



MEHMET KARAKAŞ

Kişisel Bilgiler

İletişim Bilgileri

Kimlik Numarası	12562818610
Doğum Tarihi	30/05/1965
İletişim Adresi	Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü C-blok Tandoğan
Telefon	(312) 212 67 20 (533) 440 56 23
E-posta	mkarakas@science.ankara.edu.tr
Web Adresi	

Eğitim Bilgileri

01 Eylül 1989 - 18 Ocak 1996 (6 yıl 5 ay)
Doktora, Doktora, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİYOLOJİ (DR)
Tez Başlığı: Nemaçur 400 Ec'nin, Buğday Gal Nematodu, Anguina Tritici Ve Piriç Kök Nematodu, Hirschmanniella Oryzae Populasyonlarındaki Heksoz Düzeyine Etkileri 1987-1989
Tez Konusu: Nematoloji
Tarih: 18 Ocak 1996
null
Eğitim: Doğa Bilimleri
Eğitim Alt Alanı: BİYOLOJİ (ZOOLOJİ)
Diploma Numarası: 546
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 4.0 / 4.0

01 Eylül 1987 - 01 Haziran 1989 (1 yıl 10 ay)
Yüksek Lisans, Tezli Program, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ)
Tez Başlığı: Yarı-sentetik Besin Ortamında Yetiştirilen Piriç Kök Nematodlarına (Hirschmanniella Spp.) Bazı Nematositlerin Etkileri
Tez Konusu: Nematoloji
Tarih: 15 Haziran 1989
null
Diploma Numarası: 1965
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 4.0 / 4.0

01 Eylül 1982 - 15 Haziran 1986 (3 yıl 10 ay)
Lisans, Anadal/Normal Öğrenim, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN FAKÜLTESİ, BİYOLOJİ BÖLÜMÜ
Diploma Numarası: 1965

Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Eylül 2014 - Şu Anda (3 yıl 4 ay) (Tam Zamanlı)
DOÇ. DR., ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ GENEL BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

01 Ocak 1989 - 01 Eylül 2014 (25 yıl 9 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (DR.), ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ GENEL BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

01 Ocak 1987 - 01 Ocak 1989 (2 yıl 1 ay) (Tam Zamanlı)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ
BÖLÜMÜ GENEL BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Yabancı Dil Bilgileri

İNGİLİZCE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

Ar-Ge Yetkinlik

Kitaplar

M. KARAKAŞ & E. BÖLÜKBAŞI, Sinaps Fizyolojisi, ISBN: 978-3-330-03974-2,
ALMANYA: Lap Lambert Academic Publishing, 17 Mart 2017, Kitap.

M. KARAKAŞ, Hayvan Fizyolojisi Laboratuvar Kılavuzu, TÜRKİYE: Ankara
Üniversitesi Matbaası, 15 Eylül 2010, Kitap.

Makaleler

M. KARAKAŞ & E. BÖLÜKBAŞI, Bio-insecticide Effect Of Black Cumin Against
Granary Weevil, Sitophilus Granarius L. (coleoptera: Curculionidae) On Stored
Wheat, International Journal of Entomology Research, 2017, 2455-4758, 2, 4, 38-
40.

M. KARAKAŞ, Besin Alerjisi Ve Besin Intoleransı, Tabiat ve İnsan, 2016, 1302-
1001, 50, 193, 29-35.

M. KARAKAŞ, Bio Insecticide Effect Of Some Aromatic Plant Extracts On
Thegranary Weevil Sitophilus Granarius L Coleoptera Curculionidae, European
International Journal of Science and Technology, 2016, 2304-9693, 5, 3, 29-34.

M. KARAKAŞ, Toxic Effect Of Some Plant Extracts On The Productivity Ofwheat
Granary Weevil Sitophilus Granarius L Coleoptera Curculionidae, Manas Journal of
Agriculture and Life Science, 2016, 1694-5107, 6, 1, 36-40.

M. KARAKAŞ, Toxic Repellent And Antifeedant Effects Of Two Aromatic Plant
Extracts On The Wheat Granary Weevil Sitophilus Granarius L Coleoptera
Curculionidae, International Journal of Entomology Research, 2016, 2455-4758, 1,
6, 24-28.

M. KARAKAŞ, M. KARAKAŞ & M. KARAKAŞ, FUNGI ASSOCIATED WITH EGG
MASSES AND FEMALES OF PLANT
PARASITIC NEMATODE MELOIDOGYNE INCOGNITA (NEMATODA:
HETERODERIDAE), BANGLADESH JOURNAL OF BOTANY, 2015, 0253-5416, 44, 3,
373-378.

M. KARAKAŞ, M. KARAKAŞ & M. KARAKAŞ, Helminth Parasites of Bufo viridis,
Rana ridibunda and Hyla arborea Collected from the Different Regions of Turkey,
Manas Journal of Agriculture and Life Science, 2015, 1694-5107, 5, 1, 1-6.

I. AKATA & M. KARAKAŞ, Mantar Zehirlenmeleri, Türkiye Tabiatını Koruma Derneği
Tabiat ve İnsan Dergisi, 2015, 1302-1001, 49, 189, 24-36.

M. KARAKAŞ, M. KARAKAŞ & M. KARAKAŞ, Reproductive Potential of the Root-
Lesion Nematode Pratylenchus
penetrans (Cobb, 1917) Sher and Allen, 1953 (Nematoda:
Pratylenchidae) in Monoxenic Cultures, European International Journal of Science

and Technology, 2015, 2304-9693, 4, 4, 105-110.

M. KARAKAŞ, The Effect Of Earthworms On Vertical Dispersal Of Entomopathogenic Nematode *Steinernema feltiae* Rhabditida Steinernematidae, Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2015, 2146-4693, 4, 2, 83-86.

M. KARAKAŞ, V FEVZIYE, V FEVZIYE, S CEBESYOY, S CEBESYOY, M KARAKAŞ & M KARAKAŞ, Classification of Cell Death, Journal of Entomology and Zoology Studies, 2013, 2320-7078, 1, 5, 21-27.

M. KARAKAŞ, M BENLİ, M BENLİ, N. K. M YIĞIT, N. K. M YIĞIT, S CEBESYOY & S CEBESYOY, Determining with SEM, structure of the venom apparatus in the tube web spider, *Segestria florentina* (Araneae: Segestriidae), Journal of Entomology and Zoology Studies, 2013, 2320-7078, 1, 4, 61-65.

M. KARAKAŞ, S. K. M. CEBESYOY & S. K. M. CEBESYOY, Histochemical determination of muscle fiber types in primary flight muscles of *Miniopterus schreibersi*, JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, 2013, 1680-5593, 12, 3, 382-386.

M. KARAKAŞ, M. B. M. KARAKAŞ, M. B. M. KARAKAŞ, S. CEBESYOY & S. CEBESYOY, Effects of some cultural conditions on the growth of nematophagous fungus *Pochonia chlamydosporia* (Fungi: Clavicipitaceae) isolated from *Meloidogyne incognita* eggs, JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, 2012, 1680-5593, 11, 24, 4644-4647.

M. KARAKAŞ, M. KARAKAŞ & M. KARAKAŞ, RNA interference in plant parasitic nematodes, African Journal of Biotechnology, 2008, 1684-5315, 7, 15, 2530-2534.

M. KARAKAŞ, Life Cycle And Mating Behavior Of *Zygotylenchus guevarai* (nematoda: Pratylenchidae) On Excised *Petroselinum crispum* Roots., Pakistan Journal of Biological Science, 2007, 1812-5735, 15, 10, 4152-4155.

M. KARAKAŞ, Life cycle and mating behavior of *Helicotylenchus multicinctus* (Nematoda : Hoplolaimidae) on excised *Musa cavendishii* roots, BIOLOGIA, 2007, 0006-3088, 62, 3, 320-322.

M. KARAKAŞ, M. KARAKAŞ & M. KARAKAŞ, In vitro culture and Feeding Behavior of *Anguina tritici* on Excised *Triticum aestivum* Roots, Firat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2004, 1989-2008, 16, 4, 766-773.

M. KARAKAŞ, M. KARAKAŞ & M. KARAKAŞ, Cuticle Ultrastructure of Second Stage Juvenile of *Anguina tritici* (Steinbuch, 1799) (Nematoda: Anguinidae), Firat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2003, 1300-2708, 15, 3, 321-327.

M. KARAKAŞ, M KARAKAŞ, M KARAKAŞ, N GÜL, N GÜL, ÖZSOY, ÖZSOY, S CEBESYOY & S CEBESYOY, Morphology of Second Stage Juvenile of *Anguina tritici* (Steinbuch, 1799) (Nematoda: Anguinidae), Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2000, 2147-1762, 13, 1, 171-178.

M. KARAKAŞ & E. BÖLÜKBAŞI, Bio-insecticide Effect Of Black Cumin Against Granary Weevil (*Sitophilus granarius*) On Stored Wheat, Poster Sunumu, International Ecology Symposium 2017, 11 Mayıs 2017, 13 Mayıs 2017.

M. KARAKAŞ, E. BÖLÜKBAŞI & E. S. ARAS, Expression Of Stress Related Genes In Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) Plants Exposed To Zinc Stress., Sözlü Sunum, International Dna Day And Genome Congress, 24 Nisan 2017, 28 Nisan 2017.

Bildiriler

M. KARAKAŞ & E. BÖLÜKBAŞI, Model Organisms And Molecular Applications, Poster Sunumu, International Dna Day And Genome Congress, 24 Nisan 2017, 28 Nisan 2017.

M. KARAKAŞ, Use Of Aromatic Plant Extracts As Bio Insecticides For The Control Of Stored Product Insect Sitophilus Granarius, Poster Sunumu, International Conference On Biological Sciences (icbs), 21 Ekim 2016, 23 Ekim 2016.

Projeler

DiĐER, ARAŞTIRMACI, NEMACUR 400 EC NİN BUĞDAY GAL NEMATODU, ANGUİNA TRİTİCİ VE PİRİNÇ KÖK NEMATODU, HIRSCHMANNİELLA ORYZAE POPULASYONLARINDAKİ HEKSOZ DÜZEYİNE ETKİLERİ, Yürütölen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: DiĐER (Yurt İçi) , 07 Haziran 1993, 07 Haziran 1995.

Ödüller

DiĐer, Ulusal, Bölüm BirinciliĐi, Fakülte İkinciliği, Başarı, Ödöl Alınan Kurum: ANKARA ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE, 20 Haziran 1986.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

116Z289, Türkiye Bunium L. (Apiaceae) Cinsinin Morfolojik, Anatomik, Taksonomik, Moleküler Revizyonu ile Kimyasal İçerik ve Biyoaktivitelerinin İncelenmesi, 3501 - Kariyer, Araştırmacı/Uzman, Grup iade, KBAG - Ki?mya Bi?yoloji? Araştırma Destek Grubu, ARDEB, 04.03.2016, 04.03.2016 - Still continues.

117Z945, Türkiye Bunium L. (Apiaceae) Cinsinin Morfolojik, Anatomik, Taksonomik, Moleküler Revizyonu ile Kimyasal İçerik Ve Biyoaktivitelerinin İncelenmesi, 3501 - Kariyer, Araştırmacı/Uzman, Öneri, KBAG - Ki?mya Bi?yoloji? Araştırma Destek Grubu, ARDEB, 08.09.2017, 08.09.2017 - Still continues.

Panelistlik/İzleyicilik/Raportörlük Sayısı

Panelistlik/Dış Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0
İzleyicilik/Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0
Raportörlük Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0