

Prof. Dr. Ünsal DOĞRU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 2560](tel:+904422312560)

Fax Telefonu: [+90 442 236 0959](tel:+904422360959)

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

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü 25240 Yakutiye/Erzurum

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: KJCViZkAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4058-865X

Yoksis Araştırmacı ID: 37639

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni, Türkiye 1990 - 1995

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni, Türkiye 1988 - 1990

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, Türkiye 1984 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Esmir, Siyah-Alaca, Sarı-Alaca ve Doğu Anadolu kırmızısı sığır ırklarının bazı polimorfik kan ve süt proteinleri bakımından genetik yapısı ve bazı verim özelliklerine göre bunların farklılıkları, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 1995

Yüksek Lisans, Farklı koyun ırklarında (morkaraman, ivesi, merinos) tümkan potasyum konsantrasyonunun genetiği üzerine bir araştırma, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 1990

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Zootekni ve Hayvan Besleme, Biyometri, Genetik, Moleküler Genetik, Populasyon Genetiği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2015 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2010 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 1995 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 1995 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 1989 - Devam Ediyor

verdiği Dersler

Mezuniyet Çalışması, Lisans, 2023 - 2024
Genetik, Lisans, 2021 - 2022
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Genetik, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
İstatistik, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Mezuniyet Çalışması ı-ıı, Lisans, 2021 - 2022
Hayvansal Üretim Teknikleri, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
İstatisitik 2. Grup, Lisans, 2021 - 2022
Araştırma ve Deneme Metodları, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Hayvancılıkta Biyoteknoloji, Lisans, 2020 - 2021
Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Parametresiz İstatistik Metodlar, Doktora, 2020 - 2021
Parametresiz İstatistik Metodlar, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Hayvancılıkta Biyoteknolojinin Kullanımı, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
İstatistik 1. Grup, Lisans, 2021 - 2022
Temel Bilişim Teknolojileri, Lisans, 2019 - 2020
İstatistik, Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

Doğru Ü., Özel zit yapılı sığırcılık işletmesine ait siyah alaca ırkı sığırlarda süt veriminde fenotipik, genetik ve çevresel yönelimler, Yüksek Lisans, S.ERGİ(Öğrenci), 2019
DOĞRU Ü., Süt proteinlokusları kullanılarak esmer süt protein lokusları kullanılarak esmer, siyah-alaca ve sarı-alaca sığır ırkları arasındaki genetik mesafenin farklı yöntemlerle belirlenmesi, Yüksek Lisans, P.Uzunal(Öğrenci), 2006
DOĞRU Ü., Türkiye yerli sığır ırklarında mitokondriyal DNA polimorfik yapılarının PCR-RFLP ve DNA dizi analizi yöntemleri ile incelenmesi, Doktora, M.Özdemir(Öğrenci), 2006
DOĞRU Ü., Çeşitli sığır ırklarında süt protein polimorfizmi ve verim özellikleri ile ilişkisi, Yüksek Lisans, M.Özdemir(Öğrenci), 2001

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Kasım, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Şubat, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2020
Doçentlik Sınavı, Jüri Üyesi, YÖK, Eylül, 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Antioxidant and anticancer activities of extract of Inula helenium (L.) in human U-87 MG glioblastoma cell line**
KOÇ K., Ozdemir O., Ozdemir A., DOĞRU Ü., Turkez H.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.14, sa.3, ss.658-661, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **The Influence of Kappa Casein Protein Polymorphism on Milk Production Traits and Other**

Productive Performance Traits of Brown-Swiss Cattle

DOĞRU Ü.

PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.47, sa.5, ss.1455-1458, 2015 (SCI-Expanded)

- III. **Probiotic butter: Stability, free fatty acid composition and some quality parameters during refrigerated storage**
Erkaya Kotan T., Ürkek B., Doğru Ü., Çetin B., Şengül M.
INTERNATIONAL DAIRY JOURNAL, cilt.49, ss.102-110, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **beta-LACTOGLOBULIN GENETIC VARIANTS IN BROWN-SWISS DAIRY CATTLE AND THEIR ASSOCIATION WITH MILK YIELD AND QUALITY TRAITS**
Dogru U.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.25, sa.2, ss.595-598, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of Phylogenetic Relationships of Turkish Native Cattle Breeds with Other Cattle Breeds Using Mitochondrial DNA D loop Sequence Polymorphism**
ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü.
Asian-Australasian Journal Of Animal Sciences, cilt.22, ss.955-961, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. **Polymorphism on mtDNA D loop and ND5 Regions Among Turkish Native Cattle Breeds Assessed by PCR RFLP**
ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü., Çiftçi M.
Journal Of Applied Animal Research, cilt.36, ss.37-40, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. **Genetic and Environmental Parameters of Milkability Traits in Holstein Friesian Cows**
GÜLER O., YANAR M., AYDIN R., BAYRAM B., DOĞRU Ü., KOPUZLU S.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.8, sa.1, ss.143-147, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. **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)
- IX. **Meiotic behaviour in reciprocal tetraploid hybrids between perennial and Italian ryegrasses**
DENİZ B., DOĞRU Ü.
NEW ZEALAND JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.51, sa.1, ss.33-37, 2008 (SCI-Expanded)
- X. **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)
- XI. **Determination of genetic distance between East Anatolian Red Brown Swiss 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)
- XII. **Interspecific hybridisation in Lolium evaluated by morphological genetic markers**
DENİZ B., DOĞRU Ü.
NEW ZEALAND JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.50, sa.3, ss.279-284, 2007 (SCI-Expanded)
- XIII. **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)
- XIV. **Meiotic behaviour in natural diploid, tetraploid, and commercial diploid crested wheatgrass**
DENİZ B., DOĞRU Ü.
NEW ZEALAND JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.49, sa.4, ss.405-409, 2006 (SCI-Expanded)
- XV. **Relationship between kappa casein polymorphism and production traits in Brown Swiss and Holstein**
ÖZDEMİR M., DOĞRU Ü.
Journal Of Applied Animal Research, cilt.27, ss.101-104, 2005 (SCI-Expanded)
- XVI. **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)

- XVII. **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)
- XVIII. **Relationships Between Yield and Yield Components on Currently Improved Spring Rapeseed Cultivars**
ÖZER H., ORAL E., DOĞRU Ü.
Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, cilt.23, ss.603-607, 1999 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Environmental Effects of Beef Raising Carbon and Water Footprint** Olcay Guler Ünsal Doğru (BM8_02693)
GÜLER O., DOĞRU Ü.
8th BALKAN ANIMAL SCIENCE CONFERENCE BALNIMALCON, Prizren, Sırbistan Ve Karadağ, 6 - 08 Eylül 2017, ss.135
- II. **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 Countries The Balkan Countries, Thessaloinki, Yunanistan, 10 - 12 Şubat 2007, ss.70-74
- III. **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 Countries The Balkan Countries, Thessaloinki, Yunanistan, 10 - 12 Şubat 2007, ss.70-74
- IV. **Sulu Şartlarda Buğday İçin Uygun Olan Ön Bitkilerin Belirlenmesi**
KARA K., ÇAĞLAR Ö., DOĞRU Ü., ÖZTÜRK E., POLAT T.
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2005, ss.143-148
- V. **Erzurum'da Sulu Şartlarında Arpa İçin Uygun Olan Ön Bitkilerin Belirlenmesi**
KARA K., ÇAĞLAR Ö., DOĞRU Ü., ÖZTÜRK E., POLAT T.
GAP IV. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2005, ss.1582-1585
- VI. **Erzurum'da Sulu Şartlarında Arpa İçin Uygun Olan Ön Bitkilerin Belirlenmesi**
KARA K., ÇAĞLAR Ö., DOĞRU Ü., ÖZTÜRK E., POLAT T.
GAP IV. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2005, ss.1582-1585
- VII. **Sulu Şartlarda Şeker Pancarı için Uygun Olan Ön Bitkilerin Belirlenmesi.**
KARA K., ÇOMAKLI B., DOĞRU Ü., ÖZTÜRK E., POLAT T.
GAP IV. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2005, ss.874-876
- VIII. **Sulu Şartlarda Şeker Pancarı için Uygun Olan Ön Bitkilerin Belirlenmesi.**
KARA K., ÇOMAKLI B., DOĞRU Ü., ÖZTÜRK E., POLAT T.
GAP IV. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2005, ss.874-876
- IX. **An Investigation On The Relationship Between Carcass Weight and Body Measurement in Cattle by Path Analyses**
SOYSAL M. İ., DOĞRU Ü., Gürcan E. K.
Balkan Ülkeleri I. Hayvancılık Konferansı, Tekirdağ, Türkiye, 6 - 08 Haziran 2001, ss.80-84
- X. **An Investigation On The Relationship Between Carcass Weight and Body Measurement in Cattle by Path Analyses**
SOYSAL M. İ., DOĞRU Ü., Gürcan E. K.
Balkan Ülkeleri I. Hayvancılık Konferansı, Tekirdağ, Türkiye, 6 - 08 Haziran 2001, ss.80-84
- XI. **Sığırlarda Süt Kazein Fenotipleri ile Çeşitli Verim Özellikleri Arasındaki İlişkiler**

DOĞRU Ü.

Doğu Anadolu Tarım Kongresi, Erzurum, Türkiye, 14 - 18 Eylül 1998, ss.823-834

- XII. **Doğu Anadolu Kırmızısı Sığır Irklarının Transferrin Polimorfizmi Bakımından Genetik Yapısı ve Bazı Verim Özellikleri ile İlişkisi**
Özlütürk A., DOĞRU Ü., DAYIOĞLU H.
Doğu Anadolu Tarım Kongresi, Erzurum, Türkiye, 14 - 18 Eylül 1998, ss.794-799
- XIII. **Doğu Anadolu Kırmızısı Sığır Irklarının Transferrin Polimorfizmi Bakımından Genetik Yapısı ve Bazı Verim Özellikleri ile İlişkisi**
Özlütürk A., DOĞRU Ü., DAYIOĞLU H.
Doğu Anadolu Tarım Kongresi, Erzurum, Türkiye, 14 - 18 Eylül 1998, ss.794-799
- XIV. **Sığırlarda Süt Kazein Fenotipleri ile Çeşitli Verim Özellikleri Arasındaki İlişkiler**
DOĞRU Ü.
Doğu Anadolu Tarım Kongresi, Erzurum, Türkiye, 14 - 18 Eylül 1998, ss.823-834
- XV. **Esmer, Siyah-Alaca, Sarı-Alaca ve Doğu Anadolu Kırmızısı Sığır Irklarının Transferrin Polimorfizmi Bakımından Genetik Yapısı**
DOĞRU Ü., TÜZEMEN N.
Hayvancılık-96 Kongresi, İzmir, Türkiye, 18 - 21 Eylül 1996, ss.126-130
- XVI. **Esmer, Siyah-Alaca, Sarı-Alaca ve Doğu Anadolu Kırmızısı Sığır Irklarının Transferrin Polimorfizmi Bakımından Genetik Yapısı**
DOĞRU Ü., TÜZEMEN N.
Hayvancılık-96 Kongresi, İzmir, Türkiye, 18 - 21 Eylül 1996, ss.126-130

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

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Palandöken Journal of Animal Science, Technology and Economics, Bilim Kurulu Üyeliği, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Zootekni Federasyonu, Asli Üye, 2015 - Devam Ediyor , Türkiye

Ziraat Mühendisleri Odası, Asli Üye, 1996 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

TURKISH JOURNAL OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2021
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2021
Turkish Journal Of Veterinary & Animal Sciences, SSCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, SSCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, SSCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, SSCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekim 2017

Metrikler

Yayın: 66

Atıf (WoS): 166

Atıf (Scopus): 263

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7

Akademi Dışı Deneyim

Atatürk Üniversitesi

Atatürk Üniversitesi

Atatürk Üniversitesi