

## Doç.Dr. SEMA USLU

### Kişisel Bilgiler

E-posta: semauslu@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/semauslu>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Semauslu

ORCID: 0000-0002-2239-7841

ScopusID: 57197119779

Yoksis Araştırmacı ID: 34582

### Araştırma Alanları

Tıp, Temel Tıp Bilimleri, Veteriner Bilimleri, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Veteriner Hekimliği Temel Bilimleri Bölümü, 2019 - 2021

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler Bölümü, 2017 - 2019

Yrd.Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler Bölümü, 2015 - 2017

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Veteriner Hekimliği Temel Bilimler Bölümü, 2012 - 2015

### Verdiği Dersler

Temel Histolojik Laboratuvar Teknikleri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Embriyoloji, Lisans, 2018 - 2019

Genel Histoloji, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Histoloji - I, Lisans, 2018 - 2019

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Genel Embriyoloji, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Sistem Histolojisi III (Üriner, Genital, Endokrin Sistem), Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Histoloji - II, Lisans, 2018 - 2019

Embriyoloji, Lisans, 2016 - 2017

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

- I. Investigation of the Effects of Glutens on Serum Interleukin-1 Beta and Tumor Necrosis Factor-Alpha Levels and the Immunohistochemical Distribution of CD3 and CD8 Receptors in the Small Intestine in Male Rats

GÜMÜŞ R., Uslu S., AYDOĞDU U., Imik A., EKİCİ M.

BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY, cilt.64, 2021 (SCI-Expanded)

- II. MORPHOLOGY AND HISTOLOGY OF THE EURASIAN LYNX (*Lynx lynx*) PLANUM NASALE

ARI H. H., USLU S.

SLOVENIAN VETERINARY RESEARCH, cilt.58, sa.4, ss.147-153, 2021 (SCI-Expanded)

- III. **The effects of different dietary protein sources on live weight, sperm quality and the histology of the testes and accessory glands in male rats**  
Gümüş R., Uslu S., Uslu B. A.  
ANDROLOGIA, cilt.52, sa.6, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of the Effect of GnRH (Deslorelin) on the Histochemical Structure of Salivary Glands in Rats**  
USLU S., Cakmak G., Yörük M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.37, sa.3, ss.1008-1015, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of long-term release GnRH agonist "deslorelin" on testicular HSP expression, accessory sex glands and testicular functions in adult male rats**  
EŞKİ F., Çetin N., USLU S., Uslu B. A., Şendağ S., Yörük M., Naseer Z., Wehrend A., Shakeel M.  
THERIOGENOLOGY, cilt.134, ss.104-111, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Morphology and histology of the Anatolian bobcat (Lynx lynx) hard palate**  
Ari H. H., USLU S.  
ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA, cilt.48, sa.4, ss.290-295, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of Wheatgrass on DNA Damage, Oxidative Stress Index and Histological Findings in Diabetic Rats**  
Mis L., COMBA B., USLU S., Yeltekin A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.36, sa.4, ss.1235-1240, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Morphological and Histological Study on the Foot Pads of the Anatolian Bobcat (Lynx lynx)**  
ARI H. H., KURU N., USLU S., ÖZDEMİR Ö.  
ANATOMICAL RECORD-ADVANCES IN INTEGRATIVE ANATOMY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY, cilt.301, sa.5, ss.932-938, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **IS METHOTREXATE-INDUCED TESTICULAR DAMAGE PREVENTABLE USING NETTLE SEED EXTRACT: A HISTOPATHOLOGICAL, IMMUNOHISTOCHEMICAL, BIOCHEMICAL AND SPERMATOLOGICAL EXAMINATION**  
UYAR A., Yaman T., Doğan A., USLU S., Keleş Ö. F., Yener Z., Çelik İ.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.4, ss.2320-2331, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **The densities of fiber follicles in the Karakas, Norduz, and Zom sheep and a comparative analysis**  
Tuncer S. S., USLU S., Tas A., Sireli H. D.  
AUSTRAL JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, cilt.50, sa.1, ss.21-26, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **THE EFFECT OF BARLEY GRASS ON ANTIOXIDANT CAPACITY AND DNA DAMAGE IN RAT WITH RENAL FAILURE**  
COMBA B., Mis L., USLU S., COMBA A.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, sa.10, ss.6135-6140, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Postpartum uterus involution observed by real-time ultrasound scanning and vaginal cytology in Van cats**  
Şendağ S., ALAN M., EŞKİ F., Uslu S., Uslu B. A., Wehrend A.  
JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY, cilt.18, sa.12, ss.954-958, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Localisation of Estrogen Receptor Alpha and Progesterone Receptor B in Goat Ovaries During Breeding and Non-Breeding Season**  
USLU S., Yörük M., Mis L., Comba B.  
KAFKAS UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.22, sa.6, ss.877-882, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **A morphological and histometric study on the distribution and heterogeneity of mast cells found in lungs and trachea of van cats Van Kedilerinin traheya ve akciğerlerinde bulunan mast hücrelerinin dağılımı ve heterojenitesi üzerine morfolojik ve histometrik çalışma**  
USLU S., Yörük M.  
Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.62, sa.2, ss.87-91, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Immunohistochemical distribution of glucagon -, insulin -, somatostatin -, gastrin-, and serotonin-**

containing cells in the pancreas of the Van cat

KARACA T., Kara A., Simsek N., Uslu S., Tekiner D., Yörük M.

TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.38, sa.3, ss.304-311, 2014 (SCI-Expanded)

- XVI. **Morfological and Histometric Studies on Mast Cell Distribution and Heterogeneity, Present in the Lower Respiratory Tract and in the Lung of Local Duck (*Anas platyrhynchos*) and Goose (*Anser anser*)**

Uslu S., Yörük M.

KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.19, sa.3, ss.475-482, 2013 (SCI-Expanded)

- XVII. **The effect of royal jelly on CD3(+), CD5(+), CD45(+) T-cell and CD68(+) cell distribution in the colon of rats with acetic acid-induced colitis**

KARACA T., ŞİMŞEK N., Uslu S., Kalkan Y., Can I., KARA A. A., Yörük M.

ALLERGOLOGIA ET IMMUNOPATHOLOGIA, cilt.40, sa.6, ss.357-361, 2012 (SCI-Expanded)

- XVIII. **Effects of green tea and ginseng on villus length and crypt depth and on the distribution of mast and goblet cells in the small intestine of rats with streptozotocin (stz)-induced diabetes**

Karaca T., USLU S., Yörük M.

Philippine Journal of Veterinary Medicine, cilt.48, sa.2, ss.86-94, 2011 (SCI-Expanded)

- XIX. **Effect of royal jelly on experimental colitis induced by acetic acid and alteration of mast cell distribution in the colon of rats**

Karaca T., Bayiroglu F., Yörük M., Kaya M., Uslu S., Comba B., Mis L.

EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, cilt.54, sa.4, ss.193-196, 2010 (SCI-Expanded)

- XX. **Effects of Extract of Green Tea and Ginseng on Pancreatic Beta Cells and Levels of Serum Glucose, Insulin, Cholesterol and Triglycerides in Rats with Experimentally Streptozotocin-Induced Diabetes: A Histochemical and Immunohistochemical Study**

Karaca T., Yörük M., Yörük İ. H., Uslu S.

JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.9, sa.1, ss.102-107, 2010 (SCI-Expanded)

- XXI. **Distribution of eosinophil granulocytes and mast cells in the reproductive tract of female goats in the preimplantation phase**

Karaca T., Yörük M., Uslu S., Cetin Y., Uslu B. A.

VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.33, sa.6, ss.545-554, 2009 (SCI-Expanded)

- XXII. **Effects of *Nigella sativa* L. and *Urtica dioica* L. on the numbers of mast cells in the thymus, spleen and mesenteric lymph nodes of rats with carbon tetrachloride toxicity**

Yörük M., Karaca T., Uslu S.

JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.6, sa.5, ss.601-605, 2007 (SCI-Expanded)

- XXIII. **Distribution and quantitative patterns of mast cells in ovary and uterus of rat**

Karaca T., Yoeruek M., Uslu S.

ARCHIVOS DE MEDICINA VETERINARIA, cilt.39, sa.2, ss.135-139, 2007 (SCI-Expanded)

- XXIV. **Age-related changes in the number of mast cells in the avian lymphoid organs**

Karaca T., Yörük M., Uslu S.

ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA, cilt.35, sa.6, ss.375-379, 2006 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Ratlarda Tekrarlayan Dozlarda GnRH uygulamasının, Östrojen  $\alpha$  ve Progesteron B Reseptörlerine Etkisinin İmmunohistokimyasal Olarak Araştırılması**

USLU S., YÖRÜK M.

Van Veteriner Journal, cilt.31, sa.3, ss.139-144, 2020 (Hakemli Dergi)

- II. **Effects of plantain (*plantago lanceolata*) containing diets of quails on growth performance, carcass characteristic, some blood parameters and mast cell numbers Sinir otu (*plantago lanceolata*) İçerikli rasyonların bıldırcınların büyüme performansı, karkas özellikleri, bazı kan parametreleri ve mast hücre sayıları üzerine etkileri**

Temur C., USLU S.

Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, cilt.29, sa.1, ss.114-120, 2019 (Scopus)

- III. **Case of Salivary Cyst in a Aseel Rooster**  
ALKAN İ., KUŞÇU Y., SANCAK T., ATASOY N., ARI H. H., USLU S.  
Van Veterinary Journal, cilt.27, sa.2, ss.107-109, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Bir Hint Horozunda Salivar Kist**  
ALKAN İ., KUŞÇU Y., SANCAK T., ATASOY N., ARI H. H., USLU S.  
Van Veterinary Journal, cilt.27, sa.2, ss.107-109, 2016 (Hakemli Dergi)
- V. **Effect of different levels of feed consumption on the quality of fleece and number of fiber follicles in Norduz Lambs**  
TUNCER S. S., USLU S., BUDAĞ C., alarslan e., KARAKUŞ K., AYGÜN T.  
Van Veterinary Journal, cilt.27, sa.1, ss.37-42, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **The effect of plantago (Plantago Lanceolata) added into diets at specific proportions upon distribution of mast cells of digestive system organs in male quails Erkek bildircin rasyonlarına belirli oranlarda katılan sinir otunun (Plantago Lanceolata) sindirim sistemi organlarındaki mast hücrelerinin dağılımı üzerine etkisi**  
USLU S., Temur C., Yörük M.  
Ataturk Üniversitesi Veteriner Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.84-91, 2016 (Scopus)
- VII. **Protective Mechanisms in Digestive Tract**  
USLU S., YÖRÜK M.  
Van Veterinary Journal, cilt.26, sa.1, ss.49-53, 2015 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Diyabetik Ratların Böbrek Dokusuna Likopenin Oksidan ve Antioksidan Etkisi**  
KÖK D., DEĞER Y., USLU S.  
Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.18-23, 2014 (Hakemli Dergi)
- IX. **Preimplantasyon sürecindeki keçilerin dişi genital kanal organlarında plazma hücresi ve alfa naftil asetat esteraz pozitif lenfositlerin dağılımı**  
KARACA T., YÖRÜK M., USLU S., USLU B. A., ÇETİN Y.  
Van Veterinary Journal, cilt.20, sa.2, ss.1-5, 2009 (Hakemli Dergi)
- X. **Preimplantasyon sürecindeki keçilerin dişi genital kanal organlarında plazma hücresi ve Alfa Naftil Esteraz pozitif lenfositlerin dağılımı**  
KARACA T., YÖRÜK M., USLU S., ÇETİN Y., USLU B. A.  
YYÜ Veteriner Fakültesi dergisi, cilt.20, sa.2, ss.1-5, 2009 (Hakemli Dergi)
- XI. **Hindilerde sindirim sisteminde mast hücrelerinin dağılımı ve heterojenitesi üzerine morfolojik ve histometrik araştırmalar**  
USLU S., YÖRÜK M.  
YYÜ Veteriner Fakültesi dergisi, cilt.2, ss.47-51, 2008 (Hakemli Dergi)
- XII. **Hindi lenfoid organlarında Timus Dalak ve Bursa Fabricius yaşa bağlı olarak mast hücrelerinin dağılımı ve heterojenitesi**  
KARACA T., YÖRÜK M., USLU S.  
YYÜ Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.1, ss.5-8, 2006 (Hakemli Dergi)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **The effect of Barley Grass on the antioxidant capacity and DNA damage in Rat with Renal Failure**  
COMBA B., MİS L., USLU S., COMBA A.  
International Congress on applied Biological sciences, 16 Eylül 2015 - 20 Eylül 2019
- II. **Investigation of the protection effect of selenium on negative effects of amiodarone on thyroid**  
MERCAN YÜCEL U., ÜÇLER R., KÖMÜROĞLU A. U., USLU S., ATASOY N.  
1st International Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry Congress, Hatay, Türkiye, 12 - 15 Nisan 2018
- III. **Amiodaronun Tiroid Üzerindeki Olumsuz Etkilerinden Korunmada Selenyumun Etkisinin İncelenmesi**

MERCAN YÜCEL U., ÜÇLER R., KÖMÜROĞLU A. U., USLU S., ATASOY N.

1. International Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry Congress, Hatay, Türkiye, 12 - 15 Nisan 2018, ss.180-181

- IV. **Investigation of The Protection Effect of Selenium on Negative Effects of Amiodarone on Thyroid**  
MERCAN YÜCEL U., ÜÇLER R., KÖMÜROĞLU A. U., USLU S., ATASOY N.  
1. Uluslararası Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya / 9. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi'xx, Hatay, Türkiye, 12 - 15 Nisan 2018, ss.181
- V. **Amidaronun Tiroid Üzerindeki Olumsuz etkilerinden Korunmada Selenyum Etkisinin İncelenmesi**  
MERCAN YÜCEL U., ÜÇLER R., KÖMÜROĞLU A. U., USLU S., ATASOY N.  
1. International Veterinary and Clinical Biochemistry, Hatay, Türkiye, 12 - 15 Nisan 2018, ss.180-181
- VI. **a Macroscopic and mikroskopik study the food pads of Anatolian bobcat**  
ARI H. H., KURU N., USLU S., ÖZDEMİR Ö.  
1st International Veterinary Anatomy Congress of Turkey, Burdur, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017
- VII. **Effect of wheatgrass on DNA damage, oxidativestress index and histological findings in diabetic rats**  
MİS L., COMBA B., USLU S., ÇİLİNGİR YELTEKİN A.  
IV. INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONGRESS OF EURASIA (IMCOFE), Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017
- VIII. **A Macroscopic And Microscopic Study On Foot Pads Of Anatolian Bobcat-Anadolu Vaşasının Ayak Yastıkları Üzerine Mikroskopik ve Makroskopik Bir Çalışma**  
Ari H. H., KURU N., USLU S., ÖZDEMİR Ö.  
1. Uluslararası Türkiye Veteriner Anatomi Kongresi, sandıklı, 13 - 16 Eylül 2017
- IX. **Effect of Wheatgrass on Dna Damage, Oxidative Stress Index andHistological Findings in Diabetic Rats**  
MİS L., COMBA B., USLU S., ÇİLİNGİR YELTEKİN A.  
IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia(IMCOFE), Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017
- X. **Buğday Çiminin, Diabetli Ratlarda Dna Hasarı, Oksidatif Stres İndeksi Ve Histolojik Etkilerinin Değerlendirilmesi**  
MİS L., COMBA B., USLU S., ÇİLİNGİR YELTEKİN A.  
IV: IMCOFE, 23 - 25 Ağustos 2017
- XI. **Can It Be Prevented Testicular Damage Caused by Methotrexate by Using Urtica dioica Seed Extract: An Investigation on Histopathological, Immunohistochemical, Biochemical and Spermatological**  
UYAR A., YAMAN T., DOĞAN A., USLU S., KELEŞ Ö. F., YENER Z., ÇELİK İ.  
MESMAP-3, Girne, Kıbrıs (Kktc), 13 - 16 Nisan 2017
- XII. **Uzun süreli GnRH Analogunun 4 7 mg Deslorelin Suprolerin Erkek ratların testisinde HsP70 Üzerine Etkilerinin İmmunohistokimyasal Araştırılması**  
USLU S., EŞKİ F., ÇETİN N., YÖRÜK M., ŞENDAĞ S., USLU B. A.  
XIII.ULUSAL HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016
- XIII. **Long term effects of deslorelin implant on reproductive activity in male rats With particular focus on the testicular function after removal of the implant**  
EŞKİ F., USLU S., ŞENDAĞ S., ÇETİN N., USLU B. A., YÖRÜK M., wehrend a.  
49th Annual Conference Physiology and Pathology of Reproduction, LEIPZIG., Leipzig, Almanya, 10 - 12 Şubat 2016
- XIV. **Long term effects of deslorelin implant on reproductive activity in male rats With particular focus on the testicular function after remove of the implant**  
EŞKİ F., USLU S., ŞENDAĞ S., ÇETİN N., USLU B. A., YÖRÜK M., Wehrend A.  
49th Annual Conference on Physiology & Pathology of Reproduction and also 41st Joint Conference of Veterinary and Human Reproductive Medicine, Leipzig, Almanya, 10 - 12 Şubat 2016
- XV. **Long term effects of desrolerin implant on reproductuve activty in male rats with particular focus on the testicular function after removal of the implant**  
EŞKİ F., USLU S., ŞENDAĞ S., ÇETİN N., USLU B. A., YÖRÜK M., wehrend a.  
49. annual conferance of phssiolgy ,pathology of reproduction, Leipzig, Almanya, 10 - 12 Şubat 2016
- XVI. **Histopathologic findings of the teat canal epithelium in bovine udder with subclinical mastitis**

- ŞENDAĞ S., ÇETİN N., EŞKİ F., USLU S., RAĞBETLİ M. Ç., Wehrend A.  
49th Annual Conference Physiology and Pathology of Reproduction, Leipzig, Almanya, 10 - 12 Şubat 2016, ss.158
- XVII. **Long term effects of deslorelin im plant onreproductive activity n male rats W ith particular focuson the testicular function after removal of the implant**  
EŞKİ F., USLU S., ŞENDAĞ S., ÇETİN N., USLU B. A., YÖRÜK M., AXEL W.  
49th Annual Conferenceon Physiology & Pathology of Reproductionand also 41st Joint Conference of Veterinaryand Human Reproductive Medicine, Leipzig, Almanya, 10 - 12 Şubat 2016, ss.141
- XVIII. **The effect of barley grass on the antioksidant capacity and DNA damage in rat with renal failure**  
COMBA B., MİS L., USLU S., arzu c.  
international congress on aplied biological sciences, saray bosna, Bosna-Hersek, 16 - 20 Eylül 2015
- XIX. **Investigation of The Localisation of Estrogen Receptor alpha and Progesterone Receptor B in The Ovaries of Goats During and Out of The Breeding Season**  
USLU S., YÖRÜK M., MİS L., COMBA B., ŞENDAĞ S.  
48. Jahrestgung Physology und Pathologie der Fortpflanzung und der 40. veterinar, İsviçre, 11 - 14 Şubat 2015, cilt.50, ss.1-77
- XX. **Bir Hint Horozunda salivar kist olgusu**  
ALKAN İ., yağmur k., SANCAK T., ATASOY N., GENÇCELEP M., ARI H. H., USLU S.  
14. Ulusal Veteriner Cerrahi Kongresi, Burdur, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2014
- XXI. **Van Kedilerinin trakeya ve akciğerinde bulunan mast hücrelerinin dağılım ve heterojenitesi üzerine morfolojik ve histometrik araştırma**  
USLU S., YÖRÜK M.  
XII. Ulusal histoloji ve embriyoloji kongresi, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 2014
- XXII. **Endocrine and cytological responses to oral administrationof Altrenogest at the onset of the breeding season in colouredmohair goats**  
USLU S., BELHAN S., USLU B. A., ÇETİN N., YÖRÜK M., GÜLYÜZ F., ŞENDAĞ S., Wehrend A.  
Reproduction in domestic animals, 27 - 28 Şubat 2014
- XXIII. **Investigation of desensitization effect of Deslorelin implants (4.7 mg) in young male rats.**  
USLU S., USLU B. A., ÇETİN N., YÖRÜK M., GÜLYÜZ F., ŞENDAĞ S., WEHREND A.  
47th Annual conferance of physiology and pathology of reproduction and simultaneously 39th joint congress of veterinary and human medicine Giessen, Deuchland, 27-28 february 2014, Giessen, Almanya, 27 - 28 Şubat 2014, cilt.49, ss.17
- XXIV. **Investigation of desensitization effect of Deslorelin implant 4 7 mg in young male rats**  
EŞKİ F., USLU S., ÇETİN N., ŞENDAĞ S., USLU B. A., YÖRÜK M., AXEL W.  
47. Jahrestagung Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung und 39. Veterinär-Humanmedizinische Gemeinschaftstagung Gießen, Giessen, Almanya, 27 Şubat - 28 Mart 2014, cilt.49, ss.1-52
- XXV. **Distribution of eosinophiis granulocytes and mast cells in the female reproductive tract in preimplantation of goats**  
KARACA T., YÖRÜK M., USLU S., ÇETİN Y., USLU B. A.  
IX. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji kongresi, Adana, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2008
- XXVI. **Distribution of eosinophils granulocytes and mast cells in the female reproductive tract in preimplantation of goats**  
KARACA T., YÖRÜK M., USLU S., ÇETİN Y., USLU B. A.  
IX. Uluslar Arası Katılımlı Histoloji ve Embriyoloji Kongresi. Çukurova Üniversitesi, Adana, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2008
- XXVII. **Hindi Lenfoid Organlarında Timus Dalak Bursa Fabrissius Yaşa Bağlı olarak Mast Hücrelerinin Dağılımı ve Heterojenitesi**  
KARACA T., YÖRÜK M., USLU S.  
VII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2006
- XXVIII. **Tavuk Lenfoid Organlarında Yaşa Bağlı Olarak Mast Hücre Dağılımı**  
KARACA T., YÖRÜK M., USLU S.  
VIII. Ulusal Histoloji Embriyoloji Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2006

**XXIX. Effect of Nigella sativa L And Urtica dioica L On the numbers of mast cells in the thymus spleen and mesenteric lymph nodes of rats with carbon tetrachloride CCl4 toxicity**

YÖRÜK M., KARACA T., USLU S.

IX. National Histology and Embryology, 20-23 May, 2008, Adana-Türkiye., Adana, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2008

## **Metrikler**

Yayın: 65

Atıf (WoS): 71

Atıf (Scopus): 54

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4