

Dr. Öğr. Üyesi AYSEL ERASLAN ŞAKAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: ayseleraslan@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/ayseleaslan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9230-1622

Yoksis Araştırmacı ID: 107264

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, MOLEKÜLER BİYOKİMYA VE GENETİK (DR), Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2010 - 2012

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Türkiye 2005 - 2009

Lisans Yandal, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Türkiye 2005 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, HİDROJEN PEROKSİT İLE İNDÜKLENMİŞ BEAS-2BHÜCRELERİNDE YENİ SENTEZLENEN BENZİMİDAZOL TÜREVİBİLEŞİĞİN ENDOPLAZMİK RETİKULUM STRESİ VE UPR SİNYAL YOLAĞI ÜZERİNE ETKİSİ, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, MOLEKÜLER BİYOKİMYA VE GENETİK (DR), 2019

Yüksek Lisans, A1 tip inek sütü ve süt ürünlerinde Beta-kazomorfin-7 için HPLC'xx ye dayalı tayin yöntemi geliştirilmesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2012

Akademik Unvanlar / Görevler

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Melatonin prevents nicotine-induced hepatotoxicity by modulating apoptosis and histopathological changes in rats**
ŞENGÜL S. A., İÇEN TAŞKIN I., AŞIR F., ERASLAN ŞAKAR A., PEKTAŇÇ ŞENGÜL G.
Polish journal of veterinary sciences, cilt.27, sa.4, ss.589-597, 2024 (SCI-Expanded)
- Is total RNA extraction possible from small volume goat milk (7.5 mL) for RT-qPCR studies? RT-qPCR çalışmaları için küçük hacimli keçi sütlerinden (7.5 mL) total RNA ekstraksiyonu mümkün müdür?**
ERASLAN ŞAKAR A., ÖZKAN H., YAKAN A.

Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.65, sa.1, ss.57-61, 2018 (SCI-Expanded)

III. **Gene expression levels in some candidate genes for mastitis resistance, milk yield, and milk quality of goats reared under different feeding systems**

YAKAN A., ÖZKAN H., ERASLAN ŞAKAR A., ÜNAL N., ÖZBEYAZ C.

Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, cilt.42, sa.1, ss.18-28, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Effects of Different Concentrations of Proline, Cysteine and Glutamine on Some Sperm Quality Characteristics and Fertility of Cryopreserved Bee Spermatozoa (Apis Mellifera)**

YILDIZ C., GÜL A., COŞKUN ÇETİN N., YALÇIN O. K., ERASLAN ŞAKAR A.

Journal of Veterinary Science & Animal Husbandry, cilt.9, sa.1, ss.1-8, 2021 (Hakemli Dergi)

II. **Effects of Different Concentrations of Proline, Cysteine and glutamine on Some Sperm Quality Characteristics and Fertility of Cryopreserved Bee Spermatozoa (Apis Mellifera)**

YILDIZ C., GÜL A., COŞKUN ÇETİN N., YALÇIN O. K., ERASLAN ŞAKAR A.

Journal of Veterinary Science & Animal Husbandry, cilt.9, sa.1, ss.1-8, 2021 (Hakemli Dergi)

III. **Keçi Süt Somatik Hücrelerinden RNA İzolasyonu Problemler ve Çözüm Önerileri**

ÖZKAN H., ERASLAN ŞAKAR A., YAKAN A.

Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.52, sa.2, ss.160-162, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Investigation of the Neuroprotective Effects of 1,8-cineole in Cisplatin-Induced Brain Damage in Rats**

KAZAK F., DEVECİ M. Z. Y., ERASLAN ŞAKAR A.

3rd International Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry Congress, 23 - 25 Mayıs 2024

II. **Goat Milk Somatic Cell PPAR Gene Expression Levels in Concentrate Based and Pasture based Feeding Systems**

ÖZKAN H., YAKAN A., ERASLAN ŞAKAR A., ÜNAL N., ÖZBEYAZ C.

17th AAAP Animal Science Congress, Fukuoka, Japonya, 22 - 25 Ağustos 2016

III. **Damascus Goats'xx LTF Gene Expression Levels in Milk Somatic Cell at Different Feeding Systems**

ERASLAN ŞAKAR A., YAKAN A., ÖZKAN H., ÖZBEYAZ C., ÜNAL N.

The 17th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress, 22 - 25 Ağustos 2016

IV. **Goat Milk Somatic Cell PPAR γ Gene Expression Levels in Concentrate Based and Pasture Based Feeding Systems**

ÖZKAN H., YAKAN A., ERASLAN ŞAKAR A., ÜNAL N., ÖZBEYAZ C.

The 17th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress, 22 - 25 Ağustos 2016

V. **Damascus Goats LTF Gene Expression Levels in Milk Somatic Cell at Different Feeding Systems**

ERASLAN ŞAKAR A., YAKAN A., ÖZKAN H., ÖZBEYAZ C., ÜNAL N.

17th AAAP Animal Science Congress, Fukuoka, Japonya, 22 - 25 Ağustos 2016

VI. **Milk CSN2 Gene Expression Levels During All Lactation at Different Feeding Systems in Goats**

YAKAN A., ÖZKAN H., ERASLAN ŞAKAR A., ÜNAL N., ÖZBEYAZ C.

17th AAAP Animal Science Congress, Fukuoka, Japonya, 22 - 25 Ağustos 2016

VII. **Aşım sezonunda İnvaginal Florogeston Asetat içeren süngerlerle östrusu senkronize edile Şami keçilerinde PMSG kullanımının Fertilitite ve karlılığa etkisi.**

DOĞRUER G., KOLDAŞ ÜRER E., YAKAN A., SARIBAY M. K., ÖZKAN H., ERASLAN ŞAKAR A.

VI Türk Veteriner Jinekoloji Derneği Ulusal Kongresi, Muğla, Türkiye, 15 Ekim - 18 Kasım 2015, ss.82-83

VIII. **Aşım Sezonunda İnvaginal Florogeston Asetat İçeren Süngerlerle Östrüleri Senkronize Edilen**

Şami Keçilerinde PMSG Kullanımının Fertilité ve Karlılığa Etkisi

DOĞRUER G., KOLDAŞ ÜRER E., YAKAN A., SARIBAY M. K., ÖZKAN H., ERASLAN ŞAKAR A.

Türk Veteriner Jinekoloji Derneği VI. Ulusal Kongresi, 15 - 18 Ekim 2015

IX. Investigation of milk samples in different volume for RNA isolation in goat milk

ERASLAN ŞAKAR A., ÖZKAN H., YAKAN A.

32nd World Veterinary Congress, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Eylül 2015

X. Investigation of Milk Samples in Different Volume for RNA Isolation in Goat Milk

ERASLAN ŞAKAR A., ÖZKAN H., YAKAN A.

32nd World Veterinary Congress, 13 - 17 Eylül 2015

XI. Holştayn, Simental ve İsviçre Esmeri Irkı Sığırlarda STAT5A/AVAI Polimorfizminin Belirlenmesi

ARSLAN K., AKYÜZ B., ERASLAN ŞAKAR A., İLGAR E. G.

Uluslararası Katılımlı Süt Sığırcılığı Sempozyumu, 24 - 25 Nisan 2014

XII. Sütteki Şeytan: Hastalıkta ve Sağlıkta A1 ve A2 Süt

SAATÇI E., ERASLAN ŞAKAR A., dinç h., işcan m., toğan i. z.

XXIII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 29 Kasım - 02 Aralık 2011

Desteklenen Projeler

ERDEM İ., ERASLAN ŞAKAR A., ŞİMŞEK F. N., YAMAN M., ZEREK A., Hatay Yöresindeki Kedilerde Vektör Kaynaklı Bazı Patojenlerin ve Hemoplazmaların Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

KAZAK F., KUTLU T., YILDIZ C., COŞKUN N., ERASLAN ŞAKAR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nikotinle indüklenmiş ratlarda melatonin ve koenzim Q10'un endoplazmik retikulum stres yolağına etkisinin belirlenmesi, 2021 - 2023

Kutlu T., Kazak F., Yıldız C., Coşkun N., Eraslan Şakar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nikotinle İndüklenmiş Ratlarda Melatonin ve Koenzim Q10'un Endoplazmik Retikulum Stres Yolağına Etkisinin Belirlenmesi, 2021 - 2023

ERASLAN ŞAKAR A., URHAN KÜÇÜK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Serbest Yađ Asidi ile İndüklenmiş 3T3-L1 Hücrelerinde Yeni Sentezlenen Benzimidazol Türevi Bileşiklerin ER Stresi ve UPR Sinyal Yolağı Üzerine ER Stresi ve UPR Sinyal Yolağı Üzerine Etkisi, 2017 - 2019

ÜNAL N., ÖZBEYAZ C., YAKAN A., TÜBİTAK Projesi, Farklı Besleme Yöntemlerindeki Keçilerde Mastitis Direnci, Süt Verimi ve Kalitesi İçin Aday Bazı Genlerin Ekspresyon Seviyelerinin Belirlenmesi-114R105 (TUBİTAK 1001), 2015 - 2017

ÖZBEYAZ C., ÜNAL N., YAKAN A., Farklı Besleme Yöntemlerindeki Keçilerde Mastitis Direnci, Süt Verimi ve Kalitesi İçin Aday Bazı Genlerin Ekspresyon Seviyelerinin Belirlenmesi, 2014 - 2017

ATEŞ C. T., ERASLAN ŞAKAR A., ÜNAL N., DOĞRUER G., ÖZKAN H., ÖZBEYAZ C., KOÇAK Ö., YAKAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Damascus keçilerinde süt üretiminde farklı uygulamaların süt verimi ve kalitesi üzerine etkileri (10560), 2014 - 2016

ERASLAN ŞAKAR A., ATEŞ C. T., DOĞRUER G., ÜNAL N., ÖZBEYAZ C., KOÇAK Ö., ÖZKAN H., YAKAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Damascus keçilerinde süt üretiminde farklı uygulamaların süt verimi ve kalitesi üzerine etkileri, 2014 - 2016

ERASLAN ŞAKAR A., SAATÇI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, A1 Tip İnek Sütü ve Süt Ürünlerinde Beta-Kazomorfin-7 İçin HPLC'xye Dayalı Tayin Yöntemi Geliştirilmesi, 2011 - 2012

Metrikler

Yayın: 18

Atıf (Scopus): 9

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

