

Prof. ELVAN ANADOL

Personal Information

Office Phone: [+90 202 475 3](tel:+902024753)

Fax Phone: [+90 202 698 7](tel:+902026987)

Email: elvanadol@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/elvanadol>

International Researcher IDs

ScholarID: rqs07oRBBe0C

ORCID: 0000-0002-6029-7358

Yoksis Researcher ID: 133782

Education Information

Doctorate, Ankara University, Veteriner Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, Turkey 2002 - 2006

Undergraduate, Ankara University, Ankara Veteriner Fakültesi, Turkey 1996 - 2001

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Dişi köpeklere uygulanan eksojen GnRH'nın serum östradiol 17 beta düzeyi ve vagina epitelinde yaptığı sitolojik değişikliklerin incelenmesi, Ankara University, Veteriner Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2006

Research Areas

Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikleri Bölümü, 2023 - Continues

Associate Professor, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü, 2017 - Continues

Lecturer, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü, 2007 - Continues

Assistant Professor, Ondokuz Mayıs University, Faculty Of Veterinary Medicine, Department Of Diseases And Clinical Sciences, 2006 - 2007

Research Assistant, Ankara University, Veteriner Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, 2004 - 2006

Academic and Administrative Experience

Ethics Committee Member, Gazi University, Araştırma ve Uygulama Merkezleri, Laboratuar Hay.Yetiştirme ve Deneysel Arş.Merk.Müdürlüğü, 2022 - Continues
Assistant Manager of Research and Application Center, Gazi University, Araştırma ve Uygulama Merkezleri, Laboratuar Hay.Yetiştirme ve Deneysel Arş.Merk.Müdürlüğü, 2022 - Continues
Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Gazi University, Araştırma ve Uygulama Merkezleri, Laboratuar Hay.Yetiştirme ve Deneysel Arş.Merk.Müdürlüğü, 2022 - Continues
Birim Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Gazi University, Araştırma ve Uygulama Merkezleri, Laboratuar Hay.Yetiştirme ve Deneysel Arş.Merk.Müdürlüğü, 2021 - Continues
Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Gazi University, Araştırma ve Uygulama Merkezleri, Laboratuar Hay.Yetiştirme ve Deneysel Arş.Merk.Müdürlüğü, 2021 - Continues

Courses

Bilimsel Hayvan Deneyleri, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Bilimsel Hayvan Deneyleri, Undergraduate, 2023 - 2024
ARAşTIRMA PROJESİ, Associate Degree, 2017 - 2018
MESLEKİ UYGULAMA, Associate Degree, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Advising Theses

Bahçelioğlu M., Anadol E., Deneysel otistik fare modelinde, transauriküler nervus vagus stimulasyonunun sinir sistemi gelişimi, morfolojisi ve davranış üzerine olan etkilerinin İncelenmesi, Doctorate, A.ÇALIKUŐU(Student), 2024

Jury Memberships

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi Üniversitesi, October, 2023
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi Üniversitesi, October, 2023
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi Üniversitesi, October, 2023
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi Üniversitesi, October, 2023

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Hesperidin alleviates inflammation in the metabolic syndrome model**
Kazak F., Yarım G. F., Anadol E., Gökçeoğlu A.
VETERINARSKI ARHIV, vol.94, no.1, pp.67-75, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A rat study on the PTEN expression in ovarian tissue in PCOS and folliculogenesis**
Namlı Kalem M., Anadol E., Kalem Z., Sezginer P. Y., Elmas Ç., Yılmaz C., Bakirarar B.
Scientific Reports, vol.13, no.1, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Evaluation of The Effects of Carob (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) Fruits on the Puberty of Rats**
Kılınç Uğurlu A., Bideci A., Anadol E., Süntar İ., Take Kaplanoğlu G., Gülbahar Ö., şafak Teksin Z. ř., Dayanır D., Devenci Bulut T. S., Uluoğlu C., et al.
JOURNAL OF CLINICAL RESEARCH IN PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY, vol.15, no.2, pp.145-153, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Evaluation of The Effects of Carob (<i>Ceratonia Siliqua L.</i>) Fruits on the Puberty of Rats**
Uğurlu A. K., Bideci A., Anadol E., Süntar İ., Take Kaplanoğlu G., Gülbahar Ö., Teksin Z. ř., Dayanır D., Devenci Bulut T. S., Uluoğlu C., et al.
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, vol.95, no.SUPPL 2, pp.541-542, 2022 (SCI-Expanded)

- V. **Antioxidant and analgesic potential of butorphanol in dogs undergoing ovariohysterectomy**
GÜLTİKEN N., GÜRLER H., YARIM G. F., Binli F., Tuncay M., Buyukbudak F., Gokceoglu A., ANADOL E.
THERIOGENOLOGY, vol.190, pp.1-7, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Plasma concentration and uterine and ovarian expressions of insulin-like growth factor-2 in dogs with cystic endometrial hyperplasia-pyometra**
Gültiken N., Yarim M., Yarim G. F., Sözmen M., ANADOL E., Findik M.
Acta Veterinaria Hungarica, vol.69, no.1, pp.73-79, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of 5-Hydroxymethylfurfural on Pubertal Development of Female Wistar Rats**
Elmaogullari S., Kadan E., Anadol E., Gokceoglu A., Cetinkaya S., Yarim G. F., Ucakturk S. A., Aycan Z.
JOURNAL OF CLINICAL RESEARCH IN PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY, vol.12, pp.79-85, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation of diagnostic use of serum anti-Mullerian hormone concentration in dioestrus and anoestrus bitches before and after ovariohysterectomy and the relationship with ovarian follicle numbers**
Anadol E., Gultiken N., Yarim G. F., Karaca E., Kanca H., Narim M.
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.23, no.3, pp.391-397, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Maternal nutrition and reproductive functions of female and male offspring**
Kalem Z., Kalem M. N., Anadol E., Bakrarar B., Yılmaz C., Elmas Ç., Yalcinkaya P., Ruso H., Gurgan T.
REPRODUCTION, vol.156, pp.353-364, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **EXPRESSION OF iNOS, COX-2 AND VEGF IN CANINE MAMMARY TUMOURS AND NON-NEOPLASTIC MAMMARY GLANDS: ASSOCIATION WITH CLINICOPATHOLOGICAL FEATURES AND TUMOUR GRADE**
Anadol E., Yar Sağlam A. S., Gültiken N., Karakaş K., Alcigir E., Alkan H., Kanca H.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA, vol.65, pp.382-393, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Serum Concentrations of Anti-Mullerian Hormone and its Expression in the Remnant Ovarian Tissue of Rats with Experimentally Induced Ovarian Remnant Syndrome**
Anadol E., Yar Sağlam A. S., Yarim G. F., Gültiken N.
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, vol.22, pp.545-550, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Prostaglandin F receptor expression in intrauterine tissues of pregnant rats**
Anadol E., Kanca H., Yar Sağlam A. S., Helvacioğlu F., Menevse S., Calguner E., Erdogan D.
JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE, vol.15, pp.125-131, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **The changes of Inducible Nitric Oxide Synthase, Endothelial Nitric Oxide Synthase and Cyclooxygenase-2 mRNA expressions in intrauterine tissues of pregnant rats**
Anadol E., Yar Sağlam A. S., Menevse S.
ANKARA UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, vol.59, pp.295-301, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **Morphometric Study of the Cervical Canal in Karayaka Ewe**
Gültiken N., Gültiken M. E., Anadol E., Kabak M., Findik M.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, vol.8, pp.2247-2250, 2009 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Investigation of the Effect of the Melissa officinalis L. on Fetal Development by Ultrasonography**
Anadol E., Demirel M. A., Süntar İ., Gültekin S., Aslan A., Gökçeoğlu A., Bahçelioğlu M., Topa E. G., Çalıküşü A., Yarim G. F.
Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.5, no.1, pp.7-16, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Occupational Health and Safety in the Laboratories of Experimental Animals**
ANADOL E., İlhan A. S.
GAZI MEDICAL JOURNAL, vol.33, no.4, pp.443-446, 2022 (ESCI)
- III. **Assessment of Tumor Necrosis Factor Alpha, Interleukin 1 Beta and Interleukin 6 Concentrations during Implantation and Placentation Period of Pregnancy in the Mouse**
ANADOL E., YARIM G. F., KAZAK F., GÜLTİKEN N.
EC Veterinary Science, vol.3, no.2, pp.326-332, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

- IV. **CXC Chemokine Ligand 12 and G Protein-Coupled Receptor 30 Expressions in Canine Mammary Tumors of Mixed Origin**
ALÇIĞIR M. E., ANADOL E., GÜLTİKEN N., KARAKAŞ K., ALKAN H., KANCA H.
Kocatepe Veterinary Journal, vol.11, no.2, pp.104-112, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Yenidoğan Kedi ve Köpeklerde Resusitasyon Girişimleri ve Köpeklerde Apgar Skorlama Sistemi**
GÜLTİKEN N., ANADOL E.
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.13, no.2, pp.159-169, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Effect of Ovariohysterectomy on Some Oxidative Stress Markers in the Rat**
ANADOL E., YARIM G. F., GÜLTİKEN N., KAZAK F.
Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.5, no.2, pp.124-128, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Malignant Meme Tümörlü Köpeklerde Plazma IGF 2 Konsantrasyonu ve Tümör Dokusundaki Ekspresyonu**
ANADOL E., GÜLTİKEN N., YARIM G. F., YARIM M., KANCA H., ALÇIĞIR M. E., KARACA E.
Atatürk Üniversitesi Veteriner Bilimleri Dergisi, vol.11, no.3, pp.305-313, 2016 (Scopus)
- VIII. **Kedi ve Köpeklerde Güç Doğum Olgusuna Şirurjikal Yaklaşım ve Anestezi Seçenekleri**
ANADOL E., GÜLTİKEN N.
Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.1, no.2, pp.15-40, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Wistar ırkı ratlardan izole edilen Escherichia coli lerin filogenetik analizi**
MÜŞTAK H. K., TORUN E., KAYA İ. B., ERGÜVEN KAYA E., DİKER F. Ş., ANADOL E., GÜNAYDIN E.
Etlik Vet Mikrobiyol Derg, vol.24, pp.60-63, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Vaginal rupture due to dystocia in a cat that resulted in postrenal azotemia Case report**
ANADOL E., GÜLTİKEN N.
İstanbul Veteriner Bilimleri Dergisi, vol.3, pp.35-41, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Bir erkek kedide meme tümörü olgusu**
BAŞTAN A., ANADOL E., ÖZENÇ E., YARDIMCI B.
ANKARA UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.54, no.2, pp.139-140, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Dişi Köpeklere Uygulanan Eksojen GnRH'nin Serum Östradiol 17 Beta Düzeyi ve Vagina Epitelinde Yaptığı Sitolojik Değişikliklerin İncelenmesi**
ANADOL E., BAŞTAN A.
ANKARA UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.54, no.1, pp.17-21, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Dişi Köpeklerde Reprodüktif Olgularda Kullanılan Hormonlar**
ANADOL E.
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.3, no.1, pp.67-71, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Köpek ve Kedilerde Güç Doğum**
ANADOL E.
İstanbul Veteriner Bilimleri Dergisi, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Köpeklerde Ovarian Remnant Sendrom a Klinik Yaklaşım**
ANADOL E.
Küçük Hayvan Veteriner Hekimliği Dergisi, vol.1, no.1, pp.15-17, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Kısıraklarda Endometritis**
GÜLTİKEN N., ANADOL E.
Bornova Veteriner Bilimleri Dergisi, vol.28, no.42, pp.23-27, 2003 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Bilimsel Araştırmalarda Laboratuvar Hayvanları & Deneysel Modeller**
Arslan M. (Editor), Anadol E. (Editor), Özer A. (Editor)
Akademisyen Kitabevi, Ankara, 2023
- II. **Laboratuvar Hayvanlarında Temel Cerrahi**
Anadol E.

in: Bilimsel Araştırmalarda Laboratuvar Hayvanları ve Deneysel Modeller, Mustafa Arslan,Elvan Anadol,Abdullah Özer, Editor, Akademisyen Kitabevi, Ankara, pp.211-222, 2023

III. DeneY Hayvanlarının Üreme Fizyolojisi ve Üretim Teknikleri

Anadol E.

in: Bilimsel Araştırmalarda Laboratuvar Hayvanları ve Deneysel Modeller , Mustafa Arslan,Elvan anadol,Abdullah Özer, Editor, Akademisyen Kitabevi, Ankara, pp.83-100, 2023

IV. Laboratuvar Hayvanlarında Anestezi ve Analjezi

Anadol E.

in: Bilimsel Araştırmalarda Laboratuvar Hayvanları ve Deneysel Modeller, Mustafa Arslan,Elvan Anadol,Abdullah Özer, Editor, Akademisyen Kitabevi, Ankara, pp.187-210, 2023

V. Laboratuvar Hayvanlarının Davranış ve Refahı

Anadol E.

in: Bilimsel Araştırmalarda Laboratuvar Hayvanları ve Deneysel Modeller, Mustafa Arslan,Elvan Anadol,Abdullah Özer, Editor, Akademisyen Kitabevi, Ankara, pp.165-174, 2023

VI. Laboratuvar Hayvanlarının Bakım ve Barındırılması

Anadol E.

in: Bilimsel Araştırmalarda Laboratuvar Hayvanları & Deneysel Modeller, Mustafa ARSLAN, Elvan ANADOL, Abdullah ÖZER, Editor, Akademisyen Kitabevi, Ankara, pp.141-154, 2023

VII. Laboratuvar Hayvanlarının Fizyolojisi

Anadol E.

in: Bilimsel Araştırmalarda Laboratuvar Hayvanları & Deneysel Modeller, Mustafa ARSLAN, Elvan ANADOL, Abdullah ÖZER, Editor, Akademisyen Kitabevi, Ankara, pp.57-82, 2023

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Melissa officinalis L. Ekstraktının Sıçanlarda Fetal Gelişim Üzerindeki Etkinliğinin Ultrasonografik Olarak Değerlendirilmesi

Anadol E., Demirel M. A., Süntar İ., Avdan Aslan A., Gültekin S., Gökçeoğlu A., Bahçelioğlu M., Abbasoğlu Topa E. G., Çalıkuşu A., Yarım G. F.

5. Ulusal Laboratuvar Hayvanları Bilimi Kongresi, İstanbul, Turkey, 14 - 16 September 2023, pp.191-192

II. Evaluation of The Effects of Carob (Ceratonía Siliqua L.) Fruits on the Puberty of Rats

Kılınç UĞurlu A., Bideci A., Anadolu E., Süntar İ., Take Kaplanoğlu G., Gülbahar Ö., Dayanır D., Devenci Bulut T., Uluoğlu C., Çamurdan M. O.

60th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) , Rome, Italy, 15 - 17 September 2022, pp.541-542

III. Hesperidin alleviates inflammation in the metabolic syndrome model

KAZAK F., YARIM G. F., ANADOL E.

International Asian Congress on Contemporary Sciences-VI, 27 - 29 May 2022

IV. KEÇİBOYNUZU (CERATONÍA SİLİQUA L.) MEYVELERİNİN RATLARIN PUBERTE SÜRECİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Kılınç UĞurlu A., Bideci A., Anadolu E., Süntar İ., Take Kaplanoğlu G., Gülbahar Ö., Dayanır D., Devenci Bulut T. S., Uluoğlu C., Çamurdan M. O.

25. ULUSAL PEDİATRİK ENDOKRİNOLOĞİ VE DİYABET KONGRESİ, Antalya, Turkey, 6 - 10 October 2021, pp.70-72

V. Keçiboynuzu (Ceratonía siliqua L.) Meyvelerinin Ratların Puberte Süreci Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi

KILINÇ UĞURLU A., BİDECİ A., ANADOL E., SÜNTAR İ., TAKE KAPLANOĞLU G., GÜLBAHAR Ö., TEKSİN Z. Ő., DAYANIR D., DEVECİ BULUT T. S., ULUOĞLU C., et al.

25.ULUSAL PEDİATRİK ENDOKRİNOLOĞİ VE DİYABET KONGRESİ, Antalya, Turkey, 6 - 10 October 2021

VI. Maternal beslenme nin yavruların üreme fonksiyonları üzerindeki etkisi.

NAMLI KALEM M., KALEM Z., ANADOL E., YILMAZ C., ELMAS Ç., SEZGİNER P., RUSO H., BATIKARAR B., GÜRGAN T.

14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Turkey, 10 - 13 May 2018

VII. The effects of cafeteria induced maternal obesity on off-springs fertility.

NAMLI KALEM M., Kalem Z., ANADOL E., YILMAZ-DEMİRTAŞ C., ELMAS Ç., YALÇINKAYA P., Ruso H., BAKIRARAR B., GÜRGAN T.

19th World Congress on In Vitro Fertilization in conjunction with VI. Society of Reproductive Medicine and Surgery Congress, 4 - 08 October 2017

VIII. THE EFFECTS OF CAFETERIADIET INDUCED MATERNALOBESITY ON OFF-SPRINGS FERTILITY

KALEM NAMLI M., KALEM Z., ANADOL E., YILMAZ-DEMİRTAŞ C., ELMAS Ç., YALÇINKAYA P., RUSO H., BAKIRARAR B., GÜRGAN T.

19Th World Congress on IVF in conjunction with 6th Society of Rep., 4 October - 06 May 2017

IX. Expression of antimullerian hormone in the remnant ovarian tissue in rats with experimentally induced ovarian remnant syndrome

ANADOL E., YAR SAĞLAM A. S., GÜLTİKEN N.

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

X. Köpek meme tümörlerinde COX 2 INOS ve VEGF ekspresyonu

ANADOL E., YAR SAĞLAM A. S., GÜLTİKEN N., KARAKAŞ K., ALÇIĞIR M. E., ALKAN H., KANCA H.

V. Veteriner Dogum ve Jinekoloji Kongresi, Turkey, 31 October - 03 November 2013

XI. Prostaglandin F receptor expression in intrauterine tissues of pregnant rats

ANADOL E., KANCA H., YAR A. S., MENEVŞE E. S., HELVACIOĞLU F., ERDOĞAN D., ÇALGÜNER E.

3rd ICLAS International Council for Laboratory Animal Science Symposium, 13 - 15 June 2011

XII. Prostaglandin F receptor mRNA Levels in pregnant rat uterus in late gestation and postpartum correlation with steroid hormones

KANCA H., ANADOL E., YAR A. S., MENEVŞE E. S.

3rd ICLAS International Council for Laboratory Animal Science Symposium, 13 - 15 June 2011

XIII. The changes of iNOS eNOS COX 2 expressions in intrauterine tissues of pregnant rats

ANADOL E., YAR A. S., MENEVŞE E. S.

The EMBO Meeting, 4 - 09 September 2010

XIV. Düünden Bugüne Hayvan Deneylerinin Bilimdeki Yeri.

Diker F. Ş., Anadol E.

II.Ulusal Veteriner Hekimliği Tarihi ve Mesleki Etik sempozyumu, Konya, Turkey, 24 April 2008, pp.359-361

Supported Projects

ANADOL E., YILMAZ C., KOZAN R., YASUL Y., ŞENEL Ö., YILMAZ B., Sarısoy F., Project Supported by Higher Education Institutions, Yüksek Yoğunluklu Egzersiz HIIT İlişkili İntestinal Oksidatif Stresin Koenzim Q10 Takviyesi İle Regülasyonunun İncelenmesi, 2024 - Continues

SAYAN M., AKARSU I., ANADOL E., AYDOĞAN B., ÇELİK A., Project Supported by Higher Education Institutions, Bir Domuz Modelinde Akciğer LobektomiSegmentektomi Ameliyatlarında Parankim Sınırlarının Belirlenmesi İçin Endoskopik Termal Kamera Geliştirilmesi, 2024 - Continues

Take Kaplanoğlu G., Güney Y., Akdemir E. Y., Emniyet Sert A. A., Atak E., Yar Sağlam A. S., Atasoy Ö. B., Dinçer Ş., Anadol E., TUBITAK Project, 4T1 Hücre Hattı İle Meme Kanseri Modeli Oluşturulmuş Balb/C Farelerde Radyoterapi İle Kombine Glp-1 Reseptör Agonistinin Anti-Fibrotizan Ve Anti-Tümöral Etkisinin Gösterilmesi, 2023 - 2024

Gültiken N., Yarım M., Yarım G. F., Anadol E., Yar Sağlam A. S., Gürler H., Project Supported by Higher Education Institutions, Gebe kedilerde ovaryum, uterus ve plasentanın stereoidojenik aktivitelerinin değerlendirilmesi, 2018 - 2019

ANADOL E., Project Supported by Higher Education Institutions, Gebe kedilerde ovaryum, uterus ve plasentanın stereoidojenik aktivitelerinin değerlendirilmesi, 2018 - 2019

Anadol E., Menevşe E., Erdoğan D., Çalgüner E., Kanca H., Yar Sağlam A. S., Helvacioğlu F., Project Supported by Higher Education Institutions, Ratlarda Gebeliğin Değişik Dönemlerinde İntrauterin Dokularda PGF Reseptörlerinin BelirlenmesiProje Kod No GÜ BAP 01 2008 33, 2008 - 2011

Metrics

Publication: 51

Citation (WoS): 59

Citation (Scopus): 70

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 5

Awards

Kılınç Uğurlu A., Bideci A., Anadol E., Süntar İ., Take Kaplanoğlu G., Gülbahar Ö., Teksin Z. Ş., Dayanır D., Deveci Bulut T. S., Uluoğlu C., et al, Sözel sunum (Temel - Moleküler) Birincilik Ödülü , 25. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji Ve Diyabet Kongresi, October 2021