

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Züleyha OĞUZ
Ünvan	Mühendis Yem ve Kanatlı Besleme Bölüm Başkanı İç Kontrol Sistemi Sorumlusu İş Güvenliği Uzmanı Bilgi İşlem Sorumlusu Web Sayfası Sorumlusu
Telefon	0(312)3445990/118
E-mail	zuleyha.oguz@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1963- Karaman



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi ABD/2021
Yüksek Lisans Tez Başlığı/Tez Danışmanı	Kente Yakın Konumlu Tarım Parsellerinin Fiziksel Koşullarının Arazi Değerine Etkisi: Ankara İli Gölbaşı İlçesi Örneği/Prof. Dr. Günay ERPUL
Doktora	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Yemler ve Hayvan Besleme ABD/2008
Doktora Tez Başlığı/Danışmanı	Farklı Düzeyde Ca ve P İçeren Yumurta Tavuğu Yemlerine Sitrik Asit İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi, Mineral Madde Yararlanımı ve Bağırsak Mikroflorası Üzerine Etkileri/ Prof.Dr. İbrahim ÇİFTÇİ
Doktora Seminer Başlığı/Danışmanı	Kanatlı Beslemede Doğal Bitki Ekstraktlarının Kullanımı/ Prof.Dr. İbrahim ÇİFTÇİ
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Hayvan Yetiştirme ABD/1991
Yüksek Lisans Tez Başlığı/Tez Danışmanı	Akkeçi Oğlaklarında Doğum ve Sütten Kesim Ağırlığına Etki Eden Bazı Çevre Faktörleri/Prof. Dr. Ayhan ELİÇİN
Yüksek Lisans Seminer Başlığı/Danışmanı	Akkaraman İle Etçi Koyun Irklarının Melezlenmesinden Elde Edilen (F ₁) Kuzularda Besi Gücü ve Karkas Özellikleri/Prof. Dr. Ayhan ELİÇİN
Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü/1986

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	71	70	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)		
Unvan	Kurum	Tarih
Dr. Mühendis	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	1996-
Mühendis	Tarım Bakanlığı Kastamonu Çatalzeytin Tarım İlçe Müdürlüğü	1993-1996
Mühendis	Tarım Reformu Genel Müdürlüğü	1987-1993
Hemşire	Sağlık Bakanlığı	1982- 1987

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Ceylan, N., Çifçi, 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.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Mızrak, C., Ceylan, N., Çifçi, İ., Kahraman, Z., Karaçaltı, M.S. 2005. Ayçiçeği yağı</p>

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.

9. Mızrak, C., Ceylan, N., Çiftçi, 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.

10. **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.

11. **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.

12. **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.

13. **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

14. Onbaşılar 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

15. 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.

16. **Kahraman, Z.**, Mızrak, C., Yenice, E., Atik, Z., Tunca, M., 2009. Yumurta tavuğu rasyonlarında prebiyotik (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.

17. **Kahraman, Z.**, 2009. Bitkisel yem katkı maddelerinin yumurta tavuğu yemlerinde kullanımını. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, cilt 8, sayı 1 s. 34–41.

18. 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.

19. Onbaşılar, 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.

20. 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.

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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 Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, S;318; Eskişehir (2011)

25. 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

26. Kahraman, Z. 2011. Yumurta Verimine Etki Eden Faktörler. Tarım Günlüğü Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Eylül-Ekim 2011. Sayı: 5, S: 122-125

27. Kahraman, Z. 2012. Tavukçuluğun Ülke Ekonomisine Katkı Şekilleri. Tarım Günlüğü Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Mayıs-Haziran 2012. Sayı: 9, S: 110-113

28. Kahraman, Z. 2012. Hayvancılıkta İyi Tarım Uygulamaları. Tarım Günlüğü Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Eylül-Ekim 2012. Sayı: 11, S: 106-116

29. Kahraman, Z. 2012. Ülkemizde Kanatlı Eti Üretimi ve Dış Ticaret. Tarım Türk Dergisi, Eylül-Ekim 2012. Sayı: 37, Yıl: 7 S: 142-144

30. Kahraman, Z. 2012. Yumurta Verimine Etki Eden Faktörler. Agrotime Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Eylül-Ekim 2013. Sayı: 5, S: 109-111

31. 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

32. Kahraman, Z. 2013. Yumurta Verimine Etki Eden Faktörler. Agrotime Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Eylül-Ekim 2013. Sayı: 5, S: 109-111

33. 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.

34. Mızrak, C., Yenice, E., Kahraman, Z., Tunca, M., Yıldırım, U and Ceylan, N. 2014. Effects of Dietary Sepiolite and Mannanooligosaccharide 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

35. Kahraman, Z. 2014. Tavuk Kümeslerinde Mevsimsel Bakım İşlemleri. Agrotime Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Ocak-Şubat 2014. Sayı: 7, S: 98-101

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

37. Kahraman, Z. 2014. Beyaz Et İhracatında Artış. Agrotime Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Kasım-Aralık 2014. Sayı: 12, S: 122-123

38. 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

39. Kahraman, Z. 2015. Yumurta İhracatında Artış. Agrotime Uluslararası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Mayıs-Haziran 2015. Sayı: 15, S: 108-110

40. 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

41. Kahraman, Z., Erdoğan, Ş., Yurtoğulları, Ş., Onbaşlar, 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

42. Kahraman, Z., Erdoğan, Ş., Yurtoğulları, Ş., Onbaşlar, 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

43. 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

44. 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.

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

46. 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

47. 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

48. 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

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

Dr. Züleyha OĞUZ Koordinatörlüğünde Yürütülen ve Tamamlanan Projeler

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 Cıvıv Kalitesine Etkileri (2014 TAGEM)

10. Beyaz Yumurtacı Ebeveyn Yemlerinde Maternal Selenyum Kaynak ve Seviyelerinin Cıvıvlerde 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)

Dr. Züleyha OĞUZ'un Yardımcı Araştırmacı Olarak Görev Aldığı ve Tamamlanan Projeler

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 Mannanoligosakkarit İlavesinin Performans, Yumurta Kalite Kriterleri ve Bazı Kan, Bağırsak ve Dışkı Özelliklerine Etkileri (2008-Özel Sektör)

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)

12. Yerli Alternatif Protein Kaynağı Olarak Ketenciğin Kanatlı Rasyonlarında Kullanılabilirliğinin Araştırılması (TÜBİTAK 1001-2020 Devam ediyor)

13. Zenginleştirilmiş Kafeslerde Yetiştirilen Beyaz Yumurtacı Damızlıkların Rasyonlarına Katılan Organik Kromun Performans, Kuluçka Sonuçları, Sperma, Biyokimyasal ve Patolojik Parametreleri Üzerine Etkisi (TAGEM-2020)

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)

ULUSAL VE ULUSLARARASI ÜYELİKLERİ

1. Dünya Tavukçuluk Derneği Türkiye Şubesi Bilimsel Tavukçuluk Derneği
2. Ziraat Mühendisleri Odası