



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA



Hükümran GÜL

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Adnan Menderes Üniversitesi
2020-... Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Yüksek Lisans Ege Üniversitesi 2017-2020 Ziraat
Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Lisans Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak
Bölümü 1985-1989

YABANCI DİL Yök Dil 57,5

İŞ TECRÜBESİ

2021- Mühendis, BATEM, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma
Enstitüsü - ANTALYA

2004-2021 Mühendis, ZAE Zeytincilik Araştırma Enstitüsü -İzmir

2001-2004 Mühendis, Fındık Araştırma Enstitüsü - Giresun

1995-2001 Mühendis, Bağcılık Araştırma Enstitüsü - Manisa

1991-1995 Memur, İzmir Büyükşehir Belediyesi İZSU Genel
Müdürlüğü Etüt Planlama Daire Başkanlığı

HAKKIMDA

23.07.1967 tarihinde Dörtiyol/Hatay'da doğdu. İlköğreniminin bir kısmını Düziçi Öğretmen Lisesinde, kalan tüm öğrenim hayatını İzmir'de tamamladı. 1989 yılında Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümünde Lisans eğitimini tamamladı. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğüne bağlı 3 farklı araştırma enstitüsünde, 3 stratejik üründe (Zeytin, Bağ, Fındık)'ta çalışmalar yaptı. Biten 9 araştırma projesinde yardımcı araştırmacı olarak çalışmış, 6 tagem destekli araştırma projesine liderlik yapmıştır. Halen Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsünde ve farklı araştırma enstitülerinde devam eden 10 araştırma projesinde yardımcı araştırmacı olarak çalışmaya devam etmektedir. Evli ve 2 çocuk babasıdır.

İLETİŞİM

Demircikara Mah. Paşakavakları cad..
No:11 PK:35 Muratpaşa / Antalya
07100 TÜRKİYE



Hukumran.gul@tarimorman.gov.tr



0242 321 67 97



Hükümran GÜL

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Devam eden projeler**

1. Tavşan Yüreği ve Beylik Zeytin Çeşitlerinin Döllenme Biyolojilerinin Belirlenmesi (Proje Lideri, Proje AYK oluru beklemektedir).
2. Tavşan Yüreği Zeytin Çeşidinde Klonal Seleksiyon 2 (Yardımcı Araştırmacı).
3. Domat Zeytin Çeşidinde Klonal Seleksiyon 2 (Proje Lideri BATEM'e tayin nedeniyle şu an aynı projede yardımcı araştırmacı).
4. Zeytin Çeşit ve Genotiplerinin Döllenme Biyolojilerinin Belirlenmesi (Proje Lideri, BATEM'e tayin nedeniyle şu an aynı projede yardımcı araştırmacı).
5. Dünya Zeytin Gen Bankasının Kurulması, Korunması ve Yönetimi (Yardımcı araştırmacı).
6. GAP Bölgesi Sulu ve Kuru Koşullarında Bazı Yerli ve Yabancı Zeytin Çeşitlerinin Performanslarının Belirlenmesi (Yardımcı Araştırmacı).
7. Zeytinde Seleksiyon Yoluyla Çeşit ve Anaç Geliştirilmesi Gaziantep Kilis ve Hatay İlleri Yabancı Zeytin (O. Europae L. Subsp. Oleaster) Populasyonlarından Çeşit ve Anaç Geliştirilmesi (Yardımcı araştırmacı).
8. Kilis ve Nizip Yağlık Çeşitlerinde Klon Seleksiyonu 2.Aşama (Yardımcı araştırmacı).
9. Mutasyon İslahı İle Cara Cara Navel Portakalından Yeni Genotiplerin Geliştirilmesi (Yardımcı araştırmacı).
10. Farklı Anaçlar Üzerine Aşılı Bazı Yerli Portakal Çeşitlerinin Antalya Ekolojik Koşullarında Performansı (Yardımcı araştırmacı).

▪ **Sonuçlanan Projeler**

1. Domat Zeytin Çeşidinde Klonal Seleksiyon 1 (Proje Lideri).
2. Bazı Zeytin Çeşitlerinin Tohumlarının Çimlenme Yeteneklerinin ve Anaçlık Değerlerinin Belirlenmesi (Proje Lideri).
3. Arsel Zeytin Çeşidi ve MG-39, MG- 41 Zeytin Çeşit Adaylarına Uygun Tozlayıcı Çeşit Belirlenmesi (Proje Lideri).
4. Zeytinde Genetik Haritalamalar İçin F1 Popülasyonlarının Oluşturulması 1.Dilim (Yardımcı Araştırmacı).
5. Zeytinde Sık Dikime Uygun Çeşitlerin Geliştirilmesi 1.Dilim (Yardımcı araştırmacı).
6. Doğu Akdeniz Havzası ve Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Bulunan Delice Zeytinlerinden ve Doğal Zeytin Populasyonlarından Seleksiyon Yoluyla Verticillium'a Dayanaklı Anaç Geliştirilmesi Seleksiyon 2 1.Dilim (Yardımcı araştırmacı).
7. Zeytinde Seleksiyon Yoluyla Çeşit ve Anaç Geliştirilmesi Gaziantep Kilis ve Hatay İlleri Yabancı Zeytin (O. Europae L. Subsp. Oleaster) Populasyonlarından Çeşit ve Anaç Geliştirilmesi 1.Dilim (Yardımcı araştırmacı).
8. Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Klon Seleksiyonu Çalışmaları. (Yardımcı araştırmacı).
9. Yuvarlak Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Kullanılan Bazı Anaçların ve Değişik Sıra Üzeri Mesafelerinin Verim ve Olgunlaşma Üzerine Etkileri. (Yardımcı araştırmacı).
10. Alaçehir Yöresinde Bazı Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Adaptasyonu ve Terbiye Şekillerinin Araştırılması (Terbiye Sistemlerinde Tesis Maliyeti) (Yardımcı araştırmacı).
11. Farklı Organik Gübrelerin Çekirdeksiz Üzüm Bağlarında Toprakların Fiziksel Kimyasal Mikrobiyolojik Özellikleri İle Üzüm Verim Ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. (Yardımcı araştırmacı).
12. Bazı Zeytin Çeşitleri ve Seçilmiş Melez Tiplerin Döllenme Biyolojilerinin Araştırılması (Yardımcı Araştırmacı).



Hükümran GÜL

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

1. Kivi Yetiştiriciliği 2004 Yayın dairesi.

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

1. ILGIN, C., ERDEM, A., GÜL, H., YILDIZ, S., ATEŞ, F., YAĞCI, A. 2006. Farklı Organik Gübrelerin Çekirdeksiz Üzüm Bağlarında Toprakların Fiziksel Kimyasal Mikrobiyolojik Özellikleri ile Üzüm Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi.

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Gül, H., İsfendiyaroğlu, M. 2019. Bazı Zeytin Çeşitlerinin Çöğür Anacı Olarak kullanılma Potansiyellerinin Belirlenmesi. Derim, 2019/36(1):33-40.

2. Mete, N., Çetin, Ö., Hakan, M., Kaya, H., Sefer, F., Uluçay, N., Güloğlu, U., Gül, H., Sezgin, O. Nizip yağlık, Saurani ve Uslu Zeytin Çeşitlerinin Döllenme Biyolojilerinin Araştırılması. Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi. Cilt 16 Sayı 1, Sayfa 1-5 2019.

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**



Hükümran GÜL

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**



Hükümran GÜL
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.



Hükümran GÜL
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DiğER YAYINLAR

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

1. Zeytinde Yapılan Islah Çalışmaları. (ADÜ Fen Bilimleri Enstitüsü). (2020)
2. Zeytinde Abiyotik Stres Faktörlerinin Etkileri. (ADÜ Fen Bilimleri Enstitüsü). (2021).



Hükümran GÜL

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

- 1- Tagem İzgilizce kursu 1999 (6 ay Best English) Ankara.
- 2- İstatistik ve deneme tekniği Kursu 2021 (2 ay Online) Tagem (bu kursta en iyi öğrenci seçilmiştir).



Halim can KAYIKÇI
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON



Hükümran GÜL
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

