

Prof. Dr. Memiř ÖZDEMİR

Kiřisel Bilgiler

İř Telefonu: [+90 442 231](tel:+90442231) Dahili: 2576

Fax Telefonu: [+90 442 231 5878](tel:+904422315878)

E-posta: ozdemirm@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/ozdemirm>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi, Ziraat fakóltesi, Zootehni Bölümü, 25240, Erzurum



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [iQ7qUYcAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=iQ7qUYcAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-1301-0270](https://orcid.org/0000-0002-1301-0270)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AAE-8886-2019](https://publons.com/author/AAE-8886-2019)

ScopusID: [7101678085](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7101678085)

Yoksis Araştırmacı ID: 12601

Eđitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Zootehni, Türkiye 2001 - 2006

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Zootehni, Türkiye 1999 - 2001

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakóltesi, Zootehni, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eđitimler

Yabancı Dil, KAPLAN INTERNATIONAL ENGLISH, Kaplan International English (İngiltere-Londra), 2017

Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye Yerli Sığır Irklarında Mitokondriyal DNA Polimorfik Yapılarının PCR-RFLP ve DNA Dizi Analizi

Yöntemleri ile İncelenmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootehni Anabilim Dalı, 2006

Yüksek Lisans, Çeřitli Sığır Irklarında Süt Protein Polimorfizmi ve Verim Özellikleri ile İlişkisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootehni Anabilim Dalı, 2001

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Biyometri, Genetik, İstatistik Analiz ve Uygulamaları

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2018 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2013 - 2018
Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2007 - 2013
Araştırma Görevlisi Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2006 - 2007
Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 1999 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Enstitü Müdür Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni Anabilim Dalı, 2016 - 2021

Verdiği Dersler

Bilgisayar Uygulamalı Temel İstatistik, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
İstatistik, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Genetik, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021
Moleküler Genetik Veri Analizi, Doktora, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Biyostatistik (DHF), Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Biyostatistik (MBG), Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Hayvansal Üretim Teknikleri, Lisans, 2021 - 2022
İstatistik ve Deneme Metodları, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Biyostatistik, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Biyoinformatik, Lisans, 2014 - 2015
Temel Bilişim Teknolojileri, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Populasyon Genetiği, Yüksek Lisans, 2009 - 2010

Yönetilen Tezler

Özdemir M., MORKARAMAN KOYUNLARDA İNSÜLİN BENZERİ BÜYÜME FAKTÖRÜ 1 (IGF-1) GEN POLİMORFİZMİ, Yüksek Lisans, S.KARACA(Öğrenci), 2023
Özdemir M., EN İYİ DOĞRUSAL KARIŞIK MODELİN SEÇİMİ, Doktora, E.BİLGİN(Öğrenci), 2022
Özdemir M., ENGELLİ BİREYLERİN HAYVANCILIK FAALİYETLERİNE KATILIMLARININ ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, M.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2022
Özdemir M., Simmental ırkı sığırlarda DDR1 ve WNT5A genleri polimorfizmi ve bazı süt verim özellikleriyle ilişkileri, Doktora, G.ŞENGÜL(Öğrenci), 2022
Özdemir M., Holstein Buzağlarında PİT-1 ve CSN3 Genleri Polimorfizmi ve Buzağı Doğum Ağırlığı Üzerine Etkileri, Yüksek Lisans, İ.FINDIK(Öğrenci), 2021
Özdemir M., MORKARAMAN KOYUN İRKİNDA MSTN GENİ POLİMORFİZMİ, Yüksek Lisans, E.SAYGILI(Öğrenci), 2021
Özdemir M., Esmer İsviçre ve Simmental ırkı sığırlarda Pit-1 geni polimorfizmi ile bazı performans özellikleri arasındaki ilişkiler, Yüksek Lisans, O.TOYĞAR(Öğrenci), 2021
Özdemir M., Esmer İsviçre ve Simmental ırkı sığırlarda Leptin geni polimorfizmi ile bazı performans özellikleri arasındaki ilişkiler, Yüksek Lisans, T.ATALAY(Öğrenci), 2021
Özdemir M., Sığırlarda verim özelliklerini etkileyen bazı moleküler marker polimorfizmlerinin belirlenmesi ve verimle ilişkilendirilmesi, Doktora, Z.SÖNMEZ(Öğrenci), 2017
Özdemir M., Doğu Anadolu kırmızısı ve melezi sığırlarda prolaktin geni polimorfizmi, Yüksek Lisans, Z.SÖNMEZ(Öğrenci), 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of the parameters related to the golden ratio in the teeth of individuals from different countries: A systematic review and meta-analysis**
Özdemir H., Özdemir M.
Journal of Prosthetic Dentistry, cilt.132, sa.4, ss.726-734, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Associations Between BLG, CSN3, DGAT1, GH, PIT1, and PRL Gene Polymorphisms and Milk Production Traits in Holstein Dairy Cows: A Meta-Analysis**
Özdemir M., Motmain Z., Ekinci K., Saygılı E.
Biochemical Genetics, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Comparison of the width-to-height ratio in maxillary anterior teeth in different populations: A systematic review and meta-analysis**
ÖZDEMİR H., ÖZDEMİR M.
Journal of Prosthetic Dentistry, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **The Effects of Somatotropic Axis Gene Polymorphisms on Milk Yields in Simmental Cattle**
Sonmez Z., Kopuzlu S., Ozdemir M.
JOURNAL OF THE HELLENIC VETERINARY MEDICAL SOCIETY, cilt.74, sa.4, ss.6589-6598, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of the MSTN/Hae III gene polymorphism in indigenous Morkaraman sheep**
Saygılı E., ÖZDEMİR M.
Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, cilt.74, sa.1, ss.5449-5456, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **A Meta-Analysis of the Associations Between Prolactin (PRL) Gene Polymorphism and Milk Production Traits in Cattle**
Motmain Z., ÖZDEMİR M., EKİNCİ K., Saygılı E., Bilgin E.
KAFKAS UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.28, sa.5, ss.627-631, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Genetic polymorphism of Pit-1 and CSN3 genes in Holstein calves and its associations with calf birth weight**
Findik I., ÖZDEMİR M.
ARCHIVES ANIMAL BREEDING, cilt.65, sa.3, ss.285-292, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **A meta-analysis of the association between Growth Hormone (GH) gene polymorphism (Alin) and growth traits in cattle breeds**
Bayraktar M., Ozdemir M.
JOURNAL OF THE HELLENIC VETERINARY MEDICAL SOCIETY, cilt.73, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Associations Between MSTN/HaeIII Polymorphism and Reproductive Performance in Morkaraman Sheep**
Saygılı E., TÜRKYILMAZ D., EKİNCİ K., Turkyilmaz Ü., ÖZDEMİR M., ESENBUĞA N., KOPUZLU S.
KAFKAS UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.28, ss.717-722, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **The relationships between Pit-1 gene polymorphism and some performance traits in simmental and brown swiss breeds**
Toyğar O., ÖZDEMİR M.
Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, cilt.73, sa.4, ss.4853-4860, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Determination of Polymorphisms in the GDF5 and EPS8 Genes by HRM Analysis in Holstein Cattle**
Sonmez Z., Özdemir M.
PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.53, sa.5, ss.1857-1865, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **ASSOCIATIONS BETWEEN PRL/RsaI POLYMORPHISM AND SOME PERFORMANCE TRAITS IN HOLSTEIN CATTLE REARED UNDER ORGANIC CONDITION**
Ozdemir M., Sonmez Z., Aksakal V.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES-JAPS, cilt.31, sa.3, ss.900-905, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Associations among beta-lactoglobulin genotypes and some production traits in sheep: A systematic review and meta-analysis**
Özdemir M., Esenbuğa N.
Journal of Animal and Plant Sciences, cilt.30, ss.1092-1097, 2020 (SCI-Expanded)

- XIV. **A Prl/RsaI Polymorphism in Exon 3 and 4 of Prolactin Gene in Dairy Cattle**
Özdemir M.
PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.52, ss.393-396, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Relationships between milk protein polymorphisms and production traits in cattle: a systematic review and meta-analysis**
Özdemir M., Kopuzlu S., Topal M., Bilgin Ö. C.
ARCHIVES ANIMAL BREEDING, cilt.61, sa.2, ss.197-206, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **The relationships between performance traits and the bGH/Alu I and Pit-1/Hinf I polymorphisms in Holstein cows**
ÖZDEMİR M., TOPAL M., Aksakal V.
INDIAN JOURNAL OF ANIMAL RESEARCH, cilt.52, sa.2, ss.186-191, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Prolactin-RsaI gene polymorphism in East Anatolian Red cattle in Turkey**
Sönmez Z., Özdemir M.
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, cilt.47, sa.2, ss.124-129, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **COMPARISON OF THE SENSORY CHARACTERISTICS IN AWASSI AND RED KARAMAN SHEEP WITH THE GREY RELATIONAL ANALYSIS METHOD**
Topal M., Özdemir M., Yaganoglu A. M., Esenbuğa N.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.26, sa.1, ss.63-68, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. **DETERMINATION OF PIT 1 HINF1 POLYMORPHISM IN HOLSTEIN AND NATIVE EARCATTLE RAISED AS GENETIC RESOURCE IN TURKEY**
ÖZDEMİR M.
Journal Of Animal And Plant Sciences, cilt.22, ss.25-28, 2012 (SCI-Expanded)
- XX. **Genetic polymorphism of leptin gene in Holstein and native East Anatolian Red (EAR) cattle raised as genetic resource in Turkey**
Ozdemir M.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.6, sa.27, ss.6008-6010, 2011 (SCI-Expanded)
- XXI. **Determination of allele frequencies of growth hormone AluI polymorphism in Brown Swiss, Holstein, native East Anatolian Red and Turkish Grey breeds**
Ozdemir M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF DAIRY TECHNOLOGY, cilt.64, sa.3, ss.350-352, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. **Determination of genetic distance between Turkish sheep breeds with various methods using some blood protein loci**
Özdemir M., Bilgin O., Esenbuga N.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.21, sa.3, ss.459-464, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Genotyping of Kappa-Casein Locus by PCR-RFLP in Brown Swiss Cattle Breed**
DOĞRU Ü., ÖZDEMİR M.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.8, sa.4, ss.779-781, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Effects of Various Ages of Weaning on Growth Performance of Morkaraman Lambs**
AKSAKAL V., EMSEN E., ÖZDEMİR M., MACİT M.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.8, sa.8, ss.1551-1554, 2009 (SCI-Expanded)
- XXV. **Polymorphism on mtDNA D loop and ND5 Regions Among Turkish Native CattleBreeds Assessed by PCR RFLP**
ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü., Çiftçi M.
Journal Of Applied Animal Research, cilt.36, ss.37-40, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Determination of Phylogenetic Relationships of Turkish Native CattleBreeds with Other Cattle Breeds Using Mitochondrial DNA D loop SequencePolymorphism**
ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü.
Asian-Australasian Journal Of Animal Sciences, cilt.22, ss.955-961, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Genetic polymorphism in Kappa-casein gene detected by PCR-RFLP in cattle**
DOĞRU Ü., ÖZDEMİR M., ERCİŞLİ S.
JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH, cilt.33, sa.1, ss.65-68, 2008 (SCI-Expanded)

- XXVIII. **Determination of genetic distance between East Anatolian Red BrownSwiss Holstein and Simmental breeds of cattle using polymorphic systems**
DOĞRU Ü., ÖZDEMİR M., SOYSAL M. İ., TOPAL M.
Journal Of Applied Animal Research, cilt.33, ss.145-148, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Relationships between beta-lactoglobulin and beta-casein Polymorphisms and production traits in brown swiss and holstein**
ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü.
JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH, cilt.31, sa.2, ss.165-168, 2007 (SCI-Expanded)
- XXX. **Relationship between kappa casein polymorphism and production traits inBrown Swiss and Holstein**
ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü.
Journal Of Applied Animal Research, cilt.27, ss.101-104, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Determination of the best nonlinear function in order to estimate growth in Morkaraman and Awassi lambs**
Topal M., Ozdemir M., AKSAKAL V., YILDIZ N., Dogru U.
SMALL RUMINANT RESEARCH, cilt.55, ss.229-232, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Relationships between alfa-casein polymorphism and production traits in Brown Swiss and Holstein**
Ozdemir M., Dogru U.
JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH, cilt.25, sa.1, ss.5-8, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Determination of best fitted regression model for estimation of body weight in awassi sheep**
Topal M., Yıldız N., Esenbuğa N., Aksakal V., Macit M., Özdemir M.
Journal of Applied Animal Research, cilt.23, ss.201-208, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Relationship Between Leptin Gene Polymorphism and Milk Yield Traits in Simmental and Brown Swiss Cattle**
Atalay T., Özdemir M.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.10, sa.12, ss.2405-2409, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Should Disabled People Attend Livestock Activities? Disable People, Instructors and Employer Perspective**
Özdemir M., Özdemir M.
Journal of Animal Science and Research, cilt.6, sa.1, ss.1-13, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Holstein İneklerde GH/AluI Polimorfizmi ile Bazı Süt Verim Özellikleri Arasındaki İlişkiler**
Sözmez Z., Özdemir M., Bayram B., Aksakal V.
turjaf, cilt.6, sa.5, ss.602-606, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **bGH/AluI and CSN3/Hinfl Gene Polymorphisms in Holstein Cattle**
ÖZDEMİR M., SÖZMEZ Z., TOPAL M.
Journal of Life Sciences Research, cilt.5, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **Büyüme Hormonu Geni Polimorfizminin Buzağı Doğum Ağırlığı Üzerine Etkisi**
SÖNMEZ Z., ÖZDEMİR M., AKSAKAL V.
Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, cilt.5, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Doğu Anadolu Kırmızısı Melez Sığırlarda Prolaktin Geni Polimorfizmi**
Sözmez Z., ÖZDEMİR M.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.46, sa.2, ss.119-123, 2015 (Hakemli Dergi)
- VII. **Doğu Anadolu Kırmızısı ve Melez Sığırların Büyüme Hormonu Geni Genetik Varyasyonunun İncelenmesi**
ÖZDEMİR M.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.42, ss.159, 2011 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Sığırların verim özellikleri üzerine etkili önemli moleküler markörler**

- ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., ss.127, 2008 (Hakemli Dergi)
- IX. **Genetik karakterizasyonda mitokondriyal DNA kullanımı**
ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., ss.125, 2007 (Hakemli Dergi)
- X. **Determination of Phylogenetic relationships of Turkish native cattle breeds with other cattle breeds using mitochondrial DNA GenBank EF126318**
ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü.
NCBI GenBank, 2006 (Hakemsiz Dergi)
- XI. **Sığırlarda süt protein polimorfizmi nin anlam ve önemi**
ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., ss.457, 2002 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **GEN SUSTURMA TEKNİKLERİ VE ÇİFTLİK HAYVANLARINDA KULLANIMI**
Ekinci K., Özdemir M.
YENİ NESİL HAYVANCILIK: İLERİ TEKNOLOJİLER VE STRATEJİLER, Dr. Öğr. Üyesi Hilal TOZLU ÇELİK, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Ahmet ASLAN, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.99-122, 2024
- II. **Türkiye Hayvancılığına Kısa Bir Bakış ve Organik Hayvancılıkta Kullanılan Kayıtlar ve Formlar**
AKSAKAL V., BAYRAM B., HAŞİMOĞLU S., ERDOĞAN Y., ÜRÜŞAN ALTUN H., DELLAL G., CENGİZ M. M., ÖZDEMİR M.
Organik Tarım ve Hayvancılıkta Kayıt Tutma, Kayıt Formları, Organik Sistem Planlaması (OSP) ve Birliklerin Yeniden Yapılandırılması Sertifikasyon Uygulamaları Ders Kitabı, Aksakal Vecihi, Haşimoğlu Sümer, Editör, Gürbüz Ofset Matbaacılık, Trabzon, ss.36-53, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Esmer Sığır Irkında Kappa-Kazein Gen Polimorfizmi ile Süt Yağ Verimi Arasındaki İlişki: Bir Meta-Analiz**
Motmain Z., Ekinci K., Saygılı E., Özdemir M.
International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences, Erzurum, Türkiye, 19 - 22 Aralık 2024, ss.201-208
- II. **Esmer Sığır Irkında Kappa-Kazein Gen Polimorfizmi ile Süt Protein Verimi Arasındaki İlişki: Bir Meta-Analiz**
Motmain Z., Ekinci K., Saygılı E., Özdemir M.
International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences, Erzurum, Türkiye, 19 - 22 Aralık 2024, ss.194-200
- III. **META-ANALYSIS OF FATTY ACID SYNTHASE GENE POLYMORPHISMS AND THEIR RELATIONSHIP WITH PALMITOLEIC ACID IN CATTLE**
Ekinci K., Motmain Z., Özdemir M., Saygılı E.
10th International EUROPEAN CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH, Amsterdam, Hollanda, 26 - 28 Temmuz 2024, ss.114
- IV. **STAT5A GEN POLİMORFİZMLERİ VE SÜT SIĞIRI İRKINDA PROTEİN İÇERİĞİ ÜZERİNE ETKİSİ: BİR META-ANALİZ**
Motmain Z., Ekinci K., Özdemir M., Saygılı E.
10th International EUROPEAN CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH, Amsterdam, Hollanda, 26 - 28 Temmuz 2024, ss.113
- V. **SÜT SIĞIRLARINDA PROLAKTİN GENİNİN (PRL-RSAI) EKZONUNDA LOKALİZE POLİMORFİZMLER İLE PROTEİN İÇERİĞİ ARASINDAKİ İLİŞKİ ANALİZİ: BİR META-ANALİZ ÇALIŞMASI**

Özdemir M., Ekinci K., Motmain Z., Saygılı E.

IN ORAL PRESENTATION, RECOGNITION AND APPRECIATION OF RESEARCH CONTRIBUTION TO ICAFVP 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, FOOD, VETERINARY AND PHARMACY SCIENCES, Belgrade, Sırbistan, 19 - 21 Mayıs 2023, ss.170-174

- VI. **HOLŞTAYN İNEKLERDE DGAT1 GENİNİN GENETİK VARYASYONU VE PROTEİN İÇERİĞİ İLE İLİŞKİSİ: BİR META ANALİZ ÇALIŞMASI**
Özdemir M., Ekinci K., Motmain Z., Saygılı E.
IN ORAL PRESENTATION, RECOGNITION AND APPRECIATION OF RESEARCH CONTRIBUTION TO ICAFVP 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, FOOD, VETERINARY AND PHARMACY SCIENCES, Belgrade, Sırbistan, 19 - 21 Mayıs 2023, ss.175-178
- VII. **INVESTIGATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN DGAT1 GENE POLYMORPHISMS AND LACTATION MILK YIELD TRAITS USING META-ANALYSIS**
Özdemir M., Motmain Z., Ekinci K., Saygılı E.
TOKYO SUMMIT-VII 7 th International Conference on Innovative Studies of Contemporary Sciences , Tokyo, Japonya, 21 - 23 Nisan 2023, ss.918-922
- VIII. **A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS ON THE EFFECT OF BETA-LACTOGLOBULİN GENE VARIANTS ON SOME MILK TRAITS IN HOLSTEIN CATTLE**
Özdemir M., Motmain Z., Ekinci K., Saygılı E.
TOKYO SUMMIT-VII 7 th International Conference on Innovative Studies of Contemporary Sciences, Tokyo, Japonya, 21 - 23 Nisan 2023, ss.1137-1140
- IX. **INVESTIGATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN KAPPA-CASEIN GENE POLYMORPHISM AND MILK PRODUCTION CHARACTERISTICS IN HOLSTEIN BREED CATTLE: META-ANALYSI**
Özdemir M., Motmain Z., Ekinci K., Saygılı E.
Latin American International Conference on Natural and Applied Sciences -IV, Rio De Janeiro, Brezilya, 13 - 15 Mart 2023, ss.372-378
- X. **A Meta-Analysis of the Association Between Prolactin (PRL) Gene Polymorphism with Lactation Milk and Protein Production Traits in Cattle**
Özdemir M., Motmain Z., Ekinci K., Saygılı E.
Latin American International Conference on Natural and Applied Sciences -IV, Rio De Janeiro, Brezilya, 13 - 15 Mart 2023, ss.281-287
- XI. **EFFECTS OF GHALUI AND IGF1SNA BIGENE POLYMORPHISMS ON CERTAIN PERFORMANCE TRAITS IN SIMMENTAL CATTLE**
SÖNMEZ Z., KOPUZLU S., ÖZDEMİR M., ÜNAL H.
VI-INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, Bucharest, Romanya, 26 Ağustos 2022, ss.1429-1441
- XII. **SHOULD DISABLED PEOPLE ATTEND LIVESTOCK ACTIVITIES? DISABLE PEOPLE PERSPECTIVE**
Özdemir M., Özdemir M.
9TH INTERNATIONAL ISTANBUL SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2022, ss.596-608
- XIII. **SHOULD DISABLED PEOPLE ATTEND LIVESTOCK ACTIVITIES? INSTRUCTORS AND EMPLOYER PERSPECTIVE**
Özdemir M., Özdemir M.
9TH INTERNATIONAL ISTANBUL SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2022, ss.572-595
- XIV. **EFFECTS OF ELF5 AND FGF21 GENE POLYMORPHISMS ON SOME PERFORMANCE TRAITS IN BROWN SWISS CATTLE**
SÖNMEZ Z., ÖZDEMİR M.
MAS 16th INTERNATIONAL European Conference On Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, Mardin, Türkiye, 22 - 23 Şubat 2022, ss.345-360
- XV. **EFFECTS OF ELF5 AND FGF21 GENE POLYMORPHISMS ON SOME PERFORMANCE TRAITS IN BROWN SWISS CATTLE**

Sönmez Z., Özdemir M.

MAS 16th INTERNATIONAL European Conference On Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, Mardin, Türkiye, 22 - 23 Şubat 2022, ss.345-360

- XVI. **ASSOCIATIONS BETWEEN MSTN GENE POLYMORPHISM AND SOME PRODUCTION TRAITS IN MORKARAMAN SHEEP**
Saygılı E., Türkyılmaz D., Ekinci K., Dağdelen Türkyılmaz Ü., Özdemir M., Esenbuğa N., Kopuzlu S.
3. Uluslararası Palandöken Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Erzurum, Türkiye, 11 - 12 Aralık 2021, ss.338-345
- XVII. **ASSOCIATIONS BETWEEN MSTN GENE POLYMORPHISM AND SOME PRODUCTION TRAITS IN MORKARAMAN SHEEP**
SAYGILI E., TÜRKYILMAZ D., EKİNCİ K., DAĞDEMİR Ü., ÖZDEMİR M., ESENBUĞA N., KOPUZLU S.
3.ULUSLARARASI PALANDÖKEN BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 11 Aralık 2021
- XVIII. **THE RELATIONSHIPS BETWEEN PIT-1 GENE POLYMORPHISM AND SOME PERFORMANCE TRAITS IN SIMMENTAL AND BROWN SWISS BREEDS**
TOYĞAR O., ÖZDEMİR M.
V. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry - 2021 (ICABGEH-21) September 27-30, 2021, 27 Eylül 2021
- XIX. **THE RELATIONSHIPS BETWEEN LEPTIN GENE POLYMORPHISM AND SOME PERFORMANCE TRAITS IN SIMMENTAL AND BROWN SWISS CATTLE**
ATALAY T., ÖZDEMİR M.
V. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry - 2021 (ICABGEH-21) September 27-30, 2021, 27 Eylül 2021
- XX. **Determination and Relationship of Some Molecular Marker Polymorphisms Affecting Production Traits in Cattle Breed**
SÖNMEZ Z., ÖZDEMİR M.
International Animal Science Conference, 20 Ekim 2019, ss.273-274
- XXI. **Determination and Relationship of Some Molecular Marker Polymorphisms Affecting Production Traits in Cattle Breed**
Sözmez Z., ÖZDEMİR M.
XI International Animal Science Conference, 20 - 22 Ekim 2019, ss.295-297
- XXII. **Blg Genotipleri ile Bazı Süt verim Özellikleri Arasındaki İlişkinin MetaAnalizi ile İncelenmesi**
ÖZDEMİR M., ESENBUĞA N.
International Congress on Agriculture and Forestry Research, Kastamonu, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2019, ss.362-366
- XXIII. **Blg Genotipleri ile Bazı Süt verim Özellikleri Arasındaki İlişkinin MetaAnalizi ile İncelenmesi**
ÖZDEMİR M., ESENBUĞA N.
International Congress on Agriculture and Forestry Research, Kastamonu, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2019, ss.362-366
- XXIV. **DETERMINATION OF SOME MOLECULAR MARKER POLYMORPHISMS AFFECTING PRODUCTION TRAITS IN HOLSTEIN CATTLE**
ÖZDEMİR M., SÖZMEZ Z., AKSAKAL V.
10. International Animal Science Conference, 25 - 27 Ekim 2018
- XXV. **Relationships between GH/AluI Polymorphism and Some Production Traits in Holstein Cow**
ÖZDEMİR M., SÖZMEZ Z., BAYRAM B., AKSAKAL V.
International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018
- XXVI. **The Relationships between Performance Traits and The Bgh/AluI and Pit-1/Hinfl Polymorphisms in Holstein Cows**
ÖZDEMİR M., TOPAL M., AKSAKAL V.
International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018
- XXVII. **Relationships between Prl/RsaI polymorphism and some performance traits in Holstein cattle.**
ÖZDEMİR M., SÖZMEZ Z., AKSAKAL V.
International Congress on Engineering and Life Science., 26 - 29 Nisan 2018
- XXVIII. **Relationships between β lg genotypes and some production traits in sheep: A systematic review and Meta analysis**

ÖZDEMİR M., ESENBÜĞA N.

International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 2 - 05 Nisan 2018

XXIX. **Büyüme Hormonu Geni Polimorfizminin Buzağı Doğum Ağırlığı Üzerine Etkisi / Effect of Growth Hormone Genetic Polymorphism on Calf Birth Weight**

SÖNMEZ Z., ÖZDEMİR M., AKSAKAL V.

1st International Organic Agriculture and Biodiversity Symposium, 29 Eylül - 01 Ekim 2017

XXX. **Büyüme Hormonu Geni Polimorfizminin Buzağı Doğum Ağırlığı Üzerine Etkisi**

SÖNMEZ Z., ÖZDEMİR M., AKSAKAL V.

1st International Organic Agriculture and Biodiversity Symposium, Bayburt, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2017, ss.105

XXXI. **Polymorphism of prolactin gene mentioned as exon 3 or exon 4**

ÖZDEMİR M.

European Biotechnology Conference, Letonya, 5 - 07 Mayıs 2016, cilt.231

XXXII. **A meta-analysis based on associations between milk protein polymorphism and production traits**

Özdemir M., Kopuzlu S., Topal M., Bilgin Ö. C.

European Biotechnology Conference, Letonya, 5 - 07 Mayıs 2016, cilt.231

XXXIII. **Organik Yetiştirilen Holstein Sığırlarda bGH AluI ve CSN3 Hinfl Geni Polimorfik Yapıları**

ÖZDEMİR M., ZEYNEP S., TOPAL M.

Selçuk Üniversitesi, 9.Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, 2015, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2015

XXXIV. **Polymorphism of prolactin PRL gene in the East Anatolian red raised as genetic resource in Turkey**

ZEYNEP S., ÖZDEMİR M.

BALNIMALCON 2015, 7TH BALKAN CONFERENCE ON ANIMAL SCIENCE, 3 - 06 Haziran 2015

XXXV. **İvesi Ve Morkaraman Koyunlarında Duyusal Özelliklerin Gri İlişkisel Analiz Yöntemiyle Karşılaştırılması**

TOPAL M., ESENBÜĞA N., ÖZDEMİR M.

8. Ulusal Zootekni Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2013, ss.405-406

XXXVI. **Su Ürünlerinde Kullanılan DNA Markör Teknolojileri**

AKSAKAL E., ÖZDEMİR M., ERDOĞAN O.

19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008

XXXVII. **Determination of Genetic Distance Between Brown Swiss Holstein and Simmental Breeds With Various Methods Using Milk Protein Loci**

DOĞRU Ü., ÖZDEMİR M., Uzunal P., SOYSAL M. İ.

Third Joint Meeting of Universities and research Institutions For Animal Science of The Balkan CountriesThe Balkan Countries, Thessaloinki, Yunanistan, 10 - 12 Şubat 2007, ss.70-74

Diğer Yayınlar

- I. **EF126310 Bos taurus isolate East Anatolian Red 1 D loop complete sequence mitochondrial**
ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü.
Diğer, ss.6, 2006
- II. **EF126308 Bos taurus isolate Turkish Grey 3 D loop complete sequence mitochondrial**
ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü.
Diğer, ss.5, 2006

Desteklenen Projeler

KOPUZLU S., ÖZDEMİR M., SÖNMEZ Z., ÜNAL H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Esmer İsviçre Irkı Sığırlarda DGAT1 Cfrl ve FASN MscI Gen Polimorfizmi ve Bazı Süt Verim Özellikleri İle İlişkileri, 2023 - 2024
ÖZDEMİR M., ÖZDEMİR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ENGELLİ BİREYLERİN HAYVANCILIK FAALİYETLERİNE KATILIMLARININ ARAŞTIRILMASI, 2021 - 2022

ÖZDEMİR M., ŞENGÜL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SIĞIRLARDA BAZI VERİM ÖZELLİKLERİNİ ETKİLEYEN DDR1 GENİ VE WNT5A GENİ MOLEKÜLER MARKÖR POLİMORFİZMLERİNİN BELİRLENMESİ, 2019 - 2022

ÖZDEMİR M., SAYGILI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Morkaraman koyun ırkında CAST ve MSTN genleri polimorfizmi, 2021 - 2021

ESENBUĞA N., YAPRAK M., ÖZDEMİR M., KOPUZLU S., TÜRKİYILMAZ D., ÖZYÜREK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ KOYUNCULUK İŞLETMESİNDE YETİŞTİRİLEN MORKARAMAN VE İVESİ KOYUNLARININ SÜT VERİM ÖZELLİKLERİ İLE SÜTTEKİ YAĞ ASİT KOMPOZİSYONUNUN ARAŞTIRILMASI VE SÜT PROTEİNLERİ POLİMORFİZMİ İLE İLİŞKİLENDİRİLMESİ, 2016 - 2018

ÖZDEMİR M., SÖNMEZ Z., AKSAKAL V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SİYAH-ALACA IRKI SIĞIRLARDA BAZI VERİM ÖZELLİKLERİNİ ETKİLEYEN MOLEKÜLER MARKÖR POLİMORFİZMLERİNİN BELİRLENMESİ, 2015 - 2018

ÖZDEMİR M., SÖNMEZ Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ESMER IRKI SIĞIRLARDA BAZI VERİM ÖZELLİKLERİNİ ETKİLEYEN MOLEKÜLER MARKÖR POLİMORFİZMLERİNİN BELİRLENMESİ, 2015 - 2017

ÖZDEMİR M., SÖNMEZ Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOĞU ANADOLU KIRMIZISI VE MELEZİ SIĞIRLARDA PROLAKTİN GENİ POLİMORFİZMİ, 2011 - 2012

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Palandöken Journal of Animal Science, Technology and Economics, Editörler Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

Eurasian Journal of Molecular and Biochemical Sciences (Eurasian Mol Biochem Sci), Yayın Kurul Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

Journal of Nature, Science of Technology, Editörler Kurulu Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

Archives of Animal Husbandary%Dairy Science, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Zootekni federasyonu, Yürütme Kurulu Üyesi, 2014 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

TURKISH JOURNAL OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024

Metrikler

Yayın: 99

Atf (WoS): 226

Atf (Scopus): 289

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8