


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Bekir Sıtkı ÖZBEK
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	05437242403
E-mail	bekir sitki.ozbek@tarim.gov.tr
Doğum Tarihi-Yeri	1969-Şanlıurfa



Doktora	
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla bitkileri- Devam
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri-1993
Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri-1990

YABANCI DİL BİLGİSİ					
İngilizce	iyi				

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)	
1990	Tarım Reformuna bağlı konsorsiyum.(Harran Ovası ilk 44.000 ha. Toplulaştırma)
1991-1992	Köy Hizmetleri Tarımsal Arş.Ens. Müd.-Şanlıurfa
1992-1995	Harran Üniversitesi
1995-1997	Akçakale Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Şanlıurfa(Teknik Personel)
1997-2016	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Adana (Müdür yrd.-Teknik Personel)
2016-	Tarım Reformu Genel Müdürlüğü (Tarım Teknolojileri ve Mekanizasyon Daire Başkanı)

GÖREV YAPTIĞI SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI	
2006-2013	Sendika yönetim kurulu üyeliği
2011- devam	Adana Kent Konseyi Yürütme Kurulu Üyeliği
2016- 2017	Adana Şanlıurfalılar Dayanışma ve Yardımlaşma Derneği Başkanlığı
2017-	Ankara Şanlıurfalılar Dayanışma ve Yardımlaşma Derneği Yön.Krl.

GÖREV ALDIĞI PROJELER	
2016-2018	Sulama Kooperatifleri İzleme projesi
2018-	Çukurova Koşullarında çeşitli drenaj borusu denemesi projesi
2016-	Basınçlı sulama ve drenaj projeleri
1997-2016	Çukurova Pamuk Islah Araştırmaları
2013-2017	Çukurova ve Harran Ovası Koşullarında Bazı Jüt (<i>Corchoruscapsularis</i> L. ve <i>Corchorusolitorius</i> L.) Genotiplerinin Adaptasyon ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi.
2008-2013	Melezleme Islahı ile Çeşit Geliştirme ve Adaptasyon Araştırmaları(TAGEM-MAY Ortak Projesi)
2010-2014	Çukurova Bölgesinde Melezleme Islahı ile Lif Kalitesi Yüksek ve Verimli Yeni Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Saf Hatların Oluşturulmasında Biyoteknolojik Yöntemlerin Kullanılması
2009-2011	Çukurova Bölgesinin, Standart Pamuk Çeşidi Ç.1518 (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)'in, Lif Teknolojik Özelliklerinin Geliştirilmesi Ve Lüle Sarkma Direncinin Arttırılması Üzerine Bir Araştırma
2007-2011	GAP Pamuk Entegre Ürün Yönetimi Araştırma Projesi (Çeşit Geliştirme, Yetiştirme Teknikleri, Entegre Zararlı Yönetimi)
2005-2010	Çukurova Pamuk Islah Araştırmaları
2005-2010	Çukurova Bölgesinin, Standart Pamuk Çeşidi Çukurova 1518 (<i>G.hirsutum</i> L.)'in Lif Teknolojik Özelliklerinin Geliştirilmesi ve Lüle Sarkması Direncinin Arttırılması Üzerine Araştırma
2003-2005	Çukurova Pamuk Islah Araştırmaları
2006-2010	GAP Pamuk Entegre Ürün Yönetimi Araştırma Projesi (Çeşit Geliştirme, Yetiştirme Teknikleri, Entegre Zararlı Yönetimi)
2000-2003	Çukurova Bölgesinde LinexTester Melezlerinden Gelen Ümitvar Pamuk Çeşit Adaylarının ve İleri Hatların Seleksiyon Islahı
2001-2003	Çukurova Bölgesi Koşullarında Plastik Malçlamanın Pamuğun (<i>G. Hirsutum</i> L.) Morfolojik, Fizyolojik ve Teknolojik Özelliklerine Etkisi Üzerine bir Araştırma
2001-2003	Çukurova Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları
2000	Çukurova Bölgesinde, Yeşilkurt (<i>Heliothis Armigera</i> Spp) Ve Pembekurta (<i>Pectinophora Gossypiella</i> Saund) Dayanıklı Transgenik Pamuk Çeşidi DP410B'nin Alan Denemesi
1999-2005	Çukurova Bölgesinin, Standart Pamuk Çeşidi Çukurova 1518 (<i>G.hirsutum</i> L.)'in Lif Teknolojik Özelliklerinin Geliştirilmesi ve Lüle Sarkması Direncinin Arttırılması Üzerine Araştırma
1997-1999	Çukurova Bölgesinde Line X Tester Melezlerinden Gelen Ümitvar Pamuk Çeşit Adaylarının Ve İleri Hatların Seleksiyon Islahı
1998-2000	Pamuk Adaptasyon Ve Çeşit Verim Denemeleri

1998-2000	Çukurova Bölgesi Standart Pamuk Çeşitleri Muhafaza Islahi
1997-2000	Çukurova Bölgesinde Verticilium'a (V.Dahliae Kleb.) Dayanıklı Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi Üzerine Araştırmalar
1998-2000	Pamukta (G.Hirsutum L.) Line X Tester Melez Kombinasyonlarında Çukurova Koşullarında Uygun Yeni Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi Üzerine Bir Araştırma
1999-2000	Çukurova Bölgesinde Yeşil Kurt (<i>Heliothis armigera spp.</i>) ve Pembe Kurta (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Dayanıklı Transgenik Pamuk Çeşidi DP 410 B 'nin Alan Denemesi
1999-2000	Çukurova Bölgesinde Yetiştirilen 2 Pamuk Çeşidinin Gelişme Dönemlerinde Sıcaklık Gereksinimlerinin Gün derece Ünitesi Olarak Belirlenmesi
2002-2004	Çukurova Bölgesi Koşullarında Pamukta (<i>Gossypium hirsutum L.</i>) Yabancı Döllenme Oranı İle İzolasyon Mesafesi ve Polinatör Böcek Türlerinin Tespiti

MAKALELER & BİLDİRİLER & YAYINLAR

Süllü, S., Özbek B., Türkoğlu, Ş.R., Dolançay, A., Toklu, P., Kaya, H.2010, Çukurova Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları TAGEM TA010202011 (Sonuç Raporu)114 s.

Kaya, H., Dolançay, A., Toklu, P., Türkoğlu, Ş.R., Nasırcı, Z., Süllü, S., Özbek, B. S. 2007. Adana, Kahramanmaraş ve Gaziantep İllerinde Pamuk İpliği Üretimi Yapan Tekstil İşletmelerinin Genel Durumu, Pamuk Lifine İlişkin Kalite Beklentileri, Sorunları ve Çözüm Önerileri. Tekstil ve Mühendis Dergisi, Sayı:62-63, Sy:1-16, ISSN 300-7599.

SÜLLÜ S.,NASIRCI Z.,TÜRKOĞLU Ş.R.,ÖZBEK B.S.,DOLANÇAY A.,TOKLU P.,KAYA H.,GÜVERCİN R.Ş. 2009 Hatay Çukurova Koşullarında farklı pamuk hat/çeşitlerinde verim,verim komponentleri ve teknolojik özelliklerin belirlenmesi üzerine bir araştırmaTürkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Poster Bildiriler cilt :2, sy: 42-44, 19-22 Ekim, Hatay

Özbek, B. S., Süllü S., Nasırcı Z., Dolançay, A., Türkoğlu, Ş.R., Toklu, P., Kaya, H., 2009 Çukurova Bölgesinin, Standart Pamuk Çeşidi Ç.1518 nin, lif teknolojik özelliklerinin geliştirilmesi ve lüle sarkma direncinin artırılması üzerine bir araştırma

DOLANÇAY A.,TOKLU P.,TÜRKOĞLU Ş.R.,KAYA H.,NASIRCI Z.,SÜLLÜ S.,ÖZBEK B.S.,2009 Hatay Çukurova Koşullarında farklı pamuk çeşitlerinin verim ve lif teknolojik özellikleri yönünden performanslarının belirlenmesi

Türkoğlu Ş.R., Dolançay A., Kaya H., Toklu P., Gök Güler P., Hatipoğlu R., Nasırcı Z., Süllü S., özbek B.S. Pamukta F4 melez popülasyonundan ışınlanmış polen ile tozlama tekniği kullanılarak haploid bitki elde etme olanakları Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Poster Bildiriler cilt :2, sy: 37-41, 19-22 Ekim, Hatay.

Süllü, S., Güveloğlu, M., Nasırcı, Z., Türkoğlu, Ş.R., Özbek, B.S., Dolançay, A., Toklu, P., Kaya, H., 2007. Çukurova Bölgesinde Linextester Melezlerinden Gelen Ümitvar Pamuk Çeşit Adaylarının

Ve İleri Hatların Seleksiyon Islahı. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiriler:1, sy: 457-461, 25-27 Haziran, Erzurum.

Dolançay, A., Toklu, P., Türkoğlu, Ş.R., Kaya, H., Nasırcı, Z., Süllü, S., Özbek, B.S., 2007. Çukurova Koşullarında Farklı Pamuk Çeşitlerinin Verim Ve Lif Teknolojik Özellikleri Yönünden Performanslarının Belirlenmesi. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiriler:2, sy: 650-653, 25-27 Haziran, Erzurum

Dolançay, A., Kaya, H., Toklu, P., Türkoğlu, Ş.R., Nasırcı, Z., Süllü, S., Özbek, B.S., 2007. Çukurova Bölgesinde Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Üretim Sorunları Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiriler:2, sy: 641-646, 25-27 Haziran, Erzurum.

Kaya, H., Toklu, P., Dolançay, A., Türkoğlu, Ş.R., Nasırcı, Z., Süllü, S., Özbek, B. S., 2007. Adana, Hatay, Gaziantep Ve Kahramanmaraş İllerinde Bulunan Çırçır İşletmelerinin Genel Durumu, Kütlü Pamuğa İlişkin Kalite Beklentileri, Sorunları Ve Çözüm Önerileri. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiriler:2, sy: 548-553, 25-27 Haziran, Erzurum.

Toklu, P., Kaya, H., Türkoğlu, Ş.R., Dolançay, A., Toklu, F., Nasırcı, Z., Süllü, S., Özbek, B.S. 2007. Çukurova Koşullarında Pamukta Bazı Agronomik Uygulamaların Bitki İzleme Parametrelerine Etkisi Ve Bitki Haritalama Üzerine Araştırmalar. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiriler:2, sy: 657-661, 25-27 Haziran, Erzurum.

Toklu, P., Türkoğlu, Ş.R., Kaya, H., Dolançay, A., Nasırcı, Z., Süllü, S., Özbek, B.S., Ay H. 2007. Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) İki Melez Kombinasyonda Önemli Tarımsal Ve Teknolojik Özelliklerin Ve Melez Gücünün Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiriler:1, sy: 493-497, 25-27 Haziran, Erzurum.

Türkoğlu, Ş.R., Kaya, H., Dolançay, A., Toklu, P., Nasırcı, Z., Süllü, S., Özbek, B.S. 2007. Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Gamma Işınlaması İle Elde Edilen Hav Özelliği Yönünden Farklı Mutant Bitkiler Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiriler:1, sy: 489-493, 25-27 Haziran, Erzurum.

Özbek, B. S., Güveloğlu, M., Süllü S., Dolançay, A., Türkoğlu, Ş.R., Kaya, H., Toklu, P. 2007. Çukurova bölgesi Koşullarında Plastik Malçlamanın Pamuğun (*Gossypium hirsutum* L.) Morfolojik, Fizyolojik ve Teknolojik Özelliklerine Etkisi Üzerine Bir Araştırma. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiriler:2, sy: 442-446, 25-27 Haziran, Erzurum.

Gülyaşar, L., Süllü, S., Dolançay, A., Türkoğlu, Ş.R., Kaya, H. Özbek, B.S., 2000. Technological Report of Turkish Cotton Varieties. The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton, A Joint Workshop and Meeting of the all Working Groups 20-24 September 2000, Adana TURKEY, 223-226.

Türkoğlu, Ş.R., Dolançay, A., Kaya, H., Toklu, P., Gök, P., Hatipoğlu R., Nasırcı, Z., Süllü, S., Özbek, B.S. 2007. Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Işınlanmış Polen İle Tozlama Tekniği Yoluyla Haploid Bitki Elde Etme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Bildiriler:1, sy: 356-360, 25-27 Haziran, Erzurum.

Toklu, P., Kaya, H., Türkoğlu, Ş.R., Dolançay, A., Nasırcı, Z., Süllü, S., Özbek, B. S., Ay H., 2009. Adana Pamukta Bazı agronomik uygulamaların bitki izleme parametrelerine etkisi ve bitki haritalama üzerine araştırmalar

Türkoğlu, Ş.R., Dolançay, A., Kaya, H., Toklu, P. Güveloğlu, M., Süllü, S., Özbek, B. S. ,2004, Çukurova Bölgesi Koşullarında Pamukta Yabancı Döllenme Oranı ile, İzolasyon Mesafesi ve Polinatör Böcek Türlerinin Tespiti Proje No: TAGEM TA 030202010, (Sonuç Raporu) 32 s.

Özbek, B.S., Süllü, S., Türkoğlu, Ş.R., Kaya, H., Toklu, P., Gençer, O.2004,Çukurova Bölgesi Koşullarında Plastik Malçlamanın Pamuğun (*Gossypium hirsutum* L.) Morfolojik, Fizyolojik ve Teknolojik Özelliklerine Etkisi Üzerine bir Araştırma Proje No: TAGEM TA 010202012, (Sonuç Raporu) 21s.

Süllü, S., Güveloğlu, M., Özbek, B. Dolançay, A., Türkoğlu, Ş.R., Toklu, P., Kaya, H.2003,Çukurova Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları TAGEM TA010202011 (Sonuç Raporu)

Kaya, H., Güveloğlu, M., Gülyaşar, L., Dolançay, A., Türkoğlu, Ş.R., Toklu, P., Süllü, S., Özbek, B.S., 2003, Çukurova, Güneydoğu ve Ege Bölgelerinde Yetiştirilen Standart Pamuk Çeşitlerinin Lif Karakterlerinin Karşılaştırılması Proje No: TAGEMTA00030111, (Sonuç Raporu) 40 s.

Güveloğlu, M., Süllü, S., Özbek, B. Dolançay, A., Türkoğlu, Ş.R., Toklu, P., Kaya, H.. 2003, Pamukta (*Gossypium hirsutum* L) Line Tester Melez Kombinasyonlarından Çukurova Koşullarına Uygun Yeni Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi Proje No: TAGEMTA010202014, (Sonuç Raporu).

Süllü, S., Güveloğlu, M., Özbek, B. Dolançay, A., Türkoğlu, Ş.R., Kaya, H.,2000, Çukurova Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları TAGEM Sonuç Raporu

Güveloğlu, M., Süllü, S., Özbek, B. Dolançay, A., Türkoğlu, Ş.R., Kaya, H., 2000, Pamuk Adaptasyon ve Çeşit Verim Denemesi TAGEM Sonuç Raporu