

## Lect. PhD Taner Levendođlu



### Personal Information

Office Phone: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Extension: 23824

Office Phone: [+90 444 5 065](tel:+904445065) Extension: 24

Email: [tanerlevendoglu@yyu.edu.tr](mailto:tanerlevendoglu@yyu.edu.tr)

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



### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3752-2131

Yoksis Researcher ID: 59431

### Education Information

Doctorate, Van Yüzüncü Yil University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hayvan Besleme Ve Beslenme (Dr), Turkey 2018 - 2023

Postgraduate, Van Yüzüncü Yil University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları (YI) (Tezli), Turkey 2003 - 2006

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Dissertations

Doctorate, 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 Yil University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hayvan Besleme Ve Beslenme (Dr), 2023

Postgraduate, YAŞ ŞEKER PANCARI POSASININ BUĞDAY KEPEĞİ İLE BİRLİKTE SİLOLANMA OLANAKLARI İLE SİLAJ KALİTESİ VE SİNDİRİLEBİLİRLİĞİNİN BELİRLENMESİ, Van Yüzüncü Yil University, Veteriner Fakültesi, Zootekni ve Hayvan Besleme Bölümü, 2006

### Research Areas

Zootechnical and Animal Feed

### Academic Titles / Tasks

Lecturer, Van Yüzüncü Yil University, Özalp Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuar Teknikerliği Bölümü, 2009 - Continues

Lecturer, Bitlis Eren University, Adilcevaz Vocational School, 2008 - 2009

Lecturer, Bitlis Eren University, Adilcevaz Vocational School, 2003 - 2008

## Academic and Administrative Experience

Deputy Head of Department, Van Yüzüncü Yil University, Özalp Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuvar Teknikerliği Bölümü, 2022 - Continues

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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., Levendođlu T., Erdoğan S., Güney M.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, vol.45, no.4, pp.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., LEVENDOGLU T.  
ASIAN JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, vol.4, no.3, pp.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, vol.33, no.1, pp.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, vol.29, no.6, pp.1291-1297, 2005 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Yaş Şeker Pancarı Posasının Buğday Kepeği ile Birlikte Silolanma Olanakları ile Silaj Kalitesi ve Sindirilebilirliğinin Belirlenmesi (I. Silaj Kalitesi)**  
Levendođlu T., Karşlı M. A.  
Van YYU Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.21, no.3, pp.175-178, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Yaş Şeker Pancarı Posasının Buğday Kepeği ile Birlikte Silolanma Olanakları ile Silaj Kalitesi ve Sindirilebilirliğinin Belirlenmesi (II. Sindirilebilirlik)**  
Levendođlu T., Karşlı M. A.  
Van Veterinary Journal, vol.21, no.3, pp.179-183, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- 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., Levendođlu T.  
Journal of Biological Sciences, vol.7, no.2, pp.401-404, 2007 (Scopus)

## Books & Book Chapters

- I. **Nutrition of Gerbils as Laboratory Animals and Studies**  
Altaçlı S., Levendođlu T., Aksu T.  
in: Animal Nutrition and Nutritional Diseases, Mustafa Numan Ođuz, Editor, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, pp.25-30, 2022

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **SILENT DANGER MYCOTOXINS AND THEIR BIOLOGICAL DETOXIFICATION**  
Levendođlu T., Aksu T.

5. INTERNATIONAL FOOD, AGRICULTURE AND VETERINARY SCIENCES CONGRESS, Kars, Turkey, 17 - 19 February 2023, pp.356-357

**II. THE EFFECTS OF CLIMATE CHANGE ON THE DEVELOPMENT OF MYCOTOXINS**

Levendođlu T., Aksu T.

van yüzüncü yıl üniversitesi 1. uluslararası sağlık bilimleri kongresi, Van, Türkiye , Van, Turkey, 27 - 29 October 2022, pp.139

**III. yaş şeker pancarı posasının buğday kepeği ile birlikte silolanma olanakları ile silaj kalitesi ve sindirilebilirliğinin belirlenmesi**

Levendođlu T., Karlı M. A.

IV. ulusal hayvan besleme kongresi, Bursa, Turkey, 24 - 28 June 2007, pp.121-128

**IV. Kurak şartlarda Yetiřtirilen Bazı Bezelye Genotiplerinin Besin Madde İçeriği İle Ham Protein ve Sindirilebilir Kuru Madde Veriminin Belirlenmesi**

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

IV. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi, Bursa, Turkey, 24 - 28 June 2007, pp.429-432

## Supported Projects

Aksu T., Sarıpınar Aksu D., Kale Ç., Özkan F., Levendođlu T., Yeřil ř. D., Kaya D. A., Sakin F., Horizon Europe Project, Smart rumen composites for metabolic diseases, 2024 - 2027

Aksu T., Levendođlu T., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Levendođlu T., Özkan F., Project Supported by Higher Education Institutions, Kaba Yem Ağırlıklı Beslenen Koyunlarda Rasyona Malus pumila subsp malus comminus Katkısının Ruminal Fermantasyon 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., Levendođlu T., Project Supported by Higher Education Institutions, Zeytin (Olea europaea L.) Yapradıının İn Vitro Rumen Fermantasyonuna Etkisi, 2020 - 2022

## Metrics

Publication: 12

Citation (WoS): 13

Citation (Scopus): 30

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 3