

KİŞİSEL BİLGİLER		Fotoğraf
Adı Soyadı	Ayten SALANTUR	
Ünvan	Mühendis	
Telefon	0 312 3431050/1390	
E-mail	ayten.salantur@mail.tarim.gov.tr	
Doğum Tarihi - Yeri	25.10.1971 - Gümüşhane	

EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Bölümü/2003
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Bölümü/1997
Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Bölümü/1993

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	73			

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)	
1995-2000 Araştırma Görevlisi Böl./ERZURUM	Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Tarla Bit.
2000- Ar-Ge Personeli Enstitüsü/ANKARA	Tarla Bitkileri Mer. Araştırma
2019 Daire Başkanı V.	TAGEM-ANKARA
2020- Enstitü Müdür V. Enstitüsü/ANKARA	Tarla Bitkileri Mer. Araştırma

Yürüttüğü Projeler

Yazlık Arpa (*Hordeum vulgarare* L. convar. *distichon*)'nın Bazı Mutant Hatlarında Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma

Yüksek Lisans Tezi-Atatürk Üniv. Fen Bil. Fak.- Tarla Bit. Yetiştir. ve Islahı Ana Bilim Dalı-1993-1997

Erzurum ve Pasinler Ovalarındaki Buğdaygil Bitkilerinin Yetiştirildiği Topraklardan İzole Edilen Asimbiyotik Bakteri Suşlarının Buğday ve arpada Gelişme ve Verim Üzerine Etkileri

Doktora Projesi-Atatürk Üniversitesi Fen Bil. Fak. - Tarla Bit. Yetiştir. ve Islahı Ana Bilim Dalı 1997-2003

Sanayici, Çiftçi ve Tüketici İstekleri Doğrultusunda Yeni Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Hat ve Çeşitlerinin Geliştirilmesi (TUBİTAK1003)

Proje No: 113O115

Yürütücü/Yönetici(01.10.2016-01.10.2016)

Biyoteknolojik Yöntemler Yardımıyla Kısa Sürede Warrior Sarı Pas (*Puccinia striiformis* f.sp. *tritici*) Irkına Dayanıklı Ekmeklik Buğday Hatlarının Geliştirilmesi (2018-2021)

Yürütücü: (TUBİTAK 1001) Proje No: 118O172

Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları

TAGEM/TBAD/B/18/A7/P1/186

Yürütücü (01.01.2018-31.12.2022)

Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları

TAGEM/TBAD/B/18/A7/P1/189

Yürütücü (01.01.2018-31.12.2022)

Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları

TAGEM/TBAD/13/A12/P01/002

Araştırmacı (01.01.2013-31.12.2017)

Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları

TAGEM/TBAD/13/A12/P02/001

Araştırmacı (01.01.2013-31.12.2017)

Ülkesel Kışlık Buğday Islah Çalışmaları Koordinasyonu

TAGEM/TBAD/13/A12/P01/003

Araştırmacı (01.01.2013-31.12.2022)

Buğday ve Arpada Anter Kültürü İçin En Uygun Yetiştirme Koşullarının Belirlenmesi ve Anterlerin Ultra Soğuk Koşullarda Muhafazasının Optimizasyonu

TAGEM/TBAD/13/A01/P01/008

Araştırmacı (01.02.2013-31.01.2015)

Bazı Yerel Makarnalık Buğday Genotiplerinin Kuraklığa Toleransı Yönünden Morfolojik Karakterizasyonu, Kalite Özellikleri ve Sarı Pas Hastalığına Reaksiyonları ile Bazı Makarnalık Çeşitlerin Moleküler Özelliklerinin Belirlenmesi

TAGEM/TBAD/13/A01/P01/008

Araştırmacı (01.01.2013-31.12.2015)

Uluslararası kışlık buğday geliştirme programı IWWIP (International Winter Wheat Program) ile ortak çalışma yürütmekteyiz.

Türkiye Tohum Gen Bankası'nda Bulunan Yabani Buğday Genetik Kaynaklarının (*Triticum spp.*) Morfolojik ve Moleküler Sitogenetik Karakterizasyonu TAGEM/TBAD/Ü/19/A7/P9/01
Araştırmacı: 01.01.2017-31.12.2019

Seçilen Yerel Buğday (*Triticum spp.*) Çeşitlerinde Bazı Biyoaktif Bileşenlerin Tanımlanması ve Karakterizasyonu

Katılımlı Araştırma Projesi BAP FUK-2019-17752

Araştırmacı

Geliştirdiği buğday çeşitleri

Ekmeklik buğday	Makarnalık buğday
Kenanbey	Eminbey
Lütfübey	İmren
Hamitbey	Vehbibey
Kışla	
Şanlı	
Ayten Abla	
Demirhan	
Çavuş	
Selamibey	
Bayram	
Ayaz	
Fazılbey	
Kürşad	

Özel Çalışma Alanları

Sitogenetik, mikrobiyoloji, buğday ıslahı, türlerarası ve cinslerarası melezleme, biyoteknoloji ve ıslahta kullanımı

Yayınları

Tufan A., Akten Ş., 1997.Yazlık Arpa (*Hordeum vulgare* 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

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.

Yazar, S., **Salantur, A.**, Özdemir, B., Alyamaç, M.E., Kaplan Evlice, A., Pehlivan, A., Akan, K., Aydoğan, S., 2013. Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Çalışmalarında Bazı Tarımsal Karakterlerin Araştırılması. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 22 (1): 32-40

Dönmez E., S. Yazar, **A. Salantur**, 2014. Ülkemiz Tahıl Islahı Çalışmalarına Genel Bir Bakış S:61-63 Türkiye Ziraat Odaları Birliği Çiftçi ve Köy Dünyası Ağustos 2014 Sayı 356

Karaoğlu, C. and **Salantur, A.**(2016). Anther culture for doubled haploids Biotechnology of Major Cereals. (Ed. Huw Jones).CABI Publishing, Wallingford Oxfordshire 133-140 pages

AK EVLİCE, A PEHLİVAN, S KÜLEN, A KEÇELİ, T ŞANAL, K KARACA, **A SALANTUR**, 2016. Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinde Ekmek Hacmi ve Bazı Kalite Parametreleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi 25 (ÖZEL SAYI-1), 12-18

Stuart.J.Lucas, **Ayten Salantur**, Selami Yazar, Hikmet Budak, 2017. High-throughput SNP genotyping of modern and wild emmer wheat for yield and root morphology using a combined association and linkage analysis. Functional & Integrative Genomics 2017 Nov;17(6):667-685. doi: 10.1007/s10142-017-0563-y. Epub 2017 May 26.

Ayten Salantur, 2018. Köy çeşitleri ve buğday ıslahı. Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık 2018, Bolu

A Salantur, AGM Tekin, SA Bağcı, V Eser, T Akar, 2018. Türk Buğday Yerel eşitleri ve Bitki Islahi, Türktob dergisi s:(24)18-20.

A Salantur, 2018. Türkiye'de Buğday ve Arpa Islahında Doku Kùltürlerinin Kullanımı, 2018. Türktob dergisi, s:(25) 27-29

B Cetiner, S Tömösközi, K Török, **A Salantur**, H Koksel, 2020. Comparison of the arabinoxylan composition and physical properties of old and modern bread wheat (*Triticum aestivum* L.) and landraces genotypes, Cereal Chemistry 97 (2), 505-514.

A Kaplan Evlice, A Pehlivan, T Sanal, **A Salantur**, G Kilic, G Dugan, Utilization potential of Glutograph in wheat breeding programs and the influence of genotype and environment on bread wheat quality, Cereal Chemistry 97 (3), 634-641

Bayram Özdemir, Selami Yazar, Emin Dönmez, **Ayten Salantur**, Mehmet Emin Alyamaç 2020. Registration of "Aytenabla" Bread Wheat Variety. Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics,6 (1)68-68

Kongre ve Sempozyum Bildirileri

Akan Kadir, Zafer Mert, Lütfi etin, **Ayten Salantur**, Namuk Ergün, Vural Karagül, Fazıl Düşünceli, 2009. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsünce Geliştirilen Bazı Buğday, Arpa ve Nohut eşitlerinin Ankara Tarla/Sera şartlarında Bazı Fungal Hastalıklara Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. IX. Ulusal Ekoloji ve evre 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 popùlasyonlarının Anter Kùltüründe Bitki Rejenerasyonuna Tepkisinin Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 20(1):15-21.

Akan, K., Z. Mert., L. etin, **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.

Yazar, S., **Salantur, A.**, Özdemir, B., Alyamaç, M.E., Kaplan Evlice, A., Pehlivan, A., Akan, K., Aydoğan, S., 2013. Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah alışmalarında Bazı Tarımsal Karakterlerin Araştırılması. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 22 (1): 32-40

Kadir Akan, Zafer Mert, Lütfi etin, **Ayten Salantur**, Selami Yazar, Emin Dönmez, Bayram Özdemir, Mehmet Emin Alyamaç, 2013. Bazı İleri Verim Kademe Materyalinin Sürme Hastalığına (*Tilletia foetida* ve *Tilletia caries*) Reaksiyonlarının Belirlenmesi Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi 10-13 Eylül 2013 Konya.

Kadir Akan, Zafer Mert, Lütfi etin, **Ayten Salantur**, Selami Yazar, Emin Dönmez, Bayram Özdemir, Mehmet Emin Alyamaç, RuthWanyera, Srihdar Bhavani 2013. Bazı Ekmeklik

Buğday Materyalinin Kara Pas Hastalığına (*Puccinia graminis* f.sp. *tritici*) Reaksiyonlarının Belirlenmesi Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi 10-13 Eylül 2013 Konya

Kadir Akan, Zafer Mert, Lütfi Çetin, **Ayten Salantur**, Selami Yazar, Bayram Özdemir, Mehmet Emin Alyamaç, Emin Dönmez 2013, Bazı İleri Kademe Verim Materyalinin Sarı Pas Hastalığına (*Puccinia striiformis* f.sp. *tritici*) Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi 10-13 Eylül 2013 Konya

Kadir Akan, Zafer Mert, Lütfi Çetin, **Ayten Salantur**, Selami Yazar, Bayram Özdemir, M. Emin Alyamaç, Emin Dönmez 2013. Bazı İleri Kademe Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Adi Sürme (*Tilletia foetida* (Wallr.) Liro, *Tilletia caries* (D.C.) Tul.) Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. İç Anadolu 1. Tarım ve Gıda Kongresi pp: 211-214, 2-4 Ekim 2013 Niğde

Kadir Akan, Zafer Mert, Lütfi Çetin, **Ayten Salantur**, Selami Yazar, Emin Dönmez, Bayram Özdemir, Mehmet Emin Alyamaç, RuthWanyera, Srihdar Bhavani 2013. Bazı İleri Kademe Verim Materyalinin Kara Pas Hastalığına (*Puccinia graminis* f.sp. *tritici*) Reaksiyonlarının Belirlenmesi. İç Anadolu 1. Tarım ve Gıda Kongresi pp: 215-218, 2-4 Ekim 2013 Niğde

Kadir Akan, Zafer Mert, Lütfi Çetin, **Ayten Salantur**, Selami Yazar, Bayram Özdemir, Mehmet Emin Alyamaç, Emin Dönmez 2013. Kışlık Beyaz Ekmeklik İleri Kademe Verim Denemesi Materyalinin Sarı Pas (*P. striiformis* f. sp. *tritici*) Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi İç Anadolu 1. Tarım ve Gıda Kongresi pp: 219-222, 2-4 Ekim 2013 Niğde

Kürşad Özbek, Remziye Yılmaz, Ayşe Yıldız, Alptekin Karagöz, Hüseyin Avni Öktem, Meral Yücel, **Ayten Salantur**, Rukiye Murat Duran, Akın Aras, Burcu Pulluk Uğur, Kadir Akan, Emin Dönmez, Tülin Özderen, Canan Yağcı Tüzün, Nurgül Sarı, Selami Yazar, Bayram Özdemir, Zafer Mert, Kazım Karaca, Seda Özbay 2013. The Model of the Study Determination of Drought Tolerance in Local Durum Wheat Cultivars. International Plant Breeding Congress. pp: 409, 10-14 November 2013 Antalya/Türkiye

Salantur A., K. Akan, V. Eser, M. E. Alyamaç, 2013. The development resistant material to yellow rust and stem rust by using anther culture in wheat breeding program. p:298, International Plant Breeding Congress 10-14 November 2013.(sunulu bildiri)

Dönmez E., **A. Salantur**, S. Yazar, Y. Yıldırım, B. Özdemir Yield stability of some bread wheat varieties released to dry areas of central Anatolia. p:317, International Plant Breeding Congress 10-14 November 2013.

Özdemir, B., K. Akan, Z. Mert, L. Çetin, **A. Salantur**, S.Yazar, E. Dönmez, M. E. Alyamaç, 2013. Determination of Resistance of some Advance Bread Wheat Lines Genotypes to Common Bunt (*Tilletia* spp.) Diseases. p:358, International Plant Breeding Congress 10-14 November 2013.(Poster)

Özdemir, B., K. Akan, Z. Mert, L. Çetin, **A. Salantur**, S.Yazar, E. Dönmez, M. E. Alyamaç, 2013. Determination of Resistance of some Turkish bread wheat genotypes to yellow rust and stem rust. p:359, International Plant Breeding Congress 10-14 November 2013.(Poster)

Akan K., Mert Z., Çetin L., **Salantur A.**, Yazar S., Dönmez E., Özdemir B., Alyamaç M.E. 2014. Responses of some Turkish durum wheat genotypes to stem rust and stripe rust. BGRI (Borlaug Global Rust Initiative) 2014 Technical Workshop, 22–25 March 2014, Obregon, Mexico (Poster Presentation) p.61

Akan, K., Mert, Z., Çetin, L., **Salantur, A.**, Yazar, S., Dönmez, E., Özdemir, B., Alyamaç, M.E, 2014. Reactions of some bread wheat genotypes to stripe rust and stem rust in 2012. 2nd

International Wheat Stripe Rust Symposium 28 April - 1 May 2014 İzmir /Turkey Pp: !! (poster Presentation)

Akan, K., Mert, Z., Çetin, L., **Salantur, A.**, Yazar, S., Dönmez, E., Özdemir, B., Alyamaç, M.E, 2014. Reactions of some Turkish durum wheat genotypes to stripe rust and stem rust. 2nd International Wheat Stripe Rust Symposium 28 April - 1 May 2014 İzmir /Turkey Pp: !! (poster Presentation)

Akan, Kadir, **Ayten Salantur**, Selami Yazar, Mehmet Emin Alyamaç, 2014 The Reactions to Yellow Rust of Some Wheat Lines Developed by Anther Culture. Balkan Agricultural Congress, 8-11 September 2014, Edirne, Turkey, pp:779 (Poster Presentation)

Özdemir, B., S. Yazar, E. Dönmez, **A. Salantur**, M.E. Alyamaç , A. Kaplan Evlice, A. Pehlivan, K. Akan, 2014. Evaluation of Some Quality Characteristics, Yield and Yellow Rust Disease in Durum Wheat Advanced Lines in Breeding Programs of Central Anatolia Region. Balkan Agricultural Congress, 8-11 September 2014, Edirne, Turkey, pp:774 (Poster Presentation)

Yazar, S., E. Dönmez, B. Özdemir, **A. Salantur**, M. E. Alyamaç, A. K. Evlice, A. Pehlivan, K.Akan, 2014. Evaluation of Some Quality Characteristics, Yield and Yellow Rust Disease in Bread Wheat Advanced Lines in Breeding Programs of Central Anatolia Region. Balkan Agricultural Congress, 8-11 September 2014, Edirne, Turkey, pp:143 (Oral Presentation)

Akan Kadir, **Ayten Salantur**, Selami Yazar, Zafer Mert, 2014. Anther Kültürü Tekniği İle Geliştirilmiş Double Haploid Genotiplerin Pas Hastalıklarına Karşı (*Puccinia* spp.) Reaksiyonlarının Sera Şartlarında Belirlenmesi. II. KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu, 23-24 Ekim 2014 Niğde, Türkiye pp: 145 (Poster Bildiri)

Yıldız A., Yılmaz R., Özbek K., Pulluk Uğur B., Akan K., **Salantur A.**, Murat Duran R., Sarı N., Aras A., Öktem H. A., Yücel M., 2014 optimization of DNA isolation methods for determination of drought tolerance in local durum wheat cultivars by aflp analysis. p: 483 Balkan Agricultural Congress 8-11 September 2014, Edirne, Turkey(**poster**)

KOYUNCU N, **SALANTUR A**, P.UĞUR B, Ç.ÖZKAN G., 2014. Kışlık Buğday ve Arpa Çeşitlerinin Vernalizasyon İhtiyaçlarının Kontrollü Koşullarda Sağlanması, Türkiye 5. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi 19-23 Ekim 2014, Diyarbakır

Kadir Akan, Zafer Mert, **Ayten Salantur**, Bayram Özdemir & Mehmet Emin Alyamaç, 2015. Some wheat lines developed by anther culture to reactions of stem, leaf and stripe rusts. 14th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference 5-8 July Helsingor-Denmark 2015 (Poster Presentation).

Akan Kadir, Mert Zafer, **Salantur Ayten**, Özdemir Bayram and Alyamaç Mehmet Emin, 2015. The reactions of some genotypes from cultivated durum wheat cultivars crosses with *T.dicoccoides* to rust diseases. pp: 137. 9th International Wheat Conference 20-25 September 1015 Sydney Australia (Poster Presentation)

Akan K., Özdemir B., Mert Z., Yazar S., **Salantur A.**, Alyamaç M. E., 2015. Rust reactions of some Turkish, bread wheat genotypes in winter advance yield trial set-2. II. International Plant Breeding Congress, 1-5 November 2015, Antalya, Turkey pp: 376 (Poster Presentation)

Mert Z., Özdemir B., Akan K., Yazar S., **Salantur A.**, Alyamaç M. E., 2015. Rusts and bunt responses of some Turkish, irrigate winter, bread wheat genotypes in yield trials.

II. International Plant Breeding Congress, 1-5 November 2015, Antalya, Turkey pp: 377 (Poster Presentation)

Karaoğlu C. and Salantur A. (2015). Optimization of Embryo Rescue Methods in Interspecific Wheat Hybridization II. International Plant Breeding Congress.(1-5 November, Antalya)

Asuman KAPLAN EVLICE, Aliye PEHLIVAN, Turgay ŞANAL, Oğuz ACAR, **Ayten SALANTUR**, Ismail Hakkı BOYACI, Hamit KÖKSEL," Evaluation of Some Soft Wheat Genotypes for Cookie Quality and the Correlations Between Cookie Characteristics and Quality Parameters" Sayfa 111. 15 15TH INTERNATIONAL CEREAL AND BREAD CONGRESS Istanbul, Turkey April 18-21, 2016(Oral presentation)

Stuart J. Lucas, **Ayten Salantur**, Selami Yazar and Hikmet Budak 2016.'Integration of wild genetic resources with high-throughput genotyping to breed for drought tolerance in durum wheat. Eucarpia 29 August-1 September 2016 20th General Congress 'Plant Breeding: The Art of Bringing Science to Life', , Zürich. (Poster Presentation)

Akan Kadir, Mert Zafer, Karagöz Esra, **Salantur Ayten**, 2016. Determination of Reactions of Genotypes in Special Bread Wheat- Crossing Block Nursery to Common Bunt. XIX International Workshop on Smuts and Bunts. 03-06 May 2016, Izmir, Turkey p: 75-76 (Poster Presentation)

Akan Kadir, Mert Zafer, **Salantur Ayten**, 2016. Determination of Reaction of Advanced Wheat Lines to Common Bunt. XIX International Workshop on Smuts and Bunts. 03-06 May 2016, Izmir, Turkey p: 77 (Poster Presentation)

Akan Kadir, Mert Zafer, Karagöz Esra, Keskin NeŐe, **Salantur Ayten**, Özdemir Bayram, Alyamaç Mehmet Emin, Öztürk İrfan, 2016. İleri Kademe Ekmeklik Buğday-1 Deneme Materyalinin Pas Hastalıklarına Karşı Reaksiyonları. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül 2016 Konya, p: FP-159 (Poster Sunum)

Akan Kadir, **Salantur Ayten**, Öztürk İrfan, Özdemir Bayram 2017. Rust reactions of advance yield trials - bread wheat - Set 5. 2nd International Balkan Agricultural Congress, 16-18 May 2017, Tekirdağ, Turkey. pp: 82 (Poster Presentation)

Akan Kadir, **Salantur Ayten**, Öztürk İrfan, Özdemir Bayram 2017. Rust reactions of advance yield trials - bread wheat - Set 5. 2nd International Balkan Agricultural Congress, 16-18 May 2017, Tekirdağ, Turkey. pp: 82 (Poster Presentation)

Akan Kadir, **Salantur Ayten**, Öztürk İrfan, Özdemir Bayram 2017. Irrigation bread wheat in advance yield trials materials reactions to bunt, stripe, leaf and stem rusts. 2nd International Balkan Agricultural Congress, 16-18 May 2017, Tekirdağ, Turkey. pp: 84 (Poster Presentation)

Asuman Kaplan Evlice, Aliye Pehlivan, Alaattin Keçeli, Turgay Şanal, Tülin Özderen, Ferda Ünsal, **Ayten Salantur**, Gökhan Kılıç, Savaş Belen 2017. Makarnalık Buğday (Triticum durum Desf.) Kalitesinin Değerlendirilmesinde Glutograf Analizi ve İslahta Kullanımı. 12.Tarla Bitkileri Kongresi, 12 15 Ekim 2017-KahramanmaraŐ(Sözlü Bildiri)

Alaattin Keçeli, Asuman Kaplan Evlice, Aliye Pehlivan, Turgay Şanal, Kazım Karaca, Seda Külen, Asiye Seis SubaŐı, **Ayten Salantur** 2017. Ekmeklik Buğdayda (Triticum aestivum L.) Zeleny Sedimentasyon Analizi ve Diğer Kalite Parametreleri ile İliŐkisinin İncelenmesi. 12.Tarla Bitkileri Kongresi, 12 15 Ekim 2017-KahramanmaraŐ (Sözlü Bildiri)

Evlice A., A. Pehlivan, T. Şanal, O. Acar, **A. Salantur**, M.E. Alyamaç ve İ.H. Boyacı, 2017. Evaluation of Some Durum Wheat Genotypes in Breeding Programme Under Rainfed Conditions. AgriBalkan, 16-18 May, Tekirdağ/Turkey (Oral Presentation).

Kaplan Evlice A., A. Pehlivan, T. Şanal, O. Acar, **A. Salantur**, S. Yazar ve İ.H. Boyacı, 2017. Investigation of Some Bread Wheat Genotypes in Breeding Programme Under Rainfed Conditions. 6th International Congress on Food Technology. 18-19 March, Athens/Greece (Oral presentation).

Karaoğlu C. ve **Salantur A.** (2018) Ekmeklik Buğdayda Anter Kültürü Yöntemiyle İslah Süresinin Kısaltılarak Yeni Çeşit Adaylarının Geliştirilmesi. Uluslararası Katılımlı Türkiye 6. Tohumculuk Kongresi. (10-13 Eylül, Niğde)

Çetiner, B., Tömösközi, S., Schall, E., **Salantur, A.**, Köksel, H., 2018, "Comparison of Some Landraces and a Modern Wheat in terms of Quality, Functional Properties and Gluten/Gliadin Content", LACC4 – 4th ICC Latin American Cereals Conference, March 11-14, 2018, Mexico City, Mexico, p.92 (Poster presentation).

Ayten Salantur, 2018. Köy çeşitleri ve buğday ıslahı. Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık 2018, Bolu

Aliye Pehlivan, Saime Ünver İkincikarakaya, Asuman Kaplan Evlice, Turgay Şanal, **Ayten Salantur**, Selami Yazar, 2018. Makarnalık buğday genotipleri ile yabancı makarnalık buğdaylar arasındaki melez hatlarının (f5, f6) kalite özelliklerinin değerlendirilmesi. Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık 2018, Bolu

Servet Kefi, Orhan Kavuncu, Engin Bıyıklı, **Ayten Salantur**, Öztekin Urla, Mehmet Emin Alyamaç, Asuman Kaplan Evlice, Aliye Pehlivan, 2018. Kastamonu'dan seçilen siyez buğdayı (*Triticum monococcum* L.) yerel hatlarının kışlık ve yazlık ekimlerdeki morfolojik ve kalite özelliklerinin belirlenmesi. Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık 2018, Bolu

Karaoğlu, C., **Salantur, A.**, Yazar, S., Özdemir, B. ve Alyamaç, M.E. (2019) Türkiye'de Doubled Haploid Yöntemiyle Geliştirilen İlk Ekmeklik Buğday Çeşidi "Ayten Abla" Hasat Uluslararası Tarım ve Orman Kongresi. 21-23 Haziran, Ankara

Karaoğlu, C. ve **Salantur, A.**, (2019). Makarnalık Buğdayda ovül kültürü ile Doubled Haploid Bitki Üretim Çalışmaları. 1. Hasat Uluslararası Tarım ve Orman Kongresi. 21-23 Haziran, Ankara

Salantur, A., Koyuncu, N. ve Karaoğlu C. (2019). Bisküvilik Buğday Hatlarının Kısa Sürede Geliştirilmesinde Anter Kültürü Uygulamaları. Uluslararası Katılımlı 20. Biyoteknoloji Kongresi, Bildiriler Kitabı: 83, 10-12 Ekim, Ankara.

Buket Cetiner, Sándor Tömösközi, Kitti Török, **Ayten Salantur**, Hamit Köksel, 2019. Comparison of old and modern bread wheat and landraces genotypes in terms of the arabinoxylan composition and physical properties. Wheat Diversity and Human Health Conference, October 22-24, 2019-Istanbul, Turkey.

Muhammad Usman Akram, Ayşegül Bilge Uğuz, Remziye Yılmaz, Umran Uygun, Canan Yağcı Tüzün, Şenay Boyraz Topaloğlu, **Ayten Salantur**, Amila Dissanayake, Muraleedharan Nair, 2019. Fatty acid and antioxidant profiles of selected Turkish wheat landraces. Wheat Diversity and Human Health Conference, October 22-24, 2019-Istanbul, Turkey.

Asuman Kaplan Evlice, Aliye Pehlivan, Turgay Şanal, Tülin Özderen, Yaşar Karaduman, **Ayten Salantur**, Bayram Özdemir, Savaş Belen, Musa Türköz, 2019. Quality evaluation of some durum wheat genotypes and relationship between some quality characteristics and

Glutopik parameters Wheat Diversity and Human Health Conference, October 22-24, 2019-Istanbul, Turkey.

Cuma Karaoğlu, **Ayten Salantur**, 2019. Using of embryo rescue methods in interspecific wheat hybridization. Wheat Diversity and Human Health Conference, October 22-24, 2019-Istanbul, Turkey.