



CURRICULUM VITAE

1. GENERAL

DATE of UPDATE	: 20.10.2012
NAME SURNAME	: Ph. D. Ayten SALANTUR
EMPLOYMENT	: Agricultural Engineer
ADDRESS	: Central Research Institute for Field Crops Yenimahalle/ANKARA
DATE & PLACE of BIRTH:	
PHONE NUMBER : 90 312 3431050	
E-MAIL : asalantur@yahoo.com	FAX : 90 312 3272893

2. EDUCATION

EDUCATION TERM		UNIVERSITY	EDUCATION FIELD
1997-2003	Doctor of Philosophy (Ph.D.)	Ataturk University	Institute of Science
1993-1996	Master of science (M.S.)	Ataturk University	Institute of Science
1989-1993	Bachelor's degree (B.S.)	Ataturk University	Faculty of Agriculture, Department of Field Crops

3. PROFESSIONAL EXPERIENCE

EMPLOYMENT TERM	TITLE	INSTITUTION/FACULTY	DEPARTMENT
1995-2000	Research Assistant	Atatürk University Fakülty of Agriculture	Department of Field Crops
2000-2012	Technical Personnel	Field Crops Central Research Institute	Department of Breeding and Genetics

5. PROJECT EXPERIENCE

PROJECT NUMBER/ SUPOORTING INSTITUTION	EMPLOYMENT in PROJECT	PROJECT TITLE
TAGEM/TA/08/07 /01/007	Researcher	Central Anatolia Regional Bread Wheat Breeding Researches
TAGEM/TA/08/07 /02/006	Researcher	Central Anatolia Regional Durum Wheat Breeding Researches

Wheat cultivars developed by breeding

1. Kenanbey
2. İmren
3. Lütfibey
4. Eminbey

PUBLICATIONS

Tufan A., Akten Ş., 1997.Yazlık Arpa (*Hordeum vulgarare* L. convar. *distichon*)'nın Bazı Mutant Hatlarında Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma (Yüksek Lisans Tezi-Yayınlanmamış)1997-Atatürk Üniv. Fen Bil. Fak.- Tarla Bit. Yetiştir. ve Islahı Ana Bilim Dalı-Erzurum

Akten Ş., Deniz B., **Tufan A.**, 1997. Gama ışınlaması ile oluşturulan mutant arpa hatlarının M₃ generasyonunda belirli tarımsal özelliklerin irdelenmesi. Türkiye II. Tarla Bitkileri kongresi, 22-25 Eylül-1997, Samsun.

Deniz B., **Tufan A.**, 1997. Cytogenic studies on diploid hybrids between annual ryegrass (*Lolium multiflorum* Lam.) and Perennial ryegrass (*Lolium perenne* L.). Turk.J.Agric. For.,21,585-592.

Deniz B., **Tufan A.**, 1998. The effects of phosphate treatments on chromosome pairing in diploid and autotetraploid meadow fescue (*Festuca pratensis* Huds.). Turk.J.Agric. For.,22,349-356.

Deniz B., **Tufan A.**, 1998. The influence of phosphate treatment on chromosome segregations and tetrad regularity and using tetrads in determination of regular meiosis diploid and autotetraploid meadow fescue (*Festuca pratensis* Huds.) Turk.J.Agric. For.,22,381-390.

Öztürk A., Çağlar Ö., **Tufan A.**, 2001. Bazı makarnalık buğday çeşitlerinin Erzurum koşullarına adaptasyonu. Atatürk Üniversitesi. Ziraat Fakültesi Dergisi., 32 (2),117-123.

Öztürk A., Çağlar Ö., **Tufan A.** 2001. Bazı arpa çeşitlerinin Erzurum koşullarına adaptasyonu. Atatürk Üniv. Zir. Fak. Derg., 32 (2),109-115.

Salantur A., Öztürk A., Akten Ş., Şahin F., Dönmez F., 2005. Effect of Inoculation with Non-indigenous and Indigenous Rhizobacteria of Erzurum (Turkey) Origin on Growth and Yield of Spring Barley. *Plant and Soil.*, 275(1-2), 147-156.

A.Salantur., A. Ozturk and S. Akten, 2006. Growth and yield response of spring wheat (*Triticum aestivum* L.) to inoculation with rhizobacteria. *Plant Soil Environment*, 52, (3):111-118

Yazar S., Dönmez E., **Salantur., A.**, 2007. Dünden Bugüne Türkiye’de Makarnalık Buğday Islah Çalışmaları. *Standart Ekonomik ve Teknik Dergi*. S:30-33 Y/46. N/542 ISSN 1300-8366 Temmuz 2007.

E. Dönmez, S. Yazar, **A. Salantur**, T.Akar, Y.Yıldırım, 2007. Türkiye’de Bulgur Üretimi ve Bulgurluk Çeşit Geliştirme. *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi*, Vol: 2, Sayı : 4, 9 -26

Akan Kadir, Zafer Mert, Lütfi Çetin, **Ayten Salantur**, Namuk Ergün, Vural Karagül, Fazıl Düşünceli, 2009. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsünce Geliştirilen Bazı Buğday, Arpa ve Nohut Çeşitlerinin Ankara Tarla/Sera Şartlarında Bazı Fungal Hastalıklara Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. IX. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi 7-10 Ekim 2009 Nevşehir (Poster Bildiri) sayfa 377.

Emin Donmez, **Ayten Salantur**, Selami Yazar. Sunn Pest tolerance of Central Anatolian wheat varieties. Poster presentation 8th International Wheat Conference, June 1-4, 2010, St. Petersburg, Russia

Salantur, A., S. Yazar., E. Dönmez ve T. Akar, 2011. Kışlık Ekmeklik Buğday F₂ popülasyonlarının Anter Kültüründe Bitki Rejenerasyonuna Tepkisinin Belirlenmesi. *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi*, 20(1):15-21.

Akan, K., Z. Mert., L. Çetin, **A. Salantur**, S. Yazar, E. Dönmez, B. Özdemir, S. Yalçın, Y. ÖZER, R. Wanyera, 2012. Bazı Buğday Genotiplerinin Lokal Sarı Pas ve Kara Pas Irklarıyla Ug99 Kara Pas Irkına Reaksiyonlarının Belirlenmesi. *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi*, 21(1):22-31.