

Prof. Dr. FEYZULLAH BEYAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 29867

Fax Telefonu: [+90 352 337 2740](tel:+903523372740)

E-posta: fbeyaz@erciyes.edu.tr

Diğer E-posta: beyazfeyz@gmail.com

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/fbeyaz/>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Histoloji-Embriyoloji ABD Kampüsü Talas KAYSERİ

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 6BglHwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9365-4104

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABI-7385-2020

ScopusID: 6507769322

Yoksis Araştırmacı ID: 132654

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1997 - 2002

Lisans, Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 1989 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Mucosal Immunology, Auburn University, College of Veterinary Medicine, Pathobiology, 2012

Yabancı Dil, Intermediate, Upper-intermediate and Advanced English and TOEFL, DUELCOM, 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, Sığır fütüslerinde ileal Peyer plaklarının gelişimi üzerinde ışık ve elektron mikroskopik çalışmalar. , Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, 2002

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Veteriner Bilimleri, Veteriner Histoloji ve Embriyoloji, Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Nörobiyoloji, Temel Bilimler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler, 2017 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler, 2011 - 2017

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler, 2021 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler, 2020 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler, 2020 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler, 2017 - 2018

Erciyes Üniversitesi, 2017 - 2018

Fakülte Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler, 2012 - 2017

Erciyes Üniversitesi, 2012 - 2017

Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, 2012 - 2016

Verdiği Dersler

Enterik Sinir Sistemi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Duyu Sistemi Histolojisi ve Fizyolojisi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Sinir Sistemi Histolojisi ve Fizyolojisi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

İnsan ve Hayvan Beyni Arasındaki Farklar ve Nörobilimde Deneysel Hayvan Modelleri, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Histoloji - I, Lisans, 2015 - 2016

Embriyoloji, Lisans, 2015 - 2016

Histoloji - II, Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Beyaz F., Agmatinin sıçanlar üzerindeki lökomotor duyarlılaşma üzerine etkisi, Doktora, B.Fatma(Öğrenci), Devam Ediyor

Beyaz F., Deneysel Parkinson oluşturulan sıçanlarda uzaysal öğrenmenin reelin ve protein fosfataz I üzerinden araştırılması, Yüksek Lisans, A.Çelik(Öğrenci), Devam Ediyor

Beyaz F., Sıçanlarda Streptozotosin İle İndüklenmiş Deneysel Alzheimer Hastalığı'nda Kızılçık Özütünün (Cornus Officinalis) Hipokampus Nöron Kaybında Koruyucu Etkisi ve Uzamsal Hafızaya Davranış Testlerine Yansıması, Yüksek Lisans, Z.İşık(Öğrenci), Devam Ediyor

Beyaz F., Streptozotosin (STZ) ile diyabet oluşturulmuş sıçanların prefrontal kortekslerinde otofajinin araştırılması, Yüksek Lisans, K.Yücel(Öğrenci), Devam Ediyor

Beyaz F., Postnatal Gelişim Sırasında Sıçan Testis ve Epididimisinde Konneksinlerin Ekspresyon Profilleri, Yüksek Lisans, H.Nur(Öğrenci), Devam Ediyor

Beyaz F., Hibernasyon ve Aktif Dönemdeki Anadolu Yer Sincapları'nın (Gelengi, Spermophilus xanthophrymnus)

Beyinleri Üzerinde Histolojik ve İmmunohistokimyasal Çalışmalar, Doktora, S.Köknur(Öğrenci), Devam Ediyor

Beyaz F., Streptozotosin (STZ) ile diyabet oluşturulmuş sıçanların hipokampusünde otofajinin araştırılması, Yüksek Lisans, Ş.Taş(Öğrenci), Devam Ediyor

BEYAZ F., Tavşan Testis ve Epididimisinde Vasküler Endotelial Büyüme Faktörü ve Reseptörlerinin Lokalizasyonu, Yüksek Lisans, N.Antepli(Öğrenci), 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Trans Species RNA Activity: Sperm RNA of the Father of an Autistic Child Programs Glial Cells and

Behavioral Disorders in Mice

Yilmaz Sukranli Z., Korkmaz Bayram K., Mehmetbeyoglu E., DOĞANYİĞİT Z., BEYAZ F., ŞENER E. F., TAHERİ S., ÖZKUL Y., Rassoulzadegan M.

Biomolecules, cilt.14, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **A new perspective on the corneo-scleral junction with three types of microscopy techniques**
Kose F., ORHAN İ., ALAN A., Cabir A., BEYAZ F., DÜZLER A.
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, cilt.86, ss.629-635, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **A new perspective on the corneo-scleral junction with three types of microscopy techniques**
Köse F., Orhan İ., Alan A., Cabir A., Beyaz F., Düzler A.
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, cilt.1, sa.1, ss.1, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Identification of some calcium binding proteins and neural cell markers in rat testis and epididymis during postnatal development**
Özbek M., Beyaz F., Ergün E., Ergün L., Karaca H., Cabir A., Alesaw Y. A. K.
ANDROLOGIA, cilt.56, ss.1-17, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Identification of some calcium binding proteins and neural cell markers in rat testis and epididymis during postnatal development**
Ozbek M., BEYAZ F., ERGÜN E., ERGÜN L., Karaca H., Cabir A., Alesawi Y. A. K.
ANDROLOGIA, cilt.54, sa.11, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **A heritable profile of six miRNAs in autistic patients and mouse models.**
Ozkul Y., Taheri S., Bayram K., Sener E. F., Mehmetbeyoglu E., Öztop D., Aybuga F., Tufan E., Bayram A., Dolu N., et al.
Scientific reports, cilt.10, sa.1, ss.9011, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Expression Profiles of Toll-like Receptors 2, 7 and 8 in Rat Testis and Epididymis During Postnatal Developmental Period**
Öztop M., Özbek M., Ergün E., Ergün L., Beyaz F., Erhan F., Kandil B.
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.1, sa.1, ss.1, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Expression profile of Toll-like receptor 4 in rat testis and epididymis throughout postnatal development**
Özbek M., Hitit M., Ergün E., Ergün L., Beyaz F.
Andrologia, cilt.1, sa.1, ss.1, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Expression patterns of natriuretic peptides in pre-hibernating and hibernating Anatolian ground squirrel (Spermophilus xanthoprymnus) kidney**
Öztop M., Özbek M., Beyaz F., Köknur S., Ergün E., Ergün L.
Veterinary Research Communications, cilt.43, ss.249-259, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Spatiotemporal expression patterns of natriuretic peptides in rat testis and epididymis during postnatal development**
Özbek M., Hitit M., Oztop M., Beyaz F., Ergün E., Ergün L.
ANDROLOGIA, cilt.51, sa.10, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Expression patterns of natriuretic peptides in pre-hibernating and hibernating anatolian ground squirrel (Spermophilus xanthoprymnus) lung**
Öztop M., Özbek M., LİMAN N., BEYAZ F., Ergün E., Ergün L., Kavraal U. K., Ergen E.
Acta Histochemica, cilt.121, sa.7, ss.852-865, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Localization profiles of natriuretic peptides in hearts of pre-hibernating and hibernating Anatolian ground squirrels (Spermophilus xanthoprymnus)**
Oztop M., Ozbek M., Liman N., Beyaz F., Ergun E., Ergun L.
VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.43, ss.45-65, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Prenatal development and histochemical characteristics of gastrointestinal mucins in sheep fetuses**
Özbek M., Ergun E., BEYAZ F., Ergün L., Yıldırım N., Özgenç Ö., Erhan F.
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, cilt.81, sa.6, ss.630-648, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Expression profile of some neuronal and glial cell markers in the ovine ileal enteric nervous system during prenatal development**
Özbek M., Bozkurt M. F., BEYAZ F., Ergun E., Ergun L., Ergun E., Ergun L.

- ACTA HISTOCHEMICA, cilt.120, sa.8, ss.768-779, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Expression pattern of galectin-1 and galectin-3 in rat testes and epididymis during postnatal development**
Özbek M., Hitit M., Yıldırım N., Özgenç Ö., Ergün E., Ergun L., BEYAZ F., Kurtdede N., Altunay H.
ACTA HISTOCHEMICA, cilt.120, sa.8, ss.814-827, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **The immunohistochemical localization of the fibronectin receptor (Integrin beta(1)) and laminin in the bitch uterus during the estrous cycle**
Küçük Bayram G., Liman N., Beyaz F., Alan E.
ANKARA UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.65, ss.357-364, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Intestinal macrophages in the Peyer's patches, sacculus rotundus and appendix of the Angora rabbit**
BEYAZ F., LİMAN N., Ergün E., Ergün L., Özbek M.
CELL AND TISSUE RESEARCH, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The immunohistochemical localization of the vascular endothelial growth factor and its receptors in the testes and epididymis of the rabbit**
Antepli N., BEYAZ F.
ANKARA UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.64, sa.4, ss.289-299, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. **Endothelial and inducible nitric oxide synthase (NOS) immunoreactivity and NOS-associated NADPH-diaphorase histochemistry in the domestic cat (Felis catus) testis**
Liman N., Alan E., Beyaz F., Gürbulak K.
THERIOGENOLOGY, cilt.80, ss.1017-1032, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Identification of intestinal M cells in isolated lymphoid follicles and Peyer's patches of the Angora rabbit**
BEYAZ F., Ergun E., Bayraktaroglu A. G., Ergun L.
CELL AND TISSUE RESEARCH, cilt.341, sa.3, ss.417-427, 2010 (SCI-Expanded)
- XXI. **Ankara tavşanında konjunktiva ile ilişkili lenfoid doku**
Bayraktaroglu A. G., Ergün E., BEYAZ F., Ertuğrul T.
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.21-27, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. **The identification of intestinal M cells in the sacculus rotundus and appendix of the Angora rabbit**
BEYAZ F., Ergun E., Bayraktaroglu A. G., Ergun L.
VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.34, sa.3, ss.255-265, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The structural properties of vimentin positive cells in the ileum epithelium of Angora rabbit**
BEYAZ F., Ergun E., Ergun L., Bayraktaroglu A. G.
ANKARA UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.57, sa.4, ss.229-234, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The Prenatal Development and Histochemistry of the Ileal Mucins in the Bovine Fetuses**
BEYAZ F., LİMAN N.
ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA, cilt.38, sa.6, ss.436-442, 2009 (SCI-Expanded)
- XXV. **Immunohistochemical Demonstration of S-100 Protein in the Chicken Uropygial Gland During the Post-Hatching Period**
Liman N., Alan E., Beyaz F.
ZOOLOGICAL SCIENCE, cilt.26, ss.600-607, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Ankara tavşanı tonsilla palatinasında vimentin immunreaktivitesi**
BEYAZ F.
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.105-110, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVII. **The Morphology of the Cervico-thoracic Sympathetic System in Donkeys (Equus asinus L.)**
Ozgel O., Duzler A., Dursun N., Beyaz F.
ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA, cilt.38, sa.2, ss.139-144, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Immunohistochemical Studies on S100 Reactivity in Chicks Experimentally Infected with Eimeria tenella I: The Localization of S100 Protein and Its Subunits alpha and beta in Stages of Eimeria tenella**
Beyaz L., ATASEVER A., BEYAZ F., İça A.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.33, sa.2, ss.121-129, 2009 (SCI-Expanded)

- XXIX. **Ankara tavşanı derisinde S100 proteini ve altüniteler S100 α ile S100 β 'nın immunohistokimyasal lokalizasyonu**
BEYAZ F.
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.85-91, 2008 (SCI-Expanded)
- XXX. **M hücreleri: Membranöz epitel hücreleri**
BEYAZ F.
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.133-138, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Development of heal Peyer's patches and follicle associated epithelium in bovine foetuses**
Beyaz F., Asti R.
ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA-JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE SERIES C, cilt.33, sa.3, ss.172-179, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Toll-Like Receptor 2 Expression on Ovine Ileum throughout Fetal Development**
Özbek M., Ergün E., Ergün L., Beyaz F., Erhan F., Kandil B., Yıldırım N., Özgenç Ö.
Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.78-82, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Expression profile of cannabinoid receptor 2 in ovine ileum during prenatal development**
Özbek M., Tütün H., Ergün E., Beyaz F., Ergün L.
Eurasian Journal of Veterinary Sciences (E. A. Veteriner Bilimleri Dergisi), cilt.35, sa.4, ss.217-223, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Toll Benzeri Reseptörler**
Özbek M., Hitit H., Ergün E., BEYAZ F., Ergün L.
MAKÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.179-191, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **Vimentin sitokeratin SMA ve desmin in Yeni Zellanda tavşanı testis ve epididimisindeki immunohistokimyasal ekspresyonu**
BEYAZ F., KÜÇÜK BAYRAM G., ALAN E.
”, Erciyes Üniv. Vet. Fak. Derg., cilt.6, sa.2, ss.111-119, 2009 (Hakemli Dergi)
- V. **Pre pubertal ve pubertal dönemlerde Ankara tavşanı testis ve epididimislerinde S100 proteininin immunohistokimyasal lokalizasyonu**
BEYAZ F., KÜÇÜK BAYRAM G., ALAN E.
Erciyes Üniv. Vet. Fak. Derg. cilt.5, sa.2, ss.79-84, 2008 (Hakemli Dergi)
- VI. **Evcil ve yaban ördeklerde preen bezi üzerinde histomorfolojik ve histokimyasal çalışmalar**
Koçak M., Altunay H., Harem İ. Ş., BEYAZ F.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.20-30, 2005 (Hakemli Dergi)
- VII. **T lenfositlerin gelişimi, fonksiyonları ve histokimyasal yapıları**
BEYAZ F.
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.61-66, 2004 (Hakemli Dergi)
- VIII. **B lenfositlerin gelişimi fonksiyonları ve histokimyasal yapıları**
BEYAZ F.
Erciyes Üniv. Vet. Fak. Derg. cilt.1, ss.67-72, 2004 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Kan Dokusu ve Dolaşım Sistemi Histolojisi**
BEYAZ F.
Veteriner Histoloji ve Embriyoloji, Prof.Dr. Ebru Karadağ SARI, Editör, Atatürk Üniversitesi, Erzurum, ss.1, 2018
- II. **Hücrenin yapısı**
BEYAZ F.

Veteriner Histoloji ve Embriyoloji, Prof.Dr. Ebru Karadağ SARI, Editör, Atatürk Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi, Erzurum, ss.1, 2018

III. **Solunum, Örtü ve Lenfoid Sistem Histolojisi**

BEYAZ F.

Veteriner Histoloji ve Embriyoloji, Prof.Dr. Ebru Karadağ SARI, Editör, Atatürk Üniversitesi, Erzurum, ss.1, 2018

IV. **Sinir Dokusu ve Sinir Sistemi Histolojisi**

BEYAZ F.

Veteriner Histoloji ve Embriyoloji, Prof.Dr. Ebru Karadağ SARI, Editör, Atatürk Üniversitesi, Erzurum, ss.1, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **An Aspect To Retina Of Anatolian Ground Squirrel In Hibernation (Spermophilus xanthoprymnus)**
Cabir A., Beyaz F., Özbek M.
6th International Health Science and Life Congress, Burdur, Türkiye, 2 - 05 Mart 2023, ss.165
- II. **Expression Profiles Of Connexins In Rat Testis During Postnatal Development**
Beştaş H. N., Beyaz F., Cabir A.
6th International Health Sciences and Life Congress, Burdur, Türkiye, 2 - 05 Mart 2023, ss.118
- III. **An aspect to retina of Anatolian ground squirrels (Spermophilus xanthoprymnus)**
Cabir A., Beyaz F.
11th Meeting of the Young Generation of Veterinary Anatomists, Zürich, İsviçre, 20 - 22 Temmuz 2022, ss.15-16
- IV. **An aspect to neurogenesis in brain of Anatolian ground squirrel (Spermophilus xanthoprymnus)**
Cabir A., Beyaz F.
11th Meeting of the Young Generation of Veterinary Anatomist, Zürich, İsviçre, 20 - 22 Temmuz 2022, ss.30-31
- V. **Toll-like receptor 8 in intestine of active andhibernating prepubertal anatolian ground squirrel (Spermophilus xanthoprnmus)**
Karaca H., Özbek M., Beyaz F., Ergün E., Ergün L., Cabir A.
5th International Health Science and Life , Burdur, Türkiye, 10 - 12 Mart 2022, ss.718
- VI. **A MORPHOLOGICAL RESEARCH ON PAPPILLA RENALIS IN THE KIDNEYS OF ANATOLIAN GROUND SQUIRREL**
Köse F., Orhan İ., Beyaz F., Alan A., Düzler A.
2 ND INTERNATIONAL & 11TH NATIONAL VETERINARY ANATOMY CONGRESS , Girne, Kıbrıs (Kkct), 26 - 29 Ekim 2019, ss.60-61
- VII. **Immunohistochemical expression of nervous system markers in retina of Spermophilus xanthoprymnus**
BEYAZ F., Özbek M.
4TH INTERNATIONAL CONGRESS ON VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES, Nevşehir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2018, ss.107
- VIII. **Immunohistochemical Localization of Natriuretic Peptides in Rat Testis and Epididymis during Postnatal Development**
Özbek M., Hitit M., Öztop M., Ergun E., BEYAZ F., Ergun L.
4TH INTERNATIONAL CONGRESS ON VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES, Nevşehir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2018, ss.37
- IX. **Reproductive System of male ground squirrels (Spermophylus xanthoprymnus)**
Orhan I., Abay M., Alan A., Ekebaş G., Çakır Bayram L., Demiral Ö. O., Beyaz F., Düzler A.
3th International Conference on Advances in Natural Applied Sciences ICANAS 2018, Antalya, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.1
- X. **Koyunlarda Prenatal Dönemde Enterik Sinir Sistemindeki Bazı Glial ve Nöron Belirteçlerinin İncelenmesi**
ÖZBEK M., BOZKURT M. F., BEYAZ F., ERGÜN E., ERGÜN L.
1st International Health Sciences and Life Congress, Burdur, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018

- XI. **KOYUNLARDA PRENATAL DÖNEMDE ENTERİK SİNİR SİSTEMİNDEKİ BAZI GLİAL VE NÖRON BELİRTEÇLERİNİN İNCELENMESİ**
Özbek M., Bozkurt M. F., BEYAZ F., Ergun E., Ergun L.
1st International Health Sciences and Life Congress, Burdur, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, ss.587
- XII. **İnsan ve Hayvan Beyni Arasındaki Farklılıklar**
BEYAZ F.
VetEBA Bilim Kongresi, Kayseri, Türkiye, 22 - 25 Şubat 2018, ss.1
- XIII. **İnsan beyni ve hayvan beyni arasındaki farklar**
BEYAZ F.
EBAVET, 2018, Kayseri, Türkiye, 15 - 17 Şubat 2018
- XIV. **Immunohistochemical Expression of Cannabinoid Receptor 2 (CB2) in Sheep Ileum during Prenatal Period**
Özbek M., Tütütn H., Ergun E., BEYAZ F., Ergun L.
2th International Congress on Advances In Veterinary Sciences & Technics, Skopje, Makedonya, 4 - 08 Ekim 2017, ss.143
- XV. **Apoptosis and cell proliferation during postnatal development of the testis in the rat**
Erhan F., Özbek M., Ceylan A., Ergun E., BEYAZ F., Ergun L., Yıldırım N., Özgenç Ö.
2th International Congress on Advances In Veterinary Sciences & Technics, Skopje, Makedonya, 4 - 08 Ekim 2017, ss.82
- XVI. **Immunohistochemical distribution of natriuretic peptides in active and hibernating Anatolian ground squirrel (Spermophilus xanthopyrmnus) heart**
Öztop M., Özbek M., BEYAZ F., Ergun E., Ergun L., Köknur S., Erhan F.
2th International Congress on Advances In Veterinary Sciences & Technics, Skopje, Makedonya, 4 - 08 Ekim 2017, ss.77
- XVII. **Expression of Toll like receptors in rat testicular and epididymal tissues**
Özbek M., Ergun E., BEYAZ F., Ergun L., Erhan F., Yıldırım N., Özgenç Ö.
2th International Congress on Advances In Veterinary Sciences & Technics, Skopje, Makedonya, 4 - 08 Ekim 2017, ss.26
- XVIII. **Immunohistochemical expression of atrial- and brain natriuretic peptide in Anatolian ground squirrel (Spermophilus xanthopyrmnus) kidney and lung**
Öztop M., Özbek M., BEYAZ F., Ergun E., Ergun L., Ergun E., Erhan F.
2th International Congress on Advances In Veterinary Sciences & Technics, Skopje, Makedonya, 4 - 08 Ekim 2017, ss.177
- XIX. **Immunohistochemical localization of certain nervous system markers on sheep ileum during prenatal period**
Erhan F., Ergun L., BEYAZ F., Ergun E., Özbek M.
2th International Congress on Advances In Veterinary Sciences & Technics, Skopje, Makedonya, 4 - 08 Ekim 2017, ss.184
- XX. **Gelengilerde Dil ve Dil Papillalarının Makroanatomik, Histolojik ve Scanning Electron Mikroskopik İncelenmesi**
ALAN A., BEYAZ F., ORHAN İ., ERGEN E., DÜZLER A.
1. Uluslararası Türkiye veteriner anatomi kongresi X. ulusal veteriner anatomi kongresi 13-16 Eylül 2017
Sandıklı/Afyon, Afyon / Sandıklı, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017, cilt.1, ss.5-6
- XXI. **Macroanatomical, scanning electron microscopic investigation of development and language papilla in squirrel**
ALAN A., BEYAZ F., ORHAN İ., ERGEN E., DÜZLER A.
1st International Veterinary Anatomy Congress of Turkey, Afyon, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017, ss.5-6
- XXII. **Anatomic and histological analysis on ground squirrel's stomach**
BEYAZ F., DÜZLER A.
1st International Veterinary Anatomy Congress of Turkey, Afyon, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017, ss.165-166
- XXIII. **Gelengi-Yer Sincabı mideleri Üzerinde Anatomik ve Histolojik Bir İnceleme**

BEYAZ F., DÜZLER A.

1. Uluslararası Türkiye Veteriner Anatomi Kongresi, Afyon / Sandıklı, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017, cilt.1, ss.165-166

- XXIV. **Gelengilerde Dil ve Dil papillalarının Makroanatomik, Histolojik ve Scanning Elektron Mikroskopik İncelenmesi**
ALAN A, BEYAZ F, ORHAN İ, Ergen E., DÜZLER A.
I. Uluslararası Türkiye Veteriner Anatomi Kongresi, Afyon / Sandıklı, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017, cilt.1, ss.5-6
- XXV. **Histochemical properties of gastric mucins of spermophilus xanthophrymnus in hibernation and active period.**
BEYAZ F., LİMAN N., SAĞSÖZ H., Köknur S., Ergen E., Kavraal U.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.238
- XXVI. **Immunohistochemical investigation of TLR4 in rat testis and epididymis during postnatal development.**
Özbek M., Ergun E., BEYAZ F., Ergun L., Yıldırım N., Özgenç Ö., Erhan F.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.402
- XXVII. **Histochemical properties of gastric mucins of Spermophilus xanthophrymnus in hibernation and active period**
BEYAZ F., LİMAN N., SAĞSÖZ H., Köknur S., Ergen E., Kavraal U.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry 15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry "From Molecules to Diseases", Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.238
- XXVIII. **Exploration of protein expression by immunohistochemistry of Toll-like receptor 2 (TLR2) in rat testis and epididymis during postnatal development.**
Özbek M., Ergun E., BEYAZ F., Ergun L., Yıldırım N., Özgenç Ö., Erhan F.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.260
- XXIX. **Immunohistochemical localization of certain nervous system markers on the testis and epididymis of rat during postnatal period.**
BEYAZ F., Ergun E., Özbek M., Ergun L.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.95
- XXX. **Differences in Immunohistochemical Localization and Distribution of Galectin 1 and-3 in Rat Testes and Epididymis During Postnatal Development**
Ergun E., Özbek M., BEYAZ F., Ergun L., Altunay H., Kurtdede N., Yıldırım N., Özgenç Ö.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.106
- XXXI. **xpression of TLR2 in sheep ileum during prenatal development.**
Özbek M., Ergun E., BEYAZ F., Ergun L., Yıldırım N., Özgenç Ö., Erhan F.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.259
- XXXII. **Expression of TLR2 in sheep ileum during prenatal development**
ÖZBEK M., ERGÜN E., BEYAZ F., ERGÜN L., YILDIRIM N., ÖZGENÇ Ö., ERHAN F.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.259
- XXXIII. **The cell proliferation in distal ileum of sheep fetuses during prenatal period**
Özbek M., Ergün E., BEYAZ F., Ceylan A., Ergün L., Yıldırım N., Erhan F., Özgenç Ö.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN VETERINARY SCIENCES & TECHNICS, Saraybosna, Bosna-Hersek, 25 - 29 Ağustos 2016, ss.127
- XXXIV. **Intestinal Macrophages in The Gut-Associated Lymphoid Tissue Of The Angora Rabbit**
BEYAZ F., LİMAN N., Ergün E., Ergün L., Özbek M.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN VETERINARY SCIENCES & TECHNICS, Saraybosna, Bosna-Hersek, 25 - 29 Ağustos 2016, ss.9
- XXXV. **Caspase-3 Expression And Determination Of Apoptotic Cell in Rat Testis During Postnatal Period**
Özbek M., Ergun E., Ceylan A., BEYAZ F., Yıldırım N., Erhan F., Özgenç Ö., Ergun L.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN VETERINARY SCIENCES & TECHNICS, Saraybosna, Bosna-Hersek, 25 - 29 Ağustos 2016, ss.160
- XXXVI. **Immunohistochemical localization of certain nervous system markers in retina of Anatolian ground squirrel (Spermophilus xanthophrymnus)**

BEYAZ F., Topalođlu T., Ergen E.

International Cognitive Neuroscience Meeting., İstanbul, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016, ss.59-60

XXXVII. Cell Proliferation in The Testis and Epididymis of Postnatal Rat

Özbek M., Ergun E., Ceylan A., BEYAZ F., Ergün L., Yıldırım N., Erhan F., Özgenç Ö.

13th National Histology and Embryology Congress with International Contribution, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, cilt.5, ss.176-177

XXXVIII. The localization of vascular endothelial growth factor and its receptors on testis and epididymis of rat during postnatal period

BEYAZ F., Ergün E., Özbek M., Ergün L.

13th National Histology and Embryology Congress with International Contribution, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, cilt.5, ss.323-324

XXXIX. The prenatal development and histochemical properties of the ileal mucins in the ovine fetuses

Özbek M., Ergün E., BEYAZ F., Ergün L., Yıldırım N., Özgenç Ö., Erhan F.

13th National Histology and Embryology Congress with International Contribution, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, cilt.5, ss.260-261

XL. Köpek uterusunda, östrus siklusunda fibronektin reseptör (integrin beta1) ve lamininin immunohistokimyasal lokalizasyonu

KÜÇÜK BAYRAM G., LİMAN N., BEYAZ F., ALAN E.

13th National Histology and Embryology Congress with International Contribution, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, cilt.5, ss.406-407

XLII. Köpek uterusunda östrus siklusunda fibronektin reseptör integrin beta1 ve lamininin immunohistokimyasal lokalizasyonu

Küçük Bayram G., Liman N., Beyaz F., Alan E.

Uluslararası Katılımlı 13. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, ss.406-407

XLIII. The Localization of vascular endothelial growth factor and its receptors on testis and epididymis of rabbit.

BEYAZ F., Antepli N.

8th Meeting of Young Generation of Veterinary Anatomists (YGVA), Poznan, Polonya, 15 - 17 Temmuz 2015, ss.13

XLIII. Ankara tavşanında konjunktiva ile ilişkili lenfoid doku

BAYRAKTAROĐLU A. G., ERGÜN E., BEYAZ F., ERTUĞRUL T.

Uluslararası katılımlı 10. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Çeşme/İZMİR, Türkiye, 17 - 20 Mayıs 2010, ss.175

XLIV. Ankara tavşanlarında intestinal M hücreleri

BEYAZ F., Ergun E., Bayraktaroglu A. G., Ergun L.

Uluslararası katılımlı 19. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Trabzon, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2009, ss.51

XLV. Kedi testis ve epididimisinde NADPH D ve nitric oksit sentaz izoformlarının lokalizasyonu

LİMAN N., ALAN E., BEYAZ F., GÜRBULAK K.

Uluslararası katılımlı 19. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Trabzon, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2009, ss.109

XLVI. Kedi Testis ve Epididimisinde NADPH D ve Nitrik Oksit Sentaz İzofomlarının Lokalizasyonu

Liman N., Alan E., Beyaz F., Gürbulak K.

Uluslararası Katılımlı 19. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Trabzon, Trabzon, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2009, ss.109

XLVII. Kedi Testis ve Epididimisinde NADPH-D ve Nitrik Oksit Sentaz İzofomlarının Lokalizasyonu

LİMAN N., ALAN E., BEYAZ F., GÜRBULAK K.

Uluslararası Katılımlı 19. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2009, ss.109

XLVIII. Demonstration of cells that develop second-generation schizonts of Eimeria tenella by immunohistochemical technique

ÇAKIR BAYRAM L., BEYAZ F., YAZAR S.

IVth National Pathology Congress with International Contribution., Antalya, Türkiye, 29 Ekim - 02 Kasım 2008, cilt.56, sa.1, ss.85

- XLIX. Beyaz L Beyaz F Yazar S İkinci generasyon Eimeria tenella Şizontlarının Geliştiği Hücrelerin İmmunohistokimyasal Teknikle Demonsrasyonu**
ÇAKIR BAYRAM L., BEYAZ F., YAZAR S.
IV. Uluslararası katılımlı Ulusal Veteriner Patoloji Kongresi, 2008, 151-152, Kemer-Antalya., Türkiye, 29 Ekim 2008
- L. Immunohistochemical investigations on the testis and epididymis of the Angora rabbit**
BEYAZ F., LİMAN N., KÜÇÜK BAYRAM G., ALAN E.
XXVIIth Congress of the European Association of Veterinary Anatomists, Budapest, Macaristan, 23 - 26 Temmuz 2008, ss.95-96
- LI. Merkeplerde (Equus Asinus L.) cervico-thoracic sempatik sistemin morfolojisi. V. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi**
Ongel Ö., DÜZLER A., Dursun N., BEYAZ F.
V. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, Van, Türkiye, 25 - 28 Haziran 2008
- LII. Merkeplerde (EquusAsinus L.) Cervico-Thoracic sempatik Sistemin Morfolojisi**
Ozgel O., DÜZLER A., Dursun N., BEYAZ F.
5. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi, Van, Türkiye, 25 - 28 Haziran 2008
- LIII. Immunohistochemical investigations on the testis and epididymis of the Angora rabbit**
Beyaz F., Liman N., Küçük Bayram G., Alan E.
27th European Association of Veterinary Anatomists Congress, Budapest, Macaristan, 23 - 26 Temmuz 2008, ss.95-96
- LIV. Vimentin-positive villous intestinalis epithelial cells in Angora rabbits: M cells?**
BEYAZ F., Ergun E., LİMAN N., Ergun L.
9th National Histology and Embryology Congress with International Contribution, Adana, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2008, ss.80-81
- LV. M cells in sacculus rotundus, appendix vermiformis and ceecal patches of the Angora rabbit**
BEYAZ F., Ergun E., Liman N., Bayraktaroglu A. G.
9th National Histology and Embryology Congress with International Contribution, Adana, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2008, ss.83
- LVI. The distribution and localization of NADPH-diaphorase and nitric oxide synthase isoforms in bitch ovary during the follicular and luteal phases of estrous cycle**
Liman N., BEYAZ F., KANBUR M., LİMAN B. C.
9th National Histology and Embryology Congress with International Contribution, Adana, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2008, ss.24
- LVII. Isolated lymphoid follicles and Peyer's patches M cells in Angora rabbit**
BEYAZ F., Ergun E., Liman N., Bayraktaroglu A. G.
9th National Histology and Embryology Congress with International Contribution, Adana, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2008, ss.82-83
- LVIII. Immunohistochemical studies on gut associated lymphoid tissue of Angora rabbits**
BEYAZ F., LİMAN N.
9th National Histology and Embryology Congress with International Contribution, Adana, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2008, ss.80
- LIX. Civcivlerde deneysel Eimeria tenella enfeksiyonunda S100 reaktivitesi üzerine immunohistokimyasal çalışmalar**
ÇAKIR BAYRAM L., ATASEVER A., BEYAZ F., İÇA A.
III. Ulusal Veteriner Patoloji Kongresi, Elazığ, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2006, ss.33-34
- LX. Prenatal gelişim sürecinde sığır fötüslerinin ileumundaki müsinlerin histokimyasal boyanma özellikleri**
BEYAZ F., LİMAN N.
VIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2006, ss.134
- LXI. Civcivlerde Deneysel Eimeria Tenella Enfeksiyonunda S100 Reaktivitesi Üzerine İmmunohistokimyasal Çalışmalar III Ulusal Veteriner Patoloji Kongresi 06 09 Eylül 2006 33 34 Elazığ**
ÇAKIR BAYRAM L., ATASEVER A., BEYAZ F., İÇA A.

Üzerine İmmunohistokimyasal Çalışmalar”, III. Ulusal Veteriner Patoloji Kongresi 06-09 Eylül 2006, 33-34, Elazığ, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2004

LXII. Sığır fütuslarında ileal Peyer plakları ve folikülle ilişkili epitelin gelişimi

BEYAZ F., Asti R.

VII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Mersin, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2004, ss.50

LXIII. Evcil ve yaban ördeklerde preen bezi (uropygial gland) üzerinde histomorfolojik ve histokimyasal çalışmalar

Altunay H., Koçak M., Harem İ. Ş., BEYAZ F.

VI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2002, ss.56

Desteklenen Projeler

ALAN E., LİMAN N., GRAM A., KÜÇÜK BAYRAM G., BEYAZ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Postnatal gelişim döneminde sıçanların ovaryumlarında aquaporinlerin ekspresyon profilleri, 2023 - Devam Ediyor

BEYAZ F., TAŞ Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotosin STZ ile diyabet oluşturulmuş sıçanların hipokampusünde otofajinin araştırılması, 2022 - 2023

BEYAZ F., YÜCEL KARASU K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotosin STZ ile diyabet oluşturulmuş sıçanların prefrontal kortekslerinde otofajinin araştırılması, 2022 - 2023

KAMACI ÖZOCAK G., KÜÇÜK BAYRAM G., BEYAZ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabetik Sıçanlarda Curcumin'in Flep Sağkalımına Etkilerinin İncelenmesi, 2019 - 2023

BEYAZ F., KÖKNUR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hibernasyon ve Aktif Dönemdeki Anadolu Yer Sincabının (Gelengi, Spermophilus xanthoprimum) Beyinleri Üzerinde Histolojik ve İmmunohistokimyasal Çalışmalar, 2016 - 2023

BEYAZ F., BEŞTAŞ H. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Postnatal Gelişim Sırasında Sıçan Testis ve Epididimislerinde Konneksinlerin Ekspresyon Profilleri, 2021 - 2022

BEYAZ F., ANTEPLİ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tavşan Testis ve Epididimisinde Vasküler Endotelial Büyüme Faktör ve Reseptörlerinin Lokalizasyonu, 2011 - 2014

BEYAZ F., ALAN E., KÜÇÜK BAYRAM G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TAVŞAN TESTİSLERİNDE MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ İLE YAPISINDA BULUNAN İMMUN SİSTEM HÜCRELERİ ÜZERİNDE İMMUNOHİSTOKİMYASAL ÇALIŞMALAR, 2007 - 2009

KÜÇÜK BAYRAM G., ALAN E., BEYAZ F., LİMAN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KÖPEK UTERUSUNDA ÖSTRUS SIKLUSU SIRASINDA HÜCRE ADEZYON MOLEKÜLLERİNİN LOKALİZASYONU, 2007 - 2009

Alan E., Liman N., Küçük Bayram G., Beyaz F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kedilerin uterusunda östrus siklusuna bağlı değişimlerde apoptozisin rolü ve apoptopik mediyatörler, 2007 - 2009

LİMAN N., BEYAZ F., KÜÇÜK BAYRAM G., GÜRBULAK K., ALAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KEDİLERİN UTERUSUNDA ÖSTRUS SIKLUSUNA BAĞLI DEĞİŞİMLERDE APOPTOZİSİN RÖLÜ VE APOPTOPİK MEDİYATÖRLER., 2007 - 2009

Çakır Bayram L., Atasever A., Beyaz F., İça A., TÜBİTAK Projesi, Cıvıclerde Deneysel Eimeria Tenella Enfeksiyonunda S100 Reaktivitesi Üzerine İmmunohistokimyasal Çalışmalar, 2006 - 2008

LİMAN N., LİMAN B. C., DURSUN N., BEYAZ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÖSTRUS SIKLUSU SIRASINDA KÖPEKLERİN GENİTAL ORGANLARINDA ENDOTELİYAL (ENOS) VE İNDÜKLENEBİLİR (İNOS) NİTRİK OKSİT SENTAZ ENZİMLERİNİN HİSTOKİMYASAL VE İMMUNOHİSTOKİMYASAL (İNOS) NİTRİK OKSİT SENTAZ ENZİMLERİNİN HİSTOKİMYASAL VE İMMUNOHİSTOKİMYASAL LO, 2004 - 2006

BEYAZ F., LİMAN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANKARA TAVŞANLARINDA BAĞIRSAKLA İLİŞKİLİ LENFOİD DOKU (GALT) ÜZERİNDE İMMUNOHİSTOKİMYASAL ÇALIŞMALAR., 2004 - 2006

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2011 - 2012

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği (THED), Üye, 2015 - Devam Ediyor
Association of European Veterinary Anatomist, Üye, 2010 - Devam Ediyor

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Erciyes Üniversitesi Alzheimer-Parkinson Hastalıkları Çalışma Grubu, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Turkey, 2016 - Devam Ediyor

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

Diğer Değişim Programı, Misafir Araştırmacı, Auburn University, College of Veterinary Medicine, Amerika Birleşik Devletleri, 2012 - 2012

Metrikler

Yayın: 115
Atıf (WoS): 107
Atıf (Scopus): 119
H-İndeks (WoS): 7
H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technics, Katılımcı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2016
XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2016
The 8th. meeting of Young Generation Veterinary Anatomist (YGVA), Katılımcı, Poznan, Polonya, 2015
Workshop:European Veterinary Specialisation and Equine Endocrinology, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2014
Workshop: Animal Immuogenetic and Molecular Immunology, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2014
Auburn University, College of Veterinary Medicine, Pathobiology, Auburn, Alabama, ABD, Visiting scholar, Katılımcı, Alabama, Amerika Birleşik Devletleri, 2012
19. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2009
The 5th Meeting of Young Generation Veterinary Anatomist (YGVA), Katılımcı, Utrecht, Hollanda, 2009
XXVIIth Congress of the European Association of Veterinary Anatomists, Katılımcı, Budapest, Macaristan, 2008
IX. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2008
European Veterinary Pathology Congress, Katılımcı, München, Almanya, 2007
VIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2006
VII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2004
VI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2002
V. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2000

Yayıncılık Etkinlikleri

Beyaz F., İnsan ve Hayvan Beyni Arasındaki Farklar, TV Programı , 2018 - 2018