

Dr.Öğr.Üyesi ÖZER ÇALIŞ
ÖZGEÇMİŞ DOSYASI

KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yılı : 1971
Doğum Yeri : BAYINDIR
Sabit Telefon : T: 24231065366536 24231065396539
Faks : F: 2422274564
E-Posta Adresi : ozercalis@akdeniz.edu.tr ozercalis@hotmail.com
Web Adresi : www.akdeniz.edu.tr
Posta Adresi : Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü
Fitopatoloji Ana Bilim Dalı07070 Kampüs/Antalya



EĞİTİM BİLGİLERİ

Post Doktora, Joint Research Center, Institute For Health and Consumer Protection (IHCP), Molecular Biology and Genomics, ITALYA, 2009-2010

Doktora, University of East Anglia, School of Biological Sciences, Molecular Biology, INGiltere, 1998-2002

Yüksek Lisans, University of East Anglia, School of Biological Sciences, Molecular Biology, INGiltere, 1996-1997

Yüksek Lisans, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Bölümü, 1993-1994

Lisans, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 1989-1993

YAPTIĞI TEZLER

Doktora, "Characterisation of RPW8-mediated resistance to powdery mildews of Arabidopsis thaliana.", University of East Anglia School of Biological Sciences Molecular Sector Şubat, 2002.

Yüksek Lisans, "Mapping of resistance to the 'Ascochyta complex' pathogens of Pisum sativum.", University of East Anglia School of Biological Sciences Molecular Sector Kasım, 1997.

SERTİFİKALAR

Certificate of Course Mastery / Chemical Handling Safety, Institute for Health and Consumer Protection Biotechnology and GMO Unit, 2009

Certificate of Course Mastery/ Office Ergonomics , Institute for Health and Consumer Protection Biotechnology and GMO Unit, 2009

Developing Teaching Skills for Postgraduate Students, Centre for Staff and Educational Development, 2000

Training Course on the hazards of ionising radiation and handling of radioactive substances, Institute of Food Research, 1996

YABANCI DİLLER

İngilizce, İyi

AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER

Doç.Dr., AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Ziraat Fakültesi, 2018 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Ziraat Fakültesi, 2018 - 2018

Yrd.Doç.Dr., AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Ziraat Fakültesi, 2014 - 2018

Yrd.Doç.Dr., GAZİOSMAN PAŞA ÜNİVERSİTESİ, Ziraat Fakültesi, 2005 - 2014

Arş.Gör.Dr., GAZİOSMAN PAŞA ÜNİVERSİTESİ, Ziraat Fakültesi, 2002 - 2004

Arş.Gör., GAZİOSMAN PAŞA ÜNİVERSİTESİ, Ziraat Fakültesi, 1994 - 2002

Arş.Gör., AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, Ziraat Fakültesi, 1993 - 1994

MESLEKİ VE İDARİ DENEYİM

Eğitim Komisyonu Üyesi, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 05.02.2017 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, GAZİOSMAN PAŞA ÜNİVERSİTESİ Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 01.03.2010 - 31.08.2014

BAP Komisyon Üyesi, GAZİOSMAN PAŞA ÜNİVERSİTESİ Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 01.03.2010 - 31.12.2013

Bölüm Başkan Yardımcısı, GAZİOSMAN PAŞA ÜNİVERSİTESİ Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 02.01.2005 - 01.10.2008

ARAŞTIRMA ALANLARI

Biyoteknoloji ve Genetik

Mikoloji

Moleküler Bitki Hastalıkları

Sinyalizasyon yolları

Dayanıklılık Mekanizmaları

Gen Haritalama

Gen Klonlama

YÖNETİLEN TEZLER

Yüksek Lisans, S.Can, "Domates Genetik Kaynakları Merkezinden Temin Edilen Domates Hatlarının Fusarium Solgunluk Etmenlerine (*Fusarium oxysporum fsp lycopersici* ve *Fusarium oxysporum fsp radicle-lycopersici*) Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Haziran, 2018.

Yüksek Lisans, M.Yüceson, "Yerel, Yabani ve Ticari Kabakgillerde Külleme Hastalık Etmenleri, *Podosphaera xanthii* (=Sphaerotheca fuliginea pollachi) Ve *Golovinomyces cichoracearum* (=Erysiphe cichoracearum D.C)'nin Belirlenmesi, Tanılanması ve Bu Patojenlere Karşı Dayanıklı Genotiplerin Araştırılması", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Ağustos, 2017.

Doktora, D.Çelik Ertekin, "Orta Karadeniz Bölgesinde Hale Yanıklığı (*Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*) ile Adi Yaprak Yanıklığı (*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*) Etmenlerinin Belirlenmesi ve Fasulye Hatlarının Bu Hastalıklara Karşı Reaksiyonları", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Aralık, 2016.

Yüksek Lisans, F.Özdemir, "Domates Bakteriyel Kanseri ve Solgunluk Hastalığına Karşı Dayanıklı M3-9 Mutant Domates Bitkisinde Haritalama", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Mayıs, 2016.

Yüksek Lisans, H.Karakaş, "Domates Bakteriyel Kanseri ve Solgunluk Hastalığına Karşı Dayanıklı M3-15 Mutant Domates Bitkisinde Haritalama", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Mayıs, 2016.

Yüksek Lisans, D.Karabulut, "Bakteriyel kanser ve solgunluk (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*: cmm) hastalığına dayanıklı ümitvar domates mutantlarında dayanıklılığın moleküler karakterizasyonu", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Ekim, 2014.

Yüksek Lisans, Y.Bayan, "Domates Bakteriyel Kanseri Hastalığı (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*)'na Dayanıklı Ve Hassas Bitkilerde Fenolik Maddelerin Araştırılması.", GAZİOSMAN PAŞA ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma A. B. D., Aralık, 2011.

Yüksek Lisans, D.Çelik Ertekin, "Domates Bakteriyel Kanseri Hastalığı (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*)'na Karşı Dayanıklı Domates Bitkilerinde Genetik Kalıtımın Belirlenmesi.", GAZİOSMAN PAŞA ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma A. B. D., Haziran, 2011.

Yüksek Lisans, S.Saygı, "Tokat Domates Üretim Alanlarında Bakteriyel Kanseri (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*) Hastalığının Yaygınlığı Ve Bu Hastalığa Karşı Domates Genotiplerinin Reaksiyonlarının Belirlenmesi.", GAZİOSMAN PAŞA ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma A. B. D., Aralık, 2010.

Yüksek Lisans, Ş.Topkaya, "Domateste Erken Yanıklık Hastalığına Dayanıklılık Sağlayan Genlerin Moleküler Markörler Yardımıyla Genetik Haritalaması Ön Çalışmaları", GAZİOSMAN PAŞA ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki

Koruma, Ağustos, 2008.

Yüksek Lisans, Ç.Dinç Yazar, "Arabidopsis thaliana (Fare Kulağı Teresi)'da Konukçu Dışı Dayanıklılık Lokuslarının Erken Yanıklık (Alternaria solani) Hastalık Etmeni İçin Araştırılması", GAZİOSMAN PAŞA ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma , Eylül, 2007.

SCI,SSCI,AHCI INDEXLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Çekiç Ç., Çaliş Ö., Öztürk Erdem S., "Genetic Diversity Of Wild Raspberry Genotypes (Rubus Idaeus L.) In North Anatolia Based On ISSR Markers ", APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, vol.16, pp.6835-6843, 2018

Çaliş Ö., Çekiç Ç., Kara S., Çelik Ertekin D., "Blackberry and raspberry are alternative resistance sources to fire blight", PHYTOPROTECTION, vol.97, no.1, pp.12-16, 2017

Çaliş Ö., Çekiç Ç., Soylu S., Tor M., "IDENTIFICATION OF NEW RESISTANCE SOURCES FROM DIPLOID WILD STRAWBERRY AGAINST POWDERY MILDEW PATHOGEN ", PAKISTAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, vol.52, pp.677-683, 2015

Çaliş Ö., Saygi S., "Molecular identification of bacterial canker and bacterial wilt diseases in tomatoes", BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, vol.18, pp.682-688, 2012

Çaliş Ö., Bayan Y., Çelik D., "Characterization of resistant tomato mutants to bacterial canker disease", AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol.11, pp.8070-8075, 2012

Çaliş Ö., Topkaya Ş., "Genetic analysis of resistance to early blight disease in tomato", AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol.10, pp.18071-18077, 2011

Xiao S., Çaliş Ö., Patrick E., Zhang G., Charoenwattana P., Muskett P., et al., "The atypical resistance gene, RPW8, recruits components of basal defence for powdery mildew resistance in Arabidopsis", PLANT JOURNAL, vol.42, pp.95-110, 2005

Xiao S., Ellwood S., Çaliş Ö., Patrick E., Li T., Coleman M., et al., "Broad-spectrum mildew resistance in Arabidopsis thaliana mediated by RPW8", SCIENCE, vol.JAN 2001, no.5501, pp.118-120, 2001

Tunç İ., Eler F., Dağlı F., Çaliş Ö., "Insecticidal activity of acetone vapours", JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH, vol.April 1997, no.2, pp.181-185, 1997

DİĞER DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Doğan H.M., Zencirci N., Çaliş Ö., Doğan Ç.N., "Türkiye`de Yabani Çilek (Fragaria vesca) için Külleme (Podosphaera aphanis var. aphanis) Risk Alanlarının Coğrafi Bilgi Sistemleriyle Belirlenmesi (Determining Powdery Mildew (Podosphaera aphanis var. aphanis) Risk Areas for Wild Strawberry (Fragaria vesca) of Turkey by Geographic Information Systems)", Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.34, ss.252-263, 2017

Çaliş Ö., Yanar Y., "Tokat Yöresinde Kiraz ve Vişne Ağaçlarında Ölümlere Neden Olan Hastalık Etmenlerinin Belirlenmesi ", Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.32, ss.32-40, 2015

Çaliş Ö., Çekiç Ç., "Yabani Çilek Genotiplerinde Külleme Hastalık Etmenine Dayanıklılığın Karakterizasyonu.", Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi , cilt.6, ss.146-150, 2013

Çaliş Ö., Saygi S., Çelik D., Bayan Y., "Domates bakteriyel kanser ve solgunluk hastalığına dayanıklılık ve ters genetik", Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.26, ss.5-10, 2013

Çaliş Ö., "A Novel Broad Spectrum Resistance Gene (RPW()) controls Powdery Mildews", Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.17, ss.9-17, 2004

HAKEMLİ KONGRE/SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Can S., Çaliş Ö., Erberk G., "Identification Of Resistant Tomato Lines Against Fusarium Wilt Diseases", International Agricultural Science Congress, VAN, TÜRKİYE, 9-12 Mayıs 2018, vol.1, no.1, pp.514-514

Mışraklı D., Orakçı F., Adak N., Çaliş Ö., Tozlu İ., "The effects of Bacteria Treatments on Nursery Plant Development in Meyer Lemons Grafted on Sour Orange Rootstocks ", 4th International Agriculture Congress , NEVŞEHİR, TÜRKİYE, 5-8 Temmuz 2018, vol.1, no.1, pp.209-209

Yüceson M., Çaliş Ö., Can S., "Identification of Cucurbits' Phenotypic Reactions to Powdery Mildew Disease Caused by Podosphaera xanthii", International Plant Science Congress, VAN, TÜRKİYE, 9-12 Mayıs 2018, vol.1, no.1, pp.512-512

Çekiç Ç., Öztürk Erdem S., Çaliş Ö., "Genetic Diversity Of Wild Blackberry Genotypes In North Anatolia Based On ISSR Markers", International Plant Science Congress, VAN, TÜRKİYE, 9-12 Mayıs 2018, vol.1, no.1, pp.489-489

Mışraklı D., Adak N., Çaliş Ö., Tozlu İ., "The effects of Mycorrhiza Treatments on Nursery Plant Development in Meyer Lemons Grafted on Sour Orange Rootstocks", 4th International Agriculture Congress , NEVŞEHİR, TÜRKİYE, 5-8 Temmuz 2018, vol.1, no.1, pp.71-71

- Çalış Ö., Yüceson M., Can S., "The Importance of Land Races and Native Plant Varieties Against Plant Diseases", Implication of urbanization and industrialization for cultural heritage and biodiversity- International Scientific Conference Ganja/Azerbaijan, Ganja, AZERBAYCAN, 29-30 Nisan 2017, vol.1, no.1, pp.292-294
- Çekiç Ç., Çalış Ö., Öztürk Erdem S., "Genetic Diversity of Wild Raspberry Genotypes in North Anatolia Based on ISSR Markers.", Implications of Urbanization and Industrialization for Biodiversity Conservation , Ganja, AZERBAYCAN, 29-30 Nisan 2017, vol.1, no.1, pp.592-593
- Çalış Ö., Basim H., Baki D., Can S. , Yüceson M., "Identification and Characterisation of Tomato FusariumWilt Pathogens in Tomato Grown Greenhouses at Antalya", International Conference on Agriculture Forest Food Sciences and Technologies, NEVŞEHİR, TÜRKİYE, 15-17 Mayıs 2017, vol.1, no.1, pp.39-39
- Çalış Ö., Basim H., Baki D., Yüceson M., Can S., "Antalya İlinde Domates Üretim Seralarında Fusarium Solgunluğu Etmeninin Farklı Genotiplerinin Belirlenmesi", Uluslararası Katılımlı VI. Bitki Koruma Kongresi, KONYA, TÜRKİYE, 5-8 Eylül 2016, vol.1, no.1, pp.653-653
- Çalış Ö., "Bakteriyel Kanser ve Solgunluk Hastalığına Dayanıklı Domates Bitkilerinin Karakterizasyonu ve dayanıklılık Lokuslarının Haritalanması", Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, KONYA, TÜRKİYE, 5-8 Eylül 2016, vol.1, no.1, pp.548-548
- Çalış Ö., Karabulut D., Karakaş H. , Özdemir F., "Tomato mutants control resistance to bacterial canker and wilting disease", VII International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina- Saraybosna, BOSNA HERSEK, 6-9 Ekim 2016, vol.1, no.1, pp.12-12
- Çalış Ö., Özdemir F., Karakaş H., Yildirim S., "Sağlıklı Fide Üretimi İçin Sağlıklı Başlangıç", Uluslararası Katılımlı VI. Bitki Koruma Kongresi, KONYA, TÜRKİYE, 5-9 Eylül 2016, vol.1, no.1, pp.654-654
- Çalış Ö., Karabulut D., Karakaş H. , Özdemir F., "Bakteriyel kanser ve solgunluk hastalığına dayanıklı domates genotiplerinde dayanıklılığın karakterizasyonu", 2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi, NEVŞEHİR, TÜRKİYE, 28-30 Nisan 2015, cilt.1, no.1, ss.558-558
- Çalış Ö., Çekiç Ç., "Çileklerde Fertilité İle Külemeye Dayanıklılık Arasındaki İlişkilerin Moleküler Temeli", Ulusal Tarım Kongresi, AFYON, TÜRKİYE, 29-31 Ekim 2015, cilt.1, ss.161-162
- Çalış Ö., Karakaş H., Özdemir F., Karabulut D., "Bakteriyel Kanser ve Solgunluk Hastalığına Dayanıklı Domates Genotiplerinde Haritalama Çalışmaları", 10. Sebze Tarımı Sempozyumu, TEKİRDAĞ, TÜRKİYE, 2-4 Eylül 2014, cilt.1, no.1, ss.20-22
- Çalış Ö., Özdemir F., Karakaş H., Karabulut D., Çelik Ertekin D. , Saygi S., et al., "Domates Genetik Kaynakları Merkezi Tohumlarının Moleküler Dayanıklılık ve Biyoteknoloji Çalışmalarında Kullanılması", . 5. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi, DİYARBAKIR, TÜRKİYE, 20-23 Ekim 2014, cilt.1, no.1, ss.300-304

DESTEKLENEN PROJELER

- "Domateste Erken Yanıklık (*Alternaria solani*) Hastalığına Karşı Dayanıklılık Genlerinin Bulunması", TÜBİTAK Projesi, 104O011, Yönetici, 2008
- "Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesi Doğal Florasındaki Ahududu ve Böğürtlen Genotipleri Arasındaki Biyoçeşitliliğin Morfolojik, Fitokimyasal, Moleküler Belirteçlerle Saptanması ve Gen Kaynaklarının Korunmaya Alınması ", TÜBİTAK Projesi, 107O209, Araştırmacı, 2010
- "Yeşilirmak havzasına uygun buğday ve arpa çeşitlerinin moleküler destekli seçim yoluyla ıslahı konulu alt araştırma projesi", Kalkınma Bakanlığı (DPT), DPT2004K120750, Araştırmacı, 2008
- "Moleküler Biyoteknoloji Ve Gen Mühendisliği Araştırma Merkezi Altyapısının Oluşturulması", Kalkınma Bakanlığı (DPT), DPT2003K120510, Araştırmacı, 2008
- "Tahıllarda mikotoksin üreten *Fusarium* türlerinin tanımlanması, farklı tahıl türlerinde mikotoksin zearalenone (ZON) miktarının saptanması ve iklim koşullarının ZON oluşumuna etkisinin araştırılması", Kalkınma Bakanlığı (DPT), DPT2002K120170, Araştırmacı, 2008
- "Karadeniz Bölgesinde Önemli Fasulye Üretim Alanlarında Hale Yanıklığı (*Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*) ve Adi Yaprak Yanıklığı (*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*) Etmenlerinin Belirlenmesi ve Bazı Fasulye Islah Hatlarının Bu Etmenlere Karşı Dayanıklılık Durumlarının Araştırılması", Diğer Kamu Kuruluşlarıncı Desteklenen, TAGEMBS12/0903/02-06, Danışman, 2016
- "Arabidopsis thaliana (fare kulağı teresi)'da konukçu dışı dayanıklılık lokuslarının erken yanıklık (*Alternaria solani*) hastalık etmeninin kontrolü için araştırılması", BAP Y.Lisans, 2006/07, Yönetici, 2008
- "Moleküler Markörleri Kullanarak Domateste Erken Yanıklık Hastalığına Karşı Polimorfizmin Belirlenmesi", BAP Y.Lisans, 2006/42, Yönetici, 2008
- "Domates bakteriyel kanser hastalığı (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*)'na karşı dayanıklı domates bitkilerinde genetik kalıtımın belirlenmesi", BAP Y.Lisans, 2010/107, Yönetici, 2011
- "Domates Bakteriyel Kanser ve Solgunluk Hastalığına Dayanıklı M3-9 ve M3-15 Mutant Domates Bitkisinde

Haritalama Çalışmaları", BAP Arastırma Projesi, 2014/94, Araştırmacı, 2016

"Domates bakteriyel kanser hastalığı (Clavibacter michiganensis subp. michiganensis)na dayanıklı ve hassas bitkilerde fenolik maddelerin araştırılması", BAP Y.Lisans, 2010/106, Yönetici, 2011

"Bakteriyel kanser ve solgunluk (Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis: Cmm)hastalığına dayanıklı ümitvar domates mutantlarında dayanıklılığın moleküler karakterizasyonu ", BAP Y.Lisans, 2013/117, Yönetici, 2014

"Antalya Örtüaltı Domates Üretim Alanlarında Fusarium Solgunluk Hastalığına Sebep Olan Fusarium oxysporum fsp lycopersici ve Fusarium oxysporum fsp radidis lycopersici nin Farklı Genotiplerinin Belirlenmesi", BAP Arastırma Projesi, FBA-2015-425, Yönetici, 2017

"Domates Genetik Kaynakları Merkezinden Temin Edilen Domates Hatlarının Fusarium Solgunluk Etmenlerine (Fusarium oxysporum fsp lycopersici ve Fusarium oxysporum fsp radicis-lycopersici) Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi", BAP Y.Lisans, FYL-2017-2659, Yönetici, 2018

"Potyvirus Hastalıklarına Karşı CRISPR-Cas9 Teknolojisiyle Transgenik Olmayan Dayanıkl Hıyar Geliştirme", Diğer Kamu Kuruluşlarınca Desteklenen, TAGEM-18/AR-GE/03 , Araştırmacı, Devam Ediyor

"Yerel Yabani ve Ticari Kabakgillerde Külleme Hastalık Etmenleri Podosphaera xanthii (=Sphaerotheca fuliginea Pollachi) ve Golovinomyces cichoracearum (=Erysiphe cichoracearum DC) Hastalık Etmenlerinin Belirlenmesi Tanılanması ve Bu Patojenlere Karşı Dayanıkl Genotiplerin Araştırılması", BAP Y.Lisans, 2146, Yönetici, 2017

VERDİĞİ DERSLER

Dayanıklılık Genleri ve Protein Mühendisliği, Yüksek Lisans, 2013-2014

Moleküler Bitki Hastalıkları, Yüksek Lisans, 2012-2013

Moleküler Dayanıklılık Mekanizmaları, Yüksek Lisans, 2012-2013

Bitki Dayanıklılık Proteinlerinin Yapıları ve Fonksiyonları, Yüksek Lisans, 2013-2014

Bitkilerin Viruslerden Kazandıkları Dayanıklılık Mekanizmaları, Doktora, 2012-2013

Bitkilerde Bağışıklık, Doktora, 2012-2013

Bitki Hastalıkları Savaş Yöntemleri ve İlaçlar, Lisans, 2013-2014

Viroloji ve Bitki Virus Hastalıkları , Lisans, 2013-2014

Biyoteknolojiye Giriş, Lisans, 2013-2014

Bakteriyoloji ve Bitki Bakteri Hastalıkları, Lisans, 2013-2014

Moleküler Bitki-Mikroorganizma İlişkileri, Yüksek Lisans, 2013-2014

Mesleki İngilizce , Lisans, 2013-2014

Bitkilerde Bağışıklık, Doktora, 2015-2016

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2015-2016

Fitopatoloji, Lisans, 2015-2016

Bitirme Çalışması II, Lisans, 2015-2016

Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2015-2016

Staj, Lisans, 2015-2016

Seminer II, Yüksek Lisans, 2015-2016

Moleküler Dayanıklılık Mekanizmaları, Yüksek Lisans, 2015-2016

BİLİMSEL DERGİLERDE GÖREVLER

Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Yardımcı Editör, 15.05.2017 - Devam Ediyor

BİLİMSEL DERNEK, ORGANİZASYON VE KURULUŞLARDAKİ ÜYELİKLER/GÖREVLER

Türkiye Fitopatoloji Derneği, , Üye, 01.09.2013 - Devam Ediyor

The European Plant Science Organisation (EPSO), , Üye, 01.01.2007 - Devam Ediyor

International Fund for Animal Welfare (IFAW), , Üye, 05.10.2008 - Devam Ediyor

KATILDIĞI BİLİMSEL KONGRE/SEMPOZYUM VE BİLİMSEL TOPLANTILAR

International Agricultural Science Congress Van/TURKEY, Van, Mayıs 2018

Implication of urbanization and industrialization for cultural heritage and biodiversity- International Scientific Conference Ganja/Azerbaijan, Gāncā, Nisan 2017

International Conference on Agriculture, Forest Food Sciences and Technologies ICAFOF-2017, Nevşehir, Mayıs 2017

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Eylül 2016

VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016" , Sarajevo, Ekim 2016

İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Nisan 2015

Ulusal Tarım Kongresi, Afyon, Ekim 2015

Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Şubat 2014

10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Eylül 2014

5. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi , Diyarbakır, Ekim 2014

Türkiye V. Organik Tarım Sempozyumu, Samsun, Eylül 2013

Ulusal Tarım Kongresi, Antalya, Ekim 2013

IV. Ulusal Üzümü Meyveler Sempozyumu, Antalya, Ekim 2012

Türkiye IV Tohumculuk Kongresi , Samsun, Haziran 2011

Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Haziran 2011

Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Ekim 2010

III. Ulusal Üzümü Meyveler Sempozyumu, Kahramanmaraş, Haziran 2009

VII. Sebze Tarımı Sempozyumu, Yalova, Ağustos 2008

II. Ulusal Üzümü Meyveler Sempozyumu, Tokat, Eylül 2006

II. Tohumculuk Kongresi, Adana, Kasım 2005

Ulusal Kivi ve Üzümü Meyveler Sempozyumu, Ordu, Ekim 2003

JÜRİ ÜYELİKLERİ

Tez Savunma, Yüksek Lisans Tez Savunma, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mart, 2019

Doktora Yeterlik, Doktora Savunma Yeterlilik, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Nisan, 2019

Tez Savunma, Yüksek Lisans Tez Savunma, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Şubat, 2019

Tez Savunma, Doktora Savunma , Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Şubat, 2019

Tez Savunma, Yüksek Lisans Jüri Üyeliği, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2018

Tez Savunma, Nurhan ÖZTÜRK , Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2018

Tez Savunma, Yüksek Lisans Tez Jüri Üyeliği, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2017

Tez Savunma, Muntala ABDULLAI Doktora tez Jüri Üyeliği, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2017

Tez Savunma, Akdeniz Üniversitesi Tez Jüri Üyeliği, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2017

Tez Savunma, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2016

Tez Savunma, Gaziosmanpaşa Üniversite'si Fen Bilimleri Enstitüsü, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Aralık, 2016

Tez Savunma, Jüri Üyeliği, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2015

Tez Savunma, Doktora Yeterlilik Sınavı Jürisi, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma ABD, Aralık, 2015

Tez Savunma, Yüksek Lisans, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2015

Tez Savunma, Jüri Üyeliği, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2015

Tez Savunma, Doktora Savunma Jürisi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ekim, 2014

Tez Savunma, Doktora Tez Sınav Jurisi, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Aralık, 2014
Tez Savunma, Yüksek Lisans Tez Juri Üyeliği, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Aralık, 2014
Tez Savunma, Jüri Üyeliği, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ağustos, 2010
Tez Savunma, Jüri Üyeliği, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ağustos, 2010
Tez Savunma, Jüri Üyeliği, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2008
Tez Savunma, Jüri Üyeliği, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ağustos, 2008
Tez Savunma, Jüri Üyeliği, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2007
Tez Savunma, Jüri Üyeliği, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2007
Tez Savunma, Jüri Üyeliği, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2006
Tez Savunma, Jüri Üyeliği, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Eylül, 2006
Tez Savunma, Jüri Üyeliği, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2006
Tez Savunma, Jüri Üyeliği, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Eylül, 2005

ETKİNLİK ORGANİZASYONU

Ulusal Tarım Kongresi, Düzenleme Kurulu Üyesi, AFYON, TÜRKİYE, Ekim 2015