



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TAVUKÇULUK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
MÜDÜRLÜĞÜ / ANKARA

## DR. ZÜLEYHA OĞUZ

### Ziraat Yüksek Mühendisi

## EĞİTİM

### Doçentlik

**Doktora** Ankara Üniversitesi  
2002-2008 Fen Bilimleri Enstitüsü / Zootekni Bölümü

**Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi  
1987-1991 Fen Bilimleri Enstitüsü / Zootekni Bölümü

**Lisans** Ankara Üniversitesi  
1982-1986 Ziraat Fakültesi / Zootekni Bölümü

**YABANCI DİL** İngilizce YÖK-DİL: 73,5 KPDS:71

## İŞ TECRÜBESİ

25.10.1982 – 01.07.1987 Hemşire, Sağlık Bakanlığı / ANKARA

01.07.1987 – 25.12.1993 Mühendis, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü / ANKARA

25.12.1993 – 10.10.1996 Mühendis, Tarım Bakanlığı Çatalzeytin Tarım İlçe Müdürlüğü / KASTAMONU

10.10.1996 – ... Mühendis, Tarım ve Orman Bakanlığı Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ANKARA

## HAKKIMDA

1963 Yılında Karaman ilinde doğmuştur. 1986 Yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümünden mezun olmuştur. Aynı Üniversitede 1987 yılında yüksek lisansını Zootekni Bölümü Hayvan Yetiştirme ve Islahı ABD'da tamamlamıştır. Yine aynı Üniversitenin Zootekni Bölümü Yemler ve Hayvan Besleme ABD'da 2008 yılında Doktorasını tamamlamıştır. Yine Ankara Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi ABD'da 2021 yılında 2. Yüksek lisansını tamamlamıştır.

Kamuya 1982 yılında başlamış, 15 yıl değişik Bakanlıklarda ve Tarım ve Orman Bakanlığı'nın değişik birimlerinde görevlerde bulunduğundan sonra 1996 yılı itibarıyla Tavukçuluk Araştırma Enstitü Müdürlüğünde araştırmacı kimliği ile Yemler ve Kanatlı Besleme üzerine çalışmalar yapmaktadır.

Enstitüde Araştırmacı kimliğinin yansira İç Kontrol Sistemi Sorumluluğu, İş Güvenliği Uzmanlığı, Bilgi İşlem Sorumluluğu, Web Sayfası Sorumluluğu, İyi Tarım İç Kontrolü görevlerini yürütmektedir.

## İLETİŞİM

Şehit Cem Ersever Caddesi 11/1 Gayret Mahallesi Yenimahalle / Ankara  
06172 TÜRKİYE

[zuleyha.oguz@tarimorman.gov.tr](mailto:zuleyha.oguz@tarimorman.gov.tr)

0312 3156035  
0312 3445990/118



## ■ **PROJELER**

### ■ **Yürüttüğü Projeler (Proje Lideri Olarak)**

1. Ayçiçeği Tohumu Küspesi Kapsayan Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Enzim ve Probiyotik Kullanımı (1999 TAGEM)
2. Yumurtanın İyot Bakımından Zenginleştirilmesi (2001 TAGEM)
3. Mısır–Soya Ağırlıklı Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Besin Maddesi Yoğunluğu ve Enzim İlavesinin Performans ve Bağırsak özelliklerine Etkileri (2002 TAGEM)
4. Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Humatların Kullanılma Olanakları (2003 TAGEM)
5. Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Prebiyotik (MHF-Y) Kullanımının Performans, Kalite Kriterleri, Sindirim Sistemi Kriterleri ve Bağırsak Mikroflorası Üzerine Etkileri (2006-TAGEM)
6. Farklı Düzeyde Ca ve P İçeren Yumurta Tavuğu Yemlerine Sitrik Asit İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi, Mineral Madde Yararlanımı ve Bağırsak Mikroflorası Üzerine Etkileri (2007-TAGEM)
7. Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Prebiyotik (Mannan Oligosakkarit + Beta Glukan) Kullanımının Performans, Kalite Kriterleri, Organ Ağırlıkları, Bağırsak pH'sı ve Kuluçka Sonuçları Üzerine Etkileri (2008-ÖZEL SEKTÖR)
8. Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Uçucu Yağ Asidi (UYA) Kullanımının Performans, Yumurta Kalite Kriterleri, Organ Ağırlıkları, Jejenum pH'sı Ve Kuluçka Sonuçları Üzerine Etkileri (2008-ÖZEL SEKTÖR)
9. Yumurtacı Damızlıklarda Farklı Yağların Verime, Kuluçka Sonuçlarına ve Cıvciv Kalitesine Etkileri (2014 TAGEM)
10. Beyaz Yumurtacı Ebeveyn Yemlerinde Maternal Selenyum Kaynak ve Seviyelerinin Cıvcivlerde Antioksidan ve Antioksidan Enzim Kapasitesi ve Kuluçka Sonuçlarına Etkisi (2018 TAGEM)
11. Türkiye Koşullarında Ticari Tavuk Irklarının Serbest Yetiştirme (Free-range) Sisteminde Yetiştirilmesi (2018-AB Suitability of commercial breeds of organic chickens in Turkey) (Horizon 2020 Programı tarafından desteklenen CORE ORGANIC COFUND Projesi)

### ■ **Görev Aldığı Projeler (Yardımcı Araştırmacı Olarak)**

1. Yem Endüstrisine Yönelik Endüstriyel Enzimlerin Üretimi YEM-EN 107G275 numaralı proje (TÜBİTAK 1007 2013 )
2. Tübitak-KAMAG 106G032 numaralı proje (TÜBİTAK 1007 Projesi–2010)
3. Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Yumurtacı Saf Hatların Islahı ile Bu Hatlardan Elde Edilen Ebeveyn ve Hibritlerin Çeşitli Verim Özelliklerinin Tespiti (2010 TAGEM)
4. Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Tarafından Geliştirilen Yerli Ticari Yumurtacı Hibritlerin Performanslarının Kamu Koşullarında Test Edilmesi (2009-TAGEM)
5. Aflatoksin İçeren Yumurta Tavuğu Yemlerine Sepiolit ve Mannanoglikosakkarit İlavesinin Performans, Yumurta Kalite Kriterleri ve Bazı Kan, Bağırsak ve Dışkı Özelliklerine Etkileri (2008-Özel Sektör)



## DR. ZÜLEYHA OĞUZ

### Ziraat Yüksek Mühendisi



6. Tavuklarda Gaga Kesim Yaşının Verim ve Bazı Stres Parametrelerine Etkisi (2007-TAGEM)
7. Buğdaya Dayalı Rasyonlara Doğal Renk Maddesi Olarak Farklı Düzeylerde Yonca Unu ve Enzim İlavesinin Verim ve Yumurta Sarısı Rengi Üzerine Etkileri (2003-TAGEM)
8. Yumurta Tavuğu Yemlerine Balık, Keten ve Kanola Yağı Katılmasının Yumurta Yağ Asitleri ve Kolesterol Düzeyi Üzerine Etkisi (2002-TAGEM)
9. Ayçiçeği ve Mısır Asit Yağlarının Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Kullanılma Olanakları (1999-TAGEM)
10. Damızlık Horoz Rasyonlarına Katılan Kurutulmuş Domates Posasının Bazı Spermatolojik Parametreler ve Sperma MDA, GSH, SOD ve GSH-Px Aktivitesi Üzerine Etkisi (Ondokuz Mayıs Üniversitesi-2012)
11. Aspir Tohumu Küspesinin Yumurta Tavuğu Yemlerinde Kullanım Olanakları (2015-TAGEM)

#### ▪ Devam Eden Projeler (Yardımcı Araştırmacı Olarak)

1. Yerli Alternatif Protein Kaynağı Olarak Ketenciğin Kanatlı Rasyonlarında Kullanılabilirliğinin Araştırılması (TÜBİTAK 1001-2020)
2. Zenginleştirilmiş Kafeslerde Yetiştirilen Beyaz Yumurtacı Damızlıkların Rasyonlarına Katılan Organik Kromun Performans, Kuluçka Sonuçları, Sperma, Biyokimyasal ve Patolojik Parametreleri Üzerine Etkisi (TAGEM-2020)
3. Atak-S Hibritlerin Rasyonlarına Katılan Pelemir (Cephalaria Syriaca) Küspesinin Performans, Biyokimyasal Parametreleri ile Antioksidatif Durumu Üzerine Etkisi (TAGEM Yeni Teklif 2022)

#### YAYINLAR

##### ▪ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

##### ▪ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Yalçın, S., Kahraman, Z., Yalçın, S., Yalçın S.S., Dedeoğlu, H.E. 2004. Effects of supplementary iodine on the performance and egg traits of laying hens. British Poultry Science Volume 45, Number 04 (August 2004), pp. 499–503.
2. Onbaşlar E., E.Demirtaş Ş., Kahraman Z., Karademir E., Demir S., 2009.The influence of different beak trimming age on performance , H-L ratio and antibody production to SRBC in laying hens. Trop Anim Health prod (2009) 41: 221-227
3. Ceylan N., Ciftçi I., Mızrak C., Kahraman Z. and Efil H., 2011. Influence of different dietary oil sources on performance and fatty acid profile of egg yolk in laying hens. Journal of Animal and Feed Sciences, 20, 2011, p. 71-83
4. Selçuk, M., Selçuk, Z., Kahraman, Z., Çiftçi, G., Akal, E. 2013. Effects of Dried Tomato Pulp Used as A Feed Ingredient in Breeder Roosters' Diets on Blood and Semen Antioxidant Status and on Some Sperm Parameters. Revue Méd. Vét., 2013, 164, 8-9, 435-442
5. Mızrak, C., Yenice, E., Kahraman, Z., Tunca, M., Yıldırım, U and Ceylan, N. 2014. Effects of Dietary Sepiolite and Mannanligosaccharide Supplementation on The Performance, Egg Quality, Blood and Digestion Characteristics of Laying Hens Receiving Aflatoxin in Their Feed. Ankara Üniv Vet Fak Derg, 61, 65-71, 2014



**DR. ZÜLEYHA OĞUZ**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

6. Yenice, E., Gültekin, M., Kahraman, Z., Ertekin, B. 2018 . The Effects of the Usage of Solvent Extracted Safflower Meal with Soybean Oil in the Laying Hen Diets on the Performance, Egg Quality and Egg Yolk Fatty Acid Composition. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi. 2018 , Vol 24 , Issue (2) : 1-8
7. Z. Kahraman, E. Yenice, H. Göger, S. Kamanlı, M. Gültekin, E. Ünay, F. Şen and S. Yalçın. 2020. Effect Of Source and Concentration of Dietary Selenium on Laying Performance of Egg-Type Breeders and Antioxidant Status of Their Offspring Under Delayed Post- Hatch Feding. Europ.Poult.Sci., 84. 2020. P; 1-12
8. Sözcü, A., İpek, A., Oğuz, Z., Gunnarsson, S and 3 and Riber A. B. 2021. Comparison of Performance, Egg Quality, and Yolk Fatty Acid Profile in Two Turkish Genotypes (Atak-S and Atabey) in a Free-Range System. Animals. 2021, 11, 1458. <https://doi.org/10.3390/ani11051458>. P:1-15
9. Sözcü, A., İpek, A., Oğuz, Z., Gunnarsson, S and 3 and Riber A. B. 2021. Comparison of Performance, Egg Quality, and Yolk Fatty Acid Profile in Two Turkish Genotypes (Atak-S and Atabey) in a Free-Range System. Animals.,2021, 11, 1458. <https://doi.org/10.3390/ani11051458>. P:1-15
10. Sözcü, A., İpek, A., Oğuz, Z., Gunnarsson, S and 3 and Riber A. B. 2021. Comparison of Behavioral Time Budget and Welfare Indicators in Two Local Laying Hen Genotypes (Atak-S and Atabey) in a Free-Range System.,2022, 12, 46. <https://doi.org/10.3390/ani12010046> <https://www.mdpi.com/journal/animals..> P: 2-11

**Hakemli Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Yalçın, S., Kahraman, Z., Gürdoğan, T., Dedeoğlu, H.E., Kocaoğlu, B. 1999. Ayçiçeği küspesi kapsayan yumurta tavuğu rasyonlarında enzim ve probiyotik kullanımı (1-Verim Üzerine etkisi). Tavukçuluk Araştırma Dergisi, cilt 2, sayı 1 s. 25–32.
2. Yalçın, S., Kahraman, Z., Yalçın , S., Dedeoğlu, H.E. 2000. Ayçiçeği küspesi kapsayan yumurta tavuğu rasyonlarında enzim ve probiyotik kullanımı (2-Yumurta kalitesi Üzerine Etkisi). Tavukçuluk Araştırma Dergisi, cilt 2, sayı 2 s. 19–24.
3. Mızrak, C., Ceylan, N., Çifçi, İ., Kahraman, Z., Karaçaltı, M.S. 2005. Ayçiçeği yağı yerine ayçiçeği asit yağı kullanımının yumurta tavuklarında performans, yumurta kalitesi ve yağ asitleri kompozisyonu üzerine etkileri. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, cilt 6, sayı 1 s. 21–24.
4. Mızrak, C., Ceylan, N., Çifçi, İ., Kahraman, Z., Karaçaltı, M.S. 2005. Mısır yağı yerine mısır asit yağı kullanımının yumurta tavuklarında performans, yumurta kalitesi ve yağ asitleri kompozisyonu üzerine etkileri. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, cilt 6, sayı 1 s. 25–28.
5. Durmuş, İ., Sarıca, M., Aktan, S., Yıldız, T., Kahraman, Z., Ertaş, S., 2009. Geliştirilmekte olan yerli ticari yumurtacı hibritlerin verim özelliklerinin belirlenmesi. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, cilt 8, sayı 1 s. 5–9.
6. Kahraman, Z., Mızrak, C., Yenice, E., Atik, Z., Tunca, M., 2009. Yumurta tavuğu rasyonlarında periyodik (Manan Oligosakkarit) kullanımının performans, kalite kriterleri, organ ağırlıkları, bağırsak pH'sı ve kuluçka sonuçları üzerine etkileri. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, cilt 8, sayı 1 s. 10–14.



**DR. ZÜLEYHA OĞUZ**  
Ziraat Yüksek Mühendisi



7. Kahraman, Z., 2009. Bitkisel yem katkı maddelerinin yumurta tavuğu yemlerinde kullanımı. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, cilt 8, sayı 1 s. 34-41.
8. Kahraman, Z. 2011. Yumurta Verimine Etki Eden Faktörler. Tarım Günlüğü Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Eylül-Ekim 2011. Sayı: 5, S: 122-125
9. Kahraman, Z. 2012. Tavukçuluğun Ülke Ekonomisine Katkı Şekilleri. Tarım Günlüğü Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Mayıs-Haziran 2012. Sayı: 9, S: 110-113
10. Kahraman, Z. 2012. Hayvancılıkta İyi Tarım Uygulamaları. Tarım Günlüğü Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Eylül-Ekim 2012. Sayı: 11, S: 106-116
11. Kahraman, Z. 2012. Ülkemizde Kanatlı Eti Üretimi ve Dış Ticaret. Tarım Türk Dergisi, Eylül-Ekim 2012. Sayı: 37, Yıl: 7 S: 142-144
12. Kahraman, Z. 2012. Yumurta Verimine Etki Eden Faktörler. Agrotime Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Eylül-Ekim 2013. Sayı: 5, S: 109-111
13. Kahraman, Z. 2013. Yumurta Verimine Etki Eden Faktörler. Agrotime Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Eylül-Ekim 2013. Sayı: 5, S: 109-11
14. Kahraman, Z. 2014. Tavuk Kümeslerinde Mevsimsel Bakım İşlemleri. Agrotime Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Ocak-Şubat 2014. Sayı: 7, S: 98-101
15. Kahraman, Z. 2014. Tarımsal Alanda İş Sağlığı ve Güvenliği. Agrotime Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Mart-Nisan 2014. Sayı: 8, S: 102-108
16. Kahraman, Z. 2014. Beyaz Et İhracatında Artış. Agrotime Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Kasım-Aralık 2014. Sayı: 12, S: 122-123
17. Kahraman, Z. 2015. Yumurta İhracatında Artış. Agrotime Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Mayıs-Haziran 2015. Sayı: 15, S: 108-110
18. Kahraman, Z., Erdoğan, Ş., Yurtoğulları, Ş., Onbaşılar, E.E. 2016. Effects of Different Oils in Breeding Layer Diets on Performance, Hatchery Characteristics and Chick Quality. Journal of Poultry Research. 2016. Vol 12, No 2 (2015) P. 18-22
19. Kahraman, Z., 2017. Etlik Piliç Sektörü, Broiler Yetiştiriciliği. Tarım ve Mühendislik Dergisi. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Yayın Organı. Sayı: 113-115/2016 Sayfa: 18-34
20. Kahraman, Z., 2017. Yumurta Tavuğu Yetiştiriciliği. Türkiye’de Tarımsal Öğrenimin 171. Yıldönümü Sempozyumu. Türkiye’nin Hayvansal Üretimi (Mevcut Durum ve Gelecek). 2. Oturum (Türkiye’de Su Ürünleri, Yumurta Tavuğu, Arı ve Diğer Kanatlılar. 10-11 Ocak, 2017, Ankara.



## DR. ZÜLEYHA OĞUZ Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

21. Kamanlı, S., Yenice, E., Kahraman, Z. (2017). Yumurta ve Beyaz et Sektörü. Ordu'da Gıda Güvenliği Dergisi. 7-11

### Ulusal Kongrelerde sunulan bildiriler

1. Ceylan, N., Çiftçi, İ., Mızrak, C., Kahraman, Z., 2003. Yumurta tavuğu yemlerinde humat bileşikler (formagülatör dry plus) kullanımının performans, yumurta kalitesi ve bağırsak florası üzerine etkileri. II. Hayvan Besleme Kongresi. Konya. s. 163–167.
2. Kahraman, Z. 2006. Beyaz et sağlığı ve tüketici bilinci. Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi II. Ulusal Çevre Hekimliği Kongresi.18-21 Ocak 2006. Ankara s. 80–85.
3. Kahraman, Z., Çiftçi, İ., Yılmaz, A., Mızrak, C., Can, M. 2007. Yumurta tavuğu rasyonlarında prebiyotik kullanımının performans, kalite kriterleri, sindirim sistemi kriterleri ve bağırsak mikroflorası üzerine etkileri. IV. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. 24–28 Haziran Bursa. s. 350–353.
4. Mızrak, C., Yenice, E., Kahraman, Z., Tunca, M., Yıldırım, U., Ceylan, N., 2009. Aflatoksin içeren yumurta tavuğu yemlerine sepiyolit ve manan oligosakkarit ilavesinin performans, yumurta kalite kriterleri, bazı kan ve sindirim özelliklerine etkileri. VI. Zootekni Bilim Kongresi 24-26 Haziran 2009 Erzurum. Bildiri özetleri kitabı. s. 106.
5. Onbaşlar, E., Demirtaş, Ş., Kahraman, Z., Karademir, E., Demir, S., 2009. Tavuklarda gaga kesim yaşının verim ve bazı stres parametrelerine etkisi. VI. Zootekni Bilim Kongresi 24-26 Haziran 2009 Erzurum. Bildiri özetleri kitabı. s. 150.
6. Kahraman, Z., Mızrak, C., Yenice, E., Atik, Z., Tunca, M., 2009. Yumurta tavuğu rasyonlarında uçucu yağ asidi (UYA) kullanımının performans, kalite kriterleri, organ ağırlıkları, jejenum pH'sı ve kuluçka sonuçları üzerine etkileri. VI. Zootekni Bilim Kongresi 24-26 Haziran 2009 Erzurum. Bildiri özetleri kitabı. s. 172.
7. Durmuş, İ., Sarıca, M., Aktan, S., Yıldız, T., Kahraman, Z., ve Ertaş, S. 2011. Geliştirilmekte Olan Yerli Ticari Yumurtacı Hibritlerin Verim Özelliklerinin Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı 1. Ulusal Ali Numan Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, S;318; Eskişehir (2011)

### Uluslararası Kongrelerde sunulan bildiriler

1. Kahraman, Z., Yalçın, S., Dedeoğlu H.E., Yalçın, S., Gürdoğan T., Güçlü, B. 2000. Ayçiçeği tohumu küspesi kapsayan yumurta tavuğu rasyonlarında enzim ve probiyotik kullanımı. International Animal Nutrition Congress 2000. İsparta –Turkey s. 88–94.
2. Yalçın, S., Kahraman, Z., Yalçın, S., Yalçın S.S., Dedeoğlu, H.E. 2001. The effects of iodine supplementation of laying hen feed on the egg quality and egg iodine content. IX. European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products 2001. Kuşadası – Turkey s. 185–190.



3. Ceylan, N., Çifçi, İ., Mızrak, C., Kahraman, Z., Efil, H., 2004. Effects of dietary oil sources included in two levels of performance of laying hens and the fatty acid cholesterol composition of eggs. XXII World's Poultry Congress. İstanbul pp. 362.
4. Kahraman Z., Mızrak C., Yenice E., Atik Z and Tunca M, 2008. Effects of prebiotic (MOS+BETA-GLUCAN) Supplementation into laying hen diets on the hen performances, egg quality, organ weights , jejenum pH and hatching results. Woorld's Poultry Science Journal.1 st Mediterranean Summit of WPSA. 07-10 May 2008. Book of Abstracts. Volume 64, Supplement 1. ss. 121-122.
5. Kahraman, Z., Mızrak C., Yenice E., Atik Z and Tunca M, 2008. Effects of prebiotic (MOS+BETA-GLUCAN) Supplementation into laying hen diets on the hen performances, egg quality, organ weights , jejenum pH and hatching results. 1 st Mediterranean Summit of WPSA. 07-10 May 2008. Porto Carras, Chalkidiki. Greece. P. 937-942
6. Mızrak, C., Boğa, A.,Yenice, E., Durmuş,İ., Koçanaoğulları, S., Karademir, E. And Kahraman, Z. 2009. Some performance characteristics of Brown layer parents developed at Poultry Research Institute in Turkey. 2nd Mediterranean Summit of WPSA Proceedings, 4-7 October, p.163-169., Antalya, Turkey
7. Onbaşılar E.E, Demirtaş Ş., Kahraman Z., Karademir E., Demir S., 2010. The effect of beak trimming age on performance , H-L ratio and antibody production in laying hens. P: 920. XIIIth European Poultry Conference. Tours, France, 23-27 August 2010
8. Selçuk, M., Selçuk Z., Kahraman Z., Çiftçi G, ve Akal E,. Damızlık Horoz Rasyonlarına Katılan Kurutulmuş Domates Posasının Bazı Spermatolojik Parametreler ve Sperma MDA, GSD, SOD Ve GSH-Px Aktiviteleri Üzerine Etkisi. VI. Ulusal Hayvan besleme Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 29 Haziran-2 Temmuz 2011. Ondokuz Mayıs Üniversitesi. Samsun
9. Yenice, E.; Mızrak C.; Koçanaoğulları, S.; Kahraman, Z.; Kamanlı, S., Ertekin, B., Yıldız, T., Durmuş, İ.; Mandacı, S.; Öngen, G.; Dinçer, S.; Seyhan, F.; Akbulut, B. S.; Kazan, D., Denizci, A. A.; Sargın, S.; Karaçancı, Ş.; Öztürk, D. C.; Öztürk, N. Ç.; Öztürk, H. Ü.; Öztürk, B.; Güvenmez, H. K.; Arıkan, B. 2013. Kaynağı Farklı Enzimlerin Buğday Esaslı Yumurta Tavuğu Yemlerine İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi ve Bazı Sindirim Parametrelerine Etkileri. VII. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Sözlü Bildiriler, s. 127-132. 26 -27 Eylül, Rixos Grand Otel, Ankara, Türkiye.
10. Gültekin, M., Yenice, E.,Kahraman, Z., Ertekin, B. 2015. Usage Possibilities Of Safflower Seed Meal In Laying Hen Diets. The Potential For Poultry Production in Developing Countries 15-18 October 2015. Antalya, TÜRKİYE
11. Kahraman, Z., Erdoğan, Ş.,Yurtoğulları, Ş., Onbaşılar, E.E. 2015. Effects of Different Oils in Breeding Layer Diets on Performance, Hatchery Characteristics and Chick Quality. The Potential For Poultry Production in Developing Countries 15-18 October 2015. Antalya, TÜRKİYE



#### ▪ **KATILDIĞI ULUSAL VE ULUSLARARASI KONGRE, TOPLANTI VE SEMPOZYUMLAR**

1. International Animal Nutrition Congress 2000. İSPARTA –TURKEY
2. IX. European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products 2001. Kuşadası – AYDIN-TURKEY
3. II. Hayvan Besleme Kongresi. 2003. KONYA
4. XXII World's Poultry Congress. 2004. İSTANBUL
5. Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi II. Ulusal Çevre Hekimliği Kongresi. 2006. ANKARA
6. IV. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. 2007. 24–28 Haziran BURSA
7. V. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. 4-8 Eylül-2007. VAN
8. VI. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. 24-26 Haziran-2009. ERZURUM
9. V. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi (Uluslar Arası Katılımlı) 30 Eylül-03 Ekim 2009. ÇORLU/TEKİRDAĞ
10. VII. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi (Uluslar Arası Katılımlı) 26-27 Eylül 2013. Rixos Grand Otel ANKARA
11. Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi (Uluslar Arası Katılımlı) 09-11 Ekim 2014. Akgün Otel ELAZIĞ
12. The Potential For Poultry Production in Developing Countries 15-18 October 2015. Antalya, TÜRKİYE
13. Türkiye I. Tavukçuluk Araştırmaları Çalıştayı 20-21 Temmuz 2017 Niğde
14. The Meeting of the EU Core Organic Project FreeBirds, 30-31 Ekim 2017 Gent/BELÇİKA
15. The Meeting of the EU Core Organic Project FreeBirds, 30-31 Ekim 2018 Bunnik/HOLLANDA
16. Zootekni Çalıştayı. 02 Mayıs 2019, Ankara
17. Hayvancılık (Kanatlı Hayvan) Meslek Haritası Çalıştayı. 18 Temmuz 2019, Ankara
18. Türkiye Uluslararası Tesis Yönetimi Konferansı (ICFM 2019). 10-11 Ekim 2019. Wyndham Otel Ankara: Türkiye
19. The Meeting of the EU Core Organic Project FreeBirds, 30-31 Ekim 2019 Billund/DANİMARKA
20. Türkiye Mekansal Strateji Planı Çalıştayı 13-14 Kasım 2019 Kızılcahamam/ANKARA
21. The Meeting of the EU Core Organic Project FreeBirds, 30-31 Ekim 2020 ZOOM Meeting
22. The Meeting of the EU Core Organic Project FreeBirds, 03 Şubat 2021 ZOOM Meeting
23. IV. Türkiye Kaz Yetiştiriciliği Çalıştayı-25-26 Mart 2021 (ZOOM Meeting)
24. MAG - MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMA DESTEK GRUBU '2021-1-Deprem Endüstri 2 (Çevrimiçi Panel)' isimli panel "Gözlemci Panelist. 04/06/2021.

#### ▪ **ULUSAL VE ULUSLARARASI ÜYELİKLERİ**

1. Dünya Tavukçuluk Derneği Türkiye Şubesi Bilimsel Tavukçuluk Derneği
2. ZİDEK ZAK Kurul Üyesi (Ziraat Fakülteleri Eğitim Programları Akreditasyon Kurulu)
3. ZİDEK Ölçütler Komitesi Üyesi

#### ▪ **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ALANINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR**

##### **YAYIN**

Kahraman, Z. 2014. Tarımsal Alanda İş Sağlığı ve Güvenliği. Agrotime Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Mart-Nisan 2014. Sayı: 8, S: 102-108





### **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İŞ TECRÜBESİ**

2016 Yılından itibaren Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Olarak görev yapmaktadır.

### **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİCİ TECRÜBESİ**

2017 Yılından itibaren Tarım Bakanlığına Bağlı kuruluşlarda A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Olarak İSG Temel Eğitimi ve Yenileme Eğitimlerinde Eğitimci olarak görev yaptım ve yaklaşık 3000 çalışanın sertifikasında eğitimci olarak adım yer almaktadır. Eğitim verdiğim ve vermekte olduğum Kurumlar;

- 1- Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ANKARA
- 2- Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ANKARA
- 3- Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü ANKARA
- 4- Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ANKARA
- 5- Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü ANKARA
- 6- Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü ANKARA
- 7- Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü ANKARA
- 8- Tarım Alet ve Makine Test Merkezi Müdürlüğü ANKARA
- 9- Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi ANKARA
- 10- Atatürk Orman Çiftliği Müdürlüğü ANKARA
- 11- Türkiye Milli Botanik Bahçesi Müdürlüğü ANKARA

### **DİĞER EĞİTİCİ TECRÜBESİ**

1. TAGEM'E bağlı Enstitülere İç kontrol sistemi oluşturulması ve uygulanması eğitimi/ANTALYA
2. Tarım il Müdürlüğü Ayaş çiftçilerine yumurta tavuğu yetiştirme ve besleme eğitimi/ANKARA
3. Adana Büyükşehir Belediyesi Doğal (Salma) Tavuk Yumurtası Üretim Projesi kapsamında proje çiftçilerine tavuk yetiştirme ve besleme eğitimi/ADANA
4. Keskin ilçe Kaymakamlığı projesi kapsamında çiftçilere yemler ve tavuk besleme eğitimi/KIRIKKALE



### Kitap

1. **Kahraman, Z. Çiftçi, İ.** 2014. Farklı Ca ve P İçeren Yumurta Tavuğu Yemlerinde Sitrik asit Kullanımı. Türkiye Alim Kitapları, Kitap Yayın No: 978-3-639-67076-9. Heinrich-Böcking-StraBe 6-8 66121 Saarbrücken/ALMANYA

### Ödüller

1. 2007 Yılı IV. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi en iyi 3. Poster Tebliği Ödülü  
Sunulan Poster: Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Prebiyotik Kullanımının Performans, Kalite Kriterleri, Sindirim Sistemi Kriterleri ve Bağırsak Mikroflorası Üzerine Etkileri

2. TÜBİTAK MAM 2014 Yılı Teknoloji Ödülünü  
Proje Adı: Yem Endüstrisine Yönelik Endüstriyel Enzim Üretimi (YEM-EN) Projes'inde yardımcı araştırmacı (2014)

### Katıldığı Eğitimler

1. TS-EN ISO 9001: 2008 Kalite Yönetim Sistemi Standart Eğitimi (2011)
2. TS-EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Standart Eğitimi (2011)
3. OHSAS/TS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Standart Eğitimi alınarak sertifika alınmıştır. (2011)
4. Yönetim Sistemi Dökümantasyon Eğitimi (2011)
5. Yönetim Sistemleri Kuruluş İç Tetkikçi Eğitimi (2011)
6. Web Tasarım Eğitimi (2011)
7. Masa Üstü Yayıncılık ve Web Eğitimi (2012)
8. Ağ Uzmanlığı Eğitimi (2012)
9. İyi Tarım Uygulamaları İç Kontrolörü Eğitim Sertifikası (2014)
10. A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Eğitim Sertifikası (2014)
11. Hayvansal Üretimde İyi Tarım Uygulamaları İç Kontrolörü (2014)

