

AHMET ÇEVİK TUFAN

Prof. Dr.

ahmetcevik.tufan@sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Doktora 1997 - 2001	Thomas Jefferson University Collage of Graduate Studies, Collage of Graduate Studies, Developmental Biology and Teratology Ph.D. Program/ Collage of Graduate Studies, Collage of Graduate Studies, Developmental Biology and Teratology Ph.D. Program Tez Adı : Regulation of limb mezenchymal chondrogenesis by Wnt family of signaling molecules and their putative Frizzled receptors (2001) Tez Danışmanı : (Rocky S. Tuan)
Lisans 1988 - 1994	ANKARA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ/ TIP PR.

Görevler

PROFESÖR 2014	YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ / TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI
PROFESÖR 2011 - 2014	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ / TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI
DOÇENT 2005 - 2011	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ / TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI
YARDIMCI DOÇENT 2003 - 2005	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ / TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI
YARDIMCI DOÇENT 2002 - 2003	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ / TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / ANATOMİ ANABİLİM DALI

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2021

- 1 . EFE EKİN,(2021). Tavuk embriyosu koryoallantoik membran modeli kullanılarak anjiyogenez sürecinde rol oynayan moleküllerin C-tipi natriüretik peptid ile olası ilişkisinin incelenmesi, ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ -> SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ -> HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI

2010

- 2 . SERTER SEMA,(2010). Trabeküler kemik kökenli erişkin insan mezenkimal kök hücrelerinin TGF-β1 ile uyarılmış kondrojenik değişimi sürecinde, c-tipi natriüretik peptid'in doza bağımlı etkisinin gösterilmesi, PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ -> SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ -> HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI

2008

- 3 . ALAN TÜLAY,(2008). İn vitro endokondral kemikleşme sürecinde Natriüretik peptid reseptör-B (NPR-B) ve C-tipi natriüretik peptid (CNP) Ekspresyon ve fonksiyonlarının incelenmesi, PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ -> SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ -> HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Tıpta Uzmanlık

2014

- 4 . ÜNAL MURAT SERKANT,(2014). Serum/Plazma CNP düzeyindeki artışın büyüme, iskelet sistemi gelişimi ve iskelet displazileri üzerindeki olası etkilerinin siçan modelinde incelenmesi, PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ -> TIP FAKÜLTESİ -> HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Doktora

2023

- 5 . DEMİR HAZAL,(2023). Erkek üreme sisteminde C-tipi natriüretik peptid ve reseptör protein NPR-B ifadesinin analizi, ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ -> SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ -> HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI

2022

- 6 . AKCAN GÜLBEN,(2022). Fare modelinde C-tipi natriüretik peptid'in osteoartrit gelişimi sürecindeki potansiyel koruyucu etkisinin ve osteoartrit tedavisindeki olası rolünün histopatolojik olarak analizi, ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ -> SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ -> HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI

2020

- 7 . PİŞKİN İLKAY,(2020). LncRNA part1 SNP (RS8176070) polimorfizminin Türkiye'deki diz osteoartritli hasta popülasyonunda DNA sekans analizi ile araştırılması, ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ -> SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ -> HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI

2011

- 8 . TEZCAN BERNA,(2011). Trabeküler kemik kökenli erişkin insan mezenkimal kök hücrelerinin TGF-β1 ile uyarılmış kondrojenik değişimi sürecinde, C-tipi natriüretik peptid sinyal yolunun olası rolünün incelenmesi, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ -> SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ -> HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Projelerde Yaptığı Görevler

- 1 . Çocukluk Çağı Osteosarkomlarında Serum C-Tipi Natriüretik Peptid Düzeyinin Tanısal Ve Prognostik Öneminin Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 01/02/2022 - 01/02/2023, (ULUSAL)
- 2 . İNSAN KEMİK KIRIK VE/VEYA DEFEKLERİNİN ONARIMINDA KULLANILABİLİR BOYUTLARDA MEZENŞİMAL KÖK HÜCRE MEMBRANLARININ IN VITRO KOŞULLARDA ÜRETİLMESİ, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Yürütücü, 05/07/2021 - 05/01/2024, (ULUSAL)
- 3 . Osteoartrit klinik tanısında ve progresyonu sürecinde olası bir biyobelirteç olarak serum Matrilin-3 konsantrasyonunun analizi, Diğer (Ulusal), Yürütücü, 01/09/2019 - 01/09/2020, (ULUSAL)
- 4 . Fare modelinde C-Tipi Natriüretik Peptid'in osteoartrit gelişimi sürecindeki potansiyel koruyucu etkisinin ve osteoartrit tedavisindeki olası rolünün histopatolojik olarak analizi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı, 01/03/2018 - 31/12/2020, (ULUSAL)
- 5 . Sağlıklı Türk Çocuklarında Büyüme Hızı ile Plazma NT-proCNP (Amino-Terminal Propeptide of C-Type Natriuretic Peptide) Düzeyleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman, 15/01/2015 - 15/01/2016, (ULUSAL)
- 6 . Sağlıklı Türk Çocuklarında Büyüme Hızı İle Plazma NT proCNP Amino Terminal Propeptide of C Type Natriuretic Peptide Düzeyleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 15/01/2015 - 15/01/2016, (ULUSAL)
- 7 . Trabeküler Kemik Kökenli Erişkin İnsan Mezenşimal Kök Hücrelerinin TGF-Beta1 ile Uyarılmış Kondrojenik Değişimi Sürecinde, C-Tipi Natriüretik Peptid Sinyal Yolunun Olası Rolünün İncelenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü, 01/01/2009 - 01/01/2011, (ULUSAL)

İdari Görevler

Dekan Yardımcısı ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ
2016 - 2021

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . İNCESOY ÖZDEMİR SONAY,Akcan Gülben,TUFAN AHMET ÇEVİK,YAZAL ERDEM ARZU,ÇAKMAKCI SELMA,ÖZYÖRÜK DERYA,SARI NERİMAN,TUFAN NACİYE LALE,ERGÜRHAN İLHAN İNCİ (2025). Investigation of serum C-type natriuretic peptide concentration at diagnosis and remission in pediatric osteosarcomas. EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS, 184(1), 8-. , Doi: 10.1007/s00431-024-05949-x (Yayın No : 10097310)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 2 . ÇAĞLAR CEYHUN,AKÇAALAN SERHAT,AKÇAALAN YASEMİN,AKCAN GÜLBEN,TUFAN AHMET ÇEVİK,AKKAYA MUSTAFA,DOĞAN METİN (2024). Tranexamic acid administered intraarticularly to the knee is safer for the articular cartilage and anterior cruciate ligament compared to intravenous administration: Histological analysis of an experimental rat model. NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY, 397(2), 7-. , Doi: 10.1007/s00210-023-02666-4 (Yayın No : 9424373)
- 3 . AKÇAALAN SERHAT,AKCAN GÜLBEN,TUFAN AHMET ÇEVİK,ÇAĞLAR CEYHUN,AKÇAALAN YASEMİN,AKKAYA MUSTAFA,DOĞAN METİN (2024). Is tranexamic acid safe for the hip joint?. NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY, 397(2), 11-. , Doi: 10.1007/s00210-023-02693-1 (Yayın No : 9424413)
- 4 . PİŞKİN İLKAY, Akcan Gülben, Fırat Ahmet, TUFAN AHMET ÇEVİK (2023). Investigation of lncRNA PART1 SNP (rs8176070) polymorphism in Turkey knee osteoarthritis patient population by DNA sequence analysis. Elsevier BV, 38(2023), 201224-. , Doi: 10.1016/j.humgen.2023.201224 (Yayın No : 8822947)
- 5 . Ağaçcıoğlu Eda, ÇOLAK RIDVAN, ATAYIK MEHMET CAN, TUFAN AHMET ÇEVİK, ÇAKATAY UFUK (2022). Hypoxia and Hypoxic Exercise Induced Systemic Ros Disrupts the Redox Homeostasis in the Brain. PAKISTAN JOURNAL OF MEDICAL & HEALTH SCIENCES, 16(1), 6-. , Doi: 10.53350/pjmhs22161397 (Yayın No : 8129378)
- 6 . TUFAN AHMET ÇEVİK (2019). Analogs of C-type natriuretic peptide as a potential new non-surgical treatment strategy in knee osteoarthritis. JOURNAL OF ORTHOPAEDICS, 16(6), 522-525. , Doi: 10.1016/j.jor.2019.05.006 (Yayın No : 5982987)
- 7 . TOPÇU SEDA,ÖZHAN BAYRAM,ALKAN AFRA,AKYOL MESUT,ŞİMŞEK ORHON FİLİZ,BAŞKAN SEVGİ,ULUKOL BETÜL,BERBEROĞLU MERİH,ŞIKLAR ZEYNEP,TUFAN NACİYE LALE,TUFAN AHMET ÇEVİK (2017). Plasma Amino-Terminal Propeptide of C-Type Natriuretic Peptide Concentration in Normal-Weight and Obese Children. Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology, 9(4), 308-314. , Doi: 10.4274/jcrpe.4543 (Yayın No : 3861185)
- 8 . MS Unal,TUFAN AHMET ÇEVİK (2016). Mesenchymal Stem Cells And C Type Natriuretic Peptide Signaling A Proposal Of A New Treatment Approach For Skeletal Dysplasias. Current stem cell research therapy (Yayın No : 1947889)
- 9 . Nilgün Çabuş,Eo Oğuz,TUFAN AHMET ÇEVİK,Esat Adiguzel (2015). A histological study of toxic effects of aluminium sulfate on rat hippocampus. Biotechnic & Histochemistry, 90(2), 132-139. , Doi: 10.3109/10520295.2014.965277 (Yayın No : 1947654)
- 10 . Mustafa Ege Babadagli,TEZCAN BERNA,Seda Tasir Yilmaz,TUFAN AHMET ÇEVİK (2014). Matrilin 3 as a putative effector of C type natriuretic peptide signaling during TGF induced chondrogenic differentiation of mesenchymal stem cells. Molecular Biology Reports, 41(9), 5549-5555. , Doi: 10.1007/s11033-014-3448-3 (Yayın No : 1949911)
- 11 . EO OGUZ,YASAR ENLI,TUFAN AHMET ÇEVİK,GUNFER TURGUT (2014). Toxic effects of copper sulfate on the brains of term Hubbard broiler chicks a stereological and biochemical study. BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, 89(1), 23-28. , (Yayın No : 2024012)
- 12 . DEMİR MELEK,KAZIM KARTKAYA,TUFAN AHMET ÇEVİK,OKAN CAN ARSLAN,KANBAK GÜNGÖR (2014). Biochemical cellular damage indicators and in situ cell death in chronic alcohol consumption Pseudomonas aeruginosa induced pneumonia rat model. BIOMEDICAL RESEARCH-INDIA, 25(2), 213-220. , (Yayın No : 2024666)
- 13 . Erdogan Kocamaz,Duygu Gok,Ayşe Cetinkaya,TUFAN AHMET ÇEVİK (2012). Implication of C type natriuretic peptide 3 signaling in glycosaminoglycan synthesis and chondrocyte hypertrophy during TGF 1 induced chondrogenic differentiation of chicken bone marrow derived mesenchymal stem cells. Journal of Molecular Histology, 43(5), 497-508. , Doi: 10.1007/s10735-012-9430-2 (Yayın No : 1949463)
- 14 . Cagri Ergin,TUFAN AHMET ÇEVİK,Cansev Yilmaz (2012). DEMONSTRATION OF BARTONELLA HENSELAE INDUCED ANGIOGENESIS USINGCHORIOALLANTOIC MEMBRANE ASSAY ON SHELL LESS CULTURE OF THE CHICK EMBRYOAS IN VIVO MODEL. NOBEL MEDICUS, 8(3), 108-112. , (Yayın No : 1950453)
- 15 . TEZCAN BERNA,SERTER SEMA,Esat Kiter,TUFAN AHMET ÇEVİK (2010). Dose dependent effect of C type natriuretic peptide signaling in glycosaminoglycan synthesis during TGF 1 induced chondrogenic differentiation of mesenchymal stem cells. Journal of Molecular Histology, 41(4-5), 247-258. , Doi: 10.1007/s10735-010-9284-4 (Yayın No : 1949260)
- 16 . ÇETİN Ayşen,Şermin ÇOBAN,DEMİRKAN Neşe ÇALLI,TUFAN N ŞATIROĞLU,TUFAN AHMET ÇEVİK,BAĞCI HÜSEYİN (2010). Presence of BRAF V600E Mutation in Nevus Cases. Türkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences, 30(2), 494-501. , Doi: 10.5336/medsci.2008-9201 (Yayın No : 1949562)
- 17 . Esat Kiter,Teyfik Karaboyun,TUFAN AHMET ÇEVİK,ACAR KEMALETİN (2010). Immunohistochemical Demonstration of Nerve Endings in Iliolumbar Ligament. Spine, 35(4), 101-104. , Doi: 10.1097/BRS.0b013e3181ae561d (Yayın No : 1950291)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 18 . EO OGUZ,HE YUKSEL,ENLI YASAR,TUFAN AHMET ÇEVİK,GUNFER TURGUT (2010). The effects of copper sulfate on liver histology and biochemical parameters of term Ross broiler chicks. *BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH*, 133 (), 335-341. , (Yayın No : 2023767)
- 19 . Fatma Duksal,Ilnur Kilic,TUFAN AHMET ÇEVİK,Ilgaz Akdogan (2009). Effects of different corticosteroids on the brain weight and hippocampal neuronal loss in rats. *Brain Research*, 1250(), 75-80. , Doi: 10.1016/j.brainres.2008.10.051 (Yayın No : 1950258)
- 20 . Ilgaz Akdogan,Esat Adiguzel,Ismail Yilmaz,M Bulent Ozdemir,Melike Sahiner,TUFAN AHMET ÇEVİK (2008). Penicillin induced epilepsy model in rats Dose dependant effect on hippocampal volume and neuron number. *Brain Research Bulletin*, 77(4), 172-177. , Doi: 10.1016/j.brainresbull.2008.08.001 (Yayın No : 1949801)
- 21 . Tulay Alan,TUFAN AHMET ÇEVİK (2008). C type natriuretic peptide regulation of limb mesenchymal chondrogenesis is accompanied by altered N cadherin and collagen type X related functions. *Journal of Cellular Biochemistry*, 105(1), 227-235. , Doi: 10.1002/jcb.21815 (Yayın No : 1949584)
- 22 . TUFAN AHMET ÇEVİK,Ilgaz Akdogan,Gunfer Turgut,Esat Adiguzel (2008). Increased Tunel Positive Cells in CA1 CA2 and CA3 Subfields of Rat Hippocampus Due to Copper and Ethanol Co Exposure. *International Journal of Neuroscience*, 118(5), 647-656. , Doi: 10.1080/00207450601046871 (Yayın No : 1950411)
- 23 . TUFAN AHMET ÇEVİK,N Lale Satiroglu-Tufan,Gail C Jackson,C Nur Semerci,Savas Solak,Baki Yagci (2007). Serum or plasma cartilage oligomeric matrix protein concentration as a diagnostic marker in pseudoachondroplasia differential diagnosis of a family. *European Journal of Human Genetics*, 15(10), 1023-1028. , Doi: 10.1038/sj.ejhg.5201882 (Yayın No : 1949174)
- 24 . TUFAN AHMET ÇEVİK,Gulcin Abban,Ilgaz Akdogan,Deniz Erdogan,candan ozogul (2007). The effect of in ovo ethanol exposure on retina and optic nerve in a chick embryo model system. *Reproductive Toxicology*, 23(1), 75-82. , Doi: 10.1016/j.reprotox.2006.09.006 (Yayın No : 1949750)
- 25 . BİR FERDA,Nese Calli-Demirkan,TUFAN AHMET ÇEVİK,AKBULUT METİN,N Lale Satiroglu-Tufan (2007). Apoptotic cell death and its relationship to gastric carcinogenesis. *WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY*, 13(23), 3183-3188. , (Yayın No : 1950048)
- 26 . N Lale Satiroglu-Tufan,TUFAN AHMET ÇEVİK,C Nur Semerci,Huseyin Bagci (2006). Accurate Diagnosis of a Homozygous G1138A Mutation in the Fibroblast Growth Factor Receptor 3 Gene Responsible for Achondroplasia. *The Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 208(2), 103-107. , Doi: 10.1620/tjem.208.103 (Yayın No : 1946963)
- 27 . HACER ERGIN,CN SEMERCİ,ME BICAN,FUSUN DUZCAN,AB YAGCI,KM ERDOGAN,TUFAN AHMET ÇEVİK (2006). A case with proximal femoral focal deficiency PFFD and fibular A hypoplasia FA H associated with urogenital anomalies. *TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS*, 48(), 380-382. , (Yayın No : 2021683)
- 28 . TUFAN AHMET ÇEVİK,N Lale Satiroglu-Tufan,Batu Aydinuraz,M Hakan Satiroglu,AYDOS KAAN,Huseyin Bagci (2005). No Association of the CAG Repeat Length in Exon 1 of the Androgen Receptor Gene with Idiopathic Infertility in Turkish Men Implications and Literature Review. *The Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 206(2), 105-115. , Doi: 10.1620/tjem.206.105 (Yayın No : 1949383)
- 29 . Ilgaz Akdogan,Esat Adiguzel,Gunfer Turgut,Osman Genc,TUFAN AHMET ÇEVİK (2005). Granule Cell Apoptosis Induced by Overdose Copper and Ethanol Is Counterbalanced by Co Induced Cellular Proliferation in Rat Dentate Gyrus. *The Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 205(2), 171-178. , Doi: 10.1620/tjem.205.171 (Yayın No : 1950348)
- 30 . TUFAN AHMET ÇEVİK,N LALE SATIROGLU TUFAN (2005). The chick embryo chorioallantoic membrane as a model system for the study of tumor angiogenesis invasion and development of anti angiogenic agents. *CURRENT CANCER DRUG TARGETS*, 5(4), 249-266. , (Yayın No : 2020213)
- 31 . NLale Satiroglu-Tufan,TUFAN AHMET ÇEVİK (2004). Amelioration of ethanol induced growth retardation by all trans retinoic acid and tocopherol in shell less culture of the chick embryo. *Reproductive Toxicology*, 18(3), 407-412. , Doi: 10.1016/j.reprotox.2004.01.005 (Yayın No : 1949513)
- 32 . KM DAUMER,TUFAN AHMET ÇEVİK,RS TUAN (2004). Long term in vitro analysis of limb cartilage development involvement of Wnt signaling. *JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY*, 93(3), 526-541. , (Yayın No : 2019840)
- 33 . Nedim Unal,Ilgaz Akdogan,Esat Adiguzel,Bulent Ozdemir,TUFAN AHMET ÇEVİK (2003). Effect of penicillin induced epilepsy seizure on the volume of hippocampus stratum pyramidalis in rat. *Neuroscience Research Communications*, 33(3), 210-217. , Doi: 10.1002/nrc.10097 (Yayın No : 1950141)
- 34 . TUFAN AHMET ÇEVİK,N LALE SATIROGLU TUFAN (2003). The effect of ethanol exposure on extraembryonic vascular development in the chick area vasculosa. *CELLS TISSUES ORGANS*, 175(2), 84-97. , (Yayın No : 2019465)
- 35 . TUFAN AHMET ÇEVİK,KM DAUMER,RS TUAN (2002). Frizzled 7 and limb mesenchymal chondrogenesis effect of misexpression and involvement of N cadherin. *DEVELOPMENTAL DYNAMICS*, 223(2), 241-253. , (Yayın No : 2019069)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 36 . TUFAN AHMET ÇEVİK,Kathleen M Daumer,Anthony M DeLise,Rocky S Tuan (2002). AP 1 Transcription Factor Complex Is a Target of Signals from Both WNT 7a and N Cadherin Dependent Cell Cell Adhesion Complex during the Regulation of Limb Mesenchymal Chondrogenesis. Experimental Cell Research, 273(2), 197-203. , Doi: 10.1006/excr.2001.5448 (Yayın No : 1949644)
- 37 . Esat Adiguzel,Ilgaz Akdogan,SE Duzcan,TUFAN AHMET ÇEVİK (2002). Effect of penicillin induced epilepsy seizure on granulare cell layer of dentate gyrus in rat A stereological study. NEUROSCIENCE RESEARCH COMMUNICATIONS, 31 (2), 101-109. , (Yayın No : 1950201)
- 38 . TUFAN AHMET ÇEVİK,ROCKY S TUAN (2001). Wnt regulation of limb mesenchymal chondrogenesis is accompanied by altered N cadherin related functions. FASEB J, 15(8), 1436-1438. , Doi: 10.1096/fj.00-0784fje. (Yayın No : 2018666)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar

- 1 . Başarının Matematiksel Formülü Sağlık Bilimlerinde Ulusal Araştırma ve Geliştirme Proje Önerisi Hazırlama Rehberi (2017)., TUFAN AHMET ÇEVİK, Akademisyen Kitabevi, Basım sayısı: 1, Sayfa Sayısı: 265, ISBN: 978-605-9354-89-9, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4017541)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler

- 1 . Işık Mikroskopik Görseller ve Çizimli Anlatımlarla Histoloji Laboratuvar Kitabı, Bölüm adı: (Histolojiye giriş) (2019). ,NAKKAŞ HİLAL, ÇELEBİ SİMGE, İLTER AKTAŞ GİZEM, AKCAN GÜLBEN, KİPEL ŞEYMA, ÖZALPER BÜŞRANUR, KİPALEV NEŞELİOĞLU ANDAÇ, ALİMOĞULLARI EBRU, ÖZDEMİR SANCİ TUBA, PİŞKİN İLKAY, ŞAHİN CANSU, DEMİR YARAR HAZAL, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, Editör: Prof. Dr. Ahmet Çevik Tufan, Prof. Dr. Sevil Çaylı, Dr. Öğr. Üyesi Hilal Nakkaş, Dr. Öğr. Üyesi Bahar Kartal, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-605-7578-43-3, Türkçe (Ders Kitabı), (Yayın No: 5983824)
- 2 . HİSTOLOJİ Hücre, Doku, Sistemler, Teknikler, Moleküller, Laboratuvar, Klinik Yönleriyle Yaklaşımlar, Bölüm adı: (Bölüm 6. Hücre Ölümü) (2020). ,GÜL MEHMET,KURUŞ MELTEM,AKYOL BAHÇECİ SELEN,İNAN VİSSUN SEVİNÇ,HAYRAN HATİCE MÜRVET,DEMİR AYŞE BANU,KOCAASLAN ATLI SİBEL,KAHYA MEHMET CEMAL,SEVAL ÇELİK YASEMİN,KARTAL YANDIM MELİS,UZ YEŞİM HÜLYA,UZUN GÖREN DUYGU,DELEN ÖZLEM,CENGİZ NUREDDİN,DEMİRTAŞ SELİM,ERSOY ONUR,KIZILAY ÖZFİDAN GÜLNUR,ELBE HÜLYA,NAKKAŞ HİLAL,TUFAN AHMET ÇEVİK,BOYACIOĞLU ÖZGE,GİZER MERVE,BİLGİÇ ELİF,KORKUSUZ PETEK,ELMAS ÇİĞDEM,SEYEMEN CEMİLE MERVE,METE GÜLÇİN,ÇİL NAZLI,ŞİMŞEK FATMA,ERGÜR BEKİR UĞUR,ŞAHİNTÜRK VAROL,ÇİLAKER MIÇILI SERAP,AKOKAY PINAR,EVİRGEN OYA,HAYIRLI EMİNE NAZLI,ŞAHİN ZELİHA,ERBİL GÜVEN,ÖZOĞUL CANDAN,SARIBAŞ GÜLİSTAN SANEM,TOSUN MURAT,GÜRSES KADRİ MURAT,ÖZBİLGİN MAHMUT KEMAL,TÜRKÖZ ULUER ELGİN,ARBAK SERAP,ÖZTÜRK FERAL,ERDOĞAN ASLI,SOLAKOĞLU SEYHUN,SEÇKİN İSMAİL,EKİZ YILMAZ TUĞBA,CİNCİK MEHMET,GÖKALP SEVTAP,AVCI BERRİN,YILDIZ ŞULE,TÜRKGELDİ ENGİN,YAĞMUR HANDE,ATA MUSTAFA BARIŞ,İREZ TULAY,BALABAN BAŞAK,IŞIKLAR AYCAN,KELEŞ İPEK,KUŞPINAR GÖKTAN,ÜNSAL EVRİM,CAN ALP,TOMRUK CANBERK,GÖKHAN AYLİN,KILIÇ KUBİLAY DOĞAN,ÇAVUŞOĞLU TÜRKER,UYANIKGİL YİĞİT,ERGİN KEMAL, Akademisyen Kitabevi, Editör: Meltem Kuruş, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-7707-47-3, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6721478)
- 3 . HİSTOLOJİ, Bölüm adı: (Kıkırdak Doku) (2020). ,NAKKAŞ HİLAL, TUFAN AHMET ÇEVİK, Akademisyen Kitabevi, Editör: Kuruş Meltem, Basım sayısı: 1, ISBN: 9786257707473, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6804471)
- 4 . Hücre Biyolojisi ve Histoloji, Bölüm adı: (Kıkırdak ve Kemik) (2015). ,TUFAN AHMET ÇEVİK, İstanbul Tıp Kitabevi, Editör: Leslie P. Gartner and James L. Hiatt, Basım sayısı: 7, ISBN: 978-605-4949-52-6, İngilizce (Kitap Tercümesi), (Yayın No: 1948103)
- 5 . Health and Science 2025-IV, Bölüm adı: (Investigation of the effects of CNP levels on growth and skeletal development in a rat model) (2025). ,ÜNAL MURAT SERKANT,TUFAN AHMET ÇEVİK, EFE ACADEMY PUBLISHING, Editör: YÜCETAŞ ŞEYHO CEM, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-392-797-4, İngilizce (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 10097564)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . ÖZHASENEKLER AYHAN, DAĞCIOĞLU BASRİ FURKAN, ŞENER DEDE DİDEM, TUFAN AHMET ÇEVİK, ERSOY REYHAN (2021). COVID-19 PANDEMİSİ DÖNEMİNDE UYULANAN UZAKTAN EĞİTİM YÖNTEMLERİ KONUSUNDA TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİNİN TECRÜBELERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ. Tıp Eğitimi Dünyası, 20(61), 26-35. (Kontrol No : 7416773)
- 2 . EFE EKİN, DAĞDEVİREN ATTİLA, KAYMAZ FEVZİYE FİGEN, TUFAN AHMET ÇEVİK (2021). Tavuk Embriyosu Koryoallantoik Membranında Görülen Anjiyogenez Sürecinde C-Tipi Natriüretik Peptid-3 ve Natriüretik Peptid Reseptör -B mRNA İfadelerinin Analizi: Tanımlayıcı Bir Çalışma. Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, 47(2), (Kontrol No : 8129468)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

3. TUFAN NACİYE LALE, TUFAN AHMET ÇEVİK, KALELİ MEHMET BABÜR, YILDIRIM NAZAN BAŞAK, SEMERCİ GÜNDÜZ CAVİDAN NUR, BAĞCI HÜSEYİN (2005). Analysis of Cell-Free Fetal DNA from Maternal Plasma and Serum Using a Conventional Multiplex PCR: Factors Influencing Success. Turkish Journal of Medical Sciences, 35(2), 85-92. (Kontrol No : 9425472)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

1. YÖRÜKOĞLU ALİ ÇAĞDAŞ, KİTER AHMET ESAT, AKKAYA SEMİH, TUFAN AHMET ÇEVİK (2018). Mezenkimal kökhücrelerin osteojenik indüksiyon potansiyellerinin kırık kaynaması üzerine etkisinin incelenmesi rat model çalışması. 28. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi "Ulusal Katılımlı", 76-76, (Özet bildiri) (Yayın No: 4676713)
2. TOPÇU SEDA, ÖZHAN BAYRAM, ALKAN AFRA, AKYOL MESUT, ŞİMŞEK ORHON FİLİZ, BAŞKAN SEVGİ, ULUKOL BETÜL, BERBEROĞLU MERİH, ŞIKLAR ZEYNEP, Şatıroğlu Tufan Lale, TUFAN AHMET ÇEVİK (2017). Çocukluk Yaş Grubunda Plazma NT-proCNP Düzeyleri Obeziteden Etkileniyor mu? Büyümeyi değerlendirmede bir belirteç olabilir mi?. XXI. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Antalya, 2017, (Özet bildiri) (Yayın No: 3774080)

F. Sanat ve tasarım etkinlikleri

1. Ulusal, WORKSHOP /Workshop /, 11/02/2015, 11/02/2015, Proje Yazım Eğitimi, Proje Yazım Eğitimi, (No : 48485)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Vaka Takdimi, ÖZHASENEKLER AYHAN, TUFAN AHMET ÇEVİK, YILMAZ GÜLSEN, CEVAHİR NURAL, ÖNCEL ÖZCAN, ERSOY REYHAN (2021). The Management of Medical Education at Ankara Yıldırım Beyazıt University Faculty of Medicine During the 2019-2020 Academic Year Covid-19 Outbreak Period. Tıp Eğitimi Dünyası (Ulusal), 20, 91-96. , Doi: 10.25282/ted.795933 (Yayın No : 7416561)
2. Derleme Makale, TUFAN AHMET ÇEVİK (2021). Mesenchymal Stem Cells as a Treatment Strategy for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Need for Authority Regulations and Clinical Guide-lines. CURRENT STEM CELL RESEARCH & THERAPY (Uluslararası), 16 (4) , 465-480. , Doi: 10.2174/1574888X16999201124224816 (Yayın No : 7415613)
3. Editöre Mektup, PİŞKİN İLKAY, Akcan Gülben, Fırat Ahmet, TUFAN AHMET ÇEVİK (2020). A single-nucleotide polymorphism (rs8176070) of lncRNA PART1 may reflect the risk for knee osteoarthritis. EUROPEAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY (Uluslararası), 7 (2) , 88-89. , Doi: 10.5152/eurjrheum.2020.19210 (Yayın No : 6797999)
4. Derleme Makale, YÖRÜKOĞLU ALİ ÇAĞDAŞ, KİTER AHMET ESAT, Akkaya Semih, TUFAN NACİYE LALE, TUFAN AHMET ÇEVİK (2017). A Concise Review on the Use of Mesenchymal Stem Cells in Cell Sheet-Based Tissue Engineering with Special Emphasis on Bone Tissue Regeneration. Stem Cells International (Uluslararası), 2017 (2374161) , 1-13. , Doi: 10.1155/2017/2374161 (Yayın No : 3824965)
5. Yorum, TUFAN AHMET ÇEVİK (2016). The Use of Stem Cell Technology in Orthopaedics Research and Clinical Applications. Current Stem Cell Research & Therapy (Uluslararası) (Yayın No : 3238801)

Editörlük

1. Işık Mikroskopik Görseller ve Çizimli Anlatımlarla Histoloji Laboratuvar Kitabı, Kitap, Editör, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri
2. Cell and Tissue Biology Research (Endekste taranmıyor), Dergi, Yrd. Editör, Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği
3. Current Stem Cell Research and Therapy (SCI-Expanded), Dergi, Konuk Editör, Bentham Science
4. Niche (Endekste taranmıyor), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, AVES
5. Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Türkiye Klinikleri
6. The Open Conference Proceedings Journal (Chemical Abstracts), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Bentham Open

Üniversite Dışı Deneyim

2002	Öğretim Üyesi	Pamukkale Üniversitesi , Öğretim Üyesi , ()
1994 - 1995	Hekim	T.C. Sağlık Bakanlığı, Çubuk 2. Merkez Sağlık Ocağı , Hekim , ()