

Kişisel Bilgiler



Prof. Dr. Özel ŞEKERDEN
Doğum Yeri: ADIYAMAN
Doğum Tarihi: 08.09.1946
Yabancı Dil: İngilizce
e-posta: ozelsekerden@hotmail.com

Akademik aşamalar

Prof. Dr.(2013-)	Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Zootečni Bölümünden emekli oldu
Prof. Dr.(1996-2013)	Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Zootečni Bölümü, Büyükbaş Hayvan Yetiştirme ve Islahı
Prof. Dr.(1993-1996)	Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Zootečni Bölümü, Büyükbaş Hayvan Yetiştirme ve Islahı
Doç. Dr.(1987-1993)	Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Zootečni Bölümü, Büyükbaş Hayvan Yetiştirme ve Islahı
Yrd. Doç.Dr(1985-1987)	Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Zootečni Bölümü, Büyükbaş Hayvan Yetiştirme ve Islahı
Doktora (1975-1981):	Reyhanlı Devlet Üretim Çiftliğinde Yetiştirilen Saf Siyah Alaca, Kilis Tipi, Güney Kırmızı Sığırlar ve bunların Melezlerinin Döl ve Süt Verim Özellikleri ile İlgili Bazı Parametrelerin Tahmini Üzerinde Bir Araştırma, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootečni Bölümü, Hayvan Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı
Lisans (1965-1969):	Ankara Ziraat Fak. Zootečni Bölümü, ANKARA

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

Türk- Alman Tabii Bllim Adamları Derneği-1990-
FAOYakındağ Manda Araştırmaları Ağı 1996-
Dünya Manda Federasyonu Derneği, 2003-

İdari görevler

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü Başkanı, 1993-1996
MKÜ.Ziraat Fakültesi Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü Başkanı, 1996-1999

BİLİMSEL YAYINLARI

Prof. Dr. Özel Şekerden'in 1990-2013 arası yayınlanmış 6 adet (bunlardan 3 tanesinin tüm içeriğine bu web sayfasından ulaşılabilir), ayrıca 4 adet de henüz yayınlanmamış olup, bu sayfada ulaşabileceğiniz kitabı vardır.

99 adet yurt içi, 35 yurt dışı araştırma makalesi (bu web sayfasından bunlardan bazılarının tüm metnine ulaşılabilir).

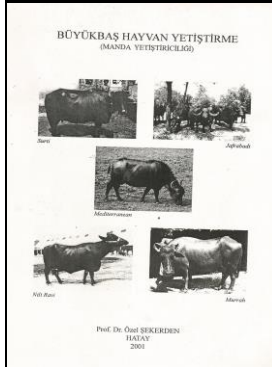
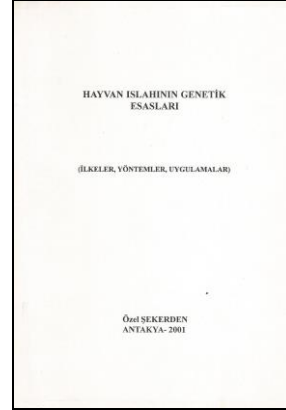
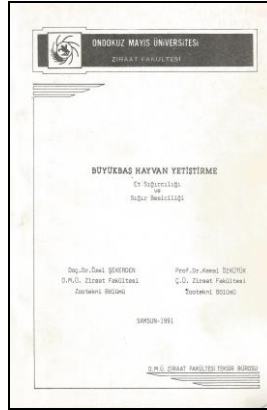
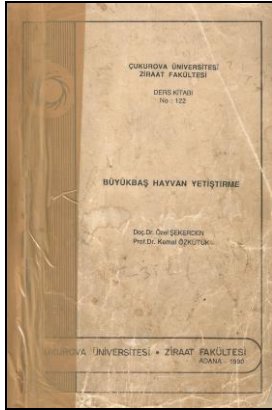
17 adet ulusal, 61 adet yurt dışı konferans bildirisi,

9 adet de derlemesi bulunmaktadır.

A. KİTAPLAR

A.1. Yayınlanan kitaplar

1. Şekerden, Ö., Özkütük, K., 1990. Büyükbaş Hayvan Yetiştirme. Çukurova Üniv. Zir. Fak. Ders Kitabı No:122, Çukurova Üniv. Zir. Fak., 392 sayfa, Adana.
2. Şekerden, Ö., Özkütük, K., 1995. Büyükbaş Hayvan Yetiştirme (Et Sığırcılığı ve Sığır Besiciliği). Ondokuz Mayıs Üniv. Yay., No: 91, 348 sayfa, Samsun.
3. Şekerden, Ö., 1994. Ana arı yetiştirme tekniği. Ondokuz Mayıs Üniv. Ziraat Fak, Yardımcı ders notu, No: 2, 74 sayfa, Samsun.
4. Şekerden, Ö., 2001. Hayvan Islahının Genetik Esasları (İlkeler, Yöntemler, Uygulamalar). Temizyürek Matbaası, ANTAKYA, 146 sayfa
5. Şekerden, Ö., 2001. Büyükbaş Hayvan Yetiştirme (Manda Yetiştiriciliği). Temizyürek Matbaası, ANTAKYA, 296 sayfa.
6. Şekerden, Ö., 2013. Örneklerle Hayvancılık Fizibilite Raporu ve Projeleri Hazırlama Tekniği, 200 sayfa, Hasad Yayıncılık, İstanbul.



B.1.Yeni Hazırlanan kitaplar

1. SIĞIR VE KOYUN'UN GENETİK ISLAHI (SÜT SIĞIRI, ET SIĞIRI, KOYUN), 343 sayfa.
2. HER YÖNÜYLE MANDA, 174 sayfa
- 3.PRATİK SÜT SIĞIRI YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ VE PROJELENDİRME, 198 sayfa.
4. PRATİK SIĞIR BESİCİLİĞİ BİLGİLERİ VE PROJELENDİRME, 129 Sayfa.

B. ARAŞTIRMALAR

B.1. Yurt içi

1. Özcan, L., Pekel, E., Uluocak, A.N., Şekerden, Ö., 1976. Çukurova Bölgesinde yetiştirilen Kilis sığırlarının ıslahında Holstein Friesian genotipinden yararlanma olanakları. I. Gelişimle ilgili özellikler. Çukurova Üniv. Zir. Fak Yıllığı, Yıl:7, Sayı 1'den ayrı basım, 46-75, Adana.
2. Özcan, L., Pekel, E., Şekerden, Ö., Uluocak, A.N., 1976. Çukurova Bölgesinde yetiştirilen Kilis tipi Güney Kırmızı sığırların ıslahında Siyah Alaca genotipinden yararlanma olanakları. II. Döl ve süt verimiyle ilgili özellikler. Çukurova Üniv. Zir. Fak. Yıllığı, Yıl:7, Sayı 2'den ayrı basım, 94-116, Adana.
3. Şekerden, Ö., Pekel, E., 1982. Reyhanlı Devlet Üretme Çiftliğinde yetiştirilen saf Siyah Alaca, Kilis tipi Güney Kırmızı sığırlar ve bunların melezlerinin döl ve süt verim özellikleri ile ilgili bazı parametrelerin tahmini üzerinde bir araştırma. Çukurova Üniv. Zir.Fak. Yıllığı, Yıl:13, Sayı 3-4'den ayrı basım, 14-27, Adana. (Doktora tez özeti)
4. Şekerden, Ö., 1986. Yerli sentetik etlik piliç (Erbro) anahatlarının Gaziantep Zirai Araştırma Enstitüsü Kilis Ünitesi koşullarında gelişim ve verim özellikleri. Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Teknik Tavukçuluk Derg., Sayı 53, 3-8, Ankara.
5. Şekerden, Ö., 1986. Yerli sentetik broiler genotiplerin (Erbro) yavru generasyonunda kesim randımanı özellikleri. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg., Sayı 1(1), 25-28, Samsun.
6. Şekerden, Ö., 1986. Tokat İli entansif süt sığırcılığı. Dörtmevsim Derg., Yıl:3, Sayı 4, 17- 32-33, İstanbul.
7. Şekerden, Ö., 1987. Yerli sentetik broiler genotiplerin (Erbro) yavru generasyonu gelişim performansı. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg., 2 (1), 123-132, Samsun.
8.Şekerden, Ö., Pekel, E., Özkütük, K., 1987. Gelemen Tarım İşletmesi Siyah Alaca ve Jersey sığır popülasyonlarında akrabalık derecesi üzerine bir araştırma. Çukurova Üniv. Zir.Fak. Derg., 2(3), 51-55, Adana.
10.Şekerden, Ö., 1987. Laktasyon veriminin hesaplanmasında kullanılan çeşitli hesaplama metodlarının ve değişik süt verim kontrol periyotlarının karşılaştırılması. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg., 2(1), 123-132, Samsun.
11.Şekerden, Ö., 1987. Amasya İli entansif süt sığırcılığı Projesi uygulaması. Ondokuz Mayıs Üniv. Yay., No:22, 29 sayfa, Samsun. Türk Vet. Hek. I. Bilim Kongresi Sığır Hastalıkları ve Yetiştiriciliği Kongresi, 23-25 Eylül 1987, Ankara, Ankara Univ. Vet. Fak. Yay. Özet: No: 9, 31.
12.Şekerden, Ö., 1987. Yerli Ate-Bro etlik piliçlerin gelişimi ve kesim performansı. Dörtmevsim Derg., Yıl:4, Sayı 4, 28-31, İstanbul.

13.Şekerden, Ö., 1988. Entansif Süt Sığırcılığı Projesi uygulaması. Hasad Derg., Yıl:4, Sayı 37, 28-30, İstanbul. Wissenschaftliche Ergebnisse Deutsch- Türkischer Universitätspatnerschaften im Agrarbereich, 26-30 Eylül, 1989, İzmir, Georg-August- Univ. Göttingen, 553-559, Germany.
14.Şekerden, Ö., 1988. Amasyada özel bir entansif süt sığırı işletmesindeki İsrail Friesian ırkı sığırların süt ve bazı döl verim özellikleri. Ondokuz Mayıs Üniv. Yay., No: 31, 27 sayfa, Samsun.
15.Şekerden, Ö., 1988. A.B.D. orijinli Siyah Alaca sığırların Türkiye özel işletme şartlarına adaptasyon düzeyi.Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg. 3(2): 195-206, Samsun.
16.Şekerden, Ö., Özkütük, K., Pekel, E., 1989. Gelemen Tarım İşletmesi Siyah Alaca sığır popülasyonunda verim özellikleri. I. Döl verim özellikleri. Çukurova Üniv. Zir. Fak Derg., 4(1), 27-36, Adana.
17.Şekerden, Ö., Özkütük, K., Pekel, E., 1989. Gelemen Tarım İşletmesi Siyah Alaca sığır popülasyonunda verim özellikleri. II- Süt verim özellikleri. Çukurova Üniv. Zir. Fak.Derg., 4(2), Fas. No:5, 65-75, Adana.
18.Şekerden, Ö., 1989. Özel işletme şartlarında Siyah Alaca erkek dana ve tosunların gelişim özelliği. Ziraat Müh. Derg., Ocak, 1989, Sayı:213, 16-19, Ankara.
19.Şekerden, Ö. 1989. Gelemen Tarım İşletmesi Müdürlüğü Siyah Alaca ve Jersey sürülerinde bazı döl verim özellikleri. Animalia Derg., Sayı:24, 28-31, İstanbul.
20.Şekerden, Ö., 1989. Süt sığırlarında sürü yönetiminin muhtelif verim özellikleri üzerine etkisi. Hasad Derg. Yıl: 4, Sayı:48, 26-27, İstanbul.
21.Şekerden, Ö., 1990. Jersey sığırlarında canlı ağırlığın muhtelif vücut ölçüleri ile ilişkisi. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg. 5(1-2), 177-189, Samsun.
22.Şekerden, Ö., 1991. Gelemen ve Karaköy Tarım İşletmesi Müdürlüklerinde yetiştirilen Jersey sığırlarında süt verimini ergin çağa ve 305 güne göre düzeltme faktörlerinin belirlenmesi. Doğa Türk Veterinerlik ve Hayvancılık Derg. 15(1), 22-32, Ankara. Dairy Sci. Abst., 1992, 54(6), 3083.
23.Şekerden, Ö., 1991. Gelemen ve Karaköy Tarım İşletmelerinde yetiştirilen Jersey ineklerinde süt veriminin devamlılığı. Doğa Türk Veterinerlik ve Hayvancılık Derg. 15(1), 33-43, Ankara. Dairy Sci. Abst., 1992, 54(2), 713. Deutsch - Türkische Agrarforschungen Deutsch-türkisches Symposium. March 30-April 2, 1992, Stuttgart, Universität Hohenheim, 363-370, Germany
24.Şekerden, Ö., Kılıç, M., Kaplan, Ü.Ö., 1991. Türkiyede Anzer balı üretim bölgesinin florası, coğrafik ve iklimsel özellikleri ile bu şartlarda arıcılığın yapılma şekli. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg., 6(1-2), 117-130, Samsun.
25.Şekerden, Ö., Kuran, M., Ovalı, A.Y., Şen, O.S., 1992. Siyah Alaca sığırlarda muhtelif vücut ölçülerinden canlı ağırlığın tahmin imkânları. Doğa Türk Veterinerlik ve Hayvancılık Derg., 16(1), 93-102, Ankara. Anim. Breed. Abst., 1993, 61(8), 529.
26.Şekerden, Ö., Kuran, M., 1992. Karaköy Tarım İşletmesi Jersey sığırlarında süt akış hızı, sağım süresi ve süt verimine ait kalıtım derecelerinin tahmini. Doğa Türk Veterinerlik ve Hayvancılık Derg., 16(1), 86-92, Ankara. Anim. Breed. Abstr., 1993, 61(8), 537. 43 rd Annual Meeting of the European Association for Animal Production, Study Commission Animal Genetics, Free communications, 14-17 September, 1992, Madrid, Spain, Meeting abstracts, Vol 1, Page 290, Madrid.
27.Şekerden, Ö., Aydın, N., 1992. İsrail Friesian sığırlarında canlı ağırlığın muhtelif vücut ölçüleri ile ilişkisi ve göğüs çevresinden yararlanarak canlı ağırlığın tahmini.Doğa Türk Vet. ve Hay. Derg., 16(2), 341-352, Ankara.

- 28.Şekerden, Ö., Kuran, M., 1992. Jersey sığırlarında sütün miktar ve akış hızı ile bazı komponentlerinin laktasyon dönemlerine göre değişimi ve bu özellikler arasındaki ilişkiler. Doğa Türk Vet. ve Hay. Derg., 16(2), 381-392, Ankara. 42nd Annual Meeting of the European Association for Animal Production, 9-12 September 1991, Study Commissions Cattle Production, Berlin, Germany, Meeting abstracts, Vol 2, C2.35, page 70, Berlin
- 29.Şekerden, Ö., Erdem, H., Çekgöl, E., 1992. Jersey ineklerinde kızgınlık periyodunda süt verim ve kompozisyonundaki değişiklikler. Konya Hayvancılık Merkez Araştırma Enstitüsü Derg., 2(1), 26-27, Konya. Anim. Breed. Abstr., 1992, 60(9), 720.
- 30.Şekerden, Ö., Çekgöl, E., Erdem, H., 1992. Muhtelif kan parametrelerinin ilk tohumlamada döl tutma ve süt verimi üzerine etkileri. Konya Hayvancılık Merkez Araştırma Enstitüsü Derg., 2(1), 18-20, Konya. Anim. Breed. Abstr., 1992, 60(9), 709.
- 31.Şekerden, Ö., Kuran, M., 1992. Gelemen Tarım İşletmesi Siyah Alaca sığırlarında süt akış hızı ile sağım süresi ve süt verimi arasındaki ilişkiler. Doğa Türk Vet. ve Hay. Derg., 16(3), 517-522, Ankara.
- 32.Şekerden, Ö., Aydın, N., 1992. Amasyadaki bir entansif süt sığırı işletmesinde Friesian sığırların verim ve büyüme özellikleri. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg. 7(1), 29-40, Samsun, TÜBİTAK VHAG-715,62 sayfa.
- 33.Kuran, M., Şekerden, Ö., 1992. Jersey Sığırlarında makine ile sağım şartlarında süt akış oranı ile süt verimi ve sağım süresi arasındaki ilişkiler. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg. 7(1), 41-49, Samsun.
- 34.Şekerden, Ö., 1992. Türkiyede yetiştirilen Jersey sığırlarında laktasyon süt verim kurvesi ve laktasyon verimine ait bazı parametrelerin tahmini. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg., 7(1), 51-63, Samsun. 45th Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session II, Free communications, 5-8 September, 1994, Edinburgh, Scotland, Meeting abstracts C2.5, page 211, Edinburgh.
- 35.Şekerden, Ö., Erdem, H., 1992. Jersey sığırlarında bazı meme ölçüleri ve form özellikleri ile süt verimi arasındaki ilişkiler. Konya Hayvancılık Merkez Araş. Enst. Derg., 2(2), 47-50, Konya. Anim. Breed. Abstr., 1993, 61(7), 437. 44th Annual Meeting of the EAAP, study commission Animal Genetics, Session 2, Free communications, 16-19 August, 1993, Aarhus, Denmark, Meeting abstracts Vol 1,G 2.38, page 147, Aarhus.
- 36.Şekerden, Ö., Aydın, N., 1993. Kapalı yetiştirilen bir sığır sürüsünde akrabalık. Doğa Türk Veterinerlik ve Hayvancılık Derg., 17(1), 55-58, Ankara. 43rd Annual Meeting of the European Association for Animal Production, Study Commission Animal Genetics, Free communications, 14-17 September, 1992, Madrid, Spain, Meeting abstracts Vol 1, 6VI.8, page 286 Madrid.
- 37.Şekerden, Ö., 1993. Jersey sığırlarında süt akış hızını süt verimine göre düzeltme faktörleri. Doğa Türk Veterinerlik ve Hayvancılık Derg., 17(1), 59-63, Ankara. Dairy Sci. Abstr., 1993, 55(9). 43rd Annual Meeting of the European Association for Animal Production, 14-17 September, 1992, Study Commission Cattle Production, Free communications, Madrid, Spain, Meeting abstracts, Vol 2, page 44, Madrid.
- 38.Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., 1993. Jersey ineklerinde süt protein polimorfizmi ve protein genetik varyantlarının muhtelif verim özellikleri üzerine etkisi. Konya Hayvancılık Merkez Araş. Enst. Derg., 3(1), 43-47, Konya. Anim. Breed. Abstr., 1994, 62(1), 13 and Dairy Sci. Abstr., 1994, 56(7), 497. 44th Annual Meeting of the EAAP, study commission Animal Genetics, Indicator Traits in Breeding Schemes, 16-19 August, 1993, Aarhus, Denmark, Meeting abstracts Vol 1, G 3.11, page 207, Aarhus.

- 39.Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., 1993. Jersey sığırlarında serum transferrin tipleri ve serum transferrin tipleriyle süt verim özellikleri arasındaki ilişkiler. Doğa Türk Veterinerlik ve Hayvancılık Derg., 17(3), 201-204, Ankara. 44th Annual Meeting of the EAAP, study commission Animal Genetics, Indicator Traits in Breeding Schemes, 16-19 August, 1993, Aarhus, Denmark, Meeting abstracts Vol 1, G 3.5, page 195, Aarhus.
- 40.Çağlar, H.,Şekerden, Ö., 1993. Yerlikara sığırlarda bazı vücut ölçülerinden yararlanarak canlı ağırlığın tahmini üzerinde bir araştırma. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg., 8 (1), 45-56, Samsun.
- 41.Şekerden, Ö., Sarıcan, C., Erdem, H., Şen, O.S., Uçak, A., 1993. Samsun ili Büyüklü Köyünde yetiştirilen Jersey sığırlarında bazı verim, gelişim ve vücut özellikleri üzerinde bir araştırma. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg., 8 (1), 17-36, Samsun.
- 42.Şekerden, Ö., Erdem, H., Çekgöl, E., 1993. Jersey sığırlarında serum tiroksin seviyesi (Free T3) ile süt ve yağ verimi arasındaki ilişkiler ve serum tiroksin seviyesi kalıtım derecesinin tahmini. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg., 8 (1), 37-44, Samsun.
- 43.Şekerden, Ö., Erdem, H., 1994. Jersey sığırlarında bazı döl ve süt verim özellikleri arasındaki ilişkiler ve incelenen özellikleri etkileyen çevresel faktörler. Doğa Türk Veterinerlik ve Hayvancılık Derg., 18(5), 281-286, Ankara. 45th Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session II, Free communications, 5-8 September, 1994, Edinburgh, Scotland, Meeting abstracts C2.6, page 212, Edinburgh.
- 44.Şen, O.S., Şekerden, Ö., 1994. Siyah Alaca sığırlarda muhtelif meme ölçüleri ile süt verim performansı arasındaki ilişkiler. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir.Fak.Derg.,9(1), 65-79.
- 45.Şekerden, Ö., Erdem, H., 1994. Kazova Tarım İşletmesinde yetiştirilen Esmer sığırlarda süt ve döl verim özellikleri ile bazı parametrelerin tahmini üzerinde bir araştırma. O.M.Ü.Ziraat Fak. Derg., 9(2): 53-60.
- 46.Şekerden, Ö., Erdem, H., Çekgöl, E., 1994. Karaköy Tarım İşletmesi laktasyondaki Jersey ineklerinde kan serumundaki bazı makro ve mikro element düzeyleri ve bunların servis periyodu ile ilişkileri. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir.Fak. Derg., 9(2): 43-52, Samsun.
- 47.Şekerden, Ö., Erdem, H., 1995. Kazova Tarım İşletmesinde yetiştirilen Simental sığırlarında süt ve döl verim özellikleri ile bazı parametrelerin tahmini üzerinde bir araştırma. O.M.Ü. Ziraat Fak. Deg., 10(1): 63-72, Samsun.
- 48.Şekerden, Ö., Erdem, H., 1995. Gelemen Tarım İşletmesi Siyah Alaca sığırlarında süt verimi ile buzağılamadaki canlı ağırlık ve muhtelif vücut ölçüleri arasındaki ilişkiler. O.M.Ü. Ziraat Fak. Derg., 10(2), 117-127, Samsun
- 49.Şekerden, Ö., Erdem, H., Gürdal, C., 1995. Karaköy Tarım İşletmesi Jersey sığırlarında serum prolaktin, büyüme hormonu ve insülin seviyesi ile süt verimi arasındaki ilişkiler. Doğa Türk Vet. ve Hayvancılık Derg., 19(4), 249-253, Ankara. 45th Annual Meeting of the EAAP, study commission Animal Genetics, Session Va, Free communications, 5-8 September, 1994, Edinburgh, Scotland, Meeting abstracts G5.19, page 110, Edinburgh.
50. Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., Altuntaş, M., 1995. Simental sığırlarında serum transferrin ve hemoglobin tipleriyle gelişim özelliği arasındaki ilişkiler. TÜBİTAK VHAG-1028, 91 sayfa. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg. 12(2): 13-25. 47th Annual Meeting of the EAAP, Animal Genetics commission, Session IV, Free communications, 25-29 August 1996, Lillehammer, Norway, Book of Abstracts No: 2, G4.16, page: 55, Netherlands.

- 51.Şekerden, Ö., Erdem, H., Çekgöl, E., 1996. Jersey sığırlarında ilk defa tohumlama yaşı ve canlı ağırlığının süt ve döl verimine etkileri. TÜBİTAK VHAG-859, 44 sayfa, Doğa Türk Veterinerlik ve Hayvancılık Derg., 20(1), 33-38, Ankara. 45th Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session II, Free communications, 5-8 September, 1994, Edinburgh, Scotland, Meeting abstracts C2.4, page 211, Edinburgh [Araştırmalar-da (A.1-50) verildi].
- 52.Şekerden, Ö., Erdem, H., Altuntaş, M., 1996. Kazova Tarım İşletmesi Simental sığırlarında süt akış hızı ile süt verimi arasındaki ilişkiler. Doğa Türk Vet. ve Hayvancılık Derg., 20(1), 69-72, Ankara.
- 53.Şekerden, Ö., Erdem, H., Ovalı, A.Y., 1996. Siyah Beyaz Alaca İneklerde ilk tohumlama ve buzağılama yaşları ile canlı ağırlığının süt ve döl verim özelliklerine etkisi. Ondokuz Mayıs Üniv. Ziraat Fak. Derg. 11(2): 57-68. Türk ve Alman Üniversiteleri İşbirliğinin tarım alanındaki bilimsel sonuçları Sempozyumu, 12-17 Eylül, 1995, Ankara, Türkiye, Türk ve Alman Tarım ve Tabii Bilim Araştırmacıları Dernekleri (Ankara-Berlin) Tebliğ özetleri sayfa: 9, Ankara.
- 54.Şekerden, Ö., Erdem, H., Altuntaş, M., 1996. Kazova Tarım İşletmesi Simantal sığırlarında muhtelif meme özellikleri ve bunlarla süt verimi arasındaki ilişkiler. Doğa Türk Vet. ve Hayvancılık Derg., 21 (1997), 67-73. Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session III, Free communications, 4-7 September, 1995, Prague, Czech Republic, Meeting abstracts C3.30, page 204, Prague.
- 55.Şekerden, Ö., Erdem, H., Altuntaş, M., 1996. Kazova Tarım İşletmesi Simental sığırlarında muhtelif vücut ölçüleri ile süt verimi arasındaki ilişkiler. Doğa Türk Vet. ve Hayvancılık Derg., 20, 471-475. 46th Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session III, Free communications, 4-7 September, 1995, Prague, Czech Republic, Meeting abstracts C3.29, page 203, Prague.
- 56.Şekerden, Ö., Erdem, H., Çekgöl, E., 1996. Karaköy Tarım İşletmesi Jersey sığırlarında buzağılamadan sonra uterus involusyonu. O.M.Ü. Ziraat Fak. Derg. 11(2): 29-38. 47th Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session I, Animal Physiology, 25-29 August 1996, Lillehammer, Norway, Book of Abstracts, No: 2, C_{Ph}1.10, page, 161, Netherlands.
57. Tezcan, M., Şekerden, Ö., 1996. Karaköy Tarım İşletmesi Jersey sığırlarının doğum-ilk defa damızlıkta kullanma periyodunda gelişim özellikleri. O.M.Ü. Ziraat Fak. Derg., 11(1): 105-116.
58. Şekerden, Ö., Erdem, H., 1996. Büyüme döneminde Simental sığırlarda muhtelif vücut ölçülerinden yararlanarak canlı ağırlığın tahmin imkânları. O.M.Ü. Ziraat Fak. Derg. 11 (3): 55-64.
- 59.Şekerden, Ö., 1997. Jersey sığırlarında ilk defa buzağılama yaşı ile muhtelif laktasyonlardaki 305-gün süt verimi arasındaki ilişkiler. Ondokuz mayıs Üniv. Ziraat Fak.Derg. 12, (1): 13-18, Samsun.
60. Şekerden, Ö., 1997. Karaköy Tarım İşletmesi Jersey sürüsünün ıslahında bazı genetik parametrelerin tahmini. Ondokuz mayıs Üniv. Ziraat Fak. Derg., 12 (1): 1-11, Samsun
61. Şekerden, Ö., Özlü, B., 1997. Karaköy Tarım İşletmesi Jersey İneklerinde buzağılamadan sonra canlı ağırlık ve bazı vücut ölçülerinde meydana gelen değişimler ve bunlarla süt ve döl verim özellikleri arasındaki ilişkiler Ondokuz mayıs Üniv. Ziraat Fak. Derg., 12,(1): 19-31 (Yük.Lisans Tez Özeti)
62. Şekerden, Ö., 1997. Türkiye'de Karaköy Tarım İşletmesi Jersey sığırlarında muhtelif döl verim özellikleri üzerine süt veriminin etkisi. O.M.Ü. Ziraat Fak. Derg., 11(3): 65-72. Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session I, Joint session with the commissin on Animal Physiology, 25-29 August, 1996, Lillehammer, Norway, Book of abstracts No: 2 C.Ph1.8, page 160, Netherlands

63. Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., Altuntaş, M., 1997. Simental sığırlarda serum transferrin ve hemoglobin tipleriyle büyüme özelliği arasındaki ilişkiler. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg. 12 (2): 13-25.
64. Şekerden, Ö., Erdem, H., Özlü, B., Kankurdan, B., 1997. Anadolu mandalarında köy şartlarında doğumların mevsimlere dağılımı ve büyüme paterni. Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Derg. 12 (3): 1-10. 5 th World Buffalo Congress, Management and Welfare Commission, 13-16 October 1997, Caserta, Italy, Proceedings 907-912.
65. Şekerden, Ö., Erdem, H., Altuntaş, M., 1997. Kazova Tarım İşletmesi Simental sığırlarının 0-18 aylık yaş periyodunda büyüme özellikleri. Ondokuz Mayıs Üniv. Ziraat Fak. Derg. 12 (2): 1-11.
66.Şekerden, Ö., Tapkı, İ., Şahin, M., 1998. Reyhanlı Tarım İşletmesi Siyah Alaca Sığırlarında Muhtelif Vücut Ölçüleri ile Canlı Ağırlık Arasındaki ilişkiler. MKÜ Ziraat Fak. Derg. 3 (1): 137-148.
67.Şekerden, Ö., 1998. Jersey Sığırlarında 0-18 Ay Periyodunda Muhtelif Vücut Ölçüleri ile Canlı Ağırlık Arasındaki ilişkiler. MKÜ Ziraat Fak. Derg. 3(1): 1-12.
68.Şekerden, Ö., Erdem, H., 1998. Danimarka ve ABD Orijinli Jersey Sığırlarının Karaköy Tarım İşletmesi Şartlarında Büyüme Performansı. MKÜ Ziraat Fak. Derg. 3(1), 13-26.
69.Şekerden, Ö., 1998. Gökhöyük Tarım İşletmesi Siyah Alaca Sürüsünde Uzayan Laktasyonların Verimliliğe Etkisi. MKÜ Ziraat Fak. Derg.. 3(2): 29-44. 49th Annual Meeting of EAAP, Commission on Cattle Production, Session II, Extended Lactations in Dairy Cattle: Effects on reproduction, health and productivity, 24-27 August 1998, Warsaw, Poland, Book of Abstracts No: 4, C2-5, Page 174, Warsaw.
70.Şekerden, Ö., Erdem, H., Gürdal, C., 1998. Amerika ve Melez (Amerika x Danimarka) Orijinli Jersey Sığırlarının Karaköy Tarım İşletmesi Şartlarında Verim Özelliklerinin Karşılaştırılması. MKÜ Ziraat Fak. Derg. , 3(2): 15-28.
71.Şekerden, Ö., 1998. Karaköy Tarım İşletmesi Jersey Sığırlarında Ana yaşının 0-12 ay periyodunda büyüme performansına etkileri. MKÜ Ziraat Fakültesi Derg., 3(2): 101 -112.
72.Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., 1999. Türkiye’de Simental İneklerde Kan ve Süt Protein Polimorfizmi ve Bunların Muhtelif Verim Özelliklerine Etkisi. Doğa Türk Vet. ve Hay. Derg. 23 (1999) Ek Sayı 1, 87-93. 29 Eylül-5 Ekim 1997, Akdeniz Üniversitesi, Antalya, Türkiye, Türk-Alman Tarım ve Tabii Bilim Araştırmacıları Dernekleri (Ankara-Berlin) Tebliğ özetleri sayfa: 39, Ankara.
73.Şekerden, Ö., Erdem, H., Özlü, B., Kankurdan, B., 1999. Anadolu Mandalarında süt kompozisyonunu etkileyen faktörler ve süt kompozisyonunun laktasyon dönemlerine göre değişimi. Doğa Türk Vet. ve Hayvancılık Derg., 23 (1999): 505-509. International Symposium on Buffalo Resources and Production Systems, 14-17 October 1996, Cairo, Egypt.
74. Şekerden, Ö., 1999. Simental İneklerinde buzağılama mevsimi ve laktasyon sırasının süt verimi ve süt komponentlerine etkisi. Doğa Türk Vet. ve Hay. Derg. 23 (1999) Ek sayı 1, 79-86, Ankara.
75. Şekerden, Ö., Tapkı, İ., Şahin, M., 1999. Siyah Alaca Sığırlarda Laktasyonun ilk 10 gününde Süt Bileşiminde Meydana Gelen Değişim . Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., 30(1), 37-40.

76. Şekerden, Ö., Erdem, H., 1999. Karaköy Tarım İşletmesi Jersey Sığırlarında Serum Transferrin ve Hemoglobin Tipleri ile Gelişim Özelliği Arasındaki İlişkiler. Doğa Türk Vet. ve Hay. Derg., 23 (1999) Ek Sayı 2, 291-296). 49th Annual Meeting of the EAAP, Anim. Genetics Commission, Session III, New Developments in cattle breeding. Early Predictors, MAS and QTL Maps, 24-27 August 1998, Warsaw, Poland, Book of Abstracts No: 4, GC 3-21, page 24, Warsaw; Deutsch - Türkische Agrarforschungen Deutsch-türkisches 6. Symposium. Sept. 26-Oct. 2, 1999, Stuttgart, Universitat Giessen, Abstracts; page 24 , Germany.
77. Şekerden, Ö., 1999. Reyhanlı Tarım İşletmesi Siyah Alaca Sığırlarında buzağılama ve verim mevsimlerinin süt verimi ve bileşimi üzerine etkileri. Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., 30(1), 32-36, Erzurum.
78. Şekerden, Ö., Küçükkebaççı, M., 1999. Afyon Kocatepe Tarımsal Araştırma Enstitüsü Anadolu Mandalarında Süt Verim ve Bileşiminin Laktasyon Dönemlerine Göre Değişimi, Süt ve Bazı Döl Verim Özellikleri. Atatürk Üniv. Zir. Fak. Derg., 30(11), 151-159, Erzurum.
79. Şekerden, Ö., Tapkı, İ., Kaya, Ş., 1999. Anadolu Mandalarında Hatay İli Köy Şartlarında Süt Verim ve Bileşiminin Laktasyon Dönemi ve Verim Mevsimine Göre Değişimi, Atatürk Üniv. Zir. Fak. Derg., 30(11), 161-168, Erzurum.
80. Şekerden, Ö., 1999. Jersey sığırlarında kısmî verimlerden 305 günlük süt veriminin tahmin ve kısmî süt verim kayıtlarından yararlanarak baba değerlendirme imkanları Ondokuz Mayıs Üniv. Ziraat Fak. Derg. 14(3): 15-27, Samsun.
81. Şekerden, Ö., 2000. Reyhanlı Tarım İşletmesi Siyah Alaca Sığırları için muhtelif indeks modelleri. Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg. 31 (2), 103-111, Erzurum.
82. Şekerden, Ö., Şahin, M., 2000. Siyah Alaca Dişi Buzağuların Farklı Miktar ve Süre Süt ile Beslenmesinin 0-12 Ay Periyodunda Büyüme Performansına Etkileri. MKÜ Ziraat Fak. Derg., 5(1-2),121-128, Antakya.
83. Şekerden, Ö., Şahin, M., 2000. Reyhanlı Tarım İşletmesi Şartlarında Yetiştirilen Siyah Alaca Dişi Sığırlarda 0-12 Aylık Yaş Periyodunda Büyüme Performansı Üzerine Etkin Faktörler. MKÜ Ziraat Fak. Derg., 5(1-2), 111-119, Antakya.
84. Şekerden, Ö., Küçükkebaççı, M., Kopar, A., 2001. Kocatepe Tarımsal Araştırma Enstitüsü Anadolu Irkı Mandalarda Gelişim Özelliği, Kan Serumu Tf Tipleri Açısından Populasyonun Genetik Yapısı Ve Gelişim Özelliği İle Tf Tipleri Arasındaki İlişkiler. Atatürk Üniv. Ziraat Fakültesi Derg., 32(1), 67-75, Erzurum.
85. Şekerden, Ö., 2001. Aynı Şartlarda Yetiştirilen Siyah Alaca Sığır ve Anadolu Mandasının 0-12 Ay Periyodunda Gelişim Performansının Karşılaştırılması. MKÜ Ziraat Fak. Derg., 6(1-2), 71-82, Antakya.
86. Şekerden, Ö., Şahin, M., 2001. Reyhanlı Tarım İşletmesindeki Siyah Alaca Düvelerde Gelişme Performansı, Döl Tutma Yaşı, Süt Verimi Arasındaki İlişkiler. MKÜ Ziraat Fak. Derg., 6(1-2), 61-70, Antakya.
87. Şekerden, Ö., Güzey, Y., Kaya, Ş., 2002. Anadolu Manda Düvelerinde Besleme Düzeyinin Gelişim, İlk Defa Çiftleşme Yaşı ve Ağırlığına Etkisi. Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., 33(1), 53-58.
88. Şekerden, Ö., 2002. Siyah Alaca Sığırlarda Süt, Yağ, Protein, Kuru Madde verimleri, Süt Komponentleri ile Bazı Döl Verimi Özellikleri Arasındaki İlişkiler. Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg. 33(3), 293-296, Erzurum.
89. Şekerden, Ö., 2002. Siyah Alaca İneklere Laktasyon Dönemi ile Sütün Miktar ve Bileşimi Arasındaki İlişkiler ve Süt Bileşenlerinin Kalıtım Dereceleri. Ege Üniv., Hayvansal Üretim Dergisi, 43(2), 61-67.

90. Şekerden, Ö., 2002. Siyah Alaca İneklerde Yağ, Protein, Toplam ve Yağsız Katı Madde Verimleri Üzerine Etkin Faktörler ve Bu Verimlere Ait Kalıtım Derecesi Tahminleri. Ege Üniv., Hayvansal Üretim Dergisi, 43(2), 54-60.
91. Şekerden, Ö., Tapkı, İ., 2003. Hatay İli Anadolu Mandalarının Köy Şartlarında Büyüme Özellikleri. Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., 34(1), 51-55, Erzurum.
92. Şekerden, Ö., Köroğlu, M., Erdal, S., 2005. Hatay İli Anadolu Mandalarında Tohumlamadan Sonra Kan ve Süt Progesteron Testi Kullanarak Erken Gebelik Teşhis İmkanları. Ankara Üniv. Tarım Bilimleri Derg., 11(1) 34-39, Ankara.
93. Şekerden, Ö., Borghese, A., Köroğlu, M., Uras, H., Güzey, Y.Z., 2005. Sun'ı Tohumlama Çalışmaları ve PRID (Progesterone Releasing Intravaginal Device) Uygulamalarının Döl Tutma Oranı Üzerine Etkisi (Artificial Insemination Studies and Effect of Progesterone Releasing Intravaginal Device (PRID) Treatment on Conception Rate in Anatolian Buffaloes), Tarım Bilimleri Derg., 2005, 11(2) 126-128.
94. Şekerden, Ö., 2008. İtalyan Manda Semeni Kullanılarak Anadolu Mandalarının Verim ve Üreme Etkinliğinin Islahı, TÜBİTAK VHAG 1050713 Sonuç raporu, 9 sayfa, Hasad Hayvancılık, 2008, Yıl: 24, Sayı: 277, s.61-65.
95. Şekerden, Ö., Avşar, Y.K., 2008. Anadolu mandalarında süt kompozisyonu, rennet pıhtılaşma süresi, üre muhtevası ve bunları etkileyen çevre faktörleri (Milk composition, rennet coagulation time, urea content and environmental factors affecting them in Anatolian buffaloes), Ege Üniv. Hayvansal Üretim Derg. (Journal of animal production), Vol: 49, sayı:2, 7-14, İzmir.
96. Şekerden, Ö., Uraz, H., Söğüt, Ö., 2009. Kilis ineklerinde kan progesteron testi kullanılarak erken gebelik teşhis imkanları, Ege Üniv. Hayvansal Üretim Derg. (Journal of animal production), Vol: 50, sayı:2, s. 29-32, İzmir.
97. Şekerden, Ö., 2010. Güney Sarı Kırmızı x Esmir F1 Buzağılarda 0-12 Ay Periyodunda Gelişim ve Gelişim Üzerine Cinsiyet, Doğum Mevsimi ve Yılıının Etkileri. Ege Üniv. Hayvansal Üretim Derg., 51(2):23-33, İzmir.
98. Şekerden, Ö., 2010. Anadolu ve Anadolu x İtalyan Melezi Manda Buzağılarının Büyüme Özellikleri ve Bunlar Üzerine Genotip, Cinsiyet ve Doğum Yılıının Etkileri. Ege Üniv. Hayvansal Üretim Derg., 51(2):34-43, İzmir.
99. Şekerden, Ö., 2011. Anadolu ve Anadolu x İtalyan F1 Melezi Mandalarda Somatik Hücre Sayısını (SHS) Etkileyen Faktörler ve Bunların Süt ve Süt Bileşen Verimleriyle İlişkisi. Ege Üniv. Hayvansal Üretim Derg., 52(1): 9-16, İzmir.

B.2. Yurt dışı araştırmalar

1. Şekerden, Ö., 1990. Jersey Cattle Breeding in a State Farm at Turkey. J. Of Anim. Breed. Genet. 107(1990) 210-220.
2. Şekerden, Ö., 1992. Correction factors for standardising lactation yields to 305-day mature equivalent for Jersey cattle raised at Gelemen and Karaköy State Farms. Dairy Sci. Abst., 1992, 54(6), 3083 [Araştırmalarda (A.1-22) verildi].
3. Şekerden, Ö., 1992. Lactation persistency of Jersey cows at the Gelemen and Karaköy State Farms. Dairy Sci. Abst., 1992, 54(2), 713 [Araştırmalarda (A.1-23) ve bildirimlerde (B.2-4) verildi].
4. Şekerden, Ö., Çekgöl, E., Erdem, H., 1992. Effects of blood traits on conception rate to first insemination and milk yield. Anim. Breed. Abst., 1992, 60 (9), 709 [Araştırmalarda (A.1-30) verildi].
5. Şekerden, Ö., Erdem, H., Çekgöl, E., 1992. Changes in milk yield and composition at oestrus in Jersey cows. Anim. Breed. Abst., 1992, 60 (9), 720 [Araştırmalarda (A.1-29) verildi].

6. Şekerden, Ö., 1993. Factors for adjusting the rate of milk flow according to milk yield in Jersey cattle. Dairy Sci. Abst., 1993, 55(9) [Araştırmalarda (A.1-37)] verildi.
7. Şekerden, Ö., Kuran, M., Şen, O.S., Ovalı, A.Y., 1993. Predicting live weight from various body measurements in black and white cattle. Anim. Breed. Abst., 1993, 61(8), 529. [Araştırmalarda (A-25) verildi].
8. Şekerden, Ö., Erdem, H., 1993. The relationship between some udder conformation traits and milk yield in Jersey cows. Anim. Breed. Abst., 1993, 61(7), 437. [Araştırmalarda (A-35) verildi].
9. Şekerden, Ö., Kuran, M., 1994. Estimation of heritabilities of the speed of milk flow, milking time and milk yield in Jersey cows of Karaköy State Farm (Turkey). Dairy Sci. Abst., 1994, 56(5), 280; Anim. Breed. Abst., 1993, 61(8), 537 [Araştırmalarda (A. 26) verildi].
10.Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., 1994. Milk protein polymorphism and effects on various production traits in Jersey cows. Anim. Breed. Abst., 1994, 62(1), 13 and Dairy Sci. Abst. ,1994 56(7), 497 [Araştırmalarda (A-38) verildi].
11. Şekerden, Ö., Erdem, H., 1994. The relationship between the rate of milk flow and milk yield in Simmental cattle of Kazova State Farm. J. of World Review of Animal Production. XXIX (3 and 4) 90-93, Italy.
12. Şekerden, Ö., Erdem, H., 1994. The relationships between various body measurements and milk yield in Simmental cattle of Kazova State Farm in Turkey. J. of World Review of Animal Production. XXIX (3 and 4) 42-45, Italy.
13. Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., 1996. Transferrin types of blood serum and genetic structure of buffalo population of Samsun Province for Transferrin Types. Buffalo Newsletter. No: 5, September, 11, Italy.
14. Şekerden, Ö., Erdem, H., Altuntaş, M., 1996. The relationships between rate of milk flow and milk yield in Simmental cattle of Kazova State Farm, Turkey. J. of Agriculture and Equipment International. 48 (7 and 8), 116-117, U.K.
15. Şekerden, Ö., 1996. Herd management in Respect of Reproduction in Samsun Province in Turkey. Bulgarian J. of Agricultural Sci., 2 (1), 125-128, Sofia.
16.Şekerden, Ö., Erdem, H., Özlü, B., Kankurdan, B., 1996. Factors affecting milk composition and changes in milk composition with lactation stage in Anatolian Buffaloes. International Symposium on buffalo resources and reproduction systems, 14-17 October 1996, Anim. Prod. Res. Inst. Cairo, Egypt, 91-95.
17. Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., 1998. Blood and milk protein polymorphism and their effects on various production traits in Simmental cattle. Deutsch-Türkische Agrarforschung. 29 September-4 October 1997, Akdeniz Univ. Antalya, Turkey, 272-276.
18. Şekerden, Ö., 2001. Growth pattern of Hatay Anatolian Buffalo Under the Conditions of Village. International J. of Anim. Sci. 16(2), 187-190, India.
19. Şekerden, Ö., 2001. Factors affecting Various Udder and Rump Measurements and Linear Type Traits for Black Pied Cattle Reared in Hatay State Farm. International J. of Anim. Sci. 16(2), 175-180, India.
20. Şekerden, Ö., 2001. Changing of the Relationships Between Various Type Traits According to Lactation Stage in Black Pied Cows. International J. of Anim. Sci. 16(2), 181-186, India.
21. Şekerden, Ö., Bilgeçli, K., 2001. Changes in Milk Composition in the Period From 1 st to 10 th Day of Lactation and Along the Lactation After 10 th day in Anatolian Buffalo. International J. of Anim. Sci. 16(2), 191-195, India.
22. Şekerden, Ö., 2001. Changing of the Relationships Between Various Udder and Rump Measurements and Milk Yield According to Lactation Stage in Black Pied Cows. International J. of Anim. Sci. 16(2), 197-203, India.

- | |
|---|
| 23. Şekerden, Ö., 2001. Inheritance of Type Traits and Udder and Rump Measurements in Black Pied Cattle. <i>International J. of Anim. Sci.</i> 16(2), 205-209, India. |
| 24. Şekerden, Ö., 2001. Comparison of Growth Performances in 0-12 Month Age Period of Black Pied Cattle and Anatolian Buffalo Calves Raised at the same Conditions. <i>International J. of Anim. Sci.</i> 16(2), 211-217, India. |
| 25. Şekerden, Ö., Güzey, Y., 2001. The Effect of Feeding Level in 18-27 Month Age Period on Growth Performance, First Mating Age and Live Weight of Anatolian Buffalo Heifers. <i>International J. of Anim. Sci.</i> 16(2), 219-222, India. |
| 26. Şekerden, Ö., 2001. Buffalo and Cattle Management and Production Systems in Turkey. 27. International Symposium on Sustainable Animal Production, 24-27 November 1999, CCS Haryana Agricultural University, Hisar, 2001, 61-66, India. |
| 27. Şekerden, Ö., Borghese, A., Köroğlu, M., Uyar, A., Uras, H., Güzey, Y.Z., 2003. First Oestrus Synchronization and Artificial Insemination Studies and Effect of PRID Treatment on Conception Rate in Anatolian Buffaloes, İtalyan II. Ulusal Manda Kongresi (Atti II Congresso Nazionale sull'Allevamento del Bufalo), 28-30 August, 2003, Monterotonde, Roma, Italy. Proceedings, 319-324. |
| 28. Şekerden, Ö., Köroğlu, M., Saban, E., 2004. Possibilities of Early Pregnancy Diagnosis by Milk Progesterone Test Post Insemination in Anatolian Buffalo Cows of Hatay Province. 7th World Buffalo Congress, 20-23 October 2004, Makati Shangri-La Hotel Ayala AVENUE, Makati City, Philippines, Proceedings-Contributed Papers Vol: II, 663-666. |
| 29. Şekerden, Ö., 2004. Fattening Performances of Anatolian and Italian Crossbred Male Buffalo Calves. 7th World Buffalo Congress, 20-23 October 2004, Makati Shangri-La Hotel Ayala AVENUE, Makati City, Philippines, Proceedings-Contributed Papers Vol: II, 351-356. |
| 30. Şekerden, Ö., 2006. Genetic Improvement of Cattle Population of Yayladağ Discrit of Hatay Province by crossing of South Yellow x Brown Swiss Breed and first Results obtained. <i>Deutsch-Türkische Agrarforschung (Türk Alman Tarımsal Araştırma)</i> 8. Symposium, 4-8 October, 2005. Hannover, Almanya, Cuviller Verlag-Göttingen, 121-126. |
| 31. Şekerden, Ö. 2006. Non Genetic Sources of Variation of Composition of Milk and Relationships between Milk Constituents in Anatolian Buffaloes. <i>Anisian Buffalo Congress</i> , 18-22 April, 2006, Nanning, Çin. |
| 32. Şekerden, Ö. 2008. Improvement of Productive and Reproductive Efficiency of Anatolian Buffaloes Through the Use of Artificial Insemination with Italian Buffalo Bulls Semen. 7th RBI Global Conference on the Conservation of Animal Genetic Resources "Impact of the Globalisation on the Animal Genetic Resources", 14-18 Sept., 2008, Hanoi, Vietnam, Proceedings, 157-160. |
| 33. Şekerden, Ö., Avşar, Y.K., 2011. Milk composition, rennet coagulation time and urea content in Anatolian buffalo milk of İlkpınar Village (Hatay Province) I. Environmental factors. <i>J. Of Buffalo Newsletter</i> , No: 26, p. 20-26 |
| 34. Şekerden, Ö., Avşar, Y.K., 2012. The relationships between milk constituents and various milk properties in Anatolian buffaloes. <i>Journal of Life Sciences</i> , 6(2012), 908-912. |
| 35.Şekerden, Ö. 2013. Comparison of some reproductive traits of Anatolian and F1 crossbred (AnatolianxItalian) buffalos under village conditions in Turkey. <i>Macadonian J. Of Anim. Sciences</i> , Vol.3, No: 1, pp. 3-7. |

C. KONGRE VE KONFERANS BİLDİRİLERİ

C.1. Ulusal KONFERANS BİLDİRİLERİ

1. Şekerden, Ö., 1986. Samsun ve Tokat yöresinde besi ve süt sığırcılığının durumu. Hayvancılık Sempozyumu, 5-8 Mayıs 1986, Tokat, Cumhuriyet Üniv. Yay., No:16, 159-177, Tokat.
2. Şekerden, Ö., 1986. Amasya İlinde süt ve besi sığırcılığının durumu, sorunları ve çözüm yolları. Amasya Tarım Sempozyumu, 1-2 Ekim, 1986, Amasya, Amasya Valiliği Yay., No:3, 191-215, Amasya.
3. Şekerden, Ö., 1986. Amasyada koyun ve keçi yetiştiriciliğinin durumu ve sorunları. Amasya Tarım Sempozyumu, 1-2 Ekim, 1986, Amasya, Amasya Valiliği Yay. No:3, 216-236, Amasya.
4. Şekerden, Ö., Aydın, N., 1986. Amasyada arı ve ipekböceği yetiştiriciliğinin durumu, sorunları ve bazı öneriler. Amasya Tarım Sempozyumu, 1-2 Ekim, 1986, Amasya, Amasya Valiliği Yay. No:3, 362-377, Amasya.
5. Özen, N., Aşkın, Y., Şekerden, Ö., 1986. Karadeniz Bölgesi hayvancılığının sorunları ve çözüm yolları. Ziraî eğitim ve öğretimin başlamasının 140. yılı kutlama sempozyumu, 10 Ocak, 1986, Samsun, Ondokuz Mayıs Üniv. Zir. Fak. Yay., No: 14, 109-117, Samsun.
6. Şekerden, Ö., Uzun, F., 1988. Bafra yöresinde hayvan yetiştiriciliğinin durumu ve sorunları. Bafra Ovası Tarım Sempozyumu, 11-12 Ocak 1988, Bafra, Ondokuz Mayıs Üniv. Yay., No:40, 219-232, Samsun.
7. Şekerden, Ö., 1989. Sivas yöresinde sığır yetiştiriciliğinin durumu ve sorunları. Sivas Yöresinde Tarımın Geliştirilmesi Sempozyumu, 30 Mayıs-3 Haziran 1988, Sivas. Sivas Hizmet Vakfı Yayınları, No: 1, 643-657, Sivas.
8. Şekerden, Ö., Özkütük, K., Pekel, E., 1989. Gelemen Tarım İşletmesi Siyah Alaca sığır popülasyonu verim özellikleri. Sivas Yöresinde Tarımın Geliştirilmesi Sempozyumu, 30 Mayıs-3 Haziran 1988, Sivas, Sivas Hizmet Vakfı Yay., No:1, 705-711, Sivas.
9. Şekerden, Ö., 1989. Ordu İlinde arıcılığın durumu, sorunları ve çözüm yolları. Ordu İlinin Ekonomik Kalkınması Sempozyumu, 26-27 Mayıs, 1989, Ordu, İktisadî Araştırmalar Vakfı Yay., 101- 133, İstanbul.
10.Şekerden, Ö., Kılıç, M., Kaplan, Ü.Ö., 1992. Türkiyede Anzer balı üretim bölgesinin florası, coğrafik ve iklimsel özellikleri ile bu şartlarda arıcılığın yapıma şekli. Doğu Anadolu Bölgesi I. Arıcılık Semineri, 3-4 Haziran, 1992, Erzurum, Atatürk Üniv. Zir. Fak Zootečni Bölümü ve Türkiye Bilimsel ve Teknik Araş. Kurumu, 17-29, Erzurum. [Araştırmalarda verildi A.1-24).
11. Şekerden, Ö., Erdem, H., Gürdal, C., 1996. Karaköy Tarım İşletmesi Jersey sığırlarında serum prolaktin, büyüme hormonu ve insülin seviyesi ile süt verimi arasındaki ilişkiler. 1. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi, 5-7 Şubat, 1996, Antalya, Akdeniz Üniv. Ziraat Fak., 190-198.
12. Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., Altuntaş, M., 1996. Simental sığırlarında serum transferrin ve hemoglobin tipleriyle büyüme özelliği arasındaki ilişkiler. Hayvancılık' 96 Ulusal Kongresi, 1996, İzmir, Bildiriler Cilt:1, 704-711.
13. Şekerden, Ö., 1997. Türkiye'de Silaj. Türkiye I. Silaj Kongresi, 16-19 Eylül, Bursa, Tebliğler Kitabı, 19- 24.
14. Şekerden, Ö., Tapkı, İ., Güzey, Y.Z., 2001. Güneydoğu Anadolu Projesi GAP Uygulamasında Hayvancılık. II. Gap ve Sanayi Kongresi, 29-30 Eylül, 2001, Diyarbakır, Bildiriler Kitabı, 201-210.

15. Şekerden, Ö., 2001. Hatay İli Yayladağ Dağlık Bölge Sığır Populasyonunun Islahı Üzerinde Çalışmalar. Yayladağ İçin Önerilebilecek Alternatif Tarımsal Üretim Seçenekleri Sempozyumu, 27.12. 2001, Yayladağ, Hatay.
16. Şekerden, Ö., 2004. Hatay İli Yayladağ İlçesi Esmer Irk x Güney Sarı Melezlemesi ile Sığır Populasyonunun Islahı Projesi ve Ulaşılan İlk Sonuçlar. IV: Ulusal Zootekni Kongresi, 1-4 Eylül, 2004, Isparta
17. Şekerden, Ö., 2006. Türkiye’de Manda Yetiştiriciliğinin Genel Durumu ve Manda Araştırmaları, 10.02.2006, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Seminerleri.

C.2. ULUSLARARASI BİLDİRİLER

1. Şekerden, Ö., 1987. Amasya İli Entansif Süt Sığırcılığı Projesi uygulaması. Türk Vet. Hek. I. Bilim Kongresi, Sığır Hastalıkları ve Yetiştiriciliği, 23-25 Eylül 1987, Ankara, Ankara Üniv. Vet. Fak. Yay. Özet No: 9, 31, Ankara, [Araştırmalarda (A.1-11) verildi].
2. Şekerden, Ö., 1991. Intensive Dairy Cattle Breeding Project in Turkey. Wissenschaftliche Ergebnisse Deutsch-Türkischer Universitätspartnerschaften im Agrarbereich, 26-30 Eylül, 1989, İzmir, Georg - August-Üniv. Göttingen, 553-559, Germany [Araştırmalarda (A.1-13) verildi].
3. Şekerden, Ö., Kuran, M., 1991. The milk amount and rate of milk flow in Jersey cattle and change of some of milk's components in accordance with lactation stage and relationship between investigated characteristics. 42 nd Annual Meeting of the European Association for Animal Production, 9-12 September 1991, Study Commissions Cattle Production, Berlin, Germany, Meeting abstracts, Vol 2, C2.35, page 70, Berlin [Araştırmalarda (A.1-28) verildi].
5. Şekerden, Ö., 1992. Factors for Adjusting the rate of milk flow for milk yield in Jersey cattle. 43 rd Annual Meeting of the European Association for Animal Production, 14-17 September, 1992, Study Commission Cattle Production, Free communications, Madrid, Spain, Meeting abstracts, Vol 2, page 44, Madrid [Araştırmalarda (A.1-37) verildi].
6.Şekerden, Ö., 1992. Relationship at one cattle herd inbred. 43 rd Annual Meeting of the European Association for Animal Production, Study Commission Animal Genetics, Free communications, 14-17 September, 1992, Madrid, Spain, Meeting abstracts Vol 1, 6VI.8, page 286 Madrid [Araştırmalarda (A.1-36) verildi].
7. Şekerden, Ö., 1992. Characteristics of domestic Kilis Cattle Breed of Turkey. 43 rd Annual Meeting of the European Association for Animal Production, Study Commission Animal Genetics, Free communications, 14-17 September, 1992, Madrid, Spain, Meeting abstracts, Vol 1, Page 282, Madrid.
8. Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., 1993. Genetic structure for serum transferrin types and the relationships between serum transferrin types and milk yield characteristics in Jersey cattle, 44 th Annual Meeting of the EAAP, study commission Animal Genetics, Indicator Traits in Breeding Schemes, 16-19 August, 1993, Aarhus, Denmark, Meeting abstracts Vol 1, G 3.5, page 195, Aarhus, [Araştırmalarda (A.1- 39)] verildi.
9.Şekerden, Ö., Doğrul, Ö., Erdem. H., 1993. Milk protein polymorphism and effect of protein genetic variants on various yield characteristics in Jersey cattle. 44 th Annual Meeting of the EAAP, study commission Animal Genetics, Indicator Traits in Breeding Schemes, 16-19 August, 1993, Aarhus, Denmark, Meeting abstracts Vol 1, G 3.11, page 207, Aarhus, [Araştırmalarda (A.1.-38) verildi].

- 10.Şekerden, Ö., Erdem, H., 1993. Udder characteristics of Jersey cattle and relations between form features and milk yield. 44th Annual Meeting of the EAAP, study commission Animal Genetics, Session 2, Free communications, 16-19 August, 1993, Aarhus, Denmark, Meeting abstracts Vol 1,G 2.38, page 147, Aarhus, [Araştırmalarda (A.1.- 35) verildi].
11. Şekerden, Ö., Erdem, H., Gürdal, C., 1994. Relationships between the levels of blood serum prolactine, growth hormone, insulin and milk yield in Jersey cattle in Turkey. 45th Annual Meeting of the EAAP, study commission Animal Genetics, Session Va, Free communications, 5-8 September, 1994, Edinburgh, Scotland, Meeting abstracts G5.19, page 110, Edinburgh. [Araştırmalarda (A.1-49) verildi].
- 12.Şekerden, Ö., Erdem, H., Çekgöl, H., 1994. Effects of first insemination age and weight on milk and reproduction traits in Jersey cattle. 45th Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session II, Free communications, 5-8 September, 1994, Edinburgh, Scotland, Meeting abstracts C2.4, page 211, Edinburgh [Araştırmalar-da (A.1-51) verildi].
- 13.Şekerden, Ö., 1994. Lactation curve in Jersey cattle in Turkey and Estimation of certain parameters of lactation yield. 45th Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session II, Free communications, 5-8 September, 1994, Edinburgh, Scotland, Meeting abstracts C2.5, page 211, Edinburgh. [Araştırmalarda (A.1-34) verildi].
- 14.Şekerden, Ö., Erdem, H., 1994. The relationships between some milk and fertility traits and environmental factors affecting these traits in Jersey cattle. 45th Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session II, Free communications, 5-8 September, 1994, Edinburgh, Scotland, Meeting abstracts C2.6, page 212, Edinburgh [Araştırmalarda (A.1-43) verildi].
15. Şekerden, Ö., 1995. Effects of first insemination age and weight on milk and reproductive traits in Black and White cows. Türk ve Alman Üniversiteleri İşbirliğinin tarım alanındaki bilimsel sonuçları Sempozyumu, 12-17 Eylül, 1995, Ankara, Türkiye, Türk ve Alman Tarım ve Tabii Bilim Araştırmacıları Dernekleri (Ankara-Berlin) Tebliğ özetleri sayfa: 9, Ankara, [Araştırmalarda (A.1-52) verildi].
16. Şekerden, Ö., Erdem, H., Altuntaş, M., 1995. The relationships between various body measurements and milk yield in Simmental cattle of Kazova State Farm. 46th Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session III, Free communications, 4-7 September, 1995, Prague, Czech Republic, Meeting abstracts C3.29, page 203, Prague, [Araştırmalarda (A.1-54) verildi].
17. Şekerden, Ö., Erdem, H., Altuntaş, M., 1995. Various udder characteristics and their relationships with milk yield in Simmental cattle of Kazova State Farm. Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session III, Free communications, 4-7 September, 1995, Prague, Czech Republic, Meeting abstracts C3.30, page 204, Prague, [Araştırmalarda (A.1-54) verildi].
- 118.Şekerden, Ö., 1996. Effect of milk yield on fertility in Jersey cattle at Karaköy State Farm in Turkey. Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session I, Joint session with the commissin on Animal Physiology, 25-29 August, 1996, Lillehammer, Norway, Book of abstracts No: 2 C.Ph1.8, page 160, Netherlands (A-62)
- 19.Şekerden, Ö., Erdem, H., Çekgöl, E., 1996. Uterus involution after calving in Jersey cows raised at Karaköy State Farm in Turkey. Annual Meeting of the EEAP, study cattle production commission, Session I, Animal Physiology, 25-29 August 1996, Lillehammer, Norway, Book of Abstracts, No: 2, CPh1.10, page, 161, Netherlands. (A-56)

- 20.Şekerden, Ö., 1996. The possibilities of early selection for growth characteristics in Simmental cattle. Annual Meeting of the EAAP, Study commission on Animal Management and Health, Joint session of all commission, 25-29 August, 1996, Lillehammer, Norway, Book of Abstracts No: 2, AM7.8., page 321, Netherlands.
21. Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., Altuntaş, M., 1996. The relationships between growth performance with serum transferrin types in Simmental cattle. Annual Meeting of the EAAP, Animal Genetics commission, Session IV, Free communications, 25-29 August 1996, Lillehammer, Norway, Book of Abstracts No: 2, G4.15, page: 54, Netherlands.(A-50)
22. Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., Altuntaş, M., 1996. The relationships between growth performance with serum haemoglobine types in Simmental cattle. Animal Genetics commission, Session IV, Free communications, 25-29 August 1996, Lillehammer, Norway, Book of Abstracts No: 2, G4.16, page: 55, Netherlands. (A-63)
23. Şekerden, Ö., 1996. Herd management in respect of reproduction in Samsun Province in Turkey. International Symposium on Buffalo Resources and Production Systems, 14-17 October 1996, Sofia, J of Bulgarian Agricultural Science, 2(1), 125-128, Sofia.
24. Şekerden, Ö., Erdem, H., Özlü, B., Kankurdan, B., 1996. Factors affecting milk composition and changes in milk composition with lactation stage in Anatolian buffaloe. International Symposium on Buffalo Resources and Production Systems, 14-17 October 1996, Cairo, Egypt.
25. Şekerden, Ö., 1997. Extensive Cattle Production in Türkiye. International Seminar "Red meat industry in the Mediterranean Countries", 20-23 April, 1997, Tunis, Workshop No: 1, "Production- Breeding Systems", Book of Abstracts, page 59, France, Options méditerranéennes Serie A: Séminaires Méditerranéennes Numéro 35, 117-122.
26. Şekerden, Ö., Erdem, H., Kankurdan, B., Özlü, B., 1997. Seasonality of parturations and growth pattern of Anatolian buffaloes calves under the conditions of village. 5th World Buffalo Congress, Management and Welfare Commission, 13-16 October 1997, Caserta, Italy, Proceedings 907-912. (A-64)
27. Şekerden, Ö., 1997. Management and Marketing of buffalo products in small holdings in Turkey. 5th World Buffalo Congress, Management, Proceeding and Marketing Problems Session, 13-16 October 1997, Caserta, Italy, Proceedings 167-173.
- 28.Rossi, G., El Keraby, F., Georgoudis, A., Kanchev,L., Magid, S., Polkowska, I., Popovici, I., Şekerden, Ö., Soued, A. And Turabov, T., 1997. FAO Research Network on Buffalo for Europe and Near East: State of Art and Future Research Goals. 5th World Buffalo Congress, FAO Research Network Commission, 13-16 October 1997, Caserta, Italy, Proceedings 182-189.
29. Şekerden, Ö., Doğrul, F., Erdem, H., 1998. Blood and milk protein polymorphism and their effects on various production traits in Simmental cattle. Türk ve Alman Üniversiteleri İşbirliğinin tarım alanındaki bilimsel Sonuçları Sempozyumu. 29 Eylül-5 Ekim 1997, Akdeniz Üniversitesi, Antalya, Türkiye, Türk-Alman Tarım ve Tabii Bilim Araştırmacıları Dernekleri (Ankara-Berlin) Tebliğ özetleri sayfa: 39, Ankara. (A-69).
- 30.Sekerden, Ö., 1998. Buffalo feeding in Turkey. Workshop on Experiences in Buffalo Feeding, 8-10 October, 1998, Antakya, Türkiye.
- 31.Şekerden, Ö., 1998. The relationships between blood serum transferrin and haemoglobine types with growth performance in Jersey cattle of Kazova State Farm. Annual Meeting of the EAAP, Anim. Genetics Commission, Session III, New Developments in cattle breeding. Early Predictors, MAS and QTL Maps, 24-27 August 1998, Warsaw, Poland, Book of Abstracts No: 4, GC 3-21, page 24, Warsaw.

32. Şekerden, Ö., 1998. The effects of extended lactations on productivity in Black Pied Herd of Gökhöyük State Farm. 49th Annual Meeting of EAAP, Commission on Cattle Production, Session II, Extended Lactations in Dairy Cattle: Effects on reproduction, health and productivity, 24-27 August 1998, Warsaw, Poland, Book of Abstracts No: 4, C2-5, Page 174, Warsaw. (A-77)
33. Şekerden, Ö., Tapkı, İ., Şahin, M., 1999. Changing of Milk Composition in First Ten Days of Lactation in Black Pied Cattle. 50th Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session C3.4, Free communications/Business meeting, 22-26 August, 1999, Zurich, Switzerland, Meeting abstracts C3.4, page 172, Zürich
34. Şekerden, Ö., Şahin, M., 1999. The Effects of Various Milk Feeding Periods on Growth Performances of Black Pied Calves. 50th Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session C5.19, Management tools to improve the physical and financial performance of livestock farms, 22-26 August, 1999, Zurich, Switzerland, Meeting abstracts C5.19, page 220, Zürich
35. Şekerden, Ö., 1999. The Adaptation of Brown Swiss and Simmental Cattle Originated Switzerland to Kazova State Farm in Turkey. 50th Annual Meeting of the EAAP, study cattle production commission, Session C3.10, Free communications/Business meeting, 22-26 August, 1999, Zurich, Switzerland, Meeting abstracts C3.10, page 175, Zürich
36. Şekerden, Ö., Erdem, H., 1999. The relationships between serum transferrin, hemoglobin types and growth performances of Jersey cattle of Karaköy State; Deutsch - Türkische Agrarforschungen Deutsch-türkisches 6. Symposium. Sept. 26-Oct. 2, 1999, Stuttgart, Universität Giessen, Abstracts; page 24, Germany. [Araştırmalarda verildi (No: 73)].
37. Şekerden, Ö., 2000. Dairy Farming Systems in Turkey; International Symposium Prospects for a sustainable dairy sector in the Mediterranean., 26-28 October 2000, Hammamet, Tunisia. Abstracts, Page: 15
38. Şekerden, Ö., 2001. Buffalo and Cattle Management and Production Systems in Turkey. International Symposium on Sustainable Animal Production, 24-27 November 1999, CCS Haryana Agricultural University, Hisar, 2001, 61-66, India.
39. Şekerden, Ö., 2002. Genetic Improvement Studies of Milk Sheep and Goat in Turkey. 9th International Conference for Ovine and Caprine Production, 7th International Symposium on Animal Reproduction, 4-7 September, 2002, Ohrid, Macedonia. Abstract book, 34th page.
40. Şekerden, Ö., Borghese, A., Köroğlu, M., Uyar, A., Uras, H., Güzey, Y.Z., 2003. First Oestrus Synchronization and Artificial Insemination Studies and Effect of PRID Treatment on Conception Rate in Anatolian Buffaloes. İtalyan II. Ulusal Manda Kongresi (Atti 20 Congresso Nazionale sull'Allevamento del Bufalo), 28-30 August 2003 Roma-Monterotondo, Proceedings, 319-324.
41. Şekerden, Ö., 2003. Factors Affecting Fat and Milk Solids Non Fat Yields of Black Pied Cows and Estimation of Heritabilities of the Yields. 54th Annual Meeting of European Association for Animal Production, 29th August- 3rd September 2003, IV. Cattle Production Session, Free Communications, C. Abstracts Book, Page 273.
42. Şekerden, Ö., 2003. The Effects of Milk Feeding With Different Amounts in Different Periods on Growth Performance of Holstein Friesian Female Calves in 0-12 Month Age Period, 54th Annual Meeting of European Association for Animal Production, 29th August- 3rd September 2003, III. Animal Physiology Session, Free Communications, An.Ph. Abstracts Book, Page: 231

43. Şekerden, Ö., 2003. The Relationships Between 305-day Milk Yield with Live weight, Udder and Some Body Measurements at Black Pied Heifers. 54th Annual Meeting of European Association for Animal Production, 29th August- 3rd September 2003, IV. Cattle Production Session, Free Communications, C: Abstracts Book, Page 272.
44. Şekerden, Ö., Relationships Between Lactation Stage with Milk Yield Amount and Constituent and Estimation of Heritabilities of Milk Constituents. 54th Annual Meeting of European Association for Animal Production, 29th August- 3rd September 2003, IV. Cattle Production Session, Free Communications, C. Abstracts Book, Page; 265
45. Şekerden, Ö., 2004. Fattening Performances of Anatolian and Italian Crossbred Male Buffalo Calves. 7th World Buffalo Congress, 20-23 October 2004, Makati Shangri-La Hotel Ayala AVENUE, Makati City, Philippines, Proceedings-Contributed Papers Vol: II, 351-356.
46. Şekerden, Ö., Koroğlu, M., Sabaz, E., 2004. Possibilities of Early Pregnancy Diagnosis by Milk Progesterone Test Post Insemination in Anatolian Buffalo Cows of Hatay province, 7th World Buffalo Congress, 20-23 October 2004, Makati Shangri-La Hotel Ayala AVENUE, Makati City, Philippines, Proceedings-Contributed Papers Vol: II, 663-666.
47. SEKERDEN, Ö. and GUZEY, Y.Z. 2005. Genetic improvement of cattle population of Yayladag district of Hatay province by crossing of South Yellow x Brown Swiss breed and first results obtained. 56th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Uppsala, Sweden.
48. ŞEKERDEN, Ö., 2006. Genetic Improvement of Cattle Population of Yayladağ Discrit of Hatay Province by crossing of South Yellow x Brown Swiss Breed and first Results obtained. Deutsch-Türkische Agrarforschung (Türk Alman Tarımsal Araştırma) 8. Symposium , 4-8 October, 2005. Hannover, Almanya, Cuviller Verlag-Göttingen, 121-126.
49. ŞEKERDEN, Ö. 2006. Non Genetic Sources of Variation of Composition of Milk and Relationships between Milk Constituents in Anatolian Buffaloes. Asian Buffalo Congress, 18-22 April, 2006, Nanning, Çin.
50. ŞEKERDEN, Ö. 2008. Improvement of Productive and Reproductive Efficiency of Anatolian Buffaloes Through the Use of Artificial Insemination with Italian Buffalo Bulls Semen. 7th RBI Global Conference on the Conservation of Animal Genetic Resources "Impact of the Globalisation on the Animal Genetic Resources", 14-18 Sept., 2008, Hanoi, Vietnam, Proceedings, 157-160.
51. ŞEKERDEN, Ö., 2009. Genetic Improvement of Anatolian Buffaloes by Crossing with Italian Buffaloes. 6th Asian Buffalo Congress, "Buffalo Prospective Animal for Milk and Meat Enterprise", 27-30 October, 2009, Lahor, Pakistan, Proceedings, 329-332.
52. Şekerden, Ö., 2010. Situation of organic farming in animals and dairy cattle, International Conference on Organic Agriculture in Scope of Environmental Problems, 03-07 February 2010, Famagusta, Cyprus Island, Book of Abstracts, s. 52-53.
53. Şekerden, Ö., 2010. Genetic Improvement of Anatolian Buffaloes, 9. Uluslar arası Türk-Alman Üniversiteler İşbirliğinin Tarım Alanındaki Bilimsel Araştırma Sonuçları, 22-27 Mart 2010, Antakya, Hatay, Türkiye.
54. Şekerden, Ö., 2009. Improvement of productive and reproductive efficiency of Anatolian buffaloes through the use of artificial insemination with Italian buffalo bulls semen.FAO-IBF-ICAR Buffalo Reproduction Satellite Meeting, Budapest, Hungary, 12-13 July, 2008.,
55. Şekerden, Ö., Avşar, Y.K., 2011. The relationships between milk constituents and various milk properties in Anatolian Buffaloes. 8th Global Conference on the Conservation of Animal Genetic Resources, 4-8 October, Tekirdağ, Türkiye, Proceedings, 157-161.

56. Şekerden, Ö., Uraz, H., Söğüt, Ö., 2011. Possibilities of Early Pregnancy Diagnosis Using Blood Serum Progesterone Test in Kilis cows, The Vth International Conference BALNİMALCON2011, 19-21 October, Bucharest, Romania, Proceedings 150-154.
57. Şekerden, Ö., 2012. The comparison of some reproductive traits of Anatolian and F1 crossbred (Anatolian x Italian) buffalo under village conditions in Turkey. V. International Symposium of Livestock Production, 5-7 September 2012, Skopje, Macedonia, Abstract book page 19. The 15th AAAP Animal Science Congress, 26-30 November, 2012, Bangkok, Thailand, Proceedings, page; 511-517.
58. Şekerden, Ö., 2012. In improving reproductive efficiency of buffalo the progesterone assay usage potantiality. The 15th AAAP Animal Science Congress, 26-30 November, 2012, Bangkok, Thailand, Proceedings, page; 2144-2150.
59. Şekerden, Ö., 2013. Growth traits of Anatolian x Italian crossbred buffalo calves under the village condition. 10th World Buffalo Congress and 7th Asia Buffalo Congress, May 6-8, Hilton Phuket Arcada Resort and Spa, Phuket, Thailand. Proceedings
60. Şekerden, Ö., 2013. The comparison of some reproductive traits of Anatolian and F1 crossbred (Anatolian x Italian) buffalo under village condition in Turkey. 10th World Buffalo Congress and 7th Asia Buffalo Congress, May 6-8, Hilton Phuket Arcada Resort and Spa, Phuket, Thailand. Proceedings.
61. Şekerden, Ö., Avsar, Y.K. 2013. Effective environmental factors on milk composition, rennet coagulation time and urea content of in Anatolian buffaloes milk of İlıkpınar village of Hatay Province. 10th World Buffalo Congress and 7th Asia Buffalo Congress, May 6-8, Hilton Phuket Arcadia Resort and Spa, Phuket, Thailand. Proceedings.

D. DERLEMELER

1. Şekerden, Ö., 1987. Subtropik bölgelerde yetiştirilen süt sığırlarının çeşitli özelliklerine etkin faktörler. Ondokuz Mayıs Üniv. Yay., 39 sayfa, Samsun.
2. Şekerden, Ö., 1988. Embriyo transferi ve sığır yetiştiriciliğindeki önemi. Ege Üniv. Zir. Fak. Hayvansal Üretim Derg., No 29-30, 24-30, İzmir.
3. Şekerden, Ö., 1990. Süt verimi için genetik değer belirleme kriterleri. Ziraat Mühendisliği Derg., Sayı 233, 3-6, Ankara.
4. Şekerden, Ö., 1996. Buffalo population and production in Turkey. Buffalo Newsletter, No: 5, Sept., 7-8, Italy.
5. Şekerden, Ö., 2002. Mandada Sıkça Karşılaşılan Sağlık Problemleri ve Bunlar Üzerinde Yapılan Araştırma Özetleri, Hayvansal Üretim, 43(1): 74-80(2002).
6.Şekerden, Ö.,2002. Mandada Üreme Özellikleri Üzerine Etkin Faktörler, Hayvansal Üretim, 43(1): 81-93 (2002).
7. Şekerden, Ö., 2007. Türkiyede Manda Yetiştiriciliği konusunda yapılan araştırmalar, Hasad Hayvancılık Derg., Yıl: 23, Sayı: 271,s. 58-62.
8. Şekerden, Ö., 2011. Organik ve Organik Olmayan Süt Sığırcılığının Sağlık Açısından Karşılaştırılması, Hayvansal Üretim, 52(2): 58-62 (2011).
9. Şekerden, Ö., 2012. Süt verimi denetimi ve hesaplama yöntemleri, Tarım Türk Derg. Sayı 34, Yıl: 7, 176-180.