



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ADİYAMAN SERT KABUKLU MEYVELER
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/
ADİYAMAN

ÖZNR ÇAĞLAR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
2021-Devam Ziraat Fakültesi-Bitki Koruma
 - Yüksek Lisans** Kahramanmaraş Sütçü İmam
Üniversitesi
2017-2019 Ziraat Fakültesi-Bitki Koruma
 - Lisans** Ondokuz Mayıs Üniversitesi
1994-1999 Ziraat Fakültesi- Bitki Koruma
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 67,5

İŞ TECRÜBESİ

- 2017- ... Mühendis, TAGEM, Adıyaman Sert Kabuklu Meyveler
Aştırma Enstitüsü Müdürlüğü - ADİYAMAN
- 2011-2017 Mühendis, Adıyaman Tarım İl Müdürlüğü - ADİYAMAN
- 2008-2010 Mühendis, Ereğli İlçe Tarım Müdürlüğü - KONYA

HAKKIMDA

1978 Yılında Adıyaman'da doğmuştur. İlköğretim İstanbul'da, Orta öğretimini ise Osmaniye'de tamamladıktan sonra 1999 Yılında Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Yüksek Lisans eğitimini Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesinde bitirmiş olup, Doktora eğitimi aynı üniversitede halen devam etmektedir.

İLETİŞİM

Cumhuriyet Mahallesi Müftülük caddesi
148/1 sokak Merkez / Adıyaman
02100 TÜRKİYE

oznur.caglar@tarimorman.gov.tr

0416 2161744



ÖZNUR ÇAĞLAR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Diyar-ı Badem Adıyaman'dan Evlerinize Gelen Güven (Lider).
2. Organik Badem Üretiminin Adıyaman İli Ekonomisine Katkısının Artırılması (Yardımcı Araştırmacı).
3. Badem Bahçeleri Teknolojinin Yakın Takibinde (Yardımcı Araştırmacı).
4. Adıyaman İli Badem Alanlarında Hastalık, Zararlı ve Yararlı Durumlarının Belirlenmesi Araştırmalar (Yardımcı Araştırmacı).
5. Adıyaman Yerli Bal Arılarının (*Aphis mellifera* L.) Morfolojik Fizyolojik ve Davranış Özellikleri Bakımından Tanımlanması (Yardımcı Araştırmacı).
6. TRC-1 Bölgesinde Fitoklinik (Bitki Sağlığı Teşhis ve Tanı) Hizmetlerinin Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması (Yardımcı Araştırmacı).

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Göksu Çayı Havzasında Kadın Eliyle Badem Yetiştiriciliği (Lider).
2. Adıyaman İli'nde Badem Ağaçlarında Zarar Yapan Kabuklubit ve Koşnil (Hemiptera: Coccomorpha) Türlerinin Klasik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi ve Kimyasal Mücadeleye Alternatif Mücadele Olanaklarının Araştırılması (Lider).
3. Geç Çiçeklenen Badem Çeşitlerinin Performanslarının ve Bazı Stres Koşullarına Toleranslarının Belirlenmesi (Yardımcı Araştırmacı).
4. Badem Yetiştiriciliğinde Kullanılan Bazı Anaçların Bahçe Performanslarının Belirlenmesi (Yardımcı Araştırmacı).
5. Kovanlar Anasız Kalmasın (Yardımcı Araştırmacı).
6. Sağlık İçin Arı Zehri (Yardımcı Araştırmacı).



ÖZNUR ÇAĞLAR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Çağlar, Ö., ve Işıkber, A. A., 2021. Adıyaman İli Ticari Badem Bahçelerinde Badem İçkurdu (*Eurytoma amygdali* End.)'nun Pupa Gelişiminin ve Ergin Çıkış Zamanının Belirlenmesi. KSÜ Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi 24 (26): 1286-1295, 2001.
2. Çağlar, Ö., Tohumcu, E., Sürü, A.G., Yener, A. T., Öztokmak, A., Ünal, M., Gezer, A., ve Aslan, M., 2021. Adıyaman İlinde Yetiştirilen Bademlerde Pestisit Kalıntı Varlığının Araştırılması. İKSAD Yayınevi, Sürdürülebilirlik İçin Gıda, Çevre, Tarımsal Ormancılık ve Tarımda Yeni Araştırmalar, Bölüm 8, 225-250.

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Karaat Ş., Çağlar, Ö., ve Karaat. F.E. (2018). Adıyaman İli Badem (*Prunus amygdalus* L.) Alanlarında Zararlı ve Yararlı Türler, Yayılış Alanları ve Popülasyon Durumları Üzerinde Araştırmalar. Uluslararası Katılımlı Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, 14-17 Kasım, Dalaman/Muğla.
2. Çağlar, Ö., Işıkber, A.A., (2019). Adıyaman İli Badem Bahçelerinde Badem İçkurdu (*Eurytoma amygdali* End.)'nun Ergin Çıkış Zamanı İle Termal Gereksiniminin Belirlenmesi, III. Uluslararası Avrasya Tarım ve Doğa Bilimleri Kongresi, 17-20 Ekim, Antalya.
3. Çağlar, Ö., Tohumcu, E., Sürü, A. G., Yener, A. T., Öztokmak, A., Ünal, M., ve Aslan, M., Investigation Of The Presence Of Pesticide Residues In Almond Browned In Adıyaman Province. IV. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, October 30-31, 2020.
4. Denizhan, H., Gezer, A., Çağlar, Ö., Tohumcu, E., Özdağ, N., Ve Yener, A. T., 2020. Adıyaman İli Badem Bahçelerinde Çiçek ve Küçük Meyve Döküm Durumunun Belirlenmesi. ÇUKUROVA 5th International Scientific Researches Conference October 9-11, 2020 / Adana, Türkiye.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**



ÖZNUR ÇAĞLAR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Adıyaman İli Ticari Badem Bahçelerinde Badem İçkurdu, Eurytoma Amygdali End. (Hymenoptera: Eurytomidae)'na Karşı En Uygun İlaçlama Zamanının Belirlenmesi.
2. Adıyaman İli badem ağaçlarındaki kurumaların nedenlerinin belirlenmesi, Anket ve Arazi Değerlendirme Raporu, 2019.
3. Adıyaman İli badem bahçelerinde çiçek ve küçük meyve döküm durumunun belirlenmesi, Arazi Değerlendirme Raporu, 2020.



ÖZNUR ÇAĞLAR
Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası.

