



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA



## BARAN ARAS

### Ziraat Yüksek Mühendisi

## EĞİTİM

### Doçentlik

**Doktora** Ankara Üniversitesi  
2018-Devam Fen Bilimleri Enst. Tarla Bitkileri

**Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi  
2010-2012 Fen Bilimleri Enst. Tarla Bitkileri

**Lisans** Harran Üniversitesi  
2001-2005 Ziraat Fakültesi Tarım Teknolojisi

**YABANCI DİL** İngilizce 2018 YÖKDİL 81,25  
İngilizce 2018 YDS 62,50

## İŞ TECRÜBESİ

2010 - ... Mühendis, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü-ANKARA

2009-2010 Mühendis, Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü-  
ANKARA

2006-2009 Mühendis, Bakanlık İl Müdürlüğü-NEVŞEHİR

1998-2006 Teknisyen, Bakanlık İl Müdürlüğü-DİYARBAKIR

## HAKKIMDA


Diyarbakır'da doğmuştur. 1996 yılında Beydere Ziraat Meslek Lisesi'nden, 2005 yılında da Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nden mezun olmuştur.

1998 yılından itibaren Bakanlık bünyesinde farklı birimlerde ve yerlerde (Diyarbakır, Adana, Nevşehir) çalıştıktan sonra, 2010 yılından beri Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü'nde görev yapmaktadır. Tarla bitkilerinde kademeli tohumluk üretimi ve yetiştirme tekniği konularında çalışmalar yürütmüş/ yürütmektedir.

## İLETİŞİM

Gayret Mah. Şehit Cem Ersever Cad.  
No:11 Yenimahalle/ANKARA TÜRKİYE

 [baran.aras@tarimorman.gov.tr](mailto:baran.aras@tarimorman.gov.tr)

 0312 343 10 50



# BARAN ARAS

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Mera Tipi Çok Yıllık Yem Bitki Çeşitlerinin Islahı Projesi- Doğal Çayır Mera Alanlarından Materyal Toplanması Alt Projesi 2015-2020/ TÜBİTAK-1003 No: 214O079 (Araştırmacı).

#### ■ **Devam Eden Projeler**

1. Orta Anadolu'da Ekim Nöbeti Araştırmaları (TAGEM Projesi, 2020-2024) /TAGEM/TBAD/B/20/A7/P1/1914 (Araştırmacı).
2. Farklı Bitki Sıklıklarında Yetiştirilen Nohutta Yaprak ve Taban Gübresi Uygulamalarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi (TAGEM Projesi, 2021-2024) / TAGEM/TBAD/B/21/A7/P3/2689 (Araştırmacı).
3. Nohut ve Mercimekte Demir, Çinko veya Selenyum İçeriğinin Arttırılmasına Yönelik Araştırma (TAGEM Projesi, 2022-2026) (Araştırmacı).
4. Ankara Koşullarında Uygulanan Farklı Ekim Nöbeti ile Toprak İşlemenin Buğdayın Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi (BAP Projesi, 2021-2022) / Ankara Üniversitesi, BAP 21L0447003 (Araştırmacı).



# BARAN ARAS

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **YAYINLAR**

#### ■ **ULUSLARARASI MAKALELER-BİLDİRİLER**

#### ■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Aras, B.** 2019. Türkiye’de tohumculuk sektörünün mevcut durumu, sorunlar ve öneriler. Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 9(3), 1763-1775. DOI: 10.21597/jist.531701.

#### ■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Yücel, G., Savaş Tuna, G., Şahin, B., Yılmaz, E.C., Bayhun, G., Doğan, E., Özer, S., Özkan, N., **Aras, B.**, Kara, İ., Efe, B., Aygün, C., Ünal, S. ve Tuna, M. 2017. Determination of nuclear DNA content and ploidy of fescue populations collected from Central Anatolia Region of Turkey by flow cytometer. 2. Uluslararası Balkan Tarım Kongresi (AgriBalkan), Mayıs 16-18, Özet Bildiri, s.177, Tekirdağ.
2. Savaş Tuna, G., Şahin, B., Yücel, G., Aygün, C., Kara, İ., Şahin, B., Ünal, E., Bilen, B., Ünal, S., **Aras, B.**, Işık, Ş., Acar, R., Aksakal, E., Dumlu, S.E., Terzioğlu, K., Uzun, M., Cebeci, H., Özgöz, M.M., Atıcı, M., Nizam, İ., Cabi, E., Tuna, M. (June, 2017). Nuclear DNA content and ploidy determination in *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. populations collected from diverse regions of Turkey by flow cytometer. Poster presentation: 8th International Triticeae Symposium, 13 th Gatersleben Research Conference: June 12-16, 2017. Wernigerode/Gatersleben, Germany.

#### ■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Aras, B.** ve Uygun, S. 2017. Azotlu gübreleme esasları ve arpada azotlu gübreleme. Ziraat Mühendisliği,(364),18-29. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/zm/issue/37761/436289>.

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



# BARAN ARAS

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Aras, B. 2012. Orta Anadolu bölgesindeki yağ bitkilerinin ekim nöbetindeki durumu. Yüksek Lisans Dönem Projesi (Yayımlanmamış), Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, 123 s., Ankara.
2. Aras, B. 2019. Buğday tarımında ekim nöbeti. Doktora Semineri (Yayımlanmamış), Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, 110 s., Ankara.



# BARAN ARAS

## Ziraat Yüksek Mühendisi



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

#### ▪ Üyelikler

Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği/TZYMB

#### ▪ Aldığı Eğitimler, Katılım Sağladığı Kurslar

1. Bilgisayar Kullanımı-PERMEM, Adana-2008
2. 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar Temel Eğitimi-TÜRKAK & UGRL, Ankara-2010
3. İngilizce Temel Eğitimi-TBA, Ankara-2011
4. Arıcılık Kursu-Ankara İl Tarım Müdürlüğü-2013
5. Biçerdöver Kontrolörleri Yetiştirme Kursu-UTEM, Ankara-2013
6. Proje Döngüsü Yönetimi ve Fon Kaynakları-UTEM, Ankara-2013
7. 1. Kademe İstatistik Eğitimi-TARM, Ankara-2014
8. 2. Kademe İstatistik Eğitimi-TARM, Ankara-2014
9. İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimleri-UTEM, Ankara-2017,2019
10. İngilizce YDS Eğitimi-EEC, Ankara-2018
11. İstatistik Eğitimi ve JMP kullanımı-TAGEM Online, Ankara-2020
12. Buğday Kuraklık Fizyoloji Çalışmaları-TAGEM Online, Ankara-2020
13. Bitki Besleme ve Gübreleme Eğitimi-TAGEM Online, Ankara-2020
14. Buğdayın Teknolojik Kalitesinin Değerlendirilmesi-TAGEM Online, Ankara-2020