ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ



ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Mesut Karaman

**Doğum Tarihi:** 15 Eylül 1963

**Öğrenim Durumu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Bölüm/Program** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü | Çukurova Üniversitesi | 1986-1991 |
| Y. Lisans | FBE Zootekni Anabilim Dalı | Çukurova Üniversitesi | 1991-1994 |
| Doktora | FBE Zootekni Anabilim Dalı | Çukurova Üniversitesi | 1994-1997 |

**Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:**

Farklı Ağırlıktaki Pekin Ördek Yumurtalarının Kuluçka Sonuçlarına ve Ördeklerin Gelişme Performanslarına Olan Etkileri Üzerine Bir Araştırma.

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ahmet TESTİK

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı :**

Sıcaklık Stresine Karşı Geliştirilen Dış Kaynaklı Broiler Parentlerin Çukurova Koşullarında Verim Performanslarının Saptanması Üzerine Bir Araştırma

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ahmet TESTİK

**Görevler:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görev Unvanı** | Görev Yeri | **Yıl** |
| Yrd.Doç.Dr. | Ziraat Fakültesi Sütçü imam Üniversitesi | 1998- 2013 |
| Doç. Dr. | Ziraat Fakültesi Sütçü imam Üniversitesi | 2013- |

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:**

Orhan Soylu Yılmaz, “Yumurtacı Tavuklarda Grup Büyüklüğü ve Yerleşim Sıklığının Yumurta, Verim ve Kalite Özelliklerine Etkileri”, KSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, 1996-1999.

Ali Kemali Özuğur, “Beyaz Kanada Hindilerinin Kahramanmaraş Koşullarında Verim Performanslarının Saptanması Üzerine Bir Araştırma” KSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998-2001.

Serpil Kılıç, “Farklı Yerleşim Sıklığında Kafeste ve Yerde Barındırılan Japon Bıldırcınlarının Performanslarının Saptanması Üzerine Bir Araştırma” KSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, 2000-2003.

Mehmet Öcal, “Yaz Koşullarında Aydınlatma ve Gece – Gündüz Yemlemesinin Etlik Piliçlerin Performansına Etkisi.” KSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004-2006.

Nurşide Kırdağ, Moleküler Tekniklerin Kanatlı Filogenetik Çalışmalarına Uygulanması KSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, 2005-2007.

Makbule Seda Başçılar, “Türkiye’nin Farklı Bölgelerinden Getirilen Japon Bıldırcını Döllerinin Yumurta Verim ve Kalite Özellikleri Bakımından İncelenmesi“, KSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, 2007-2010.

Berat Deligönül, “Türkiye’nin Farklı Bölgelerindeki Japon Bıldırcınlarının Kuluçka ve Genel Performans Özelliklerinin Saptanması“ KSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, 2008.(Devam Ediyor)

Çağdaş Tirik, Ders Aşamasında, KSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010. (Devam Ediyor)

Mahmut Bulut, KSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010. (Devam Ediyor)

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

Hasan Kuşçu, “Türkiye’nin Farklı İşletmelerinde Yetiştirilen Japon Bıldırcınlarının Verim Özellikleri ve Islah Potansiyeli Bakımından İncelenmesi “ KSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, 2012.

Ali Kemali Özuğur, KSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yeterlilik Aşamasında.(Devam Ediyor)

**Projelerde Yaptığı Görevler :**

Otlatma Dönemi Başlangıcının Hindilerde Besi Performansına Etkisi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, 1998/4-15 M (Yardımcı Araştırıcı).

Kahverengi Yumurtacılarda Yaşa Bağlı Olarak Yumurta İç ve Dış Kalitesindeki Değişim, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, 98/4-14.M (Yardımcı Araştırıcı).

Biyoteknolojik Metotlar ile Kanatlılarda Fosfor Kullanımının Artırılması İmkanlarının Araştırılması. KSÜ Araştırma Fonu Projesi, 2000/3-4 (Yardımcı Araştırıcı).

Kanatlı Hayvanların Kesilmesi ve Karkas Çalışmalarının Yapılabilmesi İçin Alt Yapının Hazırlanması, KSÜ Araştırma Fonu Projesi, 2001/4-12 A. (Proje Yöneticisi).

Beyaz Kanada Irkı Hindilerin Performanslarının Saptanması Üzerine Bir Araştırma, KSÜ Araştırma Fonu Projesi, 2001/4-2.YLS (Proje Yöneticisi).

Farklı Yerleşim Sıklığında Kafeste ve Yerde Barındırılan Japon Bıldırcınlarının Performanslarının Saptanması, KSÜ Araştırma Fonu Projesi, 2002/3-6 YLS. (Proje Yöneticisi).

Kanatlı Rasyonlarında Yem Katkı Maddesi Olarak Kullanılmak Üzere β-Glukanaz Enziminin Anaerobik Funguslardan İzolasyonuna Yönelik Olarak Alt Yapının Hazırlanması. KSÜ Araştırma Fonu Projesi, 2003/7-58A. (Proje Yöneticisi).

Fungal Kaynaklı β-Glukanaz Enziminin Kanatlı Beslemede Kullanım İmkanlarının Araştırılması, KSÜ Araştırma Fonu Projesi,2004/3-6 M. (Proje Yöneticisi).

Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Çörek Otunun (*Nigella sativa*) Kullanılmasının Yumurta İç ve Dış Kalitesi Üzerine Etkileri, KSÜ Araştırma Fonu Projesi 2006/2-13 M (Proje Yürütücüsü).

Moleküler Tekniklerin Kanatlı Filogenetik Çalışmalarına Uygulanması. KSÜ Araştırma Fonu Projesi, 2007/1-16YLS. (Proje Yöneticisi).

Türkiye’nin Farklı İşletmelerinde Yetiştirilen Japon Bıldırcınlarının Verim Özellikleri Bakımından İncelenmesi. KSÜ Araştırma Fonu Projesi, 2009/3-8D. (Proje Yöneticisi).

Türkiye’nin Farklı Bölgelerinden Getirilen Japon Bıldırcını Döllerinin Yumurta Verim ve Kalite Özellikleri Bakımından İncelenmesi. KSÜ Araştırma Fonu Projesi, 2009/2-10 YLS. (Proje Yöneticisi).

Yumurtacı Karma Yemlerinde Sarımsak Tozu Kullanımının Performans, Yumurta ve Serum Kolesterol Düzeylerine Etkileri. KSÜ Araştırma Fonu Projesi, 2009/1-36M. (Proje Yöneticisi).

Türkiye’nin Farklı Bölgelerindeki Japon Bıldırcınlarının Kuluçka ve Genel Performans Özelliklerinin Saptanması. KSÜ Araştırma Fonu Projesi, 2009/2-10 YLS. (Proje Yöneticisi).

*……………………………………………………………………………………………...............................*.

**İdari Görevler :**

Bölüm Başkanlığı K.S.Ü. Gıda Bölümü 1999-2001

Bölüm Başkan YardımcılığıK.S.Ü. Zootekni Bölümü 1998-2005

Yüksekokul Müdürlüğü K.S.Ü. Afşin M. Y. O. 2002-2008

Senato Üyeliği K.S.Ü. 2002-2008

2011-

Yönetim Kurulu Üyeliği K.S.Ü.Ziraat Fakültesi 2003-2008

Fakülte Kurulu Üyeliği K.S.Ü.Ziraat Fakültesi 1999-2003

Müdür Yardımcılığı Hayvansal Üretim Merkezi (HAYMER) 2010-

Yüksekokul Müdürlüğü K.S.Ü. Beden Eğitimi ve Spor Y.O. 2011-

Kampus Koordinatör Yardımcılığı K.S.Ü. Bahçeli Evler Yerleşkesi 2011-

……………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :**

……………………………………………………………………………………………………………………..………………

*………………………………………………………………………………………………...............................*.

**Komisyon ve Kurul Üyelikleri:**

K.S.Ü. Eğitim ve Öğretim Komisyonu 2011-

K.S.Ü. Tanıtım ve Sosyal Etkinler Komisyonu 2011-

Ziraat Fakültesi Burs Komisyonu 2011-

Ziraat Fakültesi Sosyal Etkinlikler Komisyonu 2008

Ziraat Fakültesi Araştırma-Uygulama Çiftliği Komisyonu 2008

K.S.Ü. Ziraat Fakültesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu 2007-

Ziraat Fakültesi Kantin Komisyonu 2002

………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Yurt Dışı Faaliyetler:**

Stajyer Öğrenci Afula-İsrail 1989

İngilizce Yaz Kursu New York-Amerika 2004

Ortak Proje Görüşmeleri Aberystwyth-İngiltere 2008

Kongre katılımı Bangkok , Thailand 2012

Erasmus Hareketliliği Varşova, Polonya 2013

**Ödüller :**

TUBİTAK Uluslararası Yayın Teşvik Ödülü (Study on stability of fungal phytase as poultry feed additive", J. Anim. Feed Sci.(ISI) , 313-321 pp., 2004. (Yayını için).

TUBİTAK Uluslararası Yayın Teşvik Ödülü (Black Cumin (*Nigella sativa* L.) Supplementation into the Diet of the Laying Hen Positively Influences Egg Yield Parameters, Shell Quality, and Decreases Egg Cholesterol", Poultry Science, (ISI) 2590-2595 pp., 2008. (Yayını için).

Ulusal Tavukçuluk Kongresi-2012, İzmir, Türkiye. Poster Birincilik Ödülü.

**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** |
| 2010-2011 | Güz | Hayvan Yetiştirme | 3.0 |  | 35 |
| Kanatlı Yetiştiriciliği | 2.0 | 2.0 | 18 |
| Et Tavuğu Yetiştirme ve Islahı | 3.0 | - | 2 |
| Kümes İçi Çevre Denetimi | 3.0 | - | 2 |
| İlkbahar | Kanatlılarda Üretim Planlaması | 3.0 | - | 1 |
| Hindi yetiştiriciliği ve Islahı | 3.0 | - | 3 |
| 2011-2012 | Güz | Hayvan Yetiştirme | 3.0 |  | 40 |
| Kanatlı Yetiştiriciliği | 2.0 | 2.0 | 25 |
| Et Tavuğu Yetiştirme ve Islahı | 3.0 | - | 2 |
| İlkbahar | Kanatlılarda Üretim Planlaması | 3.0 | - | 2 |
| Hindi yetiştiriciliği ve Islahı | 3.0 | - | 2 |

**ESERLER**

**A. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler :**

**A1.** Y. Gürbüz, S. Yaşar, M. Karaman,, "Effects of Addition of the Red Pepper From 4th Harvest to Corn or Wheat Based Diets on Egg-yolk Colour and Egg Production in Laying Hens", İnt. J. Poult. Sci , 107-111 pp., 2003.

**A2.** M. Karaman, Y. Gürbüz, E. Özkose, M.S. Ekinci,, "Study on stability of fungal phytase as poultry feed additive", J. Anim. Feed Sci. **(ISI)** , 313-321 pp., 2004.

**A3.** M. Karaman, O.S. Yılmaz, A.N. Uluocak, "Effects of Different Group Sizes on Egg Production and Quality in Early Laying Stage of Laying Hens", Research Journal of Animal and Veterinary Sciences , 9-11 pp., 2006.

**A4**. R. Aydin, M.A. Bal, A.K. Ozuğur, H.H.C. Toprak, A. Kamalak, M. Karaman,, "Effects of Black Seed (*Nigella Sativa* L.) Supplementation on Feed Efficiency, Egg Yield Parameters and Shell Quality in Chickens", Pakistan Journal of Biological Sciences , 243-247 pp., 2006.

**A5.** R. Aydin, M. Karaman, H.H.C. Toprak, A.K. Ozuğur, D. Aydin, T. Cicek,, "The effect of long-term feeding of conjugated linoleic acid on fertility in Japanese quail", South African Journal of Animal Science **(ISI)** , 99-104 pp., 2006.

**A6.** R. Aydin, M. Karaman, T. Cicek, H. Yardibi,, "Black Cumin (Nigella sativa L.) Supplementation into the Diet of the Laying Hen Positively Influences Egg Yield Parameters, Shell Quality, and Decreases Egg Cholesterol", Poultry Science **(ISI)** , 2590-2595 pp., 2008.

**A7.** M. Karaman, S. Canogullari, M. Baylan, A. Kamalak,, "Nutritive Value of Culban (*Vicia peregrina*) Seeds as Dietary Protein Source for Japanese Quail (*Coturnix coturnix japonica*)", Journal of Animal and Veterinary Advances **(ISI)** , 839-842 pp., 2009.

**A8.** M. Karaman, "Effect of Transport Time on Body Performance of Broilers During Transit to Slaughter House", Journal of Animal and Veterinary Advances **(ISI)** , 1555-1557 pp., 2009.

**A9.** S. Canogullari, M. Karaman, Z. Erdogan, M. Baylan, A. Kucukgul, V. Duzguner et al, "Effect of Garlic Powder on Egg Yolk and Serum Cholesterol and Performance of Laying Hens. Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy", Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy **(ISI)** , 515-519 pp., 2009.

**A10.** Z. Kun, N. Uluocak, M. Karaman, "The Influence of some Factors on Carcas Defects During Fattening Period in Broilers", Arch. Zootech , 117-120 pp., 2009.

**A11.** M. Karaman, N. Kırdag, " Mitochondrial DNA D-loop and 12S Regions Analysis of the Long-Crowing Local Breed Denizli Fowl from Turkey", Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi **(ISI)** ,191-196 pp.,2012.

**B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :**

**B1.** M. Karaman,A. Testik, “Farklı Ağırlıktaki Pekin Ördek Yumurtalarının Kuluçka Sonuçlarına ve Ördeklerin Gelişme Performanslarına Olan Etkileri Üzerine Bir Araştırma”, YUTAV’95 Uluslararası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı, 485-492 pp., İstanbul, Türkiye, Mayıs 1995. **(Yüksek Lisans Tezinden Üretilmiştir).**

**B2.** A**.** Testik, M. Karaman,“Research on Heat Tolarance of Naked Neck and Some Commercial Broilers at High Temperature.” 10th  European Poultry Conference, 104 pp., Jerusalem, Israel, Haziran 1998. **(Doktora Tezinden Üretilmiştir).**

**B3.** H.R. Kutlu, İ. Ünsal, M. Karaman, S. Yurtseven,M. Görgülü, “Yucca Schidigera Extract: A natural feed additive affecting performance of Broiler Chicks ” 10th  European Poultry Conference, 94 pp., Jerusalem, Israel, Haziran 1998. ( Tam Metin Olarak D2 no’ lu eserde yayınlanmıştır.)

**B4.** M. Karaman,O.S. Yılmaz, A.K. Özuğur, “Değişik Genotipten Etlik Piliçlerin Besi Performanslarının Karşılaştırılması.” Uluslararası Hayvancılık ’99 Kongresi, 295-298 pp., İzmir Türkiye, Eylül 1999.

**B5.** A,N.Uluocak, M. Karaman,S. Kiraz, “Kahramanmaraş’ta Tüketicilerin Piliç Eti Alım ve Tüketim Davranışları.” YUTAV’99 Uluslararası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı, 268-273 pp., İstanbul Türkiye, Haziran 1999.

**B6.** M.S. Ekinci, M. Karaman,E. Efe, “Biotechnology, application of possible genetic strategies for poultry and ruminant nutrition.” International Animal Nutrition Congress “2000”, 294-299 pp., Isparta, Türkiye, Eylül 2000.

**B7.** M.S. Ekinci, M. Karaman,E. Efe, N. Özcan,Y. Gürbüz, “Molecular study on the microbial phytase and its possible application to poultry feed.” Reproduction Nutrition Development, 223-224 pp., Aberdeen, Scotland, UK, Mart-Nisan 2000.

**B8.** T. Çiçek, S. Kılıç, S. Çalışlar, M. Karaman,Y. Gürbüz, “ Effects of Cage and Floor Housing in Different Stocking Densities on Performance and Some Carcass Characteristics of Japanese Quails“, XXII. World’s Poultry Congress, 423 pp., İstanbul, Türkiye, Haziran 2004.

**B9.** R. Aydin, M. Karaman,H.H.C. Toprak, A.K. Ozuğur, D. Aydin, The effects of dietary oils on growth performance of broilers vaccinated with La Sota Newcastle vaccine. EAAP- 57th Annual Meeting, 162 pp., Antalya, Türkiye, Eylül 2006.

B10. M. Karaman , Makbule Seda Başçıllar, ‘Investigation Of Japanese Quail Progenies Interms Of Egg Yield And Quality Levels That Are Brought From Six Different Managements Of Turkey’, İnternational Conference on Environmental and Biological Sciences , 32-34 pp,Bangkok , Thailand , December. 21-22, 2012

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

Bulunmamaktadır

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

**D1**. A. Testik, M.F. Çelen, C. Yavuz, M. Karaman, "Broilerlerde Kanat Amputasyonunun Verim Performansları ve Karkas Kalitesi Üzerine Etkileri", Hayvancılık Dünyası Dergisi , s., 65-69., 1997.

**D2.** H. R. Kutlu, İ. Ünsal, M. Karaman, M. Görgülü, S. Yurtseven, L. Baykal, "Etlik Piliçlerin Performansı Üzerine *Yucca Schidigera* Tozu (Dk Toz 35)’ nun Etkisi", Türkiye Yem Sanayiciler Birliği Yem Magazin Dergisi , s., 29-32,Mart, 1999.

**D3.** Y. Gürbüz, N. Uluocak, M. Karaman, "Farklı Fiziksel Formdaki Karma Yemlerin Hindi Palazlarının Performans ve Yaşama Gücüne Etkisi", Tavukçuluk Araştırma Dergisi , 2, s., 41-46, 2000.

**D4.** M. Karaman, O.S. Yılmaz, A.N. Uluocak, "Kahverengi Yumurtacılarda Yaşın Yumurta Kalitesine Etkisi", Ç.Ü.Z.F. Dergisi , 17 (1) s., 63-66, 2002.

**D5.** M. S. Ekinci, İ. Akyol, M. Karaman, E. Özköse, "Hayvansal Biyoteknoloji Uygulamalarında Güncel Gelişmeler", KSU Fen ve Mühendislik Dergisi , 8(2) s., 89-95, 2005.

**D6.** M. Karaman., A.K. Özuğur, "Tavuk Eti Muhafaza Yöntemleri", Dünya Gıda ,5, s.,40-42, 2005.

**D7.** A.K. Özuğur, M. Karaman, "Big-6 Beyaz Hindilerin Uygun Kesim Yaşının Belirlenmesi", KSU Fen ve Mühendislik Dergisi , 9(1), s., 65-68, 2006.

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

**E1**. M. Karaman, A. Testik, “Pekin Ördeği Yetiştiriciliği ve Ülkemizdeki Durumu”, Ulusal Kümes Hayvanları Sempozyumu ’96, s.,175-180, Adana, Türkiye, Kasım 1996.

**E2.** A,N.Uluocak, M. Karaman,A,K. Özuğur, “Kahramanmaraş'ta Yumurta Tüketimi Eğilimi Tüketici İstemleri Ve Etkileyen Etmenler”, II. Zootekni Bilim Kongresi, s., 497-503, Bursa, Türkiye, Eylül 1998.

**E3.** M. Karaman,Y. Türkleş, “Çam Kese Böceğinin Doğal Düşmanı Guguk Kuşu”, Ülkemiz Ormanlarında Çam Kese Böceği Sorunu ve Çözüm Önerileri Sempozyumu, s., 222-226, Kahramanmaraş, Türkiye, Nisan 2002.

**E4.** **M. Karaman, İ. Akyol, M.S. Ekinci, ve E. Özkose,** ”**Tavuklara Yönelik Biyoteknolojik Uygulamalar**”**, XIII. Biyoteknoloji Kongresi, s.,** 84, Çanakkkale, Türkiye, Ağustos 2003.

**E5.** N. Kırdağ, M. Karaman, ”Tavukçulukta Hormon Kullanımı”,1. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi, s., 86, Adana, Türkiye, Mayıs 2005.

**E6.** M.Sarı, M. Karaman,”Ankara Tavşanı Yetiştiriciliği”, 1. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi, s., 164-166, Adana, Türkiye, Mayıs 2005.

**E7.** M. Karaman,N. Kırdağ, E. Özköse, İ. Akyol, M. S. Ekinci, ”Moleküler Tekniklerin Kanatlı Filogenetik Çalışmalarına Uygulanması”, XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, s., 256, Kuşadası, Türkiye, Haziran 2006.

**E8.** M. Karaman, N. Kırdağ, “ Gerze Irkının Genetik Yapısının mt-DNA Verilerine Göre Analizi” Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi–2012, s.,429-434 3-5 Ekim İzmir, Türkiye, 2012

**F. Diğer yayınlar :**

Gen Bankasında yayınlanan Denizli Irkına ait D-Loop ve 12S Ribozomal RNA Genlerinin Dizileri. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>)

Gen Bankasında yayınlanan Gerze Irkına ait D-Loop ve 12S Ribozomal RNA   
Genlerinin Dizileri. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>)

Gen Bankasında yayınlanan Brahma Irkına ait D-Loop ve 12S Ribozomal RNA Genlerinin Dizileri. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>)