

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Esra ALBAZ
Ünvan	Zir.Yük.Müh.
Telefon	0 (416) 216 17 40
E-mail	esra.albazatalay@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	23/05/1987 Merkez/AYDIN



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Ens., Bitki Koruma, Entomoloji Anabilim Dalı-Devam
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Uludağ Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Ens., Bitki Koruma , Entomoloji, Akaroloji /2012
Lisans	
Üniversite Adı	Uludağ Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü / 2010

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	58,75	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)		
Tarih	Unvan	Kurum
2019/-	Ziraat Yüksek Mühendisi	Sert Kabuklu Meyveler Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
2014 /2019	Ziraat Yüksek Mühendisi	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
2012 /2014	Ziraat Yüksek Mühendisi	Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER			
Proje Adı	Destekleyen Kurum	Projedeki Görevi	Proje Bitiş Tarihi
<i>Lobesia botrana</i> [(Denis & Schiffermuller 1775) (Lepidoptera; Tortricidae)]'nın Bazı İnsektisitlere Direncinin Moleküler Karakterizasyonu (2018-2020)	TAGEM	Proje Lideri	Devam

Balıkesir ve Çanakkale İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması (Ülkesel Proje)	TAGEM	Yürütücü	2019
Görüntü İşleme ve Makina Öğrenmesi Teknikleri İle Üzümde Verim Ve Hasar Tespiti Projesi (2018-2019)	Tagem Ar-Ge Destek Programı	Yürütücü	2019
Manisa İli Asma Yaprağı ile Sofralık ve Kurutmalık Üzümlerde Pestisit Kalıntılarının Belirlenmesi	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Manisa İl Müdürlüğü	Yürütücü	2018
Manisa İlinde Bağ Küllemesi Hastalığının (<i>Erysiphe necator</i> Schw.) Mücadelesinde Tahmin-Uyarı Modeli Kullanım Olanaklarının Araştırılması	TAGEM	Yürütücü	2018
Bas 75005 F” İsimli Fungisite Ait Etkili Dozun Etkinliğinin Belirlenmesi Denemesi	Özel Sektör Projesi	Yürütücü	2018
“Sercadis” İsimli Fungisite Ait Biyolojik Etkinliğinin Belirlenmesi Denemesi	Özel Sektör Projesi	Yürütücü	2018
Ruhsatlı Pestisitlerin Biyolojik Etkinliklerinin Değerlendirilmesi Denemesi Sonuç Raporu (CURYE 50 WP Fungisiti) 82017-2018)	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü	Yürütücü	2018
Ruhsatlı Pestisitlerin Biyolojik Etkinliklerinin Değerlendirilmesi Denemesi Sonuç Raporu (TOP-UP 100 EC Fungisiti) (2017-2018)	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü	Yürütücü	2018
Ruhsatlı Pestisitlerin Biyolojik Etkinliklerinin Değerlendirilmesi Projesi	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü	Yürütücü	2018
BAS 75005 F İsimli Fungisite Ait Etkili Dozun Etkinliğinin Belirlenmesi	Özel Sektör Projesi	Yürütücü	2017
SERCADİS (Fluxapyroxad 300g/L) İsimli Ürünün Biyolojik Etkinliğinin Belirlenmesi	Özel Sektör Projesi	Yürütücü	2017

Bağda Külleme Hastalığına (<i>Erysiphe necator</i> Schw.) Karşı Farklı İlaçlama Programlarının Etkinliğinin Belirlenmesi (Ülkesel Proje)	TAGEM	Yürütücü	2016
RELDAN 22 E (227 g/l Chlorpyrifos-methyl) Biyolojik Etkinlik Deneme Projesi	GKGM	Proje Lideri	2015
SERCADİS (TM) XEMİUM (Fluxapyroxad)’’ Rezidü Tayini Projesi	Özel Sektör Projesi	Yürütücü	2015
Collis SC (Kresoxim-methyl+Boscalid)’’ ve ‘‘Cantus WG (Boscalid)’’ İsimli Ürünlerin Rezidü Tayini	Özel Sektör Projesi	Yürütücü	2015
Ruhsatlı Pestisitlerin Biyolojik Etkinliklerinin Değerlendirilmesi Projesi	GKGM	Yürütücü	2015
Fidan Üretim Parselinde Solarizasyon Uygulaması Ve Etkisinin Değerlendirilmesi	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü İmkanları	Yürütücü	2014
<i>Tetranychus urticae</i> (Koch) (Acari: Tetranychidae)’nin farklı sofralık domates çeşitlerinde biyolojik özellikleri ve yaşam çizelgeleri	TÜBİTAK TOVAG 112O339	Proje Lideri	2012
Ankara, Bursa ve Yalova illerinde Solanaceae familyası bitkilerinde bulunan akar türlerinin belirlenmesi ve önemli akar türlerinin popülasyon yoğunlukları ile doğal düşmanlarının saptanması üzerine incelemeler	TÜBİTAK TOVAG 118O363	Yürütücü	2011

BİLİMSEL MAKALELER & BİLDİRİLER

Uluslararası Bilimsel Makaleler & Bildiriler

Albaz, E., GÜNGÖR SAVAŞ N. 2018. Determination Of Population Densities Of *Lobesia botrana* (Denis & Schiffermüller) (Lepidoptera: Tortricidae) In Different Grape Varieties. I. International Agricultural Science Congress. 16-18 May 2018, Van, TURKEY. (Poster)

GÜNGÖR SAVAŞ, N., **Albaz, E.** 2018. Cross-Infections By Botryosphaeriaceae and Cylindrocarpon spp. Fungi Causes Decay Of Young Grafted Grapevines. I. International Agricultural Science Congress. 16-18 May 2018, Van, TURKEY. (Poster)

ALBAZ, E., GÜNGÖR SAVAŞ N.,2018. Chemical Control And Problems Of (*Planococcus citri* Risso, *P.ficus* Signorer (Hemiptera: Pseudococcidae) Mealybug In The Vineyards. 29th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry 26-28 September 2018, İzmir, Turkey. (Poster)

GÜNGÖR SAVAŞ, N., Hece, H., **Albaz, E.** 2018. Effects Of Grapevine Cultivar Vines On Esca Disease. 29th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. 26-28 September, Çeşme, İzmir, TURKEY. (Poster)

<p>Albaz, E., Güngör Savaş N. 2018. Tarımsal Savaşımında Pestisit Kullanımının İnsan ve Çevre Sağlığı Açısından Önemi. International Agriculture, Environment and Health Congress / 26-28 October 2018, Aydın, TURKEY. (Poster)</p>
<p>Albaz E., Savaş Güngör N., 2018. Bağda yaprakpireleri <i>Asymmetrasca decedens</i> Paoli ve <i>Empoasca decipiens</i> Paoli (Hemoptera; Cicadellidae)'in Mücadelesi ve Yaşanan Sorunlar. International Agriculture, Environment and Health Congress, 26-28 October 2018, Aydın, TURKEY. (Poster)</p>
<p>Teker T., ALBAZ E., ALTINDIŞLI A., 2018. Determination of Relations Between Effective Heat Summation Values for cv. Sultan7 With Meteorological Data Of Manisa Province. 29th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. 26-28 September, Çeşme, İzmir, TURKEY. (Sözlü Bildiri)</p>
<p>Özkale, E., Güngör Savaş, N., Albaz, E. 2018. Effects of volatile and non-volatile compounds of <i>Trichoderma harzianum</i> against various phytopathogens. 29th Scientific – Expert Conference Of Agriculture and Food Industry. 26-28 September, Çeşme, İzmir, TURKEY. (Sözlü Bildiri)</p>
<p>Savaş Güngör, N., Akgül, D.S., Hece, H., Albaz, E., 2018. Status and İdentification Of Fungal Pathogens Associated With Black Foot Disease Of Wine Young Grapevines İn Tekirdağ. International Agriculture, Environment and Health Congress, 26-28 October 2018, Aydın, TURKEY. (Sözlü Bildiri)</p>
<p>Özkale, E., Savaş Güngör, N., Albaz, E. 2018. Effects Of Volatile And Non-Volatile Compounds Of <i>Trichoderma harzianum</i> Against Various Phytopathogens. 29th Scientific – Expert Conference of Agriculture and Food Industry in Full Text Proceeding Book, ss. 208-213. http://www.agrifood2018.org/assets/agrifood_2018-3.pdf.</p>
<p>Teker T., ALBAZ E., ALTINDIŞLI A., 2018. Determination of Relations Between Effective Heat Summation Values for cv. Sultan7 With Meteorological Data Of Manisa Province. 29th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry.Full text Proceeding Book. P:320-329. 26-28 September, Çeşme, İzmir, TURKEY.</p>
<p>ALBAZ E., GÜNGÖR SAVAŞ N., 2017. General Characteristics Of Entomopathogenic Fungi And Their Potential Of Insect Pest Control In Agricultural Areas. 1th International Eurasia Mycology Congress. 03 – 05th of July 2017, Manisa- Turkey. (Poster)</p>
<p>Savaş Güngör, N., Akgül, D.S., Savaş, Y., Albaz, E., 2017. Molecular Identification of Fungal Trunk Pathogens Associated with Wood Decay of Grapevines on Aegean Region. 1st International Eurasia Mycology Congress. 3-5 July 2017, Manisa, Turkey. P 83. (Sözlü)</p>
<p>ALBAZ, E., GÜNGÖR SAVAŞ N., TEKER, T., 2017. Evaluation Of Different Grape Varieties For <i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiffermüller) (Lepidoptera: Tortricidae) In Terms Of Population And Phenology In Vineyards Of Manisa Province. 2nd International Balkan Agriculture Congress. 16-18 May 2017, Tekirdağ, Turkey. (Poster)</p>

Savaş Güngör, N., Savaş, Y., Akgül, D.S., **Albaz, E.**, 2017. Effect Of Hot-Water Treatment On Black-Foot Disease Of Grapevine. 2 nd International Balkan Agriculture Congress. 16-18 May 2017. Tekirdağ, Turkey. (Poster)

Teker T. Savaş Güngör, N., **Albaz, E.**, 2017.Determination of Fungal Effects in Different Dormant Stages of 41 B Cuttings 2nd International Balkan Agriculture Congress.16-18 May 2017. Tekirdağ, Turkey. (Poster)

Savas Gungor, N., Akgul, D. S. And **Albaz, E.** 2015. First Report of *Ilyonectria liriodendri* Associated with Black Foot Disease of Grapevine in Turkey. Plant Disease, <http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-03-15-0246-PDN.-2015>

ATALAY, E., KUMRAL, N. A. 2012. Tomato Relationships Between Trichome Denssity Of Different Tomato Varieties and Biodemographic Parameters Of [*Tetranychus urticae* (KOCH)]. 7th Symposium of the European Association of Acarologist, 77-78. July 9-13 2012. Vienna, Austria.

ATALAY, E., KUMRAL, N.A. 2013. *Tetranychus urticae* (Koch) (Acari: Tetranychidae)'nin farklı sofralık domates çeşitlerinde biyolojik özellikleri ve yaşam çizelgeleri- Turkish Journal of Entomology 37(3):329-341, İzmir.

Ulusal Bilimsel Makaleler & Bildiriler

Savaş Güngör, N., Akgül, D. S., **Albaz, E.**, Savaş, Y. 2018. Asma Fidanı Üretim Parselinde Solarizasyon Uygulaması Öncesi ve Sonrası Toprak Mikrofunguslarının Belirlenmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi 5(4): 386–395. <https://dx.doi.org/10.30910/turkjans.471133>.

Savaş Güngör, N., **Albaz, E.**, Koplay, C., Çoşkunoglu, E. 2018. Bağ Küllemesine (*Erysiphe necator* Schw.) Ruhsatlı Bazı Etkili Maddelerin in vivo'da Etkinliğinin Araştırılması. Bahçe Dergisi (Özel Sayı 1: Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu) 47(1): 417–421. ISSN 1300–8943.

ALBAZ E., GÜNGÖR SAVAŞ N., 2017. Böceklerde İnsektisitlere Direncin Belirlenmesinde Moleküler Tekniklerden Yararlanma Olanakları . II. Çanakkale Tarımı Sempozyumu 14- 15 Aralık 2017. (Poster)

Güngör Savaş, N., **Albaz E.**, 2017. Asma Fidanı İle Üretim Materyallerinde Sorun Olan Fungal Odun Doku Etmeni Karabacak Hastalığı (*Cylindrocarpon* Spp.) ve Önemi II. Çanakkale Tarım Sempozyumu 14- 15 Aralık 2017 (Poster)

ALBAZ E., GÜNGÖR SAVAŞ N., TEKER, T., 2017. Salkım Güvesi *Lobesia botrana* Den.& Schiff. (Lepidoptera: Tortricidae)'nin Kimyasal Mücadelesinde Kullanılan Bazı Pestisitlerin Etkinliklerinin İncelenmesi. 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu 11-15 Eylül 2017. (Sözlü)

ALBAZ E., GÜNGÖR SAVAŞ N., DİLLİ Y., KESGİN M., 2017. Bağda Yaprakpireleri [*Asymmetrasca decedens* (Paoli) ve *Empoasca decipiens* Paoli (Homoptera: Cicadellidae)]'nin Bazı Asma Çeşitlerindeki Popülasyon Değişimleri.9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu 11-15 Eylül 2017. (Poster)

Savaş Güngör, N., Albaz, E. , Savaş, Y., Akgül, D., S., Önder, S., Onoğur, E. 2017. Manisa İlinde Bağ Küllemesi Hastalığının (<i>Erysiphe necator</i> Schw.) Mücadelesinde Tahmin Ve Erken Uyarı Modeli Kullanım Olanaklarının Araştırılması. 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, 11-14 Eylül, Ankara. (Sözlü)
Savaş Güngör, N., Albaz, E. , Koplay, C. Bağ Küllemesine (<i>Erysiphe necator</i> Schw.) Ruhsatlı Bazı Etkili Maddelerin İn Vivo’ Da Etkinliğinin Araştırılması. 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, 11-14 Eylül 2017, Ankara. (Poster)
Savaş Güngör, N., Önder, S., Albaz, E. 2016. Bağda Külleme Hastalığına (<i>Erysiphe necator</i> Schw.) Karşı Farklı İlaçlama Programlarının Etkinliğinin Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül, Konya, s. 135.
SAVAŞ GÜNGÖR, N., ALBAZ, E. , SAVAŞ, Y. ve KARAHAN, B. 2015. Manisa İli Bağlarından İzole Edilen Kurşuni Küf (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.)’ ün Bazı Fungisitlere Duyarlılıklarının Belirlenmesi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 25-29 Ağustos 2015, Syf: 26, Çanakkale. (Sözlü)
ATALAY, E. , KUMRAL, N. A. 2011. Farklı Domates Çeşitlerinde Kırmızıörümcek Toleransı. Uludağ Üniversitesi I. Ulusal AR-GE günleri, BURSA. (Poster)
KUMRAL, N. A., KARABULUT, Ö. A., İlhan, K., ŞEHİRLİ, S., ÖZCAN, O., ATALAY, E. 2011. Kurutulmuş meyvelerde Bulunan Alerjen Kuru Meyve Akarları CARPOGLYPHUS LACTIS’ in Mücadelesinde Ozon Tabakasına Zarar Veren Metil-Bromit yerine O ₃ Gazının Kullanılması Üzerine Araştırmalar. Uludağ Üniversitesi I. Ulusal AR-GE günleri, BURSA. (Poster)
YAYINLAMIŞ OLDUĞU KİTAPLAR
-
DİĞER YAYINLAR
ALBAZ E. , 2017. Bağda Sorun Olan Zararlılar Ve Mücadele Yöntemleri. Tarım Gündem Dergisi 40. Sayı Syf:90-96 Eylül – Ekim 2017.
ALBAZ, E. 2015. Bağcılıkta Salkım Güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Sciff.)(Lep: Tortricidae) Zararlısı Ve Mücadele Yöntemleri. Tarım ve Yaşam Dergisi 3. Sayı Syf:56-58,Kahramanmaraş.
ALBAZ, E. 2014. Bağcılıkta Salkım Güvesi (<i>Lobesia botrana</i> Den.-Sciff.)(Lep: Tortricidae) Zararlısı Ve Mücadele Yöntemleri. Manisa Ticaret Borsası Dergisi sayı: 2 syf:35-37, Manisa.

DİĞER EĞİTİM BİLGİLERİ
Bitki Paraziti Nematod Eğitimi-Onsekiz Mart Üniversitesi- Ziraat Fakültesi Nematoloji Bölümü-2016
Pestisit Analiz Eğitimi-Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvarı Müdürlüğü-2016
Bitki Hastalıkları Alanında PCR’a Dayalı Belirleme ve Teşhis İçin İnternet Tabanlı Yazılım Programları Kullanılarak Primer Tasarımı (Workshop) (Eğitmen: Doç. Dr. Francisco M. Ochoa CORONA – Oklahoma State University) Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü – İZMİR-2015
MSMS Teknolojileri Semineri-Ant Teknik Cihazlar LTD. ŞTİ / Hilton Oteli – İZMİR-2014

İstatistik Eğitim Programı / Spss-JMP-Meyvecilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü Eğirdir-İSPARTA-2013
İngilizce Dil Eğitimi-İlea Eğitim ve Dil Merkezi – BURSA-2010
Gıda İşletmelerinde HACCP-Bursa Ziraat Odası – BURSA-2009
Gıda Güvenlik Sistemleri Eğitim-Bursa Ziraat Odası – BURSA-2009
İş Görüşmeleri Teknikleri ve Beden Dili, E-ticaret, İthalat İhracat ve Gümrükleme, İthalat-İhracat-Gümrükleme-YORKTRADE – BURSA-2007
M.E.B. Bilgisayar Kursu Sertifikası-M.E.B. Özel Lider Bilgisayar Kursu-AYDIN-2006

ÜYESİ OLDUĞU MESLEKİ KURUMLAR

Bahçe Bitkileri Derneği