



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANKARA

GÖKHAN KILIÇ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Ankara Üniversitesi
2018-Devam Tarla Bitkileri
 - Yüksek Lisans** Süleyman Demirel Üniversitesi
2013-2016 Tarla Bitkileri
 - Lisans** Süleyman Demirel Üniversitesi
2005-2011 Ziraat Fakültesi (Tarla Bitkileri)
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 76,25 / YDS 55

İŞ TECRÜBESİ

- 2013-2015 Mühendis, Orta İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık
Müdürlüğü- ÇANKIRI
- 2015-..... Araştırmacı (Buğday Islahçısı), Tarla Bitkileri Merkez
Araştırma Enstitüsü- ANKARA

HAKKIMDA

1988 Yılında Ankara'da doğdum. 2011 Yılında ise Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden mezun oldum. Bakanlıktaki görevime 2013 yılında başladım. 2015 yılından bu yana Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü'nde buğday ıslah biriminde görevine devam etmekteyim.

Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü'nde göreve başladığım günden itibaren "Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Araştırmaları" ve "Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Araştırmaları" sürekli projelerinde ıslahçı olarak görev almaktayım. Günümüze kadar 15 adet buğday çeşidinin ıslahında yer aldım.

İLETİŞİM

Gayret Mah. Şehit Cem Ersever Cad.
No:9-11 Yenimahalle / Ankara
06170 TÜRKİYE

gokhan.kilic@tarimorman.gov.tr

0312 343 10 50



GÖKHAN KILIÇ

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Tübitak - Sorgum Sudanotu Melezi Çeşitlerinde Çimlenme, Ot Verimi ve Kalitesi Üzerine Farklı Seviyelerde Tuzlu Sulama Suyu Uygulamalarının Etkisi (Proje Lideri / 2010-2011)
2. Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları (Araştırmacı) (2015-2017)
3. Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları (Araştırmacı) (2015-2017)
4. Ülkesel Kışlık Buğday Islah Çalışmaları Koordinasyonu (Araştırmacı) (2015-2017)
5. Tübitak - Biyoteknoloji Yöntemler Yardımıyla Kısa Sürede Warrior Sarı Pas (Puccinia Striiformis F. Sp. Tritici) Irkına Dayanıklı Ekmeklik Buğday Hatlarının Geliştirilmesi (Doktora Bursiyeri / 2018-2021)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Orta Anadolu Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları TAGEM/TBAD/13/A12/P01/002 (Araştırmacı / 2018-2022)
2. Orta Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları TAGEM/TBAD/13/A12/P02/001 (Araştırmacı / 2018-2022)
3. Ülkesel Kışlık Buğday Islah Çalışmaları Koordinasyonu (Araştırmacı / 2018-2022)
4. Türler Arası Melezleme ile Geliştirilmiş Bazı Makarnalık Buğday Hatlarının Demir ve Çinko İçerikleri Bakımından Genotip x Çevre İnteraksiyonlarının Belirlenmesi TAGEM/TBAD/A/21/A7/P1/5003 (Proje Lideri / 2021-2023)
5. Azot Dozu Ve Çevrenin Bazı Yerel ve Ticari Buğday Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özellikleri Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi (Araştırmacı / 2021-2023)
6. TAGEM Tarafından Geliştirilen Buğday Çeşitlerinin Üretici Açısından Memnuniyeti ve Takibi (Araştırmacı / 2022- 2026)
7. Ekmeklik Buğday Genotiplerinde Vernalizasyon ve Fotoperiyot Genlerindeki Allelik Varyasyonun Belirlenmesi (Araştırmacı / 2022-2024)
8. Uluslararası Kışlık Buğday Geliştirme Programı (2015-...../ Araştırmacı)



GÖKHAN KILIÇ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Kaplan Evlice A, Pehlivan A, Sanal T, Salantur A, **Kılıç G**, Dugan G, Boyacı IH, 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>
2. Yüksek, O. ve **Kılıç, G.** 2018. Sorgum Sudanotu Melezi Çeşitlerinde Ot Verimi Ve Bazı Verim Unsurları Üzerine Tuzlu Sulama Suyu Uygulamalarının Etkisi, II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi. 4-5 Mayıs 2018, Adana, S.149.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Akan Kadir, Akci Nilüfer, Yazar Selami, Dönmez Emin, Salantur Ayten, Özdemir Bayram, Alyamaç Mehmet Emin, **Kılıç Gökhan**, 2021. Ekmeklik Melez Bahçesi Materyallerinin Fide ve Ergin Döneminde Pas Hastalıklarına karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı 8. Bitki Koruma Kongresi, 24-28 Ağustos 2021 (Sözlü sunum FS-29) p:233
2. Akci Nilüfer, Akan Kadir, Yazar Selami, Dönmez Emin, Salantur Ayten, Özdemir Bayram, Alyamaç Mehmet Emin, **Kılıç Gökhan**, 2021. Ekmeklik ve Makarnalık Bölge Verim Denemesi Materyallerinin Sürme Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı 8. Bitki Koruma Kongresi, 24-28 Ağustos 2021 (Sözlü sunum FP-16) p:288
3. Akan Kadir, Akci Nilüfer, Yazar Selami, Salantur Ayten, Özdemir Bayram, Alyamaç Mehmet Emin, **Kılıç Gökhan**, Dönmez Emin, Tülek Adnan, Öztürk İrfan, 2021. Reactions of some advance yield trials winter durum wheat genotypes to stem, leaf and yellow rusts. III. Balkan Agriculture Congress, 29 August - 1 September, 2021, Edirne, Turkey. P:154 - (Poster presentation)
4. Akci Nilüfer, Akan Kadir, Yazar Selami, Salantur Ayten, Özdemir Bayram, Alyamaç Mehmet Emin, **Kılıç Gökhan**, Dönmez Emin, Tülek Adnan, Öztürk İrfan, 2021. Reactions of some advance yield trials bread wheat genotypes to rusts and bunt. III. Balkan Agriculture Congress, 29 August - 1 September, 2021, Edirne, Turkey p:153 (Oral presentation)
5. Cuma KARAOĞLU, Ayten SALANTUR, Fatih ÖLMEZ, Emine Burcu TURGAY, **Gökhan KILIÇ**, Tansu KARAOĞLU, Zemran MUSTAFA 2021. Rapid Development of Bread Wheat Lines Resistant to Warrior Yellow Rust Race (*Puccinia striiformis* f.sp. tritici). III. Balkan Agriculture Congress, 29 August - 1 September, 2021, Edirne, Turkey p:153 (Oral presentation)
6. Yazar Selami, Özdemir Bayram, Salantur Ayten, Alyamaç Mehmet, **Kılıç Gökhan** and Avcı Muhsin 2019. Implementing hulled wheats into modern wheat breeding program. Wheat Diversity and Human Health Conf. 22-24 July 2019 İstanbul-Türkiye (Poster Presentation No:57)



GÖKHAN KILIÇ
Ziraat Yüksek Mühendisi



7. K. Akan, M. E. Alyamaç and **G. Kiliç**, 2017. The Reactions to Rusts of Preliminary Yield Trial White Winter Bread Wheat Materials, Poster Sunumu, 2nd International Balkan Agricultural Congress, 16-18 May 2017

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Kılıç, G.** ve Türk, M. 2017. Farklı Azot Dozlarının Kamışsı Yumak (*Festuca arundinacea* L.) Çeşitlerinin Çim Alan Performansı Üzerine Etkileri, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi Cilt 21, Sayı 1, 31-37, 2017

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Kaplan Evlice, A., Pehlivan, A., Keçeli A., Şanal, T., Özderen, T., Ünsal, F., Salantur, A., **Kılıç, G.** ve Belen, S. 2017. Makarnalık Buğday (*Triticum durum* Desf.) Kalitesinin Değerlendirilmesinde Glutograf Analizi ve İslahta Kullanımı, 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş, s. 416.



GÖKHAN KILIÇ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ DİĞER YAYINLAR

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

1. Farklı Azot Dozlarının Kamışsı Yumak (*Festuca arundinacea* L.) Çeşitlerinin Çim Alan Performansı Üzerine Etkileri, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü. (Yüksek Lisans Tezi)
2. PARSAK Dursun, ERDAL Şekip, **KILIÇ Gökhan**. 2020. An Overview On Einkorn Wheat (*Triticum Monococcum* L.) And Its Grain Nutritional Composition. Cereal Grain: Productions And Improvement (Ed. ÇIĞ Fatih) Chapter 3. (47-64) İksadyayınevi. Ankara.
3. Türler Arası Melezleme ile Geliştirilmiş Bazı Makarnalık Buğday Hatlarının Demir ve Çinko İçerikleri Bakımından Genotip x Çevre İnteraksiyonlarının Belirlenmesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü. (Doktora Tezi)



GÖKHAN KILIÇ

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

ÜYELİKLER

1. Bitki Islahçıları Alt Birliği (BİSAB)
2. Bitki Islahçıları Derneği (TUBİD)

KATILDIĞI KURSLAR:

1. İletişim Teknikleri ve Tarımsal Yayım Metodolojisi 16-27 Eylül 2013 (UTEM, ANKARA, TÜRKİYE)
2. Sunum Teknikleri ve Eğitim Araçları Kullanımı 26.05-06.06 2014 (UTEM, ANKARA, TÜRKİYE)
3. Proje Hazırlama ve Proje Döngüsü Yönetimi 24.11-05.12 2014 (UTEM, ANKARA, TÜRKİYE)
4. Adanved Course Predictive Breeding Tools for Intensive and Sustainable Production Under Climate Change Scenarios, Jan 17-26 2022 CHIEM Zaragoza

Aldığı Ödüller ve Burslar

1. CIHEAM Scholarship for Adanved Course Predictive Breeding Tools for Intensive and Sustainable Production Under Climate Change Scenarios

GELİŞTİRDİĞİ ÇEŞİTLER

1. KIŞLA Ekmeklik Buğday
2. HAMİTBİY Ekmeklik Buğday
3. DEMİRHAN Ekmeklik Buğday
4. AYTENABLA Ekmeklik Buğday
5. ÇAVUŞ Ekmeklik Buğday
6. VEHBİBEY Makarnalık Buğday
7. FAZILBEY Ekmeklik Buğday
8. SELAMİBEY Ekmeklik Buğday
9. BAYRAM Ekmeklik Buğday
10. AYZ Ekmeklik Buğday
11. KÜRŞAD Ekmeklik Buğday
12. ERBAŞ Ekmeklik Buğday
13. MERGÜZE Siyez
14. ATASİYEZ Siyez
15. KAFKAS Kavlıca