



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA



AHMET GÜNEŞ, PhD Agricultural Engineer

EĞİTİM

- Doktora** Selçuk Üniversitesi
2004-2009 Fen Bilimleri Enst. Tarla Bitkileri ABD
 - Yüksek Lisans** Selçuk Üniversitesi
2000-2004 Fen Bilimleri Enst. Tarla Bitkileri ABD
 - Lisans** Selçuk Üniversitesi
1996-2000 Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri
- YABANCI DİL** İngilizce KPDS 68,75 / ÜDS 67,50

İŞ TECRÜBESİ

- 2005-.....Mühendis, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü KONYA
- 2000-2005 Mühendis, Karaman İl Tarım Müdürlüğü
- 1996-2000 Ziraat Teknisyeni, Şanlıurfa/Halfeti İlçe Tarım Müdürlüğü

HAKKIMDA

1977 Yılında Konya da doğmuştur. I was born in 1977 in Konya. 2000 Yılında ise Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Karabuğday ıslah projesini yürütmektedir.

İLETİŞİM



Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Konya Ereğli cad. Akaba mah. No:8V Karatay



Emel.ozel@tarimorman.gov.tr



0332 355 12 90/408



AHMET GÜNEŞ, PhD

Agricultural Engineer



PROJELER

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- Sulu Şartlarda Macar Fiği+Arpa, Macar Fiği+Tritikale Karışımlarının Farklı Ekim Zamanları ve Sıklıklarında Hasıl Ot Verimi ve Bazı Tarımsal Özelliklere Etkisi (Proje Lideri)
- Karabuğdayla Sağlıklı Yaşama Merhaba (Proje Koordinatörü)
- Konya Şartlarında Oluşturulacak Yapay Meralarda Farklı Sulama Seviyelerinin Agronomik Özellikleri, Besin Değerleri ve Kuzu Besisinde Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi
- Biyolojik Silaj Katkı Maddelerinin Tritikale+Macar Fiği Karışım Silajında Fermantasyon Süresi Uzunluğu, Aerobik Stabilite, Kuzularda Canlı Ağırlık Değişimi ve Rumen Parametreleri Üzerine Etkileri
- Kadın ve Aileleri İle Güvenli Tarım ve Sağlıklı Beslenme Projesi
- Orta Güney Anadolu Bölgesi Kıraç Alanlarda Yetişen Çok yıllık Buğdaygil Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi

Devam Eden Projeler

- Karabuğday Islah Projesi
- Lavandula angustifolia Mill. Çeşit ve Tiplerinin Farklı Bölge Koşullarındaki Performanslarının Belirlenmesi
- İtri ve Tıbbi Bitkiler İle Boya Bitkileri Üretiminin Geliştirilmesi
- Orta Anadolu Bölgesi Aspir Islah Projesi



AHMET GÜNEŞ, PhD Agricultural Engineer

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ YAYINLAR

1. Bayrak H., R. Keleş, H. Koç, A. Güneş. 2013. Konya Ekolojik Koşullarında Nohut Çeşitlerinin (Cicer arietinum L.) Bazı Morfolojik ve Verim özelliklerinin Belirlenmesi. İç Anadolu Bölgesi 1. Tarım ve Gıda Kongresi. 303-307. Niğde.
2. Bayrak H., R. Keleş, H. Koç, A. Güneş, G. Özcan, İ. Topal. 2013. Bazı Nohut Islah Hatları ve Çeşitlerinin (Cicer arietinum L.) Konya Ekolojik Koşullarında Bazı Morfolojik ve Verim Özelliklerinin Belirlenmesi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi. Konya.
3. Ercan B., İ. Topal, F. Özdemir, M. N. Taş, İ. Kara, S. Taner, M. Türköz, H. Koç, A. Güneş ve E. Yakışır. 2013. İleri Kademe Ekmeklik Buğday Islah Materyallerinin Konya İli Ekolojik Koşullarında Sarı Pas (Puccinia striiformis f. sp. tritici) ve Kara pas (Puccinia graminis f. sp. tritici) Hastalıklarına Karşı Tepkilerinin Belirlenmesi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi. Konya.
4. Ercan, B. İ. Topal., F. Özdemir., M. N. Taş., İ. Kara., S. Taner., M. Türköz., H. Koç., A. Güneş., E. Yakışır. 2013 İleri Kademe Sulu Ekmeklik Buğday Islah Materyallerinin Konya İli Ekolojik Koşullarında Sarı Pas (Puccinia Striiformis E. Sp. Tritici) ve Kara Pas (Puccinia graminis E. Sp. Tritici. Hastalıklarına Karşı Tepkilerinin Belirlenmsi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi. Konya.
5. Gündüz O., Koç H., Gündüz A., Gümüşçü G., Güneş A. Peyzaj alanlarında Ayçiçeği, Aspir ve Karabuğday Bitkilerinin kullanılma olanakları. V. Süs Bitkileri Kongresi. Program ve Bildiri Özetleri. Sayfa : 220.6-9 Eylül 2013. Yalova.
6. Güneş A., Koç H., Aksoyak Ş., Işık Ş., Topal İ. 2013. Kop Bölgesi Tarımına Yeni Bir Alternatif "Karabuğday" 2013 Ulusal KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu 14-16 Kasım 2013 Konya.
7. Güneş A., Mülayim M., Topal İ., Ercan B., Koç H., Akçacık A.G., Ülker R., Bayrak H., Özcan G., Gummadov N. 2013. Farklı Ekim Sıklıklarında Arpa Ve Tritikalenin Yeşil Ot Verimi Ve Bazı Verim Unsurlarının Belirlenmesi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi. 10-13 Eylül 2013. Konya.
8. Işık Ş., Ateş S., Keles G., İnal F., Güneş A., (2013) Macar Fiği, Tritikale, Macar Fiği+Tritikale Bitkilerinin farklı Gelişim Dönemlerindeki Verim Ve Besin Madde İçerikleri Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi. 10-13 Eylül 2013 Konya.
9. İ. Topal., B. Ercan., F. Özdemir., M. N. Taş., M. Türköz., İ. Kara., E. Yakışır., A. Güneş., H. Koç. 2013 Makarnalık Buğday Genotiplerinin Sarı Pas (Puccinia Striiformis E. Sp. Tritici) ve Kara Pas (Puccinia graminis E. Sp. Tritici.) Hastalıklarına Karşı Tepkilerinin Belirlenmesi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi. Konya.
10. Koç, H., Gündüz, O., Gümüşçü, G., Güneş, A., Ülker, R., Yağlı Tohumlu Bitkilerde KOP Bölgesine Uygun Çeşit Geliştirme Çalışmaları. Ulusal Kop Bölgesel Kalkınma Sempozyumu. 14-16 Kasım 2013. Konya.



AHMET GÜNEŞ, PhD
Agricultural Engineer

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**



AHMET GÜNEŞ, PhD Agricultural Engineer



- **DİĞER YAYINLAR**
- **Doktora Tezi:** Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri ABD/ Sulu şartlarda Macar fiğinin (*Vicia pannonica crantz.*), arpa (*Hordeum vulgare L.*) ve tritikale(*Triticosecale witt.*) ile karışımlarının farklı ekim zamanları ve sıklıklarında hasıl ot verimi ve bazı tarımsal özelliklere etkisi
- **Yüksek Lisans Tezi:** Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri ABD/ Meyvecilik BD Karaman ekolojik koşullarında silajlık hibrit mısır çeşitleri ve sorgum-sudan otu melezlerinin ikinci ürün olarak yetiştirme imkanlarının belirlenmesi
- **ÜYELİKLER:**
- Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği
- **ALDIĞI EĞİTİMLER:**
-
- **VERDİĞİ EĞİTİMLER:**



AHMET GÜNEŞ, PhD
Agricultural Engineer

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GELİŞTİRDİĞİ ÇEŞİTLER:

- GÜNEŞ Karabuğday -2014
- AKTAŞ Karabuğday -2014
- GÖKTÜRK Aspir 2018
- KOÇ-42 Aspir 2020

