

Prof. ERDOĞAN UNUR

Personal Information

Office Phone: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 23225

Office Phone: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 23228

Fax Phone: [+90 352 437 5285](tel:+903524375285)

Email: unur@erciyes.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2033-4350

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAN-8037-2021

ScopusID: 6602135092

Yoksis Researcher ID: 3276

Education Information

Doctorate, Erciyes University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi (Tıp), Turkey 1993 - 1996

Postgraduate, Erciyes University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi (Tıp), Turkey 1988 - 1990

Undergraduate, Ege University, Faculty Of Science, Temel Ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Bölümü, Turkey 1981 - 1985

Dissertations

Doctorate, Ratlarda Glomus Caroticum'u Besleyen Arterlerin Anatomisinin İncelenmesi, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi (Tıp), 1996

Postgraduate, Orta Kulak Kemikciklerinin Morfolojisi , Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Morfoloji Anabilim Dalı (Anatomi), 1990

Research Areas

Health Sciences, Medicine, Fundamental Medical Sciences, Human Anatomy

Academic Titles / Tasks

Professor, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2010 - Continues

Associate Professor, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2004 - 2010

Assistant Professor, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1998 - 2004

Lecturer, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1997 - 1998

Expert, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1995 - 1997

Research Assistant, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1986 - 1995

Academic and Administrative Experience

Erciyes University, 2020 - Continues

Erciyes University, 2015 - Continues

Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - Continues

Erciyes University, 2011 - 2015

Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - 2011

Erciyes University, 2010 - 2011

Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2004 - 2006

Erciyes University, 2004 - 2006

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Effects of pseudoephedrine on rat fetal bone development: evaluation by three different methods**
Yiğit H., Balcioğlu E., Uçar İ., Değermenci M., Önder G. Ö., Ceylan T., Unur E.
Anatomical Science International, vol.99, no.1, pp.48-58, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Evaluation of cerebellum volume and trunk oscillation velocity in cases with adolescent idiopathic scoliosis: a preliminary report**
Batin S., Payas A., Bal E., Ekinci Y., Kurtoğlu E., Uçar İ., Arik M., Seber T., Varol B. K., Ulusoy E. K., et al.
European Spine Journal, vol.32, no.11, pp.4012-4019, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Analysis of changes in brain morphological structure of taekwondo athletes by diffusion tensor imaging**
Kurtoğlu E., Payas A., DÜZ S., Arik M., UÇAR İ., Tokmak T. T., ERBAY M. F., Acer N., UNUR E.
Journal of Chemical Neuroanatomy, vol.129, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of the effect of rhamnetin on mice injected with solid and ehrlich ascites tumor**
Bozkurt Ö., YILMAZ S., Alpa Ş., NİSARİ M., YAY A. H., Ertekin T., Tokpınar A., Kökbaş U., AL Ö., Bozkurt A., et al.
MEDICAL ONCOLOGY, vol.40, no.4, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Is the Integration Problem in the Sensorimotor System the Cause of Adolescent Idiopathic Scoliosis?**
Payas A., Batin S., Kurtoğlu E., Arik M., Seber T., Uçar İ., Unur E.
Journal of Pediatric Orthopaedics, vol.43, no.2, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **The role of pineal gland volume in the development of scoliosis**
Batın S., Ekinci Y., Gürbüz K., Payas A., Kurtoğlu E., Uçar İ., Seber T., Arik M., Yılmaz H., Unur E.
European Spine Journal, vol.32, no.1, pp.181-189, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Investigation of anastomoses between coronary arteries in Akkaraman sheep by plastic injection and corrosion method**
YALMAN E., UNUR E., GÜLER H.
Folia morphologica, vol.82, no.3, pp.562-567, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Basic Rules for Naming Sutures**
Unur E., Ucar İ., Cıkmaz S., Akki S.
JOURNAL OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF INDIA, vol.71, no.2, pp.156-157, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Is scoliosis related to mastication muscle asymmetry and temporomandibular disorders? A cross-sectional study**
UÇAR İ., Batin S., Arik M., Payas A., Kurtoglu E., Kararti C., Seber T., Cobden S. B., Tasdemir H., UNUR E.
MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE, vol.58, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **The Effect of Triclosan on In vitro Embryonic Development in Rat**
Cayan D., UNUR E., NİSARİ M., Patat D., Dagli E., Akalin H.
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, vol.26, no.5, pp.595-602, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **The protective role of melatonin against the effects of different doses of caffeine on the fetus**
YILMAZ S., GÖÇMEN A. Y., Arikan E. S., Akyuz E., Tokpınar A., NİSARİ M., UNUR E., YAY A. H., Yalcin B., Yılmaz H., et al.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, vol.66, no.5, pp.169-178, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Impact of prenatal exposure to bisphenol A on pregnant rats: Fetal bone development and immunohistochemistry implications**

- Atay E., Ertekin T., Yılmaz H., Güler H., Al Ö., Nisari M., Yay A. H., Unur E., Ozdamar S., Yalçın B.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, no.2, pp.119-135, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Names which originate from plants within terminologia anatomica**
UNUR E., ERTEKİN T., ACER N., ÇINAR Ş., ÖZÇELİK Ö., ÇAY M.
Turgut Özal Tıp Merkezi Dergisi (E.A İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi), vol.23, no.4, pp.488-491, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **japanese**
ACER N., UNUR E., ERKAN M., sönmez m., ZARARSIZ G., arslan a., SAĞIROĞLU A., ERTEKİN T., coşkun a., bilgen m.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, pp.189-196, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Characterization of Tympanic Cavity Volume in Newborns using Computerized Tomography Scanning**
ACER N., UNUR E., SONMEZ M. F., ZARARSIZ G., ARSLAN A., Sagioglu A., Ertekin T., ERKAN M., COŞKUN A., Bilgen M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, vol.34, no.1, pp.189-196, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **Age-related changes of nasal cavity and conchae volumes and volume fractions in children: a stereological study**
ERTEKİN T., DEGERMENCI M., NİSARİ M., UNUR E., COŞKUN A.
FOLIA MORPHOLOGICA, vol.75, no.1, pp.38-47, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **May argyrophilic nucleolar organizing region-associated protein synthesis be used for selecting the most reliable dose of drugs such as rhamnetin in cancer treatments?**
ERTEKİN T., Bozkurt O., Eroz R., NİSARİ M., Bircan D., Nisari M., UNUR E.
BRATISLAVA MEDICAL JOURNAL-BRATISLAVSKE LEKARSKE LISTY, vol.117, no.11, pp.653-658, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effect of interleukin 12 (IL-12) on embryonic development and yolk sac vascularisation**
NİSARİ M., ÜLGER H., UNUR E., Karaca O., Ertekin T.
BRATISLAVA MEDICAL JOURNAL-BRATISLAVSKE LEKARSKE LISTY, vol.115, no.9, pp.532-537, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. **ERCİYES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ANATOMİ ANABİLİM DALINDA LİSANSÜSTÜ EĞİTİM GÖREN ÖĞRENCİLERE GENEL BAKIŞ**
Sağiroğlu A., Meker M., KARACA İ., ÜNALMIŞ D., AYCAN K., UNUR E.
Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.23, no.3, pp.210-215, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Influence of gilaburu (Viburnum opulus) juice on 1,2-dimethylhydrazine (DMH)-induced colon cancer**
ÜLGER H., Ertekin T., Karaca O., CANÖZ Ö., NİSARİ M., UNUR E., Elmali F.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, vol.29, no.9, pp.824-829, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **Assessment of in vivo calculation with ultrasonography compared to physical sections in vitro: a stereological study of prostate volumes**
ACER N., sofikerim M., Ertekin T., UNUR E., çay M., ÖZTÜRK F.
ANATOMICAL SCIENCE INTERNATIONAL, vol.86, no.2, pp.78-85, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. **Effects of intraperitoneal administration of the phenytoin on the skeletal system of rat fetus**
Soysal H., UNUR E., DÜZLER A., Karaca O., Ekinci N.
SEIZURE-EUROPEAN JOURNAL OF EPILEPSY, vol.20, no.3, pp.187-193, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The Effects of FGF-9 on In Vitro Embryonic Development**
Tekinarslan I. I., UNUR E., ÜLGER H., EKİNCİ N., Ertekin T., Hacıliogullari M., Arslan S.
BALKAN MEDICAL JOURNAL, vol.28, no.1, pp.18-22, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Effects of Angiostatin on in vitro Embryonic Rat Development**
Ertekin T., ÜLGER H., NİSARİ M., Karaca O., UNUR E., ŞAHİN U., Elmali F.
KAFKAS ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.17, no.5, pp.843-847, 2011 (SCI-Expanded)
- XXV. **Comparison of two volumetric techniques for estimating volume of intracerebral ventricles using magnetic resonance imaging: a stereological study**
ACER N., Ugurlu N., Uysal D. D., UNUR E., Turgut M., çamurdanoğlu m.
ANATOMICAL SCIENCE INTERNATIONAL, vol.85, no.3, pp.131-139, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Effect of Anti-Basic Fibroblast Growth Factor (Anti-bFGF) on In Vitro Embryonic Development in Rat**

- UNUR E., ÜLGER H., EKİNCİ N., Hacıiogullari M., Ertekin T., KILIÇ E.
ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA, vol.38, no.4, pp.241-245, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVII. **The Effect of Basic Fibroblast Growth Factor (bFGF) on in vitro Embryonic Growth, Heart and Neural Tube Development in Rat**
ÜLGER H., ÖZDAMAR S., UNUR E., Pratten M.
KAFKAS UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKULTESİ DERGİSİ, vol.15, no.5, pp.673-679, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Plastik injeksiyon yöntemiyle insan ve koyun böbreklerinde pelvis renalis'in karşılaştırılmalı anatomisi**
Karakuş A., AYCAN K., UNUR E., ÜLGER H., EKİNCİ N., ERTEKİN T., NİSARİ M., KARACA SAYGILI Ö.
Journal of health science, vol.14, no.2, pp.104-110, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIX. **The effect of vascular endothelial growth factor on in vitro embryonic heart development in rats**
Ulger H., Ozdamar S., Unur E., Pratten M.
ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA, vol.33, no.6, pp.334-338, 2004 (SCI-Expanded)
- XXX. **CT anatomy of pterygopalatine fossa and its communications: a pictorial review**
Erdogan N., Unur E., Baykara M.
COMPUTERIZED MEDICAL IMAGING AND GRAPHICS, vol.27, no.6, pp.481-487, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXI. **İnsan Kalbinde Mitral Kapağa Ait Cuspis'lerin Morfolojik ve Morfometrik İncelenmesi**
Karaca Ö., UNUR E., ACER N., AYCAN K., EKİNCİ N., ÜLGER H.
Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.13, no.3, pp.44-51, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Effect of age, breast size, menopausal and hormonal status on mammographic skin thickness**
Ulger H., Erdogan N., Kumanlioglu S., Unur E.
SKIN RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol.9, no.3, pp.284-289, 2003 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Can Adolescent Idiopathic Scoliosis be Associated with Visual Impairment?**
Batın S., Uçar İ., Payas A., Bal E., Ekinci Y., Kurtoğlu E., Arık M., Seber T., Yılmaz H., Kahraman N., et al.
Journal of clinical practice and research, vol.45, no.4, pp.385-391, 2023 (ESCI)
- II. **Investigation of the Possible Toxicological Effects of Paracetamol on Lung in the Trimesters; An Experimental Study**
Uçar İ., Yılmaz S., Değermenci M., Tokpınar A., Ateş Ş., Göçmen A. Y., Nisari M., Unur E.
Indonesian Journal of Pharmacy, vol.33, no.1, pp.128-134, 2022 (ESCI)
- III. **The Effect of Curcumin on the Newborn Bone Development in Pregnant Rats that are Given Nicotine**
YILMAZ S., GÖÇMEN A. Y., TOKPINAR A., YILMAZ H., NİSARİ M., ERTEKİN T., ATEŞ Ş., UNUR E., AVNİOĞLU S.
BIOMEDICAL JOURNAL OF SCIENTIFIC TECHNICAL RESEARCH, vol.30, no.1, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Rhamnetin improves antioxidant status in the liver of Ehrlich solid tumor bearing mice**
NİSARİ M., BOZKURT Ö., ERTEKİN T., Ceylan D., İNANÇ N., AL Ö., GÜLER H., UNUR E.
Medical Science and Discovery, vol.7, no.5, pp.494-500, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Stereological measurement of liver volume in newborn cadavers**
Avnioglu S., UNUR E., ACER N., Ertekin T., Doganer A.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.45, no.1, pp.223-231, 2020 (ESCI)
- VI. **TERMINOLOGIA ANATOMICA'DA YER ALAN HAREKET SİSTEMİ İLE İLGİLİ TERİMLERDE BULUNAN SIFATLARIN İNCELENMESİ**
Ersesoy S., UNUR E.
Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.28, no.3, pp.192-204, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Morphometric measurements of the hip bone in turkish adult population**
DEMİR M., ATAY E., GÜNERİ B., YILMAZ H., ARPACI m. f., Güler H., AL Ö., ERTEKİN T., NİSARİ M., UNUR E.
Kobe Journal of Medical Sciences, vol.64, no.4, 2018 (Scopus)
- VIII. **MALLEUS VE INCUS'UN AĞIR METAL DÜZEYLERİNİN OPTİK EMİSYON SPEKTROSKOPİSİ (ICP-OES) İLEBELİRLENMESİ**

- Tiryakiođlu H., UNUR E., LEBLEBİCİ Z., SUSAR H.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **MALLEUS VE INCUS'UN AĞIR METAL DÜZEYLERİNİN OPTİK EMİSYON SPEKTROSKOPİSİ (ICP-OES) İLE BELİRLENMESİ**
Tiryakiođlu H., UNUR E., LEBLEBİCİ Z., SUSAR H.
Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.25, no.3, pp.100-105, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Foramen Infraorbitale nin Antropometrik Ölçümleri**
NİSARİ M., ÇINAR Ş., ERTEKİN T., AYCAN K., UNUR E.
Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.24, no.3, pp.135-138, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Chiari Tip 1 Malformasyonlu Hastalarda Dördüncü Ventrikül Hacminin ve Herniasyon Uzunluđunun ImageJ Programı ile Hesaplanması**
ERTEKİN T., ACER N., vurdem u. e., UNUR E., çay m.
J Turgut Ozal Med Cent, vol.19, no.4, pp.249-55, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Porus acusticus internus'un temporal kemiğin petroz parçasının arka yüzünde kapladığı alan**
UNUR E., ÜLGER H., EKİNCİ N., ERTEKİN T., NİSARİ M.
Erciye Tıp Dergisi, vol.29, no.2, pp.106-109, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Radiografic Incidence of Complete Arcuate Foramen in Turkish Population**
UNUR E., ERDOĞAN N., ÜLGER H., EKİNCİ N., Öztürk Ö.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, vol.26, no.2, pp.50-54, 2004 (ESCI)
- XIV. **Meatus acusticus internus'un morfometrisi ve varyasyonları.**
Özocak O., UNUR E., ÜLGER H., EKİNCİ N., AYCAN K., ACER N.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.13, no.3, pp.8-17, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Musculus Abductor Pollicis longus'un bilateral varyasyonu**
ERTEKİN T., Ekinci N., AYCAN K., UNUR E., ACER N.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.13, no.3, pp.64-67, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Meatus Acusticus Internus'un Morfometrisi ve Varyasyonları**
ÖZOCAK O., UNUR E., ÜLGER H., EKİNCİ N., AYCAN K., ACER N.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.13, no.3, pp.1-7, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **İnsan Kalbinde Tricuspid Kapağa Ait Cuspis'lerin Morfolojik ve Morfometrik İncelenmesi**
ÜLGER H., UNUR E., Altınkaya H., AYCAN K., Ekinci N., ACER N., KARACA Ö.
SAĞLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.13, no.3, pp.58-63, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Hyoid Kemik Anomalisi**
UNUR E., ÜLGER H.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.12, pp.62-64, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **Türk Toplumunda Talus'a Ait Eklem Yüzlerinin İncelenmesi**
SOYSAL H., UNUR E., ÜLGER H., EKİNCİ N., KARACA SAYGILI Ö., ACER N.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.12, no.3, pp.23-29, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. **Yeni Dođanlarda Plexus Brachialis'in Kök Varyasyonlarının İncelenmesi**
ACER N., EKİNCİ N., UNUR E., ÜLGER H.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.10, no.1, pp.16-20, 2001 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. **Nervus Ischiadicus'un İncelenmesi ve Klinik Önemi**
EKİNCİ N., UNUR E., ÜLGER H.
Morfoloji Dergisi, vol.3, no.1, pp.21-23, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **The study of incus from morphometric view**
UNUR E., AYCAN K., EKİNCİ N., ÜLGER H.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, vol.15, no.1, pp.16-19, 1993 (ESCI)
- XXIII. **Musculus Mentohyoideus'un Morfolojik İncelenmesi**
AYCAN K., ÜLGER H., UNUR E.
Erciyes Tıp Dergisi, vol.10, pp.509-511, 1988 (Scopus)

Books & Book Chapters

- I. **Anastasi, Sistematiik İnsan Anatomisi Atlası**
GÜNENÇ BEŞER C., YILDIRIM M., CÖMERT A., PELİN İ. C., ALDUR M. M., KALE A., BAHÇELİOĞLU M., BİLGE O., BİLECENOĞLU B., ŞEN ESMER T., et al.
Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2019
- II. **TEMEL ANATOMİ**
UNUR E., AYCAN K., EKİNCİ N., ÜLGER H., ACER N., ERTEKİN T., NİSARİ M., SAĞIROĞLU A.
Kıvılcım Kitabevi, İstanbul, 2017
- III. **Diş Hekimliği Anatomi Atlası**
BÜYÜKMUMCU M., KALAYCIOĞLU A., ESMER A. F., SİNDEL A., KIRAY A., AYDIN KABAĞCI A. D., CÖMERT A., Kürkcüoğlu a., ÇİÇEKÇİBAŞI A. E., DURGUN B., et al.
Atlas Yayınevi, 2017
- IV. **Orta Kulak, Kulak kemikçikleri ve Orta Kulak Boşluğu**
UNUR E.
in: Baş ve Boyun Anatomi Atlası, Mustafa Büyük Mumcu, Editor, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, pp.162-169, 2013
- V. **Kasık Bölgesi**
UNUR E.
in: Netter'in Klinik Anatomisi, H. hamdi Çelik C. Cem Denk, Editor, Palme Yayıncılık, Ankara, pp.126-131, 2013
- VI. **ANATOMİ**
UNUR E., ÜLGER H., EKİNCİ N.
Kıvılcım Kitabevi, Kayseri, 2012
- VII. **Karın Duvarı Kasları**
UNUR E.
in: Anatomi Atlası, H. hamdi Çelik C. Cem Denk, Editor, Palmetto Bookworks , Ankara, pp.130-135, 2008
- VIII. **Karın**
UNUR E.
in: Temel Klinik Anatomi, Alaitin Elhan, Editor, Güneş Kitabevi, Ankara, pp.131-144, 2006

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Ehrlich Asit ve Solid Tümör Oluşturulan Farelerde Rhamnetin'in Anti-Tümöral Etkisinin Araştırılması**
BOZKURT Ö., UNUR E., ALPA Ş., YILMAZ S., NİSARİ M., ERTEKİN T., YAY A. H., TOKPINAR A.
10. ANATOMİ KIŞ GÜNLERİ, Hatay, Turkey, 17 March - 19 December 2022
- II. **Brain pathway anomalies in adolescent idiopathic scoliosis**
PAYAS A., KURTOĞLU E., UÇAR İ., BATIN S., ARIK M., SEBER T., UNUR E.
10th Anatomy Winter Days: 17–19 March 2022, Hatay, Turkey, Hatay, Turkey, 17 - 20 March 2022, vol.16, pp.1-45
- III. **Determination of taekwondo's effect on brain morphological structure by MR images**
KURTOĞLU E., PAYAS A., UÇAR İ., DÜZ S., ARIK M., TOKMAK T. T., ACER N., UNUR E.
10th Anatomy Winter Days 17–19 March 2022, Hatay, Turkey, Hatay, Turkey, 17 - 20 March 2022, vol.16, pp.1-45
- IV. **The determination of nutritional model of Kayseri early Byzantine period population by elemental analysis**
Ekinci H. K. G., UNUR E., UÇAR İ., GÜLER H.
10th Anatomy Winter Days, Hatay, Turkey, 17 March 2022, vol.16
- V. **DETERMINATION OF ANTITUMORAL EFFECT OF RHAMNETIN ON EAC SOLID TUMOR BY SUPPRESSING PI3K / AKT / MTOR SIGNALING PATHWAYS**
YILMAZ S., DOĞANYİĞİT Z., TOKPINAR A., ATEŞ Ş., OKAN OFLAMAZ A., BOZKURT Ö., UNUR E.
II. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Sivas, Turkey, 16 September 2021
- VI. **DETERMINATION OF ANTITUMORAL EFFECT OF RHAMNETIN ON EAC SOLID TUMOR BY SUPPRESSING PI3K / AKT / MTOR SIGNALING PATHWAYS.**

YILMAZ S., DOĞANYIĞIT Z., TOKPINAR A., ATEŞ Ş., OKAN OFLAMAZ A., BOZKURT Ö., UNUR E.

II. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Sivas, Turkey, 16 September 2021

VII. Does rhamnitin have an effect on P13K, AKT1 and mTOR signaling pathways in mice with Ehrlich Ascites Tumor (EAT)?

YILMAZ S., TOKPINAR A., DOĞANYIĞIT Z., OKAN OFLAMAZ A., UNUR E., NISARI M.

HISCON 2021, İstanbul, Turkey, 23 July 2021

VIII. PSÖDOEFEDRİNİN FETAL KORTİ ORGAN GELİŞİMİNE OLASI ETKİSİ

BİLGİCİ P., BALCIOĞLU E., YIĞIT H., YAY A. H., ÖNDER G. Ö., UNUR E.

II. ULUSLARARASI GEVHER NESİBE SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, Ankara, Turkey, 30 November - 02 December 2018

Supported Projects

UNUR E., YIĞIT H., BALCIOĞLU E., Project Supported by Higher Education Institutions, Psödoefedrinin Fetal Kemik Gelişimi Üzerine Olası Teratojenik Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2019

NISARI M., UNUR E., PATAT D., ERTEKİN T., ATAY E., DAĞLI E., Project Supported by Higher Education Institutions, Hipoksik Embriyo Kültüründe Folik Asitin Embriyo Gelişimi Üzerine Etkisi, 2016 - 2019

UNUR E., UÇAR İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Parasetamolün Fetal Kemik Gelişimi Üzerine Olası Teratojenik Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2018

UNUR E., DEĞERMENCİ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Gabapentin'in Embriyonal Kemik Gelişimi Üzerindeki Teratojenik Etkisi, 2017 - 2018

UNUR E., ÇAYAN D., Project Supported by Higher Education Institutions, Triclosanın in vitro Embriyonik Rat Gelişimi Üzerine Etkisi, 2017 - 2018

ERTEKİN T., ERÖZ R., UNUR E., OKTAY M., NISARI M., BOZKURT Ö., NISARI M., Project Supported by Higher Education Institutions, Ehrlich tümörü oluşturulmuş farelerde Rhamnetinin solid tümör kitlesindeki AgNOR protein sentezi üzerine etkisinin araştırılması, 2016 - 2016

UNUR E., ÖZÇELİK Ö., ERTEKİN T., NISARI M., YAY A. H., Project Supported by Higher Education Institutions, EHRİCH ASSİT TÜMÖRÜ ENJEKTE EDİLEN FARELERDE RHAMNETİN'İN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2014 - 2016

UNUR E., YILMAZ ÜNLÜ F., Project Supported by Higher Education Institutions, Sıçan Fetuslarında ve Yenidoğanlarında Dekametazonun Kemik Gelişimi Üzerine Etkileri, 2014 - 2016

UNUR E., COŞKUN A., AKARGÖL S., Project Supported by Higher Education Institutions, Yenidoğanlarda Orbita ve Bulbus Oculi Hacminin Hesaplanması, 2012 - 2016

UNUR E., ARSLAN S., COŞKUN A., YILDIRIM A., Project Supported by Higher Education Institutions, Yenidoğan Kadavralarında Karaciğer Hacminin ve Yüzey Alanının Stereolojik Olarak Hesaplanması, 2012 - 2014

UNUR E., ÖZTÜRK M., Project Supported by Higher Education Institutions, SIÇAN ÖN EKSTREMİTESİNE AİT KEMİKLERİN GELİŞİMİ ESNASINDA ORTAYA ÇIKAN KEMİK VE KIKIRDAK ALANLARIN İKİLİ BOYAMA YÖNTEMİ İLE TESPİTİ VE STEREOLOJİK YÖNTEMLE ORANLARININ HESAPLANMASI, 2011 - 2014

ACER N., ERTEKİN T., UNUR E., SÖNMEZ M. F., COŞKUN A., Project Supported by Higher Education Institutions, Yenidoğanlarda orta kulak boşluğu, cochlea hacimlerinin ve ganglion spiralede bulunan nöronların stereolojik olarak tahmin edilmesi, 2011 - 2014

UNUR E., ÖZDAMAR S., DEDEOĞLU F., Project Supported by Higher Education Institutions, MALLEUS VE İNCUS UN MİNERAL İÇERİKLERİNİN TARAMALI (SCANNİNG) ELEKTRON MİKROSKOBUNDA İNCELENMESİ, 2009 - 2010

UNUR E., ALTINKAYA SOYSAL H., Project Supported by Higher Education Institutions, RAT FETUSLARINDA FENİTOİN ASİT VE VİTAMİN E NİN KEMİK ÜZERİNE ETKİLERİ, 2008 - 2010

UNUR E., ÖCAL H., Project Supported by Higher Education Institutions, MALLEUS VE İNDUS UN AĞIR METAL DÜZEYLERİNİ OPTİK EMİSYON SPEKTROSKOPİSİ (ICP-OES) İLE BELİRLENMESİ, 2009 - 2009

UNUR E., TEKİNARSLAN İ., Project Supported by Higher Education Institutions, ANTI FGF9 UN EMBRIO KÜLTÜRÜ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2007 - 2008

UNUR E., Project Supported by Higher Education Institutions, ANTI FGF-2 NİN EMBRİYO KÜLTÜRÜ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2006 - 2008

UNUR E., Project Supported by Higher Education Institutions, MEATUS ACUSTICUS İTERNUS UN MORFOMETRİSİ VE VARYASYONLARI, 2002 - 2003

Metrics

Publication: 197

Citation (WoS): 190

Citation (Scopus): 191

H-Index (WoS): 8

H-Index (Scopus): 7

Non Academic Experience

TC. Sağlık Bakanlığı