



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DİYARBAKIR ZİRAİ MÜCADELE
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



DR. CAHİT KAYA

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik**
- Doktora** 2011-2021 Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü
- Yüksek Lisans** 2007-2011 Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü
- Lisans** 2003-2007 Dicle Üniversitesi
Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü
- YABANCI DİL** İngilizce YDS 80

İŞ TECRÜBESİ

- 2012-2022 Araştırmacı/Bölüm Başkanı/ Teknik Koordinatör Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - DİYARBAKIR
- 2008-2012 Mühendis/Sorumlu Müdür, Özel Sektör - ŞANLIURFA

HAKKIMDA

1983 Yılında Viranşehir'de doğmuştur. İlk ve orta öğrenimini Viranşehir'de tamamlamıştır. 2007 yılında ise Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nden mezun olmuştur.

İLETİŞİM

Silvan Karayolu 7. Km. PK.115 21110
Sur/DİYARBAKIR

cahit.kaya@tarimorman.gov.tr

0412 326 11 43-117



DR. CAHİT KAYA
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Pamukta Zararlı *Thrips tabaci* Lind. (Thysanoptera: Thripidae)'de İnsektisit Direncinin Araştırılması.
2. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Hububat Ambarlarında Zararlı *Trogoderma granarium* EVEREST. (Coleoptera: Dermestidae) (Khapra)'un Yayılışı ve Bazı İnsektisitlere Duyarlılığının Belirlenmesi
3. Diyarbakır İlinde Pestisit Kullanımında Üreticilerin Bilgi Düzeyinin Belirlenmesi
4. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Ekiliş Alanlarında Bulunan Pamuk Yaprakbiti [*Aphis gossypii* Glover. (Hemiptera: Aphididae)] Popülasyonlarının Neonikotinoidli İnsektisitlere Direncinin Belirlenmesi

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde *Dacus ciliatus* Loew, 1862 (Diptera: Tephritidae)' un Biyo-ekolojisi ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması.



DR. CAHİT KAYA

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Özkan, C., Tunca H., Baysoyu D., Ceylan S., Kılınçer N., Akci N., Sahin A. K., Kaya C., Sahin Y., Yassin Ali M.M. and Dini Pour A., 2010. Biological studies with an egg-larval parasitoid *Chelonus oculator*: advances, successes, and potential of use. IX European Congress of Entomology, Sözlü Sunu, Budapest-Hungary, s. 122.
2. Kaya C., Gürkan M. O., Eren S. ve Öğreten A., 2016. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Pamukta Zararlı *Thrips tabaci* Lind. (Thysanoptera: Thripidae)'de İnsektisit Direncinin Araştırılması. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, s. 371,5-8 Eylül 2016, Konya.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Eren S., Kaya C., Öğreten A., 2014. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Ekim Alanlarında Sorun Olan Zararlılar ve Çözüm Önerileri. Gıda Tarım ve Hayvancılık Dergisi Sayı:4, 26-33.

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Özkan C., Tunca H., Kaya C. ve Hacıoğlu, Y. 2009. Pamuk Ekosisteminde Kullanılan Bazı Pestisitlerin Yumurta-larva Parazitoiti *Chelonus oculator* Panzer (Hymenoptera: Braconidae) Üzerine Etkileri. Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Sözlü Sunu, s. 18, 15-18 Temmuz, Van.
2. Kaya C. ve Kılınçer N., 2011. Clethodim, Quizalafop-P-Ethyl ve Mancozeb'in Yumurta-Larva Parazitoiti *Chelonus oculator* Panzer (Hymenoptera: Braconidae) Üzerine Etkileri. IV. Bitki Koruma Kongresi, s. 437, 28-30 Haziran, Kahramanmaraş.
3. Özkan C., Tunca H., Kaya C. ve Hacıoğlu Y., 2013. Bazı İnsektisitlerin Parazitoit *Chelonus oculator* Panzer (Hymenoptera: Braconidae) Üzerine Biyolojik ve Davranışsal Yan Etkileri. Bitki Koruma Ürünleri ve Makineleri Kongresi, Ankara, Cilt: II, s:17-31.
4. Özkan C., Tunca H., Yassin Ali M.M., Özmen D., Ceylan S., Kılınçer N., Uğur A., Şahin A. K., Kaya C., Şahin Y., Hacıoğlu Y., Erenler Z., Tatlı Ş., Moran H., Günal A. R. Ve Dündar A., 2013. Türkiye'den Dünya İçin Yeni Bir Biyolojik Mücadele Etmeni: *Chelonus oculator* Panzer (Hymenoptera: Braconidae). Bitki Koruma Ürünleri ve Makineleri Kongresi, Ankara, Cilt: II, s:33-41.
5. Kaya C., Gürkan M. O., Eren S. ve Öğreten A., 2016. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Pamukta Zararlı *Thrips tabaci* Lind. (Thysanoptera: Thripidae)'de İnsektisit Direncinin Araştırılması. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, s. 371,5-8 Eylül 2016, Konya.



DR. CAHİT KAYA
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Pamuk Agro-Ekosisteminde Kullanılan Bazı Pestisitlerin Parazitoit *Chelonus oculator* Panzer (Hymenoptera: Braconidae) Üzerine Olan Biyolojik ve Davranışsal Etkileri
2. Birşik N., Bayram Y., Kılıç M., Mutlu Ç., Öğreten A., Eren S., Kaplan M., Süer İ E., Baran B., Duman K., Karaca V., Duman M., Çiftçi O., Türkölmez Ş., Peçen A., Sağır P., Yatkın G., Güler B., Kaya C., Çelik Y., Orak A B., Yaman B., Ateş E., 2015. Teoriden Pratiğe Kültürel Mücadele, Gıda Tarım Hayvancılık Bakanlığı, Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü, Ankara, 288 s..
3. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Ekiliş Alanlarında Bulunan Pamuk Yaprakbiti [*Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphididae)] Popülasyonlarının Neonikotinoidli İnektisitlere Direncinin İncelenmesi



DR. CAHİT KAYA
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
 1. Türkiye Entomoloji Derneği
 2. Türkiye Biyolojik Mücadele Derneği