

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

- Determination of early breeder in goldfish (Carassius auratus Linn.) with learning vector quantization, probabilistic and pattern recognition neural networks**
DEĞİRMENCİOĞLU T., KOCAMAZ U. E.
Aquacultural Engineering, cilt.106, 2024 (SCI-Expanded)
- Possibilities of Using Ginseng in Diets of Goldfish**
Değirmencioğlu T.
VETERINARIJA IR ZOOTECHNIKA, cilt.80, sa.2, ss.16-24, 2022 (SCI-Expanded)
- 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)
- IV. **THE EFFECT OF DIFFERENT MILKING TECHNIQUES ON THE PERFORMANCE OF THE ANATOLIAN WATER BUFFALOES**
Değirmencioğlu T., Ünal H., Kuraloglu H.
BUFFALO BULLETIN, cilt.41, sa.2, ss.337-344, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **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)
- VI. **Effect of ground fenugreek seeds (Trigonella foenum-graecum) on feed consumption and milk performance in Anatolian water buffaloes**
Degirmencioğlu T., Ünal H., Ozbilgin S., Kuraloglu H.
ARCHIVES ANIMAL BREEDING, cilt.59, ss.345-349, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Comparison of extensive or semi-intensive feeding for Anatolian water buffalo**
Degirmencioğlu T., ÜNAL H., Kuraloglu H.
EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE, cilt.27, sa.9, ss.712-715, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Using humic acid in diets for dairy goats**
Degirmencioğlu T.
ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS, cilt.32, sa.1, ss.25-32, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **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**
Degirmencioğlu T., Ozcan T., Ozbilgin S., Senturklu S.
Mljekarstvo, cilt.63, sa.1, ss.42-48, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **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)
- XI. **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. **Bursa İli Karacabey İlçesinde Silaj Dğerlendirilme Olanakları**
DEĞİRMENCİOĞLU T.
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.41, sa.2, ss.49-57, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **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)
- III. **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)
- IV. **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)

- V. **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)
- VI. **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)
- VII. **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)
- VIII. **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)
- IX. **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)
- X. **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)
- XI. **Keçilerde görülen yemleme davranışları**
Değirmencioğlu T.
Türkiye Yem Sanayicileri Birliği Yem Magazin Dergisi, cilt.12, sa.38, ss.55-57, 2004 (Hakemli Dergi)
- XII. **Yoğun yemlerin işlenmesi ve ruminant beslemede önemi**
DEĞİRMENCİOĞLU T.
Türkiye Yem Sanayicileri Birliği Yem Magazin Dergisi, cilt.11, sa.35, ss.47-50, 2003 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Güz döneminde besiye 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)
- XIV. **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)
- XV. **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)
- XVI. **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 Karaağlan 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: 43

Atıf (WoS): 40

Atıf (Scopus): 51

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4