

KİŞİSEL BİLGİLER		Fotoğraf
Adı Soyadı	Eylem TUĞAY KARAGÜL	
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi	
Telefon	0-232-846 13 31	
E-mail	eylem.tugaykaragul@tarim.gov.tr	
Doğum Tarihi - Yeri	İzmir	

EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 2001
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 1996
Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri, 1993

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	77	77,5	497	-

GÖREV YERLERİ (KURUM/BİRİM/UNVAN/TARİH)			
Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü	Yemeklik Tane Baklagiller	Araştırmacı	2001-
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri Bölümü	Araştırma Görevlisi	1996-2001

DiğER EĞİTİMLERİ

- 1.Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Kursu- Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Lisansüstü Yaz Okulu- 07-13/ 09/ 1997- Ankara
- 2.Tarımsal Araştırmalarda İstatistik Yöntemler- Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi- Tarla Bitkileri Bilimi DerneĐi-11-15/ 06/ 2002- İzmir
- 3.Ekolojik Tarım EĞitim Kursu- Tarım ve Köyişleri Bakanlığı- Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi – Ekolojik Tarım Organizasyonu DerneĐi- 24-29/12/ 2001- Antalya
4. Bitki Biyogüvenlik Araştırmaları EĞitim Kursu- Tarım ve Köyişleri Bakanlığı- Narenciye ve Seracılık Araştırma Enstitüsü- 08-12/ 04/ 2002- Antalya
5. Biyolojik Araştırmaların Bilgisayarda Değerlendirilmesi Kursu- Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü- Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi- 16-19/09/2003- İzmir
6. Moleküler Biyolojide Temel Teknikler Uygulamalı EĞitim Kursu- Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü –29/09/-03/10/2003- Ankara
7. Moleküler Biyolojide Temel Teknikler ve İşlenmiş ve İşlenmemiş Gıda Örneklerinde GMO Analizleri EĞitim Programı- Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Ankara İl Kontrol Laboratuvar MüdürlüĐü- 06-10/10/2003- Ankara
8. Bitki Islahı Kursu- Tarım ve Köyişleri Bakanlığı- Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü- 01-05/03/ 2004- İzmir
9. İstatistik Kursu- Tarım ve Köyişleri Bakanlığı- Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü- 15-19/ 03/ 2004- İzmir
10. Bitki Yetiştirme TekniĐi Kursu- Tarım ve Köyişleri Bakanlığı- Zeytincilik Araştırma Enstitüsü- 20-24/09/2004- İzmir
11. Bitki Islahında DNA Moleküler Marker Teknikleri- ICARDA, Halep, Suriye 4-15 Eylül
12. YaĐlı Tohumlu Bitkilerde Biyoteknolojik Yöntemler- Michigan State Üniversitesi, 2006, Ocak- Mart, 3 ay
13. Genetik Kaynakların Moleküler Karakterizasyonu, ICARDA, Halep, Suriye, 1-30 Ocak 2007.

YAYINLARI

MAKALELER & BİLDİRİLER

Budak, Yıldırım, E. Tuğay, M.B. Yıldırım. 1996. A study on the yield and protein contents of mutant and barley lines. Turkish Journal of Field Crops. Vol: 1 No: 1 p. 24-32.

Yıldırım, Z. Ve E. Tuğay. 2002. Beş Patates Genotipinin in vitro Koşullarda Mikro Yumru Oluşumu Üzerinde Bir Araştırma, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Vol. 39. No. 1. s. 41-45.

Yıldırım, Z.Y., E. Tuğay, M.B. Yıldırım. 2003. Somaclonal Variation in Potato (*Solanum tuberosum* L.). Turkish Journal of Field Crops. Vol. 8. Number 1.p. 33-38.

Tuğay, E., 2003. Tohumluk Patates Üretim Yolları. Tarla Bitkileri Kongresi. Bitki Yetiştirme Teknikleri. 2. Cilt. S. 380-382. Diyarbakır.

Atikyılmaz,N.,Tuğay, E., Eşme, S., Cinsoy A.S.2005. Baklada (*Vicia Faba* L.) Çeşit x Çevre Etkileşimler Üzerinde Bir Araştırma, Syf 643-645, Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi 5-9 Eylül 2005, Antalya.

Cinsoy A.S, Atikyılmaz, N., Tuğay, E., Eşme, S., 2005. Nohutta (*Cicer arietinum* L.) Genotip x Çevre Etkileşimleri Üzerinde Bir Araştırma, Syf. 1033-1034, Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi 5-9 Eylül 2005, Antalya.

Cinsoy A.S, Tuğay, E., Atikyılmaz, N., Eşme, S. 2005. Ana ve İkinci Ürün Soya Tarımında Verim ve Diğer Bazı Özellikler Üzerine Bir Araştırma, Syf. 399-402, Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi 5-9 Eylül 2005, Antalya.

Tugay, E. and Atikyılmaz, N. 2005. Genotype x environment interaction in faba bean (*Vicia faba* L.). Proceedings of the Fourth International Food Legumes Research Conference (IFLRC-IV), October 18-22, 2005, New Delhi, India. Food Legumes for Nutritional Security and Sustainable Agriculture, Indian Society of Genetics and Plant Breeding New Delhi 110 012, India (ed. M.C. Kharkwal).

Tuğay, E. and N. Atikyılmaz., 2009. Ege Bölgesinde Ana Ürün Koşullarında Bazı Soya Genotiplerinin Verim, Verim Ögeleri ve Nitelikleri Üzerinde Bir Araştırma. Anadolu. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi, 19 (1) 2009, 32-44.

Tuğay, E., 2009. Soyanın Önemi ve Tarımı. TAYEK Tarımsal Araştırma Yayım ve Eğitim Koordinasyonu. Tarla Bitkileri Grubu 2009 Yılı Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri. 12-14 Mayıs 2009 Didim-Aydın. Yayın No: 134, s. 66-76.

Tuğay, E., 2009. Ege Bölgesinde İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Soya Genotiplerinde Verim ve Verim Ögeleri Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi. Cilt 1. Sunulu Bildiri. 19-22 Ekim 2009 Hatay. S 192-196.

Tuğay, E. and N. Atikyılmaz. 2010. Agro-Morphological Characterization of Some Faba bean (*Vicia faba* L.) Landraces in Turkey. Legumes for Global Health 5 th International Food Legumes Research Conference (IFLRC V) and 7th European Conference on Grain Legumes (AEP VII), April 26-30, 2010, Antalya.

Tuğay Karagül E., N. Ay, Ş. Meriç ve E. Huz. 2011. Ege Bölgesinde Ana Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Soya Genotiplerinin Verimi, Verim Ögeleri ve Nitelikleri Üzerinde Bir Araştırma. Anadolu. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi, 21 (2) 2011, 59-68.

Tuğay Karagül E., N. Ay, A.N. Nazlıcan, M.C. Demircioğlu. 2011. Ege Bölgesi İkinci Ürün Koşullarında Bazı Soya Fasulyesi (*Glycine max L. Merr.*) Genotiplerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi . Bursa Tarla Bitkileri Kongresi. Sunulu Bildiri.

Tuğay Karagül, E. 2013. Ege Bölgesi'nde Bazı Bakla (*Vicia faba L.*) Hatlarının Verim Ve Verim Ögelerinin Belirlenmesi. Poster Bildiri. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya.

Tuğay Karagül, E. ve H. Öztarhan. 2013. Ege Bölgesi'nde Bazı Bakla (*Vicia Faba L.*) Hatlarının Taze Tüketime Uygunluk Yönünden Değerlendirilmesi. Poster Bildiri. Ulusal Tarım Kongresi, Antalya.

Kahraman, Ş., U. Sevilmiş, D.Karaaslan, E.Tuğay Karagül. Diyarbakır İkinci Ürün Şartlarında Bazı Soya Hatlarının Verim ve Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi *International Mesopotamia Agriculture Congress 22-25 Eylül September 2014*, Diyarbakır - Turkey

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- 1.Ege Bölgesi Soya Islah Araştırmaları
2. Ege Bölgesi Bakla Islah Araştırmaları
- 3.Yemeklik Tane Baklagiller Genetik Kaynakları Araştırmaları
4. Ege Bölgesi Nohutta Hastalıklara Dayanıklılık Test Çalışmaları
5. Nohut Genetik Kaynaklarının Karakterizasyonu ve Islah Amacına Uygun Germplazm Geliştirme (TÜBİTAK Projesi)