAN,Dülger sabriye,DEMİRBAĞ ZİHNİ,ERTÜRK ÖMER (2000). Isolation and characterisation of Bacillus flavothermus strains from a hot spring in Nort East Turkey. Biologia, 3(55), 249-258. (Yayın No: 170613)
96. SEZEN KAZIM,ERTÜRK ÖMER,DEMİRBAĞ ZİHNİ (1999). Investigations on the Biology of Hazelnut Beetle Balaninus Nucum L Coleoptera Curculionidae and Its Damage to Hazelnut. Pakistan Journal of Biological Sciences, 2(4), 1497-1500. (Yayın No: 1505239)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. YAMAN MUSTAFA, ASLAN İRFAN, GÖRMEZ ARZU, ERTÜRK ÖMER (2007). BACTERIAL FLORA OF LASIODERMA SERRICORNE (F.)(INSECTA:COLEOPTERA: ANOBIIDAE) FROM SEVERAL TOBACCO STORES INTURKEY. IOBC/wPRS WORKING GROUPCONFERENCE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8258946)
2. ERTÜRK ÖMER (2007). Entomopatojenler ve Biyolojik Mücadele. Entomopatojenler ve Biyolojik Mücadele (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8258937)
3. ERTÜRK ÖMER, PEHLİVAN KARAKAŞ FATMA, Pehlivan Derya (2007). The Antibacterial and Antifungal Effects of Rhododendron Derived Mad Honey and Extracts of Four Rhododendron Species. XV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi 28-31 Ekim Antalya 2007 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261310)
4. YAMAN MUSTAFA, ERTÜRK ÖMER, TOSUN ONUR (2008). PATHOGEN AND PARASITE TRANSMISSIONTO RHIZOPHAGUS GRANDIS COLEOPTERA RHIZOPHAGIDAE A SPECIFIC PREDATORYOF THE GREAT SPRUCE BAR K BEETLE DENDROCTONUSMICANS KUGELANN COLEOPTERA CURCULIONIDAE SCOLYTINAE FROM TURKEY.. Forest Research Institute (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8258966)
5. ERTÜRK ÖMER, SARIKAYA ADNAN, Uslu Ufuk, YANAR OĞUZHAN (2008). Efffects of various plant extracts on the devolopment of the Potato beetle Leptinotarsa Decemlineata Say, Coleoptera, Chrysomelidae)Under Laboratoary and Field Conditions:. Blacksea İnternational Environmental Symposium August 25-29, 2008 Giresun TURKEY (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261282)
6. KÜÇÜK MURAT, Sarıkaya Aliosman, ARSLAN BURNAZ NESİBE, BALTAŞ NİMET, EKİNCİ ARİFE PINAR, AKYÜZ TURUMTAY EMİNE, YAŞAR AHMET, YAYLACI KARAHALİL FATMA, ERTÜRK ÖMER, ÇELEBİ KAMIL, ÇOKSKUNÇELEBİ KAMIL, KOLAYLI SEVGİ, YAYLI NURETTİN (2008). Use Of Acid Hydrolysis Catalysis Ahc İn Essential Oil Production By Hydro Steam Distillation Changes İn Yield Chemical Composition And Biological Activities.. 6th Aegean Analytical Chemistry Days, Denizli, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2008, ... (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261366)
7. ERTÜRK ÖMER, DEMİRKOL GÜRKAN, ULUSOY ESRA, ŞAHİN HÜSEYİN, KOLAYLI SEVGİ (2009). Antimicrobial and antioxidant effects of propolis from provinces of Artvin-Ardahan and determination of bioactive compounds of them. Karadeniz Teknik Üniversitesi, Kromatografi Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8258729)
8. ERTÜRK ÖMER, ODABAŞ ALVER DUYGU, BAŞKAN CEREN, DEMİRKOL GÜRKAN (2010). Geranium Purpureum Vill Geraniaceae ve Achillea Latiloba Ledeb Ex Nordm Asteraceae Bitkilerinden Elde Edilen Özütlerin Antimikrobiyal Etkilerinin Araştırılması. 2010 - 23.06.2010) Yayın Yeri : Pamukkale Üniversitesi, 20. Ulusal Ulusal Biyoloji Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261222)
9. DEMİRKOL GÜRKAN, ERTÜRK ÖMER, BAŞKAN CEREN, ODABAŞ ALVER DUYGU (2010). Türkiye de yaygın olarak kullanılan tüketilmekte olan elli baharat türünün antibakteriyel antifungal ve antioksidan etkilerinin araştırılması. (2010 - 25.06.2010) Yayın Yeri : 20. Ulusal Ulusal Biyoloji Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261218)
10. AYDEMİR SEZGİN, İSKEFIYELİ ZEYNEP, ARSLAN BURNAZ NESİBE, AKTAŞ KARAÇELİK AYÇA, ALKAN TÜRKÜÇAR SEMRA, ERTÜRK ÖMER, KÜÇÜK MURAT (2011). Asit Hidrolizi/Katalizi (AHC) Yöntemiyle Zencefilden Uçucu Yağ Eldesi, Biyolojik Aktivite ve Kimyasal Bileşim. Uluslar arası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Turkey, 27 June - 02 July 2011, pp.60 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

11. İSKEFİYELİ ZEYNEP, AKTAŞ KARAÇELİK AYÇA, ARSLAN BURNAZ NESİBE, AYDEMİR SEZGİN, ALKAN TÜRKUÇAR SEMRA, ERTÜRK ÖMER, KÜÇÜK MURAT (2011). Defne Yaprağından Asit Hidrolizi/Katalizi (AHC) Yöntemiyle Uçucu Yağ Eldesi, Kimyasal Bileşim ve Biyolojik Aktiviteler. Uluslar arası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Turkey, 27 June - 02 July 2011, pp.60 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261150)
12. BAŞCAN CEREN, ERTÜRK ÖMER (2012). Türkiye nin bazı illerinden toplanan propolis örneklerinin antimikrobiyal aktiviteleri ve biyoaktif bileşenlerinin tayini. (2012 - 07.09.2012) 21. Ulusal Biyoloji Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261216)
13. DEMİRKOL GÜRKAN, ERTÜRK ÖMER (2012). Research of antibacterial and antifungal effects of propolis from Rize. Tibbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8258702)
14. YAMAN MUSTAFA, ERTÜRK ÖMER, ÜNAL SABRİ, Selek Fazıl (2015). Isolation and Identification of Some Entomopathogenic Bacteria from Sciapteron tabaniformis Rott Lepidoptera Sesiidae. International Conference Reforestation Challenges , (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:8258878)
15. ÜNAL SABRİ, YAMAN MUSTAFA, ERTÜRK ÖMER (2015). Bacterial flora of two important lepidopteran poplar pests. IUFRO International Conference Reforestation Challenges (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8258811)
16. YAMAN MUSTAFA, ERTÜRK ÖMER, ÜNAL SABRİ, Selek Fazıl (2015). Isolation and Identification of Some Entomopathogenic Bacteria from Sciapteron tabaniformis Rott Lepidoptera Sesiidae. IUFRO International Conference Reforestation Challenges , 2015 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:8258894)
17. Gonca Güner Beyza, YARILGAÇ EMİNE ŞEYMA, ERTÜRK ÖMER, YAMAN MUSTAFA (2015). Ordu yöresi balarlarında nosemosis etkenlerinin moleküller ve ultrastrüktürel yönden incelenmesi 2 Ulusal Zooloji Kongresi. 2. Ulusal Zooloji Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8258826)
18. YAMAN MUSTAFA, ALGI GÖNÜL, Güner Beyza Gonca, ÜNAL SABRİ, ERTÜRK ÖMER (2015). Mayıs Böceği Melolontha melolontha Coleoptera Scarabaeidae Populasyonlarında ki Hastalık Etmenlerinin ve Dağılımlarının Belirlenmesi. 2.Ulusal Zooloji Kongresi , (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8258772)
19. GÜNEY FAZIL, ERTÜRK ÖMER, Yassihuyuk Nurten, Çakıcı Neslihan, Yılmaz Ömer (2015). Total polyphenol and Chemical Properties of Turkish Propolis.. Apimondia International Apicultural Congress scientificitif Program (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8259038)
20. ERTÜRK ÖMER, BAŞCAN CEREN, KOLÖREN ZEYNEP (2016). Chemical Conponets And Antimicrobial Activities of Nest Material Dolichovepula Saxonica.. Chemical Conponets And Antimicrobial Activities of Nest Material Dolichovepula Saxonica. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8259990)
21. ODABAŞ ALVER DUYGU, ERTÜRK ÖMER (2016). Determination of Antioxidant and Antimicrobial Activities of Five Multiflora Honey Samples From Collected Different Regions İn Turkey.. I. İntrenational Gongres On Medicinal and Aromatic Plants Natural Anda Healthy Life (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8259970)
22. ODABAŞ ALVER DUYGU, ERTÜRK ÖMER, ÇİFTÇİ YEGİN SEVİM (2016). An Analysis of Antimicrobial Activity Of Castanea Rhododemron And Astragalus Honey.. I. İnternational Gongress On Medicinal And Aromatic Plants Natural And Healty Life (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:8260043)
23. ODABAŞ ALVER DUYGU, ERTÜRK ÖMER, ÇOL AYVAZ MELEK (2016). Türkiye den toplanan Dereotu, Mandalina, Fındık, Ceviz ve Pırasa Etanolik Ekstratların Antimikrobiyal ve Antioksidant Özelliklerin değerlendirilmesi.. I. Uluslar arası Sağlık Bilimleri Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8259925)
24. YAMAN MUSTAFA, EROĞLU MAHMUT, ERTÜRK ÖMER (2016). On the Disease Factors in the Predatory Beetle Calosoma sycophanta L Coleoptera Carabidae Rearing Laboratories. International Forestry Symposium (IFS 2016) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8258791)
25. Güner Beyza Gonca, ERTÜRK ÖMER, EROĞLU MAHMUT, YAMAN MUSTAFA (2016). First results on Bacterial Pathogens of the Predatory Beetle Calosoma sycophanta L Coleoptera Carabidae. :International Forestry Symposium (IFS 2016) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8258863)
26. GÜNEY FAZIL, ERTÜRK ÖMER, Çakıcı Neslihan (2018). Determination of some properties of propolis added fruit yoghurt during storage. 1. Uluslararası Teknoloji Bilimleri ve Tasarım Sempozyumu ITESDES.Giresun (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8259063)
27. YAMAN MUSTAFA, SAĞLAM Tuğba, ERTÜRK ÖMER (2021). PROTIST PATHOGENS OF INDIAN MEAL MOTH Plodia interpunctella (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE) IN TURKEY. XII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2021" Jahorina, October 07-10, 2021, Bosnia and Herzegovina (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7285113)
28. Çaldaş Alev, BÖRÇEK KASURKA CEREN, ERTÜRK ÖMER (2022). CELL VIABILITY AND CYTOTOXICITY ANALYSIS OF VESPA CRABRO NEST EXTRACTS ON SPODOPTERA FRUGIPERDA CELL CULTURE. 1?? International Karatekin Science and Technology Conference (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7804949)

29. YAMAN MUSTAFA, SAĞLAMDEMİR TUĞBA, ERTÜRK ÖMER (2022). Entomopathogens for biological control of the Indian meal moth, *Plodia interpunctella* (Hübner, Lepidoptera: Pyralidae). ZHUCHENKOV READINGS VII "BIOLOGICAL FOUNDATIONS OF PLANT PROTECTION" (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7912020)
30. ÇOL AYVAZ MELEK, ERTÜRK ÖMER, ÇİL ELİF, KORKMAZ KÜRŞAT (2022). EXAMINATION OF CHEMICAL COMPOSITION OF ESSENTIAL OIL AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF ETHANOLIC PLANT EXTRACT DISSOLVED IN DIFFERENT SOLVENTS OF CIRSIUM PSEUDOPERSONATA BOISS. & BAL. SUBSP. PSEUDOPERSONATA. 8 th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants October, 20-22, 2022 / Selcuk, Izmir - TÜRKİYE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8268053)
31. ERTÜRK ÖMER,TAŞ BEYHAN,şen Seydanur (2019). SU ÇİÇEĞİNİN (*Ranunculus sphaerospermus* Boiss. Blanche)ANTİMİKROBIYAL VE ANTİOKSIDAN AKTİVİTESİNİN İNCELENMESİ. 3. Uluslararası ÜNİDOKAP KaradenizSempozyumu"SürdürülebilirTarım ve Çevre (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5375566)
32. TAŞ BEYHAN,ERTÜRK ÖMER,Yonat Hikmet,Topaldemir Halim (2019). SON YILLARDA YEŞİLİRMAK DELTASI'NDAKİ SULAK ALANLARDA İSTİLACI BİR SU BITKİSİ: "YEŞİL ALTIN MADENİ" KIZIL EGRELTİ (*Azolla filiculoides* Lam.). 3. Uluslararası ÜNİDOKAP KaradenizSempozyumu"SürdürülebilirTarım ve Çevre" (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5375480)
33. TAŞ BEYHAN,ERTÜRK ÖMER,Şahin Hazal (2019). TRABZON-ARAKLI ŞİFALI SUYUNUN ÖZELLİKLERİ. 3. Uluslararası ÜNİDOKAP KaradenizSempozyumu"SürdürülebilirTarım ve Çevre (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5375646)
34. ERTÜRK ÖMER,TAŞ BEYHAN,Şahin Hazal (2019). KIMIZ BAKTERİ VE FUNGUSLARININ BAZI MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN 17 FARKLI SEÇİCİ VE AYIRT EDİCİ BESİYERLERİNDE BELİRLENMESİ. 3. Uluslararası ÜNİDOKAP KaradenizSempozyumu"SürdürülebilirTarım ve Çevre (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5375903)
35. ARABACI NALAN,ERTÜRK ÖMER,Dede belgin (2017). The Tenth International Congress of Educational Research. X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi - Nevşehir / 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4613333)
36. ERTÜRK ÖMER,ÇOL AYVAZ MELEK,CAN ZEHRA,KARAMAN ÜLKÜ,KORKMAZ KÜRŞAT (2017). Antimicrobial And Phenolic Composition of Goosebery. MESMAP-3 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3653593)
37. ERTÜRK ÖMER,TANRIKULU GÜLER İNCİ,YAVUZ CEREN,CAN ZEHRA,Cakır Hilal Ebru (2016). Antioxidant Activities of Ocium Basilicum And Thymbra Spicata From Amasya. I. İntrenational Gongres On Medicinal and Aromatic Plants Natural Anda Healthy Life (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3653553)
38. ERTÜRK ÖMER,ÇOL AYVAZ MELEK,KOLÖREN ZEYNEP (2017). Chemical Components And Antimicrobial And Antioxidant Activities Of Nest Material *Vespa crabro* Germana Christ 1971 (Hymenoptera vespidae İn Turkey. I. İntrenational Gongres On Medicinal and Aromatic Plants Natural Anda Healthy Life (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3653581)
39. Güney Fazıl,Caklıçıcı Neslihan,Memmetoğlu Serdar,Demir Tahsin,ERTÜRK ÖMER (2017). GC/MS Analysis of propolis Samples Collected From Different Regions of Turkey. 45. APİMODİA CONGRES (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3652891)
40. KORKMAZ KÜRŞAT,ERTÜRK ÖMER,ÇOL AYVAZ MELEK,Özcan Mehmet Muharrem,Akgün Mehmet ,Kirli Ayşegül,ODABAŞ ALVER DUYGU (2017). Effects of cadmium Application on Antimicrobial Anti oxidant and total phenolic content of Bassil Genotypes. JATUSPAB-2 ABSTRACTS (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3652862)
41. BAĞDATLI EMİNE,ERTÜRK ÖMER (2017). Antioxidant propertiws and Surface analysis of the some Hornet and Wasp nest material (*Vespa crabro* and *Polistes dominula*. The scont Japan -Turkey International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3652840)
42. KOLÖREN ZEYNEP,ERTÜRK ÖMER,KARAMAN ÜLKÜ (2017). Amoebicidal Activity of Propolis collected from Different Regionswithin Turkey. SEAB2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3653451)
43. BAĞDATLI EMİNE,ERTÜRK ÖMER (2017). A Biochemical Approach to Some Hornet and Wasp Nests (*Vespa crabro* and *Polistesdominula*). 3rd INTERNATIONAL CONGRESS ONZOOLOGY and TECHNOLOGY (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3653273)
44. ERTÜRK ÖMER,TAŞ BEYHAN,KOLÖREN ZEYNEP,KOLÖREN ONUR (2017). Antibacterial effects of Marine Macroalgae the Coast of Ordu Province in Turkey. SEAB 2017, 3rd International Symposium on Eurosian Biodiversity, 495 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3647784)
45. ATLI ŞEKEROĞLU ZÜLAL,KOLÖREN ZEYNEP,ERTÜRK ÖMER (2017). Cytotoxicity of Turkish Propolis Samples on Human BronchialEpithelial Cells. SEAB2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3653479)
46. ERTÜRK ÖMER,TAŞ BEYHAN,KOLÖREN ZEYNEP,KOLÖREN ONUR (2017). Antibacterial Effects of Marine Macroalgae the Coast of OrduProvince in Turkey. SEAB2017 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3653470)

47. ODABAŞ ALVER DUYGU,ÇOL AYVAZ MELEK,ERTÜRK ÖMER (2017). Türkiye den toplanan Dereotu, Mandalina, Fındık, Ceviz ve Pırasa Etanolik Ekstratların Antimikrobiyal ve Antioksidant Özelliklerin değerlendirilmesi. I. Uluslar arası Sağlık Bilimleri Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3653294)
48. ERTÜRK ÖMER,YAVUZ CEREN,KOLÖREN ZEYNEP (2016). Chemical Conponets And Antimicrobial Activities of Nest Material Dolichovepula Saxonica. I. İntrenational Gongres On Medicinal and Aromatic Plants Natural Anda Healthy Life (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3653532)
49. ODABAŞ ALVER DUYGU,ERTÜRK ÖMER,KIZILPINAR TEMİZER İLGİNÇ,GÜDER AYTAÇ,ÇİFTÇİ YEGİN SEVİM (2016). Determination of Antioxidant and Antimicrobial Activities of Five Multiflora Honey Samples From Collected Different Regions in Turkey. I. İntrenational Gongres On Medicinal and Aromatic Plants Natural Anda Healthy Life (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3653517)
50. ODABAŞ ALVER DUYGU,ERTÜRK ÖMER,ÇİFTÇİ YEGİN SEVİM (2017). An Analysis of Antimicrobial Activity of Castanea, Rhododendron and Astragalus Honey. 1st International Congress on Medicinal And Aromatic Plants Natural And Healty Life (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3653506)
51. YAMAN MUSTAFA,EROĞLU MAHMUT,ERTÜRK ÖMER (2016). On the Disease Factors in the Predatory Beetle Calosomasyphanta L Coleoptera Carabidae Rearing Laboratories. On the Disease Factors in the Predatory Beetle Calosomasyphanta L. (Coleoptera: Carabidae) Rearing Laboratories* (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2938403)
52. ERTÜRK ÖMER,Yoloğlu Nihal,DEMİRKL Eda (2014). BAL ARILARINDA NOSEMOTOS?S HASTALIĞININ ETKENLER?NDEN B?R?OLAN Nosema ceranae'nin TÜRK?YE?N?N FARKLI BÖLGELER?NDEK? ARI. 4. mügla arıcılık ve çam balı kongresi 2014 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3461115)
53. Güney Fazıl,ERTÜRK ÖMER,Yassihuyuk Nurten,Cakici Neslihan,Yılmaz Ömer (2014). Total polyphenol and Chemical Properties of Turkish Propolis. Apimondia International Apicultural Congress scientificitc Program (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3482286)
54. YAMAN MUSTAFA,ERTÜRK ÖMER,TOSUN ONUR (2008). PATHOGEN AND PARASITE TRANSMISSIONTO RHIZOPHAGUS GRANDIS COLEOPTERA RHIZOPHAGIDAE A SPECIFIC PREDATORYOF THE GREAT SPRUCE BAR K BEETLE DENDROCTONUSMICANS KUGELANN COLEOPTERA CURCULIONIDAE SCOLYTINAE FROM TURKEY. Forest Research Institute (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1505387)
55. YAMAN MUSTAFA,ASLAN İRFAN,GÖRMEZ ARZU,ERTÜRK ÖMER (2007). BACTERIAL FLORA OF LASIODERMA SERRICORNE (F.) (INSECTA:COLEOPTERA: ANOBIIDAE) FROM SEVERAL TOBACCO STORES INTURKEY. IOBC/wPRS WORKING GROUPCONFERENCE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3460773)
56. ERTÜRK ÖMER (2007). Entomopatojenler ve Biyolojik Mücadele. senpozyum (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3460995)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE YAZMA TEKNİKLERİ (2022)., ERTÜRK ÖMER, AYDIN SİNEM, TAŞ BEYHAN, Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. LTD ŞTİ No 47479, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 227, ISBN:978-625-417-832-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7729661)
2. GENEL MİKROBİYOLOJİ (2021)., ERTÜRK ÖMER, AYDIN SİNEM, KARAMAN ÜLKÜ, ODABAŞ ALVER DUYGU, Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. LTD ŞTİ No 47479, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 408, ISBN:978-625-439-465-2, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7249514)
3. Genel Mikrobiyoloji Laboratuvar Kılavuzu (2019)., ERTÜRK ÖMER,BAŞKAN CEREN,KARAMAN ÜLKÜ,KOLÖREN ZEYNEP, Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. LTD ŞTİ No 40340, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 158, ISBN:978-605-033-052-6, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 7249514)
4. Kavak Böcekleri ve Entomopatojenler ile Kontrol Olanakları (2016)., YAMAN MUSTAFA,Selek Fazıl,ÜNAL SABRİ,ERTÜRK ÖMER, Sage yayıncılık San ve Ticaret LTD. ŞTİ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 85, ISBN:978-605-184-002-4, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 2889106)
5. Zooloji Laboratuvar Kılavuzu (2013)., ERTÜRK ÖMER,ŞEKEROĞLU VEDAT,ATLI ŞEKEROĞLU ZÜLAL, Nobel, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-133-455-4, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 1505558)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Türkolojinin Delikanlısı SEYYAH pROF dR. ismail Doğann Armağanı, Bölüm adı:(Bitkilerin Farklı Alanda Kullanımı) (2021)., ERTÜRK ÖMER, FENOMEN YAYINCILIK, Editör:Abdulkadir Öztürk, Hüseyin Yıldız, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 695, ISBN:978-625-7351-140, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7311961)
2. IN NATURAL SCIENCE ANDMATHEMATICS SCIENCES-2018, Bölüm adı:(INVESTIGATION OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY ANDDNA INTERACTIONS ANALYSIS OF VARIOUS EXTRACTSOF VISCUM ALBUM L.) (2018)., ERTÜRK ÖMER,BAŞKAN CEREN,TANRIKULU GÜLER İNCİ,Kılıç DDuygu,Siriken belgin, Gece Kitaplığı, Editör:Asst. Prof. Dr. Mehmet Ali KANDEMİR, Asst. Prof. Dr. Fatma ERDOĞAN, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-288-415-5, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4649544)

3. 4th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ONMULTIDISCIPLINARY STUDIES (ISMS), Bölüm adı:(A Research on Biochemical and Microbiological Properties of Kashar Cheese) (2018)., ÇİL ELİF,ERTÜRK ÖMER, Gece Kitaplığı, Editör:Serdar Salman, Hasan BABACAN, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-288-460-7, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4725441)
4. Entomopatojenler ve Biyolojik Mücadele (2008)., DEMİRBAĞ ZİHNİ,NALÇACIOĞLU REMZİYE,KATI HATİCE,DEMİR İSMAİL,SEZEN KAZIM,ERTÜRK ÖMER, Esen Ofset matbaacılık, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 325, ISBN:978-975-93278-2-8, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 21985)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. BAŞKAN CEREN,Duygu Kılıç,Dudu,SIRIKEN BELGIN,TANRIKULU GÜLER İNCİ,GÜL MELEK,ERTÜRK ÖMER (2019). In vitro study on antioxidant, antibacterial and DNA interaction activities of extracts from *Arbutus andrachne* L.. Eurasian Journal of Forest Science (Kontrol No: 5435836)
2. DEMİRKOL GÜRKAN,ERTÜRK ÖMER (2019). Antimicrobial and Antioxidant Effects of Spice Extracts. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 6(2), 305-313. (Kontrol No: 5302308)
3. MALKOÇ MELTEM,KARA YAKUP,Özkök aslı,ERTÜRK ÖMER,KOLAYLI SEVGİ (2019). KARAÇALI (Paliurus spina-christi Mill.) BALININ KARAKTERİSTİKÖZELLİKLERİ. Uludağ Arıcılık Dergisi (Kontrol No: 5302191)
4. ERTÜRK ÖMER,BAŞKAN CEREN,KOLÖREN ZEYNEP (2018). ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF NEST MATERIALS DOLICHOVESPULA SAXONICA (FABRICIUS,1793) (HYMENOPTERA: VESPIDAE) IN TURKEY. Arıcılık Araştırma Dergisi,, 10(1), 9-14. (Kontrol No: 4339355)
5. ALKAN SEZAİ,ERTÜRK ÖMER,TÜRKER İSMAİL (2018). Determination of morphological characteristics of bacterial isolates in hatching eggs. MEDITERRANEANAGRICULTURAL SCIENCES, 31(2), 189-192., Doi: 10.29136/mediterranean.376827 (Kontrol No: 4340242)
6. GEDİZ ERTÜRK ALİYE,ERTÜRK ÖMER,ÇOL AYVAZ MELEK,YURDAKUL ERTÜRK EMİNE (2018). Screening of Phytochemical, Antimicrobial and Antioxidant Activities inExtracts of Some Fruits and Vegetables Consumed in Turkey. Celal Bayar University Journal of Science, 14(1), 81-92. (Kontrol No: 4339301)
7. TÜRKER İSMAİL,İbas Tolga,ERTÜRK ÖMER (2018). Kuluçkalık yumurtaların değişik oranlarda propolis ile dezenfekte edilmesinin kuluçka sonuçları ve toplam bakteri sayısı üzerine etkisi. Akademik Ziraat Dergisi, 7(1), 67-74. (Kontrol No: 4339313)
8. ERTÜRK ÖMER,Yoloğlu Nihal,Demir Elif,YAVUZ CEREN (2016). An In vitro Study on Antimicrobial andAntioxidant Activity of Propolis from Rize Province ofTurkey. mellifera, 16(1), 4-18. (Kontrol No: 2912954)
9. ERTÜRK ÖMER (2016). Insecticidal Effects of Some *Bacillus thuringiensis* Berliner Bacillales *Bacillaceae* Isolates on the Larvae of *Yponomeuta malinellus* Zell Lepidoptera *Yponomeutidae* and *Cydia pomonella* L Lepidoptera Tortricidae. HARRAN TARIM VE GIDA BİLİMLERİ DERGİSİ, 20(3), 183-191. (Kontrol No: 2889121)
10. YAMAN MUSTAFA,demirkol Eda,ERTÜRK ÖMER (2016). Investigation of bacterial pathogens of *Chrysomela Melasoma populi* Coleoptera Chrysomelidae. BİTKİ KORUMA BÜLTENİ, 56(1), 77-83. (Kontrol No: 2703091)
11. TÜRKİŞ SEVDA,ERTÜRK ÖMER (2015). Distribution of Orchid species in urban and meadow areas of Bartın city Turkey. International Journal on Biological Diversity and Conservation, 8(3), 147-152. (Kontrol No: 1806130)
12. YAMAN MUSTAFA,yarılgaç şeyma,Gonca beyza Güner,ERTÜRK ÖMER (2015). Presence of Nosemosis in Honeybees *Apis mellifera* in Ordu Province. Türkiye parazitoloji dergisi, 39, 47-51., Doi: 10.5152/tpd.2015.3783 (Kontrol No: 1580054)
13. YURDAKUL ERTÜRK EMİNE,ÇİL ELİF,ERTÜRK ÖMER (2015). PROBYOTK ORJNL TCAR OLARAK SATILANBAZI TAKVYE EDC GİDALARIN FARKLI VASATLARDAOLUSTURDUKLARI SÜPERNATLARIN ANTMKROBYEL ETKLER. Elektronik Mikrobiyoloji Dergisi TR, 13(2), 18-26. (Kontrol No: 1582004)
14. KORKMAZ MURAT,ERTÜRK ÖMER,GÜREL DERYA (2015). Insecticidal effects of some Streptomyces strains isolated from soil samples against the larvae and adults of the *Leptinotarsa decemlineata* Say 1824 Coleoptera Chrysomelidae. BİTKİ KORUMA BÜLTENİ, 55(1), 73-84. (Kontrol No: 1498263)
15. ERTÜRK ÖMER,Demirkol Eda (2014). The Effect of Some Medicinal Plant Extracts on Biochemical Physicochemical and Antimicrobial Activity of Extract Added Yogurt. Harran Üniv. Vet. Fak. Derg, 3(2), 78-83. (Kontrol No: 1504890)
16. ERTÜRK ÖMER,YAVUZ CEREN,SIRALI RECEP (2014). THE ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF PROPOLISFROM ORDU PROVINCE OF TURKEY. Mellifera, 14(1), 11-17. (Kontrol No: 1579979)
17. ERTÜRK ÖMER,Güler Nihal (2012). The Historical Uses of Propolis in Folk Medicine with Its Biologic Acitivites and Chemical Composition. Uludağ BEE Journal, 13(1), 33-40. (Kontrol No: 1151918)
18. ERTÜRK ÖMER,ŞEKEROĞLU VEDAT,Ünal Hasan Umut,Arslan Hamit Gürkan (2006). *Lymantria Dispar* L Lep Lymantridae 8216 Nın Larva Gelişmesi Üzerine Bazı Bitki Özütlerinin Antifeedant İştah Kesici Ve Toksik Etkileri. OMÜ Zir. Fak. Dergisi,, 21(3), 289-295. (Kontrol No: 172935)
19. ERTÜRK ÖMER,Kara Ömer,SEZER Ekim,ŞAN Gülin (2004). Lahana Yaprak Güvesi (*Plutella xylostella*, L.)'xxnin (LepitopteraPlutellidae) Gelişmesi Üzeriner Bazı Bitki Özütlerinin Toksik Etkileri.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

Ekoloji Çevre Dergisi, 13(50) (Kontrol No: 3513935)

20. ERTÜRK ÖMER,DEMİRBAĞ ZİHNİ (2003). Scorzonare mollis Bieb Compositae Bitkisinin Antimikrobiyal Aktivitesi. Ekoloji Çevre Dergisi , 47(12), 27-31. (Kontrol No: 163701)
21. ERTÜRK ÖMER,DEMİRBAĞ ZİHNİ,BELEDÜZ ALİ OSMAN (1999). BAZI BİTKİ ÖZÜTLERİNİNAUTOGRAPHA CALIFORNICANÜKLEAR POLİHEDROZİSVİRÜS ÜNÜN SPODOPTERAFRUGIPERDA HÜCRE KÜLTÜRÜNDEKİ VİRÜSREPLİKASYONUNA ETKİLERİ. çevre ve ekoloji, 9(33), 15-17. (Kontrol No: 1504479)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. ERTÜRK ÖMER, YAMAN MUSTAFA, DEMİRBAĞ ZİHNİ (2001). Studies of Bacteria as Microbial Control Agents of The Lackey Moth, *Malacosoma neustria* (Lepidoptera, Lasiocampidae) in Turkey. 1st Eurasian Congress On Molecular Biotechnology, Trabzon, Turkey, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261082)
2. ERTÜRK ÖMER, Uslu Ufuk (2006). Patates Böceği (*Leptinotarsa Decemlineata*(Say.) (Coleoptera, Chrysomelidae)) Gelişmesi Üzerine Bazı Bitki Özütlерinin Toksik ve İştahÖmer kesici (Antifeedand) Etkileri. 18. Biyoloji Kongresi (26-30/06/2006 Kuşadası-Aydın (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:8261330)
3. YAYLACI KARAHALIL FATMA, ARSLAN BURNAZ NESİBE, SİVRİKAYA Aybike, TOPUZ FUAT, KÜÇÜK MURAT, ERTÜRK ÖMER (2006). Fındık Otunun (*Alchemilla oxysepala*) Kimyasal Bileşenleri ve Biyolojik Aktiviteleri. XX. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 4 - 08 October 2006 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261171)
4. YILDIRIM HİLAL, YAMAN MUSTAFA, ÜNAL SABRİ, TOSUN ONUR (2008). IPS SEXDENTATUS (BOERNER) (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE, SCOLYTINAE)’UN PARAZİT VE PATOJENLERİ. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi 23-27 HAZİRAN 2008. TRABZON . (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261313)
5. TOSUN ONUR, YAMAN MUSTAFA, AYDIN ÇAĞLA, ERTÜRK ÖMER (2008). Rhizophagus grandis (Coleoptera: Rhizopagidae) Üretim Laboratuarlarında *Helicosporidium sp.* varliginin Arastırılması. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi 23-27 HAZİRAN 2008. TRABZON . (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261298)
6. YAMAN MUSTAFA, TOSUN ONUR, AYDIN ÇİÇEK, ERTÜRK ÖMER (2008). RHİZOPHAGUS GRANDİS (COLEOPTERA: RHİZOPAGİDAE)’TEN İLK ENTOMOPATOJENİK MİCROSPORİDIAN KAYDI.. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi 23-27 HAZİRAN 2008. TRABZON . (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261322)
7. KORKMAZ MURAT, ERTÜRK ÖMER, Gürel Derya (2008). ,TOPRAKTAN İZOLE EDİLEN BAZI STREPTOMYCETES SP.TÜRLERİNİN PATATES BÖCEĞİ LEPTİNOTARSA DECEMLİNEATA (SAY, 1824) (COLEOPTERA, CHRYSOMALİDAE) ERGİN VE LARVALARINA İNSEKTİSİDAL ETKİLERİ.. 23-27 HAZİRAN 2008.19. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ TRABZON . (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261290)
8. YAMAN MUSTAFA, ERTÜRK ÖMER, TOSUN ONUR (2008). Av-Avcı İlliskisinde Patojen Geçisi: *Dendroctonus micans* (Coleoptera:Curculionidae, Scolytinae)- *Rhizophagus grandis* (Coleoptera: Rhizopagidae) Örnegi.. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi 23-27 HAZİRAN 2008. TRABZON . (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261307)
9. ERTÜRK ÖMER, TAŞ BEYHAN, CANDAN ESRA DENİZ, DEMİRKOL GÜRKAN, Depe Öksüz Hale (2009). Vona Koyu (Ordu) Kıyısında Bulunan Deniz Alg Ekstraktlarının Antibakteriyel ve Antifungal Aktiviteleri. (01.07.2009 - 04.07.2009) , Yayın Yeri: 15. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu , (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:8261275)
10. ERTÜRK ÖMER, BAŞKAN CEREN, ODABAŞ ALVER DUYGU, DEMİRKOL GÜRKAN (2010). Ordu İlinden Toplanan Propolis Numunesinin Antibakteriyel ve Antifungal Etkilerinin Araştırılması. 2010 - 25.06.2010) Yayın Yeri : 20. Ulusal Biyoloji Kongres (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261227)
11. İSKEFİYELİ ZEYNEP, AKTAŞ KARAÇELİK AYÇA, ARSLAN BURNAZ NESİBE, ALKAN TÜRKUÇAR SEMRA, AYDEMİR SEZGİN, ERTÜRK ÖMER, KÜÇÜK MURAT (2011). Defne Yaprağından Asit Hidrolizi/Katalizi (AHC) Yöntemiyle Uçucu Yağ Eldesi, Kimyasal Bileşim ve Biyolojik Aktiviteler, Ulusal Kimya Kongresi. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Turkey, 1 - 04 January 2011 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261163)
12. AKTAŞ KARAÇELİK AYÇA, ARSLAN BURNAZ NESİBE, ALKAN TÜRKUÇAR SEMRA, AYDEMİR SEZGİN, ERTÜRK ÖMER, KÜÇÜK MURAT (2011). Asit Hidrolizi/Katalizi (AHC) Yöntemiyle Zencefilden Uçucu Yağ Eldesi . Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Turkey, 1 - 04 January 2011 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8261156)
13. SIRALI RECEP, ERTÜRK ÖMER, Yılmaz Ömer, GÜNEY FAZIL (2015). Determination of Nutritional Values in Pollen Added Yogurts. The 3rd International Symposium on Traditional Foods from Adriatic to Caucasus (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8259051)
14. YAMAN MUSTAFA,Algı GÖNÜL,GÜNER Beyza Gonca,ERTÜRK ÖMER,ÜNAL SABRİ,Renate Radek (2015). Mayıs Böceği, *Melolontha melolontha* (Coleoptera: Scarabaeidae) Populasyonlarındaki HastalıkEtmelerinin ve Dağılımlarının Belirlenmesi. Ulusal Zooloji Kpongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3460807)

15. ÜNAL SABRİ,YAMAN MUSTAFA,ERTÜRK ÖMER,KARADENİZ MERTCAN (2014). KASTAMONU VE SAMSUN YÖRES NDE YAYGIN KAVAK ZARARLILARI. TÜRK?YE M?LLÎ KAVAK KOORD?NATÖRLÜĞÜVIII. GENEL KURUL TOPLANTISI (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1505370)
16. YAMAN MUSTAFA,ÜNAL SABRİ,ERTÜRK ÖMER (2014). BAZI KAVAK ZARARLILARI İLE MÜCADELEDE BİYOLOJİK MÜCADELE AJANI OLARAK ENTOMOPATOJENLERİN ARAŞTIRIMASI. TÜRK?YE M?LLÎ KAVAK KOORD?NATÖRLÜĞÜVIII. GENEL KURUL TOPLANTISI (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1505358)

Diğer Yayınlar

1. ERTÜRK ÖMER,Albayrak Müge,Özkan önder (2006). Fındığın Zararlardan Xyleborus Dispar Biyoloji ve zarar şekli Kuzey noktası 2006 Kasım. Kuzey Noktası, 2(5), 65 (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 1183681)
2. ERTÜRK ÖMER,ÖZBUCAK TUĞBA (2005). Ertürk Ö T B Özbucak Tarımsal Zararlara Karşı Doğal Bitki Özütlerinin Kullanımı Botaniksel Pestisidler T C Çevre ve Orman Bakanlığı Yayınları Çevre ve İnsan Dergisi 62 49 2005 1. Çevre ve İnsan, 60(1), 48-51. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 1183627)
3. ERTÜRK ÖMER,SEZEN KAZIM (2005). Fındığın Önemi Ve Fındık Kurdu Balaninus Curculio Nucum L Nun Hayat Dönüsü T C Çevre Ve Orman Bakanlığı Yayınları Çevre Ve İnsan Dergisi 63 2005 4. Çevre ve İnsan, 63(4), 38-43. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 1183658)

Editörlük

1. Bacterial flora of Lobesia botrana Lepidoptera Tortricidae contain a possible microbial control agent (SCI-Expanded), Dergi, Konuk Editör, TÜRK BİYOLOJİ DERGİSİ
2. A survey on Eucalyptus microtheca hydro alcoholic extracts as an antibacterial agent (SCI-Expanded), Dergi, Konuk Editör, TÜRK BİYOLOJİ DERGİSİ'