

Prof. Dr. TAŞKIN DEĞİRMENCİOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 022 429 4266](tel:+900224294266) Dahili: 2

Fax Telefonu: [+90 0224 294 2663](tel:+9002242942663)

E-posta: taskin@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/taskin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: TLIYIMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1512-1302

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-8528-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 157873

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Zootečni (Dr), Türkiye 1997 - 2004

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Zootečni (YI) (Tezli), Türkiye 1993 - 1997

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, ZOOTEKNİ, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Zootečni ve Hayvan Besleme

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, KARACABEY MYO, BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM, 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Zootečni (YI) (Tezli), 1995 - 1997

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Possibilities of Using Ginseng in Diets of Goldfish**
Değirmencioğlu T.
VETERINARIJA IR ZOOTEHNIKA, cilt.80, sa.2, ss.16-24, 2022 (SCI-Expanded)
- II. The comparison of two different protein-containing rations (CP;17.82% vs CP;19.18%) for Anatolian water buffaloes**
Değirmencioğlu T.
BUFFALO BULLETIN, cilt.41, sa.4, ss.741-748, 2022 (SCI-Expanded)
- III. THE EFFECT OF DIFFERENT MILKING TECHNIQUES ON THE PERFORMANCE OF THE ANATOLIAN WATER BUFFALOES**

- Değirmencioğlu T., Ünal H., Kuraloğlu H.
BUFFALO BULLETIN, cilt.41, sa.2, ss.337-344, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **The Effects of Gas Changes in the Shelter in the Summer Period on the Milk yield and Dry Material Consumption of Anatolian Water Buffalo (Bubalus bubalis)**
Değirmencioğlu T.
Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.3, ss.511-517, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of ground fenugreek seeds (Trigonella foenum-graecum) on feed consumption and milk performance in Anatolian water buffaloes**
Değirmencioğlu T., Ünal H., Özbilgin S., Kuraloğlu H.
ARCHIVES ANIMAL BREEDING, cilt.59, ss.345-349, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparison of extensive or semi-intensive feeding for Anatolian water buffalo**
Değirmencioğlu T., ÜNAL H., Kuraloğlu H.
EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE, cilt.27, sa.9, ss.712-715, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Using humic acid in diets for dairy goats**
Değirmencioğlu T.
ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS, cilt.32, sa.1, ss.25-32, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of yeast culture addition (Saccharomyces cerevisiae) to Anatolian water buffalo diets on milk composition and somatic cell count Utjecaji dodatka kulture kvasaca (Saccharomyces cerevisiae) u obroke anatolijskih vodenih bivolica na sastav mlijeka i broj somatskih stanica**
Değirmencioğlu T., Özcan T., Özbilgin S., Senturklu S.
Mljekarstvo, cilt.63, sa.1, ss.42-48, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **A comparative study on in-vitro digestibility of roughages in sheep and goat**
Değirmencioğlu T.
INDIAN VETERINARY JOURNAL, cilt.85, sa.5, ss.520-522, 2008 (SCI-Expanded)
- X. **Turunçgil posalarının muhafaza ve yem değeri özelliklerin geliştirilmesi**
Filya İ., Değirmencioğlu T., Canbolat Ö.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES, cilt.25, sa.6, ss.939-945, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Possibility of using quinoa (Chenopodium quinoa) as an alternative energy source in the goldfish (Carassius auratus auratus) diet**
Değirmencioğlu T.
Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), cilt.9, sa.2, ss.457-464, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Mandalarda [Bubalus bubalis (Linnaeus, 1758)] Termal Stresin Azaltılma Olanakları**
Değirmencioğlu T.
ANADOLU Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.30, sa.1, ss.117-123, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Effect of cumin seeds (cuminum cyminum) in feed diets of anatolian water buffaloes on shelter into gass concentration, milk yield and composition**
Değirmencioğlu T., Şimşek E., Ünal H., Kuraloğlu H., Özbilgin S.
Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies, cilt.77, sa.1, ss.41-50, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effects of high and low somatic cell counts on the milk composition and yield of saanen goats**
Değirmencioğlu T.
Journal of Animal Husbandry and Dairy Science, cilt.2, sa.2, ss.41-45, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **DETERMINATION OF MILK COMPOSITION, BACTERIOLOGY AND SELECTED BLOOD PARAMETERS OF DAIRY GOATS UNDER DIFFERENT FEEDING SYSTEMS**
Değirmencioğlu T., Goncagül G., Özbilgin S., Gocmen H.
J. Anim. Rev, cilt.3, sa.2, ss.36-42, 2016 (Hakemli Dergi)

- VI. **Effect of Administration of Humic Acid on Somatic Cell Count and Total Bacteria in Saanen Goats**
Değirmencioğlu T., Özbilgin S.
International Journal of Veterinary Science, cilt.2, sa.4, ss.151-154, 2013 (Scopus)
- VII. **The Effects of concentrated feed level on the milk production and composition**
Değirmencioğlu T.
International Journal of Agriculture Innovations and Research, cilt.2, sa.1, ss.91-93, 2013 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Effect of NaOH treated wheat grain based diets on some rumen profile and degradability of alfalfa hay**
Değirmencioğlu T.
INDIAN JOURNAL OF ANIMAL NUTRITION, cilt.27, sa.2, ss.128-133, 2010 (Hakemli Dergi)
- IX. **Comparison of ground and NaOH treated wheat grains for dairy cow feed**
Değirmencioğlu T., Karabulut A.
INDIAN JOURNAL OF ANIMAL NUTRITION, cilt.27, sa.1, ss.10-16, 2010 (Hakemli Dergi)
- X. **Keçilerde görülen yemleme davranışları**
Değirmencioğlu T.
Türkiye Yem Sanayicileri Birliđi Yem Magazin Dergisi, cilt.12, sa.38, ss.55-57, 2004 (Hakemli Dergi)
- XI. **Yođun yemlerin işlenmesi ve ruminant beslemede önemi**
DEĞİRMENCİOĞLU T.
Türkiye Yem Sanayicileri Birliđi Yem Magazin Dergisi, cilt.11, sa.35, ss.47-50, 2003 (Hakemli Dergi)
- XII. **Güz döneminde besiyeye alınan hindilerde askorbik asit uygulamasının besi performansı ve bazı karkas özelliklerine etkileri**
Değirmencioğlu T., Ak İ.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.2, ss.1-8, 2003 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Hayvan yemi olarak kullanılan buğday danelerinde toksin oluşumuna neden olan fungusların sodyum hidroksit uygulamasıyla engellemesi**
KARABULUT Ö. A., DEĞİRMENCİOĞLU T.
"Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.16, sa.1, ss.129-138, 2002 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Bursa bölgesinde yetiştirilen yem hammaddelerinin besleme değeri ve hayvansal organizmada optimum değerlendirilme koşullarının in vivo ve in vitro yöntemlerle saptanması üzerine araştırmalar**
FİLYA İ., KARABULUT A., CANBOLAT Ö., DEĞİRMENCİOĞLU T., Kalkan H.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bilimsel Araştırmalar ve İncelemeler Serisi, cilt.25, ss.1-16, 2002 (Hakemli Dergi)
- XV. **Entansif kuzu besisinde nitrojen kaynağı olarak üre kullanılmasının kuzuların besi performansı ile bazı kan ve rumen sıvısı metabolitleri üzerine etkileri**
KARABULUT a., FİLYA İ., AK İ., DEĞİRMENCİOĞLU T., TÜRKMEN İ. İ.
Hayvansal üretim, ss.39-48, 1999 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Use of aromatic seeds as feed additives to improve the production of Anatolian water buffaloes**
Değirmencioğlu T.
Advanced Studies in the 21st Century Animal Nutrition, László Babinszky, Editör, Headquarters IntechOpen Limited
5 Princes Gate Court, London, SW7 2QJ, UNITED KINGDOM, London, ss.1-12, 2021
- II. **Mandaların Beslenmesi**
Değirmencioğlu T.
Nobel, Ankara, 2020
- III. **Kafes Kuşlarının Beslenmesi**
Değirmencioğlu T.
Nobel, Ankara, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Protein Requirements of Buffalo**
Değirmencioğlu T.
6 th International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress(Targid 2022), Kütahya, Türkiye, 07 Ekim 2022, ss.309-314
- II. **Buffalo Behavioral Characteristics and Welfare**
Değirmencioğlu T.
1st International Congress of the Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology (TURJAF), Antalya, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, ss.534-539
- III. **Anatolian Water Buffalo's Role in the Organic Animal Product**
Değirmencioğlu T.
11th International Conference on Agriculture, Biological, Environmental and Medical Sciences (ABEMS-18), Bangkok, Tayland, 27 - 28 Nisan 2018, ss.51-56
- IV. **Bursa ili Mustafakemalpaşa İlçesi nin Karaoğlan Köyünde Anadolu Mandasının Değerlendirilme Olanakları**
Değirmencioğlu T.
Uluslararası III. Mustafakemalpaşa sempozyumu, Bursa, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2016, cilt.2, ss.49-60
- V. **Ekstansif ve Yarı intansif keçi işletmelerinden elde edilen sütlerin aerobik bakteri izolasyonlarının karşılaştırılması**
GONCAGÜL G., DEĞİRMENCİOĞLU T., ÖZBİLGİN S.
XI. Ulusal (Uluslar arası Katılımlı) Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi, Türkiye, 21 - 24 Ekim 2014
- VI. **Effects of S. cerevisiae addition to anatolian water buffalo diets on dry matter intake, milk yield, milk composition and somatic cell count**
Değirmencioğlu T., Şentürklü S., Özbilgin S., Özcan T.
V. International Symposium of Livestock Production, Macedonian Journal of Animal Science, Skopje, Makedonya, 2 - 07 Eylül 2012, cilt.3, ss.193-198
- VII. **Mısır silajlarına katılan formik asit temeline dayalı bir koruyucunun süt ineklerinin performansları üzerine etkileri**
Filya İ., Değirmencioğlu T., Canbolat Ö., Sucu E.
Gap IV Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2005, ss.1723-1726
- VIII. **Farklı broiler altlıklarının ruminantların beslenmesinde kullanılma olanakları üzerine bir araştırma**
Karabulut A., Canbolat Ö., Kalkan H., İpek A., Değirmencioğlu T.
III. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2003, ss.215-225
- IX. **Değişik Yöntemlerle İşlenmiş Domates Posası Silajlarının Kuzu Besisinde Kullanılma Olanakları**
Karabulut A., FİLYA İ., CANBOLAT Ö., DEĞİRMENCİOĞLU T., HABIL U.
Uluslar arası Hayvancılık 99 Kongresi, 21 - 24 Eylül 1999, ss.637-644
- X. **Bazı silajlık mısır çeşitlerinin naylon kese tekniği ile rumende parçalanabilirliklerinin saptanması**
Karabulut A., FİLYA İ., DEĞİRMENCİOĞLU T., CANBOLAT Ö.
Türkiye 1. Silaj Kongresi, Bursa, Türkiye, 16 - 19 Eylül 1997, ss.135-146
- XI. **Kuzu besi rasyonlarına katılan niasinin besi performansı ile bazı kan ve rumen sıvısı metabolitleri üzerine etkileri**
FİLYA İ., Karabulut A., AK İ., Bölüktepe S., DEĞİRMENCİOĞLU T.
Trakya Bölgesi 2. Hayvancılık Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 9 - 10 Ocak 1997, ss.247-252

Metrikler

Yayın: 41

Atf (WoS): 35

Atf (Scopus): 46

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4