

Arş. Gör. ATAKAN BUNDUR

Kişisel Bilgiler

E-posta: abundur@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/abundur>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3916-2635

Yoksis Araştırmacı ID: 339141

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **In Vitro Fermentation Characteristics of Camelina Meal Comparison with Soybean Meal**
SIZMAZ Ö., ÇALIK A., BUNDUR A.
Livestock studies, cilt.61, ss.9-13, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Pomegranate By-Products as an Alternative Feed Material in Ruminant Nutrition**
BUNDUR A., SIZMAZ Ö., KÜÇÜKERSAN M. K., ÇELEBİ B.
3rd International Livestock Science Congress, Ankara, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2023
- II. **The fatty acids compositions of digital cushion fat pad under different feeding conditions in Holstein and Simmental bulls**
ACAR A., GENÇOĞLU H., RAMAY M. S., BUNDUR A., ORMAN A., AYALP G., AKKOÇ A., SIZMAZ Ö., Bilgen O.
XX Middle - European Buiatric Congress Stara Zagora, 31 Mayıs 2023
- III. **Rumen fermentation Parameters of Lactic Acid and Yeast in Toklu Diets with Boric Acid Addition**
Sızmaz Ö., Köksal B. H., Bundur A., Yıldız G.
. 5. Ulusal 2. Uluslararası Koyun -Keçi Sağlığı ve Yönetimi Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 Nisan 2023
- IV. **The Effect Of Spray Dried Plasma On Commercial Broilers; Previous, Current and Oncoming Studies**
Bundur A., Sızmaz Ö.
4. INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE AND VETERINARY CONGRESS, Adana, Türkiye, 27 Şubat 2023, ss.370-382
- V. **The Effect of Yeast Cell Wall on In Vitro Gas and Methane Production Under Different Forage:Concentrate Ratios**
Bundur A., Rıaz R., Sızmaz Ö.
3rd International Animal Nutrition Congress, Antalya, Türkiye, 17 Kasım 2022, ss.75
- VI. **The potential use of spray dried plasma in broilers.**
SIZMAZ Ö., DEIKE V., POLO J., BUNDUR A.
2nd International Livestock Congress, Türkiye, 28 Eylül 2021
- VII. **Is Camelina Meal a Better Alternative to Soybean Meal at Modulating Rumen Fermentation in vitro?**
SIZMAZ Ö., BUNDUR A.
ICBH, 26 - 28 Şubat 2021

