



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ESKİŞEHİR

DR. BAHADIR CAN GÜZ

Ziraat Yüksek Mühendisi, Zooteknist

EĞİTİM

Doktora 2017-2022
Wageningen Üniversitesi - Hollanda
Wageningen Hayvan Bilimleri Enstitüsü
Adaptasyon Fizyoloji Bölümü
Kanatlı Yetiştirme ve Islahı Doktora Programı

Yüksek Lisans 2013-2016
Ege Üniversitesi - Türkiye
Fen Bilimleri Enstitüsü
Zootekni Ana Bilim Dalı
Hayvan Yetiştirme Yüksek Lisans Programı

Lisans 2007-2012
Ege Üniversitesi - Türkiye
Ziraat Fakültesi
Ziraat Mühendisliği
Zootekni Bölümü

Yabancı Dil İngilizce
IELTS 7.0 / YDS 86

İŞ TECRÜBESİ

2022-Devam
Ziraat Yüksek Mühendisi, Zooteknist, Araştırmacı
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Eskişehir, Türkiye

2017-2022
Doktora Araştırma Görevlisi
Adaptasyon Fizyoloji Bölümü
Wageningen Üniversitesi
Wageningen, Hollanda

HAKKIMDA

- 17 Ocak 1989 doğumluyum.
- 2007 yılında İzmir Ege Üniversitesi Ziraat Mühendisliği Zootekni bölümünü seçtim.
- Lisans eğitimimin son yılında kümes hayvanları ile ilgili dersler aldım ve "Kuluçka Makinelerinin dünü, bugünü ve geleceği" başlıklı tezimi yazdım.
- 2012 yılında Ege Üniversitesi Zootekni Bölümü'nde Kanatlı Yetiştirme alanında yüksek lisans eğitimime başladım.
- Kümes hayvanları ile ilgili yüksek lisans dersleri aldım ve birçok projede çalıştım. "Etçi damızlık yumurtalarına in-ovo leptin enjeksiyonunun etçi tavukların kuluçka ve büyüme performansına etkileri" başlıklı yüksek lisans tezimi yazdım.
- 2015 yılında TAGEM adına Kanatlı Hayvan Yetiştirme ve Islahı alanında yurt dışı YLSY doktora burs programını kazandım ve 2017 yılında Hollanda Wageningen Üniversitesi'nde doktora başladım.
- Etçi tavukların yetiştirilmesi, ıslahı, beslenmesi, sağlığı, refahı ve davranışlarına odaklanan doktora sürecimde Avrupa'nın birçok ülkesindeki kurslara ve konferanslara katıldım; birçok makale ve araştırma notu yayınladım.
- Hollanda Tarım, Doğa ve Gıda Kalitesi Bakanlığı ve 10 ticari firma ile ortaklaşa yürüttüğüm ve etçi tavukların kemik sağlığını iyileştirmeye odaklanan "Healthy Bones for Broiler Chickens" başlıklı doktora tezimi yazdım.
- 2022 yılında doktor ünvanımı aldıktan sonra Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü'nde Türkiye'nin ilk milli etçi tavuğu ANADOLU-T'nin ıslah ve geliştirme projesine dahil oldum ve çalışmalarımı bu stratejik projede sürdürüyorum.

İLETİŞİM



Ziraat Caddesi No:396
(Karabayırlı Yolu 6. KM)
Tepebaşı / Eskişehir / Türkiye



mailto:bahadircan.guz@tarimormen.gov.tr
mailto:bahadircg@gmail.com



0222 324 03 00



0546 657 83 63



[Dr. Bahadır Can Güz - Google Scholar](#)



[Dr. Bahadır Can Güz - LinkedIn](#)



[Dr. Bahadır Can Güz - ResearchGate](#)



DR. BAHADIR CAN GÜZ
Ziraat Yüksek Mühendisi, Zooteknist

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ KİTAPLAR & TEZLER

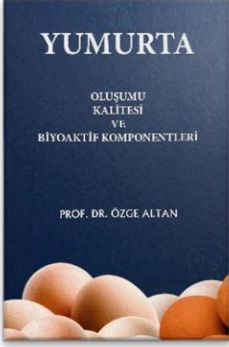


Güz, B.C., 2012. *Kuluçka Makinelerinin Dünü, Bugünü ve Geleceği*

(Lisans Tezi) Sayfa 1-78

Tez danışmanı: Prof. Dr. Özge Altan

Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü, İzmir, Türkiye



Güz, B.C. (Dijitalleştirme – Dizgi – Editör – Görselleştirme – Kapak Tasarımı)

Altan. Ö., 2015. Sayfa 1-216

Yumurta: Oluşumu Kalitesi ve Biyoaktif Komponentleri

Akademik Kitap, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye

ISBN: 6058440009, 9786058440005.

Weblink: <https://bit.ly/3uh4sx8>



Güz, B.C., 2016. *Etçi Damızlık Yumurtalarına Leptin In-Ovo Enjeksiyonunun*

Çıkış Gücü ve Etçi Tavuk Performansı Üzerine Etkileri

(Yüksek Lisans Tezi) Sayfa 1-186

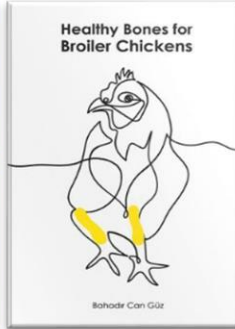
Tez danışmanı: Prof. Dr. Özge Altan

Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni A.B.D., İzmir, Türkiye

Hayvan Yetiştirme Yüksek Lisans Programı

YÖK Tez No: 444959, pp.1-111

Weblink1: <https://bit.ly/3vAn0sE> Weblink2: <https://bit.ly/3gYn1CO>



Güz, B.C., 2022. *Healthy Bones for Broiler Chickens*

Akademik Kitap

(Doktora Tezi) Sayfa 1-326

Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda

ISBN: 978-94-6395-984-1

DOI: <https://doi.org/10.18174/553659>



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER & BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Makaleler**

1. **Güz, B.C.**, Molenaar, R., de Jong, I.C., Kemp, B., van den Brand, H. and van Krimpen, M., 2019. ***Effects of dietary organic minerals, fish oil, and hydrolyzed collagen on growth performance and tibia characteristics of broiler chickens.*** Poultry Science, 98(12), pp. 6552-6563
DOI: <https://doi.org/10.3382/ps/pez427>
2. van Krimpen, M.M., **Güz, B.C.**, de Jong, I.C., van den Brand, H. and Molenaar, R., 2019. ***Organische mineralen goed voor botkwaliteit.*** De Pluimveehouderij, 49(14), pp. 11-15
Weblink: <https://bit.ly/2PfBVca>
3. van Krimpen, M.M., **Güz, B.C.**, de Jong, I.C., van den Brand, H. and Molenaar, R., 2018. ***Onderzoek naar sterkere botten.*** De Pluimveehouderij, pp. 28-29
Weblink: <https://bit.ly/3ngFJGw>
4. **Güz, B.C.**, Molenaar, R., De Jong, I.C., Kemp, B., Van Krimpen, M. and Van Den Brand, H., 2020. ***Effects of eggshell temperature pattern during incubation on tibia characteristics of broiler chickens at slaughter age.*** Poultry Science, 99(6), pp. 3020-3029
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.psj.2019.12.042>
5. **Güz, B.C.**, Molenaar, R., de Jong, I.C., Kemp, B., van Krimpen, M. and van den Brand, H., 2021. ***Effects of green light emitting diode light during incubation and dietary organic macro and trace minerals during rearing on tibia characteristics of broiler chickens at slaughter age.*** Poultry Science, 100(2), pp. 707-720
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.psj.2020.11.042>
6. **Güz, B.C.**, de Jong, I.C., da Silva, C.S., Veldkamp, F., Kemp, B., Molenaar, R. and van den Brand, H., 2021. ***Effects of pen enrichment on leg health of fast and slower-growing broiler chickens.*** PLoS one, 16(12), p.e0254462.
DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0254462>
7. **Güz, B.C.**, Molenaar, R., De Jong, I.C. and Van Den Brand, H., 2021. ***Organic minerals promote broiler leg quality.*** Poultry World, Health/Nutrition Article, 15.11.21, pp. 1-7.
Weblink: [Organic minerals promote broiler leg quality - Poultry World](https://www.poultryworld.com/organic-minerals-promote-broiler-leg-quality)
8. **Güz, B.C.**, de Jong, I.C., Bol, U.E., Kemp, B., van Krimpen, M., Molenaar, R. and van den Brand, H., 2021. ***Effects of organic macro and trace minerals in fast and slower growing broiler breeders' diet on offspring growth performance and tibia characteristics.*** Poultry Science, 101(3), pp. 101647.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.psj.2021.101647>



9. van der Eijk, J. A. J., Bakker J., **Güz, B.C.**, van Krimpen, M., Molenaar, R., van den Brand, H. and de Jong, I.C., 2022. **Providing organic macro minerals and an elevated platform improved tibia characteristics and increased locomotion and performance of fast- and slower-growing broilers.** Poultry Science, 101(7), pp. 101973.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.psj.2022.101973>

10. **Güz, B.C.**, Molenaar, R., De Jong, I.C. and Van Den Brand, H., 2022. **Mineral source in parent feed affects broiler growth and bone development.** Poultry World, Nutrition Article, 04.11.22, pp. 1-5.
Weblink: [Mineral source in parent feed affects broiler growth and bone development - Poultry World](#)

▪ **Uluslararası Bildiriler**

1. **Güz, B.C.**, Molenaar, R., van Krimpen, M.M., van den Brand, H., de Jong, I.C. and Kemp, B., 2018. **Effects of dietary supplementation of organic minerals, fish oil and hydrolyzed collagen on growth performance and tibia characteristics of broiler chickens.** In WIAS Science Day 2018: WIAS: Work on your Impact in Animal Science and Society, pp. 27-27
Weblink: <https://library.wur.nl/WebQuery/wurpubs/533552>
2. **Güz, B.C.**, Molenaar, R., de Jong, I.C., Kemp, B., van den Brand, H. and van Krimpen, M.M., 2018. **Effects of dietary replacement of organic minerals, fish oil and hydrolyzed collagen on tibia characteristics of broiler chickens.** In International Poultry Science Congress of WPSA Turkish Branch'2018, Niğde, Türkiye. pp. 479-479
Weblink: <https://library.wur.nl/WebQuery/wurpubs/547371>
3. **Güz, B.C.**, Molenaar, R., de Jong, I.C., Kemp, B., van den Brand, H. and van Krimpen, M.M., 2018. **Effects of organic minerals, fish oil and hydrolyzed collagen in broiler diets on growth performance and tibia characteristics.** In The 15th European Poultry Conference (EPC), pp. 261-261
Weblink: <https://library.wur.nl/WebQuery/wurpubs/547411>
4. **Güz, B.C.**, Molenaar, R., Wijnen, H.J., van Krimpen, M.M., de Jong, I.C. and van den Brand, H., 2018. **Eggshell temperature pattern during incubation affects leg bone characteristics of broiler chickens at slaughter age.** In Abstracts of the Incubation and Fertility Research Group:(IFRG/WPSA Working Group 6), pp. 19-19
Weblink: <https://library.wur.nl/WebQuery/wurpubs/547687>
5. **Güz, B.C.**, Molenaar, R., de Jong, I., van Krimpen, M. and van den Brand, H., 2019. **Eggshell temperature patterns during incubation on tibia characteristics of broiler chickens at slaughter age.** In Proceedings of the 5th International Poultry Meat Congress, Antalya, Türkiye, pp. 18-18
Weblink: <https://bit.ly/3KxZl5e>



6. **Güz, B.C.**, Molenaar, R., de Jong, I.C., van Krimpen, M.M. and van den Brand, H., 2019. **Effects of green LED light during incubation and dietary mineral variety during rearing on tibia characteristics of broiler chickens at slaughter age.** In Proceedings of the 17th International Conference on Production Diseases in Farm Animals, pp. 193-193
Weblink: <https://library.wur.nl/WebQuery/wurpubs/552410>
7. **Güz, B.C.**, Molenaar, R., de Jong, I., van Krimpen, M. and van den Brand, H., 2019. **Eggshell temperature patterns during incubation on tibia characteristics of broiler chickens at slaughter age.** In WIAS Science Day 2019, Lunteren, The Netherlands, pp. 11-11
Weblink: <https://library.wur.nl/WebQuery/wurpubs/549538>
8. **Güz, B.C.**, de Jong, I.C., Molenaar, R. and van den Brand, H., 2023. **Improving Bone Health of Broiler Chickens: Nutritional, Genotypic, Incubation and Activity Related Approaches.** In Proceedings of the 6th International Poultry Meat Congress, Antalya, Türkiye, pp. 1-4.
Weblink 1: <https://beyazetkongresi.com/>
Weblink 2: <https://poultrymeatcongress.com/>
9. **Güz, B.C.**, de Jong, I.C., Molenaar, R. and van den Brand, H., 2023. **Organic Minerals in Fast- and Slower-growing Broiler Breeders' Diet on Tibia Characteristics of Their Offspring.** In Proceedings of the 6th International Poultry Meat Congress, Antalya, Türkiye, pp. 1-5.
Weblink 1: <https://beyazetkongresi.com/>
Weblink 2: <https://poultrymeatcongress.com/>
10. **Güz, B.C.**, de Jong, I.C., Molenaar, R. and van den Brand, H., 2023. **Pen Enrichment on Tibia Characteristics of Fast- and Slower-Growing Broilers.** In Proceedings of the 6th International Poultry Meat Congress, Antalya, Türkiye, pp. 1-6.
Weblink 1: <https://beyazetkongresi.com/>
Weblink 2: <https://poultrymeatcongress.com/>

▪ **ULUSAL MAKALELER & BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Makaleler**

1. **Güz, B.C.**, 2013. **Yumurta kabuğu tozunun insan beslenmesinde kullanma olanakları** (Derleme). Yumurta Bilimi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
2. **Güz, B.C.**, 2014. **Türkiye kanatlı sektöründe temel sorunlar ve olası çözüm önerileri** (Derleme). Kanatlı Yetiştirme ve Islahı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
3. **Güz, B.C.**, 2014. **Yumurtacı ve etlik tavuklarda ışık fizyolojisi ve modern aydınlatma yöntemleri** (Derleme). Hayvansal Üretimde Proje ve Fizibilite, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye



DR. BAHADIR CAN GÜZ
Ziraat Yüksek Mühendisi, Zooteknist

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

4. **Güz, B.C.**, 2014. *Yumurta Üretim Çiftliği Uygulama Projesi*. Hayvansal Üretimde Proje ve Fizibilite, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
5. **Güz, B.C.**, 2014. *Modern teknolojilerden faydalanarak yumurtacı ve etçi tavuk kümeslerinde yaşanan sorunların giderilmesi* (Derleme). Hayvansal Üretimde Proje ve Fizibilite, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
6. **Güz, B.C.**, 2015. *Sıcak stresi altındaki yaşlı yumurtacı, Denizli ve ticari yumurtacı damızlık tavukların yumurta verimi ve yumurta kalitelerinin karşılaştırılması* (Araştırma Makalesi). Kanatlı Yetiştirme ve Islahı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
7. **Güz, B.C.**, 2015. *Sıcak stresi altındaki yaşlı yumurtacı, Denizli ve ticari yumurtacı damızlık horozların sperm verimi ve sperm kalitelerinin karşılaştırılması* (Araştırma makalesi). Kanatlı Yetiştirme ve Islahı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye

▪ **ULUSAL KONFERANSLAR, SEMİNERLER VE KONGRELER**

1. **Güz, B.C.**, 2011. *Kanatlı Hayvanlarda Organik Yetiştirme ve Besleme Teknikleri*. 1. Organik Tarım ve Hayvancılık Kongresi, 2011, Ege Ünivesitesi, Ziraat Fakültesi, İzmir, Türkiye
2. **Güz, B.C.**, 2012. *Kuluçka Makinelerinin Dünü, Bugünü ve Geleceği*. 8. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi. Harran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Şanlıurfa, Türkiye
3. **Güz, B.C.**, 2013. *Kuluçka Makinelerinin Dünü, Bugünü ve Geleceği*. 8. Ulusal Hayvancılık Kongresi, 2013, Ege Ünivesitesi, Ziraat Fakültesi, İzmir, Türkiye
4. **Güz, B.C.**, 2013. *Kuluçka Makinelerinin Dünü, Bugünü ve Geleceği*. 1. Ulusal Kanatlı Hayvan Kongresi, 2013, Ege Ünivesitesi, Ziraat Fakültesi, İzmir, Türkiye

▪ **ULUSLARARASI KONFERANSLAR, SEMİNERLER VE KONGRELER**

1. 1. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, 2011, Antalya, Türkiye
2. 2. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, 2013, Antalya, Türkiye
3. 3. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, 2015, Antalya, Türkiye
4. WIAS Science Day, 2017, Wageningen, Hollanda
5. 8. WPSA Uluslararası Kanatlı Hayvan Kongresi, 2017, Niğde, Türkiye
6. 4. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, 2017, Antalya, Türkiye
7. 15. European Poultry Conference, 2018, Dubrovnik, Hırvatistan
8. WIAS Science Day, 2018, Wageningen, Hollanda
9. WIAS Science Day, 2019, Lunteren, Hollanda
10. 5. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, 2019, Antalya, Türkiye
11. 17. Uluslararası Çiftlik Hayvanları ve Hastalıkları Kongresi, 2019, Bern, İsviçre
12. WIAS Annual Conference, 2020, Lunteren, Hollanda (Kongre Başkanı)
13. 6. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, 2023, Antalya, Türkiye
14. VIV Türkiye 10. Tavukçuluk ve Teknolojileri Uluslararası İhtisas Kongresi, 2023, İstanbul, Türkiye



DR. BAHADIR CAN GÜZ

Ziraat Yüksek Mühendisi, Zooteknist



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü ve/veya Görev Aldığı Projeler**

1. ***Etçi Damızlık Yumurtalarına Vitamin C ve Vitamin E Enjeksiyonunun Çıkış Gücü ve Etçi Tavuk Performansı Üzerine Etkileri***
(Yüksek lisans tez projesi, 2013).
Zootekni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
Weblink: <https://bit.ly/3aXXdmo>
2. ***Etçi Damızlık Yumurtalarına L-Tiroksin ve Triiyodotironin Enjeksiyonunun Çıkış Gücü ve Etçi Tavuk Performansı Üzerine Etkileri***
(Tübitak Destekli Yüksek Lisans Tez Projesi, 2014).
Zootekni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
YÖK Tez no: 437912, pp.1-136
Weblink: <https://bit.ly/3eaY6dh>
3. ***Etçi Damızlık Horozlarda Yaşlanma Fizyolojisi ve Yaşlanmayı Geciktirme Olanaklarının İncelenmesi***
(Tübitak Destekli Doktora Tez Projesi, 2014).
Zootekni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
Weblink: <https://bit.ly/3vu3hgS>
4. ***Yumurtacı Tavuklarda Yeme Likopen, Lutein ve Vitamin E İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi ve Oksidatif Stabilite Üzerine Etkileri***
(Tübitak Projesi, 2015).
Zootekni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
Weblink: <https://bit.ly/2RpaWvG>
5. ***Yaşlı Etlik Damızlıklara Kalori Sınırlaması, Nişasta Bazlı Şekerler ve Arı Ürünleri Kürü Uygulamasının Yaşlanma Fizyolojisi ve Seçilmiş Fizyolojik Özellikler Üzerine Etkileri***
(Tübitak Projesi, 2015).
Zootekni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
Weblink: <https://bit.ly/3vFGBYC>
6. ***Etçi Damızlık Horozların Yemlerine Propolis ve Nişasta Bazlı Şekerler İlavesinin Sperm Kalitesi Üzerine Etkileri***
(Tübitak Destekli Doktora Tez Projesi, 2015).
Zootekni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
Weblink: <https://bit.ly/3eaKtea>
7. ***Sıcak Stresi Altındaki Yaşlı Yumurtacı, Denizli ve Ticari Yumurtacı Damızlık Tavuk ve Horozların Üreme Fizyolojilerinin Karşılaştırılması*** (2015).
Zootekni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye



DR. BAHADIR CAN GÜZ
Ziraat Yüksek Mühendisi, Zooteknist

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

8. **Healthy Bones for Broiler Chickens** (2017-2022).
Wageningen University and Research, Wageningen, Hollanda
(Doktora tez projesi, 2017-2022). Proje sorumlusu: **Güz, B.C.**
Proje ortakları: Wageningen Livestock Research, Hollanda Ziraat, Doğa ve Gıda Kalitesi Bakanlığı, Aviagen (UK), Darling Ingredients Inc., ForFarmers N.V., Hubbard, Marel Stork Poultry Processing B.V., Nepluvi ve Nutreco.
9. **Effects of eggshell temperature pattern during incubation on primary immune organ development and broiler immune response in later life** (2020).
Wageningen University and Research, Wageningen, Hollanda.
10. **Provisioning of live black soldier fly larvae (*Hermetia illucens*) benefits broiler activity and leg health in a frequency-and dose-dependent manner** (2021).
Wageningen University and Research, Wageningen, Hollanda.
11. **Long-term access to live black soldier fly larvae (*Hermetia illucens*) stimulates activity and reduces fearfulness of broilers, without affecting health** (2021).
Wageningen University and Research, Wageningen, Hollanda.
12. **Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü'nde Yetiştirilen Etlik Piliç Ebeveyn Saf Hatlarının İslahı ve Ebeveyn Üretme Çalışmaları**
TAGEM (2022 - devam eden proje)
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, Türkiye
Weblink: <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/gktaem/Menu/90/Hayvancilik-Bolum-Projeleri>
13. **Anadolu-T Ebeveyn Performansı ve Test Çalışmaları**
TAGEM (2022 – devam eden proje)
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, Türkiye
Weblink: <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/gktaem/Menu/90/Hayvancilik-Bolum-Projeleri>
14. **Anadolu-T Hattına Ait Ebeveynlerin Özel Sektör Koşullarındaki Damızlık ve Ticari Etlik Piliç Performanslarının İzlenmesi**
TAGEM (2022 – devam eden proje)
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, Türkiye
Weblink: <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/gktaem/Menu/90/Hayvancilik-Bolum-Projeleri>
15. **Anadolu-T'nin Büyük Ebeveyn Sürüsünün Yetiştirilmesi ve Anadolu-T Ebeveynlerinin Üretimi**
TAGEM (2023 – devam eden proje)
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, Türkiye
Weblink: <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/gktaem/Menu/90/Hayvancilik-Bolum-Projeleri>
16. **Anadolu-T'nin Ebeveynlerinin Üretiminde Kuluçkada LED Aydınlatma Uygulamaları**
TAGEM (2023 – devam eden proje)
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, Türkiye
Weblink: <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/gktaem/Menu/90/Hayvancilik-Bolum-Projeleri>



DR. BAHADIR CAN GÜZ
Ziraat Yüksek Mühendisi, Zootechnist

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

17. **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 (2023 – devam eden proje)
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, Türkiye
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun, Türkiye
Sütçü İmam Üniversitesi, Kahramanmaraş, Türkiye
Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas, Türkiye
Weblink: <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/gktaem/Menu/90/Hayvancilik-Bolum-Projeleri>
18. **Anadolu-T Etlik Piliç Saf Baba Hattında Et Üretim Etkinliğinin Genetik Islahı İçin Çok Özellikli Seleksiyon Stratejilerinin Geliştirilmesi**
TÜBİTAK (2023 – devam eden proje)
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun, Türkiye
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, Türkiye
Weblink: <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/gktaem/Menu/90/Hayvancilik-Bolum-Projeleri>
19. **Anadolu-T Etçi Tavuk Ebeveynleri ve Hibritlerinde Kuluçkada Erken Besleme Uygulamaları**
TAGEM (2024 Yeni Teklif)
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, Türkiye
Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye
Weblink: <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/gktaem/Menu/90/Hayvancilik-Bolum-Projeleri>
20. **Anadolu-T Saf Hatlarının Islah Çalışmalarında Popülasyon Genomiğinin Belirlenmesi**
TAGEM (2024 Yeni Teklif)
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, Türkiye
Ankara Üniversitesi, Ankara, Türkiye
Weblink: <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/gktaem/Menu/90/Hayvancilik-Bolum-Projeleri>

▪ **MESLEKİ VE MESLEKİ OLMAYAN EĞİTİMLER**

▪ **Mesleki Eğitimler (Lisans)**

1. Yemler ve Hayvan Besleme, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
2. Hayvan Yetiştirme İlkeleri, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
3. Hayvan Sağlığı, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
4. Sindirim Fizyolojisi ve Metabolizma, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
5. Laboratuvar ve Analiz Teknikleri, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
6. Anatomi ve Fizyoloji, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
7. Kanatlı Hayvanların Beslenmesi, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
8. Üreme Bilgisi ve Yapay Tohumlama, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
9. Hayvansal Üretim Makineleri, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
10. Hayvan Besleme Biyokimyasi, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
11. Hayvancılıkta Projelendirme ve Planlama, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye



DR. BAHADIR CAN GÜZ

Ziraat Yüksek Mühendisi, Zooteknist



12. Tavuk Yetiştirme, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
13. Hayvan Genetiği ve Islahı, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
14. Yem ve Yem Teknolojisi, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
15. Hayvan Davranışları, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
16. Yem Mikrobiyolojisi, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye

▪ Mesleki Eğitimler (Yüksek Lisans)

1. Kuluçka Teknikleri, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
2. Bilimsel Yayın Hazırlama Teknikleri, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
3. Kanatlı Yetiştiriciliğinde Atık Yönetimi, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
4. Kanatlılarda Üreme Biyolojisi, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
5. Barınak ve Çevre Hijyeni, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
6. Yumurta Bilimi, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
7. Hayvancılıkta İklimsel Çevre Denetimi, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
8. Hayvancılıkta Proje ve Fizibilite, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye

▪ Mesleki Eğitimler (Doktora)

1. Hayvan Bilimleri 101, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
2. Kanatlı Hayvanlarda Modern Islah Teknikleri, Ghent Üniversitesi, Ghent, Belçika
3. Bilimde Etik ve Dürüstlük, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
4. Temel İstatistik, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
5. Üst Düzey İstatistik ve Deney Planlama, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
6. Hayvanlarda Kemik Gelişimi, European Calcified Tissue Society, Bolonya, İtalya
7. Kanatlılarda Kemik ve Eklem Gelişimi, University Medical Center Hamburg, Hamburg, Almanya
8. Etçi Tavuklarda Refah ve Davranış, Centre for Animal Welfare and Ethics, The University of Queensland, Brisbane, Australia
9. Kuluçka Biyolojisi ve Fizyolojisi, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
10. Kanatlı Hayvanlarda Bağırsak-Beyin Fizyolojisi, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
11. Kanatlı Hayvanlarda Yetiştirme ve Islah, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
12. Literatür Tarama ve Bilimsel Makale Yazma, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
13. Projede İş ve Zaman Yönetimi, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
14. Bilimsel Verinin Topluma Anlatılması, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
15. Bilimsel Araştırmaların Sosyal Etkileri, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
16. Bilimsel Makale Yazma Teknikleri, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
17. Lisans ve Yüksek Lisans Öğrencilerine Danışmanlık Eğitimi, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda

▪ Mesleki Olmayan Eğitimler

1. Adobe Programları Eğitimi, 2013, Adobe Türkiye, İstanbul, Türkiye
2. HACCP ve ISO 22000 Yönetim Sistemleri Kursu, 2013, İzmir, Türkiye
3. Akınsoft Bilişim Teknolojileri Kursu, 2013, İzmir, Türkiye
4. Beyin Gelişimi Eğitimi, 2020, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
5. Kariyer Planlama Eğitimi, 2020, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
6. Grafik Tasarım Eğitimi, 2022, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, Eskişehir, Türkiye