



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ARICILIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ ORDU



Salim AKTÜRK

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi
2018-Devam Fen Bilimleri Üniversitesi

Yüksek Lisans Ordu Üniversitesi
2014-2017 Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisans Gaziosmanpaşa Üniversitesi
1999-2005 Ziraat Fakültesi / Zootekni

YABANCI DİL İngilizce YDS 70

İŞ TECRÜBESİ

2006-2008 Mühendis, Tarım İl Müdürlüğü, BATMAN

2008-2013 Mühendis, Tarım İlçe Müdürlüğü, Kartal/İSTANBUL


2013- ... Araştırmacı, Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü,
TAGEM, ORDU

HAKKIMDA


1980 yılında Konyada doğmuştur. 2005 yılında ise Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Zootekni bölümünden mezun olmuştur. 2006 yılında Tarım ve Orman Bakanlığında mühendis olarak çalışmaya başlamış, 2013 yılından itibaren ise Arıcılık Araştırma Enstitüsünde çalışmaya devam etmektedir.

Bir çok projede yürütücü veya araştırmacı olarak görev almış, "Bombus Arısı" ve "Ana Arı Kalitesi" konularında çalışmalarını sürdürmektedir.

İLETİŞİM

 Dedeli Mah. Ulubey yolu Yolu 12. Km
Altınordu/ ORDU
52200TÜRKİYE

 salim.akturk@tarimorman.gov.tr

 0452 256 23 41



Salim AKTÜRK

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Türkiye'nin Farklı İklim Bölgelerinde Kışlatmanın Kafkas Arısının (*Apis mellifera caucasica*) Bazı Fizyolojik Karakterleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması. TAGEM/HAYSÜD/14/06/01/11. (Proje Lideri)
2. Orta Karadeniz Sahil Bölgesi *Bombus Terrestris* L. Populasyonunun Koloni Özelliklerinin ve Kitlesele Üretime Uygunluğunun Belirlenmesi. TAGEM/HAYSÜD/B/20/A4/P5/1860. (Proje Lideri)
3. Türkiye'de Organik Arıcılık İşletmelerinin Sosyo-Ekonomik Yapısının İncelenmesi. TAGEM/TEAD/17/A08/P01/003. (Proje Yürütücüsü)
4. Türkiye'de Arı Ürünleri Tüketim Bilinci ve Davranışlarının Belirlenmesi. TAGEM/TEAD/14/A-15/P-02/003. (Proje Yürütücüsü)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Türkiye'de Satışı Yapılan Ana Arıların (*Apis mellifera* L.) Farklı Mevsimlerdeki Kalite Özelliklerinin İncelenmesi. TAGEM/HAYSÜD/Ü/21/A4/P5/3851. (Proje Lideri, Doktora Tezi)
2. Türkiyede Yoğun Olarak Kullanılan Bazı Pestisitlerin Erkek Arılarında Sperm Kalitesi Üzerine Etkisi. TAGEM/HSGYAD/Ü/20/A5/P3/1800. (Proje Yürütücüsü)
3. Orta ve Batı Karadeniz Bölgesi Bal Arılarının (*Apis mellifera* L.) Islahı. TAGEM/HAYSÜD/03.12.02.02. (Proje Yürütücüsü)



Salim AKTÜRK

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Aktürk, S.**, Kabakçı, D., Akdeniz, G., Kasko Arıcı, Y., Kuvancı, A. 2020. The Effects of Wintering in Different Climatic Regions of Turkey on Some Physiological Characteristic of Caucasian Honey Bee (*Apis mellifera caucasica*) Colonies. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, Vol 8, No 10 (2020).
2. Nur, G.H. , Yeninar, H , **Aktürk, S.** (2020). Effects of Number of Worker Bees in Queen Mating Nucleus on Queen Quality And Mating Nucleus Population Dynamics . Bee Studies , 12 (2), 1-4.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Aktürk, S.**, Arıcı Kasko, Y., Akdeniz, G., Kuvancı, A., Kayabaşı, R., Kılıçin, T., Kabakçı, D.,Başaran, H., Karataş, Ü., Cınbirtoğlu, Ş., Sarıkaya, E., Öztürk, S.H. 2017. The Effects of Wintering in Different Climatic Regions of Turkey on Wintering Ability of Caucasian Honey Bee (*Apis mellifera caucasica*) Colonies. 45th Apimondia International Apicultural Congress. Poster Presentation, Abstract Book, page: 204.
2. Karataş, Ü., Akdeniz, G., Kayaboynu, Ü., Kabakçı, D., Kılıçin, T., Canverdi, N.P., **Aktürk, S.**, Şerefoğlu, H. 2017. The Research on the Amount of Zinc Addiction in the Royal Jelly at the Different Levels to the Syrup Which Is Used in the Nutrition of Apis Mellifera. 45th Apimondia International Apicultural Congress. Poster Presentation Abstract Book, , page: 278.
3. Akdeniz, G., Ceyhan, V., Çankaya, S., Derebaşı, E., Cınbirtoğlu, Ş., Aksoy, F., Kabakçı, D., Kayaboynu, Ü., Kılıçin, T., **Aktürk, S.**, Canverdi, N.P., Başaran, H. 2017. A Research in the Awareness of Bee Products in Turkey. 45th Apimondia International Apicultural Congress. Oral Presentation, Abstract Book, page: 77.
4. **Aktürk, S.**, Günbey, S. 2018. Life Force of Colony and Wintering Ability of Caucasian Honey Bee (*Apis mellifera caucasica*) Colonies in Mediterranean- Black Sea - Continental Climatic Regions of Turkey. 10. International Animal Science Congress. Oral Presentation, Abstract Book, page: 518.
5. Akdeniz, G., **Akturk, S.**, Kabakçı, D., Karataş, Ü., Kuvancı, A. 2014. Effects of Sudden Temperature Change on Overwintering of Honey bee (*Apis mellifera* L.) Colonies. 12th Asian Apicultural Association Conference. Program book. page:12. Antalya, Turkey.
6. **Akturk, S.**, Gösterit, A., Akdeniz, G., Okuyan, S., Şahin, A.E. The developmental characteristics of *Bombus terrestris* L. (Hymenoptera: Apidae) population in the central black sea coast region. 2 nd International Congress of the Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology. Oral Presentation, Congress Book, page:244



Salim AKTÜRK

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. **Aktürk, S.**, Bal Arılarının (*Apis mellifera* L.) Kışlatılmasında Dikkat Edilecek Hususlar (ISSN 2146-2720), Yıl:6, No:12, Sayfa :37-39, 2014.
2. Akdeniz, G., **Aktürk, S.**, Kılıçın, T. 2014. İklim Değişikliklerinin Ordu İlindeki Bal Arısı (*Apis mellifera* L.) Kolonileri Üzerine Olası Etkileri. Arıcılık Araştırma Dergisi (ISSN 2146-2720), Yıl:6, Sayı:11, S:08-12.
3. Uğur, H. G., Sıralı, R., **Aktürk, S.** 2015. Deli Bal Zehirlenmesinde Kullanılan Geleneksel Tedavi Yöntemleri. Arıcılık Araştırma Dergisi, 34-5.

■ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

- 1.

■ DİĞER YAYINLAR

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

1. Aktürk, S., Şahin, A.E. Bombus Arısı. Kitapçık. 29 sayfa, 2019, ORDU.
2. Aktürk, S. (2017). Faktör Analizi İle Türkiye'nin Kentsel Alanlarında Arı Ürünleri Tüketim Bilince ve Tüketici Davranışlarını Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi (Master's thesis, Fen Bilimleri Enstitüsü).

■ Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. 12th Asian Apicultural Association Conference, April 24-27, 2014, Asian Apicultural Association, Turkish Association of Beekeepers, Lara/Antalya, Türkiye.
2. 45th Apimondia International Apicultural Congress, September 29 - October 4, 2017, İstanbul, Türkiye.
3. 10 th International Animal Science Conference, October 25-27, 2018, Antalya, Türkiye.
4. 2 nd International Congress of the Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, Türkiye.
5. Kanatlı ve Küçük Evciller Araştırmaları Çalışma Grubu Proje Değerlendirme Toplantısı, 24 Şubat- 03 Mart 2018, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, ANT.
6. Arı Islahı ve Sağlığı Üzerine Çevresel Stres Faktörlerinin Davranışsal Olarak Değerlendirilmesi-Bal Arılarında Nörofizyoloji Çalıştayı 23-25 Mayıs 2018. Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü & Arizona State University, Ordu.
7. Kanatlı ve Küçük Evciller Araştırmaları Çalışma Grubu Proje Değerlendirme Toplantısı, 19-24 Şubat 2017, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Antalya.
8. Kanatlı ve Küçük Evciller Araştırmaları Çalışma Grubu Program Değerlendirme Toplantısı, 15-18 Şubat 2016, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, ANT.
9. Kanatlı ve Küçük Evciller Araştırmaları Çalışma Grubu Program Değerlendirme Toplantısı, 02-07 Mart 2014, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Side/Antalya, Türkiye.
10. "Arıcılıkta Başarı Sağlayan Uygulamalar"-Konferans, 12.04.2016, Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Ordu.
11. Çorum Arıcılık Çalıştayı, 24 Aralık 2015, Hitit Üniversitesi, Çorum İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, Çorum Arı Yetiştiricileri Birliği, Hitit Üniversitesi Kuzey Kampüsü/Çorum.



Salim AKTÜRK

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ Eğitimler

1. Proje Döngüsü Yönetimi ve Proje Hazırlama Eğitimi, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı, 10-22 Şubat 2014 ORDU.
2. Polen Morfolojisi ve Polenlerin Tanımlanması, "Arıcılık Araştırmalarında Polen Morfolojisi ve Uygulamaları" Projesi (TR90/15/TD01/0027), Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı 2015 Yılı 1.Teknik Destek Programı, (Sertifika No: 21.04.2015/04), 13-21 Nisan 2015, Ordu.
3. Varroa Paraziti ve Mücadele Yöntemleri" Konferansı, 06-07 Ocak 2015, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi, Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Ordu.
4. PCR Ürün Hazırlama ve PCR Kullanımı, "Bal Arılarında (Apis mellifera L.) Biyoteknolojik Uygulamalar" Projesi (TR90/14/TD03/0070), Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı 2014 Yılı 3.Teknik Destek Programı, (Sertifika No: 20.11.2014/01), 15-16 Kasım 2014, Ordu.
5. Jel Elektroforezde Veri Analizi, "Bal Arılarında (Apis mellifera L.) Biyoteknolojik Uygulamalar" Projesi (TR90/14/TD03/0070), Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı 2014 Yılı 3.Teknik Destek Programı, (Sertifika No: 19.11.2014/01), 13-14 Kasım 2014, Ordu.
6. Bal Arılarında (Apis mellifera L.) Biyoteknolojik Uygulamalar" Proje Eğitimi,(TR90/14/TD03/0070), Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı, Teknik Destek Programı, 11-18 Kasım 2014, Ordu.
7. Arıcılık ve Arı Ürünleri Ar-Ge Proje Pazarı. Düzce Üniversitesi Arıcılık Araştırma, Geliştirme ve Uygulama Merkezi, 23-24 Ekim 2014, Düzce.
8. Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Bilgilendirme Eğitimi, TQM DEMA, Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimi, 08 Mayıs 2014, Ordu.
9. Araştırma Metodolojisi Eğitimi, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, 08/10/2013 - 15/11/2013 ORDU
10. HACCP Temel Eğitimi, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü, 12-14 Haziran 2013, İSTANBUL
11. Bilgisayar Temel Eğitimi, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Söke Zirai Üretim İşletmesi, 21/02/2011 - 04/03/2011, AYDIN.

▪ Üyelik

1. Karadeniz Zootekni Derneği