

Arş. Gör. Dr. SÜMEYYE UÇAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: sumeyyeucar@erciyes.edu.tr

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

Posta Adresi: Köşk mahallesi Dede Efendi Sok. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi AD. Bina no:7 PK:38030 Melikgazi/ Kayseri (Tıp fakültesi dekanlığı)



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: UYzTgYQAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3378-3745

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAL-8741-2021

ScopusID: 57901020900

Yoksis Araştırmacı ID: 258110

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi, Türkiye 2019 - 2023

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi (Tıp), Türkiye 2016 - 2019

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, KURT ÜZÜMÜ (LYCIUM BARBARUM) EKSTRAKTININ EHRLICH ASSİT TÜMÖR OLUŞTURULAN FARELERDE ANTİTÜMÖRAL ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2018

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Anatomi

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Evaluation of bone development and organs in rat fetuses exposed to tartrazine
ÖZTÜRK O., UÇAR S., DOĞANYİĞİT Z., Oflamaz A. O., Arıkan E. S., ATEŞ Ş., YILMAZ S.
Heliyon, cilt.11, sa.1, 2025 (SCI-Expanded)
- II. Assessment of in vivo and in vitro anti-tumoral effects of Lycium barbarum extract on Ehrlich ascites tumor cells: histopathology, DNA damage and AgNOR.
Uçar S., Ülger H., Al Ö., Nisari M., Şeker Karatoprak G., Cantürk Tan F., Farooqi A. A., Yılmaz S.
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.70, sa.10, ss.49-57, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Investigation of the effects of melatonin on lung tissue through the NLRP3/TLR2/NEK7 pathway in

- an experimental endotoxemia model.**
Tokat A. O., Öztürk O., Okan A., Uçar S., Eroğlu E., DoğanyiĞiZ., Ocak M., Ateş Ş., Yılmaz S.
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.70, sa.10, ss.64-71, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. Investigation of the potential teratogenic effects of fructose on the embryo using the rat whole embryo culture model**
Gür H. E., BALCIOĞLU E., Patat D., UÇAR S., Gür F. M., Yalçın B., NİSARI M.
Food and Chemical Toxicology, cilt.193, 2024 (SCI-Expanded)
- V. Evaluation of the effect of tartrazine on the offspring rats in an in vivo experimental model**
Öztürk O., Ocak M., DoğanyiĞit Z., Okan Oflamaz A., Terzi E. S. A., Ateş Ş., Uçar S., Yılmaz S.
FOOD SCIENCE & NUTRITION, cilt.00, sa.00, ss.1-13, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. Evaluation of the anticarcinogenic effects of Rutin on brain tissue in mice with Ehrlich ascites carcinoma by micro-computed tomography and histological methods**
OCAK M., ATEŞ Ş., KAHVECİ S., OKAN OFLAMAZ A., DOĞANYİĞİT Z., UÇAR S., YILMAZ S.
ASIA-PACIFIC JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. The detection of pomegranate (*Punica granatum L.*) peel apoptotic effects using AgNOR staining in MDA-MB-231**
Ceyhan R. N., Nisari M., NİSARI M., UÇAR S., KOCA F. M., Kerek G., Özcanlı T., İnanç N.
Toxicology Research, cilt.13, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. Effect of 6 GHz radiofrequency electromagnetic field on the development of fetal bones**
Karamazı Y., EMRE M., UÇAR S., Aksoy G., Emre T., TOKUŞ M.
Electromagnetic Biology and Medicine, 2024 (SCI-Expanded)
- IX. The effect of ionizing radiation on the fetal bone development in pregnant rats: Role of melatonin**
Tokpinar A., NİSARI M., YILMAZ S., YAY A. H., YILDIZ O., BALCIOĞLU E., Alisan P., Bilgici P., UÇAR S., ATEŞ Ş., et al.
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, cilt.87, sa.1, ss.95-104, 2024 (SCI-Expanded)
- X. Inhibition of Ehrlich ascites carcinoma growth by melatonin: Studies with micro-CT**
YILMAZ S., DOĞANYİĞİT Z., OCAK M., Söylemez E. S. A., Oflamaz A. O., UÇAR S., ATEŞ Ş., Farooqi A. A.
Oncology Research, cilt.32, sa.1, ss.175-185, 2024 (SCI-Expanded)
- XI. Evaluation of the protective role of resveratrol against sepsis caused by LPS via TLR4/NF-κB/TNF-α signaling pathways: Experimental study.**
Okan A., DoğanyiĞit Z., Yılmaz S., Uçar S., Arıkan Söylemez E. S., Attar R.
Cell biochemistry and function, cilt.41, sa.4, ss.423-433, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. Immunoreactivity of Kir3.1, Muscarinic Receptors 2 and 3 on the Brainstem, Vagus Nerve and Heart Tissue under Experimental Demyelination.**
Akyuz E., DoğanyiĞit Z., Okan A., Yılmaz S., Uçar S., Akin A. T.
Brain research bulletin, cilt.197, ss.13-30, 2023 (SCI-Expanded)
- XIII. Detection of melatonin protective effects in sepsis via argyrophilic nucleolar regulatory region-associated protein synthesis and TLR4/NF-κB signaling pathway**
YILMAZ S., DOĞANYİĞİT Z., Oflamaz A. O., ATEŞ Ş., UÇAR S., Söylemez E. S. A.
Chemical Biology and Drug Design, cilt.101, sa.4, ss.915-926, 2023 (SCI-Expanded)
- XIV. Investigating the anti-tumoral effect of yarrow (*Achillea millefolium*) on the mice in which ehrlich solid tumor is created**
Bağcı Uzun G., NİSARI M., YAY A. H., ŞEKER KARATOPRAK G., AL Ö., UÇAR S., Arslan A.
Medical Oncology, cilt.40, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- XV. Bone development in offspring of pregnant rats treated with carbamazepine: Evaluation by three different methods**
Güler H., Esen E. E., Balcioğlu E., Göktepe Ö., Yılmaz H., Yay A. H., Nisari M., Al Ö., Uçar S., Güçlü Ekinci H. K., et al.
EPILEPSIA, cilt.63, sa.12, ss.3066-3077, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. Evaluation of antitumoral effect of mistletoe fruit extract on Ehrlich ascites tumor cells with muse cell analyzer and argyrophilic nucleolar organizer region staining method**
ATEŞ Ş., ÜLGER H., YILMAZ S., ŞEKER KARATOPRAK G., AL Ö., UÇAR S., Tastan M., TOKPINAR A., Alpa S., Farooqi A. A.

- POSTE PY HIGIENY I MEDYCZNY DOSWIADCZALNEJ, cilt.76, sa.1, ss.209-219, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. **Investigation of the effect of yarrow (*Achillea millefolium*) on Ehrlich ascites tumor**
Nisari M., Inanc N., Tokpinar A., AL Ö., UÇAR S., Tastan M., ATEŞ Ş., YILMAZ S.
POSTE PY HIGIENY I MEDYCZNY DOSWIADCZALNEJ, cilt.76, sa.1, ss.431-443, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The Prenatal Effect to Ossification of Exposure to Radiofrequency-Electromagnetic Field**
CANTÜRK TAN F., Karamazi Y., UÇAR S., DAŞDAĞ S., YALÇIN B., TAN B.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.66, 2018 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect on MDA-MB231 human breast cancer cell line treated with bilberry (*Vaccinium myrtillus*) using Annexin V and AgNOR staining**
Beştepe K., Nisari M., Nisari M., Uçar S., Koca F. M., İnanç N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY AND MEDICINE, cilt.8, sa.11, ss.180-184, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Evaluation of the Anticarcinogenic Effect of White Radish Extract (*Raphanus sativus var. Longipinnatus*) on In Vitro Ehrlich Ascites Tumor Cells**
UÇAR S., OKAN OFLAMAZ A., OCAK M.
Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.13, ss.1003-1008, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **The Role of Folic Acid in Rat Embryo Development in a Hypoxic Environment: An Experimental Study**
Dagli E., NİSARI M., Patat D., Cayan D., Atay E. r., ERTEKİN T., UÇAR S.
JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE AND RESEARCH, cilt.46, sa.3, ss.251-258, 2024 (ESCI)
- IV. **Effect of copper sulphate in rat brain tissue: Kir channels**
KAHVECİ S., ÖZTÜRK O., UÇAR S., OKAN OFLAMAZ A., GÖKMEN D., YILMAZ S., DOĞANYİĞİT Z.
TÜRK HİJIYEN VE DENYESEL BIYOLOJİ DERGİSİ. TURKISH BULLETIN OF HYGIENE AND EXPERIMENTAL BIOLOGY, cilt.81, 2024 (Scopus)
- V. **TARTRAZİNİN RAT PLASENTASI ÜZERİNE ETKİSİ**
Öztürk O., Kahveci S., Okan Oflamaz A., Uçar S., Yılmaz S., Doğanyiğit Z.
Bozok Tıp Dergisi, cilt.13, sa.4, ss.123-130, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Does broccoli (*Brassica oleracea var. italica*) extract have a potential therapeutic targets on human breast cancer (MDA-MB-231) using AgNOR detection method?**
GÜMÜŞ G., NİSARI M., NİSARI M., UÇAR S., KEREK G., İNANÇ N.
Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.45, sa.3, ss.44-56, 2023 (Hakemli Dergi)
- VII. **MDA-MB231 human breast cancer cell line treated with Ginseng (*Panax Quinquefolius*): Evaluation by Annexin V and AgNOR staining**
Gümüşsoy H. R., NİSARI M., NİSARI M., UÇAR S., KOCA F. M., İNANÇ N.
Medical records-international medical journal (Online), cilt.5, sa.2, ss.355-360, 2023 (Hakemli Dergi)
- VIII. **CALCANEUS'UN ANTROPOMETRİK ÖLÇÜMÜNÜN KLİNİK ÖNEMİ**
GÜLER H., UÇAR S., AL Ö.
Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.31, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **Morphometric Evaluation of Rarely Seen Suprattrochlear Foramen and Supracondylar Process in the Humerus in Turkish Population**
AKIN SAYGIN D., TÜRKOĞLU F. N., TOKPINAR A., UÇAR S., YILMAZ S., AYDIN KABAĞCI A. D., ALPA Ş.
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi (Journal of Harran University Medical Faculty), cilt.19, sa.1, ss.30-37, 2022 (Hakemli Dergi)
- X. **Effects of Maternal Caffeine and Vitamin E Usage on Fetus**
YILMAZ S., TOKPINAR A., ATEŞ Ş., KÖKLÜ B., ARIKAN E. S., UÇAR S., GÖÇMEN A. Y.
Journal of Obstetrics Gynecology and Reproductive Sciences, cilt.3, sa.6, ss.1-11, 2022 (Scopus)
- XI. **Clavicula Morfometrisi**
GÜCLÜ EKİNCİ H. K., GÜLER H., AL Ö., ATEŞ Ş., UÇAR S., SAĞIROĞLU E.
Cumhuriyet Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, sa.1, 2021 (Hakemli Dergi)

- XII. Sakrum Kemiğinin morfometrik değerlendirilmesi**
YILMAZ S., TOKPINAR A., AYCAN K., tutkun r. t., GÜLER KANTER A., ÇİMEN K., UÇAR S., GÜLER H.
Bozok tip dergisi, 2018 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Patoloji Laboratuvar Terimleri**
CEYLAN T., UÇAR S.
Tıbbi Terminoloji, Baş, Orhan; Tokpinar, Adem, Editör, İstanbul tip kitabı, Kayseri, ss.65-70, 2023
- II. Factors in The Pathogenesis of Alzheimer's Disease**
ATEŞ Ş., UÇAR S.
HEALTH & SCIENCE 2023-IV, KAYA, Hakan; YAVUZ,Fethi, Editör, efe akademi yayıncılık, Kayseri, ss.137-146, 2023
- III. DOKU (HÜCRE) KÜLTÜRÜ TEKNİKLERİ**
UÇAR S., ÜLGER H.
Çocuk Nörolojisi Pratiğinde Kök Hücre Multidisipliner Yaklaşım, Canpolat, Mehmet, Editör, Akademisyen Kitabevi, Kayseri, ss.1-11, 2023
- IV. Medulla Spinalis**
Uçar S.
Diş Hekimliği Öğrencileri için Anatomı, Doç.Dr. Mehtap NİSARI,Dr.Öğretim Üyesi Özlem BOZKURT, Editör, Nobel Tip Kitabevi, İstanbul, ss.101-106, 2022
- V. Üriner Sistem**
ACER N., KARACA SAYGILI Ö., GÜLER H., YILMAZ S., UĞRAŞ S., AVNİOĞLU S., AL Ö., arslan a., kurtoğlu e., GÜLER E., et al.
Anatomı, Niyazi Acer, Editör, İstanbul tip kitabevleri, ss.106-109, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. EFFECT OF THE GLUT1 INHIBITOR WZB117 ON MDA-MB 231 HUMAN BREAST CANCER**
Koca F. M., Nisari M., Bitgen N., Al Ö., Uçar S., Taştan M., Alptekin M.
6. ULUSLARARASI KAPADOKYA BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Nevşehir, Türkiye, 10 - 12 Ağustos 2024, ss.4-5
- II. Investigation of the Effects of Titanium Dioxide Nanoparticles on Ehrlich Ascites Tumor Cells**
Saraymen E., Saraymen B., Uçar S., Adan A., Ülger H.
18th Nanoscience and Nanotechnology Conference, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Ağustos 2024, ss.388
- III. INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF MELATONIN ON BRAIN TISSUE IN EAC TUMOUR MODEL BY IMMUNOSTAINING VIA TNF-a, NF-kB, IL-6**
KAHVECİ S., YILMAZ S., UÇAR S., OKAN OFLAMAZ A., ATEŞ Ş., DOĞANYİĞİT Z.
4th International Cancer Days, 28 - 30 Eylül 2023
- IV. Immuno-density of muscarinic receptors and Kir3.1 channel in autonomic tissues under demyelinated conditions**
AKYÜZ E., DOĞANYİĞİT Z., OKAN OFLAMAZ A., YILMAZ S., UÇAR S., AKİN A. T., ÜNER A. K.
4th International 33rd National Turkish Biophysics Congress, Adıyaman, Türkiye, 31 Ağustos 2022
- V. Evaluation of the role of Radish (*Raphanus sativus*) extract in movement tests in MPTPinduced experimental Parkinson's model in Balb/C mice**
Uçar S., Ülger H., Al Ö., Şeker Karatoprak G., Yılmaz Z., Erdoğan F. F.
7th International Brain Research School, Isparta, Türkiye, 27 Haziran - 03 Temmuz 2022, cilt.14, sa.2, ss.21
- VI. Investigation Of TheAntitumoral Effect Of On Ehrlich Solid Tumor-Formed Mice Of Yarrow(*Archila Millefolium*)**

- BAĞCI UZUN G., NİSARİ M., YAY A. H., ŞEKER KARATOPRAK G., AL Ö., UÇAR S.
2nd International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology 20-23 July 2020, Nevşehir,
Nevşehir, Türkiye, 23 Temmuz 2020, ss.23-24
- VII. **The anti-tumoral effects of Wolfberry (*Lycium barbarum*) on experimentally induced ehrlich ascitescarcinoma in mice**
Uçar S., Ülger H., Nisari M., Al Ö., Şeker Karatoprak G.
3. Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2019, cilt.40, ss.38
- VIII. **Morphometry of Clavicle**
Ekinci H., AL Ö., ateş ş., UÇAR S., sağiroğlu e.
20. Ulusal Anatomi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019
- IX. **The Effect of Melatonin on Vascularization of Embryo and Embryonic Yolk Sac**
NİSARİ M., ÜLGER H., ERTEKİN T., YAY A. H., ŞENTÜRK M., PATAT D., ÇAYAN D., ömerli a., AL Ö., UÇAR S., et al.
20. Ulusal Anatomi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019
- X. **Investigation of Alsberg and Collodiafizer Angles in Femur**
sağıroğlu E., UÇAR S., AL Ö., NİSARİ M., ekinci H., ÜLGER H.
20. Ulusal Anatomi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019
- XI. **Investigation of sulcus sinus transversus and sulcus sinus sigmoideus variations**
UÇAR S., AL Ö., NİSARİ M., ÜLGER H.
20. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019
- XII. **The effects of different fractions of Gilaburu viburnum opulus juice on the experimentally induced cancer in mice**
AL Ö., NİSARİ M., ERTEKİN T., ŞEKER KARATOPRAK G., UÇAR S., KAAN D., ÜLGER H.
20th National Anatomy Congress, İstanbul, Türkiye, 27 Ağustos 2019, cilt.13, ss.156
- XIII. **THE EFFECTS ON OSSIFICATION OF PRENATAL EXPOSURE TORADIOFREQUENCY RADIATION: 3-GENERATION STUDY**
Cantürk Tan F., Uçar S., Karamazı Y., Yalçın B., Tan B., Daşdağ S., Yay A. H.
1th International Ahi Evran Medicine and Health Science Congres, Kırşehir, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, ss.176-183
- XIV. **The Prenatal Effect to Ossification of Exposure to Radiofrequency -Electromagnetic Field.**
CANTÜRK TAN F., KARAMAZI Y., UÇAR S., DAŞDAĞ S., YALÇIN B., TAN B.
Yalçın. 44. Ulusal Fizyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 1 - 04 Kasım 2018
- XV. **SAKRUM KEMİĞİNİN MORFOMETRİK DEĞERLENDİRİLMESİ**
YILMAZ S., TOKPINAR A., GÜLER H., NİSARİ M., UÇAR S., ÇİMEN K., AYCAN K.
1st International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology, 3 - 05 Mayıs 2018
- XVI. **The Effects of Selenium on Offspring Rat Bone Investigation of Development in Scapula Double Staining Method**
NİSARİ M., GÜLER H., UÇAR S., TOKPINAR A., AL Ö., ERTEKİN T., UNUR E.
1. International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology, Nevşehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018
- XVII. **The Effects of Selenium on Offspring Rat Bone Investigation of Development in Radius Double Staining Method**
GÜLER H., UÇAR S., YILMAZ S., AL Ö., NİSARİ M., ERTEKİN T., AYCAN K.
1. International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology, Nevşehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018
- XVIII. **2450 MHz elektromanyetik alan sıçan fetüsünde kemikleşmeyi artırır.**
KARAMAZI Y., CANTÜRK TAN F., UÇAR S., DAŞDAĞ S., YALÇIN B., TAN B.
International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology (SANAR2018), 3 - 05 Mayıs 2018
- XIX. **The effects of Selenium on Offspring Rat Bone Investigation of Development in Humerus Double Staining Method**
ERTEKİN T., GÜLER H., UÇAR S., AL Ö., NİSARİ M., YILMAZ S.

Desteklenen Projeler

SARIMERMER YÜCEL Z., ÜLGER M., UÇAR S., AL Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Urtica Dioica Ekstraktının MDA-MB-231 İnsan Meme Kanseri Hücre Hattı Üzerinde Etkileri, 2023 - Devam Ediyor

NİSARI M., UÇAR S., SARIMERMER YÜCEL Z., NİSARI M., AL Ö., KOCA F. M., YAY A. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçan Böbrek dokusunda oluşan akut iskemi reperfüzyon hasarına karşı propolisin Antioksidan Etkisi Histolojik Biyokimyasal ve AgNOR boyama ile Değerlendirilmesi, 2023 - Devam Ediyor

CANTÜRK TAN F., BARLAK KETİ D., TAN B., VAROL S., YAY A. H., SARILAR A. Ç., DAŞDAĞ S., UÇAR S., TUR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parkinson modeli oluşturulan farelerde son derece düşük frekanslı elektromanyetik alanların terapötik etkisi, 2023 - Devam Ediyor

AL Ö., GÖKTEPE Ö., NİSARI M., YAY A. H., UÇAR S., SARIMERMER YÜCEL Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lantibiyotiklerin Ehrlich Ascites Tumor Üzerine Etkisi, 2022 - Devam Ediyor

KAAN D., UÇAR S., ŞATIR BAŞARAN G., YILMAZ Z., DOLANBAY M., ÇINAR V., DOĞANYİĞİT Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Subkronik 1metil4fenil1236tetrahidropiridin MPTP ile İndüklenmiş Parkinson Hastalığı C57BL6 Fare Modelinde İnsan Umbilikal Kord Dokusu Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücre ve Eksozomlarının Terapötik Potansiyellerinin Beyin Kaynaklı Nörotrofik Faktör BDNF ve Glial Kaynaklı Nörotrofik Faktör GDNF Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2022 - Devam Ediyor

Cantürk Tan F., Tan B., Sarilar A. Ç., Yay A. H., Varol S., Uçar S., Daşdağ S., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, In Vivo Ve İn Vitro Parkinson Modelinde Son Derece Düşük Frekanslı Elektromanyetik Alanların Terapötik Etkisi, 2024 - 2026

ÖZTÜRK KÜP F., DOĞANYİĞİT Z., YILMAZ S., OKAN OFLAMAZ A., UÇAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Migren Modelinde Sumatriptanın PACAP PAC1 CGRP VIP ve TRPV1 Moleküller Üzerine Etkilerinin İmmünohistokimyasal Olarak Araştırılması, 2023 - 2024

ÜLGER H., UÇAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Parkinson Modeli Oluşturulan Balb/C Farelerde Turp Bitkisi (*Raphanus sativus*) Ekstresinin Olası Etkilerinin Araştırılması, 2020 - 2023

GÜLER H., UÇAR S., YAY A. H., NİSARI M., AL Ö., GÖKTEPE Ö., YILMAZ S., TOKPINAR A., GÜCLÜ EKİNCİ H. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karbamazepin'in Embriyonal Kemik Gelişimi Üzerine Teratojenik Etkilerinin Araştırılması, 2020 - 2022

CANTÜRK TAN F., TAN B., UÇAR S., KARAMAZI Y., YALÇIN B., DAŞDAĞ S., YAY A. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanların üreme ve gelişimi üzerine elektromanyetik alanların etkisi: 3 nesil çalışma, 2017 - 2020

ÜLGER H., UÇAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kurt Üzümü (*Lycium barbarum*) Ekstraktının Ehrlich Assit Tümör Oluşturulan Farelerde Antitümöral Etkisinin Araştırılması, 2017 - 2019

Metrikler

Yayın: 55

Atif (WoS): 17

Atif (Scopus): 215

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

3. Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Çalışma Grubu, Kayseri, Türkiye, 2019
20. Ulusal Anatomi Kongresi, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2019

