

Prof. Dr. NEVİN KESKİN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 8042](tel:+903122978042) Dahili: 8042

Fax Telefonu: [+90 312 299 2028](tel:+903122992028)

E-posta: nevink@hacettepe.edu.tr

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü Beytepe/Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7952-6472

Yoksis Araştırmacı ID: 6578

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Genel Biyoloji, Türkiye 1976 - 1981

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1970 - 1975

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Mikrobiyal Yağ Üretimi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Genel Biyoloji (Dr), 1981

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Mikrobiyoloji, Bakteriyoloji, Mikoloji, Parazitoloji, Temel Bilimler

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2012 - Devam Ediyor

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2003 - Devam Ediyor

Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2002 - Devam Ediyor

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2006 - 2009

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2003 - 2006

Yönetilen Tezler

KESKİN N., BAL ARISI (APİS MELLİFERA) VENOMUNDAN SAFLAŞTIRILMIŞ MELİTTİN'İN U118 GLİOBLASTOMA HÜCRE HATTI ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ, Yüksek Lisans, K.NUR(Öğrenci), 2017

KESKİN N., Fungal kaynaklı bassiatin'in (3R,6R) meme kanseri hücre hatları üzerindeki etkisinin araştırılması, Doktora, E.ÖZGÖR(Öğrenci), 2017

KESKİN N., Reaktif boyaların mikroorganizmalar kullanılarak giderilmesi, Yüksek Lisans, Z.KEVSER(Öğrenci), 2017

KESKİN N., Nişasta içeren atıklardan mikrobiyal amilazın elde edilmesi, Yüksek Lisans, İ.ÇELEBİER(Öğrenci), 2016

KESKİN N., Entomopatojen fungus *Beauveria bassiana* (Bals.-Criv.) Vuill sporlarının bazı zararlı böcekler üzerindeki etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.ULUSOY(Öğrenci), 2016

KESKİN N., Entomopatojen fungus *Beauveria bassiana* ve *Paecilomyces fumosoroseus* sporlarının bazı vektör sinekler üzerindeki etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, S.SELDA(Öğrenci), 2015

KESKİN N., Türkiye'deki *Paenibacillus larvae* genotiplerinin tespit edilmesi ve farklı propolislerin bu genotipler üzerine antimikrobiyal etkisi, Doktora, A.SCHIESSER(Öğrenci), 2014

KESKİN N., ARTVİN YÖRESİNDEKİ BAL ARILARININ (*Apis mellifera* L.) MİKROBİYAL VE PARAZİTER HASTALIKLAR YÖNÜNDEN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, E.GÜZERİN(Öğrenci), 2013

KESKİN N., Ankara ili sosyoekonomik düzeyi farklı ilköğretim okullarında *Enterobius vermicularis*'in görülme sıklığı, Yüksek Lisans, A.AY(Öğrenci), 2013

KESKİN N., Isparta ve Burdur illeri bal arılarında (*Apis mellifera* L.) kış sonu kayıplarının mikrobiyal ve paraziter hastalıklar yönünden incelenmesi, Yüksek Lisans, E.ÖZGÖR(Öğrenci), 2012

KESKİN N., *Andrena fabricius*, 1775 (Hymenoptera: Andrenidae) cinsi arıların Türkiye'deki biyolojik çeşitliliğinin ve yayılışının belirlenmesi, Doktora, C.HAZIR(Öğrenci), 2010

KESKİN N., Entomopatojen nematodlarla simbiyotik yaşayan bakterilerin tanımlanması, Doktora, D.ŞİMŞEK(Öğrenci), 2010

KESKİN N., Türkiye topraklarından elde edilen entomopatojen fungusların biyolojik kontrol ajanı olarak kullanılması, Yüksek Lisans, Y.DOĞAN(Öğrenci), 2009

KESKİN N., Hatay ve Adana yöresindeki bal arılarının (*Apis mellifera* L.) mikrobiyal ve paraziter hastalıklar yönünden incelenmesi, Yüksek Lisans, A.YALÇINKAYA(Öğrenci), 2008

KESKİN N., Muğla ili bal arılarının (*Apis mellifera* L.) mikrobiyal ve paraziter hastalıklar yönünden incelenmesi, Yüksek Lisans, D.ŞİMŞEK(Öğrenci), 2008

KESKİN N., Türkiye'deki toprak kazıcı arılarla (Colletidae, Andrenidae, Halictidae ve Anthophorini) ilişkili nematodların tespiti, Yüksek Lisans, C.ÇOBANOĞLU(Öğrenci), 2006

KESKİN N., Detection of helminth eggs and protozoan cysts in wastewaters, Yüksek Lisans, A.DAVUTLUOĞLU(Öğrenci), 2005

KESKİN N., Türkiye topraklarından elde edilen entomopatojen fungus *Beauveria bassiana* (Balls.) Vuill. suşlarının biyolojik kontrol ajanı olarak kullanılması, Yüksek Lisans, R.BİHTER(Öğrenci), 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Honey bees and climate explain viral prevalence in wild bee communities on a continental scale**
Piot N., Schweiger O., Meeus I., Yanez O., Straub L., Villamar-Bouza L., De la Rua P., Jara L., Ruiz C., Malmstrom M., et al.
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.12, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Beauvericin purification from fungal strain using molecularly imprinted cryogels**
ULUSOY M., ASLIYÜCE ÇOBAN S., KESKİN N., DENİZLİ A.
PROCESS BIOCHEMISTRY, cilt.113, ss.185-193, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **In vitro studies on inhibition capability of fungal-sourced bassiatin versus tamoxifen against ER alpha, EGFR and VEGFR on breast cancer cells**
Ozgor E., KESKİN N.
MYCOSCIENCE, cilt.62, sa.2, ss.87-94, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **DYNAMICS OF NOSEMA APIS AND NOSEMA CERANAE CO-INFECTION SEASONALLY IN HONEY BEE (APIS MELLIFERA L.) COLONIES**
ÖZKIRIM A., SCHIESSER A., KESKİN N.
JOURNAL OF APICULTURAL SCIENCE, cilt.63, sa.1, ss.41-48, 2019 (SCI-Expanded)

- V. **FIRST DETECTION OF NOSEMA CERANAE AND NOSEMA APIS IN GREATER WAX MOTH GALLERIA MELLONELLA**
Ozgor E., Çelebier İ., ULUSOY M., KESKİN N.
JOURNAL OF APICULTURAL SCIENCE, cilt.61, sa.2, ss.185-192, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Cytotoxic Effect of Fungal Sourced Bassiatin on HeLa and L929 Cell Lines**
ÖZGÖR E., SEVİM H., GÜRPINAR Ö. A., KESKİN N.
Journal Of Biotechnology, cilt.231, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **The effect of Bassiatin as a novel antiseptic agent on methicillin resistant Staphylococcus aureus MRSA**
KESKİN N., ÖZGÖR E., ÇELEBİER İ., ULUSOY M.
Journal Of Biotechnology, cilt.231, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **ISOLATION AND IDENTIFICATION OF ENTOMOPATHOGENIC FUNGI BEAUVERIA BASSIANA FROM TURKEY**
Uztan A. H., Gunyar O. A., YOLTAŞ A., KESKİN N.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, sa.12, ss.5180-5185, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Helminth communities of the Turkish endemic fish, Pseudophoxinus crassus (Ladiges, 1960): four helminth parasites for a new host record**
Aydogdu A., Erk'akan F., KESKİN N., Innal D., ASLAN İ.
JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY, cilt.30, sa.5, ss.937-940, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Faunistic, geographical and biological contributions to the bee genus Andrena (Hymenoptera, Andrenidae, Andreninae) from Turkey**
Hazir C., KESKİN N., Scheuchl E.
JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH, cilt.38, ss.59-133, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **Evaluation of some essential oils as alternative antibiotics against American foulbrood agent Paenibacillus larvae on honey bees Apis mellifera L**
ÖZKIRIM A., KESKİN N., Kurkcuoglu M., Baser K. H. C.
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH, cilt.24, sa.5, ss.465-470, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **First record of four species of Andrena sand bees in Turkey (Hymenoptera: Apoidea: Andrenidae)**
Hazir C., KESKİN N., Scheuchl E.
ZOOLOGY IN THE MIDDLE EAST, cilt.56, ss.141-143, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **Diversity and distribution of nematodes associated with wild bees in Turkey**
Hazir C., Giblin-Davis R. M., KESKİN N., Ye W., Hazir S., Scheuchl E., Thomas W. K.
NEMATOLOGY, cilt.12, ss.65-80, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **Molecular variability of Schistonchus caprifici (Nematoda: Aphelenchoididae) from Ficus carica in Turkey**
Gulcu B., Hazir S., Giblin-Davis R. M., Ye W., Kanzaki N., MERGEN H., KESKİN N., Thomas W. K.
NEMATOLOGY, cilt.10, ss.639-649, 2008 (SCI-Expanded)
- XV. **Bursaphelenchus debrae n. sp (Nematoda : Parasitaphelenchidae), an associate of the bee Halictus brunnescens in Turkey**
Hazir C., Giblin-Davis R. M., Keskin N., Ye W., Kanzaki N., Center B. J., Hazir S., Kaya H. K., Thomas W. K.
NEMATOLOGY, cilt.9, ss.777-789, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. **Ecological characterization of Steinernema anatoliense (Rhabditida : Steinernematidae)**
Gungor D. S., Keskin N., Hazir S.
JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY, cilt.92, sa.1, ss.39-44, 2006 (SCI-Expanded)
- XVII. **Detection of mutagenic activities of various pesticides in Neurospora crassa**
KESKIN N., Ozkirim A., DIRIL N., OKSUZOGLU E.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.70, sa.1, ss.22-33, 2003 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A survey of Nosema apis of honey bees (Apis mellifera L.) producing the famous Anzer honey in Turkey**
Ozkirim A., KESKIN N.
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.56, ss.918-919, 2001 (SCI-Expanded)

- XIX. **Developmental temperature effects on five geographic isolates of the entomopathogenic nematode *Steinernema feltiae* (Nematoda : Steinernematidae)**
Hazir S., Stock S., Kaya H., Koppenhofer A., Keskin N.
JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY, cilt.77, sa.4, ss.243-250, 2001 (SCI-Expanded)
- XX. **Biodegradation of polyvinylchloride (PVC) by white rot fungi**
Kirbas Z., Keskin N., Guner A.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.63, sa.3, ss.335-342, 1999 (SCI-Expanded)
- XXI. **OCCURRENCE OF ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES (STEINERNEMATIDAE, HETERORHABDITIDAE) IN TURKEY**
KESKİN N.
NEMATODOLOGY, cilt.41, sa.5, ss.639-640, 1995 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of spore longevity and viability of *Nosema apis* and *Nosema ceranae* according to storage conditions**
ÖZGÖR E., KESKİN N.
The EuroBiotech Journal, cilt.1, ss.217-221, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation of Antimicrobial Activity of Different *Trametes versicolor* Extracts on Some Clinical Isolates**
ÖZGÖR E., ULUSOY M., ÇELEBİER İ., YILDIZ S. S., KESKİN N.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.43, ss.267, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. **Determination and Comparison of *Nosema apis* and *Nosema ceranae* In Terms Of Geographic and Climatic Factors**
ÖZGÖR E., GÜZERİN E., KESKİN N.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.43, ss.9-15, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **Honey Bee Colony Losses in Isparta and Burdur Provinces of Turkey During The Winter of 2011 2012**
ÖZGÖR E., KESKİN N.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.42, ss.401-407, 2014 (Hakemli Dergi)
- V. **Ankara İli Sosyoekonomik Düzeyi Farklı İlköğretim Okullarında *Enterobius vermicularis* in Görülme Sıklığı The Prevalance of *Enterobius vermicularis* in Primary School Which Have Different Socioeconomic Level in Ankara**
KESKİN N., AY BEKTAŞ A.
Türkiye Parazitoloji Dergisi, cilt.38, ss.159-165, 2014 (Hakemli Dergi)
- VI. **The Investigation of Honey Bee Diseases After Colony Losses in Hatay and Adana Provinces of Turkey**
SCHIESSER A., KESKİN N.
Mellifera, cilt.10, sa.20, ss.24-31, 2010 (Hakemli Dergi)
- VII. **Ankara da Farklı Sosyoekonomik Düzeye Sahip İki İlköğretim Okulu Öğrencileri Arasında *Enterobius vermicularis* in Dağılımı**
HAZIR C., HÜLYA G., ÖZKIRIM A., KESKİN N.
Türkiye Parazitoloji Dergisi, cilt.33, ss.54-58, 2009 (Hakemli Dergi)
- VIII. **THE DETERMINATION OF A PARASITE OF HONEY BEE (*APIS MELLIFERA* L.) "NOSEMA APIS Z." IN HONEY**
ÖZKIRIM A., KESKİN N., SORKUN K.
MELLIFERA, cilt.6, ss.2-6, 2006 (Hakemli Dergi)
- IX. **The Infection of European Chub *Leuciscus cephalus* L 1758 with *Ligula intestinalis* Plecercoids in Çamkoru Lake Turkey**

İNNAL D., KESKİN N.

Journal of Animal and Veterinary Advance, cilt.5, ss.108-110, 2006 (Hakemli Dergi)

- X. **Entomopathogenic Nematodes Steinernematidae and Heterorhabditidae for Biocontrol of Soil Pests**
HAZIR S., KAYA H., Stock S., KESKİN N.
Turkish Journal of Biology, ss.181-202, 2003 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Bakteriyoloji**

KESKİN N.

Biyoloji Laboratuvarı Araştırma Kılavuzu, Gündüz, Errunç, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.305-336, 2019

II. **Bacteria Çeşitliliği (15.Bölüm)**

KESKİN N.

Mikroorganizmaların Biyolojisi, Çökmüş C, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.478-517, 2017

III. **Vektör ve Toprak Kaynaklı Bakteriyal ve Viral Hastalıklar (30. Bölüm)**

KESKİN N.

Mikroorganizmaların Biyolojisi, Çökmüş C, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.885-902, 2017

IV. **İnsandan-İnsana Geçen Bakteriyal ve Viral Hastalıklar (29. Bölüm)**

KESKİN N.

Mikroorganizmaların Biyolojisi, Çökmüş C, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.853-884, 2017

V. **Prokaryotik Çeşitlilik: Bacteria**

KESKİN N.

Brock Mikroorganizmaların Biyolojisi, Çökmüş C, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.329-418, 2010

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Decrease in numbers of Bumble bees and Apis mellifera L.: Effects of neonicotinoid group pesticides**
GÜNALP R., KESKİN N.
6.International Muğla Beekeeping and Pine Honey Congress, Muğla, Türkiye, 15 - 19 Ekim 2018
- II. **Entomopatojen Fungus Paecilomyces fumosoroseus Sporlarının Galleria mellonella Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi**
KESKİN N.
24. Ulusal Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 10 Eylül 2018, ss.95
- III. **Biberiye Yağının Pseudomonas spp. ve Candida albicans Mikroorganizmaları Üzerine Etkisi**
KESKİN N.
24. Ulusal Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 10 Eylül 2018, ss.97
- IV. **Entomopatojen Fungus Paecilomyces fumosoroseus Sporlarının Tenebrio molitor Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi**
KESKİN N.
24. Ulusal Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 10 Eylül 2018, ss.93
- V. **Arı Sütünün Farklı Konsantrasyonlarının Pseudomonas spp. ve Candida albicans Üzerine Etkisi**
KESKİN N.
24. Ulusal Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 10 Eylül 2018, ss.122
- VI. **Atık Karides Kabuklarından Elde Edilen Kitosan Maddesinin Klinik İzolatlar Üzerindeki Etkisinin XTT Yöntemiyle İncelenmesi**
KESKİN N.
24. Ulusal Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 10 Eylül 2018, ss.121
- VII. **ATIK KARİDES KABUKLARINDAN ELDE EDİLEN KİTİNİN BEAUVERIA BESSIANA TARAFINDAN PARÇALANMASI**

- ULUSOY M., Celebier I., YAYALAR I., KESKİN N.
24. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Manisa, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2018
- VIII. **Çeşitli Boyutlardaki Altın Nanopartiküllerin *C. albicans*, *E. coli* ve *Pseudomonas spp* suşları üzerindeki antimikrobiyal etkisinin araştırılması**
Celebier I., MALEKGHASEMI S., ULUSOY M., YAYALAR I., KESKİN N.
24. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Manisa, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2018
- IX. **Effect of thymol and oxalic acid according to application method against *Varroa destructor* in Honeybees**
KESKİN N., Ozgor E.
European Biotechnology Congress, Athens, Yunanistan, 26 - 28 Nisan 2018, cilt.280
- X. **Antifungal effect of royal jelly on *Candida albicans***
Gunalp R., ULUSOY M., ÇELEBİER İ., KESKİN N.
European Biotechnology Congress, Athens, Yunanistan, 26 - 28 Nisan 2018, cilt.280
- XI. **Inhibition of cell cycle progression and cell proliferation by repressing activity of important receptors with bassiatin on MCF-7 breast-cancer cells**
Ozgor E., SEVİM H., GÜRPINAR Ö. A., KESKİN N.
European Biotechnology Congress, Athens, Yunanistan, 26 - 28 Nisan 2018, cilt.280
- XII. **Purified melittin from honeybee *Apis mellifera* venom's effects on U118 glioblastoma cell line**
Güven K. N., SEVİM H., KESKİN N.
European Biotechnology Congress, Athens, Yunanistan, 26 - 28 Nisan 2018, cilt.280
- XIII. **Effects of Tongue Lengths of Bumble Bees (*Bombus Sp.*) on Plant Preferences. Abstract Book, page:191.**
GÜNALP R., KESKİN N.
45th International Apimondia Congress, 26 Eylül - 04 Ekim 2017
- XIV. **Effect of entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* on *Leptinotarsa decemlineata* larvae.**
ULUSOY M., KESKİN N.
6. Entomopathogen and Microbial Control Congress, Tokat, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2017
- XV. **Investigation of the effect on Rose Bengal dye to "*Candida albicans*" by XTT colorimetric assay.**
ULUSOY M., Celebier I., YAYALAR I., KESKİN N.
European Biotechnology Congress (Eurobiotech), 25-27 May 2017, Dubrovnik, Hırvatistan, 25 - 27 Mayıs 2017
- XVI. **Cytotoxic Effect of Fungal-Sourced Bassiatin on Breast Cancer Cell Lines", , 25-27 May 2017,**
ÖZGÖR E., SEVİM H., GÜRPINAR Ö. A., KESKİN N.
European Biotechnology Congress (Eurobiotech), Dubrovnik, Hırvatistan, 25 - 27 Mayıs 2017
- XVII. **Cytotoxic effect of fungal-sourced Bassiatin on breast cancer cell lines**
ÖZGÖR E., SEVİM H., GÜRPINAR Ö. A., KESKİN N.
European Biotechnology Congress, Dubrovnik, Hırvatistan, 25 - 27 Mayıs 2017, cilt.256
- XVIII. **XTT Assay for Evaluating The Effect of Bassiatin As A Novel Antiseptic Agent on Hospital-Acquired Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) and *Streptococcus pneumoniae***
ÖZGÖR E., KESKİN N., Celebier I., ULUSOY M.
7th Congress of European Microbiologists, FEMS, Valencia, İspanya, 9 - 13 Temmuz 2017
- XIX. **Some Medicinal And Aromatic Plants Visited By Bumble Bees In Turkey**
GÜNALP R., KESKİN N.
1st International Medicinal and Aromatic Plants Congress, Konya, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2017
- XX. **Evaluation of *Enterobius vermicularis* Prevalence Due to The Socio-Economic Levels and Hygienic Condition of The Primary Schools in Turkey"**
ÖZGÖR E., BEKTAŞ A. A., KESKİN N.
27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases(ECCMID), Viyana, Avusturya, 22 - 25 Nisan 2017
- XXI. **The effect of Bassiatin as a novel antiseptic agent on methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)**
KESKİN N., ÖZGÖR E., ÇELEBİER İ., ULUSOY M.

- European Biotechnology Conference, Letonya, 5 - 07 Mayıs 2016, cilt.231
- XXII. **Cytotoxic effect of fungal-sourced Bassiatin on HeLa and L929 cell lines**
ÖZGÖR E., SEVİM H., GÜRPINAR Ö. A., KESKİN N.
European Biotechnology Conference, Letonya, 5 - 07 Mayıs 2016, cilt.231
- XXIII. **Is Greater Wax Moth *Galleria mellonella* Effective to Transfer *Nosema* Species Between Hives**
ÖZGÖR E., KESKİN N., YILDIZ S. S., ULUSOY M., ÇELEBİER İ.
44th APIMONDIA International Apicultural Congress, Daejeon, Güney Kore, 15 - 20 Eylül 2015
- XXIV. **In vitro evaluation of antimicrobial effect of propolis against *Paenibacillus* larvae genotypes in Turkey**
AYGÜN S., GENÇAY ÇELEMLİ Ö., ÖZKIRIM A., KESKİN N.
44th APIMONDIA International Apicultural Congress, Daejeon, Güney Kore, 15 - 20 Eylül 2015
- XXV. **Determination of Infectivity and Spore Longevity *Nosema apis* and *Nosema ceranae* According to Storage Conditions**
ÖZGÖR E., KESKİN N., ULUSOY M., YILDIZ S. S., ÇELEBİER İ.
44th APIMONDIA International Apicultural Congress, Daejeon, Güney Kore, 15 - 20 Eylül 2015
- XXVI. **In vitro evaluation of antimicrobial effect of propolis against *Paenibacillus* larvae genotypes in Turkey**
SCHIESSER A., ÖZKIRIM A., Ömür G. Ç., KESKİN N.
44th Apimondia-International Apicultural Congress, Daejeon, Güney Kore, 15 - 19 Eylül 2015
- XXVII. **Kıbrıs Topraklarının Entomopatojen Funguslar Açısından Taranması**
ÖZGÖR E., YILDIZ S. S., ÇELEBİER İ., ULUSOY M., KESKİN N.
2. Ulusal Mikoloji Günleri (2. Sempozyum), İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- XXVIII. **Farklı İçeriklere Sahip Propolis ekstraktlarının *Candida albicans* Üzerindeki Antimikrobiyal etkileri**
ÖZGÖR E., ÇELEBİER İ., YILDIZ S. S., MELTEM U., KESKİN N.
2. Ulusal Mikoloji Günleri (2. Sempozyum), İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- XXIX. **Comparison of entomopathogenic fungi *Beauveria bassiana* and *Paecilomyces fumosoroseus* in terms of pathogenicity on greater wax moth *Galleria mellonella***
ULUSOY M., ÖZGÖR E., ÇELEBİER İ., YILDIZ S. S., KESKİN N.
5th Entomopathogens and Microbial Control Congress, Ankara, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- XXX. **Determination of the mutagenic and genotoxic potential of rose bengal on genetically modified bacteria**
ÖZGÖR E., MELTEM U., YILDIZ S. S., ÇELEBİER İ., KESKİN N.
25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Copenhagen, 25 - 28 Nisan 2015
- XXXI. **Ülkemiz Topraklarında Entomopatojen Fungusların Araştırılması**
KESKİN N., ÖZGÖR E., SCHIESSER A., YILDIZ S. S., ÇELEBİER İ., ULUSOY M.
Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014
- XXXII. **Türkiye nin Coğrafik ve İklimsel Olarak Farklılık Gösteren Bölgelerinde *Nosema* spp Tespiti ve Karşılaştırması**
ÖZGÖR E., GÜZERİN E., KESKİN N.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014
- XXXIII. **Antibacterial activity of propolis extracts**
Keskin N., Hazır S., Sorkun K., Doğan C.
Apimondia 34th International Apicultural Congress, Lausanne, İsviçre, 15 - 19 Ağustos 1995, ss.1-5

Desteklenen Projeler

- YAVUZ ALAGÖZ H., çelebier i., DENKBAŞ E. B., Malekghasemi S., KESKİN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tanı Amaçlı Yeni Nesil Kolorimetrik Biyosensörler, 2018 - 2021
- ASLIYÜCE ÇOBAN S., ulusoy m., KESKİN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Entomopatojen Fungusların

Sentezlediđi Beauverisinin Bazı Tarım Zararlıları Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2019 - 2020
KESKİN N., Ulusoy M., Çelebier İ., Yayalar Ö. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beauveria bassiana izolatlarından kitinaz enzimi eldesi ve tarım zararlısı böceklerle etkisinin araştırılması, 2018 - 2018
KESKİN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 7. Avrupa Mikrobiyologlar Kongresi, 2017 - 2017
KESKİN N., ÖZGÖR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fungal Kaynaklı Bassiatinin Meme Kanseri Hücre Hatları Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2017 - 2017
KESKİN N., ÇELEBİER İ., ULUSOY M., PAXTON R. J., HUSEMANN M., ÖZGÖR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Avrupa Genelinde Hymenopteran Polinatörlerinde Patojenlerin Yayılımı Ve Dağılımının Değerlendirilmesi, 2016 - 2017
SEVİM H., KESKİN N., GÜRPINAR Ö. A., TÜBİTAK Projesi, Fungal Kaynaklı Bassiatin In 3r 6r Mcf 7 Ve Hmec Hücre Hatları Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2016 - 2017
KESKİN N., KABALAK M., ÖZGÖR E., ulusoy m., yıldız s. s., çelebier i., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Entomopatojen Fungus Beauveria bassiana'nın Tarım Zararlısı Olan Leptinotarsa Decemlineata ve Tenebrio Molitor Türleri Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2017
KESKİN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Avrupa Biyoteknoloji Kongresi 2016, 2016 - 2016
KESKİN N., ÖZGÖR E., YILDIZ S. S., ULUSOY M., ÇELEBİER İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hacettepe Üniversitesi Biyoloji Bölümü Uygulamalı Biyoloji-Mikrobiyoloji ve Parazitoloji Araştırma Laboratuvarlarının Geliştirilmesi, 2015 - 2016
KESKİN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Tarımsal Atıklardan Katı Faz Fermantasyon Tekniđi (SSF) ile Mikrobiyal Amilaz Eldesi, 2015 - 2016
SCHİESSER A., GENÇAY ÇELEMLİ Ö., KESKİN N., ÖZKIRIM A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Propolisin Türkiyedeki Paenibacillus larvae genotiplerine karşı Etkisinin in vitro olarak incelenmesi, 2015 - 2015
ÖNDER B. Ş., KESKİN N., ÖZER A. N., TAVŞANOĞLU Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fen Fakültesi Kariyer Günleri ve Bilim Şenliği Biyoloji Bölümü Projeleri, 2015 - 2015
KESKİN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 44. Apimondia Kongresi, Güney Kore, 2015 - 2015
KESKİN N., TÜBİTAK Projesi, Biyolojik Kontrol Ajansı Entomopatojen Nematodlarla Simbiyotik Yaşayan Bakterilerin Tanımlanması, 2008 - 2010
KESKİN N., TÜBİTAK Projesi, Moleküler ve Mikroskopik Tekniklerle Apis mellifera L.'de Acarapis woodi'nin Taranması, 2003 - 2005
KESKİN N., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Topraklarının Entomopatojenik Nematodlar ve Bunlarla Simbiyotik Yaşayan Xenorhabdus Bakterileri Açısından Taranması, 2000 - 2002
KESKİN N., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Ankara İli ve Çevresindeki Bal Arılarının (Apis mellifera L.) Paraziter Hastalıklar Yönünden İncelenmesi, 1999 - 2000
KESKİN N., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, - Bal Arılarında İnternal Bir Parazit Olan Acarapis woodi'nin Keşif Surveyi ile, Bir Protozoon Hastalığı Olan Nosema apis'in Yoğunluğunun Tespit, 1989 - 1990

Metrikler

Yayın: 69

Atıf (WoS): 188

Atıf (Scopus): 197

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8

Akademi Dışı Deneyim

Türkiye İhtisas Hastanesi