

## ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ



### ÖZGEÇMİŞ

**Adı ve Soyadı:** Serdar KAMANLI

**Doğum Tarihi:** 01/01/1973

**Doğum Yeri:** Ankara

**Akademik Unvanı:** Doçent Dr.

**İş Telefonu:** 0312 3156035

**Cep Telefonu:** 535 9633991

**İş Adresi:** Gayret, 11, Şehit Cem Ersever Cd., 06170 Yenimahalle/Ankara

**E-postası:** serdarkamanli@gmail.com

**Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı):** İngilizce KPDS: 80, 2010

#### Aldığı Sertifikalar:

1. Kademe istatistik eğitimi, jump istatistik programı ile ilgili eğitim, Akdeniz su ürünleri araştırma enstitüsü müdürlüğü, Antalya, 25.05.2019 -29.05.2019 (Ulusal)
2. Mikroorganizma moleküler genetik uygulamaları, Tübitak Marmara Araştırma merkezi gen mühendisliği ve biyoteknoloji enstitüsünde mikroorganizma moleküler genetik uygulamaları ile ilgili elektroforez, sekans analizi gibi konularda uygulamalı ve teknik eğitim. 05.07.2010 -09.07.2010 (Ulusal)
3. Hatchery Management Training, Kuluçka yönetimi ve kuluçkacılık eğitimi, Hollanda, Zeddarn, Kurs, 30.03.2010 - 06.04.2010 (Uluslararası)
4. Kanatlı Refahı ve Kanatlı Refahına Uygun Üretim Sistemleri, ABD, kaliforniya davis Üniversitesinde Prof.Dr.Joy Mench ile birlikte Kanatlı Refahı ve Kanatlı Refahına Uygun Üretim Sistemleri konusunda 2 ay süre ile çalışılmıştır. 0.12.2010 -21.02.2011 (Uluslararası)

**Uzmanlık Alanı:** Kanatlı yetiştirme ve Islah

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Zootekni	Ondokuzmayıs Üniversitesi	1995
Y. Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü	Ondokuzmayıs Üniversitesi	1999
Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü	Ankara Üniversitesi	2014
Doç. / Prof.	Kanatlı Yetiştirme ve Islah	ÜAK	2020

**Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:** Jersey ve Siyah Alaca Sığırlarda Kan Plazması Zn, Ca, k, Mg ve Cu Düzeylerinin Gebe Kalma Üzerine Etkisi.

**Tez Danışmanı:** Yrd. Doç. Dr. Ahmet GÜLER

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:** Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Bulunan Beyaz Yumurtacı Saf Hatlardan Kanat Tüylenme Hızına göre Cinsiyet Ayırımına İmkan Veren Hibrit Elde Etme İmkanlarının Araştırılması.

**Tez Danışmanı:** Prof. Dr. Mesut TÜRKOĞLU

#### Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Müdür	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	2012-
Mühendis	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	2008-2012
Müdür	Ankara Bala İlçe Tarım Müdürü	2000-2007
Mühendis	Erzurum Aşkale İlçe Tarım Müdürlüğü	1995-2000

#### Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

#### Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :

#### Projelerde Yaptığı Görevler:

- TİKA** Altın Cıvciv Gine Cumhuriyeti Yumurta Tavukçuluğunun Geliştirilmesi ve Yoksulluğun Azaltılması Projesi, 01.07.2019 – Devam (**Uluslararası**)
- TİKA** Madagaskar Tavukçuluğunun Geliştirilmesi' projesi 20.07.2013 -25.07.2013 (**Uluslararası**)
- Yerli Hatlardan Yararlanılarak Yavaş Gelişen Etlik Piliç Ebeveynlerinin Geliştirilmesi. **TÜBİTAK**, Proje No:109O334 Yardımcı Araştırmacı (2009-2012).
- Yem Endüstrisine Yönelik Endüstriyel Enzimlerin Üretimi (YEM-EN),**TÜBİTAK** Projesi, Yardımcı Araştırmacı (2008-2012).
- Yumurtacı Tavuklarda Thermoregülasyonun Epigenik Adaptasyon Yoluyla Geliştirilmesi, **TAGEM** Projesi, Yardımcı Araştırmacı (2010)
- Türkiye'de Yumurta ve Tavuk Eti Tüketim Alışkanlıklarının Belirlenmesi, **Özel Sektör Projesi**, Yardımcı Araştırmacı (2010)
- Barred Rock-1 Saf Hattında Bacak rengine Göre Cinsiyet Ayırımı olanağı veren Bir Sürü Oluşturulması, **TAGEM** Projesi, Proje Yürütücüsü (2010-2013)

## EK-2

8. Değişik Işık Kaynaklarının Yumurta Tavuklarında Bazı Verim ve Yumurta Kalite Özellikleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi, **TAGEM**, Proje Yürütücüsü (2012-2013)
9. Öğünlü Yemleme ve Otlamanın Serbest Otlaklı Sistemde Yetiştirilen Etlik Piliçlerde Performans, Et Kalitesi ve Kemik Mekanik Özellikleri Üzerine Etkileri, **TAGEM** projesi, Yardımcı araştırmacı. (2014-2016)
10. Yerli yumurtacı hibritlerin tüy gagalama ve sosyal izolasyona fizyolojik ve davranışsal yanıtlarının belirlenmesi. **TAGEM** Projesi, Proje Yürütücüsü (2016-2018)
11. Fitaz Yem Katkı Enziminin Üretimi için Fermentasyon Bioprosesi Geliştirilmesi. **AR-GE** projesi. Yardımcı araştırmacı.(2016-2018)
12. Serbest Gezinmeli Sistemde Yetiştirilen Etlik Piliçlerde Yem Formu ve Yeşil Ot Tüketiminin Performans Üzerine etkileri, **TAGEM** Projesi, Yardımcı Araştırmacı (2018)
13. Toprak Solucanının (Eisenia Fetida) Etlik Piliç Yetiştiriciliğinde Alternatif Protein Kaynağı Olarak Rolü. **Kamu-özel sektör projesi**. Yardımcı araştırmacı (2018-2019)
14. Beyaz Yumurtacı Ebeveyn Yemlerinde Maternal Selenyum Kaynak ve Seviyelerinin Cıvıvlerde Antioksidan ve Antioksidan Enzim Kapasitesi ve Kuluçka Sonuçlarına Etkisi, **TAGEM** projesi, Yardımcı Araştırmacı (2018)
15. Kuluçkada Uygulanacak Düşük ve Yüksek sıcaklıkların Beyaz Yumurtacı Tavuklarda Kemik ve Verim Özellikleri Üzerine Etkisi. **TAGEM** Projesi, Proje Yürütücüsü (2019)
16. Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde bulunan kahverengi yumurtacı hatlarda yumurta kabuğu mikroskobik özelliklerinin, kuluçka sonuçları ve hibrit performansına etkileri **TAGEM** projesi, Yardımcı Araştırmacı (2019-Devam)
17. Anormal Şekil İndeksine Sahip Kuluçkalık Yumurtalarda Çıkış Gücünün Artırılması İçin Uygun Çevirme Sıklığının Belirlenmesi, **TAGEM** projesi, Proje Yürütücüsü (2019)
18. Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü' nde Yumurtacı Saf Hatların Islahı, **TAGEM** projesi, Yardımcı araştırmacı. (2003-devam ediyor)
19. Dalgalı Aydınlatma Programının Etlik Piliçlerin Verim ve Karkas Özellikleri Üzerine Etkisi. **BAP** projesi. Yardımcı araştırmacı. (2019)
20. Yerli Alternatif Protein Kaynağı Olarak Ketencigin Kanatlı Rasyonlarında Kullanılabilirliğinin Arastırılması. Yardımcı Araştırmacı. 219O444 no lu **TUBİTAK** Projesi 2020
21. Yerli Krem Rengi Yumurtacı Hibritlerin Üretilmesi. Yardımcı Araştırmacı. **TAGEM** PROJESİ 2020-Devam
22. Atak-s ve Akbay Hibritlerine Uygulanan Sıcak Stresinin Performans, Biyokimyasal ve Patolojik Parametrelere Etkisi, **TAGEM** projesi. 2021-Devam

### İdari Görevler:

İlçe Tarım Müdürü (2000-2007), Araştırma Enstitüsü Müdürü (2012-Devam)

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:**

Ankara Zootekni Derneği, Bilimsel Tavukçuluk Derneği, Ankara Tavukçuluk Araştırma Dergisi Editörü

**Ödüller:**

Serdar KAMANLI'nın dahil olduğu, Yem Endüstrisine Yönelik Endüstriyel Enzimlerin Üretimi (YEM-EN), TÜBİTAK Projesi 2013 yılı teknoloji ödülü almıştır.

**Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler** (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018-2019	Güz	Hayvan Yetiştirme İlkeleri	4		12
		Hayvan Anatomi ve Fizyolojisi	4		12
		Hayvancılık Ekonomisi	4		12
	Bahar				
20xx-xxxx	Güz				
	Bahar				

**ESERLER****A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

**A1.** Durmuş, İ., Kamanlı, S., Aygören, H. (2009). Damızlık Yumurtaları Değişik Maddelerle Kaplayarak Depolamanın Kuluçka Sonuçlarına Etkisi. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, 8(1):23-25,

**A2.** Kamanlı, S., Durmuş, İ., Aygören, H. (2009). Farklı Sıcaklık ve Sürelerde Uygulanan Ön Isıtmanın Kuluçka Özellikleri Üzerine Etkisi. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, 8(1):20-22,

**A3.** Durmuş, İ., Kamanlı, S., Demirtaş, Ş.E., Demir, S. (2010). Barred Rock-1, Rhode Island Red-2 ve Colombiyan Yumurtacı Saf Hatlarında Yumurta Kalite Özellikleri. Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi, 50 (1): 33-39,

**A4.** Kamanlı, S., Durmuş, İ., Demir, S. (2010). Hatching Characteristics of Abnormal Eggs. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 5(3): 1-4,

**A5.** Mızrak, C., Durmuş, İ., Kamanlı, S., Demirtaş, Ş.E., Kalebaşı, S., Karademir, E., Doğu, M. (2012). Determination egg consumption and consumer habits in Turkey. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 36(6):592-601,

**A6.** Durmuş, İ., Mızrak, C., Kamanlı, S., Demirtaş, Ş.E., Kalebaşı, S., Karademir, E., Doğu, M. (2012). Poultry meat consumption and consumer trends in Turkey. Bitlis Eren University Journal of Science and Technology, 1(2):10-14,

**A7.** Uysal O., Demir Z., Çebi Ç., E.Demirtaş Ş., Tırpan M.B., Tunca M., **Kamanlı S.** (2011). Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Bulunan Kahverengi Yumurtacı Saf Hat Horozlarda Sperma Kalitesinin Değerlendirilmesi. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi. 17(4):655-658.

**A8. Kamanlı, S.,** Durmuş, İ. (2014). Civciv Kalitesi Değerlendirme Yöntemleri ve Civciv Kalitesinin İyileştirilmesi Konusundaki Son Yaklaşımlar. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, 11 (1): 40-44,

**A9.** Durmuş, İ., **Kamanlı, S.,** Kaşko Arıcı, Y., Özcan, M.A. (2015). Effect of Different Fertility Rates on Chick Quality and Hatching Parameters in Hatching Eggs. Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, 3(2):71-75,

**A10.** Durmuş, İ., **Kamanlı, S.** (2015). Effects of Cold and Heat Stress on Egg Quality Traits of a Newly Developed Native Hybrid Layer. Agriculture-Food Science and Technology, 3(6):444-447,

**A11. Kamanlı, S.,** Durmus, I., Yalcin, S., Yıldırım, U., Meral, O. (2015). Effect of prenatal temperature conditioning of laying hen embryos: Hatching, live performance and response to heat and cold stress during laying period. Journal of Thermal Biology, 51:96-104,

**A12. Kamanlı, S.,** Durmuş, İ., Demir, S., Tarım, B. (2015). Effect of different light source on performance and egg quality traits in laying hens. European Poultry Science, (79-2015. DOI:10.1399/EPS.2015. 109

**A13.** Durmuş, İ., **Kamanlı, S.,** Akçay, S., Alkan, S. (2015). Kuluçkalık Yumurtalarda Diziliş Şeklinin Pozisyon Bozuklukları Üzerine Etkisi. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, 12 (1):5-8,

**A14.** Durmuş, İ., **Kamanlı, S.,** Alkan, S. (2016) Kahverengi Yumurtacı Saf Hatlarda Bazı Yumurta Kalite Özelliklerinin Kuluçka Sonuçlarına Etkisi. Turkish Journal of Agriculture – Food Science And Technology, 4(9): 743-747,

**A15. Kamanlı, S.,** Boğa, A.G., Durmuş, İ. (2016). Beyaz Yumurtacı Ebeveyn Hatlarında İkili Melez Kombinasyonların Bazı Verim ve Yumurta Kalite Özellikleri Bakımından Karşılaştırılması. Tavukçuluk Araştırma Dergisi. 13 (1): 1-4.

**A16.** Oto, Ç., Bakıcı, C.,Tunca, M.,Ekim, O., Özen, D., **Kamanlı, S.,** Çakır, A.(2017). Stereological estimation of volume ratios of chest muscle in Atak-S hybrid with Rhode Island Red and Barred Rock pure lines by magnetic resonance imaging. Vet Hekim Der Derg 88(2):3-14.

**A17.** Karslı, T., Balcıoğlu, M.S., Demir, E., Fidan, H.G., Aslan, M., Aktan, S., **Kamanlı, S.,** Karabağ, K., Şah, n. E. (2017). Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü'nde yetiştirilen saf tavuk hatlarında yumurta verimi ile ilişkili IGF-I ve NPY aday genlerindeki polimorfizmlerin belirlenmesi. Türk Tarım- Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi. 5(9);1051-1056

**A18. Kamanlı, S.,** Türkoğlu, M. (2018). Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Bulunan Beyaz Yumurtacı Saf Hatlar ve Melezlerinin Yumurta İç ve Dış Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi . Tavukçuluk Araştırma Dergisi. 15 (1): 23-28.

**A19. Kamanlı, S.** (2019). Estimation of genetic parameters for some performance traits in a selected Barred Rock line. Ankara Univ Vet Fak Derg, 66, 391-396, 2019 DOI: 10.33988/auvfd.575742

**A20.** Kahraman, Z., Yenice, E., Göger, H., **Kamanlı, S.**, Gültekin, M., Ünay, E., Şen, F. and Yalcin.S. (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 feeding. *Europ.Poult.Sci.*, 84. 2020, ISSN 1612-9199, © Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart. DOI: 10.1399/eps.2020.294

**A21.** Türker, İ., Boz, M. A., Taşkesen, H. O., & **Kamanlı, S.** (2020). Effect of Fluctuate Lighting Program on Production and Carcass Characteristics of Broiler Chickens. *Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology*, 8(1), 230-233.

**A22.** Durmuş, İ., & **Kamanlı, S.** (2015). Yeni Geliştirilen Yerli Yumurtacı Tavuklarda Soğuk ve Sıcaklık Stresinin Yumurta Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi. *Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology*, 3(6), 44-447.

**A23.** Türker, İ., Alkan, S., Akçay, S., **Kamanlı, S.** (2020). Evaluation by a different method of egg quality in hens. *Turkish Journal of Food and agriculture Science*. 2(1): 12-14

**A24.** Yazgan, N., Eralp, E., Konyalı, C., **Kamanlı, S.**, Savaş, T. (2020). Effects of Poultry Red Mite (*Dermanyssus gallinae*) and Storage on Egg Quality in White Layers, *J. Anim. Prod.*, 61 (1): 33-40, DOI: 10.29185/hayuretim.669679

**A25.** Yenice, E., Karasu, D., **Kamanlı, S.** (2020) Yerli Üretilen Fitaz Enziminin Yumurta Tavuklarının Performans ve Yumurta Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri. *Tavukçuluk Araştırma Dergisi* 17(1): 1-7, DOI : 10.34233/jpr.728403

**A26.** Demir, E., Karslı, T., Göktuğ, H., Argun, B., Aslan, M., Aktan, S., **Kamanlı, S.**, Karabağ, K., Şahin, E., Balcıoğlu, M.S. (2020). Polymorphisms in Some Candidate Genes Associated with Egg Yield and Quality in Five Different White Layer Pure Lines. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 26 (6): 735-741, DOI: 10.9775/kvfd.2020.24242

**A27.** Karslı, T , Demir, E , Fidan, H , Argun Karslı, B , Aslan, M , Aktan, S , **Kamanlı, S** , Karabağ, K , Şahin Semerci, E , Balcıoğlu, M . (2020). Polymorphisms in candidate genes associated with egg yield and quality in brown layer pure lines . *Mediterranean Agricultural Sciences* , 33 (3) , 433-439 . DOI: 10.29136/mediterranean.698996

**B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:**

**B1.** Durmuş, İ., Kamanlı, S., Aygören, H. Effect of Coating Eggs with Different Materials on Hatching Results. *International Egg Symposium, The Return of The Good Egg*, November 26-28, İstanbul/Turkey ,s;171-175 (2008).

**B2.** Sarica, M., Yamak, U.S., Boz, M.A., S. Kamanlı (2011). Improving slow growing parents for alternative broiler production systems. *European Symposium on the Quality of Egg and Egg Products; XX. European Symposium on the Quality of Poultry Meat*, Leipzig, Germany,4-8 September 2011, *World's Poultry Science Journal*, Books of Abstract, 75-76, b-024 (Full text in CD, 10 p)

**B3.** Sarica, M., Yamak, U.S., Boz, M.A., S. Kamanlı (2011). Improving slow growing parents for alternative broiler production systems. *30th Poultry Science Symposium (Alternative Systems for Poultry – Health, Welfare and Productivity)*, Glasgow, Scotland, 7-9 September 2011, *Books of Abstract*, 72.

- B4.** Durmuş, İ., Mızrak, C., Kamanlı, S., Demirtaş, Ş., Kalebaşı, S., Karademir, E., Doğu, M. Türkiye’de Tavuk Eti Tüketimi ve Tüketici Eğilimleri. 1. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, 11-15 Mayıs, Antalya, Türkiye (2011).
- B5.** Evaluation of In Vitro and In Vivo Fertility in Semen in Pure Lines of Chocks. Uysal O., Demir Z., Çebi Ç., E.Demirtaş Ş., Tırpan M.B., Tunca M., Tekin K., Kamanlı S., İnanç M.E. 6TH International Balkan Animal Conference. BALNIMALCON 2013. 3-5 October, Tekirdag Turkey, p 244, (2013).
- B6.** Kamanlı, S.,Durmuş, İ., Yalçın, S., Yıldırım, U., Babacanoğlu, E., Meral, Ö. Effect of cyclic incubation temperature on hatching performance of laying chicks. The International Congress on Advancements in Poultry Production in The Middle East and African States, October 21-25, Belek-Antalya/Turkey, (2013).
- B7.** Ankaralı, B., Günbey B., Kamanlı,S. Livestock Research in Turkey. 7TH Balkan Conference on Animal Science, 6TH International Balkan Animal Conference. BALNIMALCON 2013. 3-5 October, Tekirdag Turkey p, 23-33, (2013).
- B8.** Durmuş, İ., Kamanlı, S. Effects of Cold and Heat Stress on Egg Quality Traits of a Newly Improved Hybrid Layer. 6.International Agricultural Symposium , October 15-18, Johorina-Bosnia and Herzegovina (2015).
- B9.** Kamanli S., Egg Quality Characteristics of the White Layer Pure Lines Raised in Poultry Research Station. 6.International Agricultural Symposium , October 15-18, Johorina-Bosnia and Herzegovina (2015). Abstract, S;698
- B10.** Durmuş, İ., Kamanlı, S., Effects of Cold and Heat Stress on Egg Quality Traits of a Newly Improved Hybrid Layer. VI International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015). Jahorina, October 15-18, 2015. Abstract, S;654
- B11.** Ünbaş, E., Yazgan, E., Coşkun, B., Konyalı, C., Kamanlı, S., Savaş, T. Blood Parameters of Laying Hens Infested with *Dermanyssus gallinae*. 27th International Scientific-Expert Congress of Agriculture and Food Industry. P 162, 26-28 september 2016. Bursa TURKEY
- B12.** Yazgan, E., Ünbaş, E., Coşkun, B., Konyalı, C., Kamanlı, S., Savaş, T. Effect of *Dermanyssus gallinae* on Egg Quality in White Layers. 27th International Scientific-Expert Congress of Agriculture and Food Industry. P 164, 26-28 september 2016. Bursa TURKEY
- B13.** Kamanlı, S., Özkan S., Taşdemir, A.N., Demirtaş, Ş., Tülek, E., Pekcan, M., Kurtdede, E., Öztürk, H. Production Parameters and Feather Scores of Local Layer Hybrids Kept in Enriched Cages. International Poultry Science Congress of WPSA Turkish Branch. 09-12 May 2018. Niğde Cappadocia TURKEY.
- B14.** Kamanli, S. Yumurta Tavuklarında uygulanan Işık ve aydınlatma Programlarının Fizyolojik, Biyokimyasal ve Verim Parametrelerine Etkisinin İncelenmesi. II. Uluslararası Gevher Nesibe Sağlık Bilimleri Kongresi. 30 Kasım- 2 Aralık 2018, Ankara.
- B15.** Kamanli, S., Kahraman, Z. Poultry Industry Situation and Poultry Breeding Studies Carried Out in Turkey. 1st International Livestock Science Congress 31 Oct - 3 Nov 2019 Antalya / TURKEY

**B16.** Kamanli, S., Türker, İ. Hatching Traits of Brown Layer Pure Lines and Their Different Combinations. 1st International Erciyes Agriculture, Animal and Food Sciences Conference (AgAnFoS2019), Kayseri.

**C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:**

**C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:**

**C1.1**

**C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:**

**C2.1.** Ziraat Alanındaki Yeni Yaklaşımlar. Kitap bölümü. Editörler; Volkan GÜL, Serdar KAMANLI. ISBN: 978-605-7875-85-3. İksad Publications. <https://www.iksad.net/product-page/ziraat-alanindaki-yeni-yaklaC59Fimler>

**D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

**D1.** Durmuş, İ., Karaçay, N., **Kamanlı, S.** (2004). Yumurta Tavuklarında Işığın Fizyolojik Etkisi ve Aydınlatma Programları. Ziraat Mühendisliği Dergisi, 342:28-31.

**D2.** Durmuş, İ., **Kamanlı, S.**(2012). Yumurtacı Tavuklarda Kafes Katlarının Bazı Verim Özelliklerine Etkisi İle Bu Verimler Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi. Akademik Ziraat Dergisi.1(2):77-82,

**D3.** Uysal O., Demir Z., Çebi Ç., E.Demirtaş Ş., Tırpan M.B., Tunca M., Tekin K., **Kamanlı S.**, İnanç M.E.(2014). Saf Hat Horoz Spermalarında in vitro ve in vivo Dölveriminin Değerlendirilmesi. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2(1):20-27 <http://edergi.mehmetakif.edu.tr/index.php/sabed/index>

**D4.** Ünbaş, E , Yazgan, N , Konyalı, C , Coşkun, B , **Kamanlı, S** , Savaş, T . (2020). Effects of Poultry Red Mite (*Dermanyssus gallinae*) on Hatching Traits in Layer Hens. Black Sea Journal of Agriculture , 3 (2) , 165-172 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/bsagriculture/issue/51814/699793>

**E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:**

**E1. Kamanlı, S.,**Durmuş, İ., Aygören, H. Farklı Sıcaklık ve Sürelerde Uygulanan Ön Isıtmanın Kuluçka Özellikleri Üzerine Etkisi. 6. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi 24-26 Haziran, S;151, Erzurum (2009).

**E2. Kamanlı, S.**Durmuş, İ., Demir, S. Anormal Yapılı Yumurtaların Kuluçka Özellikleri. Kümes Hayvanları Kongresi, 07-09 Ekim 2010., S;84, Kayseri (2010).

**E3.** Durmuş, İ.,**Kamanlı,S.**, Demirtaş, Ş.E., Demir, S. BarredRock 1, Rhode Island Red 1 ve Colombian Yumurtacı Saf Hatlarında Yumurta Kalite Özellikleri. Kümes Hayvanları Kongresi, 07-09 Ekim 2010, S;86, Kayseri (2010).

**E4. Kamanlı, S.,**Durmuş, İ. Cıvciv Kalitesi Değerlendirme Yöntemleri ve Cıvciv Kalitesinin İyileştirilmesi Konusundaki Son Yaklaşımlar. Uluslararası Katılımlı 1. Ulusal Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, S;320; Eskişehir (2011).

**E5.** Mızrak,C., Durmuş, İ., **Kamanlı, S.**, Demirtaş, Ş.E., Kalebaşı, S., Karademir, E.,Doğu, M. Türkiye’de Yumurta Tüketimi ve Tüketici Alışkanlıklarının Belirlenmesi. Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi, 3-5 Ekim 2012, S; 61-74, İzmir (2012).



**E6. 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.

**E7.** Durmuş, İ., Alkan, S., Akçay, S., **Kamanlı, S.** (2015).Tavuklarda Yumurta Kalitesinin Farklı Bir Yöntemle Değerlendirilmesi. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi 3-5 Eylül, S;-- Konya.

**E8.** Kamanlı, S. (2018). Türkiye’de Tavuk Islahı Çalışmaları ve Stratejik Önemi. YEKAS’18, Yerel Kalkınma Sempozyumu. Bolu İzzet Baysal Üniversitesi. 18-19 Ekim, Bolu. Sözlü bildiri.

#### **F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:**

F1. ....

#### **G. Diğer yayınlar:**

*(Yukarıdaki maddelerde yer alan başlıklardaki kategorilere girmeyen ve belirtmek istenen tüm eserler bu maddenin altında belirtilecektir.)*

#### **KONGRE VE ÇALIŞTAY DÜZENLEME**

**G1.** Uluslararası Katılımlı ‘Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi’, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü ile Bilimsel Tavukçuluk Derneği, Fırat Üniversitesi tarafından ortaklaşa düzenlenen ‘Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi’ 9-11 Ekim 2014, Elazığ. (Ulusal)

**G2.** Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi, Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesinin (OMÜ) ev sahipliğinde Bilimsel Tavukçuluk Derneği ve Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünün katkılarıyla düzenlenen “Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi 2016” Grand Amisos Otel Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 05.10.2016 -08.10.2016 (Ulusal)

**G3.** Türkiye I. Tavukçuluk Araştırmaları Çalıştayı, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi ve Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü’nün Prof.Dr. Orhan Düzgüneş anısına ve Prof.Dr. Rüveyde AKBAY onuruna ortaklaşa gerçekleştirilen Türkiye I. Tavukçuluk Araştırmaları Çalıştayı. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Şehit Ömer Halisdemir Kongre ve Kültür Merkezi’ 20-21 Temmuz 2017. (Ulusal)