



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA

DİLEK İNCEKÖSE BAĞLAN

Biyolog

EĞİTİM

- Doktora** 2019-Devam Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi/Tarla Bitkileri Bölümü
 - Yüksek Lisans** 2005-2007 Ege Üniversitesi
Ziraat Fakültesi/Tarla Bitkileri Bölümü
 - Lisans** 2000-2004 Ege Üniversitesi
Fen Fakültesi/Biyoloji Bölümü
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 76,25

İŞ TECRÜBESİ

- 2014-halen Biyolog, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü - ANKARA
- 2011-2014 Biyolog, Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü - BURSA

HAKKIMDA

1981 yılında Bergama/İzmir'de doğmuştur. 2004 yılında Ege Üniversitesi Fen Fakültesinden mezun olmuştur. 2011-2014 yılları arasında Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü/Bursa'da göreve başlamış olup, 2014 yılından beri Ankara Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde görevine devam etmektedir.

İLETİŞİM

Tarımsal Araştırmalar ve Teknoloji Geliştirme Kampüsü, İstanbul Yolu Üzeri,06100, Yenimahalle/ Ankara

dilek.incekose@tarimorman.gov.tr

0312 343 10 50/1365



DİLEK İNCEKÖSE BAĞLAN

Biyolog



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Ankyra'dan Ankara'ya: Bir Arkeobotanik Serüveni, TÜBİTAK-4004, 2020, Rehber
2. Tohumun Yolculuğu-2, TÜBİTAK 4004, 2016-2017, Eğitimci
3. Tohumun Yolculuğu-3, TÜBİTAK 4004, 2017-2018, Eğitimci

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Bitki Genetik Kaynaklarının Toplanması ve Muhafazası, TAGEM, 01/01/2020 -31/12/2024, (Sürekli proje) Araştırmacı
2. Türkiye Tohum Gen Bankası'nda Bulunan Buğday Genetik Kaynaklarının (Triticum spp.) Morfolojik ve Moleküler Sitogenetik Karakterizasyonu, TAGEM, 01.01.2019-31.12.2021 (1 yıl uzatma) Araştırmacı
3. Trakya Bölgesi'nin Tarımsal Biyoçeşitliliği Araştırması, Trakya Kalkınma Ajansı, 01.01.2020-31.12.2022 Araştırmacı
4. TAGEM Genetik Kaynakları Veri Tabanı ve İş Süreçleri Yönetim Sistemi, TAGEM, 01.01.2018-31.12.2022 Araştırmacı
5. Boşluk Analizlerine Dayalı Yerel çeşitlerin Toplanması ve Muhafazası-Araştırmacı



DİLEK İNCEKÖSE BAĞLAN

Biyolog



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **İnceköse-Bağlan, D.** and Boyraz-Topaloğlu, Ş. 2018. *Ex-situ* Conservation Of Wild Plant Species In Seed Gene Banks. 1. Uluslararası Tarım Bilimleri Kongresi. 9-12 Mayıs 2018 Van-Türkiye.
2. Boyraz-Topaloğlu, Ş., Yağcı-Tuzun, C., **İnceköse-Bağlan, D.**, A Case Study for Biodiversity Education: Journey of the Seed, International Ecology Symposium, 11-13 May 2017, Kayseri, Turkey, Abstract Book: pp. 13.
3. **İnceköse-Bağlan D.** 2017. Agro-Morphological Characterization of Bread Wheat Collections (*T. aestivum* L.) of the Aegean Region, International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species (BEWS2017), 3-5 April Antalya, TURKEY.
4. Aydın M., Alkan F.R., Tüzün Y.C., **Bağlan İ.D.**, Topaloğlu B.Ş., Özbek K., Sarı N., Deniz D., Koyuncu B., 2017. Ex situ Conservation Studies in Turkish Seed Gene Bank. 3-5 April 2017. International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species –Antalya.
5. Sarı, N., Özbek K., Murat Duran R., Aras A., Yağcı Tüzün C., Erol Demirbilek M., Boyraz Topaloğlu Ş., **İnceköse Bağlan D.**, 2014. The Importance of Plant Genetic Resources, Storage Methods and Turkish Seed Gene Bank. Balkan Agriculture Congress. Edirne/Turkey 8-10, 2014, s 460.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **İnceköse D.**, Açıkgöz N., Gıda ve Yem Bilimi - Teknolojisi Dergisi / Journal of Food and Feed Science - Technology 12:19-25 (2012)- ISSN 1303-3107- Ege Bölgesi Ekmeklik Buğday (*T. aestivum*) Koleksiyonlarının Kalitatif Agromorfolojik Özellikler Yönünden İncelenmesi.

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Boyraz-Topaloğlu, Ş., **İnceköse-Bağlan D.**, Deniz D., Aydın M., Koyuncu M., Ertem M., Turgay E.B. Yerel Çeşitlerin Korunmasında Türkiye Tohum Gen Bankası Çalışmaları 20-22 Aralık 2018. Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, Bolu.
2. Sarı N., Özbek K., Duran M.R., Tüzün Y.C., Topaloğlu B.Ş., **Bağlan İ.D.**, Alkan F.R., 2015. Türkiye Tohum Gen Bankası Herbarium Faaliyetleri. 06-09 Mayıs 2015 Ekoloji Sempozyumu- Sinop.



DİLEK İNCEKÖSE BAĞLAN

Biyolog



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Ege Bölgesi Ekmeklik Buğday (*T. aestivum* L.) Koleksiyonlarının Agro-Morfolojik Karakterizasyonu (Yüksek Lisans Tezi-Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı-2007)
2. Türkiye Bitki Genetik Kaynaklarında Yem Bitkilerinin Yeri ve Önemi (Doktora Semineri-2020-Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı)



DİLEK İNCEKÖSE BAĞLAN

Biyolog



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

1. Tarım 4.0 Kapsamında Ulusal E-Tarım Stratejisi Lansman Toplantısı. 01.02.2022
2. TAGEM Gen Bankaları Toplantısı, 11-12 Kasım 2021, Çevrimiçi.
3. 24. Meeting of SBSTTA (Subsidiary Body On Scientific, Technical And Technological Advice)-Kanada-Çevrimiçi- (3 Mayıs- 9 Haziran 2021)
4. 24. SBSTTA (Subsidiary Body On Scientific, Technical And Technological Advice) Gayrı resmi Toplantısı- Kanada-Çevrimiçi (3 Mayıs-9 Haziran 2021)
5. 3. SBI (Subsidiary of Implementation) Gayrı Resmi Toplantısı-Kanada-Çevrimiçi- (8-14 Mart 2021)
- BM 15. Taraflar Konferansı (COP)- Çin-Çevrimiçi-11-15 Ekim 2021.
6. 1. Uluslararası Tarım Bilimleri Kongresi. 9-12 Mayıs 2018 Van-Türkiye.
7. ICARDA İngilizce Dil Kursu-2014 (4 ay)
8. TS EN ISO/IEC 17025 İç Tetkikçi Eğitimi (2012)
9. Laboratuvar Tekniği Eğitimi (2012)
10. İletişim Becerileri ve Beden Dili (2012)
11. Proje Döngüsü Yönetimi (2012)
12. Hayat Boyu Öğrenme Leonardo Da Vinci Programı (2012)
13. TS EN ISO/IEC 17025 Standardı Temel Eğitimi (2011)

