



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

SELAMİ YAZAR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

Yüksek Lisans Süleyman Demirel Üniversitesi
2000-2002 Ziraat Fakültesi

Lisans Ankara Üniversitesi
1985-1990 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 45 /

İŞ TECRÜBESİ

1990-1993 Mevsimlik tarım işçisi, Tarla Bitkileri Merkez
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- ANKARA

1993-1996 Ziraat Teknisyeni, Ankara Üniversitesi Ziraat
Fakültesi- ANKARA

1996-..... Mühendis, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü- ANKARA

HAKKIMDA

1966 Yılında Yozgatta doğmuştur. 1990 Yılında ise Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri bölümünden mezun olmuştur. 1996 yılından beri Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Buğday ıslah biriminde Buğday ıslahçısı olarak görev yapmakta.

İLETİŞİM

Gayret Mah. Şehit Cem Ersever cad. No:
9- 11, Yenimahalle / Ankara
06171 TÜRKİYE

selami.yazar@tarimorman.gov.tr

0312 343 10 50



SELAMİ YAZAR

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Ülkesel Seriniklim Tahılları Projesi Ekmeklik Buğday Islahı Çalışmaları
2. Ülkesel Seriniklim Tahılları Projesi Makarnalık Buğday Islahı Çalışmaları
3. Ülkesel Seriniklim Tahılları Projesi Sulu Şartlara Uygun Ekmeklik Buğday Islahı Çalışmaları
4. Islah Programında Kullanılmak Üzere Toplanacak Ekmeklik Buğday Materyalinin Bazı morfolojik Özellikler ve Kalite Kriterleri Yönünden Değerlendirilmesi Projesi (Kalite Bölümü ile ortak olarak yürütülmektedir)
5. Islah Programında Kullanılmak Üzere Toplanacak Makarnalık Buğday Materyalinin Bazı morfolojik Özellikler ve Kalite Kriterleri Yönünden Değerlendirilmesi Projesi (Kalite Bölümü ile ortak olarak yürütülmektedir).
6. Buğday Islahında Doubled Haploid Tekniği Kullanılarak Yüksek Verimli, Kaliteli, ve Hastalıklara Dayanımlı Hatların Geliştirilmesi Projesi.
7. Buğday Islahında Kullanılacak Bor Toksisitesine Dayanımlı Genetik Materyalin Oluşturulması Projesi
8. Ekmeklik Buğdayda Ekonomik Öneme Sahip Bazı Kantitatif Karakterlerin Genetik Markörler Yardımıyla Bağlantı Haritalarının Oluşturulması Projesi
9. Ülkesel Kışık Buğday Islah Çalışmaları Koordinasyonu Projesi
10. Sanayici, Çiftçi ve Tüketici İstekleri Doğrultusunda Yeni Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Hat ve Çeşitlerinin Geliştirilmesi, Tübitak-1003 113O115

■ **Devam Eden Projeler**

1. Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları
2. Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları
3. Yeni Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Kuru Şartlarda Azot İsteklerinin Belirlenmesi
4. Van Gölü Havzasında Yetiştirilen Yerel Buğday Çeşitlerinin Toplanmasında Tanımlanmasında Ve Korunması ile Lokasyon Topraklarıyla Yerel çeşitler Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi.
5. TÜRKİYE, CIMMYT (International Center For Wheat and Maize Improvement) ve ICARDA (International Center for Agricultural Research in Dry Areas) tarafından Ortaklaşa Yürütülen IWWIP (International Winter Wheat Improvement Project)
6. TAGEM Tarafından Geliştirilen Buğday Çeşitlerinin Üretici Açısından Memnuniyeti ve Takibi (Araştırmacı / 2022- 2026)



SELAMİ YAZAR

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Akar, T., **Yazar, S.**, Dönmez, E., Avcı, M., Düşünceli, F.,2006. Current status of national winter wheat breeding in Turkey. Pakistan Journal of Agricultural Science
2. Akar, T., Çalışkan, M., Uranbey, S., Sahin, E., **Yazar, S.**, William, M., Braun, H.J., Molecular characterization of Cereal Cyst Nematode diagnostic markers Cre 1 and Cre 1 in some winter wheat germplasm and their potential use against Heterodera filipjevi. Field Crops Research 114 (2009)320-323.
3. Akar, T., Mert, Z., **S.Yazar**, Sanal, T., Avcı, M.,2009. Sustainable use of winter Durum Wheat landraces under Mediterranean conditions. African Journal of Biotechnology Vol.8(17)pp.4108-4116, September, 2009 ISSN 1684-5315
4. Gummadov, N., Keser, M., Akın, B., Çakmak, M., Mert, Z., Taner, S., Öztürk, İ., Topal, A., **Yazar, S.**, Morgounov, A. Genetic gains in wheat in Turkey: Winter wheat for irrigated conditions. The Crop Journal, Volume 3, Issue 6, Desember 2015, ISSN 2095-5421

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Düşünceli, F., Çetin, L., Albustan, S., Mert, Z., Akan, K., Yazar, S., Akar, T., Bolat, N., Unsal, R., Bayram, M.E., Özseven, İ., Bayramoglu, H.O., Dinçer, N., Kılıç, H., Kahraman, T., Yıldırım, A.F. 2006 . An Integrated Approach For Development Of Yellow Rust (Puccinia striiformis f.sp. tritici) Resistant Wheat Germplasm In Turkey. Sunulu Bildiri Third Regional Yellow Rust Conference For Central & West Asia and North Africa 8-11 June 2006 , Tashkent, Uzbekistan Özet Kitapçığı Sayfa 23
2. Mert, Z., Akan, K., Çetin, L., Yazar, S., Düşünceli, F., Bolat, N., Öztürk, İ., Ercan, B., Bayramoğlu, H.O., Gülen D., Wanyera, R., Singh, D., 2009. Global Initiatives For Management of UG99 Stem Rust Race and Reactions of Some Winter Wheat Genotypes to UG99 in 2008 Year. 12th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conf. October 13 -16, 2009 Antalya-Turkey (Oral Presentation) p.17Porttitor amet massa Doner dolormolestie ium feliscon lore ipsum dolor tfringilla.Porttitor amet massa Doner dolormolestie ium feliscon lore ipsum dolor tfringilla.
3. Düşünceli, F., Akan, K., Mert, Z., Çetin, L., Yazar, S., Akar, T., Bolat, N., Ünsal, R., Ercan, B., Özseven, İ., Demir, L., Dinçer, N., Kılıç, H., Bayramoglu, H., Öztürk, İ., Tülek, A., Küçüközdemir, U., İlkan, A., Hekimhan, H., Yıldırım, A. F. 2009. An Overview of The Network for Important Cereal Diseases Management Research in Turkey Between 2003 and 2007. 12th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conf. October 13 -16, 2009 Antalya-Turkey (Poster Presentation) p.97Porttitor amet massa Doner dolormolestie ium feliscon lore ipsum dolor tfringilla.Porttitor amet massa Doner dolormolestie ium feliscon lore ipsum dolor tfringi



SELAMİ YAZAR

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

5. Mert,Z., Akan, K., Çetin, L., Yazar, S., Düşünceli, F., Bolat, N., Öztürk, İ., Ercan, B., Bayramoğlu, H.O., Gülen D., Wanyera, R., Singh, D., 2009. Global Initiatives For Management of UG99 Stem Rust Race and Reactions of Some Winter Wheat Genotypes to UG99 in 2008 Year. 12th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conf. October 13 -16, 2009 Antalya-Turkey (Oral Presentation) p.17Porttitor amet massa Doner dolormolestie ium feliscon lore ipsum dolor tfringilla.Porttitor amet massa Doner dolormolestie ium feliscon lore ipsum dolor tfringilla.
6. Düşünceli, F., Akan, K., Mert, Z., Çetin, L., Yazar, S., Akar,T., Bolat, N., Ünsal, R., Ercan, B., Özseven, İ., Demir, L., Dinçer, N., Kılıç, H., Bayramoglu, H., Öztürk, İ., Tülek , A., Küçüközdemir, U., İlkhan, A., Hekimhan, H., Yıldırım, A. F. 2009. An Overview of The Network for Important Cereal Diseases Management Research in Turkey Between 2003 and 2007. 12th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conf. October 13 -16, 2009 Antalya-Turkey (Poster Presentation) p.97Porttitor amet massa Doner dolormolestie ium feliscon lore ipsum dolor tfringilla.Porttitor amet massa Doner dolormolestie ium feliscon lore ipsum dolor tfringilla.
7. Dönmez, E., Salantur, A., Yazar, S., Sunn Pest tolerance of Central Anatolian wheat varieties. Poster presentation 8th International Wheat Conference, June 1-4, 2010, St. Petersburg, Russia
8. Mert, Z., F. Düşünceli, K. Akan, L. Çetin, S. Yazar, N.Bolat, A. Yorgancılar, R. Ünsal, B. Ercan, İ. Özseven, L. Demir, N. Dinçer, H. Ay, S. Tekdal, H. Kılıç, H.Bayramoglu, C. Şermet, İ.Öztürk, A. Tülek , U.Küçüközdemir, Ali İlkhan, 2012. An Overview of The Network for Important Cereal Diseases Management Research in Turkey Between 2003 and 20011. 13th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conf. 28 August-1 September 2012 Beijing; China p.208-209
9. Şanal, T., Olgun, M., Erdoğan, S., Pehlivan, A., Yazar , S., Başçıftçı, B. Z., Kutlu , İ., Ayter, N.G. 2012. Quality Analysis Of Turkey in Bread Wheat By Interpolation Technique I. White Hard Bread Wheat, Biological Diversity and Conservation, 5/3 (2012) 134-139.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Yalvaç, K., Atlı A., Çetin L., Düşünceli F., Tuncer T., Ozan A.N., Albustan S., Yazar S., Zencirci N., Eser V., Baran İ.Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsünün Geliştirdiği Ekmeklik ve Makarnalık Buğday çeşitlerinin Orta Anadolu'daki verim, kalite ve hastalıklara dayanıklılık durumları. Orta Anadolu'da Hububat Tarımının Sorunları ve Çözüm Yolları Sempozyumu,1999. sayfa 95-99, ISBN: 975-487-071– 3/
2. Akan, K., Mert Z., Çetin L., Albustan S., Düşünceli,F., Yazar, S. Tescilli Bazı Buğday Çeşitleri ile Ümitvar Buğday Hatlarının Adi Sürme (Tilletia foetida (Wallr.)Liro, Tilletia caries (D.C.) Tul.)'ye Karşı reaksiyonlarının Ankara'da Tarla Koşullarında Belirlenmesi. Türkiye II.Tohumculuk Kongresi 9-11 Kasım 2005, Adana
3. Akar, T., Sayim, İ., Özen, D., Dönmez, E., Yazar, S., Ergün, N., Sipahi, H., 2005. Arpada Yeni Bir
4. Elit Tohumluk Üretimi Yaklaşımı, Türkiye 2. Tohumculuk Kongresi, Adana, S.194-197



SELAMİ YAZAR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Güneş, A., Alpaslan, M., Karaman, M.R., Yalvaç, K., Yazar, S., 2003. Ankara yöresinde yetiştirilen buğdayın azot, fosfor, potasyum, çinko, bor beslenme durumlarının toprak ve bitki örnekleri ile değerlendirilmesi.
 - a. GOÜ. Ziraat Fakültesi Dergisi, 20(1), 149-155
2. Dönmez, E., Yazar, S., Salantur, A., Akar, T. Yıldırım, Y.,2007. Türkiye’de Bulgur Üretimi ve Bulgurluk Çeşit Geliştirme. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, Vol: 2, Sayı : 4, 9 -26
3. Yazar S., Dönmez E., Salantur., A., 2007. Düünden Bugüne Türkiye’de Makarnalık Buğday Islah Çalışmaları. Standart Ekonomik ve Teknik Dergi. S:30-33 Y/46. N/542 ISSN 1300-8366 Temmuz 2007.
4. Yazar, S., Karadoğın, T. Bazı Makarnalık Buğday Genotiplerinin Orta Anadolu Bölgesinin Taban ve Kırık Arazi Koşullarında Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 3(2): 32-41, 2008
5. Salantur, A., Yazar. S., Dönmez, E., ve Akar, T., 2011. Kışık Ekmeklik Buğday F2 popülasyonlarının Anter Kültüründe Bitki Rejenerasyonuna Tepkisinin Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 20(1):15-21



SELAMİ YAZAR
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DİĞER YAYINLAR

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Bazı Makarnalık Buğday Çeşit ve Hatlarının Orta Anadolu Bölgesinde Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi. Süleyman Demirel Üniversitesi , Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, 53 s., 2002



SELAMİ YAZAR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği.
2. Türkiye Bitki Islahçıları derneği.
3. Bitki Islahçıları Alt Birliği.

. Geliştirdiği Çeşitler

Ekmeklik Buğday Çeşitleri

1. Bayraktar 2000
2. Demir 2000
3. Aksel 2000
4. Tosunbey
5. Seval
6. Zencirci
7. Atlı
8. Kenanbey
9. Lütfibey
10. Şanlı
11. Ayten abla
12. Cavuş
13. Demirhan
14. Fazılbey
15. Selamibey
16. Bayram
17. Ayaz
18. Kürşad
19. Erbaş

Makarnalık Buğday Çeşitleri

1. Mirzabey 2000
2. Eminbey
3. İmren
4. Vehbibey