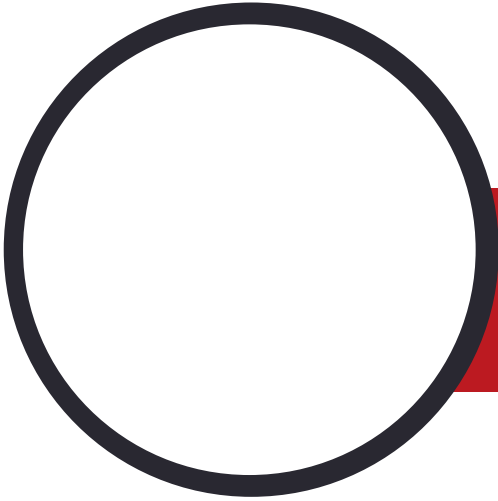




TAGEM
AR-GE & İNOVASYON



DR. HAKAN ERDURAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Selçuk Üniversitesi
2017 FBE Zootekni Anabilim Dalı

Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi
2003-2006 FBE Zootekni Anabilim Dalı

Lisans Selçuk Üniversitesi
1999-2003 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce: YÖKDİL, 65

İŞ TECRÜBESİ

2006- Araştırmacı, BDUTAEM, Bahri Dağdaş Uluslararası
Tarımsal Araştırmalar Enstitüsü Müdürlüğü- KONYA

2004-2006 Mühendis, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü -
GÜZELYURT- AKSARAY

2001-2004 Veteriner Sağlık Teknisyeni, İl Tarım ve Orman
Müdürlüğü - KONYA

1998-2001 Veteriner Sağlık Teknisyeni, Veteriner Kontrol Ve
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - KONYA

1995-1998 Veteriner Sağlık Teknisyeni, İl Tarım ve Orman
Müdürlüğü - BİNGÖL

HAKKIMDA

1977 yılında Konya'da doğmuştur. 2003 yılında ise Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Meslek hayatına 1995 yılında Bingöl ilinde başlamıştır.

Yetiştirici koşullarında "Yetiştirme, Islah ve Sürdürülebilirlik" alanlarında çalışmalarında bulunmuştur.

İLETİŞİM

Ereğli Yolu 3. Km Karatay / Konya, 42020
TÜRKİYE

hakan.erduran@tarimorman.gov.tr

0332 355 12 90



DR. HAKAN ERDURAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Konya İlinde Kıl Keçi Irkının Halk Elinde Islahı Alt Projesi, TAGEM Proje No: 2014kıl42-02 (2013-2018), Proje Lideri, 2018.
2. Konya İli Yetiştirici Koşullarında Kıl, Saanen x Kıl ve Alpin x Kıl Melezi Keçilerinin Bazı Verim Özellikleri, TAGEM, Proje No: TAGEM/ HAYSÜD/2015/A07/P-01//02 (2015-2017), Proje Lideri, 2017.
3. Yetiştirici Şartlarında Yarı-Entansif Koşullarda Kıl, Saanen x Kıl (F1) ve Alpin x Kıl (F1) Keçilerinin Bazı Verim Özellikleri TÜBİTAK, Proje No: 2013O292 (2014-2015), Proje Lideri, 2015.
4. Konya Koşullarında Bazı Saf Irk ve Melez Keçilerin Verim Performanslarının İncelenmesi, TAGEM, Proje No: TAGEM/ HAYSÜD/10/08/04/01 (2009-2015), Proje Lideri, 2015.
5. Kıl Keçisi ve Honamlı Tipi Kıl Keçisi Oğlaklarının Besi Performansı, Kesim ve Karkas Özellikleri, TAGEM, (2012-2014) Yardımcı Araştırmacı, 2014.
6. Farklı Senkronizasyon Uygulamaları ile Hasak ve Hasmer Koyunlarda Döl Veriminin Arttırılması, TAGEM, Proje No: TAGEM / 11 / 08 / 01 / 04 (2011-2013) Yardımcı Araştırmacı, 2013.
7. Süt Keçisi Yetiştiriciliğinde AB Boyutunun İncelenmesi ve İstihdamının Arttırılması (2010-1-Tr1-Leo02-14586), AB, Yardımcı Araştırmacı, 2011.
8. Almanya Orijinli Ankara Tavşanlarında Kimi Verim Özelliklerin Fenotipik ve Genetik Parametre Tahminleri, S.Ü. BAP, Proje No: 06201023, (Yüksek Lisans Tezi), 2006.

■ **Devam Eden Projeler**

1. Davras Bölgesi Kilis Keçisi Yetiştiriciliği, KOP, Yardımcı Araştırmacı
2. Sığırlarda Embriyo Transferi ile Test Edilmeye Aday Boğa Elde Edilmesi Alt Yapısı Projesi, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Yardımcı Araştırmacı



DR. HAKAN ERDURAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Erduran H.**, DAG, B. 2022 Comparison of phenotypic and heterotic effects affecting milk yield, composition and udder morphometry of Hair and F₁, F₂ and G₁ generation cross-breeds of Alpinex Hair and Saanen x Hair dairy goats in a semi-intensive system. Tropical Animal Health and Production, 54.1: 1-11.
2. **Erduran H** 2021 Crossbreeding of Hair goats with Alpine and Saanen bucks: Production and reproduction traits of Native Hair goats in supplementary feeding in different physiological stage in natural pasture-based system, Small Ruminant Research doi:10.1016/j.smallrumres.2021.106494 1-5.
3. **Erduran H., Dag B** 2021 Determination of factors affecting milk yield, composition and udder morphometry of Hair and cross-bred dairy goats in a semi-intensive system, Journal of Dairy Research doi:10.1017/S0022029921000637 1-5.
4. Aktaş, A.H., B., Gök, S. Ateş, M.E. Tekin, İ. Halıcı, H. Baş, **H. Erduran**, S, Kassam, 2015, Fattening performance and carcass characteristics of Turkish indigenous Hair and Honamlı goat male kids, Turkish Journal of Veterinary & Animal Sciences, 2015, 1300-0128, 39, 6, 643-653.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Erduran H.**, Kalaycı M. A., Dağ, B. 2019. Some production characteristic of Hair goat in the farm condition in Konya, I. International Livestock Science Congress, Antalya, Türkiye.
2. **Erduran H.**, Kalaycı M. A., Dağ, B. 2019. Milk yield characteristics of Hair Goats in Konya province of Turkey, 3. International Conference on Agriculture, Food, Veterinary and Pharmacy Sciences, Trabzon, Türkiye.
3. Kahraman, A., **Erduran, H.** 2019. Sustainable agriculture: Legumes and animal feeding, 3. International Conference on Agriculture, Food, Veterinary and Pharmacy Sciences, Trabzon, Türkiye.
4. **Erduran H.**, Halıcı İ., Baş H., Gök B., Acar Z., 2018. Determination of milk yield and composition traits of Honamlı goat in rural conditions, Int. Agr. Sci. Congress, 9-12 May, Van, Türkiye.
5. **Erduran H.**, Gök B., Halıcı İ., Baş H., Acar Z., 2018. Growth traits of kids of Honamlı goats in conditions Antalya and Isparta, 10. Int. Animal Sci. Cong., Antalya, Türkiye.
6. **Erduran H.**, Dağ B., 2018. Milk yield and beginning average and end of milking of milk component traits of Alpline x Hair Crossbred, Saanen x Hair Crossbred and Hair Goats extensive conditions in Konya, 10. Int. Animal Science Congress, 25-27 October, Antalya, Türkiye.
7. **Erduran H.**, Günbey V.S., Boztepe S., Dağ B., 2018. Beekeeping feasibilities of goat breeders in Konya Province, 6. International Muğla Beekeeping & Pine Honey Congress, Muğla, Türkiye.
8. **Erduran H.**, Dağ B., 2018. First Three Lactations milk yield of different genotype goats, 1.Uluslararası GAP Tarım ve Hayvancılık Kongresi 25-27 Nisan, Şanlıurfa, Türkiye.
9. **Erduran H.**, Kalaycı M., Yaman B., 2016. Some yield traits of hair goat under rural conditions in Konya of Turkey, 12. International Conference on Goats (ICG2016), 25-30 September, Antalya, Türkiye.
10. **Erduran H.**, Yaman B., 2016. Milk yield and changes of milk components traits of pure Hair Goats, Saanen x Hair crossbred and Alpine x hair crossbred under semi intensive conditions, 12. International Conference on Goats (ICG2016), 25-30 September, Antalya, Türkiye.



DR. HAKAN ERDURAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

11. Kırbaş M., **Erduran H.**, Yaman B., Dağ B., 2016. Some physiological reactions under rural conditions of Hair Saanen x Hair and Alpine x Hair crossbreeding kids in Konya of Turkey, 12. Uluslararası Keçi Kongresi (12th International Conference on Goats, ICG 2016), September 25-30, . Antalya, Türkiye.
12. **Erduran H.**, Dağ B., 2015. Milk yield of different genotype goats, VII. Balkan Conference on Animal Science "Balnimalcon 2015", 03-06 Haziran 2015, p: 32, Saraybosna, Bosna-Hersek.
13. Aktaş AH, Gök B, Tekin ME, Halıcı İ, Baş H, Demirci U, **Erduran H.** 2014. Farklı sürelerde besiyeye alınan kıl keçisi oğlaklarının besi performansı, kesim ve karkas özellikleri. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi, 22-25 Eylül 2014, Diyarbakır, Türkiye.
14. Aktas A.H, Gök B, Tekin, M.E, Halıcı İ, Baş H, **Erduran H**, Dursun Ş. 2014. Growth performances of Turkish Indigenous Honamlı and Kıl goat male kids under intensive or extensive conditions. European Regional Conference on Goats, 7-13 Nisan, Debrecen, Macaristan.
15. Aktaş AH, Gök B, Tekin M.E, Halıcı İ, Baş H, Demirci U, **Erduran H.** 2014. The effect of different intensive feeding duration on fattening performance and carcass characteristics of Honamlı male kids, Balkan Agricultural Congress, 8-11 Eylül, Edirne, Türkiye.
16. **Erduran H**, Kırbaş M, Aktaş A.H, Daşkiran İ. 2014. Growth performances of Saanen x Hair (F1), Alpine x Hair (F1) and Hair (Kıl) goat male kids under intensive or extensive conditions. European Regional Conference on Goats, 7-13 Nisan, Debrecen, Macaristan.
17. **Erduran H**, Dursun Ş, Demirci U, Kırbaş M, Aktaş A.H, Gök B, Yaman B, Dağ, B. 2014. Reproductive and gestation length of Hair (Kıl) Goats and the growth characteristics of pure Kıl, Saanen x Hair and Alpine x Hair crossbred kids under mountainous conditions in Konya province. Balkan Agricultural Congress, 8-11 Eylül 2014, Edirne, Türkiye.
18. **Erduran H.**, 2014. Milk yield characteristics of Kıl (Hair) goats under extensive conditions, European Regional Conference on Goats in Hungary and Romania, (ERCG), (İGA), 7-13 April 2014. Debrecen, Macaristan.
19. **Erduran H.**, 2014. Studies on the Physiological Responses Related to Seasonal Variation in Saanen Kids, Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi, 22-25 Eylül , Diyarbakır, Türkiye.
20. **Erduran H.**, 2014. Comparison of Milk Yield and Composition Traits of Alpine x Hair Crossbred, Saanen x Hair Crossbred and Pure Hair Goats in Rural Conditions, Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi, 16-18 Ekim, Konya, Türkiye.
21. **Erduran H.**, Zülkadir U., Yaman B. 2013. Effect of Some Environmental Factors on the Distribution of Kiddings in a Day Kıl x Kıl, Saanen x Kıl and Alpine x Kıl goats under rural conditions, 6. Uluslararası Balkan Hayvancılık Konferansı "Balnimalcon 2013" 3-5 Ekim, Tekirdağ, Türkiye.
22. **Erduran H.**, Yaman B. 2013. Milk yield characteristics of kıl goats under rural conditions 6. Uluslararası Balkan Hayvancılık Konferansı "Balnimalcon 2013" 3-5 Ekim, Tekirdağ, Türkiye.
23. **Erduran, H.**, Yaman, B., 2012. The Distribution of Kiddings in a Day of Hair x Hair, Saanen x Hair and Alpine x Hair Goats under Rural Conditions, Uluslararası Türk Ve Akraba Topluluklar Zootekni Kongresi, s:26, 11-13 Eylül, Isparta, Türkiye.
24. **Erduran, H.**, Yaman, B., 2012. Comparison of Growth Rate, Survivability and Body Measurements Characteristics of Hair x Hair, Saanen x Hair and Alpin x Hair Crossbreed Kids under Mountainous Conditions, Uluslararası Türk ve Akraba Topluluklar Zootekni Kongresi, s:24, 11-13 Eylül, Isparta, Türkiye.



DR. HAKAN ERDURAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

▪ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. **Erduran, H.**, Dağ, B., 2018. Almanya orijinli Ankara tavşanlarında bazı yün özellikleri, Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi, 58, 2, 89-94.
2. **Erduran, H.**, Dağ, B., 2016. Body weight and body measurement traits of Hair, Alpine x Hair F₁ and Saanen x Hair F₁ Crossbred goat raised at rural conditions in Konya province, Selcuk Journal of Agriculture and Food Science, 30, 1, 49-53.
3. **Erduran, H.**, Yaman, B., 2014. Yetiştirici şartlarında Saanen keçilerinde doğumların gün içerisindeki dağılımına bazı çevre faktörlerinin etkisi, Bahri Dağdaş Hayvancılık Araştırma Dergisi, 1-2, 8-12.

▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. **Erduran H.**, Yaman B., 2016. Saanen oğlaklarının büyüme özellikleri ve bazı vücut ölçüleri, 1-4 Haziran 2016, 6. Ulusal Veteriner Zootekni Kongresi, Nevşehir.
2. **Erduran H.**, Dağ B., 2015. Konya ilinde farklı keçi genotiplerinin yetiştirici koşullarında canlı ağırlık ve vücut ölçüleri, 3-5 Eylül 2015, 9. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, Konya.
3. **Erduran H.**, 2014. Kıl, Saanen x Kıl (F₁) ve Alpin x Kıl (F₁) çiftleştirmelerinin gebelik süresi ve doğum zamanına etkisi, 5. Ulusal Veteriner Zootekni Kongresi, 29 Mayıs-1 Haziran 2014, Burdur.
4. **Erduran H.**, Yaman B. 2013. Ekstansif şartlarda Saanen x Kıl (F₁), Alpin x Kıl (F₁) ve Kıl erkek oğlaklarının mera besisi, 7. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi 26-27 Eylül 2013. Ankara.
5. **Erduran H.**, Yaman B. 2013. Yetiştirici koşullarında Kıl, Saanen x Kıl (F₁) ve Alpin x Kıl (F₁) keçilerinde süt verimi özellikleri, 8. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, 5-7 Eylül 2013, Çanakkale.
6. **Erduran H.**, Yaman B. 2013. Yetiştirici şartlarında Saanen keçilerinde doğumların gün içerisindeki dağılımı, 8. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, 5-7 Eylül 2013, Çanakkale.
7. Aktaş A.H., Gök B., Tekin M.E., Halıcı İ., **Erduran H.**, Baş H. 2013. Entansif besiye alınan Honamlı keçisi ve Kıl keçisi oğlaklarının kesim ve karkas özellikleri. 8. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, sözlü bildiri özeti, 5-7 Eylül 2013, Çanakkale.
8. **Erduran, H.**, Kırbaş, M., Keskin, İ., Dursun Ş., 2012. Saanen x Kıl, Alpin x Kıl ve Kıl x Kıl keçilerinde doğum zamanı üzerine etki eden faktörler, 24-26 Mayıs 2012, 4. Ulusal Vet Zootekni Kongresi, Bildiriler kitabı, Aydın.
9. **Erduran, H.**, M. Kırbaş, 2010. Konya ili Kıl keçi yetiştiriciliği ve ıslah çalışmaları, 24-26 Haziran 2010, Ulusal Keçicilik Kongresi, s: 193-197, Çanakkale.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Yarı Entansif Koşullarda Yetiştirilen Kıl, Saanen × Kıl ve Alpin × Kıl Melezi Keçilerin Bazı Verim Özelliklerine ait Fenotipik ve Genetik Parametrelerin Belirlenmesi (**Doktora Tezi**).
2. Almanya Orijinli Ankara Tavşanlarında Kimi Verim Özelliklerinin Fenotipik ve Genetik Parametre Tahminleri (**Yüksek Lisans Tezi**).
3. **Erduran, H.**, 2016. Milk yield and composition traits of Hair goats under extensive conditions in the Central Anatolian Region of Turkey, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 2016, ISBN 978-92-5-109123-4 © **FAO, 2016**.
4. **Erduran, H.**, 2011. Hair goat, GDARP (Editor), Domestic Animal Genetic Resources in Türkiye, p: 76-77.
5. **Erduran, H.**, 2011. Honamlı goat, GDARP (Editor), Domestic Animal Genetic Resources in Türkiye, p: 82-83.
6. **Erduran, H.**, 2010. Kıl Keçisi, M. Soysal (Editör), Türkiye Yerli Evcil Hayvan Genetik Kaynakları Kitabı, s: 165 - 169, 978-9944-5405-5-1.
7. **Erduran, H.**, 2010. Honamlı Keçisi, M. Soysal (Editör), Türkiye Yerli Evcil Hayvan Genetik Kaynakları Kitabı, s: 177 - 178, 978-9944-5405-5-1

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

Bakanlığın açmış olduğu hizmet içi kurslara ve çalışma alanındaki ulusal ve uluslararası kongre ve çalıştaylara katılmıştır. Bununla birlikte uluslararası dergilerde hakemlik yapmaktadır.