



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ESKİŞEHİR

## DR. BAHADIR CAN GÜZ

### Ziraat Yüksek Mühendisi

## EĞİTİM

- Doktora** 2017-2022  
Wageningen Üniversitesi - Hollanda  
Wageningen Hayvan Bilimleri Enstitüsü  
Adaptasyon Fizyoloji Bölümü  
Kanatlı Yetiştirme ve Islahı
- Yüksek Lisans** 2013-2016  
Ege Üniversitesi - Türkiye  
Fen Bilimleri Enstitüsü  
Zootečni Ana Bilim Dalı  
Hayvan Yetiştirme Y. L. Programı
- Lisans** 2007-2012  
Ege Üniversitesi - Türkiye  
Ziraat Fakültesi  
Ziraat Mühendisliği  
Zootečni Bölümü
- Yabancı Dil**  
İngilizce  
IELTS 7.0 / YDS 86

## İŞ TECRÜBESİ

- 2022-Halen  
Ziraat Yüksek Mühendisi  
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. Babam 1985-2015 yılları arasında bir yumurta üretim şirketinde yönetici olarak çalıştığı için çocukluğumdan beri tavuklarla iç içeydim. Kanatlı dünyasını akademik eğitimle birleştiren bir kariyer planı yaptım ve 2007 yılında İzmir Ege Üniversitesi Ziraat Mühendisliği Zootečni bölümünü seçtim. Lisans eğitimimin son yılında kümes hayvanları ile ilgili dersler aldım ve "Kuluçka Makinelerinin dünü, bugünü ve geleceği" başlıklı bir tez yazdım. 2012 yılında Ege Üniversitesi Zootečni Bölümü'nde Kanatlı Yetiştirme alanında yüksek lisans eğitimime başladım. Kümes hayvanları ile ilgili yüksek lisans dersleri aldım ve birçok projede çalıştım. "Etlik damızlık yumurtalarına in-ovo leptin enjeksiyonunun etlik piliçlerin kuluçka ve büyüme performansına etkileri" başlıklı yüksek lisans tezimi yazdım. 2015 yılında TAGEM adına Kanatlı Hayvan Yetiştirme alanında yurt dışı YLSY doktora burs programını kazandım ve 2017 yılında uzun yıllardır dünyanın Ziraat, Tarım, Orman ve Çevre Bilimleri alanında en iyi üniversitesi olarak bilinen Hollanda Wageningen Üniversitesi'nde doktora başladım. Etlik tavukların yetiştirilmesi, beslenmesi, ıslahı, sağlığı, refahi ve davranışlarına odaklanan doktora sürecimde Avrupa'nın birçok noktasındaki kurslara, konferanslara katıldım ve birçok makale ve araştırma notu yayınladım. Hollanda Tarım, Doğa ve Gıda Kalitesi Bakanlığı ve 10 ticari firma ile ortaklaşa yürüttüğüm ve etlik 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 Müdürlüğü'nde Türkiye'nin ilk ve tek etlik damızlık tavuğu ANADOLU-T'nin üretim ve geliştirme projesine dahil oldum ve çalışmalarımı bu projede sürdürüyorum.

## İLETİŞİM

- Ziraat Caddesi No:396**  
(Karabayır Yolu 6. KM)  
Tepebaşı / Eskişehir / Türkiye
- mailto:bahadircan.guz@tarimorman.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



### ▪ KİTAPLAR & TEZLER

1. **Güz, B.C.**, 2012. Kuluçka Makinelerinin Dünü, Bugünü ve Geleceği (Lisans tezi)  
Tez danışmanı: Prof. Dr. Özge Altan  
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü, İzmir, Türkiye
2. **Güz, B.C.** (Dijitalleştirme - Dizgi – Editör – Görselleştirme - Kapak Tasarımı)  
Altan. Ö., 2015.  
Yumurta: oluşumu kalitesi ve biyoaktif komponentleri.  
Akademik kitap, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye  
ISBN: 6058440009, 9786058440005.  
Weblink: <https://bit.ly/3uh4sx8>
3. **Güz, B.C.**, 2016. Etlik Damızlık Yumurtalarına Leptin In-Ovo Enjeksiyonunun Çıkış Gücü ve Etlik Piliç Performansı Üzerine Etkileri (Yüksek lisans tezi)  
Tez danışmanı: Prof. Dr. Özge Altan  
Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni Ana Bilim Dalı, İzmir, Türkiye  
Hayvan Yetiştirme Y. L. Programı  
YÖK Tez no: 444959, pp.1-111  
Weblink1: <https://bit.ly/3vAn0sE>  
Weblink2: <https://bit.ly/3gYn1CO>
4. **Güz, B.C.**, 2022. Healthy Bones for Broiler Chickens.  
Akademik kitap, 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>



## DR. BAHADIR CAN GÜZ

### Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

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.**, 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>
8. 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>

#### ▪ 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>



## DR. BAHADIR CAN GÜZ

### Ziraat Yüksek Mühendisi



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, 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 5th International Poultry Meat Congress, Antalya, Turkey, pp. 18-18  
Weblink: <https://bit.ly/3e6k6pM>
6. **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>
7. **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>

#### ▪ **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



## DR. BAHADIR CAN GÜZ

### Ziraat Yüksek Mühendisi



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
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 etlik piliç 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.**, 2012. Kuluçka makinelerinin dünü, bugünü ve geleceği.  
8. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi. Harran Üniversitesi, Şanlıurfa, Türkiye  
Weblink: <https://bit.ly/3e2rTEJ>
2. **Güz, B.C.**, 2011. Kanatlı Hayvanlarda Organik Yetiştirme ve Besleme Teknikleri.  
1. Organik Tarım ve Hayvancılık Kongresi, 2011, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
3. **Güz, B.C.**, 2012. Kuluçka makinelerinin dünü, bugünü ve geleceği.  
8. Ulusal Hayvancılık Kongresi, 2012, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye
4. **Güz, B.C.**, 2012. Kuluçka makinelerinin dünü, bugünü ve geleceği.  
1. Ulusal Kanatlı Hayvan Kongresi, 2012, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye

#### ■ ULUSLARARASI KONFERANSLAR, SEMİNERLER VE KONGRELER

1. 2. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, 2013, Antalya, Türkiye
2. 3. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, 2015, Antalya, Türkiye
3. WIAS Science Day, 2017, Wageningen, Hollanda
4. 8. WPSA Uluslararası Kanatlı Hayvan Kongresi, 2017, Niğde, Türkiye



## DR. BAHADIR CAN GÜZ

### Ziraat Yüksek Mühendisi



4. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, 2017, Antalya, Türkiye
15. European Poultry Conference, 2018, Dubrovnik, Hırvatistan
- WIAS Science Day, 2018, Wageningen, Hollanda
- WIAS Science Day, 2019, Lunteren, Hollanda
5. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, 2019, Antalya, Türkiye
17. Uluslararası Çiftlik Hayvanları ve Hastalıkları Kongresi, 2019, Bern, İsviçre
- WIAS Annual Conference, 2020, Lunteren, Hollanda (Kongre Yöneticisi/Chairman)

#### ■ **PROJELER**

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

- Etlık Damızlık Yumurtalarına Vitamin C ve Vitamin E Enjeksiyonunun Çıkış Gücü ve Etlık Piliç Performansı Üzerine Etkileri (Yüksek lisans tez projesi, 2013).  
Zootečni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye  
Weblink: <https://bit.ly/3aXXdmo>
- Etlık Damızlık Yumurtalarına L-Tiroksin ve Triiyodotironin Enjeksiyonunun Çıkış Gücü ve Etlık Piliç Performansı Üzerine Etkileri (Tübitak destekli yüksek lisans tez projesi, 2014).  
Zootečni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye  
YÖK Tez no: 437912, pp.1-136  
Weblink: <https://bit.ly/3eaY6dh>
- Etlık Damızlık Horozlarda Yaşlanma Fizyolojisi ve Yaşlanmayı Geciktirme Olanaklarının İncelenmesi (Tübitak destekli doktora tez projesi, 2014).  
Zootečni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye  
Weblink: <https://bit.ly/3vu3hgS>
- Yumurtacı Tavuklarda Yeme Likopen, Lutein ve Vitamin E İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi ve Oksidatif Stabilité Üzerine Etkileri (Tübitak projesi, 2015).  
Zootečni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye  
Weblink: <https://bit.ly/2RpaWvG>
- Etlık Piliçlerin Beslenmesinde Alternatif Protein Kaynağı Olarak Un Kurdu (Tenebrio Molitor L.) Kullanımı (Yüksek lisans tez projesi, 2015).  
Zootečni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye  
Weblink: <https://bit.ly/3nGGr0h>
- Yaşlı Etlık Damızlıklara Kalori Sınırlaması, Nişasta Bazlı Şekerler ve Arı Ürünleri Kürü Uygulamasının Yaşlanma Fizyolojisi ve Seçilmiş Fizyolojik Özellikler Üzerine Etkileri (Tübitak Projesi, 2015).  
Zootečni Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ege Üniversitesi, İzmir, Türkiye  
Weblink: <https://bit.ly/3vFGBYC>



## DR. BAHADIR CAN GÜZ

### Ziraat Yüksek Mühendisi



7. Etlik 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>
8. 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
9. Healthy Bones for Broiler Chickens  
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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. Etçi Tavuk Ebeveyn Hatları ve Melez Döllerinin Büyüme ve Karkas Özelliklerinin Belirlenmesi – TAGEM (2022). Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, Türkiye  
Weblink: <https://bit.ly/3PPjXrp>
14. İthal Edilen Etçi Tavuk Ebeveyn Hatlarının Seleksiyonla Islahı ve Ebeveyn Üretim Çalışmaları – TAGEM (2022). Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, Türkiye  
Weblink: <https://bit.ly/3PPjXrp>
15. Türkiye Patentli Anadolu-T Etlik Tavukların Ebeveyn ve Büyük Ebeveynlerini Üretim Projesi – TAGEM (2022). Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eskişehir, Türkiye  
Weblink: <https://bit.ly/3PPjXrp>



# DR. BAHADIR CAN GÜZ

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **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
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 Manejmanı, 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. Hayvancılığa Giriş, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
2. Bilimde Etik ve Dürüstlük, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
3. Temel İstatistik, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
4. Üst Düzey İstatistik ve Deney Planlama, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
5. Hayvanlarda Kemik Gelişimi, European Calcified Tissue Society, Bolonya, İtalya
6. Kuluçka Biyolojisi ve Fizyolojisi, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
7. Kanatlı Hayvanlarda Bağırsak-Beyin Fizyolojisi, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
8. Kanatlı Hayvanlarda Yetiştirme ve Islah, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
9. Literatür Tarama ve Bilimsel Makale Yazma, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
10. Projede İş ve Zaman Yönetimi, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
11. Bilimsel Verinin Topluma Anlatılması, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
12. Bilimsel Araştırmaların Sosyal Etkileri, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
13. Bilimsel Yazma Teknikleri, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda
14. Lisans ve Yüksek Lisans Öğrencilerine Danışmanlık Eğitimi, Wageningen Üniversitesi, Wageningen, Hollanda





## DR. BAHADIR CAN GÜZ

### Ziraat Yüksek Mühendisi



#### ▪ 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 University and Research, Wageningen, Hollanda
5. Kariyer Planlama Eğitimi, 2020, Wageningen University and Research, Wageningen, Hollanda