



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR



NEDİM ACAR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2020-Devam Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- Yüksek Lisans** 2011-2013 Kahramanmaraş Sütçüimam Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- Lisans** 2005-2009 Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 78 / YDS 52

İŞ TECRÜBESİ

- 2016-Devam Mühendis, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü - İZMİR
- 2011-2016 Mühendis, Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü - KAHRAMANMARAŞ
- 2009-2011 Mühendis, Çağlayancerit İlçe Tarım Müdürlüğü- KAHRAMANMARAŞ
- 2006-2009 Teknisyen, Gönen İlçe Tarım Müdürlüğü- BALIKESİR
- 2004-2006 Teknisyen, Yenipazar İlçe Tarım Müdürlüğü-BİLECİK
- 2000-2004 Teknisyen, Evciler İlçe Tarım Müdürlüğü-AFYON

HAKKIMDA

1980 Yılında Balıkesirde doğmuştur. 2006 Yılında Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2000-2011 yılları arasında çeşitli İlçe Tarım Müdürlüklerinde çalıştıktan sonra Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsünde soya fasulyesi, danelik ve slajlık mısır üzerine çalışmıştır. Şu an Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Buğday Islah biriminde, Ege Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları, Ege Bölgesi Makarnalık Buğday Islah Araştırmaları, Tahıl Gen Kaynakları Araştırmaları, İWWIP projelerinde görev almaktadır.

“Markör Destekli Seleksiyonun Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Islah Programında Kalite Yönünden Bazı Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi” doktora projesini yürütmektedir.

İLETİŞİM

Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı Cad.
No:138 Menemen / İZMİR
35660 TÜRKİYE

nedim.acar@tarimorman.gov.tr

0232 846 13 31



NEDİM ACAR

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Markör Destekli Seleksiyonun Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Islah Programında Kalite Yönünden Bazı Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi (Yürütücü, TAGEM Doktora, 2022/2024)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Ege Bölgesi Ekmeklik Buğday Islahı Araştırmaları (Araştırmacı, TAGEM, 2016/...)
2. Ege Bölgesi Makarnalık Buğday Islahı Araştırmaları (Araştırmacı, TAGEM, 2016/...)
3. Tahıl Gen Kaynakları Araştırmaları (Araştırmacı, TAGEM, 2016/...)
4. IWWIP Uluslararası Kışlık Buğday Islah Projesi (Araştırmacı 2016/...)



DR. MUSTAFA POYRAZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

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

1. Sezer, M. C., Akarken , N., Esmeray, M., Duman, A., Cengiz, R., Özbey, A. E., **Acar, N.**, 2017. Adapop 9b sweet corn population yield trial. 2nd International Balkan Agriculture Congress. Oral Presentation. 16-18 May 2017, Tekirdağ/TURKEY. P: 156
2. **Acar, N.**, Çölkesen, M., 2014. Determination Of Yield and Yield Components Of Some Soybean Species As Main Crops In Kahramanmaraş Conditions. International Mesopotamia Agriculture Congress. Poster. 22-25 September 2014, Diyarbakir/ TURKEY. P: 501-506
3. Ertürk, E., **Acar, N.**, Çakmak, B., Gözcü, D., Erdil, E., Karakuş, M., 2014. Determining Yield and Quality Characteristics of Some Winter-Summer Sugar Beet Varieties in Kahramanmaraş and Sanliurfa Conditions. International Mesopotamia Agriculture Congress. Poster. 22-25 September 2014, Diyarbakir/ TURKEY. P: 496-500

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- **Acar, N.**, Yılmaz, M.F., Kara, R., 2017. Kahramanmaraş Koşullarına Uygun Tane Mısır (Zea mays L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, Yenimahalle-Ankara, 26(Özel Sayı): 80-85. (Araştırma Makalesi, E-ISSN: 2146-8176).
- Yılmaz, M.F., **Acar, N.**, Kara, R., 2017. Kahramanmaraş Koşullarına Uygun Silajlık Mısır (Zea mays L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi, 20(Özel Sayı): 68-72. (Araştırma Makalesi, DOI : 10.18016/ksudobil.348911).
- Ertürk, E. **Acar, N.**, Çakmak, B., Gözcü, D., Yılmaz, M.F., Karakuş, M., Ebil, E., 2017. Kahramanmaraş ve Şanlıurfa Koşullarında Kışlık-Yazlık Bazı Şeker Pancarı Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi, 20(Özel Sayı): 196-200. (Araştırma Makalesi, DOI : 10.18016/ksudobil.349196).

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Acar, N.**, Yılmaz, M.F., Kara, R., 2017. Kahramanmaraş Koşullarına Uygun Tane Mısır (Zea mays L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi. Elektronik Kongre Kitabı, s.406. 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş-Türkiye (Araştırma Makalesi-Sözlü Bildiri).
2. Ertürk, E. **Acar, N.**, Çakmak, B., Gözcü, D., Yılmaz, M.F., Karakuş, M., Ebil, E., 2017. Kahramanmaraş ve Şanlıurfa Koşullarında Kışlık-Yazlık Bazı Şeker Pancarı Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Elektronik Kongre Kitabı, s.435-436. 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş-Türkiye (Araştırma Makalesi-Sözlü Bildiri).



NEDİM ACAR
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Değişik Kökenli Farklı Soya (Glycine max L. Merrill.) Çeşitlerinin Kahramanmaraş Koşullarında Ana Ürün ve II. Ürün Olarak Verim ve Kalite Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans Tezi, 2014.



DR. MUSTAFA POYRAZ
Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Advanced Wheat Improvement Course, 2 Ağustos-1 Ocak 2021, Online, El Batan, Texcoco, MEXICO
2. Basic Wheat Improvement Course, 18 Ocak-31 Mayıs 2021, Online, El Batan, Texcoco, MEXICO
3. IWWIP National Wheat Travelling Seminar and Phenotyping Workshop, ANKARA-ESKİSEHIR-KONYA 2018
4. International Mesopotamia Agriculture Congress. Poster. 22-25 September 2014, Diyarbakir/ TURKEY. P: 137-138