

EK - 4A**ÖZGEÇMİŞ**

1. Adı Soyadı : AHMET ALTINEL

İletişim Bilgileri

Adres :

Telefon :

Mail :

2. Doğum Tarihi : 12.01.1952

3. Unvanı : Prof.Dr.

4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans			
Yüksek Lisans	Veteriner fakültesi	Ankara	1975
Doktora	Veteriner fakültesi	İstanbul	1982

5. Akademik Unvanlar

Doktora: İstanbul Ünv. Sağlık Bilimleri 1982

Yar.doç: İstanbul Ünv. 1985

Doç.Dr.: İstanbul Ünv. 1988

Prof.Dr.: İstanbul Ünv. : 1994

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**6.1. Yüksek Lisans Tezleri****6.2. Doktora Tezleri**

1. Efe Onur - İstanbul'da kedi ve köpek sahiplenmesinin sosyo-ekonomik parametreleri- 2012
2. Değer Oral - Aydın ili özel işletme koşullarında yetiştirilen kıl keçilerinin bazı verim özellikleri üzerinde araştırmalar- 2005
3. Yusuf Ziya Ograk- Devekuşlarının önemli verim özellikleri üzerine araştırmalar- 2004
4. Bülent Ekiz- Kırırcık koyunlarından kaliteli kesim kuzuları elde etmek amacıyla Alman siyah başlı etçi koyunu genotiplerinden yararlanma olanakları- 2000
5. Hasan Akın Akkaraman ırkında, yaş ve cinsiyetin deri kalitesi ve randımanına etkisi üzerinde araştırmalar-1998

6. Bülent Pelister- Akkaraman ırkında, yaş ve cinsiyetin deri kalitesi ve randımanına etkisi üzerinde araştırmalar- 1998
7. Alper Yılmaz - Kesim kuzularında, et verimi ve et kalitesine etki eden bazı faktörler üzerinde araştırmalar- 1998
8. Harun Cerit - Japon bildircinlarının (*Coturnix Coturnix Japonica*) çeşitli verim özelliklerine ait genetik ve fenotipik parametreler- 1997
9. Turgut Kırmızıbayrak- Japon bildircinlarının (*Coturnix coturnix Japonica*) önemli verim özellikleriyle ilgili bazı parametreler-1996
10. Mustafa Özcan- Siyah alaca sığırlarda yaşama gücü, dölverimi ve süt verimi özelliklerini etkileyen bazı çevresel faktörler- 1994
11. Seyit Ali Aslan - Karacabey yetişirmesi esmer ve siyah-alaca sığirlarda, Amerika kökenli spermaların kullanılmasının sonuçları üzerinde araştırmalar- 1991
12. Hüseyin Küçük - Karacabey Tarım İşletmesi'nde yetiştirilen arap haflinger ve yarımkalan haflinger atlarının çeşitli verim özellikleri üzerinde karşılaştırmalı araştırmalar-1990
13. Mehmet Koç - Anadolu tarım işletmesinde yetiştirilen arap atlarının bazı özellikleri üzerinde araştırmalar- 1990

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Avanus, K., & Altinel, A. (2017). Comparison of allele-specific PCR, created restriction-site PCR, and PCR with primer-introduced restriction analysis methods used for screening complex vertebral malformation carriers in Holstein cattle. *Journal of veterinary science*, 18(4), 465-470.
2. Ekiz, B., Demirel, G., Yilmaz, A., Ozcan, M., Yalcintan, H., Kocak, O., & Altinel, A. (2013). Slaughter characteristics, carcass quality and fatty acid composition of lambs under four different production systems. *Small Ruminant Research*, 114(1), 26-34.
3. Avanus, K., & Altinel, A. (2016). Identification of genetic variation of melatonin receptor 1a (mtnr1a) gene in kıvırcık breed ewes by mnli and rsai restriction enzymes. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 22(4), 571-576.
4. ALTINEL, A., EVRİM, M., ÖZCAN, M., BAŞPINAR, H., & DELİGÖZÖĞLU, F. (1998). Sakız, Kıvırcık ve Alman Siyah Başlı koyun ırkları arasındaki melezlemeler ile kaliteli kesim kuzuları elde etme olanaklarının araştırılması. *Turk Journal of Veterinary and Animal Science*, 22, 257-265.
5. EKİZ, B., & Altinel, A. (2007). The Growth and Survival Characteristics of Lambs Produced by Commercial Crossbreeding Kıvırcık Ewes with F_2 Rams with the German Black-Headed Mutton Genotype. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 30(6), 507-512.
6. ÖZCAN, M., ALTINEL, A., YILMAZ, A., & GÜNEŞ, H. (2001). Studies on the possibility of improving lamb production by two-way and three-way crossbreeding with German Black-Headed Mutton, Kıvırcık and Chios sheep breeds 1. fertility, lamb survival and growth of lambs. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 25(5), 687-694.
7. Cerit, H., Altinel, A., Elmaz, Ö., & Avanus, K. (2004). Polymorphism evaluation of various genomic loci in the Kıvırcık sheep breed of Turkey. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 28(2), 415-425.

8. Kirmizibayrak, T., Önk, K., Ekiz, B., Yalçintan, H., Yilmaz, A., Yazici, K., & Altinel, A. (2011). Effects of age and sex on meat quality of Turkish Native Geese raised under a free-range system. *Kafkas Univ. Vet. Fak. Derg*, 17(5), 817-823.
9. Toplu, H. D., & Altinel, A. H. M. E. T. (2008). Some production traits of indigenous Hair goats bred under extensive conditions in Turkey. 2nd communication: viability and growth performances of kids. *Arch. Tierz. Dummerstorf*, 51, 507-514.
10. ÖZCAN, M., ALTINEL, A., YILMAZ, A., & AKGÜNDÜZ, V. (2001). Studies on the Possibility of Improving Lamb Production by Two-way and Three-way Crossbreeding with German Black-Headed Mutton, Kivircik and Chios Sheep Breeds 2. Fattening and Carcass Characteristics of Lambs. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 25(5), 695-702.
11. YILMAZ, A., ÖZCAN, M., EKİZ, B., Ceyhan, A., & ALTINEL, A., (2003). The body weights and wool characteristics of the indigenous Imroz and Kivircik sheep breeds of Turkey. *WOOL TECHNOLOGY AND SHEEP BREEDING* , vol.51, 16-23.
12. Toplu, H. D. O., & Altinel, A. (2008). Some production traits of indigenous Hair goats bred under extensive conditions in Turkey. 1st communication: reproduction, milk yield and hair production traits of does. *Arch Tierz Dummerstorf*, 51, 498-506.
13. ALTINEL, A., EVRİM, M., ÖZCAN, M., BAŞPINAR, H., & DELİGÖZÖĞLU, F. (1998). Studies on possibility of producing high quality lambs by crossbreeding among Sakız, Kivircik and German Black Headed Mutton Sheep. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 22(3), 257-266.
14. YILMAZ, A., ÖZCAN, M., EKİZ, B., Ceyhan, A., & ALTINEL, A., (2004). The production characteristics of the indigenous Imroz and Kivircik Sheep breeds in Turkey. AGRI-FAO, vol.34, 57-66.

7.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabı (Proceeding) basılan bildiriler.

1. AVANUS, K., & ALTINEL, A., (2016). Determining the Genetic Variation of Calpastatin (CAST) Gene in Kivircik: A Native Sheep Breed of Turkey . The 1st International Conference on Tropical Animal Science and Production (TASP 2016) (pp.81). Bangkok, Thailand
2. AVANUS, K., & ALTINEL, A., (2016). Gender identification in buzzard (Buteo buteo) and African grey parrot (Psittacus erithacus) by molecular analyses of CHDW and CHDZ genes . 3rd International Vetistanbul Group Congress 2016 (pp.58). Saraybosna, Bosnia And Herzegovina
3. AVANUS, K., ALTINEL, A., Uras, D., & Kiraly, E., (2015). The Prevalence of FXID in Holstein Cattle Population in Thrace region of Turkey . International VETistanbul Group Congress (pp.39). St Petersburg, Russia
4. AVANUS, K., & ALTINEL, A., (2015). Identification of the Genetic Variation of MTNR1A Gene in Kivircik Sheep by PCR-RFLP Assay. International VETistanbul Group Congress (pp.37). St Petersburg, Russia
5. AVANUS, K., & ALTINEL, A., (2013). Polymorphism of CAST gene in various native sheep breeds of Turkey . 8th Joint Scientific Symposium of the Veterinary Faculties of Istanbul University & Ludwig-Maximilians University Munchen (pp.12). , Germany

6. AVANUS, K., & ALTINEL, A., (2012). Importance Of Calpastatin (Cast) Gene In Sheep Meat Quality . 22nd international scientific conference, Union of Scientist Stara Zagora (pp.15). , Bulgaria
7. AVANUS, K., & ALTINEL, A., (2011). Congenital Disorders in Holstein Cattle Breeding: Serious Hazards and Eradication Rules. Scientific Symposium Days of the Veterinary Faculties of Sarajevo University and Istanbul University (pp.74). Saraybosna, Bosnia And Herzegovina
8. AVANUS, K., & ALTINEL, A., (2010). A Case Study for Identification of Complex Vertebral Malformation in a Holstein Calf. 7th Joint Scientific Symposium Of the Veterinary Faculties of T.C. İstanbul Üniversitesi and Ludwig-Maximilians-Universität München (pp.8). İstanbul, Turkey
9. EKİZ, B., YILMAZ, A., ÖZCAN, M., KOÇAK, Ö., YALÇINTAN, H., & ALTINEL, A., (2008). Carcass and Meat Quality Traits of Kivircik Lambs Raised in Different Lamb Production Systems. 6th International Scientific Meeting within the framework of the partnership between the Veterinary Faculty of Istanbul University and the Veterinary Faculty of the Ludwig-Maximilians - University of München (pp.86). , Germany
10. EKİZ, B., KOÇAK, Ö., YILMAZ, A., ALTINEL, A., DEMİR, H., & GÜNEŞ, H., (2004). Comparative studies on the fattening and slaughter characteristics of Holstein, Brown Swiss and Simmental young bulls in Turkey. 4th Joint Scientific Symposium of the Veterinary Faculties of T.C. İstanbul Üniversitesi and Ludwig-Maximilians Universitat München (pp.16-18)., Germany
11. YILMAZ, A., ALTINEL, A., ÖZCAN, M., & EKİZ, B., (2001). The intensive fattening performance and carcass characteristics of the İmroz and Kivircik lambs . Proceedings of the 3rd Turkish-German Scientific Days (pp.73-74)., Turkey

7.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Avanus, K., & ALTINEL, A. (2016). Identification of allele frequency of factor XI deficiency (FXID) in Holstein cows reared in Thrace region of Turkey. *J. Fac. Vet. Med. İstanbul Univ*, 42(2), 190-193.
2. Avanus, K., & Altinel, A. (2017). Inherited Diseases of Holstein Cattle: Story So Far in Turkey. *Journal of Istanbul Veterinary Sciences*, 1(2), 40-46.
3. Oral, H., & ALTINEL, A. (2006). Aydın İli Özel İşletme Koşullarında Yetiştirilen Kıl Keçilerinin Bazı Verim Özellikleri Arasındaki Fenotipik Korelasyonlar. *İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 32(3), 41-52.
4. ALTINEL, A., & Küçük, H. (1992). Karacabey Tarım İşletmesinde Yetiştirilen Arap, Haflinger Ve Arap X Haflinger F1 Melezi Atların Bazı Verim Özellikleri Üzerinde Araştırmalar II. Büyüme ve Canlı Ağırlık. *Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi*, 32(1), 83-97.

5. Kırmızıbayrak, T., & Altinel, A. (2001). Japon bildircinlarının (*Coturnix coturnix japonica*) önemli verim özellikleriyle ilgili bazı parametreler. *İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 27(1), 309-328.
6. ÇÖREKÇİ, Ş., ALTINEL, A., AK, S., GÜNEŞ, H., & DEMİR, H. (2003). Broiler Üretiminde Zeolitin Altlık Materyali Olarak Kullanılma Olanakları. *İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 29(1), 61-70.
7. Oğrak, Y. Z., & ALTINEL, A. (2009). Yumurta Büyüklüğüne Göre Afrika Karası Devekuşu Cıcvıllerinin Yaşama Gücü ve Büyüme Özelliklerinin Sivas Şartlarında Belirlenmesi. *Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 2009(1), 47-51.
8. Oğrak, Y., & Altinel, A. (2010). Afrika Karası Devekuşlarında (*Struthio camelus*) Yumurta Ağırlığının Kuluçka Performansına Etkileri. *İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 36(2), 7-16.
9. EKİZ, B., & ALTINEL, A., (2005). Kırırcık koyunlarından kaliteli kesim kuzuları elde etmek amacıyla Alman Siyah Başlı Etçi Koyunu genotiplerinden yararlanma olanakları, II. Kuzularda besi, kesim ve karkas özellikleri. *İstanbul Univ. Vet. Fak. Derg.* , vol.31, 75-89.
10. YILMAZ, A., & ALTINEL, A. (2003). Alman Siyah Başlı Etçi X F1 (Sakız X Kırvırcık) Melezleri İle Kırvırcık Ve Türk Merinoslarında Bazı Çevre Faktörlerinin Süt Verimi Ve Büyüme Özellikleri Üzerine Etkileri. *İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 29(2), 259-266.
11. YILMAZ, A., & ALTINEL, A. (2003). Alman Siyah Başlı Etçi İrkının Baba Hattı Olarak Kullanılmasıyla Elde Edilen Üçlü Kullanma Melezi Kuzular İle Kırvırcık Ve Türk Merinosu Kuzuların Büyüme Hızı Ve Yaşama Gücü Özellikleri. *İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 29(2), 213-219.
12. Ograk, Y. Z., & Altinel, A. (2014). Effects of storage length on the hatchability of ostrich (*Struthio camelus*) eggs. *Eurasian Journal of Veterinary Sciences*, 30(1), 30-34.
13. YILMAZ, A., & ALTINEL, A. (2003). Kesim Kuzusu Elde Etmek Amacıyla Alman Siyah Başlı Etçi Koçlarla Birleştirilen Sakız X Kırvırcık (F1) Koyunlar İle Kırvırcık Ve Türk Merinosu Koyunların Dölverimi Ve Süt Verimi Özellikleri. *İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 29(2), 221-227.

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarında sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

1. AVANUS, K., ALTINEL, A., YILMAZ, A., PAZVANT, G., GEZER İNCE, N., & GÜNDEMİR, O., (2018). *Monomorfik Olan Bazı Yaban ve Kafes Kuşlarında Farklı Materyallerden Moleküler Analiz Yöntemleri ile Cinsiyet Tayini*. VII. Ulusal Zootekni Kongresi, Hatay, Turkey
2. AVANUS, K., & ALTINEL, A., (2016). *Trakya'da Yetiştirilen Siyah Alaca İrki İneklerde Kompleks Vertebral Malformasyona (CVM) Sebep Olan SLC35A3 Genine Ait Mutant Allel Frekansının Araştırılması ve Taşıyıcı Tayininde Kullanılan Üç Metodun Karşılaştırılması*. VI. Ulusal Veteriner Zootekni Kongresi (pp.59-60). Nevşehir, Turkey
3. AVANUS, K., & ALTINEL, A., Koyunda Miyostatin (gdf8) Geninin Et Kalitesi Üzerine Etkisi . IV. Ulusal Veteriner Zootekni Kongresi (pp.83-84). Aydin, Turkey

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

9.İdari Görevler

1995-1997 İstanbul Üniversitesi Zootekni Anabilim Dalı Başkanlığı
1997-2004 İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dekanlığı (2 dönem)
2004-2018 İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Bölüm Başkanlığı

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati	Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama
Veteriner Fakültesi				
2017-2019	1-2	Genetik	2	140
2017-2019	1-2	Biyoistatistik	2	130
2017-2019	1-2	Zootekni	4	4
Bilim Üniversitesi Tıp Fakültesi				
2017-2019	1-2	Biyoistatistik	2	45
Hemşirelik Y.O.	1-2	Biyoistatistik	2	160
Fizyoterapi	1-2	Biyoistatistik	2	40
Yüksek Lisans				
2017-2019	1-2	Araştırma Tek. Ve Analiz Yöntemleri	2	8

