



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ESKİŞEHİR

## Kürşat TETİK Veteriner Hekim

### EĞİTİM

**Doktora** Ankara Üniversitesi  
2018-Devam Veteriner Fakültesi  
Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı

**Lisans** Kırıkkale Üniversitesi  
2005-2011 Veteriner Fakültesi

**YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 55

### İŞ TECRÜBESİ

2018- / Araştırmacı- Veteriner Hekim /Geçit Kuşağı  
Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ESKİŞEHİR

2015-2018 / Veteriner Hekim / İnönü İlçe Gıda Tarım ve  
Hayvancılık Müdürlüğü / ESKİŞEHİR

2013-2015 / Veteriner Hekim / Hendek İlçe Gıda Tarım ve  
Hayvancılık Müdürlüğü / SAKARYA

2013-2013 / Veteriner Hekim / Kızılcahamam İlçe Gıda Tarım  
ve Hayvancılık Müdürlüğü / ANKARA

### HAKKIMDA

1987 Yılında Çankaya/Ankara'da doğmuştur. 2011 Yılında ise Kırıkkale Üniversitesi Veteriner Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2018 yılında Ankara Üniversitesi Mikrobiyoloji Anabilim Bilim Dalın' da doktora eğitimi ile devam etmektedir.

Üretim ve geliştirme çalışmaları Eskişehir'de yürütülen Türkiye'nin ilk ve tek etlik damızlık tavuğu olan ANADOLU T'nin ıslah programında 2018 yılından beri alanı ile ilgili araştırmalarda bulunmuştur.

"Türkiye Patentli Ebeveyn Ve Büyük Ebeveyn Üretme Projesi, 2. Etçi Damızlık Tavuk Islahı" projesinde çalışmış, "Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Ebeveyn Etlik Piliç Saf Hatlarında Aşılama Sonrası Oluşan Bağışıklık Yanıtın Değerlendirilmesi" projesi ve "Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü adına tescil edilen Anadolu-T etlik tavuk hattının ıslah programı için çalışmalarda bulunmuştur.

### İLETİŞİM



Ziraat cad. No:396 (Karabayır yolu 6. km)  
Tepebaşı – Eskişehir TÜRKİYE



[kursat.tetik@tarimorman.gov.tr](mailto:kursat.tetik@tarimorman.gov.tr)



0(222) 613 20 50 / 1122



# Kürşat TETİK

## Veteriner Hekim



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Eskişehir Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü'nde Yetiştirilen Etlik Piliç Ebeveyn Saf Hatlarının Islahı ve Ebeveyn Üretme Çalışmaları (TAGEM, Araştırmacı 2017-2022)
2. Etlik Piliç Ebeveyn Hatlarının Büyüme Ve Karkas Özelliklerinin Belirlenmesi (TAGEM, Araştırmacı 2017-2022)

#### ■ **Devam Eden Projeler**

1. Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Ebeveyn Etlik Piliç Saf Hatlarında Aşılama Sonrası Oluşan Bağışıklık Yanıtın Değerlendirilmesi (TAGEM, Araştırmacı 2020-2023)
2. Eskişehir Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü'n de Yetiştirilen Etlik Piliç Ebeveyn Saf Hatlarının Islahı ve Ebeveyn Üretme Çalışmaları (TAGEM, Araştırmacı 2022- 2027)
3. Etlik Piliç Ebeveyn Hatları Ve Melez Dölllerinin Büyüme Ve Karkas Özelliklerinin Belirlenmesi (TAGEM, Araştırmacı 2022- 2027)
4. Anadolu-T Hattına Ait Ebeveynlerin Özel Sektör Koşullarındaki Damızlık ve Ticari Etlik Piliç Performanslarının İzlenmesi (TAGEM, Araştırmacı 2022-2024)
5. Türkiye'nin İlk ve Tek Etlik Tavuk Irkı Olan ANADOLUT 'nin Yaygınlaştırılması (TAGEM/Kamu-Özel Sektör İşbirliği Projesi, Araştırmacı, 2022-2024)



## Kürşat TETİK Veteriner Hekim

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

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

1. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Derneği (2022-)
2. Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti (2018- )
3. XV. Ulusal (Uluslararası Katılımlı) Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi (26-28 Ekim 2022), Şanlıurfa
4. Gıda Kontrol Görevlisi Kursu 2016 ESKİŞEHİR
5. Veri Tabanı Hazırlama Kursu 2015 ANKARA
6. Resmi Veteriner Hekim Kursu 2014 ANTALYA



# Kürşat TETİK Veteriner Hekim

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

## ▪ YAYINLAR

- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
- Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. TETİK, K., & SAREYYÜPOĞLU, B. Digestive System Microbiota in Chickens and Its Importance. Harran Üniv Vet Fak Derg, 2022; 11 (2): 269-276 DOI:10.31196/huvfd.114134

- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler**

1. TETİK, K., & SAREYYÜPOĞLU, B. An alternative to mammalian antibodies – production of immunoglobulin-y from chicken egg yolk and its purification. XV. Ulusal (Uluslararası Katılımlı) Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi, 126-127, 26-28 Ekim 2022, Şanlıurfa