

ADEM İMALI

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : ademimali@kilis.edu.tr
Telefon (İş) : 3488142666-7008
Faks : 3488142251
Adres : Kilis 7 Aralık Üniversitesi

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1998 2005	YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (DR) Tez adı: Van (Merkez İlçe) Atmosferindeki Fungus Florası ve Mevsimsel Dağılımı (2005) Tez Danışmanı:(H. Halil BIYIK)
-------------------------	---

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2009	KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ ANABİLİM DALI
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2007-2009	HİTİT ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ (Öğretim Üyesi)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2016

1. ŞAHİN SAMET, (2016). Kan kültüründen izole edilen mikroorganizmaların mevsimsel değişimi ve antibiyogramlarının değerlendirilmesi, Kilis 7 Aralık Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2013

2. ŞİMŞEK İSMAİL YAVUZ, (2013). Kilis yöresinde yetişen bazı tıbbi bitki ekstrelerinin antimikrobiyal aktivitelerinin belirlenmesi, Kilis 7 Aralık Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

2012

3. KOÇER FERUDUN, (2012). Kilis ili atmosferinde bazı mikrofungus sporlarının yıllık dağılımı ve meteorolojik parametrelerin dağılıma etkisi, Kilis 7 Aralık Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Kilis Yöresinde Tıbbi Öneme Sahip Makrofungusların Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi. Yürütücü. . 01/02/2013 - 01/02/2014 (ULUSAL)
2. Kilis İli Atmosferinde Bazı Mikrofungus Sporları, BAP, Danışman, 2011-2012 (ULUSAL)

3. Van merkez ilçe Atmosferindeki Fungus Florası ve Mevsimsel Dağılımı, BAP, Araştırmacı, 1998-2005 (ULUSAL)
4. Kilis 7 Aralık Üniversitesi İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı, DİĞER, Uzman, 2010-2017)

İdari Görevler

Bölüm Başkan Yardımcısı HİTİT ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ PR.
2007-2008

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. İMALI ADEM (2011). Microfungus Flora of Indoor and Outdoor Air in Primary Schools Çorum Turkey. Australian Journal of Basic and Applied Sciences(9), 2274-2278. (Yayın No: 620472)
2. İMALI ADEM (2005). Diversity of Microfungi in Soil Polluted by Cement Factory. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN(14), 130 (Yayın No: 613939)
3. İMALI ADEM (2002). A Study of Microfungi Flora Isolated From Some Soil Samples Bio Science Research Bulletin India. Bio-Science Research Bulletin, 1(18), 29-41. (Yayın No: 615170)
4. İMALI ADEM (2002). Antimicrobial Activity of Urtica dioica L and Rheum ribes L. Bio-Science Research Bulletin, 43-50. (Yayın No: 615869)

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

1. İMALI ADEM Ali Keles Yusuf Uzun Kenan Demirel Adem İmalı Edible and Poisonous Macrofungi Determined in Baykan District Siirt Turkey. Symposium, 51 (Özet Bildiri/)(Yayın No:631769)
2. Allı B,İMALI ADEM,KOÇER Ferudun (2017). The Importance of Determination Biological Activities of New Chemical Synthesis. International Advanced Researches Engineering Congress-2017, 2721 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3994423)
3. Allı B,İMALI ADEM,KOÇER Ferudun (2017). New Chemical Synthesis and Environmental Effects. The International Forestry and Environment Symposium "Climate Change and Tree Migration, 48 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3994386)
4. İMALI ADEM,ŞİMŞEK İsmail Yavuz,İMALI Hatice,KOÇER Ferudun (2017). Hypericum Species With Economic Importance Comparison Of Antimicrobial Activity. The International Forestry and Environment Symposium "Climate Change and Tree Migration, 47 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3994364)
5. İMALI ADEM,KOCER FERUDUN (2016). OLEANDER NERIUM OLEANDER SEED AS A SOURCE FOR FUNGAL AEROSOLS. 1st INTERNATIONAL BLACK SEA CONGRESS ON ENVIRONMENTAL SCIENCES(1st IBCESS), 441 (Özet Bildiri/)(Yayın No:3210148)
6. İMALI ADEM,KOCER FERUDUN (2016). OLEANDER NERIUM OLEANDER L SEED AS A SOURCE FOR FUNGAL AEROSOLS. 1st INTERNATIONAL BLACK SEA CONGRESS ON ENVIRONMENTAL SCIENCES(1st IBCESS) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:3210137)
7. İMALI ADEM,SAHİN SAMET,KOCER FERUDUN (2016). SEASONAL PREVALENCES OF MICROORGANISMS ISOLATED FROM BLOOD CULTURES OF SYRIAN PATIENTS. II. Middle East Conferences: Migration Issues in the Context of Conflict in the Middle East, 663 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3277584)
8. İMALI ADEM,BULŞAN ZEYNEP,İLHAN BİRGÜL,KOÇER FERUDUN (2013). Determination of Antibiotic Resistance of Some Pathogenic Fungi. 4th International Participated Entomopathogens and Microbial Control Symposium, 68 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:633074)
9. İMALI ADEM (2011). Koçer F İmalı A Özkan A Sinir A 2011 In vitro Microfungus Isolation from Rice Oryza sativa L and Wheat Triticum durum L Seeds. International Symposium: Foreign Trade And Agriculture Strategies (/)(Yayın No:624642)
10. İMALI ADEM (2010). A Özkan A İmalı F Koçer D Curat 2010 Antimicrobial Activity Of Some Sesame Sesamum Indicum L Population Seed Oils. 6th Conference On Aromatic And Medicinal Plants Of Southeast European Countries (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:625290)
11. İMALI ADEM (2002). Bıyık H H İmalı A Öğün E 2005 A Study On Microfungi Flora Of Polluted Soils Around Cement Factory İn Van. VI. Plant Life Of Southwest Asia Symposium (Özet Bildiri/)(Yayın No:625713)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. BIYIK HACI HALİL, İMALI ADEM, DEMİREL KENAN (2014). Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Kampüs Alanı topraklarından İzole Edilen Fungusların Antibakteriyal Etkileri Üzerine Bir Çalışma. Biyotek (Kükem) Dergisi, 23(2), 75 (Kontrol No: 623160)
2. İMALI ADEM (2011). Çorum İlinde Bulunan Banka Atm Ve Gsm Telefon Tuşlarında Mikrofungus Florası. TÜBAV Bilim Dergisi(4), 214-218. (Kontrol No: 620271)
3. İMALI ADEM (2008). Çorum İli Atmosferinde Hava ile Taşınan Allerjen Funguslar . OrLab On-Line Mikrobiyoloji Dergisi(Elek. Mikro. Der. TR), 6(3), 19 (Kontrol No: 619862)

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

1. İMALI ADEM (2009). Adem İmalı Mustafa Koçak Burhanettin Yalçinkaya 2008 Çorum İli Atmosferinde Hava ile Taşınan Allerjen Funguslar . 19. Ulusal Biyoloji Kongresi, 318 (Özet Bildiri/)(Yayın No:630498)
2. KOÇER Ferudun, İMALI ADEM, ŞİMŞEK İsmail Yavuz (2014). Kilis Yöresinde Yetişen Bazı Tıbbi Bitki Ekstrelerinin Antimikrobiyal Aktivitelerinin Belirlenmesi. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, 1371 (/Poster)(Yayın No:4162754)
3. İMALI ADEM, KOÇER Ferudun (2014). Kilis İli Atmosferinde Bazı Mikrofungus Sporlarının Yıllık Dağılımı ve Meteorolojik Parametrelerin Dağılıma Etkisi. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi (/Poster)(Yayın No:4162788)
4. İMALI ADEM, Demir Recep, Polat Erol, Faruk Duran, Battal İsa, Yılmaz Halime Cansu, Doğan Sezen (2013). Fermente Gıdalardan Bakteriyosin Sentezleyen Mikroorganizma izolasyonu ve Sentez Mekanizmasına pH ve Glukoz Etkisinin Araştırılması. 20. Ulusal Biyoloji Öğrenci Kongresi, 114 (/Poster)(Yayın No:4162884)
5. İMALI ADEM, Battal İsa, Duran Faruk, Polat Erol, Demir Recep, Doğan Sezen, Yılmaz Halime Cansu, Yalman Işıl Yağmur (2013). Kilis ili içme Suyu Örneklerinden İzole Edilen Suşların Antibiyotik Dirençlilik Kökenlerinin Araştırılması. 20. Ulusal Biyoloji Öğrenci Kongresi, 103 (/Poster)(Yayın No:4162947)
6. İMALI ADEM (2012). Koçer F İmalı A 2012 Çorum İlinde Bazı Alerjik Hastalıkların Prevelansı Ekoloji 2012 Sempozyumu. Ekoloji 2012 Sempozyumu, 330 (Özet Bildiri/)(Yayın No:632160)
7. İMALI ADEM (2012). İmalı A Fidan Y Koçer F 2012 Klinik Örneklerden İzole Edilen Escherichia Coli Suşlarının Dağılımı . Ekoloji 2012 Sempozyumu, 331 (Özet Bildiri/)(Yayın No:632274)
8. İMALI ADEM (2010). Ferudun Koçer Adem İmalı Burhanettin Yalçinkaya 2010 Çorum İlinde Bulunan Banka Atm Ve Gsm Telefon Tuşlarında Mikrofungus Florasının İncelenmesi . 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 973 (Özet Bildiri/)(Yayın No:628714)
9. İMALI ADEM (2010). Tuğba Cebeci Adem İmalı Ferudun Koçer Kadir Ulusoy 2010 Çorum İlinde Bulunan Tarihi Türk Hamamlarının Mikrofungus Florası . 20. Ulusal Biyoloji Kongresi (Özet Bildiri/)(Yayın No:628073)
10. İMALI ADEM (2010). Selda Gökşen Adem İmalı Gamze Kaptan Sibel Gökşen Ferudun Koçer 2010 Restore Edilen Ve Restore Edilmeyen Tarihi Çorum Konaklarının Mikrofungus Florası. 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 971 (Özet Bildiri/)(Yayın No:628882)
11. İMALI ADEM (2009). Burhanettin Yalçinkaya Şenol Alan Adem İmalı Nur Münevver Pınar Özlem Yıldırım Talip Çeter Barış Aşçı 2009 Alternaria Alternata Cladosporium Herbarum Aspergillus Niger Penicillium Sp Küf Mantarlarının Protein Profillerinin Karşılaştırılması . XVII. Ulusal Allerji Ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 3-7 Kasım (Özet Bildiri/)(Yayın No:630076)
12. İMALI ADEM (2009). Adem İmalı Emre Avcı Ferudun Koçer Derya Kırtan İrem İnan Nurdane Karaçor 2009 Çorum İlinde Bulunan Banka Atm ve Cep Telefonları Tuşlarında Bakteri Florasının Tespiti . IX. Ulusal Ekoloji Ve Çevre Kongresi (Özet Bildiri/)(Yayın No:630344)
13. İMALI ADEM (2009). Adem İmalı Zeynep Öztop Merve Dilmaç Derya Kırtan Nebahat Tiryakioğlu Ferudun Koçer 2009 İçerisinde Ağır Metal Bulunduran Metal Cürufunun Doğaya Bırakılması Sonucunda Üreyen Mikrofunguslar Ve Bunların Ağır Metal Toleransları . X. Ulusal Ekoloji Ve Çevre Kongresi (Özet Bildiri/)(Yayın No:630203)
14. İMALI ADEM (2009). Ferudun Koçer Adem İmalı Selda Gökşen Sibel Gökşen Gamze Kaptan Ekolojik Dengenin Korunmasında Mikorizanın Önemi . I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 707-714. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:629605)
15. İMALI ADEM (2009). Ferudun Koçer Adem İmalı Latif Kurt Fahri Karahan Küresel Isınmanın Ekolojik Etkileri . I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 205-213. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:629419)
16. İMALI ADEM (2009). Ferudun Koçer Adem İmalı İbrahim Türkekel Yasin Okur Önder Sayın Uğurludağ Çorum Yöresinde Yetişen Makromantarların Kuraklıkla İlişkileri . I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 715-722. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:629202)
17. İMALI ADEM (2002). İmalı A Biyık H H Asan A 2002 Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Atık Su Arıtma Sisteminin Giriş Aktif Camur Ve Çıkış Sularının Mikrofungus Florası Üzerine Bir Araştırma . XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi. Mikrobiyoloji Sektörünü. Kongre Kitabı., 38 (/)(Yayın No:630754)

Diğer Yayınlar

1. SUGEÇTİ SERKAN,İMALI ADEM,KOÇER Ferudun (2017). Alerjen Proteinlerin Saflaştırılmasında Kullanılan Moleküler Yöntemler. Journal of Molecular Biology and Biotechnology, 1(1) (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4008475)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Derleme Makale, SUGEÇTİ SERKAN,İMALI ADEM,KOÇER Ferudun (2017). Alerjen Proteinlerin Saflaştırılmasında Kullanılan Moleküler Yöntemler. Journal of Molecular Biology and Biotechnology, 1(1) (Yayın No: 4008475)

Üniversite Dışı Deneyim

2007-2009	Öğretim Üyesi	Hitit Üniv. Fen Edb. Fak., Akademisyen, (Diğer)
2005-2007	Hastane Müd. Yrd.	Sağlık Bak. Atatürk Eğt.ve Arşt. Hast.(Ankara), İdareci, (Diğer)
1995-2005	Araştırma Görevlisi	YYÜ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Öğretim Elemanı, (Diğer)
1994-1995	sınıf öğr.	MEB, Muş Milli Eğitim Müdürlüğü, Öğretmen, (Diğer)