

Assoc. Prof. TAŞKIN DEĞİRMENCİOĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 0224 294 2662](tel:+9002242942662)

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

Email: taskin@uludag.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: TLiRYIMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1512-1302

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

Yoksis Researcher ID: 157873

Education Information

Doctorate, Bursa Uludağ University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (Dr), Turkey 1997 - 2004

Postgraduate, Bursa Uludağ University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (YI) (Tezli), Turkey 1993 - 1997

Undergraduate, Bursa Uludağ University, Ziraat Fakültesi, Zootekni, Turkey 1989 - 1993

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Zootekni and Animal Nutrition

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Bursa Uludağ University, Karacabey Myo, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2017 - Continues

Research Assistant, Bursa Uludağ University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (YI) (Tezli), 1995 - 1997

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Possibilities of Using Ginseng in Diets of Goldfish

Değirmencioğlu T.

VETERINARIJA IR ZOOECHNIKA, vol.80, no.2, pp.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, vol.41, no.4, pp.741-748, 2022 (SCI-Expanded)

III. THE EFFECT OF DIFFERENT MILKING TECHNIQUES ON THE PERFORMANCE OF THE ANATOLIAN WATER BUFFALOES

- Değirmencioğlu T., Ünal H., Kuraloglu H.
 BUFFALO BULLETIN, vol.41, no.2, pp.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*)**
 DEĞİRMENCİOĞLU T.
 Tarim Bilimleri Dergisi, vol.28, no.3, pp.511-517, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Effect of ground fenugreek seeds (*Trigonella foenum-graecum*) on feed consumption and milk performance in Anatolian water buffaloes**
 Degirmencioglu T., Ünal H., Ozbilgin S., Kuraloglu H.
 ARCHIVES ANIMAL BREEDING, vol.59, pp.345-349, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. Comparison of extensive or semi-intensive feeding for Anatolian water buffalo**
 Degirmencioglu T., ÜNAL H., Kuraloglu H.
 EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE, vol.27, no.9, pp.712-715, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. Using humic acid in diets for dairy goats**
 Degirmencioglu T.
 ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS, vol.32, no.1, pp.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**
 Degirmencioglu T., Ozcan T., Ozbilgin S., Senturklu S.
 Mljekarstvo, vol.63, no.1, pp.42-48, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. A comparative study on in-vitro digestibility of roughages in sheep and goat**
 Değirmencioğlu T.
 INDIAN VETERINARY JOURNAL, vol.85, no.5, pp.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, vol.25, no.6, pp.939-945, 2001 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Mandalarda [*Bubalus bubalis* (Linnaeus, 1758)]Termal Stresin Azaltılma Olanakları**
 Değirmencioğlu T.
 ANADOLU Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.30, no.1, pp.117-123, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- II. 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, vol.77, no.1, pp.41-50, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- III. 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, vol.2, no.2, pp.41-45, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. 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, vol.3, no.2, pp.36-42, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Determination of milk composition bacteriology and selected blood parameters of dairy goats under different feeding systems**
 DEĞİRMENCİOĞLU T., GONCAGÜL G., ÖZBİLGİN S., GÖÇMEN H.
 Animal Review, vol.3, no.2, pp.36-42, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.2, no.4, pp.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, vol.2, no.1, pp.91-93, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.27, no.2, pp.128-133, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Comparison of ground and NaOH treated wheat grains for dairy cow feed**
Değirmencioğlu T., Karabulut A.
INDIAN JOURNAL OF ANIMAL NUTRITION, vol.27, no.1, pp.10-16, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Keçilerde görülen yemleme davranışları**
Değirmencioğlu T.
Türkiye Yem Sanayicileri Birliği Yem Magazin Dergisi, vol.12, no.38, pp.55-57, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Yoğun yemlerin işlenmesi ve ruminant beslemede önemi**
DEĞİRMENCİOĞLU T.
Türkiye Yem Sanayicileri Birliği Yem Magazin Dergisi, vol.11, no.35, pp.47-50, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Güz döneminde besiye alınan hindilerde askorbik asit uygulamasının besi performansı ve bazı karkas özelliklerine etkileri**
DEĞİRMENCİOĞLU T., AK İ.
"Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.17, no.2, pp.1-8, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.16, no.1, pp.129-138, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Bursa bölgesinde yetişirilen 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, vol.25, pp.1-16, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Bursa bölgesinde yetişirilen yem hammaddelerinin besleme değeri ve hayvansal organizmada optimum değerlendirilme koşullarının in vivo ve in vitro yöntemlerle saptanması üzerinde araştırmalar**
FİLYA İ., KARABULUT A., CANBOLAT Ö., DEĞİRMENCİOĞLU T., KALKAN H.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bilimsel Araştırmalar ve İncelemeler Serisi, no.25, pp.1-16, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, pp.39-48, 1999 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Use of aromatic seeds as feed additives to improve the production of Anatolian water buffaloes**
Değirmencioğlu T.
in: Advanced Studies in the 21st Century Animal Nutrition, László Babinszky, Editor, Headquarters IntechOpen Limited 5 Princes Gate Court, London, SW7 2QJ, UNITED KINGDOM, London, pp.1-12, 2021

- II. Mandaların Beslenmesi**
Değirmencioğlu T.
Nobel, Ankara, 2020
- III. Kafes Kuşlarının Beslenmesi**
Değirmencioğlu T.
Nobel, Ankara, 2013

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Protein Requirements of Buffalo**
Değirmencioğlu T.
6 th International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress(Targid 2022), Kütahya, Turkey, 07 October 2022, pp.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, Turkey, 8 - 10 November 2019, pp.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, Thailand, 27 - 28 April 2018, pp.51-56
- IV. Bursa ili Mustafakemalpaşa İlçesi nin Karaoğlan Köyünde Anadolu Mandasının Değerlendirilme Olanakları**
Değirmencioğlu T.
Uluslararası III. Mustafakemalpaşa sempozyumu, Bursa, Turkey, 13 - 15 May 2016, vol.2, pp.49-60
- V. Ekstansif ve Yarı intansif keçi işletmelerinden elde edilen sütlerin aerobik bakteri izolasyonlarının karşılaştırılması**
GONCAGÜL G., DEĞİRMENCİOĞLU T., ÖZBİLGİN S.
XI. Ulusal (Uluslararası Katılımlı) Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi, Turkey, 21 - 24 October 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, Macedonia, 2 - 07 September 2012, vol.3, pp.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, Turkey, 21 - 23 September 2005, pp.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, Turkey, 19 - 21 September 2003, pp.215-225
- IX. Değişik Yöntemlerle İşlenmiş Domates Posası Silajlarının Kuzu Besisinde Kullanılma Olanakları**
Karabulut A., FİLYA İ., CANBOLAT Ö., DEĞİRMENCİOĞLU T., Habil U.
Uluslararası Hayvancılık 99 Kongresi, 21 - 24 September 1999, pp.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, Turkey, 16 - 19 September 1997, pp.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.

Metrics

Publication: 40

Citation (WoS): 27

Citation (Scopus): 39

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 3