



**TIGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA



## ALİYE PEHLİVAN

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

##### Doçentlik

**Doktora** Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri  
2013-Devam ediyor Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı

**Yüksek Lisans** Trakya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü  
1992-1995 Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı

**Lisans** Ankara Üniversitesi  
1981-1985 Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü

**YABANCI DİL** İngilizce / KPDS 70 (2012)

#### İŞ TECRÜBESİ

2003-..... Araştırmacı/Ziraat Mühendisi, Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, Kalite ve Teknoloji Bölümü – ANKARA

2000-2003 Bölüm Başkanı, Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kalite ve Teknoloji Bölümü EDİRNE

1996-2000 Mühendis, TIGEM Tahirova Tarım İşletmesi Müdürlüğü Tarımsal Üretim, Tohum hazırlama, Depolama BALIKESİR

1991-1996 Kültürteknik Bölüm Şefi, TIGEM İnanlı Tarım İşletmesi Müdürlüğü TEKİRDAĞ

1988-1991 Mühendis, TIGEM Ceylanpınar Tarım İşletmesi Müdürlüğü, Bahçe Şubesi ŞANLIURFA

1986-1988 Mühendis, Keçiören Belediye Başkanlığı, Park ve Bahçeler Müdürlüğü ANKARA

#### HAKKIMDA

1964 Yılında Afyonkarahisar'da doğmuştur. 1985 yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri bölümünden mezun olmuştur. 1986 yılında Keçiören Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğünde çalışmaya başlamıştır. 1988-2000 yılları arasında Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü Ceylanpınar, İnanlı ve Tahirova İşletmelerinde çalışmış, 2000 yılında Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü 2003 yılında Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsünde çalışmaya başlamıştır. 22 yıldır Kalite ve Teknoloji Bölümlerinde çalışmıştır.

Mesleki eğitim kapsamında GK Gabana Kutato The Cereal Research Non-Profit Company Szeged-Hungary (2002); Institute of Field and Vegetable Crops Novi Sad/Serbia (2003); Marton Vasar Agricultural Research Institute Hungarian Academy of Sciences Hungary (2004); ICC International Association for Cereal Science and Technology (Viyana/Avusturya (2013) Hububat Kalitesi konusunda çalışmalar yapmıştır.

#### İLETİŞİM

TOB, Araştırma ve Teknoloji Geliştirme Kampüsü, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, B Blok, İstanbul Yolu 4. Km, 06171, Yenimahalle, Ankara

aliye.pehliivan@tarimorman.gov.tr  
aliye41@yahoo.com.tr

0312 327 09 04



# ALİYE PEHLİVAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Makarnalık Buğday Genotipleri ile Yabani Makarnalık Buğdaylar Arasındaki Melez Hatlarının Kalite Özelliklerinin ve Gluten Elektroforegramlarının Belirlenmesi, Proje lideri, TAGEM, 2016-2021
2. Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Materyali Kalite Araştırmaları, (Araştırmacı), TAGEM, 2018-2021
3. Hububat Referans Materyal Merkezi (Araştırmacı), Kalkınma Bakanlığı, 2016-2020
4. Buğday ve Arpa Ticaretinde Lisanslı Depoculuk Sisteminin Yapısal ve Ekonomik Analizi ve Depolarda Kapasite Optimizasyonu Ankara Ticaret Borsası, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, TAGEM-ARGE Projesi (Araştırmacı), 2016-2018
5. Siyez Buğdayı (*Triticum monococcum* L. subsp. *monococcum*) Başlangıç Materyalinde Seleksiyon Islahı Çalışmaları Kastamonu Üniversitesi, Kamu Üniversite ve Sanayi İşbirliği Projesi (KUSİ) , (Araştırmacı), 2017-2018
6. Laboratuvarlar Arası Entegrasyonun Sağlanmasına Yönelik Bilişim Alt Yapısının Geliştirilmesi. TAGEM-15/AR-GE/62, (Araştırmacı) 2015-2018,.
7. Ülkesel Kışlık Dilim Ekmeklik Buğday Kalite Araştırmaları (Araştırmacı), TAGEM, 2004-2017
8. Ülkesel Kışlık Dilim Makarnalık Buğday Kalite Araştırmaları (Araştırmacı), TAGEM, 2004-2017
9. Ülkesel Yazlık Dilim Makarnalık Buğday Kalite Araştırmaları (Proje lideri), TAGEM, 2004-2014
10. Ülkesel Yazlık Dilim Ekmeklik Buğday Kalite Araştırmaları (Araştırmacı), TAGEM, 2004-2014
11. Ülkesel Kışlık Dilim Arpa Kalite Araştırmaları (Araştırmacı), TAGEM, 2004-2017
12. Ülkesel Yazlık Dilim Arpa Kalite Araştırmaları (Araştırmacı), TAGEM, 2004-2017
13. Ülkesel Yemeklik Tane Baklagiller Kalite Araştırmaları (Araştırmacı), TAGEM, 2004-2018
14. Uluslararası Kışlık Buğday Geliştirme Programı (IWWIP), (Araştırmacı), 2004 – 2017
15. Sanayici, Çiftçi ve Tüketici İstekleri Doğrultusunda Yeni Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Hat ve Çeşitlerinin Geliştirilmesi, (Doktora bursiyeri), TÜBİTAK 2013-2016
16. Buğdayda Işınlamanın Akrilamid Miktarı Üzerine Etkisi, (Araştırmacı), Nükleer Enerji Araştırma Enstitüsü Gıda Işınlama Araştırmaları Projesi, 2013-2015
17. Ankara İlinde Buğday Çeşitlerinin Un Sanayisinde Kullanım Durumu, Ekmek Fırınlarnının Un Tercihi ve Ekmekte Tüketici İstekleri (Araştırmacı) TAGEM 2014-2015



# ALİYE PEHLİVAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



18. Işınlamanın Süne Zararına Uğramış Buğday ve Unun Kalite Özelliklerine Etkisi, (Araştırmacı), Nükleer Enerji Araştırma Enstitüsü Gıda Işınlama Araştırmaları Projesi, 2014-2016
19. Ülkesel Yem Bitkileri Yetiştirme Tekniği Araştırmaları (Çatı Proje), TAGEM (Araştırmacı) 2011-2015  
I. ALT PROJE: Orta Anadolu Koşullarında Fiğ-Buğday Ekim Nöbetinde Azaltılmış Toprak İşleme Yöntemlerinin Araştırılması  
II. ALT PROJE: Orta Anadolu Koşullarında Tahıl ve Fiğ Alt Bitki Ekim Olanaklarının Araştırılması
20. Ülkesel Süne Projesi, Gıda Teknolojileri Araştırması, TAGEM, DPT, (Araştırmacı) 2004-2008
21. Trakya-Marmara Bölgesi Buğday Islah Çalışmaları, TAGEM, (Araştırmacı) 2001-2003
22. Trakya-Marmara Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları TAGEM, (Araştırmacı) 2001-2003
23. Çerezlik Ayçiçeği Çeşit Geliştirme Çalışmaları TAGEM, (Araştırmacı) 2001-2003
24. Ülkesel Yağlı Tohumlu Bitkiler Entegre Ürün Yönetim Araştırma Uygulama ve Eğitim Projesi  
Ülkesel Yağlı Tohumlu Bitkiler Adaptasyon Projesi, TAGEM, (Araştırmacı), 2001-2003

### ▪ Devam Eden Projeler

1. Azot Dozu ve Çevrenin Bazı Yerel ve Kültür Buğday Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özellikleri Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi (Araştırmacı), TAGEM, 2021-2023
2. Ham Zeytin Meyvesi ve Zeytin Yaprağı Tozu Kullanılarak Hububat Ürünlerini Zenginleştirme Potansiyelinin Araştırılması (Araştırmacı), TAGEM, 2022-2023
3. Afet Durumlarında Tüketilmek Amacıyla Işınlama Teknolojisi Kullanılarak Besin İçeriği Zenginleştirilmiş Dayanıklı Ekmek Üretimi, Nükleer Enerji Araştırma Enstitüsü Gıda Işınlama Araştırmaları Projesi, (Araştırmacı), 2021-2023

### ▪ YAYINLAR

### ▪ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

### ▪ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Keçeli, A., Kaplan Evlice, A., Pehlivan, A., Şanal, T., Zencirci, N., 2021, "Bread-making properties of einkorn wheat (*Triticum monococcum* ssp. *monococcum*) and its suitability for whole wheat bread production" Cereal Research Communications. <https://doi.org/10.1007/s42976-021-00146-0>, 24 March 2021
2. Kefi, S., Kavuncu O., Bıyıklı, E., Salantur, A., Alyamaç, M E., Kaplan Evlice, A., Pehlivan, A., 2021, "Morpho-Agronomical and Nutritional Evaluation of Cultivated Einkorn Wheat (*Triticum monococcum* L. ssp. *monococcum*) Lines Sown in Autumn and Spring Seasons" Asian Journal of Agriculture and Food Sciences (ISSN: 2321 – 1571) 9(1):1-11.



# ALİYE PEHLİVAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



3. Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Sanal, T., Salantur, A., Kilic, G., Dugan, G., Boyaci, I.H., Koksel, H., 2020, "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.  
<https://doi.org/10.1002/cche.10279>
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
1. Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Şanal, T., Özderen, T., Karaduman, Y., Salantur, A., Özdemir, B., Belen, S. and Türköz, M., 2019, "Quality evaluation of some durum wheat genotypes and relationship between some quality characteristics and Glutopex parameters" International Conference on Wheat Diversity & Human Health, 22-24 October 2019, İstanbul, Turkey, Book of Abstracts p.63, Poster presentation.
2. Şanal, T., **Pehlivan, A.**, Kaplan Evlice, A., Özderen, T. and Güler, S., 2018, "Effect of wheat bug (Eurygaster integriceps) damage on quality of bread and durum wheat varieties grown in Turkey" 13th International Gluten Workshop, 14-17 March 2018, Mexico City, Mexico, Book of Abstracts p.53, Oral presentation.
3. Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Şanal, T., Acar, O., Salantur, A., Alyamaç, M.E. and Boyacı, I.H., 2017, "Evaluation of some durum wheat genotypes in breeding programme under rainfed conditions", AgriBalkan, 16-18 May 2017, Tekirdağ, Turkey, Book of Abstracts p.152, Oral presentation.
4. Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Şanal, T., Acar, O., Salantur, A., Yazar, S. and Boyacı, I.H. 2017, "Investigation of some bread wheat genotypes in breeding programme under rainfed conditions", 6<sup>th</sup> International Congress on Food Technology, 18-19 March 2017, Athens, Greece, Oral presentation.
5. Arslan, Z., Acar, O., Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Köksel, H. Şanal, T. and Boyacı, I.H. 2016, "Utilization of NIR and MIR spectroscopy with different chemometric techniques for the prediction of wheat flour quality parameters", 15<sup>th</sup> International Cereal and Bread Congress, 18-21 April 2016, İstanbul, Turkey, Book of Abstracts p.330, Poster presentation.
6. Salantur, A., Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Şanal, T., Acar, O. and Boyacı, I.H. 2016, "Evaluation of some wheat genotypes for bread quality and grain yield in irrigated conditions", 15<sup>th</sup> International Cereal and Bread Congress, 18-21 April 2016, İstanbul, Turkey, Book of Abstracts p.217, Poster presentation.
7. **Pehlivan, A.**, Ünver İkincikarakaya, S., 2016, "The Comparison of Flour Milling Methods for Determination of Quality in Early Stages of Durum Wheat Breeding Program", 15<sup>th</sup> International Cereal and Bread Congress, 18-21 April 2016, İstanbul, Turkey, p 330, Poster Presentation
8. Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Şanal, T., Acar, O., Salantur, A., Boyacı, İ.H. and Köksel, H. 2016, "Evaluation of some soft wheat genotypes for cookie quality and the correlations between cookie characteristics and quality parameters", 15<sup>th</sup> International Cereal and Bread Congress, 18-21 April 2016, İstanbul, Turkey, Book of Abstracts p.111, Oral presentation.
9. Özdemir, B., Yazar, S., Dönmez, E., Salantur, A., Alyamaç, M.E., Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.** and Akan, K. 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, Book of Abstracts p.474, Poster presentation



# ALİYE PEHLİVAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



10. Yazar, S., Dönmez, E., Özdemir, B., Salantur, A., Alyamaç, M.E., Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.** and Akan, K. 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, Book of Abstracts p.143, Oral presentation
11. Yıldırım, Z., Şanal, T., **Pehlivan, A.**, Kaplan Evlice, A. and Dönmez, E. 2013, "The organization of proficiency testing for wheat and wheat flour - improving technical performance", EuroFoodChem, 07-10 May 2013, Istanbul, Turkey, Book of Abstracts p.196, Oral presentation.
12. Şanal, T., Ozan, A.N., Köşker, S., **Pehlivan, A.**, Karaca, K. and Kaplan Evlice, A. 2011. The effects of varieties and environment on bazlama quality and to investigate the best prediction test methods for Bazlama (Turkish flat-bread) quality. 6th International Congress Flour-Bread'11 & 8th Croatian Congress of Cereal Technologists, 12-14 October 2011, Opatija, Croatia, Book of Abstracts p.118, Poster presentation
13. **Pehlivan, A.**, Kaplan Evlice, A. and Şanal, T. 2008, "Determination of quality groups using diagram method in durum wheat breeding", Bosphorus 2008 ICC International Conference, 24-26 April 2008, İstanbul, Turkey, Book of Abstracts p.116, Oral presentation
14. Şanal, T., **Pehlivan, A.**, Kaplan Evlice, A., Keçeli, A., Karaca, K., Dönmez, E. and Yazar, S. 2008, "Comparision of rheological and baking parameters of white flour and whole flour in some bread wheat varieties", Bosphorus 2008 ICC International Conference, 24-26 April 2008, İstanbul, Turkey, Book of Abstracts p.88-89, Oral presentation.

### ■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

### ■ Ulusal Dergilerde Yayımlanmış Makaleler

1. Taşçi, R., Karabak, S, Bolat, M , Pehlivan, A , Şanal, T., Acar, O , Külen, S , Güneş, E , Albayrak, M., 2018, "Ankara İlinde Un Fabrikalarının Buğday Alım Kriterleri, Üretim ve Pazarlama Yapıları", Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 27 (2), 82-91. DOI: 10.21566/tarbitderg.501479
2. **Pehlivan A.** ve. Ünver İkincikarakaya S., 2017, "Makarnalık Buğdayda Kalite Islahı Çalışmaları. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Dergisi", Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 26 (1):127-151 <https://doi.org/10.21566/tarbitderg.323615>
3. Taşçi, R , Karabak, S , Bolat, M , **Pehlivan, A** , Şanal, T , Acar, O , Külen, S , Güneş, E , Albayrak, M., 2017, "Ankara İlinde Ekmek Fırınlarnının Üretim Yapısı ve Ekmek İsrarı" Tarım Ekonomisi Araştırmaları Dergisi, 3 (1), 1-16. Retrieved from <http://dergipark.gov.tr/tead/issue/29947/322414>
4. Taşçi, R , Karabak, S , Bolat, M , Acar, O , Şanal, T , **Pehlivan, A** , Külen, S , Güneş, E , Albayrak, M., 2017, "Ankara İlinde Ekmekte Tüketici Tercihleri", Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 26 (1), 75-85. DOI: 10.21566/tarbitderg.323599.
5. Keçeli, A., Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Şanal, T., Karaca, K., Külen, S., Seyis Subası, A., Salantur, A., 2017, "Ekmeklik buğdayda (*Triticum aestivum* L.) Zeleny sedimentasyon analizi ve diğer kalite parametreleri ile ilişkisinin incelenmesi". KSÜ Doğa Bil. Derg., 20 (Özel Sayı), 292-296 <https://doi.org/10.18016/ksudobil.349266>



## ALİYE PEHLİVAN Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

6. Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Külen, S., Keçeli, A., Şanal, T., Karaca, K., Salantur, A., 2016, "Ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) genotiplerinde ekmek hacmi ve bazı kalite parametreleri arasındaki ilişkiler". Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 25 (Özel sayı-1):12-18 <https://doi.org/10.21566/tarbitderg.279719>
  7. Karakurt, E., Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Sürek, D., 2016, "Bitki artıkları ve yeşil gübrelemenin makarnalık buğday verim ve kalite özelliklerine etkisi". Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 25 (Özel sayı-1):6-11 <https://doi.org/10.21566/tarbitderg.279716>
  8. Yazar, S., Salantur, A., Özdemir, B., Alyamaç, M.E., Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Akan, K. Aydoğan, S., 2013, "Orta Anadolu Bölgesi ekmeklik buğday ıslah çalışmalarında bazı tarımsal karakterlerin araştırılması". Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 22 (1):32-40,
  9. Şanal, T., Olgun N M., Erdoğan S., **Pehlivan A.**, Yazar S. Başçiftçi, Budak Z., Kutlu İ., Ayter, N.G., 2012, "Quality analysis of Turkey in bread wheat by interpolation technique I. Red bread wheat Biological Diversity and Conservation" . ISSN 1308-8084 Online; ISSN 1308-5301 Print 5/3 (2012) 69-75 [www.biodicon.com](http://www.biodicon.com)
  10. Şanal, T., Olgun N M., Erdoğan S., **Pehlivan A.**, Yazar S., Başçiftçi Budak Z., Kutlu İ., Ayter, N.G 2012, "Quality analysis of Turkey in bread wheat by interpolation technique II. White Hard Bread Wheat Biological Diversity and Conservation", ISSN 1308-8084 Online; ISSN 1308-5301 Print 5/3 (2012) 134-139 [www.biodicon.com](http://www.biodicon.com)
  11. Beşer, N., **Karahan, A.**, Şenyurt, M., Sürek, H., 2007, "Ergene nehrinden ve diğer su kaynaklarından sulanan çeltiklerden elde edilen pirinçlerde ağır metal içeriklerinin belirlenmesi" Trakya Univ J Sci, 8(1): 49-53
- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**
1. **Pehlivan, A.**, Ünver İkincikarakaya, S., Kaplan Evlice, A., Şanal, T., Salantur, A., Yazar, S., 2018 "Makarnalık buğday genotipleri ile yabancı makarnalık buğdaylar arasındaki melez hatlarının (F5, F6) kalite özelliklerinin değerlendirilmesi". Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık 2018, Özet kitapçığı, Sayfa 55-56 (Sözlü sunum). Bolu
  2. Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Keçeli, A., Şanal, T., Zencirci, N., 2018, "Farklı ürünlerle "İZA"". Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık 2018, Özet kitapçığı, Sayfa 57-58 (Sözlü sunum). Bolu
  3. Kefi, S., Kavuncu, O., Bıyıklı, E., Salantur, A., Urla, Ö., Alyamaç, M.E., Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.** 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, Özet kitapçığı, Sayfa 110-111 (Sözlü sunum). Bolu
  4. Taşçı, R , Karabak, S , Bolat, M , **Pehlivan, A** , Şanal, T , Acar, O , Külen, S , Güneş, E , Albayrak, M . 2017, "Ankara İlinde Un Fabrikalarının Buğday Alım Kriterleri, Üretim ve Pazarlama Yapıları", V. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongre Bildiri Özetleri Kitabı s.154 12-15 Eylül 2017, Kırklareli
  5. Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Keçeli, A., Şanal, T., Özderen, T., Ünsal, F., Salantur, A., Kılıç, G., Belen, S., 2017, "Makarnalık buğday (*Triticum durum* Desf.) kalitesinin değerlendirilmesinde glutograf analizi ve ıslahta kullanımı". Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Özet kitapçığı, Sayfa 416 (Sözlü sunum). Kahramanmaraş





# ALİYE PEHLİVAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



6. Keçeli, A., Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Şanal, T., Karaca, K., Külen, S., Seyis Subası, A., Salantur, A., 2017, “Ekmeklik buğdayda (*Triticum aestivum* L.) Zeleny sedimentasyon analizi ve diğer kalite parametreleri ile ilişkisinin incelenmesi”. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Özet kitapçığı, Sayfa 419 (Sözlü sunum). Kahramanmaraş
  7. Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Külen, S., Keçeli, A., Şanal, T., Karaca, K., Salantur, A., 2015, “Ekmeklik buğday (*T. aestivum* L.) genotiplerinde ekmek hacmi ve bazı kalite parametreleri arasındaki ilişkiler”. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Özet kitapçığı, Sayfa 11 (Sözlü sunum). Çanakkale
  8. Karakurt, E., Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Sürek, D., 2015, “Bitki artıkları ve yeşil gübrelemenin makarnalık buğday verim ve kalite özelliklerine etkisi”. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Özet kitapçığı, Sayfa 9 (Sözlü sunum). Çanakkale
  9. Atlı, A., Aktan, B., Şanal, T., Kaplan Evlice, A., Ünsal, S., Dönmez, E., Köten M., **Pehlivan, A.** Özderen, T., 2010, “Makarnalık buğdayın kalite özellikleri ve kalite değerlendirme”. Makarnalık Buğday ve Mamülleri Konferansı, 17-18 Mayıs 2010, Özet kitapçığı, Sayfa 91-109 (Sözlü sunum). Şanlıurfa
  10. Keçeli, A., Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Şanal, T., Ünver İkincikarakaya, S. “Ekmeklik buğdayda kısa süreli vernalizasyon uygulamasının protein miktarı ve SDS sedimentasyon değeri üzerine etkisi”. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009, Özet kitapçığı, Sayfa 438-441 (Poster sunum). Hatay
  11. Akan, K., Mert, Z., Çetin, L., Düşünceli, F., Sanal, T., Keçeli, A., Kaplan Evlice, A., Karaca, K., **Pehlivan, A.**, Singh, D. 2009, “Ug99 kara pas ırkına karşı bazı kaliteli buğday genotiplerinin reaksiyonlarının belirlenmesi”. 6. Gıda Mühendisliği Kongresi, 06-08 Kasım 2009, Özet kitapçığı, Sayfa 153-158). Kemer
  12. **Pehlivan, A.**, Kaplan Evlice, A., Şanal, T., Çinkaya, N., Özderen, T., Keçeli, A., 2008 “Makarnalık buğdaylarda (*Triticum durum* Desf) irmik rengi ile tane rengi arasındaki ilişkinin incelemesi”. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 2-5 Haziran 2008, Özet kitapçığı, Sayfa 819-823 (Poster sunum). Konya
  13. Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Keçeli, A., Şanal, T., 2007, “Buğdayda erken generasyon ıslah materyalinin kalitesinin saptanmasında kullanılan mini SDS sedimentasyon yönteminin, makro SDS ve Zeleny sedimentasyon yöntemleri ile karşılaştırılması”. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007, Özet kitapçığı, Sayfa 528-530 (Poster sunum). Erzurum
  14. Sürek, H., Kaya, R., **Karahan A.**, 2005. Çeltikte hasat tane rutubetinin pirinç randımanı ve bazı kalite karakterlerine etkisi. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt I, Sayfa 175-180, 5-9 Eylül 2005, (Sözlü sunum) Antalya
- **DİĞER YAYINLAR**
  - **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**
1. Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Keçeli, A., Şanal, T., Karabak, S., Zencirci, N. and Yaman, H.M. 2020. Technological and Nutritional Aspects of Hulled Wheat – with some Local Traditional recipes. In: Zencirci, N., Ulukan, H., Qualset, C.O., Nesbitt, M. (Eds.) Hulled Wheat. 161-192, Independently published, ISBN-13: 979-8651179961.



# ALİYE PEHLİVAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



2. Kaplan Evlice, A., **Pehlivan, A.**, Keçeli, A., Şanal, T., Karabak, S., Zencirci, N. and Yaman, H.M. Technological Aspects of Ancient Wheat. In: Zencirci, N., Ulukan, H., Özkan, H., Kilian, B., Brandolini, A. (Eds.) Ancient Wheat. Springer, In progress.
3. “Bazı Önemli Gül Çeşitlerinin Tekirdağ Koşullarında Gelişme ve Çiçek Özelliklerinin Saptanması” Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Tekirdağ, 1995 (Danışman: Doç. Dr. Aslı B. KORKUT)

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

- 2014-2017 : Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi (Editör)
- 2008-2013 : Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi (Yayın kurulu)

### ▪ Verdiği Eğitimler

1. Tahıllarda Kaliteyi Etkileyen Hususlar, Çankırı Tarım İl Müdürlüğü 11.02.2016
2. Tahıllarda Kaliteyi Etkileyen Hususlar, Ankara Tarım İl Müdürlüğü TARGEL Personeli 19-20.01.2016
3. Tahıllarda Kaliteyi Etkileyen Hususlar, Kızılcahamam 11.12.2015
4. Buğdayda Kalite Olgusu Çorum 23.12.2014
5. Kalite Değerlendirme ve Gıda Bölümü, Ankara Öğrenci Sunumu 12.05.2014
6. Makarnalık Buğday Kalite Çalışmaları Haymana 12.07.2012
7. Buğday Kalite Değerlendirilmesi ve Buğday Kalitesi Üzerine Süne Emgisinin Etkisi Sivas Tarım İl Müdürlüğü 30.04.2010

### Katıldığı Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği için Genel Gereklilikler, Ankara, (04-06 Mart 2019)
2. Metod Validasyonu ve Ölçüm Belirsizliği Hesaplama, Ölçümlerin İzlenebilirliği, İç Kalite Kontrol, İç Tetkik Ankara, (25 Mart-5 Nisan 2019)
3. “Near Infrared Spectroscopy (NIR) and Cereal Quality” Eğitimi, Philip Williams/PDK Projects, Inc., Ankara, Türkiye (25-29 Nisan 2016)
4. 15th International Cereal and Bread Congress (ICBC), ICC, İstanbul, Türkiye (18-21 Nisan 2016)
5. “Hacim Kalibrasyonu, Sıcaklık Kalibrasyonu, Kütle Kalibrasyonu, Metod Validasyonu, Ölçüm Belirsizliği, CRM Hazırlama” ICC International Association for Cereal Science and Technology (Tahıl Bilimi ve Teknolojisi Uluslararası Birliği Genel Merkezi) 30.12.2013 - 30.01.2014 AVUSTURYA (VİYANA)
6. International Winter Wheat Improvement Program (IWWIP) Training Course on “Wheat Grain Quality” 21-25 Mayıs 2012, Ankara





**ALIYE PEHLİVAN**  
Ziraat Yüksek Mühendisi



7. Statistical Design and Data Analysis Training Workshop for International Winter Wheat Improvement Program (IWWIP), 12-16 Aralık 2011, Ankara
8. Buğdaydan Ekmeğe: Gıda Güvenliği, 04.11.2009 Campden BRI, Hacettepe Üniversitesi, Ankara Büyükşehir Belediyesi, Ankara
9. ICC International Conference Bosphorus 2008, 24-26 Nisan 2008 İstanbul
10. "Wheat Quality" Agricultural Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, 6 Eylül-28 Ekim 2004, Martonvasar /HUNGARY
11. "Quality Analyzes" Institute of Field and Vegetable Crops 2003 (5 days) NOVI SAD-SERBIA
12. "Wheat Quality", GK Gabana Kutato The Cereal Research Non- Profit Company, 2002,(5 days) Szeged-HUNGARY