

## Lect. İREM KARAASLAN

### Personal Information

Email: ikaraaslan@mku.edu.tr  
Web: <https://avesis.mku.edu.tr/ikaraaslan>

### Education Information

Doctorate, Hatay Mustafa Kemal University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Turkey 2015 - Continues  
Postgraduate, Gaziantep University, Turkey 2007 - 2010  
Undergraduate, Gaziantep University, Turkey 2002 - 2007

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

- I. **The effects of the feeding duration of propylene glycol on major meat quality parameters and substantial proteins in the muscle of Akkaraman lambs**  
YAKAN A., ÖZKAN H., KAYA U., KEÇELİ H. H., KARAASLAN İ., Dalkiran S., AKÇAY A., ÜNAL N., SARIÖZKAN S., AKYÜZ B., et al.  
Meat Science, vol.217, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Diagnostic accuracy of milk components for pregnancy diagnosis in mid and late lactation cows**  
Dijagnostička točnost sastojaka mlijeka kod dijagnostike gravidnosti u krava srednje i kasne laktacije  
KAYA U., YAZLIK M. O., ÖZKAN H., Çamdeviren B., Güngör G., Dalkiran S., KEÇELİ H. H., KARAASLAN İ., YAKAN A., AKÇAY A.  
Mlječarstvo, vol.73, no.3, pp.187-195, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Comparative evaluation of major milk quality parameters of Holstein and Simmental cows at different lactation stages under similar environmental conditions\***  
KAYA U., ÖZKAN H., YAZLIK M. O., Çamdeviren B., Güngör G., KARAASLAN İ., Dalkiran S., Keçeli H. H., AKÇAY A., YAKAN A.  
Medycyna Weterynaryjna, vol.79, no.6, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Controlling the photoperiod to raise the melatonin content of sheep milk. Photoperiod control and milk melatonin content**  
KESKİN M., GÜL S., KARAASLAN İ., YAKAN A.  
Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, vol.74, no.4, pp.6641-6648, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of propylene glycol used at different doses in Akkaraman lambs rations on metabolism-related parameters and liver gene and protein expression during different feeding periods**  
YAKAN A., ÖZKAN H., KAYA U., KEÇELİ H. H., Dalkiran S., KARAASLAN İ., ÜNAL N., AKÇAY A., ARSLAN K., AKYÜZ B., et al.  
Animal Science Journal, vol.94, no.1, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **TNF-alpha, IL-6, IL-10 and fatty acids in rheumatoid arthritis patients receiving cDMARD and bDMARD therapy**  
DOĞAN S., KİMYON G., ÖZKAN H., Kacmaz F., Camdeviren B., KARAASLAN İ.  
Clinical Rheumatology, vol.41, no.8, pp.2341-2349, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **NRF2 is a potential biomarker for the evaluation of weaning-related oxidative stress in goat kids**  
ÖZKAN H., KAYA U., KARAASLAN İ., Dalkiran S., Çamdeviren B., YÜKSEL M., YAKAN A.  
Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, vol.73, no.4, pp.4925-4932, 2022 (SCI-Expanded)

- VIII. **The levels of milk fatty acids and alterations of correlations between them in weaning process in damascus goats**  
ÖZKAN H., KARAASLAN İ., KAYA U., Dalkiran S., YÜKSEL M., YAKAN A.  
Large Animal Review, vol.28, no.5, pp.241-248, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Effects of Oxidative Stress-Related Major Molecular Parameters on Milk Composition in Weaning Period of Damascus Goats Sütten Kesim Dönemindeki Damascus Keçilerinde Oksidatif Stresle İlişkili Majör Moleküler Parametrelerin Süt Bileşimi Üzerine Etkileri**  
ÖZKAN H., Dalkiran S., KARAASLAN İ., KAYA U., Çamdeviren B., YÜKSEL M., YAKAN A.  
Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, vol.28, no.3, pp.371-377, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Expression patterns of major genes in fatty acid synthesis, inflammation, oxidative stress pathways from colostrum to milk in Damascus goats**  
YAKAN A., ÖZKAN H., Çamdeviren B., KAYA U., KARAASLAN İ., Dalkiran S.  
Scientific Reports, vol.11, no.1, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **A novel approach for evaluating of goat milk quality: canonical correlation analysis between major milk composition parameters and fatty acid components in Damascus goats**  
KAYA U., ÖZKAN H., Çamdeviren B., KARAASLAN İ., Akin Y.  
Large Animal Review, vol.27, no.6, pp.351-356, 2021 (SCI-Expanded)

### **Articles Published in Other Journals**

- I. **Determination of milk fatty acids and some phenotypic characters affecting total milk fat in dairy cows with multiple linear regression**  
KAYA U., ÖZKAN H., YAZLIK M. O., GÜNGÖR G., ÇAMDEVİREN B., KARAASLAN İ., Dalkiran S., KEÇELİ H. H., AKÇAY A., YAKAN A.  
Veteriner Hekimler Derneği Dergisi, vol.94, no.2, pp.119-126, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **EXPRESSION PATTERNS OF SOME LIPOGENIC GENES AND FATTY ACID PROFILE OF LIVER IN FOOD-RESTRICTED RATS**  
ÖZKAN H., KARAASLAN İ., KAYA U., Dalkiran S., ALAKUŞ İ., ÇAMDEVİREN B., KEÇELİ H. H., YAKAN A.  
Kocatepe Veterinary Journal, vol.16, no.2, pp.131-142, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Effects of Food Restriction on PTGS2 and NRF2 Genes Expression Levels in Rat Testis**  
Ozkan H., Dalkiran S., KARAASLAN İ., Kaya U., ALAKUŞ İ., Camdeviren B., Yakan A.  
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.19, no.2, pp.123-128, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Prevalence of Subclinic Mastitis and its Impacts in Anatolian Buffaloes**  
SARIÖZKAN S., Yakan A., Ozkan H., imrağ m., GÖKTUĞ M. R., Camdeviren B., KARAASLAN İ., Kaya U., Güngör G.  
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.18, no.3, pp.166-172, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Milk Traits of Damascus Goats at Different Lactation Stages: 1. Somatic Cell Counts and Milk Quality Parameters**  
Ozkan H., YAKAN A., Camdeviren B., KARAASLAN İ.  
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.17, no.3, pp.318-324, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Farklı Laktasyon Dönemlerindeki Damascus Keçilerinde Süt Özellikleri: 2. Yağ Asidi Profili ve Onunla İlişkili Bazı Lipogenik Genlerin Ekspresyon Seviyeleri**  
Ozkan H., YAKAN A., KARAASLAN İ., Camdeviren B.  
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.17, no.3, pp.325-333, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **A Method Validation Procedure for Some Quality Parameters in Goat Milk**  
KARAASLAN İ., Camdeviren B., Ozkan H., Yakan A.  
Kocatepe Veterinary Journal, vol.13, no.4, pp.357-361, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

## **Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings**

- I. **Development Functional Gluten Free Biscuits from Buckwheat, Amaranth and Quinoa Flour**  
ÖZER E. A., ÖZPALAS B., ÖZGEN S. B., KARAASLAN İ.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON RAW MATERIALS TO PROCESSED FOODS, Antalya, Turkey, 11 - 19 April 2018
- II. **Süt Ürünlerinin Sınıflandırılmasında Kullanılan Kemometrik Yöntemler**  
KARAASLAN İ., YÜCEL Y., AVŞAR Y. K.  
1. Ulusal Sütçülük Kongresi, Turkey, 25 - 26 May 2017
- III. **Türkiye de Coğrafi İşaretlemenin Dünü Bugünü Yarını**  
AVŞAR Y. K., Arkadaş M., KARAASLAN İ., DEDE S.  
Türkiye 12. Gıda Kongresi, Edirne, Turkey, 5 July - 07 October 2016, pp.93

## **Supported Projects**

KARAASLAN İ., GÜL S., YAKAN A., KESKİN M., Project Supported by Higher Education Institutions, İvesi koyunlarında Fotoperiod Kontrolü ile Melatonin İçeriği Yüksek Süt Üretim Olağının Araştırılması Üzerine Bir Araştırma, 2021 - 2022  
Özkan H., Akçay A., Yakan A., Karaaslan İ., Yazlık M. O., Kaya U., Project Supported by Higher Education Institutions, Holştayn ve Simental Irkı İneklerde Laktasyonun Farklı Dönemlerinde Süt Kalite Parametreleri ve Yağ Asidi Kompozisyonlarının Çok Değişkenli Modellerle İncelenmesi, 2021 - 2022  
Özkan H., Kaya U., Yakan A., Yüksel M., Karaaslan İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Sütten Kesmenin Keçi ve Oğlaklarda Kan Kortizol Seviyeleri, Süt Kalitesi ve Oksidatif Stres Parametrelerine Etkisi, 2021 - 2021  
YÜKSEL M., ÇAMDEVİREN B., KARAASLAN İ., KAYA U., YAKAN A., ÖZKAN H., Project Supported by Higher Education Institutions, Sütten Kesmenin Keçi ve Oğlaklarda Kan Kortizol Seviyeleri, Süt Kalitesi ve Oksidatif Stres Parametrelerine Etkisi (21.GAP.023), 2021 - 2021  
KARAASLAN İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay İlinde Tüketime Sunulan Kırmızı Meyvelerdeki Pestisit Kalıntı Miktarlarının Belirlenmesine Yönelik Metot Validasyonu ve Gerçek Örneklerin Kantitatif Tayini, 2020 - 2020  
KARAASLAN İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay İli Altınözü İlçesi Zeytinyağlarına Coğrafi İşaret Kazandırma Projesi, 2018 - 2018

## **Metrics**

Publication: 21  
Citation (Scopus): 24  
H-Index (Scopus): 3