



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ESKİŞEHİR

Dr. Kürşat TETİK

Veteriner Hekim

EĞİTİM

Doçent

Doktora 2018-2023
Ankara Üniversitesi
Veteriner Fakültesi
Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı

Lisans 2005-2011
Kırıkkale Üniversitesi
Veteriner Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 65

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 Kırıkkale Üniversitesi Veteriner Fakültesinden mezun olmuştur. Aynı yıl Gıda Kontrol Subayı olarak Harita Genel Komutanlığında askerlik görevini tamamlamıştır. 2013 yılında Tarım ve Orman Bakanlığına Veteriner Hekim olarak atanmıştır. Eğitimine 2018 yılında Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Mikrobiyoloji ABD' nda doktora eğitim ile devam etmiş ve 2023 yılında doktora eğitimini tamamlamıştır.

2018 yılından beri alanı ile ilgili yapmış olduğu çalışmalarla Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü bünyesinde Türkiye'nin ilk ve tek etlik damızlık tavuğu olan ANADOLU-T'nin ıslah projesine katkılar sağlamaktadır.

İLETİŞİM



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



kursat.tetik@tarimorman.gov.tr



0(222) 613 20 50 / 1122



Dr. Kürşat TETİK Veteriner Hekim



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Eskişehir Geçit Kuşağı 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)
3. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Ebeveyn Etlik Piliç Saf Hatlarında Aşılama Sonrası Oluşan Bağışıklık Yanıtın Değerlendirilmesi (TAGEM, Araştırmacı 2020-2023)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü'n de Yetiştirilen Etlik Piliç Ebeveyn Saf Hatlarının Islahı ve Ebeveyn Üretme Çalışmaları (TAGEM, Araştırmacı 2022- 2027)
2. Etlik Piliç Ebeveyn Hatları Ve Melez Döllerinin Büyüme Ve Karkas Özelliklerinin Belirlenmesi (TAGEM, Araştırmacı 2022- 2027)
3. Anadolu-T Hattına Ait Ebeveynlerin Özel Sektör Koşullarındaki Damızlık ve Ticari Etlik Piliç Performanslarının İzlenmesi (TAGEM, Araştırmacı 2022-2024)
4. Türkiye'nin İlk ve Tek Etlik Tavuk Irkı Olan ANADOLUT 'nin Yaygınlaştırılması (TAGEM/Kamu-Özel Sektör İşbirliği Projesi, Araştırmacı, 2022-2024)
5. Anadolu-T Etlik Piliç Saf Baba Hattında Et Üretim Etkinliğinin Genetik Islahı İçin Çok Özellikli Seleksiyon Stratejilerinin Geliştirilmesi (TÜBİTAK 1001- Araştırmacı 2023-2026)
6. Anadolu-T Etçi Tavuk Ebeveynlerinin Baba Hattı Erkeklerinin Üretiminde Kullanılan B1 Saf Hattı Erkeklerinde "Ömür Boyu Yemden Yararlanma Oranı" Testinin Seleksiyon Kriteri Olarak Kullanılması (TÜBİTAK-1003, Araştırmacı 2023-2025)



Dr. Kürşat TETİK Veteriner Hekim



▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Kuş Gribi (2019). Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü / Eskişehir
2. Tavuklarda Sindirim Sistemi Mikrobiyotası: Önemi ve Tanı Yöntemleri (2020). Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mikrobiyoloji Anabilim Dalı / Ankara

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

1. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Derneği (2022-)
2. Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti (2018-)
3. Resmi Veteriner Hekim Kursu 2014 ANTALYA
4. Veri Tabanı Hazırlama Kursu 2015 ANKARA
5. Gıda Kontrol Görevlisi Kursu 2016 ESKİŞEHİR
6. BioChek, ELISA Eğitimi 2020 ESKİŞEHİR
7. XVIII. International Molecular Biology and Genetic Winter School event by İstanbul University Genetics Club (26-28 March 2021).
8. XV. Ulusal (Uluslararası Katılımlı) Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi (26-28 Ekim 2022), Şanlıurfa



Dr. 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
2. Tetik K, Oğuzhan E, Sarıca M, Erensoy K (2023). Etlik Piliç Saf Hatlarında Foot Pad Dermatitis Düzeylerinin Yumurta Verim Dönemi Özellikleri ile İlişkisi Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, 11.(7): 1253-1259. DOI: <https://doi.org/10.24925/turjaf.v11i7.1253-1259.6136>

▪ **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

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

Doktora Tezi: *Clostridium tetani* Toksoidine Karşı Tavuk Yumurtasından İmmunoglobulin-Y (IgY) Üretimi, Saflaştırılması ve Serolojik Olarak Spesifikliğin Belirlenmesi