

Doç.Dr. TAŞKIN DEĞİRMENCİOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0224 294 2662](tel:+9002242942662)

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 Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (Dr), Türkiye 1997 - 2004

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (YI) (Tezli), Türkiye 1993 - 1997

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Karacabey Myo, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2004 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (Dr), 1997 - 2004

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (YI) (Tezli), 1995 - 1997

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- THE EFFECT OF DIFFERENT MILKING TECHNIQUES ON THE PERFORMANCE OF THE ANATOLIAN WATER BUFFALOES**
DEĞİRMENCİOĞLU T., ÜNAL H., Kuraloglu H.
BUFFALO BULLETIN, cilt.41, sa.2, ss.337-344, 2022 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.59, ss.345-349, 2016 (Hakemli Dergi)

- III. **Comparison of extensive or semi-intensive feeding for Anatolian water buffalo**
Degirmencioglu T., ÜNAL H., Kuraloglu H.
EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE, cilt.27, sa.9, ss.712-715, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **Using humic acid in diets for dairy goats**
Degirmencioglu T.
ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS, cilt.32, sa.1, ss.25-32, 2014 (Hakemli Dergi)
- V. **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, cilt.63, sa.1, ss.42-48, 2013 (Hakemli Dergi)
- VI. **A comparative study on in-vitro digestibility of roughages in sheep and goat**
Değirmenciöğlü T.
Indian Veterinary Journal, cilt.85, sa.5, ss.520-522, 2008 (Hakemli Dergi)
- VII. **Turunçgil posalarının muhafaza ve yem değeri özelliklerin geliştirilmesi**
Filya İ., Değirmenciöğlü T., Canbolat Ö.
Turkish Journal Of Veterinary Sciences, cilt.25, sa.6, ss.939-945, 2001 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of cumin seeds (*cuminum cyminum*) in feed diets of anatolian water buffaloes on shelter into gass concentration, milk yield and composition**
DEĞİRMENCİOĞLU T., ŞİMŞEK E., ÜNAL H., Kuraloğlu H., ÖZBİLGİN 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)
- II. **Effects of high and low somatic cell counts on the milk composition and yield of saanen goats**
DEĞİRMENCİOĞLU T.
Journal of Animal Husbandry and Dairy Science, cilt.2, sa.2, ss.41-45, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **DETERMINATION OF MILK COMPOSITION, BACTERIOLOGY AND SELECTED BLOOD PARAMETERS OF DAIRY GOATS UNDER DIFFERENT FEEDING SYSTEMS**
Değirmenciöğlü T., Goncagül G., Özbilgin S., Gocmen H.
J. Anim. Rev, cilt.3, sa.2, ss.36-42, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effect of Administration of Humic Acid on Somatic Cell Count and Total Bacteria in Saanen Goats**
DEĞİRMENCİOĞLU T., ÖZBİLGİN S.
International Journal of Veterinary Science, cilt.2, sa.4, ss.151-154, 2013 (Hakemli Dergi)
- V. **The Effects of concentrated feed level on the milk production and composition**
DEĞİRMENCİOĞLU T.
International Journal of Agriculture Innovations and Research, cilt.2, sa.1, ss.91-93, 2013 (Hakemli Dergi)
- VI. **Effect of NaOH treated wheat grain based diets on some rumen profile and degradability of alfalfa hay**
DEĞİRMENCİOĞLU T.
Indian Jurnal Animal Nutrition, cilt.27, sa.2, ss.128-133, 2010 (Hakemli Dergi)
- VII. **Comparison of ground and NaOH treated wheat grains for dairy cow feed**
DEĞİRMENCİOĞLU T., KARABULUT A.
Indian Journal Animal Nutrition, cilt.27, sa.1, ss.10-16, 2010 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Keçilerde görülen yemleme davranışları**
DEĞİRMENCİOĞLU T.
Türkiye Yem Sanayicileri Birliği Yem Magazin Dergisi, cilt.12, sa.38, ss.55-57, 2004 (Hakemli Dergi)
- IX. **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)

- X. **Güz döneminde besiye alınan hindilerde askorbik asit uygulamasının besi performansı ve bazı karkas özelliklerine etkileri**
DEĞİRMENCİOĞLU T., AK İ.
"Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.2, ss.1-8, 2003 (Hakemli Dergi)
- XI. **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)
- XII. **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)
- XIII. **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**
DEĞİRMENCİOĞLU 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

Metrikler

Yayın: 34

Atıf (WoS): 17

Atıf (Scopus): 25

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3