

	
ADI SOYADI (Name Surname)	Nihat DENEK
FAKÜLTESİ (Faculty)	Veteriner Fakültesi
BÖLÜMÜ (Department)	Zootekni ve Hayvan Besleme Bölümü
ANABİLİM DALI	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Anabilim Dalı
İŞ TELEFONU (Office telephone)	0414 3183892
FAKS NUMARASI (Fax number)	0414 3183922
MİLLİYETİ (Nationality)	T.C.
ÜNVANI (Title)	Prof.Dr.
DOĞUM YERİ (Birth place)	Urfa
DOĞUM TARİHİ (Date of birth)	1971
İŞ ARDESİ (Office address)	Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi 63200 Eyyübiye/Şanlıurfa/Türkiye
MEZUNİYETİ (Graduation date)	Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi - 1995
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (Assistant)	Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi - 1996
DOKTORA	Yüzüncü Yıl Üniversitesi Veteriner Fakültesi 2001
DOKTORA TEZİ (Doktora Thesis)	Ruminant Beslenmesinde Kullanılan Kimi Dane Yemlerin Enerji Düzeylerinin İn Vivo ve İn Vitro Metotlarla Belirlenmesi.
YARD. DOÇ. DR. (Assist. Prof.)	Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi - 2003
DOÇ. DR. (Assoc. Prof)	Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi - 2006
PROF. DR.	Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi - 2012
YABANCI DİLİ (Language)	İngilizce
E-MAİL ADRESİ	nihatdenek@hotmail.com ; ndenek@harran.edu.tr

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:

1. Polat, E.2007. Bazı Kaba Yemlerin İn Vitro Kuru Madde Sindirilebilirlik Değerlerinin Belirlenmesinde Farklı Seviyelerde Sulandırılmış At Dışkısının Kullanılma Olanakları. Yüksek Lisans Tezi. Harran Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Şanlıurfa.
2. Akçıl, E. 2013. Farklı Seviyelerde Okaliptus (*Eucalyptus camaldulensis*) Yaprağının Bazı Kaba Yemlerin İn Vitro Metan Gazı Üretimi Üzerine Etkisinin Araştırılması. Yüksek Lisans Tezi. Harran Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Şanlıurfa.
3. Aydın, S.S. 2014. Farklı Sukroz Seviyeleri ve İnkubasyon Sürelerinde Hazırlanan Fermente Edilmiş Doğal Laktik Asit Sıvısının, Laktik Asit Bakterileri ile Yonca Silajı Kalitesine Etkisi. Yüksek Lisans Tezi. Harran Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Şanlıurfa.
4. Savrunlu, M. 2015. Mısır Silajına Farklı Seviyelerde Yaş Domates Posası İlavesinin Silaj Kalitesi ile İn Vitro Sindirim Üzerine Etkisinin Araştırılması. Yüksek Lisans Tezi. Harran Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Şanlıurfa.

Projelerde Yaptığı Görevler :

1. Değişik Şekillerde Üretilen Şeker Pancarı Posası Silajının Kuzu ve Süt İneği Rasyonlarında Kullanılma Olanakları, TÜBİTAK Projesi, VHAG-1200 **Yardımcı Araştırmacı**, 1999.
2. Ruminantlar İçin Kimi Yemlerin Enerji İçeriği ile Protein Parçalanabilirlik Düzeylerinin İn Vivo ve İn Vitro Yöntemlerle Saptanması, TÜBİTAK Projesi, VHAG-1494 **Yardımcı Araştırmacı**, 2002.
3. Türkiye'de ruminantlar için enerji değerlendirme sistemlerinin standardize edilmesi, YYÜ. Araştırma Fonu Projesi, 99 VF-058, **Yardımcı Araştırmacı**, 2001.
4. Ruminantların Beslenmesinde Yaygın Olarak Kullanılan Proteince Zengin Yem Maddelerinin Protein Parçalanabilirlik Düzeylerinin İn Sacco Yöntemle Belirlenmesi, YYÜ. Araştırma Fonu Projesi, 99-VF-027, **Yardımcı Araştırmacı**, 2002.
5. Vejetasyon Döneminin Mera Kalitesi ve Hayvan Performansı Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. YYÜ. Araştırma Fonu Projesi, 2000-VF-037, **Yardımcı Araştırmacı**, 2003.
6. Kireç ve Üre İle Muamele Edilmiş Buğday Samanının Ham ve Sindirilebilir Besin Madde İçeriklerinin Saptanması, TÜBİTAK Projesi, TOGTAG-3017 **Yardımcı Araştırmacı**, 2003
7. GAP Bölgesinde Farklı Dönemlerde Hasat Edilen Silajlık Mısır, Sorgum ve Ayçiçeği Bitkilerine Değişik Katkı Maddelerinin İlavesinin Silaj Kalitesi ile Sindirilebilirlik Düzeylerine Etkisinin Araştırılması, Harran Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, HÜBAK-299, **Proje Yöneticisi**, 2003.
8. Sıcaklık Stresi ve Kaba Yem Seviyesinin Koyun ve Keçilerde Besin Madde Alımı ve Sindirimi Üzerine Etkisi, Harran Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, HÜBAK-518, **Yardımcı Araştırmacı**, 2004.
9. Yarı kurak Koşullarda Silajlık Mısırın Farklı Sulama Rejimlerinin ve Farklı Biçim Dönemlerinin Verim Bileşenleri ve Silaj kalitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması. HÜBAK-522, **Yardımcı Araştırmacı**, 2004.
10. Bazı Kaba Yemlerin İn Vitro Kuru Madde Sindirilebilirlik Değerlerinin Belirlenmesinde Farklı Seviyelerde Sulandırılmış At Dışkısının Kullanılma Olanakları. HÜBAK- 766, **Proje Yöneticisi**, 2007.

11. Bazı Kaba Yemlerin İn Vitro Kuru Madde Sindirilebilirlik Değerlerinin Belirlenmesinde Farklı Şekillerde Dondurulmuş Rumen Sıvısının Kullanılma Olanakları. HÜBAK - 887 **Proje Yöneticisi**, 2009.

12. Ruminant Yemlerinin İki Aşamalı İn Vitro Ve Gaz Üretim Teknikleri İle Sindirilebilirliklerinin Belirlenmesinde Dondurulmuş Rumen Sıvısının Kullanım Olanaklarının Araştırılması TUBİTAK – 109O445, **Proje Yöneticisi**. 2009.

13. Farklı Bitki Yapraklarının Ruminant Beslemede Kullanılan Bazı Kaba Yemlerin İn Vitro Metan Üretimi Üzerine Etkisinin Araştırılması. HÜBAK - 12141 **Proje Yöneticisi**, 2013.

14. Farklı Seviyelerde Okaliptus (*Eucalyptus camaldulensis*) Yapracağının Bazı Kaba Yemlerin İn Vitro Metan Gazı Üretimi Üzerine Etkisinin Araştırılması. HÜBAK - 12184 **Proje Yöneticisi**, 2013.

15. Zahter (*Thymbra spicata* L.) uçucu yağının ruminantlarda performans ve rumen metabolitlerine etkisinin in vitro ve in vivo yöntemlerle belirlenmesi ve ekolojik yönden değerlendirilmesi. ERÜ.BAP. TOA-12-3940, **Yardımcı Araştırmacı** 2014.

16. Farklı Seviyelerde Fıstık Dış Kabuğu İlave Edilerek Hazırlanan Mısır Silajlarının Silaj kaliteleri ile İn Vitro Metan Üretimi Üzerine Etkisinin Araştırılması. HÜBAK – 13138 **Proje Yöneticisi**, 2014.

İdari Görevler:

1. Bölüm Başkanlığı, Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi, Zootečni ve Hayvan Besleme Bölüm Başkanlığı, 2006-

2. Anabilim Dalı Başkanlığı, Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi, Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı, 2003-2010

3. Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü, Harran Üniversitesi Suruç Meslek Yüksekokulu, 2010-2012.

4. Fakülte Kurulu Üyeliği, Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi, 2006-

5. Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği, Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi, 2009-

6. Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi Editörlüğü, 2012-

7. Harran Üniversitesi Sürekli Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi (HARÜSEM) Müdürlüğü, 2013-

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler: Hayvan Besleme Bilim Derneği

YAYINLAR:

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

A1. Deniz, S., **N. Denek**, H. Nursoy ve N. Oğuz, Değişik Şekillerde Üretilen Şeker Pancarı Posası Silajının Kuzu ve Süt İneği Rasyonlarında Kullanılma Olanakları. III. Sindirilebilirlik ve Kuzu Besisi Denemeleri. Turk. J Vet. Anim. Sci., **26**, 771-777 (2002).

A2. Nursoy, H., S. Deniz, M. Demirel ve **N. Denek**, Süt Olum Döneminde Biçilen Kimi Mısır Hasıllarına Üre ve Melas Katkılarının Silaj Kalitesi ile Sindirilebilir Kuru Madde Verimine Etkisi. Turk. J Vet. Anim. Sci., **37**, 93-99 (2003).

- A3.** Karalı, M.A., S. Deniz, H. Nursoy, **N. Denek** ve H. Akdeniz, Vejetasyon Döneminin Mera Kalitesi ve Hayvan Performansı Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. Turk. J Vet. Anim. Sci., **27**, 117-124 (2003).
- A4. Denek, N.,** ve S. Deniz, Ruminant Beslemede Yaygın Olarak Kullanılan Kimi Kaba Yemlerin Sindirilebilirlik ve Metabolik Enerji Düzeylerinin İn Vitro Metotlarla Belirlenmesi. Turk. J Vet. Anim. Sci., **28**, 115-122 (2004).
- A5. Denek, N.,** ve S. Deniz, "Ruminant Beslenmesinde Kullanılan Bazı Dane Yemlerin Enerji Düzeylerinin İn Vivo ve İn Vitro Metotlarla Belirlenmesi", Turk. J Vet. Anim. Sci., **28**,185-193 (2004).
- A6.** Can, A., **N. Denek** ve Ş. Tüfenk, Effect of Escape Protein Level on Finishing Performance of Awassi Lambs. Small Ruminant Res., **55**, 215-219 (2004).
- A7. Denek, N.,** ve S. Deniz, Erken Süt Olum Döneminde Biçilen Bazı Mısır Hasıllarına Üre ve Melas İlavesinin Silaj Kalitesi ve Sindirilebilir Kuru Madde Verimine Etkisi. Turk. J Vet. Anim. Sci., **28**, 123-130 (2004).
- A8*.** Can, A., **N. Denek** ve K. Yazgan, Effect of Urea and Molasses Supplementation on Nutrient Intake and Digestibility of Sheep Fed With Straw. J Anim. Vet. Advan., **3**, 466-469 (2004).
- A9*.** Can, A., **N. Denek**, Ş. Tüfenk ve A. Bozkurt, "Determining effect of Lime and Urea Treatment on Crude and Digestible Nutrient Content of Wheat Straw", J. Anim. Vet. Advan., **3**, 479-482 (2004).
- A10.** Can, A., **N. Denek** ve K. Yazgan, "Effect of Replacing Urea With Fish Meal in Finishing Diet on Performance of Awassi Lamb Under Heat Stres", Small Ruminant Res., **59**, 1-5 (2005).
- A11*.** Can, A., **N. Denek**, E. Alicioğlu, K. Yazgan, M. Şeker ve H. İpek, "Effect of Corn Grain Particle Size on nutrient Digestibility of Awassi Rams Fed High and Low Level Alfalfa Containing Diets", J Anim Vet. Advan., **4**, 543-546, (2005).
- A12. Denek, N.,** A. Can, Ş. Tüfenk, K. Yazgan, H. İpek ve M. İriadam, "The Effect of Heat Load on Nutrient Utilization and Blood Parameters of Awassi Ram Lambs Fed Different Types and Levels of Forages", Small Ruminant Res., **63**, 156-161 (2006).
- A13. Denek, N.,** ve A. Can, "Feeding Value of Wet Tomato Pomace Ensiled With Wheat Straw and Wheat Grain For Awassi Sheep", Small Ruminant Res., **65**, 260-265 (2006).
- A14*.** **Denek, N.,** A.Can ve S. Koncagül, "Usage of Slaughtered Animal Rumen Fluid for Dry Matter Digestibility of Ruminant Feeds" , J Anim Vet. Advan., **5**, 459-461 (2006).
- A15.** Avcı, M., **N.Denek**, ve O. Kaplan, "Effects of humic acid at different levels on growth performance, carcass yields and some biochemical parameters of quails" , J Anim Vet. Avdan., **6**, 1-4 (2007).
- A16. Denek, N.** ve A.Can "Effect of Wheat Straw and Different Additives on Silage Quality and In Vitro Dry Matter Digestibility of Wet Orange Pulp" J Anim Vet. Advan. **6**, 217-219 (2007).
- A17. Denek, N.** ve A.Can "Use of Faecal Fluid for Dry Matter Digestibility of Ruminant Feeds" J. Appl. Anim. Res. **31**, 29-32 (2007).

A18. Can, A., **N. Denek**, M. Seker , H. Ipek., "Effect of Yeast Culture Supplementation on Nutrient Digestibility and Fattening Performance of Awassi Rams Fed Different Levels of Straw Containing Diets". J. Appl. Anim. Res. 31, 73-77 (2007).

A19. Denek, N., O. Kaplan, M. Avci, A. Can "Effects of Microbial Phytase on Growth Performance, Carcass Yield, Biochemical Parameters, Oxidative Stress and Faecal Phosphorus Content of Japanese Quails". J Anim Vet. Advan. 6, 1031-1035 (2007).

A20. Can, A., **N. Denek**, M. Seker., "Effect of replacing wheat straw with almond hull and shell in diets on nutrient digestibility and blood parameters of goat." J. Appl. Anim. Res. 32, 181-183 (2007).

A21. Can, A., **N. Denek**, M. Seker., "Effect of Harsh Environmental Conditions on Nutrient Utilization and Blood Parameters of Awassi Sheep and Kilis Goat Fed Different Levels of Concentrate Feed" J. Appl. Anim. Res. 33, 39-43 (2008).

A22. Ipek, H., Avci, M., Iriadam, M., Kaplan, O., **Denek, N.** "Effects of humic acid on some hematological parameters, total antioxidant capacity and laying performance in Japanese quails." Archiv für Geflügelkunde,72:2, 56-60, 2008.

A23. Denek, N., E. Polat, A.Can ve S. Koncagül, "The Determination of Incubation Time and Amount of Faecal Content of Horse Faeces as an Inoculum Source for Digestibility Determination of Forages with in vitro Procedure" , J Anim Vet. Advan., 6, 698-702 (2008).

A24. Denek, N., A.Can ve M.Avci " Frozen rumen fluid as microbial inoculum in the two-stage *in vitro* digestibility assay of ruminant feeds" , S Afr J Anim Sci. 40:3, 251-256,2010.

A25. Can, A., J. Hummel., **N.Denek** and K.H.Südekum. "Effects of non-enzymatic browning reaction intensity on *in vitro* ruminal protein degradation and intestinal protein digestion of soybean and cottonseed meals". Anim. Feed Sci. Technol. 163(2-4), 255-259, 2011.

A26. Denek, N., A.Can, M.Avci., T. Aksu ve H. Durmaz "The Effectiveness of Molasses-based Previously Fermented Juice (PFJ) on First Cut Alfalfa Silage." Grass and Forage science, 66,243-250, 2011.

A27. Simsek, M., Can A., **Denek, N.**, Tonkaz, T. "The effects of different irrigation regimes on yield and silage quality of corn under semi-arid conditions". African Journal of Biotechnology, 10(31); 5869-5877, 2011.

A28. Denek, N., A.Can, M.Avci., T. Aksu. "The Effect of Fresh and Frozen Pre-Fermented Juice on the Fermentation Quality of Alfalfa Silage." Kafkas Univ Vet Fak Derg. 18 (5): 785-790, 2012.

A29. Aydilek, N., Cadircı, S., Can, A., **Denek, N.**, Celik, H., Koncagul, S. "Effect of Free Choice Feeding as to Protein Levels on Oxidative Status in the Broilers Exposed to Heat Stress". Kafkas Univ Vet Fak Derg. 18 (6): 1049-1054, 2012.

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

B1. Can, A., **N. Denek**, M. Seker, H. Ipek., "Effect of yeast culture supplementation on nutrient digestibility of Awassi Sheep". EAAP Annual Meeting in Antalya, Turkey. 17-21 September 2006. Supplement pp. 87.

B2. Can, A., **N. Denek**, M. Seker. "The effect of heat load on nutrient utilization and blood parameters of Awassi sheep and Kilis goat fed different levels of concentrate feed" Ital.J.Anim.Sci.Vol.6(Suppl.1)pp.278-280, Proceedings of the ASPA 17th Congress Alghero, May 29 - June 1, 2007.

B3. Can, A., **N. Denek**, S. Tufenk. "Effect of escape protein level on finishing performance of Awassi lambs." EAAP 58th Annual Meeting in Dublin, Ireland. 26-29 August 2007. Supplement pp. .

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1. Deniz, S., **N. Denek**, M.A. Karslı, H. Yumak ve H. Nursoy, "Farklı Batözlerle Öğütmenin Kaba Yemlerin Besin Madde İçeriği ile Yem Tüketimi ve Sindirilme Derecesine Etkisi", YYÜ Vet. Fak. Derg., **11**, 82-86 (2000).

D2. Deniz, S., Ş.D. Tuncer, M. Demirel ve **N. Denek**, "Değişik Şekillerde Üretilen Şeker Pancarı Posası Silajının Kuzu ve Süt İneği Rasyonlarında Kullanılma Olanakları. IV. Süt Verimi ve Kompozisyonu ile Bazı Kan ve Rumen Sıvısı Parametreleri", Vet. Bil. Derg., **17**, 49-54 (2001).

D3. Karslı, M.A., İ. Yılmaz, S. Deniz, H. Nursoy ve **N. Denek**, "Effects of Harvesting Sorghum Varieties at Varying Maturities on Silage Quality and Digestible Dry Matter Yield", YYÜ Sağ. Bil. Derg., **8**, 22-27 (2002).

D4. Karslı, M.A., **N. Denek**, S. Deniz ve A.Ş. Gündüz, "Evaluation of Nutritive Value of Forages Grown Around Van Lake", YYÜ Vet. Fak. Derg., **13**, 25-30 (2002).

D5. **Denek, N.**, ve S. Deniz, "Ruminant Beslemede Enerji Kaynağı Olarak Kullanılan Bazı Yemlerin Enerji İçeriklerinin Naylon Kese Tekniği ile Belirlenmesi", Vet. Bil. Derg., **19**, 11-15 (2003).

D6. Can, A., **N. Denek** ve Ş. Tufenk, "GAP Bölgesinde Bulunan İvesi Koyun ve Kuzularına Verilen Yem Bloklarının Ağırlık Artışı Üzerine Etkisi", HRÜ Ziraat Fak. Derg., **7**, 55-60 (2003).

D7. Can, A., **N. Denek** ve K. Yazgan, "Şeker Pancarı Yaprağına Değişik Katkı Maddeleri İlavesinin Silaj Kalitesi ile İn Vitro Kuru Madde Sindirilebilirlik Düzeylerine Etkisi", YYÜ Vet. Fak. Derg., **14**, 26-29 (2003).

D8. Can, A., **N. Denek** ve Ş. Tufenk, "Hamur Olum Döneminde Biçilen Buğdaygil Hasıllarına Değişik Katkı Maddeleri İlavesinin Silaj Kalitesi ve İn Vitro Kuru Madde Sindirilebilirlik Düzeylerine Etkisi", Vet. Bil. Derg., **20**, 63-68 (2004).

D9. **Denek, N.**, A. Can ve Ş. Tufenk, "Mısır, Sorgum ve Ayçiçeği Hasıllarına Değişik Katkı Maddeleri Katılmasının Silaj Kalitesi ve İn Vitro Kuru Madde Sindirimine Etkisi", HRÜ Ziraat Fak. Derg., **8**, 1-10 (2004).

D10. Can, A., **N. Denek** ve Ş. Tufenk, "Yaş Üzüm Cibresine Değişik Katkı Maddeleri İlavesinin Silaj Kalitesi ile İn Vitro Kuru Madde Sindirilebilirlik Düzeylerine Etkisinin Araştırılması", HRÜ Ziraat Fak. Derg., **8**, 11-15 (2004).

D11. Avcı, M., **N. Denek**, ve O. Kaplan, "Çelikhan Doğal Bitki Florasında Bulunan Geven (Astragalus gummifera) Bitkisinin Besin Değerinin Belirlenmesi". Harran Üniv. Vet. Fak. Derg. **1**(1): 44-46 (2012).

D12. Avcı, M., O. Kaplan ve **N. Denek**, "Değişik Katkılarla Hazırlanan Mısır Sapı Haylaj Kalitesinin Belirlenmesi" Harran Üniv. Vet. Fak. Derg. **2**(1): 32-35 (2013).

D13. Akçıl, E. ve **N.Denek**, "Farklı Seviyelerde Okaliptus (*Eucalyptus camaldulensis*) Yaprasının Bazı Kaba Yemlerin *in Vitro* Metan Gazı Üretimi Üzerine Etkisinin Araştırılması" Harran Üniv. Vet. Fak. Derg.2(2): 75-81 (2013).

D14. Denek, N., Avcı, M., Can, A., Daş, B., Aydın, S.S., Savrunlu, M. Kimi Kaba Yemlerde Farklı Bitki Yapraklarının *În Vitro* Metan Üretimi Üzerine Etkisi. Harran Üniv. Vet. Fak. Derg.3(2): 59-66 (2014).

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

E1. Karşlı, M.A., S. Deniz, H. Nursoy ve **N. Denek**, "Vejetasyonun Farklı Dönemlerinde Hasat Edilmenin Sorgum Varyetelerinde Besin Madde İçeriği ve Sindirilebilir Kuru Madde Miktarına Etkisi", I. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, 98-99, Elazığ, (2001).

E2. Denek, N. ve S. Deniz, "Ruminant Beslenmesinde Kullanılan Kimi Dane Yemlerin Enerji Düzeylerinin *În Vivo* ve *În Vitro* Metotlarla Belirlenmesi", III. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi, 124, Ankara, (2002).

E3. Denek, N. ve S. Deniz, "Ruminant Beslemede Yaygın Olarak Kullanılan Kimi Kaba Yemlerin Sindirilebilirlik ve Metabolik Enerji Düzeylerinin *În Vitro* Metotlarla Belirlenmesi", II. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, 13-17, Konya, (2003).

E4. Karşlı, M.A., S. Deniz, H. Nursoy, **N. Denek** ve H. Akdeniz, "Vejetasyon Döneminin Mera Kalitesi ve Hayvan Performansı Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi", II. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, 445-452, Konya, (2003).

E5. Deniz, S., **N. Denek** ve M.A. Karşlı, "Ruminantlar İçin Kimi Yemlerin Enerji İçeriklerinin *În Vivo* ve *În Vitro* Yöntemlerle Belirlenmesi 2. İki Aşamalı Sindirim Yöntemi", II. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, 18-22, Konya, (2003).

E6. Deniz, S., **N. Denek** ve H. Nursoy, "Ruminantlar İçin Kimi Yemlerin Enerji İçeriklerinin *În Vivo* ve *În Vitro* Yöntemlerle Belirlenmesi 3. Naylon Kese Yöntemi Yöntemi", II. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, 224-229, Konya, (2003).

E7. Can, A., **N. Denek** ve K. Yazgan, "Sıcak Şartlarda Balık Ununun İvesi Kuzularda Besi Performansı Üzerine Etkisi" IV. Ulusal Zootečni Kongresi, 447-451, Isparta, (2004).

E8. Denek, N. ve A. Can, "Buğday Samanı ve Buğday Kırmısı ile Hazırlanan Domates Posası Silajının Besleyici Değeri" III. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, 582-586, Adana, (2005). (**Poster Bildiri**).

E9. Denek, N. ve A. Can, "Buğday Samanı Ve Değişik Katkı Maddeleri İlavesiyle Hazırlanan Portakal Posası Silajlarının, Silaj Kalitesi Ve *În Vitro* Kuru Madde Sindirilebilirlik Düzeylerinin Belirlenmesi" IV. GAP Tarım Kongresi, 1293-1297, Şanlıurfa, (2005).

E10. Denek, N. ve A. Can. "Ruminant Yemlerinin *În Vitro* Kuru Madde Sindirilebilirliklerinin Belirlenmesinde İnokulant Kaynağı Olarak Dışkı Kullanımı". IV. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, 40-43, Bursa- Uludağ, (2007).

E11. Can, A., **N. Denek**, M. Seker., "Soğuk Çevresel Şartların Farklı Seviyelerde Konsantre Yem Tüketen İvesi Toklu ve Kilis Keçilerinde Besin Madde Değerlendirilebilirliği ve Kan Parametreleri Üzerine Etkisi". IV. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, 184-188, Bursa- Uludağ, (2007).

E12. Denek, N., A. Can, Ş. Tüfenk, K. Yazgan, H. İpek ve M. İriadam, "Farklı Tip ve Seviyelerde Kaba Yem Tüketen İvesi Toklularda Sıcak Çevresel Şartların Besin Madde Değerlendirilebilirliği ve Kan Parametreleri Üzerine Etkisi". IV. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, 383-386, Bursa- Uludağ, (2007). (**Poster Bildiri**).

E13. Denek, N., A.Can ve M.Avcı. "Bazı Kaba Yemlerin İn Vitro Kuru Madde Sindirilebilirlik Değerlerinin Belirlenmesinde Farklı Şekillerde Dondurulmuş Rumen Sıvısının Kullanılma Olanakları" V. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi,109-113, Tekirdağ, (2009).

E14. Avcı, M., O. Kaplan, **N.Denek**, Koçyiğit, A. ve Çelik, H. "Humik Asit'in Bildircinlarda Oksidatif Stres ve DNA Hasarı Üzerine Etkisi" V. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi,369-372, Tekirdağ, (2009). **(Poster Bildiri)**.

E15. Denek, N., A.Can, M. Avcı, T. Aksu, Y. Tel ve H. İpek." Ruminant Yemlerinin İki Aşamalı İn Vitro ve Gaz Üretim Teknikleri ile Sindirilebilirliklerinin Belirlenmesinde Dondurulmuş Rumen Sıvısının Kullanım Olanaklarının Araştırılması" VI. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, 103-106, Samsun, (2011).

E16. Denek, N., A.Can, M. Avcı, T. Aksu ve H. Durmaz. " Fermente Edilmiş Doğal Laktik Asit Sıvısının (PFJ) İlk Biçim Yonca Silajının Fermentasyon Kalitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması" VI. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, 181-186, Samsun, (2011).

E16. Kaplan, O., Avcı, M., **Denek, N.** " Japon Bildircini İçme Suyuna Katılan Humik Asidin Yumurta Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkisi". Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi (uluslararası Katılımlı), 65, Elazığ, (2014). **(Poster Bildiri)**.