



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA

ENES YAKIŞIR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Selçuk Üniversitesi
2020-Devam Tarla Bitkileri ABD

Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi
2015 Tarla Bitkileri ABD

Lisans Atatürk Üniversitesi
2005 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 61,25

İŞ TECRÜBESİ

2018-Devam Mühendis, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - KONYA

2013-2018 Islah ve Genetik Bölüm Başkanı, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - KONYA

2009-2013 Mühendis, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - KONYA

2006-2009 Mühendis, Çat İlçe Tarım Müdürlüğü - ERZURUM

HAKKIMDA

1983 Yılında Kayseri’de doğmuştur. 2005 Yılında Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2009 yılından itibaren BDUTAE’de çalışmalarına devam etmektedir.

Ekmeklik buğday ıslahı, abiyotik stresler, kuraklık, moleküler biyoloji konularında uzmandır.

Ulusal ve Uluslararası dergi, kongre ve sempozyumlarda 40’ın üzerinde makale ve bildirisi vardır. 9 ekmeklik buğday çeşidinin ıslahçı proje lideridir. 16 buğday, arpa, tritikale ve yulaf çeşidinin ıslahçısıdır.

İLETİŞİM

Ereğli Yolu 2. Km Karatay / Konya
TÜRKİYE

enes.yakisir@tarimorman.gov.tr

0332 355 12 90



ENES YAKIŞIR

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ PROJELER

1. Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları, Proje Lideri (2018-2022)
2. Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları, Proje Lideri (2013-2017)
3. Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları, Araştırmacı (2009-2012)
4. Kışlık Ekmeklik Buğday Melez Bahçesinin Kuraklığa, Hastalıklara Tolerans ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Proje Lideri (2012-2015)
5. İleri Kademe Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kuraklığa ve Kök Çürüklüğüne (*Fusarium culmorum*) Tolerans Düzeylerinin Belirlenmesi, Proje Lideri (2018-2022)
6. Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Araştırmacı (2012-2016)
7. International Winter Wheat Improvement Program (IWWIP), Türkiye, CIMMYT, ICARDA, Araştırmacı (1987-)
8. Improving Food Security by Enhancing Wheat Production and its Resilience to Climate Change Through Maintaining the Diversity of Currently Grown Landraces, W2B-PR-41-TÜRKİYE/FAO International Treaty on Plant Genetic Resources Project, Araştırmacı (2016-2019)
9. Buğday Kepeğinin Diyet Lifi Miktarı ve Antioksidan Parametrelerini Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi: Elde Edilen Verilerin Buğday Ekmeğinin Fonksiyonel Özelliklerinin Geliştirilmesinde Kullanımı, Araştırmacı (2020-2022).
10. Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları, Araştırmacı (2009-2022)
11. Arpa Islah Araştırmaları, Araştırmacı (2009-2022)
12. Tritikale Islah Araştırmaları, Araştırmacı (2009-2022)
13. Yulaf Islah Araştırmaları, Araştırmacı (2009-2022)



ENES YAKIŞIR

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Morgounov A., Abugalieva A., Akan K., Akın B., Stephen B.,, Yakisir E., Zelenskiy Y., High-Yielding Winter Synthetic Hexaploid Wheats Resistant to Multiple Diseases and Pests. 2018, Plant Genetic Resources Volume 16, Issue 3 June 2018 pp. 273-278 <https://doi.org/10.1017/S147926211700017X>
2. Gucbilmez ÇM., Sahin M., Akcacak AG., Aydoğan S., Demir B., Hamzaoglu S., Gur S., Yakisir E., Evaluation of Glutopik Test for Prediction of Bread Wheat Flour Quality, Rheological Properties and Baking Performance. 2019, Journal of Cereal Science Volume 90 102827 <https://doi.org/10.1016/j.jcs.2019.102827>
3. Bustos-Korts D., Yakisir E., Exome Sequences and Multi-Environment Field Trials Elucidate the Genetic Basis of Adaptation in Barley. 2019, The Plant Journal Volume 99, Issue 6, Pages 1172-1191. <https://doi.org/10.1111/tbj.14414>

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Yakisir E., Ozer E., Yildirim T., Gokalp M., Turkoz M., Kara I., Cerit S., Ceri S., Yasar M., Eser C., Ozdemir F., Determination of The Relationship Between Stress Susceptibility Index (SSI) and Vegetation Index (NDVI) of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes. 2018, International Green Capitals Congress (IGCC), May 8-12, Konya.
2. Eser C., Yakisir E., Ozer E., Turkoz M., Ozdemir F., Usage of Some Physiological Parameters at Selection on Developing Drought Tolerant Wheat Variety. 2018, International Green Capitals Congress (IGCC), May 8-12, Konya.
3. Türköz M, Yaşar M., Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., Çeri S., Yıldırım T., Eser C., Keleş R., Kuru koşullar için geliştirilen bazı makarnalık buğday (*Triticum durum* L.) genotiplerine ait NDVI ve verim değerlerinin belirlenmesi. 2018, International Green Capitals Congress (IGCC), May 8-12, Konya.
4. Aydoğan S., Şahin M., Göçmen Akçacak A., Demir B., Hamzaoğlu S., Yakışır E., Farklı protein oranlarındaki ekmeklik buğday genotiplerinin kalite özellikleri, 2018, ICAEH - Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi 26-28 Ekim Aydın.
5. Aydoğan S., Şahin M., Göçmen Akçacak A., Demir B., Hamzaoğlu S., Yakışır E., Effect of growing conditions on quality traits of bread wheat. 2018, International Green Capitals Congress (IGCC), May 8-12, Konya.



ENES YAKIŞIR

Ziraat Yüksek Mühendisi



- Yaşar M., Türköz M, Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., Çeri S., Yıldırım T., Eser C., Kuru koşullar için geliştirilen bazı makarnalık buğday (*Triticum durum* L.) genotiplerinin verim ve kalite özellikleri. 2018, International Green Capitals Congress (IGCC), May 8-12, Konya.
- Yakisir E., Ozdemir F., Eser C., Sahin M., Yildirim T., Yasar M., Kara İ., Ozer E., Turkoz M., Cerit Sİ., Ceri S., Topal İ., The Relationships of Some Traits in Turkish Winter Bread Wheat Landraces and Breeding Lines. 2019, International Conference on Wheat Diversity Human Health, Oct. 22-24, Istanbul.
- Özer E., Cerit Ş.İ., Türköz M., Yakışır E., Çeri S., Kara İ., Yaşar M., Yıldırım T., Eser C., Triticale's Last Decade in Turkey, 2018, 2. International Conference on Triticale Biology, Breeding and Production, 25-28 June, Erzurum.
- Ozer E., Akin B., Mert Z., Subası K., Yakisir E., Ozdemir F., Morgounov A., Identification of stripe rust resistant selections from wheat landraces currently under cultivation in Turkey. 2015, Borlaugh Global Rust Initiative. The 2015 BGRI Workshop,17-20 September, Sydney- Australia.
- Akan, K., Mert, Z., Yakisir, E., Taner, S., Turkoz, M., Rust reactions of lines in a wheat crossing block nursery developed by the Bahri Dağdaş International Agricultural Research Institute. 2015, Borlaugh Global Rust Initiative. The 2015 BGRI Workshop,17-20 September, Sydney- Australia.

■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- Aydoğan S., Akçacık AG., Şahin M., Önmez H., Demir B., Yakışır E., Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Fizikokimyasal ve Reolojik Özelliklerin Belirlenmesi. 2013, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 22 (2):74-85.
- İmriz G., Özdemir F., Topal İ., Ercan B., Taş MN., Yakışır E., Okur O., Bitkisel Üretimde Bitki Gelişimini Teşvik Eden Rizobakteri (PGPR)'ler ve Etki Mekanizmaları. 2014, Elektronik Mikrobiyoloji Dergisi TR, Cilt:12, Sayı:2, Sayfa:1-19.
- Aydoğan S., Şahin M., Akçacık AG., Yakışır E., Farklı Tane İriliğinin Ekmeklik Buğday Kalitesine Etkisi. 2015, Selçuk Tarım Bilimleri Dergisi, 1(1):27-33.
- Yorgancılar M., Yakışır E., Erkoyuncu MT., Moleküler Markörlerin Bitki İslahında Kullanımı. 2015, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 4 (2):1-12.
- Şahin M., Akçacık AG., Aydoğan S., Hamzaoğlu S., Yakışır E., Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim Stabilitelerinin Parametrik ve Parametrik Olmayan Metotlarla Değerlendirilmesi. 2015, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 4 (2):22-31.



ENES YAKIŞIR Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

6. Yakışır E., Taner, S., Bayraktaroğlu, M., Yıldırım, T., Çayıröz, MA., Kara İ., Türköz, M., Cerit, Şİ., Şahin, M., Aydoğan S., 2015, İleri Kademe Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Yağışa Dayalı Şartlarda Tane Verimi ve Bazı Kalite Parametreleri Yönünden Değerlendirilmesi. 2016, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, Cilt:25 Sayı: Özel Sayı1, Sayfa:79-84
7. Şahin M., Akçacık AG., Aydoğan S., Yakışır E., Orta Anadolu Sulu Koşullarında Bazı Kışık Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim ve Kalite Performanslarının Belirlenmesi. 2016, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, Cilt:25 Sayı: Özel Sayı1, Sayfa:19-23.
8. Şahin M., Akçacık AG., Aydoğan S., Hamzaoğlu S., Demir B., Yakışır E., Kışık Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Zeleny Sedimentasyon ile Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi. 2017, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 6 (1): 10-21.
9. Aydoğan S., Şahin M., Akçacık AG., Demir B., Hamzaoğlu S., Yakışır E., Yağışa Bağlı Koşullarda Yetiştirilen İleri Kademe Ekmeklik Buğday Islah Materyallerinin Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi. 2018, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 7 (2):1-10.
10. Aydoğan S., Şahin M., Akçacık AG., Demir B., Hamzaoğlu S., Yakışır E., Bazı Makarnalık ve Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Kalite Özelliklerinin Araştırılması. 2019, KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi 22 (Ek Sayı 2): 264-271. DOI:10.18016/ksutarimdog.vi.563954
11. Kara İ., Türköz, M., Yakışır E., Özer E., Yaşar M., Yıldırım T., Çeri S., Cerit, Şİ., Konya İli Kuru Şartlarında Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotiplerinin Verim ve Bazı Tarımsal Özelliklerinin Araştırılması. 2019, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 8 (1): 21-25. ISSN: 2148-3205
12. Aydoğan S., Şahin M., Akçacık AG., Demir B., Hamzaoğlu S., Yakışır E., Sulu Koşullardaki Ekmeklik Buğday Islah Materyallerinin Kalite Özellikleri Açısından Islah Programı Kapsamında Değerlendirilmesi. 2019, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 8 (1): 11-20. ISSN: 2148-3205
13. Şahin M., Akçacık AG., Aydoğan S., Demir B., Hamzaoğlu S., Güçbilmez Ç.M., Gür S., Yakışır E., Kuru ve Sulu Şartlarda Yetiştirilen Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Farklı Reolojik Analiz Cihazları ile Kalite ve Teknoloji Özelliklerinin Değerlendirilmesi . 2019, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 8 (2): 216-231. ISSN: 2687-3753



ENES YAKIŞIR

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Yakışır E., Taner, S. Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Kontrollü Yağış Şartlarında Verim ve Bazı Fizyolojik Parametreler Yönünden Değerlendirilmesi. 2013, 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, Konya.
2. Taner, S., Cerit, İ., Yakışır E., Özer, E. Buğdayın Vejetatif Gelişme Döneminde Meydana Gelen Zararlanmanın Verim ve Bazı Verim Unsurlarına Etkisi. 2013, 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, Konya.
3. Topal İ., Ercan B., Özdemir F., Taş MN., Türköz M., Kara İ., Yakışır E., Güneş A., Koç H., Makarnalık Buğday Genotiplerinin Sarı Pas (*Puccinia Striiformis* E. Sp. *Tritici*) ve Kara Pas (*Puccinia graminis* E. Sp. *Tritici*.) Hastalıklarına Karşı Tepkilerinin Belirlenmesi. 2013, 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, Konya.
4. Şahin M., Aydoğan S., Akçacık AG., Demir B., Önmez H., Taner S., Yakışır E., Orta Anadolu Bölgesinde Ekimi Yapılan Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Kuru ve Sulu Koşullardaki Verim ve Kalite Özelliklerinin Karşılaştırılması. 2013, 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, Konya.
5. Bayraktaroğlu M., Taner S., Yakışır E., Yıldırım T., Çayıröz MA., Özer E., Yaşar M., Çeri S., Akçacık AG., Hamzaoğlu S., Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Verim ve Kalite Parametreleri Yönünden Değerlendirilmesi. 2015, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
6. Taner S., Cerit Şİ., Yakışır E., Konya Şartlarında Buğdayın Gelişme Dönemlerine Ait Günlük Toplam Sıcaklık (GDD) Değerleri. 2015, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
7. Kara İ., Türköz M., Yakışır E., Ercan B., Taner S., Yıldırım T., Yaşar M., Aydoğan S., Ayrancı R., Topal İ., Cerit Şİ., Çayıröz MA., Özer E., Bayraktaroğlu M., Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. 2015, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
8. Özer E., Cerit Şİ., Akçacık AG., Yakışır E., Türköz M., Taner S., Çeri S., Kara İ., Yıldırım T., Bayraktaroğlu M., Yaşar M., Tritikale (*Triticosecale* Witt.) Hatlarında Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. 2015, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
9. Cerit Şİ., Özer E., Türköz M., Yakışır E., Kara İ., Şahin M., Okur O., Çayıröz MA., Tritikale (*Triticosecale* Witt.) Melez Bahçesi Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Kalite Yönünden İncelenmesi. 2015, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
10. Çeri S., Yıldırım T., Yakışır E., Cerit Şİ., Özer E., Türköz M., Yulaf (*Avena Sativa* L.) Genotiplerinin Verim ve Normalize Edilmiş Fark Bitki Örtüsü İndeksi Değerleri İle Aralarındaki İlişkilerin Belirlenmesi. 2017, 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş.



ENES YAKIŞIR

Ziraat Yüksek Mühendisi



11. Yaşar M., Türköz M., Sönmezoğlu ÖA., Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Şİ., Eser C., İmriz G., Karaca MS., Taş MN., Yerel Buğday Genotiplerinin Kuraklık Açısından Değerlendirilmesi. 2018, Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık 2018, Bolu.
12. Ercan B., Topal İ., Özdemir F., Taş MN., Kara İ., Taner S., Türköz M., Koç H., Güneş A., Yakışır E., İleri Kademe Sulu Ekmeklik Buğday Islah Materyallerinin Konya İli Ekolojik Koşullarında Sarı Pas (*Puccinia striiformis* E. Sp. Tritici) ve Kara Pas (*Puccinia graminis* E. Sp. Tritici) Hastalıklarına Karşı Tepkilerinin Belirlenmesi. 2013, 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, Konya.
13. Şahin M., Akçacık AG., Aydoğan S., Yakışır E., Orta Anadolu Sulu Koşullarında Bazı Kışlık Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim ve Kalite Performanslarının Belirlenmesi. 2015, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
14. Yakışır E., Taner S., Bayraktaroğlu M., Yıldırım T., Çayıröz MA., Kara İ., Türköz M., Cerit Şİ., Şahin M., Aydoğan S., İleri Kademe Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Yağışa Dayalı Şartlarda Tane Verimi ve Bazı Kalite Parametreleri Yönünden Değerlendirilmesi. 2015, 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale.
15. Yakışır E., Taner S., Özdemir F., Aydoğan S., Yaşar M., Özer E., Türköz E., Kara İ., Kışlık Buğday Çeşit, Yerel Çeşit ve Islah Materyalinin Bazı Karakterler Arasındaki İlişkileri. 2018, Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık 2018, Bolu.

■ **DİĞER YAYINLAR**

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

Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Kurağa Karşı Tepkilerinin SSR Markörleri ile Belirlenmesi, Yüksek Lisans Tezi.

Bazı Kışlık Ekmeklik Buğdaylarda Agro-Morfolojik ve Genetik Özelliklerin Kuraklığa Tolerans ile Telafi Bakımından Araştırılması, Doktora Tezi.

- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

CIMMYT Statistics Course (SAS), ANKARA