



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ULUSLARARASI HAYVANCILIK ARAŞTIRMA VE
EĞİTİM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA

Dr. MESUT YILDIRIR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
2006-2012 Ziraat Fakültesi-Çanakkale

Yüksek Lisans Kocatepe Üniversitesi
2002-2004 Veteriner Fakültesi - Afyon

Lisans Gazi Osman Paşa Üniversitesi-TOKAT
1994-1999 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce KPDS 83

HAKKIMDA

1974 yılında Ankara'da doğmuştur. Eğitim hayatını Ankara ve İstanbul'da tamamlamıştır. Gazi Osman Paşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümünden 1999 yılında mezun olmuştur. Yüksek lisansını 2004 yılında Afyon Kocatepe Veteriner Fakültesi, Hayvan Besleme ve Besleme Hastalıkları Ana Bilim Dalında, Doktorayı 2012 yılında Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Zootekni Bölümünde tamamlamıştır.

İŞ TECRÜBESİ

2021- ... Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, ANKARA

2017-2021 Toprak, Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ANKARA

2013-2017 Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, ANKARA

2004-2013 Ziraat Mühendisi, Marmara Hayvancılık Araştırma Enstitüsü, Bandırma-BALIKESİR

2001-2004 Ziraat Mühendisi, Kocatepe Tarımsal Araştırma Enstitüsü, AFYON

1992-2000 Veteriner Sağlık Teknisyeni, Tarım Bakanlığı, ADIYAMAN, TOKAT

İLETİŞİM

Selim Sırrı İçöz Caddesi. Samsun Yolu 30.
Km.Lalaham Mamak Ankara
06850 TURKİYE

mesut.yildirir@tarimorman.gov.tr

0312 865 11 96



Dr. MESUT YILDIRIR

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **PROJELER**

- **Yürüttüğü Projeler**

1. Ülkesel Evcil Hayvan Genetik Kaynaklarının Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımı. Çine Çaparı Koyunu Alt Projesi. **(TAGEM)**
2. Ülkesel Evcil Hayvan Genetik Kaynaklarının Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımı. Sakız Koyunu Alt Projesi. **(TAGEM)**
3. Halk Elinde Ülkesel Küçükbaş Hayvan İslahı, Kırırcık Koyununun Halk Elinde İslahı. **(TAGEM)**
4. Towards preventive health management in native dual-purpose cattle adapted to organic pasture based production systems (2016-2017) **(AB, ERA-NET)**
5. Promoting the Management of Animal Genetic Resources in SEC Countries (FAO-SEC Project; 2013-2017). **(FAO-SEC)**
6. Ülkesel Evcil Hayvan Genetik Kaynaklarının Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımı. Sakız Koyunu Alt Projesi. **(TAGEM)**
7. Ülkesel Merinos Geliştirme Projesi. **(TAGEM)** DPT Destekli.
8. Güney Marmara Şartlarında Organik Koyun Yetiştiriciliği ve Kuzu Besisi Üzerine Bir Araştırma. Marmara Bölgesi Şartlarına Uygun Etçi Tip Koyun Geliştirme Çalışmaları. **(TAGEM)**
9. Halk Elinde Ülkesel Küçükbaş Hayvan İslahı; Karacabey Merinosu Koyununun Halk Elinde İslahı. **(TAGEM)**
10. Marmara Bölgesi’nde Yetiştirilen Bazı Koyun ve Keçi Irklarının Et Kaliteleri Üzerine Karşılaştırmalı Araştırmalar. **(TAGEM)**
11. Kırırcık, Sakız ve Gökçeada Yerli Koyun Irklarımızın Aşım Dönemi Bazı Eşeysel ve Agresif Davranışlarının Belirlenmesi. **(TAGEM)**
12. Marmara Bölgesi Şartlarına Uygun Bandırma Koyun Tipi Geliştirme Çalışmaları. **(TAGEM)**
13. Ex-situ ve In-Situ Olarak Yetiştirilen Kırırcık Koyun Irkının Morfolojik ve Gelişme Özelliklerinin İki Farklı Yöntemle Karşılaştırılması. **(TAGEM)**
14. Saanen, (Saanen x Kıl) G1 ve (Saanen x Kıl)G2 keçilerinde Verim Özellikleri Üzerine Karşılaştırmalı Araştırmalar. **(TAGEM)**

- **Devam Eden Projeler**

1. Modelling of Animal Production Emission and Manure Management In Terms of Production Systems and Environmental Factors (2019,-). **(TAGEM)**
2. Daily Feed Consumption, Methane Emissions and Detailed Description of Pasture Medium of Akkaraman Sheep Feeding in the Pasture (2019,-) **(TAGEM)**



1. YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ

Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. **Yıldırır M**, Daş G, Lambertz C, Gault M. 2019. Feeding, resting and agonistic behavior of pregnant Boer goats in relation to feeding space allowance. *Annals of Animal Science*, Vol. 19, No. 4. 1133–1142 DOI: 10.2478/aoas-2019-0038.
2. Ünal, F., Aşkin, A., Koca, E., **Yıldırır, M.**, & Bingöl, M. Ü. (2019). Mycelial compatibility groups, pathogenic diversity and biological control of Sclerotium rolfsii on turfgrass. *Egyptian Journal of Biological Pest Control*, 29(1), 44.
3. Sezenler T, Ceyhan A, Yüksel MA, Koncagül S, Soysal D, **Yıldırır M** (2016). Influence of Year, Parity and Birth Type on Milk Yield and Milk Components of Bandırma Sheep (German Black Head Mutton x Kivircik). *Tarım Bilimleri Dergisi*, 22 (1) 89-98.
4. Yılmaz A., Ekiz B., Özcan M., Kaptan C., Hanoglu H., **Yıldırır M.**, Koçak O., 2010. Carcass Quality Characteristics of Hair Goat and Saanen x Hair Goat Crossbred Kids From Intensive Production System. *Journal of Animal and Feed Sciences*, 19: 368–378. DOI: <https://doi.org/10.22358/jafs/66300/2010>
5. Ceyhan, A., Sezenler, T., **Yıldırır, M.** and Erdoğan, I., (2010). Reproductive Performance and Lamb Growth Characteristics of Ramlıç Sheep, *Kafkas Univ.Vet.F.J.* 16(2): 213-216. DOI:10.9775/kvfd.2009.529.
6. Yılmaz, A., Ekiz, B., Özcan, M., Kaptan, C., Hanoglu, H. and **Yıldırır, M.**, 2009. Effect of Crossbreeding Indigenous Hair Goat with Saanen on Carcass Measurements and Meat Quality of Kids Under an Intensive Production System, *Animal Science Journal*, 80 (4): 460-467. DOI: [10.1111/j.1740-0929.2009.00657.x](https://doi.org/10.1111/j.1740-0929.2009.00657.x)
7. **Yıldırır, M. (2021)**. Water Quality and Two-Way Effects in Terms of Animal Production. *Toprak Su Dergisi*, 9(2), 122-129.
8. Şenocak A. A., Filiz, Ü. N. A. L., **Yıldırır, M.** 2020. Çimlerde Kök ve Kökboğazı Çürüklüğüne Neden Olan Fusarium cerealis' in Biyolojik Mücadelesinde Yerli Bakteriyel izolatların Kullanımı. *Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi*, 11(1).
9. Şenocak, A. A., Filiz, Ü. N. A. L., **Yıldırır, M.** 2019. Determination of the Biocontrol Efficiency of Native Bacillus and Fluorescent Pseudomonas Isolates Against Rhizoctonia solani Causing Brown Patch Disease on Turfgrass Areas. *The Journal of Turkish Phytopathology*, 48(1), 21-29.
10. **Yıldırır M**, Karadağ O, Yılmaz M, Yüksel MA, Sezenler T, Ceyhan A. 2019. The Comparison of Milk and Reproductive Performance of Saanen and Saanen x Hair Goat Crossbreds (F1, B1 & B2) and Growth Performance of their Kids in Semi-Intensive Production System. *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, 7(6): 871-876. DOI: <https://doi.org/10.24925/turjaf.v7i6.871-876.2450>.
11. **Yıldırır M.**, Sezenler T., Erdoğan İ., Yüksel M. A., Soysal D. ve Ceyhan A., 2011. The Present Studies on Animal Genetic Resources in Bandırma Sheep Research Station: a Review. *Journal of Animal Science Advances*, 1(2):73-78.
12. Sezenler T., **Yıldırır M.**, Ceyhan A., Yüksel M.A., Önal A.R., Özder M., (2011). The Effects of Body Condition Score and Age of Ewes on the Reproductive Performance in Kivircik, Sakız and Gokceada Sheep. *Journal of Animal Science Advances*,1(2): 94-99.
13. Sezenler T., Özder M., **Yıldırır M.**, Ceyhan A. ve Yüksel M.A., (2011). The Relationship Between Body Weight and Body Condition Score Some Indigenous Sheep Breeds in Türkiye. *The Journal of Animal & Plant Sciences*, 21(3): 443-447.



Dr. MESUT YILDIRIR

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

14. Ceyhan, A., Sezenler, T., Erdoğan, I. and **Yıldırır, M.**, (2009). Fertility Traits Survival Rate and Growth Characteristics of Crosbreed Blachead Merino Ewes, *Animal Production*, 50(2): 1-8.
15. Bayram İ., Uçar M., Küçükkebaşçı M., Siriken B., **Yıldırır M.**, (2006). Effect of Recombinant Bovine Somatotropin on Milk Production and Composition in Buffaloes. *Indian Vet. J.*, November, 83: 1223-1224.

- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Yıldırır M.** 2019. Estimation of enteric methane emission from sheep production in Türkiye. 1st International Livestock Science Congress, Antalya, Türkiye, 31 Ekim 2019.
2. **Yıldırır M.** 2019. Water Quality and Two-Way Effects in Terms of Animal Production. 5 th International Eurasian Congress on 'Natural Nutrition, Healthy Life & Sport' 02-06 October 2019, Ankara, Türkiye
3. Alarslan E, **Yıldırır M**, Oğuz E, 2018. Gökçeada Sheep Production System and Sustainable Utilization. International Agricultural Science Congress. Poster presentation. 09-12 May 2018, Van, Türkiye.
4. **Yıldırır M.**, Y. Öner and A.O. Akın, (2017). The Importance of Production Environment on Some of Domestic Animal Genetic Resources in Türkiye, 2nd International Balkan Agriculture Congress, Book of Abstracts. 16-18 May, Tekirdağ, Türkiye.
5. **Yıldırır M.**, A.O. Akın and Y. Öner, (2017). Sustainable Native Cattle Production in Türkiye. 8th Balkan Animal Science Conference Balnimalcon. 6-8 September, Prizren, Kosova.
6. **Yıldırır M., (2017).** The Gaps and Environmental Challenges for Small Ruminant Production in Türkiye. Innovation for Sustainability in Sheep and Goats, Joint Seminar of the Sub-Network on Production Systems & Sub-Network on Nutrition. Book of Abstracts. 3-5 October 2017, Vitoria-Gasteiz/Spain
7. **Yıldırır, M.**, Sezenler, T., Ceyhan, A., Yüksel, M.A., Önal, A.R. and Özder, M., 2011. The Effect of Breed, Body Condition Score and Age of Ewe on the Reproductive Performance of Ewes in Breeding Season. *V. International Conference of the Balkan Animal Federation*, 19-21 Ekim 2011. Bucharest, Romania.
8. **Yıldırır, M.**, Erdoğan, I. and Sezenler, T., 2011. Body Measurement and Growth Characteristics of Sakız (Chios) Sheep Breed in Marmara Livestock Research Institute. *8th Global Conference on The Conservation of Animal Genetic Resources*, 4-8 October 2011, Tekirdağ, Türkiye.
9. Sezenler, T., **Yıldırır M.**, Erdoğan, I. and Ceyhan, A., 2011. The Comparison of Fertility Traits, Survival Rate and Daily Weight Gain until Weaning in Kivircik Sheep under *Ex-situ* and *In-situ* Breeding Conditions. *8th Global Conference on The Conservation of Animal Genetic Resources*, 4-8 October 2011, Tekirdağ-Türkiye.
10. Erdoğan, İ., **Yıldırır, M.** and Sezenler, T., 2011. Some Characteristics of Gokceada Sheep Breed in Marmara Livestock Research Institute. *8th Global Conference on The Conservation of Animal Genetic Resources*, 4-8 October 2011, Tekirdağ-Türkiye.

- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**



Dr. MESUT YILDIRIR
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DİĞER YAYINLAR

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. **Yıldırır M.**, (2019). The Gaps and Environmental Challenges for Small Ruminant Production in Türkiye. Innovation for Sustainability in Sheep and Goats, In: Ruiz R., López-Francos A., López Marco L. (eds). Innovation for Sustainability in Sheep and Goats, 2nd Joint Seminar of the Subnetworks on Nutrition and on Production Systems of the FAO-CIHEAM Network for Research and Development in Sheep and Goats. Vitoria-Gasteiz (Spain), 3-5 October 2017. *Options Méditerranéennes* : Series A (Mediterranean Seminars), no. 123. Available at: <http://om.ciheam.org/option.php?IDOM=1034>.
2. **Yıldırır M**, Akın O (2018). Diversity of Animal Genetic Resources. In: Biodiversity of Türkiye, Contribution of Genetic Resources to Sustainable Agriculture and Food System, FAO, Italy, ISBN 978-92-5-130959-9, pp. 105-125.
3. **Yıldırır M**, Akın O (2018). Hayvan Genetik Kaynakları Çeşitliliği. Türkiye'nin Biyoçeşitliliği, Genetik kaynakların tarım ve gıda sistemlerine katkısı. Ed. Mumjanow H, Karagöz A. Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü, Ankara, ISBN 978-92-5-131255-1, pp. 105-123.
4. **Yıldırır M**, (2007). Farmer Organizations in Practical Cattle Production Handbook, Agricultural Ministry. (Yıldırır M., 2007. Sığırcılıkta Yetiştirici Örgütleri. Ed. Öztürk A., Pratik Sığırcılık. TEDGEM-YAYÇEP, Ankara).

▪ **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**