

Doç. Dr. Sadrettin YÜKSEL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 +90 442 231 2581](tel:+90904422312581)

E-posta: syuksel@atauni.edu.tr

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

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, FARKLI PROGRAMLARA YÖNELİK TEMEL BİLGİSAYAR KULLANIM EĞİTİMİ, ÖĞRETMEN YETİŞTİRME VE GELİŞTİRME GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, 2022

İnsan Hakları, ENGELLİLERİN İNSAN HAKLARI EĞİTİMİ, AİLE VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI, 2022

Çevre ve Sürdürülebilirlik, İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI, 2022

Sağlık ve Tıp, İLK YARDIM EĞİTİMİ, SAĞLIK BAKANLIĞI, 2022

Diğer, ÇOCUK HAKLARI , AİLE VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI, 2022

Kişisel Gelişim, Grup Önünde Konuşma, ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA MERKEZİ BAŞKANLIĞI, 2022

Yaptığı Tezler

Doktora, Atatürk Üniversitesi Tarım İşletmesi koşullarında yetiştirilen esmer sığırlarda laktasyon eğrisi parametrelerinin ve persistensi değerlerinin farklı modellerle incelenmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2003

Yüksek Lisans, Esmer buzağuların rasyonlarında süt yerine süt ikame yemleri kullanılabilme olanakları, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1996

Araştırma Alanları

Büyükbaş, Küçükbaş, Genetik, Populasyon Genetiği

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootečni, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootečni, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1994 - 2000

Verdiği Dersler

Hayvancılıkta Biyoteknoloji, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of breed and sex on carcass traits, meat quality and fatty acid composition of young cattle formed based on animal protein production and qualified meat in plateau condition**
YÜKSEL S., Karacuhalılar A., Balta B., Simsek U., Yuksel F., Memis M., Celik M.
ARCHIVES ANIMAL BREEDING, cilt.67, sa.3, ss.409-420, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of housing condition, feeding style, and age on fattening performances, comfort, and some slaughterhouse characteristics in Eastern Anatolian Red bulls**
Yuksel S.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.43, sa.5, ss.650-655, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Effects of slaughter age and muscle type on meat quality characteristics of Eastern Anatolian Red bulls**
Kopuzlu S., Esenbuğa N., Onenc A., Macit M., Yanar M., Yuksel S., Ozluturk A., Ünlü N.
ARCHIVES ANIMAL BREEDING, cilt.61, sa.4, ss.497-504, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Phenotypic and genetic parameters for growth characteristics of Morkaraman sheep**
Kopuzlu S., Sezgin E., Yuksel S., Ozluturk A., Biberoglu O., Esenbuğa N., Bilgin Ö. C., Bayram M., Keskin M.
JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH, cilt.42, sa.1, ss.97-102, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of Growth Traits and Heritabilities of Growth Characteristics of Hemsin Sheep Reared in Artvin**
Sezgin E., Kopuzlu S., Yuksel S., Esenbuğa N., Bilgin Ö. C.
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.18, sa.6, ss.899-905, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of different finishing systems on carcass traits, fatty acid composition, and beef quality characteristics of young Eastern Anatolian Red bulls**
Yuksel S., Yanar M., Aksu M. İ., Kopuzlu S., Kaban G., Sezgin E., Öz F.
TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, cilt.44, sa.7, ss.1521-1528, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of different forage-containing rations on metabolic parameters and milk yield in the peripartum of Holstein cows**
YÜKSEL S., Hayirli A., Turgut L., MACİT M., DOĞRU Y.
CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, cilt.49, sa.9, ss.389-397, 2004 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of tethered and free-stall housing systems on the fattening performance of Holstein Friesian bulls at two different ages**
Turgut L., Yanar M., Tuzemen N., Yuksel S., Yaganoglu A.
JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH, cilt.22, sa.1, ss.91-95, 2002 (SCI-Expanded)
- IX. **Replacement of whole milk by milk replacer in the ration of Holstein-Friesian calves raised in Eastern Turkey**
Yanar M., Yuksel S., Zulkadir U.
INDIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES, cilt.70, sa.9, ss.977-979, 2000 (SCI-Expanded)
- X. **The effect of individual and group housing systems on the growth rate and feed efficiency of Brown Swiss calves**
Yanar M., Tuzemeni N., Yukseli S., Turgut L.
INDIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES, cilt.70, sa.3, ss.322-324, 2000 (SCI-Expanded)
- XI. **Replacement of whole milk by milk substitute in diet of Brown Swiss calves**
Yanar M., Tuzemen N., Yuksel S.
INDIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES, cilt.69, sa.8, ss.637-640, 1999 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Defining of Some Morphological Characteristics in order to Determine the Infrastructure of Conservation Strategies of Indigenous Cattle for Designing Sustainable Methods and Conservation of Biodiversity: Eastern Anatolian Red Example Reared Under Ex-Situ Conditions in Türkiye**
Sürdürülebilir Yöntemlerin Tasarlanması ve Biyoçeşitliliğin Muhafazasına Yönelik Yerli Sığırları Koruma Stratejilerinin Alt Yapısını Belirlemek için Bazı Morfolojik Özelliklerin Tanımlanması: Türkiye'de Ex-Situ Koşullarda Yetiştirilen Doğu Anadolu Kırmızısı Örneği
YÜKSEL S., Karaçuhallılar A.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.21, sa.1, ss.233-245, 2024 (ESCI)
- II. **Ex-situ Koşullarda Yetiştirilen Doğu Anadolu Kırmızısı (DAK) Irkı Buzağuların Doğum Dönemine Ait Bazı Morfolojik Özelliklerin Belirlenmesi**
Karaçuhallılar A., Yüksel S.
Kadirli Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.208-218, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Farklı Lokasyonlarda İki Farklı Yönteme Göre Yetiştirilen Doğu Anadolu Kırmızı Buzağularda Büyüme Özelliklerinin Fenotipik Değerlendirilmesi**
Yüksel S.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), cilt.6, sa.Ek sayı, ss.522-532, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Phenotypic Characterisation of the Indigenous Zavot Cattle Under In-situ Conditions in Northeastern of Turkey**
YÜKSEL S., YÜKSEL F., BALTA B.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), cilt.4, sa.3, ss.312-324, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Doğu Anadolu Kırmızısı (DAK) Sığır Irkının Yöresel Durumu ve Yetiştirme Yöntemlerinin Bazı Irk Karakterlerine Etkisi Üzerine Bir Çalışma**
YÜKSEL S.
Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.59, sa.2, ss.64-71, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Zavot İneklerde Laktasyon Eğrisi Özelliklerine Bazı Çevresel Faktörlerin Etkisi**
YÜKSEL S.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.9, sa.3, ss.1808-1817, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Path Analysis And Path Coefficient Of Milk Yield In Zavot Cows**
YÜKSEL S.
International Journal of Recent Scientific Research, cilt.10, sa.7, ss.33407-33409, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Effects of Housing Condition, Feeding Style and Age on Meat Colour, and Some Carcass Characteristics in Eastern Anatolian Red Bulls**
YÜKSEL S., KARAÇUHALILAR A., YÜKSEL F., BALTA B.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.7, sa.5, ss.750-756, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Economic Analysis of the Performance Traits in Holstein Friesian Bulls Fed Rations Including Sugar Beet Pulp at Different Levels**
DEMİR O., YÜKSEL S.
Alnteri Ziraat Bilimler Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.8-12, 2016 (ESCI)
- X. **Esmer Irk İneklere Ait Persistensi Değerlerinin Farklı Modellerle Tespiti Ve Bu değerlere Bazı Çevresel Faktörlerin Etkisi**
YÜKSEL S., YANAR M.
Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.49, sa.1, ss.27-36, 2009 (Hakemli Dergi)
- XI. **Doğu Anadolu Kırmızısı Sığırlarında Büyüme ve Gelişme Özellikleri Üzerine Etkili Bazı Çevre Faktörleri**
ÖZLÜTÜRK A., GÜLER O., YANAR M., AKBULUT Ö., TÜZEMEN N., KOPUZLU S., KÜÇÜKÖZDEMİR A., YÜKSEL S.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.4, sa.1, ss.17-26, 2007 (Hakemli Dergi)

- XII. **Sütün Kove ve Emzikli Kova ile Verilmesinin Esmer Buzağlarda Büyüme ve Yemden Yararlanma Üzerine Etkisi**
YANAR M., YÜKSEL S., TURGUT L., ZÜLKADİR U.
Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.44, sa.1, ss.17-23, 2004 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Effects of Individual and Group Housing System on the Growth Characteristics of Brown Swiss Calves Fed Milk Replacer**
YANAR M., YÜKSEL S., ZÜLKADİR U.
PAKISTAN JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.3, sa.3, ss.372-373, 2000 (Hakemli Dergi)