



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TAVUKÇULUK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA

## ZAFER ATİK

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

**Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi  
2009 Ziraat Fakültesi  
Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı

**Lisans** Gaziosmanpaşa Üniversitesi  
1996 Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü

#### İŞ TECRÜBESİ

**2022-Devam** Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/  
Müdür Yardımcısı

**2011-2022** Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/  
Satış ve Pazarlama Şube Şefi

**2001-2022** Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/  
Mühendis

**2000-2001** Tarım Reformu Genel Müdürlüğü/ Memur

**1997-2000** Tekirdağ Sigorta Müdürlüğü /Memur

#### HAKKIMDA

1972 yılında Ankara'da doğmuştur. 1996 Yılında ise Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2006-2009 yılları arasında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalında devam etmiştir.

1997-2000 yılları arasında Tekirdağ Sigorta Müdürlüğünde, 2000-2001 yılları arasında Tarım Reformu Genel Müdürlüğünde memur olarak çalışmıştır. 2006-2011 yılları arasında Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde çeşitli projelerde çalışmıştır. 2011-2022 yıllarında Satış ve Pazarlama Şubesinde şube şefi olarak görev yapmıştır, 2022 yılından itibaren aynı Enstitüde Müdür yardımcılığı görevini yürütmektedir.

#### İLETİŞİM

Gayret Mah. Şehit Cem Ersever Cad.  
11/1 Yenimahalle / Ankara  
06170 TÜRKİYE



zafer.atik@tarimormn.gov.tr



0312 344 59 90/106



# ZAFER ATİK

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Tübitak-KAMAG 106G032 numaralı proje (TÜBİTAK 1007 Projesi-2010)
2. Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Yumurtacı Saf Hatların Islahı ile Bu Hatlardan Elde Edilen Ebeveyn ve Hibritlerin Çeşitli Verim Özelliklerinin Tespiti (TAGEM 2010)
3. Aflatoksin İçeren Yumurta Tavuğu Yemlerine Bentolit ve Prebiyotik İlavesinin Performans, Yumurta Kalite Kriterleri ve Bazı Kan, Bağırsak ve Dışkı Özelliklerine Etkileri (ÖZEL SEKTÖR 2008)
4. Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Prebiyotik (Mannan Oligosakkarit + Beta Glukan) Kullanımının Performans, Kalite Kriterleri, Organ Ağırlıkları, Bağırsak pH'sı ve Kuluçka Sonuçları Üzerine Etkileri (ÖZEL SEKTÖR 2008)
5. Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Uçucu Yağ Asidi (UYA) Kullanımının Performans, Yumurta Kalite Kriterleri, Organ Ağırlıkları, Jejenum pH'sı Ve Kuluçka Sonuçları Üzerine Etkileri (ÖZEL SEKTÖR 2008)
6. Yumurta Tavuğu Yemlerinde Organik İz Mineral Bileşikleri (Mn, Zn, Cu ve Cr Metionin) Kullanımının Performans, Yumurta Kalitesi ve Kuluçka Özellikleri Üzerine Etkileri (TAGEM 2011)
7. Yumurta Tavuğu Karma Yemlerine Farklı Düzeylerde Bor İlavesinin Performans, Yumurta Kabuk Kalitesi ve Kemik Gelişimi Üzerine Etkileri (BOREN 2007)
8. Yumurtacı Ebeveynlerin Rasyonlarına Değişik Düzeylerde Çinko İlavesinin Bazı Verim Özellikleri ve Kuluçka Sonuçlarına Etkisi (TAGEM 2003)
9. Yumurta Tavuğu Yemlerinde Doğal Renk Maddesi Oro-Glo'nun Sentetik Renk Maddeleri Yerine Kullanım Olanakları(TAGEM 2006)
10. Barred Rock 1 Saf Hattında Bacak Rengine Göre Cinsiyet Ayırımı Olanığı Veren Bir Sürü Oluşturulması (TAGEM 2010 Devam Ediyor)
11. Farklı Seviyelerde Kurutulmuş Mısır Damıtma Çözünürleri (DDGS )İçeren Yumurta Tavuğu Yemlerine Enzim İlavesinin Performans ve Yumurta Kalitesi Üzerine Etkisi (TAGEM 2012)



# ZAFER ATİK

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### YAYINLAR

#### ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

##### Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Yenice, E., Mızrak, C., Bozkurt, A., Atik, Z., Yıldırım, U. 2007. Yumurta Tavuğu Yemlerinde Doğal Renk Maddesi Oro-Glo'nun Sentetik Renk Maddeleri Yerine Kullanım Olanakları. 5. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. Van.
2. Mızrak, C., Yenice, E., Can, M., Yıldırım, U., Atik, Z. Yumurta Tavuğu Karma Yemlerine Farklı Düzeylerde Bor İlavesinin Performans, Yumurta Kabuk Kalitesi ve Kemik Gelişimi Üzerine Etkileri 2. Ulusal Bor Çalıştayı Bildiriler Kitabı 17-18 Nisan 2008 Ankara
3. Kahraman, Z., Mızrak, C., Yenice, E., Atik, Z., Tunca, M. Effects of Prebiotic (Mos+Beta-Glucan) Supplementation Into Laying Hen Diets on the Hen Performances, Egg Quality, Organ Weights, Jejunum Ph and Hatcing Results. 1ST Mediterranean Summit Of WPSA 07.-10 May 2008 Yunanistan
4. Yenice, E, Mızrak, C., Can, M., Atik, Z. Effects of Supplementation of Different Level of Boron in Laying Hen Diet on Some Bone, Blood, Organ and Egg Characteristics 1ST Mediterranean Summit Of WPSA 07.-10 May 2008 Yunanistan
5. Mızrak,C., Yenice, E., Can, M., Yıldırım, U., Atik, Z. 2010. Effects of dietary boron on performance, egg production, egg quality and some bone parameters in layer hens. South African Journal of Animal Science. V: 40, Iss: 3, Page: 257-264
6. Yenice, E., Mızrak C.; Gültekin, M.; Atik, Z. and Tunca, M. 2011. Effects of organic or inorganic form of manganese, zinc, copper and chrome on performance, egg quality and hatching characteristics in laying breeder hens.18th European Symposium on Poultry Nutrition, Working Group 2 of WPSA, s. 659-661. October 31-November. Çeşme, İzmir,

# ZAFER ATIK

## Ziraat Yüksek Mühendisi

### ▪ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

#### ▪ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Durmuş, İ., Longa, R., Öztürk, F., Atik, Z. 2005. Türkiye’de Devekuşu Yetiştiriciliği.

Ziraat Müh. Dergisi. 344;36-39

2. Atik, Z., Ceylan N. Yumurta Kabuk Kalitesine Mineral Maddelerin Etkisi Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Dergisi 2009.

3. Kahraman, Z., Mızrak, C., Yenice, E., Atik, Z., Tunca, M. 2009. Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Prebiyotik (Mannan Oligosakkarit) Kullanımının Performans, Kalite Kriterleri, Organ Ağırlıkları, Bağırsak pH sı ve Kuluçka Sonuçları Üzerine Etkileri. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, Ankara, c:8, sayı: 1, sayfa: 10-14.

4. Yenice. E., Mızrak. C., Yıldız. T., Can. M., Atik. Z. 2009. Aflatoksin İçeren Yumurta Tavuğu Yemlerine Bentonit ve Mannanoligosakkarit İlavesinin Performans, Yumurta Kalite Kriterleri, Bazı Kan ve Sindirim Özelliklerine Etkileri. 5. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, Çorlu-Tekirdağ. s:144-150

5. Kahraman, Z., Mızrak, C., Yenice, E., Atik, Z., Tunca, M. 2009. Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Uçucu Yağ Asidi (UYA) Kullanımının Performans, Yumurta Kalite Kriterleri, Organ Ağırlıkları, Jejenum pH sı ve Kuluçka Sonuçları Üzerine Etkileri. 2009. 6. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi, Erzurum. S:172.

6. Mızrak, C., Boğa, A.G., Durmuş, İ., Demirtaş, Ş., Demir, S., Yıldırım, U., Yıldız, T., Atik, Z., Tunca, M. 2010. Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Geliştirilen Beyaz Yumurtacı Ebeveynlerin Çeşitli Verim Özellikleri. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, Ankara, c:9, s:1, sayfa: 5-10

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

1. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi 2004 ANTALYA

2. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. 2008 ANTALYA

3. V Ulusal Hayvan Besleme Kongresi (Uluslar Arası Katılımlı) 30 Eylül-03 Ekim 2009. ÇORLU/TEKİRDAĞ

4. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. 2010 RİZE

5. Avrupa Kanatlı Besleme Kongresi 2011 Çeşme/İZMİR

### ▪ ULUSAL VE ULUSLARARASI ÜYELİKLERİ

1. Ankara Zootečni Derneği

2. Hayvan Besleme Bilim Derneği

**ZAFER ATİK**

Ziraat Yüksek Mühendisi