

KİŞİSEL BİLGİLER		
Adı Soyadı	Dr. Volkan Sezener	
Ünvanı	Mühendis	
Telefon	+90 (256) 3131750	
E-mail	volkan.sezener@tarimorman.gov.tr	
Doğum Yeri - Tarihi	İzmir / 22.07.1976	

EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Tez Adı	Farklı Pamuk Genotipleri İle Bunların F1 Melez Populasyonlarında Verticilliuma Karşı Dayanıklılığın Ve Bazı Tarımsal Özelliklerin Kalıtımının Saptanması
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Yılı	Ziraat Fakültesi - Tarla Bitkileri / 2008
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Yılı	Ziraat Fakültesi - Tarla Bitkileri / 2002
Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Yılı	Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü / 1997

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YDS (KPDS)	ÜDS	TOEFL	IELTS

GÖREV YERLERİ		
Tarih	Unvan	Kurum/Kuruluş
1999-2002	Araştırma Görevlisi	Adnan Menderes Üniversitesi /Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri Bölümü
2002-...	Ziraat Mühendisi	Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Aydın

GÖREV ALDIĞI PROJELER

TAGEM PROJELERİ

Ülkesel Pamuk Islahı Ve Biyoteknoloji Projesi Koordinatörlüğü Görevlendirilmesi. Tarım Ve Orman Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar Ve Politikalar Genel Müdürlüğü'nün Sayı: B.12.0.Tag.03.11-681 Tarih: 26.02.2010, Konu: Pamuk Koordinatörlüğü Yazısı

Ülkesel Pamuk Çeşitleri Geliştirmede Moleküler Yöntemlerin Kullanılması-Proje Lideri

Pamukta Genetik Stok Ve İntroduksiyon Materyali İle Çeşit Geliştirme Araştırmaları-Proje Lideri

Solgunluk Hastalığına Dayanıklı Genotiplerin Geliştirilmesi Ve Bazı Tarımsal Özelliklerin Kalıtımının Saptanması-Proje Lideri

Lif Kalite Özellikleri Üstün Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesinde Line X Tester Yönteminin Kullanılması-Proje Lideri

Pamukta Verticillium Hastalığı İçin Yeni İşaretleyici Geliştirme-Proje Lideri

Farklı Pamuk Genotipleri İle Bunların F1 Melez Populasyonlarında Verticilliuma Karşı Dayanıklılığın Ve Bazı Tarımsal Özelliklerin Kalıtımının Saptanması-Proje Lideri

Pamuk Islahında, Moleküler Teknolojileri Kullanarak Verticillium Solgunluğuna Dayanıklı Hatların Geliştirilmesi-Proje Lideri

İzmir Ticaret Borsası, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü Ve Pamuk Araştırma İstasyonu Katkılarıyla Yürütülen "Ege Bölgesi 2014-2015-2016-2018 Yılları "Pamuk Ekili Alanlarının Ve Ürün Rekoltesinin Uzaktan Algılama Tekniği Kullanılarak Belirlenmesi" Çalışması-Araştırmacı

Tuza Tolerant Pamuk Çeşitlerinin Saptanması- Araştırmacı

Bazı Pamuk (Gossypium Ssp.) Genotiplerinin Çoklu Dizi (Line X Tester) Melezlerinde Tarımsal Ve Teknolojik Özelliklerin Kalıtımı Ve Adaptasyon Çalışmaları – Araştırmacı

Ege Bölgesi Koşullarında Uzun Lifli Pamuk Islah Çalışmaları – Araştırmacı

Ege Bölgesi Pamuk Tarımında Azaltılmış Toprak İşleme Yöntemleri Üzerinde Çalışmalar-Araştırmacı

Büyük Menderes Havzasında Organik Pamuk Üretim Olanaklarının Araştırılması-Araştırmacı

Farklı Ekim Alanlarına Uygun Yerli Pamuk Hatlarının Geliştirilmesi-Araştırmacı

Kuraklığa Dayanıklı Pamuk Çeşitlerinin Belirlenmesi Ve Bu Genotiplerden Kuraklığa Dayanıklı Yerli Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi-Araştırmacı

Pamukta (Gossypium Hirsutum L.) In Vitro Kültür Tiplerinin Farklı Eksplant Kaynaklarından Tam Bitki Rejenerasyonlarının Sağlanması Üzerine Etkileri - Araştırmacı

Batı Akdeniz Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları Yeni Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi-Araştırmacı

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI YAYIM DAİRESİ PROJELERİ

Yayım Projesi / Yerli Pamuk Çeşitlerinin Ege Bölgesi'nde Yaygınlaştırılması – Proje Lideri

TÜBİTAK PROJELERİ

Tübitak - Ardep 1003 – 2140074 Lif Verimi Ve Kalitesi Yüksek, Biyotik Ve Abiyotik Stres Faktörlerine Tolerant Yerli Pamuk Genotiplerinin, Klasik Islah Ve Moleküler Siniflama Yöntemleri İle Geliştirilmesi-Proje Koordinatörü / Lideri

Tübitak - Teydep 1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı - Türkiye'deki Farklı Pamuk Ekim Alanlarına Uygun, Lif Verimi Ve Kalitesi Yüksek, Verticillium Solgunluğuna Tolerant Yerli Pamuk Çeşitleri Geliştirme Çalışmalar-Proje Lideri

Tübitak - 5130057 Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı -Türk Tekstil Sektörü İçin Üstün Lif Kalitesine Sahip Pamuk Genotiplerinin Geliştirilmesi- Alt Proje Lideri

Tübitak - Teydep 1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı - Kuraklığa Dayanıklı Pamuk Çeşitlerinin Belirlenmesi Ve Bu Genotiplerden Kuraklığa Dayanıklı Yerli Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi-Alt İş Paketi Sorumlusu

Tübitak Hızlı Destek- Pamuk (Gossypium Hirsutum L.) Döl Sıralarının Kuraklık Stresine Karşı Tepkilerinin Belirlenmesi Ve Kuraklığa Tolerant Pamuk Hatlarının Geliştirilmesi-Araştırmacı

TÜBİTAK GÖREVLERİ

Tübitak Tovag Gıda Ve Süt Grubunda Panelistlik Görevi 01.06.2014

Tübitak Teydep Projeleri Hakemlik Görevi-2015

DERGİLERDE HAKEMLİK GÖREVLERİ

1) Eureka Ağı (Avrupa Birliği) Projeleri – Proje Değerlendirme Uzman Hakemler Birliği Görevi 2017-...

2) Dergipark Hakemlik Görevleri

a) Biotech Studies

b) Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi

c) Eurasian Journal of Forest Science

d) Journal of Agricultural Sciences

e) The Journal of International Scientific Researches

f) Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi

g) Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Dergisi (IBAD)

3) JAR > Journal of Agronomy Research Dergisi Hakemliği Görevi – 2015 - ...

YAYIN LİSTESİ

Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

V. Sezener, H. Basal, K. Kızılkaya & T. Gürbüz. Screening Of Cotton Cultivars For Drought tolerance Under Field Condition, Turkish Journal OF Field Crops, 2015, 1301-1111, 20, 2, 10-15.

V. Sezener, H. Basal ö. Canavar, Ö. Kızılkaya, N. Dagdelen . Effects of Water Stress and Plant Density on Cotton(Gossypium hirsutum L.) Cultivars Differing in Maturityand Seed Size: I. Yield Components and Fiber Quality Parameters. International Journal of Agriculture

Innovations and Research, 2014, 2319-1473, 3, 3, 755-760.

V. Sezener, N. Özbek, O. Erdogan, T. Bozbek, I. Yavas & A. Ünay. Variety X Environment Interactionin Cotton Yield Trails, International Journal of Agriculture Innovations and ResearchTM, 2007, 1816-4897, 2, 2, 175-179.

V. Sezener, T. Bozbek, A. Ünay & I. Yavas. Evaluation Of Cotton Variety Yield Trail Under Mediterranean Conditions In Turkey, Asian Jorunal OF Plant SCIENCES, 2006, 1682-3974, 5, 4, 686-689.

V. Sezener, Y. Kabakçı, I. Yavas & A. Ünay. A Clustering Study On Selection Of Parents In Cottonbreeding, Asian Journal of Plant Sciences, 2006, 1682-3974, 5, 6, 1031-1034.

A. Akköse Baytar, C. Peynircioğlu, **V. Sezener**, H. basal, A. frary & S. Doganlar. Identification Of Stable Qtls For Fiber Quality And Plant Structure In Upland Cotton (*G. hirsutum* L.) Under Drought Stress, Elsevier Industrial Crops & Products, 124 (2018), 124, 776-786, 124(2018),.

M. E. Göre, N. Altın, O. Erdogan, I. Özkan, **V. Sezener** & Y. Bölek Genetics Of Verticillium Wilt Resistance In Cotton, Romania Agricultural Research, 2017, 12224227, 2067-5720, 2017-74, 1-5.

N. Özbek, **V. Sezener**, I. Yavas & A. Ünay. Influence Of First Irrigation Time On Yield And Quality Of Different Cotton Varieties, Asian Journal of Plant Sciences, 2006, 1682-3974, 5, 5, 796-798..

T. Bozbek, **V. Sezener** & A. Ünay The Effect Of Sowing Date And Plant Density On Cotton Yield, Journal Of Agronomy , 2006, 1812-5379, 5, 1, 122-125..

I. Yavas, A. Ünay, O. Erdogan, **V. Sezener**, N. Özbek & T. Bozbek. The Effect Of Verticillium Wilt On Cotton Yield And Fiber Quality, Asian Journal of Plant Sciences, 2006, 1682-3974, 5, 5, 867-870.

E Karademir, C Karademir, B Kolay, **V Sezener**, H Basal Evaluation Of Cotton (*Gossypium* spp.) Germplasm For Heat Tolerance Under Normal Aand Late Planting Time Cercetări Agronomice în Moldova 3 (3), 255-265

Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

A. Ünay, C. Konak, **V. Sezener** & N. Çağırıcı Buğdayda (*L. Em Thell*) Bayrak Yaprağı Özelliklerinin Kalıtımı Ve Verim ile ilişkileri, ADÜ ZIRAAT FAKÜLTESİ DERGISI, 2005, 1304-7787, 2, 1, 23-27.

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler

A. Gürel & **V. Sezener**, Recent Developments In Cotton Breeding And Biotechnology Fields In Turkey, Poster Sunumu, International Cotton Advisory Committee, Antalya, Turkey, November 5-7, 2012, 05 Kasım 2012, 05 Kasım 2012.

H. Basal & **V. Sezener**, Turkey Cotton Report, Poster Sunumu, International Cotton Advisory Committee, Antalya, Turkey, November 5-7, 2012, 05 Kasım 2012, 05 Kasım 2012.

M. E. Göre, N. Altın, O. Erdogan, I. Özkan & **V. Sezener**. Genetic Analysis Of Resistance to Verticillium Wilt (*Verticillium dahliae*) In Cotton, Tam Metin Bildiri, 12th International Verticillium symposium, 06 Ekim 2017, 09 Ekim 2017, 50 - 55.

M. E. Göre, O. Erdogan, **V. Sezener**, I. Özkan, N. Altın & Y. Bölek, Studies On Resistance To

<p>Verticillium Wilt (verticillium Dahliae) In Cotton Cv. Giza 45., Tam Metin Bildiri, 68th International Symposium On Crop Protection, 07 Mayıs 2016, 10 Mayıs 2016, 203 - 206.</p> <p>Akköse A., Çelik I., Sezener V., Peynircioğlu C., Basal H., ÖZ K.K., Frary A., Doganlar S. Association Mapping For Fiber Traits And Drought Tolerance In Turkish Cotton Germplasm., Poster Sunumu, INTERNATIONAL BREEDING CONFERENCE. ANTALYA / TURKEY., 11 Kasım 2013, 11 Kasım 2013.</p>
<p>Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler</p>
<p>M. E. Göre, N. Altın, O. Erdogan, I. Özkan, V. Sezener & Y. BÖLEK, Pamukta Verticillium Solgunluguna (verticillium Dahliae) Dayanıklılığın Genetik Analizi., Tam Metin Bildiri, Türkiye Vi. Bitki Koruma Kongresi, 05 Eylül 2016, 08 Eylül 2016, 508 - 511. E.</p> <p>Karademir, Ç. Karademir & V. Sezener, Bazı Pamuk Çesitlerinin Diyarbakır Kosullarına Adaptaysonu, Tam Metin Bildiri, Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10 Eylül 2013, 13 Eylül 2013.</p>
<p>Diğer Yayınlar</p>
<p>Kitapta Bölüm. Cotton Production in Turkey And Europe(297 - 301). H. Basal, E. Karademir, o. Erdogan, Volkan. Sezener I. Gençsoylu, H. K. Gören & M. N. Dogan, Chapter 14 Cotton Production In Turkey And Europe, B. S. Chauhan & K. JABRAN [Editörler], ISBN: 9781119385493, HINDISTAN: WILEY Blackwell, 07 Kasım 2019,</p> <p>Kitapta Bölüm. Büyük Menderes Havzasında Organik Pamuk Üretim Olanaklarının Araştırılması. Volkan. Sezener, A. Alay Vural [Editörler], Tarım Ve Köyisleri Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü, Organik Tarım Arastırma Snuçları 2005-2010, ISBN: 20113, 01 Nisan 2011,</p> <p>V. Sezener, M. Çoban, T. Emrebaş. Biyoteknolojinin Pamuk Islahındaki Önemi İle Transgenik Ve Doğal Pamuk Üretimlerinin Verim Ve Diğer Unsurlar Bakımından Karşılaştırılması. TAGEM Genel Müdürlük Makamına Hazırlanan Derleme 2018.</p>

KATILDIĞI EĞİTİM, KONGRE VE SEMPOZYUMLAR	
EĞİTİMLER	
2004 / Organik Tarım Eğitimi-Yalova	
2004 / Bitki Islahı Kursu I- Eskişehir	
2004 / İstatistik Kursu I- Menemen-İzmir	
2005 / İstatistik Kursu II- Menemen-İzmir	
2005 / Bitki Islahı Kursu II -Menemen-İzmir	
2010 / Avrupa Birliği Projeleri Hazırlama Kursu - Aydın	
TESCİLLİ PAMUK ÇEŞİTLERİ	
Naz 07	: Tescil Yılı: 2015
Sezener 76	: Tescil Yılı: 2015
Volkan	: Tescil Yılı: 2020
Selçuk Bey	: Tescil Yılı: 2020
BRN 974	: Tescil Yılı: 2020

ALDIĞI ÖDÜLLER

2014 Yılı Endüstri Bitkileri Pamuk Grubu Toplantısı En İyi 3. Proje Ödülü - TAGEM

Teşekkür Belgesi. 2014-2015-2016 Yılları Arası Pamuk Araştırmaları En Yüksek Performans Teşekkür Belgesi - TAGEM

Teşekkür Belgesi. TAGEM 2017-2018-2019 Yılları Arası Pamuk Araştırmaları Yüksek Performans Teşekkür Belgesi - TAGEM