



Prof. Dr. Hasan ÜLKER

Hayvan Yetiştirme Anabilim Dalı

Telefon : 224 – 294 15 66

Faks : 224 – 442 81 52

e-posta : hasanulker@uludag.edu.tr

Adres : U.Ü. Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Görükle Kampusu, 16059 Bursa

ÖĞRENİM DURUMU

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Zootekni	Ondokuz Mayıs	1986
Y.Lisans	Zootekni	Yüzüncü Yıl	1991
Doktora	Zootekni	Washington State	1997

GÖREVLER

Görev Unvanı Görev Yeri Yıl

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş.Gör.	Y.Y.Ü., Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü	1991-1997
Arş.Gör.Dr.	Y.Y.Ü., Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü	1997-1998
Yrd.Doç.Dr.	Y.Y.Ü., Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü	1998-2005
Doç.Dr.	Y.Y.Ü., Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü	2005-2012
Prof. Dr.	Y.Y.Ü., Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü	2012-2019
Prof.Dr.	U.Ü., Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü	2019-.....

Yüksek Lisans Tez Konusu : Transferrin polimorfizmi ile bazı çevre faktörlerinin Karakaş kuzularının verim özelliklerine etkisi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi.

Doktora Tez Konusu : Effects of LHRH antagonist Cetrorelix SB-75 on gonadotropin secretion and ovarian function in beef heifers. Washington State University.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER (BAP, TÜBİTAK, DPT , vb.) VE YAPTIĞI GÖREVLER

1. Karakaş koyunlarında ovulasyon sayısı ile doğan kuzu sayısı arasındaki ilişki ve bazı döl verim özellikleri. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Araştırma Fonu. Proje no: 98-ZF-062. 1998. Proje yürütücüsü.
2. Karakaş koyunlarının et verim özelliklerinin ıslahında Ile de France x Akkaraman melezi (G1) genotipinden yararlanma olanakları. TÜBİTAK, Proje no: TARP-2427. 2000. Yardımcı araştırmacı.
3. Köylü koşullarında Karakaş koyunlarının çeşitli verim özellikleri ve vücut ölçülerinin tanımlanması ve döl veriminin denetlenmesi olanakları. TÜBİTAK, Proje no: TARP-2406. 2000. Yardımcı araştırmacı.
4. Karakaş, Norduz ve Ile de France x Akkaraman (G1) Koyunlarında Çeşitli Üreme Özelliklerinin Belirlenmesi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Araştırma Fonu. Proje no: 2001-ZF-043. 2001.
5. Karakaş ve Ile de France x Akkaraman G1 x Karakaş melezi F1 erkek kuzularda besi gücü ve karkas özellikleri. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Araştırma Fonu. Proje no: 2001-ZF-046. 2001. Yardımcı araştırmacı.
6. GnRH'a Karşı İmmunize Edilen Koyunlarda PMSG Kullanılarak Ovaryum Fonksiyonlarının Uyarılması ve İmmunize Koyunlarda Döl Verim Özellikleri. Adnan Menderes Üniversitesi, Araştırma Fonu. Proje no: No: ÇMYO-03001. 2003. Yardımcı araştırmacı.
7. Erkek Kuzularda Farklı Dozlarda Ovalbumin-LHRH-7 Kullanarak Üreme Etkinliklerinin Kontrolü Üzerine Bir Araştırma. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Başkanlığı. Proje no: 2007-ZF-B23. 2007. Yardımcı araştırmacı.
8. Teke Katım Döneminde Rasyona Kerkol İlavesinin Keçilerin Döl Verim Özelliklerine Etkisi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Başkanlığı. Proje no: 2009-FBE-YL010. 2009. Proje yürütücüsü.

YÜRÜTTÜĞÜ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA TEZLERİ

Yüksek Lisans Tezleri

1. Handil, H. Uzaktan Algılama Sistemlerinin Van Yöresi Hayvancılığında Kullanılabilme Olanakları. Yüksek Lisans. 20.01.2003.
2. Hakan, B. Teke Katım Döneminde Rasyona Kerkol İlavasının Keçilerin Döl Verim Özelliklerine Etkisi. Yüksek Lisans. 06.06.2011.

VERDİĞİ DERSLER

Lisans Dersleri

Doğum Bilgisi
Zootečniye Giriş
Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama
Hayvan Yetiştirme
Mesleki İngilizce
Moleküler Genetik

Lisans Üstü Dersleri

- ❖ Embriyonik Manipulasyonlar
- ❖ Çiftlik Hayvanlarında Üremenin Denetimi
- ❖ Erkek Çiftlik Hayvanlarında Üreme Biyoteknolojileri
- ❖ Çiftlik Hayvanlarında Üremenin Genetiği

ESERLER

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- ❖ Ockerman, H.W. and Ülker, H. 1994. Nature of milk production in Turkey. World Review of Animal Production. 29 (2):13-18.
- ❖ Ockerman, H.W. and Ülker, H. 1995. Cattle Production in Turkey. Meat Focus International. January, 1995. 19-22.
- ❖ Ülker, H.; Kanter, M; Gökdal, Ö.; De Avila, D.M. and Reeves, J.J. 2001. The effects of recombinant LHRH fusion proteins on testicular development and histology in ram lambs. Deutsche Tierärztliche Wochenschrift. 108: 459-464.
- ❖ Ülker, H., Gant, B.T., De Avila, D.M. and Reeves, J.J. 2001. LHRH antagonist decreases LH and progesterone secretion but does not alter length of estrous cycle in heifers. J. Anim. Sci. 79:2902-2907.
- ❖ Ülker, H.; Gökdal, Ö.; Temur, C., Budağ, C., Oto, M., De Avila, D.M. and Reeves, J.J. 2002. The effects of immunization against LHRH on body growth and carcass characteristics in Karakaş ram lambs. Small Ruminant Research. 45: 273-287.
- ❖ Ülker, H., Gökdal, Ö., Aygün, T., Karakuş, F., De Avila, D.M. and Reeves, J.J. 2003. Feedlot performance and carcass characteristics of ram lambs immunized against recombinant LHRH fusion proteins at 10 weeks of ages. Small Rumin. Res. 50: 213-218.

- ❖ M. Demirel, Ö. F. Kurbal, T. Aygün, S. Erdoğan, Y. Bakıcı, A. Yılmaz and H. Ülker. 2004. Effects of Supplementary Feeding Levels During Mating Period on Reproductive Performance of Karakaş Ewes. *J. Anim. Vet. Advances*. 3 (7): 448-452.
- ❖ M. Demirel, Ö. F. Kurbal, T. Aygün, S. Erdoğan, Y. Bakıcı, A. Yılmaz and H. Ülker. 2004. Effects of Different Feeding Levels During Mating Period on the Reproductive Performance of Norduz Ewes and Growth and Survival Rate of Their Lambs. *J. Biol. Sci.* 4(3): 283-287.
- ❖ G. Bakır, A. Kaygısız, H. Ülker. 2004. Estimates of Genetic Parameters of Milk Yield in Brown Swiss And Holstein Friesian Cattle. *Pakistan J. Biological Sciences*. 7(7): 1198-1201.
- ❖ G. Bakır, A. Kaygısız, H. Ülker. 2004. Estimates of Genetic and Phenotypic Parameters for Birth Weight in Holstein Friesian Cattle. *Pakistan J. Biological Sciences*. 7(7): 1221-1224.
- ❖ Ö. Gökdal, H. Ülker, F. Karakuş, F. Cengiz, C. Temur and H. Handil. 2004. Growth, Feedlot Performance and Carcass Characteristics of Karakaş Lambs and Its Crosses (F1) with Ile de France x Akkaraman (G1) Under Rural Farm Conditions in Turkey. *South African J. Animal Science*. 34(4): 223-232.
- ❖ Ülker, H., Kanter, M., Gökdal, Ö., Aygün, T., Karakuş, F., Sakarya, M.E., deAvila, D.M., Reeves, J.J. 2005. Testicular development, ultrasonographic and histological appearance of the testis in ram lambs immunized against recombinant LHRH fusion proteins. *Animal Reproduction Science*. 86 (3-4): 205-219.
- ❖ Gökdal, Ö.; Ülker, H.; Karakuş, F. ve Aşkın, Y. 2005. Controlling reproduction in Karakaş ewes in rural conditions and growth characteristics of their lambs in Turkey. *Turkish J. Veterinary and Animal Sciences*. 29: 481-489.
- ❖ Gökdal, Ö., Ülker, H., Karakuş, F. and Cengiz F. 2006. The growth traits of Karakaş and its crosses lambs (F1) with Ile de France x Akkaraman (G1) under unlimited suckling regime. *J. Biological Sciences*. 6(4): 787-792.
- ❖ Conforti, V. A., D. M. de Avila, N. S. Cummings, K. J. Wells, H. Ülker, J. J. Reeves. 2007. The effectiveness of a CpG motif-based adjuvant (CpG ODN 2006) for LHRH immunization. *Vaccine*. 25 (35). 6537-6543.
- ❖ Conforti, V. A., D. M. de Avila, N. S. Cummings, R. Zanella, K. J. Wells, H. Ülker, J. J. Reeves. 2008. CpG motif-based adjuvant as a replacement for Freund's complete adjuvant in a recombinant LHRH vaccine. *Vaccine*. 26 (7): 907-913.
- ❖ Gökdal O, Atay O, Ülker H, Yaralı E, Helva IB, DeAvila DM, Reeves JJ. 2009. GnRH or eCG treatment fails to restore reproductive function in GnRH immunized ewes. *Anim Reprod Sci*. 112: 251-260.
- ❖ H. Ülker, M. Küçük, A. Yılmaz, M. Yörük, L. Arslan, D. M. deAvila, and J. J. Reeves. 2009. Changes in testicular development, ultrasonographic and histological appearance of the testis in buck kids immunized against LHRH using recombinant LHRH fusion protein. *Reproduction in Domestic Animals*. 44: 37-43.
- ❖ H. Ülker, A. Yılmaz, F. Karakuş, M. Yörük, C. Budağ, D. M. deAvila, and J. J. Reeves, 2009. LHRH fusion protein immunization alters testicular development, ultrasonographic and histological appearance of ram testis. *Reproduction in Domestic Animals*. 44, 593-599.
- ❖ Gökdal, O, Atay O, Ülker H, Kayaardı, S., Kanter, M., DeAvila DM, Reeves JJ. 2010. The effects of immunological castration against GnRH with recombinant

OL protein (Ovalbumin-LHRH-7) on carcass and meat quality characteristics, histological appearance of testes and pituitary gland in Kıvırcık male lambs. *Meat Science* 86: 692–698.

- ❖ Karakuş F, Yılmaz A, Hakan B, Stormo K, Ülker H. 2013. The Effectiveness of recombinant OL fusion protein (ovalbumin-LHRH-7) in suppressing reproductive functions when injected in single-dose vaccination protocols with different adjuvants. *Anim Reprod Sci*; 138 (3-4): 228-32.
- ❖ Ülker, H., Stormo, K., deAvila, D., Reeves, JJ. 2013. The use of encapsulated Ovalbumin-LHRH-7 (OL) protein in single-dose vaccination protocols for LHRH immunization. *Animal Science Papers and Reports*. 31 (3): 261-268.

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Yayınlanan Bildiriler

- ❖ Ülker, H., Gant, B.T., De Avila, D.M. and Reeves, J.J. 1997. Evaluation of Cetorelix SB-75 in inhibiting serum LH concentrations in heifers. Western Section, American Society of Animal Sciences. March. 25–28, 1997. San Luis Obispo, CA. *Proceedings*, 48: 53-56.
- ❖ H. Ülker, A. Yılmaz, F. Karakuş, M. Yörük, C. Budağ, D.M. DeAvila, J.J. Reeves. 2005. The effects of immunization against LHRH using recombinant LHRH fusion protein, ovalbumin-LHRH-7, on development, histologic and ultrasonographic appearance of ram lamb testis. *Biotechnology in Animal Husbandry*. Book 1. 79-83. *Proceedings of 8. International Symposium 'Modern Trends in Livestock Production'*. Belgrade, Serbia and Montenegro, October 5-8, 2005.
- ❖ Ö. Gökdal, O. Atay, H. Ülker, E. Yaralı, İ.B. Helva, D.M. DeAvila, J.J. Reeves. 2005. Immunization against LHRH in ewes for suppressing reproductive functions and possibilities of using PMSG or LHRH in Restoring Reproductive Functions in LHRH immunized ewes. *Biotechnology in Animal Husbandry*. Book 2. 53-57. *Proceedings of 8. International Symposium 'Modern Trends in Livestock Production'*. Belgrade, Serbia and Montenegro, October 5-8, 2005.
- ❖ H. Ülker, M. Küçük, A. Yılmaz, M. Yörük, L. Arslan, D. M. deAvila, and J. J. Reeves, 2006. The effects of immunization against LHRH using recombinant LHRH fusion protein OL on testicular development, ultrasonographic and histological appearance of the testis in buck kids. *J. Anim. Sci.* Vol. 84, Suppl. 1/J. Dairy Sci. Vol. 89, Suppl. 1. p.434. *ADSA ASAS Joint Annual Meeting*, July 9-13, 2006. Minneapolis, Minnesota, USA.
- ❖ Wells, K. J., T. W. Geary, D. M. de Avila, J. de Avila, V. A. Conforti, H. Ülker, D. J. McLean, A. J. Roberts, and J. J. Reeves. 2007. Luteinizing hormone-releasing hormone immunization alters pituitary hormone synthesis and storage in bulls and steers. *J. Anim. Sci.* Vol. 85, Suppl. 1/J. Dairy Sci. Vol. 90, Suppl. 1/Poult. Sci. Vol. 86, Suppl. 1. p. 450. *ADSA-PSA-AMPA-ASAS Joint Annual Meeting*. July 8-12, 2007. San Antonio, Texas, USA.
- ❖ Conforti, V., D. de Avila, K. Wells, R. Zanella, N. Cummings, H. Ülker, J. Reeves. 2007. CpG motif-based adjuvant enhances immunogenicity of a recombinant LHRH vaccine. *40th Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction*. 21–25 July 2007. San Antonio, Texas, USA. Meeting abstracts, p.109.
- ❖ Karaca S., Çakmakçı C., Sarıbey M., Ülker H., Ser G.. 2016. The Relationship between Temperament and Maternal Behavior Score in Saanen X Hair Goat Crossbred Does. *27th International Scientific-Expert Congress of Agriculture and Food Industry*, BURSA, TÜRKİYE, 26-28 Eylül 2016, pp.1-1.

- ❖ Karaca S., Çakmakçı C., Sarıbey M., Ülker H., Ser G., 2016. The Effect of Age on Fear Reactions and Maternal Behavior Score in Norduz Ewes", VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Saraybosna, BOSNA HERSEK, 6-9 Ekim 2016, pp.962-962.

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- ❖ Baş, S., Ülker, H., Vanlı, Y. ve Karaca, O. 1996. Van yöresi Karakaş kuzularında transferrin polimorfizmi. Tr. J. of Veterinary and Animal Sciences. 20: 131-135.
- ❖ Ülker, H., Baş, S., Vanlı, Y., Karaca, O. ve Aygün, T. 1999. Transferrin polimorfizminin Karakaş kuzularının bazı verim özellikleri ile ilişkileri. YYÜ, Zir. Fak. Tarım Bilimleri Dergisi. 9 (1): 23-28.
- ❖ Karaca, O., Okut, H., Aygün, T., ve Ülker, H. 1999. The effects of transferrin genotypes on testis traits in Karakaş male lambs. Hayvancılık Araştırma Dergisi. 9 (1-2): 45-48.
- ❖ Gökdal, Ö.; Ülker, H.; Temur, C.; Oto, M. ve Budağ, C. 1999. Köylü koşullarında yetiştirilen Karakaş kuzularının sütten kesim dönemine kadarki büyüme-gelişme özellikleri ile vücut ölçüleri. YYÜ, Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri Dergisi. 9 (1): 41-49.
- ❖ Ülker, H.; Alan, M.; Aygün, T.; Kanter, M.; Kalkan, Y. 2000. Karakaş koyunlarında ovulasyon sayısı ile doğan kuzu sayısı arasındaki ilişki ve bazı döl verim özellikleri. YYÜ Veteriner Fakültesi Dergisi. 11 (1): 112-116.
- ❖ Gökdal, Ö.; Ülker, H.; Oto, M.; Temur, C. ve Budağ, C. 2000. Köylü koşullarında yetiştirilen Karakaş koyunlarının çeşitli verim özellikleri ve vücut ölçüleri. YYÜ, Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri Dergisi. 10 (1): 103-111.
- ❖ Ülker, H. 2000. Çiftlik hayvanlarında üremenin endojen hormonlara karşı immunizasyon yöntemi ile kontrol edilmesi I: Temel prensipler. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi. 15 (3): 1-10.
- ❖ Ülker, H. 2000. Çiftlik hayvanlarında üremenin endojen hormonlara karşı immunizasyon yöntemi ile kontrol edilmesi II: Hormon aşılarının hayvancılıkta kullanımı. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi. 15 (3): 11-20.
- ❖ Ülker, H. 2001. Çiftlik hayvanlarında GnRH immunizasyonu (immunolojik kastrasyon). Ondokuz Mayıs Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi. 16 (1): 109-115.
- ❖ H. Ülker, Ö. Gökdal, T. Aygün, F. Karakuş. 2004. Karakaş ve Norduz Koyunlarının Temel Üreme Özellikleri Bakımından Karşılaştırılması. YYÜ Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi. 14 (1): 59-63. Ülker, H., Karaca, O., Baş, S. ve Gökdal, Ö. 2004. Spermatogonial Transplantasyon ve Hayvan Yetiştiriciliğinde Kullanımı. Atatürk Ü. Ziraat Fak. Derg. 35(3-4), 253-259.
- ❖ Handil, H., Ülker, H. 2005. Uzaktan Algılama Sistemlerinin Van Yöresi Hayvancılığında Kullanılabilir Olanakları. YYÜ. Zir. Fak. Derg. 15 (2): 85-91.
- ❖ H. Ülker, S. Kumlu. 2007. Yüksek Süt Verimli İneklerde Döl Verim Sorunları Ve Döl Verim Karakterlerinin İslah Programlarındaki Yeri. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi. 22(3): 73-82.
- ❖ H. Ülker, S. Baş. 2009. Koyunlarda Majör Etkili Fekondite Genleri 1: Fekonditeye Etki Eden Mutasyonların Belirlendiği Genler. Hayvansal Üretim 50(1): 62-67.
- ❖ H. Ülker, S. Baş. 2009. Koyunlarda Majör Etkili Fekondite Genleri 2: Fekonditeye Etki Eden Mutasyonların Henüz Belirlenemediği Genler. Hayvansal Üretim 50(1): 68-73.

- ❖ H. Ülker, S. Baş. 2009. Koyunlarda Fekondite Genlerinin Çoklu Ovulasyon Oluşturma Mekanizması. Hayvansal Üretim. 50(2): 47-51.
- ❖ Ülker, H., Bakır, G. 2013. Culling Reasons and Affecting Factors in a Holstein Dairy Herd Raised in Southeast Region of Turkey YYÜ Tar Bil Derg (YYU J Agr Sci). 23(2): 134-140.

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Yayınlanan Bildiriler

- ❖ Kanter, M., Ülker, H., Karaca, T., Reeves, J.J. 2002. Rekombinant GnRH füzyon proteini ile immunolojik kastrasyon. VI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi. 12-15 Eylül. İstanbul. Sh. 154.
- ❖ Ülker, H., Kanter, M.E., Gökdağ, Ö., Aygün, T., Karakuş, F., M., Sakarya, De Avila, D.M. ve Reeves, J.J. 2002. GnRH'ya Karşı Erken Yaşlarda İmmunize Edilen Erkek Kuzularda Büyüme-Gelişme ve Eşeyssel Özellikler. (Sözlü sunum). III. Ulusal Zootekni Kongresi, Bildiri ve Poster Özetleri, s:29. Ankara. 14-16 Ekim.
- ❖ Ülker, H., Baş, S., Karaca, O., ve Gökdağ, Ö. 2002. İmmunolojik kastrasyon ve rekombinant GnRH aşılıları (Poster). III. Ulusal Zootekni Kongresi, Bildiri ve Poster Özetleri, s:74. Ankara. 14-16 Ekim.
- ❖ Ülker, H., Karaca, O., Baş, S. ve Gökdağ, Ö. 2002. Spermatogonial Transplantasyon ve Hayvan Yetiştiriciliğinde Kullanımı (Poster). III. Ulusal Zootekni Kongresi, Bildiri ve Poster Özetleri, s:95. Ankara. 14-16 Ekim.
- ❖ Ülker, H., Handil, H. 2003. Uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemlerinin Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgeleri Hayvancılığına katkıda bulunabilme olanakları (Sözlü sunum). GAP III. Tarım Kongresi. 267-271. 2-3 Ekim. Şanlıurfa.
- ❖ Ülker, H. 2003. Dişi çiftlik hayvanlarında üremenin manipülasyonu (Poster). GAP III. Tarım Kongresi. 611-614. 2-3 Ekim. Şanlıurfa.
- ❖ Gökdağ, Ö., Karakuş, F., Ülker, H. 2003. Karakaş koyunlarının çeşitli verim özellikleri (Poster). GAP III. Tarım Kongresi. 647-650. 2-3 Ekim. Şanlıurfa.
- ❖ H. Ülker, D.M. DeAvila, J.J. Reeves. 2004. Evcil Hayvanlar İçin Bir Rekombinant Kısırlaştırma Aşısının Geliştirilmesi. 4. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. Cilt 1. Sözlü Bildiriler. 170-178. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü 01-03 Eylül 2004, Isparta.
- ❖ O. Atay, Ö. Gökdağ, T. Aygün, H. Ülker. 2004. Aydın İli Çine İlçesinde Kırmızı Et Tüketim Alışkanlıkları. 4. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. Cilt 1. Sözlü Bildiriler. 348-354. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü 01-03 Eylül 2004, Isparta.
- ❖ T. Aygün, F. Karakuş, A. Yılmaz, Ö. Gökdağ, H. Ülker. 2004. Van İli Merkez İlçede Kırmızı Et Tüketim Alışkanlığı. 4. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi Süleyman Demirel Üniversitesi. Cilt 1. Sözlü Bildiriler. 361-364. Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü 01-03 Eylül 2004, Isparta.
- ❖ Ö. Gökdağ, H. Ülker, F. Karakuş, C. Temur, H. Handil. 2004. Erkek Kuzularda Karkas Kompozisyonunun Tahmininde Ultrason Kullanımı: Yaş ve Genotip Etkileri. 4. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi Süleyman Demirel Üniversitesi. Cilt 2. Poster Bildiriler. 1-10. Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü 01-03 Eylül 2004, Isparta.
- ❖ H. Ülker. 2004. Büyük ve Küçükbaş Hayvanlarda Yapay Tohumlama Uygulamaları, İlişkin Teknolojiler ve Yeni Gelişmeler. 4. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. Cilt 2. Poster Bildiriler. 71-80. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü 01-03 Eylül 2004, Isparta.

- ❖ B. Hakan, H. Ülker, M. Demirel. 2009. Van ve Çevresinde Parzük, Kerkol, Heliz'in Hayvan Yemlemede Kullanımı. 6. Ulusal Zootekni Kongresi. Hayvan Yetiştirme ve Islahı Sözlü Bildirileri. 53-57. Atatürk Üniversitesi. 24-26 Haziran, 2009. Erzurum.
- ❖ G. Bakır, H. Ülker. Aşıma açık günlerin bazı süt ve döl verim özelliklerine etkisi. 2011. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı. 27-30 Nisan, 2011. 1361-1368.
- ❖ B. Hakan, H. Ülker. 2011. Kerkol (Prangos Platychlaena Boiss. Ex Tchihat) Bitkisinin Teke Katımında Ek Yem Olarak Kullanılmasının Keçilerde Canlı Ağırlık ve Üreme Özellikleri Üzerine Etkisi. 7. Ulusal Zootekni Kongresi. Hayvan Yetiştirme ve Islahı Poster Bildirileri. 1139-1144. Çukurova Üniversitesi. 14-16 Eylül, 2011. Adana.
- ❖ Yılmaz, A., Karakuş, F., Hakan, B., Stormo, K., Cengiz, F., Ülker, H. 2013. Koçlarda üreme fonksiyonlarının baskılanmasında kapsüle edilmiş OL (Ovalbumin-LHRH-7) proteininin tek enjeksiyon olarak etkinliği. 567 (Abstract). 8. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. 5-7 Eylül 2013. Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü. Çanakkale.

Diğer Yayınlar

- ❖ Gökdal, Ö., Atay, O., Ülker, H., Yılmaz, A. 2012. Koyun ve keçilerde immunokastrasyon, Tarım Günlüğü (Agricultural Agenda), 2 (9): 103-108.