



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ESKİŞEHİR



ARDA BALKAN

Ziraat Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** 2021-Devam Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Ziraat Fakültesi – Zootekni A.D.
- Lisans** 2016-2020 Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Ziraat Fakültesi – Zootekni A.D.
- Lisans** 2008-2012 Anadolu Üniversitesi
Açık Öğretim Fakültesi – İktisat
- Ön Lisans** 1993-1995 Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
S.H.M.Y.O. Tıbbi Laboratuvar

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 65

İŞ TECRÜBESİ

- 1991 - 1993 Laborant - Hayvan Aşıları Kontrol Merkezi -
BORNOVA - İZMİR
- 1993 - 1998 Laborant - Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma
Enstitüsü - ESKİŞEHİR
- 1998 - 2003 Laborant - Veteriner Kontrol ve Araştırma Enstitüsü
- BORNOVA - İZMİR
- 2003 - 2021 Laborant - Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma
Enstitüsü – ESKİŞEHİR
- 2022 - Ziraat Mühendisi - Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma
Enstitüsü - ESKİŞEHİR

HAKKIMDA

1974 Yılında Eskişehir’de doğmuştur. 1991 yılında Erzincan Laborant Meslek Lisesinden mezun olmuş ve göreve başlamıştır. 2020 Yılında Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2021 yılında başladığı yüksek lisans eğitimine hâlen devam etmektedir.

Bakanlığımızın yürüttüğü çeşitli web tabanlı veritabanı modelleme projelerinde görev almıştır.

Evlü, 2 erkek çocuk babasıdır.

İLETİŞİM

Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Ziraat Cad. No: 396 Tepebaşı / Eskişehir

arda.balkan@tarimorman.gov.tr

0222 324 03 00



ARDA BALKAN Ziraat Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

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

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Anadolu-T Ebeveynlerinde Büyüme, Yumurtlama Ve Kuluçka Performansına Göre Optimum Canlı Ağırlık Ve Yem Tüketiminin Belirlenmesi (TAGEM, Yardımcı Araştırmacı 2021-2022)
2. Farklı Seviyelerde Besin Maddesi İçeren Rasyonların Anadolu-T Etlik Piliçlerinin Beslenmesinde Kullanımı (TAGEM, Yardımcı Araştırmacı 2021-2022)

