

## Öğr. Gör. Dr. Taner Levendoğlu



### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 23824

İş Telefonu: [+90 444 5 065](tel:+904445065) Dahili: 24

E-posta: [tanerlevendoglu@yyu.edu.tr](mailto:tanerlevendoglu@yyu.edu.tr)

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/tanerlevendoglu>



### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3752-2131

Yoksis Araştırmacı ID: 59431

### Eđitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hayvan Besleme Ve Beslenme (Dr), Türkiye 2018 - 2023

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları (YI) (Tezli), Türkiye 2003 - 2006

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, LACTOBACİLLUS PLANTARUM'UN RUMEN SIVISINA İNOKÜLASYONUNUN RUMEN FERMANTASYONU, KURU MADDE VE ORGANİK MADDE SİNDİRİLEBİLİRLİĞİ VE METAN ÜRETİMİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN İN VİTRO GAZ ÜRETİM TEKNİĞİ İLE BELİRLENMESİ, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hayvan Besleme Ve Beslenme (Dr), 2023

Yüksek Lisans, YAŞ ŞEKER PANCARI POSASININ BUĞDAY KEPEĞİ İLE BİRLİKTE SİLOLANMA OLANAKLARI İLE SİLAJ KALİTESİ VE SİNDİRİLEBİLİRLİĞİNİN BELİRLENMESİ, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Zootečni ve Hayvan Besleme Bölümü, 2006

### Araştırma Alanları

Zootečni ve Hayvan Besleme

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Özalp Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuar Teknikerliği Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Bitlis Eren Üniversitesi, Adilcevaz Meslek Yüksekokulu, 2008 - 2009

Öğretim Görevlisi, Bitlis Eren Üniversitesi, Adilcevaz Meslek Yüksekokulu, 2003 - 2008

## Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Özalp Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuvar Teknikerliği  
Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effects of the L. plantarum strain RC1.4 starter culture with or without sucrose addition on fermentation efficacy, microbial content, and aerobic stability indicators of alfalfa silage**  
Aksu T., Validov S., Karimova L., Demirel M., Levendoğlu T., Erdoğan S., Güney M.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.45, sa.4, ss.726-734, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of Microbial Phytase on Animal Performance, Amount of Phosphorus Excreted and Blood Parameters in Broiler Fed Low Non-Phytate Phosphorus Diets**  
Bingol N. T., KARSLI M. A., BOLAT D., AKCA I., LEVENDOĞLU T.  
ASIAN JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.4, sa.3, ss.160-166, 2009 (SCI-Expanded)
- III. **Nutritional Evaluation of Grain and Straw Fractions of Pea Genotypes Grown Under Arid Conditions**  
Bingol N. T., Bolat D., Levendoglu T., TOGAY Y., TOGAY N.  
Journal of Applied Animal Research, cilt.33, sa.1, ss.93-97, 2008 (SCI-Expanded)
- IV. **Evaluation of the nutrient content and protein fractions of four different common vetch varieties**  
Karsli M., Akdeniz H., Levendoglu T., Terzioglu O.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.29, sa.6, ss.1291-1297, 2005 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Yaş Şeker Pancarı Posasının Buğday Kepeği ile Birlikte Silolanma Olanakları ile Silaj Kalitesi ve Sindirilebilirliğinin Belirlenmesi (I. Silaj Kalitesi)**  
Levendoğlu T., Karşlı M. A.  
Van YYU Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.3, ss.175-178, 2010 (Hakemli Dergi)
- II. **Yaş Şeker Pancarı Posasının Buğday Kepeği ile Birlikte Silolanma Olanakları ile Silaj Kalitesi ve Sindirilebilirliğinin Belirlenmesi (II. Sindirilebilirlik)**  
Levendoğlu T., Karşlı M. A.  
Van Veterinary Journal, cilt.21, sa.3, ss.179-183, 2010 (Hakemli Dergi)
- III. **Effects of Urea, Molasses and Urea plus Molasses supplementation to sorghum Silage on the silage quality, in vitro organic matter digestibility and metabolic energy contents**  
Güney M., Demirel M., Çelik S., Bakıcı Y., Levendoğlu T.  
Journal of Biological Sciences, cilt.7, sa.2, ss.401-404, 2007 (Scopus)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Laboratuvar Hayvanı Olarak Gerbillerin Beslenmesi ve Yapılan Çalışmalar**  
Altaçlı S., Levendoğlu T., Aksu T.  
Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları, Mustafa Numan Oğuz, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.25-30, 2022

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SESSİZ TEHLİKE MİKOTOKSİNLER VE BİYOLOJİK DETOKSİFİKASYONU**  
Levendoğlu T., Aksu T.

5. INTERNATIONAL FOOD, AGRICULTURE AND VETERINARY SCIENCES CONGRESS, Kars, Türkiye, 17 - 19 Şubat 2023, ss.356-357

## II. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN MİKOTOKSİNLERİN GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİLERİ

Levendoğlu T., Aksu T.

van yüzüncü yıl üniversitesi 1. uluslararası sağlık bilimleri kongresi, Van, Türkiye, Van, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2022, ss.139

## III. YAŞ ŞEKER PANCARI POSASININ BUĞDAY KEPEĞİ İLE BİRLİKTE SİLOLANMA OLANAKLARI İLE SİLAJ KALİTESİ VE SİNDİRİLEBİLİRLİĞİNİN BELİRLENMESİ

Levendoğlu T., Karşlı M. A.

IV. ulusal hayvan besleme kongresi, Bursa, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2007, ss.121-128

## IV. KURAK ŞARTLARDA YETİŞTİRİLEN BAZI BEZELYE GENOTİPLERİNİN BESİN MADDE İÇERİĞİ İLE HAM PROTEİN VE SİNDİRİLEBİLİR KURU MADDE VERİMİNİN BELİRLENMESİ

Bingöl N. T., Bolat D., Levendoğlu T., TOGAY Y., TOGAY N.

IV. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, Bursa, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2007, ss.429-432

## Desteklenen Projeler

Aksu T., Sarıpınar Aksu D., Kale Ç., Özkan F., Levendoğlu T., Yeşil Ş. D., Kaya D. A., Sakin F., UFUK AVRUPA Projesi, Metabolik hastalıklar için akıllı rumen kompozitleri, 2024 - 2027

Aksu T., Levendoğlu T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lactobacillus plantarumun Rumen Sıvısına İnokulasyonunun Rumen Fermantasyonu Kuru Madde ve Organik Madde Sindirilebilirliği ve Metan Üretimi Üzerine Etkilerinin İn Vitro Gaz Üretim Tekniği İle Belirlenmesi, 2021 - 2024

Kale Ç., Levendoğlu T., Özkan F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kaba Yem Ağırlıklı Beslenen Koyunlarda Rasyona Malus pumila subsp malus comminus Katkısının Ruminal Fermentasyon Sindirilebilirlik ve Metan Üretimi Üzerine Etkilerinin İn Vitro Gaz Üretim Tekniği ile Belirlenmesi, 2022 - 2023

Özkan F., Kale Ç., Aksu T., Sarıpınar Aksu D., Altaçlı S., Levendoğlu T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zeytin (Olea europaea L.) Yaprağının İn Vitro Rumen Fermentasyonuna Etkisi, 2020 - 2022

## Metrikler

Yayın: 12

Atıf (WoS): 13

Atıf (Scopus): 30

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3