



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ESKİŞEHİR

EMRAH OĞUZHAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
2019-Devam Zootekni Anabilim Dalı

Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi
2015-2018 Zootekni Anabilim Dalı

Lisans Selçuk Üniversitesi
2011-2015 Ziraat Fakültesi/Zootekni

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 65

İŞ TECRÜBESİ

2015-Devam Araştırmacı, GKTAEM, Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü- ESKİŞEHİR

HAKKIMDA

1987 yılında İstanbul'da doğmuştur. 2015 yılında ise Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümünden mezun olmuştur. Yüksek lisans eğitimini ise 2015 yılında yine Selçuk Üniversitesi'nde "Etlik Piliç Ebeveynleri Geliştirmek Amacıyla Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Ana Ebeveyn Saf Hatlarının Yumurtlama Dönemine Ait Bazı Verim Özellikleri" konusunda yürüttüğü çalışma ile tamamlamıştır.

Üretim ve geliştirme çalışmaları Eskişehir'de yürütülen Türkiye'nin ilk ve tek etlik damızlık tavuğu olan ANADOLU-T'nin de içerisinde yer aldığı ıslah programını 2017 yılından beri yürütmektedir. Etlik piliç ebeveyn saf hatlarıyla ilgili çeşitli çalışmalarda bulunmuştur.

İLETİŞİM

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

emrah.oguzhan@tarimorman.gov.tr
e_oguzhan87@hotmail.com

0222 324 03 00
0545 910 72 29



EMRAH OĞUZHAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Eskişehir Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü'n de Yetiştirilen Etlik Piliç Ebeveyn Saf Hatlarının Islahı ve Ebeveyn Üretme Çalışmaları (TAGEM, Proje Lideri 2017-2022)
2. Serbest Gezinmeli Sistemde Yetiştirilen Etlik Piliçlerde Yem Formu Ve Yeşil Ot Tüketiminin Performans, Sindirilebilirlik, Et Kalitesi, Sindirim Kanalı Ve Kemik Mekanik Özellikleri Üzerine Etkileri (TAGEM, Araştırmacı)
3. Etlik Piliç Ebeveyn Hatlarının Büyüme Ve Karkas Özelliklerinin Belirlenmesi (TAGEM, Araştırmacı 2017-2022)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Anadolu-T Ebeveynlerinde Büyüme, Yumurtlama Ve Kuluçka Performansına Göre Optimum Canlı Ağırlık Ve Yem Tüketiminin Belirlenmesi (TAGEM, Araştırmacı 2021-2022)
2. Farklı Seviyelerde Besin Maddesi İçeren Rasyonların Anadolu-T Etlik Piliçlerinin Beslenmesinde Kullanımı (TAGEM, Araştırmacı 2021-2022)
3. Eskişehir Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü'n de Yetiştirilen Etlik Piliç Ebeveyn Saf Hatlarının Islahı ve Ebeveyn Üretme Çalışmaları (TAGEM, Proje Lideri 2022-2027)
4. Etlik Piliç Saf Hatlar Ve Anadolu-T Hattının Büyüme Ve Karkas Özelliklerinin Belirlenmesi (TAGEM, Araştırmacı 2022-2027)
5. Anadolu-T Hattına Ait Ebeveynlerin Özel Sektör Koşullarındaki Damızlık ve Ticari Etlik Piliç Performanslarının İzlenmesi (TAGEM, Araştırmacı 2022-2024)
6. Anadolu-T Etlik Piliç Ebeveyn performansı ve Test Çalışmaları (TAGEM, Araştırmacı 2022-2024)
7. Türkiye'nin İlk ve Tek Etlik Tavuk Irkı Olan ANADOLU-T 'nin Yaygınlaştırılması (TAGEM/Kamu-Özel Sektör İşbirliği Projesi, Proje Lideri 2022-2024)



EMRAH OĞUZHAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. M. Sarica, K. Erensoy, E. Oğuzhan, B. Yeter, Ö. Camci,. (2021) Effects of Male Selection for Body Weight on Performance of Offsprings in Broiler Pure-Lines. Brazilian Journal of Poultry Science [online]. 2021, v. 23, n. 03 [Accessed 25 January 2022] , eRBCA-2021-1464. Epub 01 Nov 2021. ISSN 1806-9061. <https://doi.org/10.1590/1806-9061-2021-1464>

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Oğuzhan, E. (Mayıs,2018). Eskişehir Geçit Kuşağı Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen, İthal Etlik Piliç Büyük Ebeveyn Ana Soylarının, Performans Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, International Poultry Science Congress of WPSA'2018, NİĞDE.
2. Sarıca, M., Oğuzhan, E., Yeter, B., Camcı, Ö., Çağlak, S., Ulucan, O., Özkan, İ., Yavuz, R., Yamak, U.S., 2019a. Etlik Piliç Saf Hatlarının Ebeveyn ve Gelişme Özellikleri ile Büyük Ebeveyn Üretim Çalışmaları. 5. Uluslararası Beyaz Et Kongresi (4th International Poultry Meat Congress), 166-171, 24-28 Nisan Antalya.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Oğuzhan, E , Yetişir, R , Özkan, İ , Harman, H , Çağlak, S . (2019). Etlik Piliç Ebeveynleri Geliştirmek Amacıyla Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Ana Ebeveyn Saf Hatlarının Yumurtlama Dönemine Ait Bazı Verim Özellikleri. Journal of Poultry Research , 16 (1) , 7-13 . DOI: 10.34233/jpr.513703

2. Sarıca, M., Yeter, B., Oğuzhan, E., Erensoy, K., Çağlak, S., Özkan, İ., Yavuz, R. (2020). Effects of Light Stimulation Age on Body Weight and Egg Production Traits of Broiler Pure-lines in the Laying Period. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 8(12): 2702-2707, 2020. DOI: <https://doi.org/10.24925/turjaf.v8i12.2702-2707.3915>

3. Çağlak Sarıca, M., Erensoy, K., Özkan, İ., Oğuzhan, E., Çağlak, S., (2021). Growth and Carcass Traits of Anadolu-T Broiler Pure Lines. Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology 9 (11), 1980-1987, DOI: <https://doi.org/10.24925/turjaf.v9i11.1980-1987.4575>

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. M. SARICA, S. ÇAĞLAK, E. OĞUZHAN, İ. ÖZKAN, F. KILIÇ, S. TOK,. (2016). Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi. pp, 29-40



EMRAH OĞUZHAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Etlik piliç ebeveynleri geliştirmek amacıyla Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsünde yetiştirilen ana ebeveyn saf hatlarının yumurtlama dönemine ait bazı verim özellikleri, 2018, Tez No: [517407](#)



EMRAH OĞUZHAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. National Poultry Congress 2016 SAMSUN
2. 4. International Poultry Meat Congress 2016 ANTALYA
3. Turkey 1. Poultry Research Workshop 2017 NiğDE
4. International Poultry Science Congress of WPSA 2018 NiğDE
5. 5. International Poultry Meat Congress 2019 ANTALYA
6. ÇİFTLİK HAYVANLARI İÇİN DAMIZLIK DEĞER TAHMİN KURSU / 25-26 KASIM 2021 / 3. Uluslararası ve 12. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi