



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİTKUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ESKİŞEHİR

## ASUMAN TORUN

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Namık Kemal Üniversitesi  
2015-2018 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Namık Kemal Üniversitesi  
2011-2015 Ziraat Fakültesi

#### YABANCI DİL

#### İŞ TECRÜBESİ

- 2019 - Mühendis Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü,  
ESKİŞEHİR
- 2016-2019 Teknisyen Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü,  
ESKİŞEHİR
- 2011-2016 Teknisyen Tekirdağ İl Gıda Tarım ve Hayvancılık  
Müdürlüğü
- 2007-2011 Teknisyen İnönü İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık  
Müdürlüğü
- 2001-2007 Teknisyen Harmancık İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık  
Müdürlüğü
- 1998-2001 Teknisyen Gaziantep İl Gıda Tarım ve Hayvancılık  
Müdürlüğü

#### HAKKIMDA

1978 Yılında Tavşanlıda doğmuştur. 2015 Yılında ise Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2015-2018 yılında arasında Namık Kemal Üniversitesi Bahçe Bitkileri Bölümünde Bazı Börülce Genotiplerinin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu konusunda Yüksek Lisans yapmıştır.

Geçitkuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Serin İklim Tahılları kapsamında hastalık çalışmaları yürütmektedir.

#### İLETİŞİM

Ziraat Cad. No:396 (Karabayır Yolu6. Km)  
Tepebaşı/ ESKİŞEHİR TÜRKİYE



[gktaem@tarimorman.gov.tr](mailto:gktaem@tarimorman.gov.tr)



0222-324030



# ASUMAN TORUN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

#### ■ **Devam Eden Projeler**

1. Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Hastalıklar Yönünden Test Edilmesi (2018-2022-Araştırmacı).
2. Geçit Kuşığı Ekmeklik Buğday Islahı Araştırmaları(2018-2022-Araştırmacı)
3. Geçit Kuşığı Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları(2018-2022-Araştırmacı)
4. Geçit Kuşığı Arpa Islah Araştırmaları(2018-2022-Araştırmacı)
5. Geçit Bölgesi Yulaf Islah Araştırmaları(2019-2023-Araştırmacı)
6. Geçit Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Yaprak Leke [*Rhynchosporium commune* (Zaffarano, McDonald&Linde)] Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Tarla Koşullarında Belirlenmesi (2020-2022 Proje Lideri)
7. Ülkesel Serin İklim Tahıl Hastalıkları Araştırmaları Projesi (2020-2024- Araştırmacı)
8. Ekmeklik Buğdayın Anter Kültürüne Yanıtında Gen Etkilerinin Diallel Analizler İle Araştırılması (2020-2024- Araştırmacı)
9. Anter Kültürü Tekniğı Kullanılarak Ekmeklik Buğday Hattı Geliştirilmesi (2019-2022-Araştırmacı)



# Asuman torun

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **YAYINLAR**

#### ▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

- **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

#### ▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. HEKİMHAN H., BÜYÜK O., ÜNAL F., ARAZ Aydan, YORGANCILAR A., ÖZKESKİN M,E. , TORUN A., YÜKSEL S., ÇELİK E., KAYMAK S.Tarla Koşullarında Suni İnokulasyon ile Bazı Arpa Genotiplerinin Rhynchosporium commune (Zaffarano, Mc Donalds&Linde) Arpa Yaprak Yanıklığı Hastalığına Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi ANADOLU Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 31 Cilt Sayı 1 47-60 sayfa (2019)

#### ▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**



**Asuman TORUN**  
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Yüksek Lisans Tezi**

1. Bazı Börülce Genotiplerinin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu (2018)

▪ **Kitap Bölümü**

1. Deveci M. Torun A. Şahin N. Bazı Börülce Genotiplerinin Morfolojik Karakterizasyonu CURRENT RESEARCH AND ASSESSMENTS FOR AGRICULTURAL SCIENCES Sayfa 134 (2019)



# ASUMAN TORUN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. CİMMTY- ICARDA İngilizce Kursu ( Ocak- Mart 2019, ANKARA)
2. Bisküvilik Buğday Çalıştayı (20 Haziran 2018-Eskişehir)
3. Damla Sulama İle Domates Yetiştiriciliğinde Çiftçiyle El Ele Paneli (19.12.2018-Eskişehir)