

Prof. Dr. Günfer Turgut

Kişisel Bilgiler

E-posta: gunfer.turgut@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/gunfer.turgut>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: xXI30sMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6329-4398

Publons / Web Of Science ResearcherID: DZE-9658-2022

ScopusID: 6701410450

Yoksis Araştırmacı ID: 1142

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), Türkiye 1994 - 1997

Lisans, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, İstanbul Tıp Pr., Türkiye 1986 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Fizyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Pamukkale Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2009 - 2022

Doç. Dr., Pamukkale Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2004 - 2009

Yrd. Doç. Dr., Pamukkale Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1998 - 2004

Öğretim Görevlisi, Pamukkale Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1997 - 1998

Araştırma Görevlisi, Pamukkale Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1994 - 1997

Akademik İdari Deneyim

Pamukkale Üniversitesi, 2011 - 2016

Pamukkale Üniversitesi, 2011 - 2016

Pamukkale Üniversitesi, 2004 - 2011

Verdiği Dersler

Pamukkale Üniversitesi Çivril Kadir Kameroğlu Sağlık Yüksekokulu 1.Sınıf Fizyoloji dersi , Lisans, 2001 - 2002, 2000 - 2001

Pamukkale Üniversitesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu 1.Sınıf Fizyoloji dersi , Lisans, 2001 - 2002, 2000 - 2001

Yönetilen Tezler

Günfer T., Deneysel travmatik beyin yaralanmasında eritropoietin ve kök hücrelerin etkisi, Yüksek Lisans, M.TUNÇ(Öğrenci), 2014

Günfer T., Nesfatinin normal ve stres oluşturulmuş sıçanlarda kan basıncının düzenlenmesine etkisi, Doktora, C.AYADA(Öğrenci), 2013

Günfer T., Egzersiz yapan sıçanlarda kadmiyumun etkileri, Yüksek Lisans, P.ATSAK(Öğrenci), 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of mdr c3435t polymorphism on varenicline treatment in quit smoking**
Bozkurt N., Altıntaş F., BOZKURT A. İ., Turgut G., Turgut S.
Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.55, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of Erythropoietin and Stem Cells on Traumatic Brain Injury**
Tunc Ata M., Turgut G., Akbulut M., Kocyyigit A., Karabulut A., Senol H., Turgut S.
World Neurosurgery, cilt.89, ss.355-361, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **Angiotensinogen gene M235T and angiotensin ii-type 1 receptor gene A/C1166 polymorphisms in chronic obstructive pulmonary disease**
Ayada C., Toru Ü., Genç O., Şahin S., Turgut S., Turgut G.
International Journal of Clinical and Experimental Medicine, cilt.8, sa.3, ss.4521-4526, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **Proconvulsant effect of NUCB2/Nesfatin-1**
Erken H. A., Koç E. R., Erken G., Genç O., Çelik H. T., Gökçe E. C., Ayada C., Turgut S., Turgut G.
International Journal of Peptide Research and Therapeutics, cilt.21, sa.1, ss.29-38, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **The effect of chronic peripheral nesfatin-1 application on blood pressure in normal and chronic restraint stressed rats: Related with circulating level of blood pressure regulators**
Ayada C., Turgut G., Turgut S., Güçlü Z.
General Physiology and Biophysics, cilt.34, sa.1, ss.81-88, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **The effect of nesfatin-1 on heart L-type Ca²⁺ channel α 1c subunit in rats subjected to chronic restraint stress**
Ayada C., Turgut G., Turgut S.
Bratislava Medical Journal, cilt.116, sa.5, ss.326-329, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Supplementation of apelin increase plasma levels of nesfatin-1 in normal and DOCA-salt hypertensive rats**
AKCILAR R., Ayada C., Turgut G., Turgut S.
Bratislava Medical Journal, cilt.116, sa.2, ss.104-108, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Evaluation of whether the ACE gene I/D polymorphism constitutes a risk factor for chronic obstructive pulmonary disease in the Turkish population**
Ayada C., Toru Ü., Genç O., YERLİKAYA A., Şahin S., Turgut S., Turgut G.
Genetics and Molecular Research, cilt.13, sa.4, ss.10427-10433, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **MDR-1 gene C/T polymorphism in COPD: Data from Aegean part of Turkey**
Toru Ü., Ayada C., Genç O., Turgut S., Turgut G., Bulut İ.
International Journal of Clinical and Experimental Medicine, cilt.7, sa.10, ss.3573-3577, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Toxic effects of copper sulfate on the brains of term Hubbard broiler chicks: A stereological and biochemical study**

Oğuz E., Enli Y., Tufan A., Turgut G.

Biotechnic and Histochemistry, cilt.89, sa.1, ss.23-28, 2014 (SCI-Expanded)

- XI. **Orexins cause epileptic activity**
Erken H. A., Erken G., Gen O., Kortunay S., Ahiner M., Turgut G., Turgut S.
Peptides, cilt.37, sa.1, ss.161-164, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **Orexins increase penicillin-induced epileptic activity**
Kortunay S., Erken H. A., Erken G., Genç O., ŞAHİNER A. M., Turgut S., Turgut G.
Peptides, cilt.34, sa.2, ss.419-422, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **The growth hormone receptor polymorphism in patients with acromegaly: Relationship to BMI and glucose metabolism**
Turgut S., Akin F., Ayada C., Topsakal Ş., Yerlikaya E., Turgut G.
Pituitary, cilt.15, sa.3, ss.374-379, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **Aluminium sulphate exposure increases oxidative stress and suppresses brain development in ross broiler chicks**
Oğuz E. O., Enli Y., Şahin B., Gönen C., Turgut G.
Medical Science Monitor, cilt.18, sa.3, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **Angiotensin converting enzyme I/D, angiotensinogen M235T and AT1-R A/C1166 gene polymorphisms in patients with acromegaly**
Turgut S., Akin F., AKCILAR R., Ayada C., Turgut G.
Molecular Biology Reports, cilt.38, sa.1, ss.569-576, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. **Angiotensin converting enzyme gene insertion/deletion polymorphism in patients with polycystic ovary syndrome**
Karabulut A., Turgut S., Turgut G.
Gynecological Endocrinology, cilt.26, sa.6, ss.393-398, 2010 (SCI-Expanded)
- XVII. **Angiotensin-converting enzyme gene polymorphism in overweight and obese Turkish patients with insulin resistance**
Akin F., Turgut S., Bastemir M., Turgut G., Kursunluoglu R., Karasu U., Guclu A.
DNA and Cell Biology, cilt.29, sa.4, ss.207-212, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The effects of copper sulfate on liver histology and biochemical parameters of term ross broiler chicks**
Oğuz E. O., Yuksel H., Enli A. Y., Tufan C., Turgut G.
Biological Trace Element Research, cilt.133, sa.3, ss.335-341, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **Cadmium Intoxication of Pregnant Rats and Fetuses: Interactions of Copper Supplementation**
Enli Y., Turgut S., Oztekin O., Demir S., Enli H., Turgut G.
Archives of Medical Research, cilt.41, sa.1, ss.7-13, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. **Relations between iron deficiency anemia and serum levels of copper, zinc, cadmium and lead**
Turgut S., Hacıoğlu S., Emmungil G., Turgut G., Keskin A.
Polish Journal of Environmental Studies, cilt.18, sa.2, ss.273-277, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. **ACE gene polymorphism and cardiac structure in patients with insulin resistance**
Akin F., Turgut S., Dursunoglu D., Turgut G., Karasu U., Gur S.
Molecular Biology Reports, cilt.36, sa.4, ss.623-629, 2009 (SCI-Expanded)
- XXII. **Association of MDR1 C3435T polymorphism with bipolar disorder in patients treated with valproic acid**
Turgut G., Kurt E., Sengul C., Alatas G., Kursunluoglu R., Oral T., Turgut S., Herken H.
Molecular Biology Reports, cilt.36, sa.3, ss.495-499, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Insulin-like Growth Factor-I Gene and Insulin-like Growth Factor Binding Protein-3 Polymorphism in Patients with Thyroid Dysfunction**
Kursunluoglu R., Turgut S., Akin F., Bastemir M., Kaptanoglu B., Genc O., Turgut G.
Archives of Medical Research, cilt.40, sa.1, ss.42-47, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Increased tunel positive cells in CA1, CA2, and CA3 subfields of rat hippocampus due to copper and ethanol co-exposure**

- Tufan A. C., Akdogan I., Turgut G., Adiguzel E.
International Journal of Neuroscience, cilt.118, sa.5, ss.647-656, 2008 (SCI-Expanded)
- XXV. **Angiotensin-converting enzyme gene polymorphism is associated with anemia in non-small-cell lung cancer**
Yaren A., ÖZTOP İ., Turgut S., Turgut G., Degirmencioglu S., Demirpence M.
Experimental Biology and Medicine, cilt.233, sa.1, ss.32-37, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVI. **P-glycoprotein polymorphism in hypo- and hyper-thyroidism patients**
Turgut G., Baştamir M., Turgut S., Akın F., Kursunluoglu R., Kaptanoğlu B.
Molecular Biology Reports, cilt.35, sa.4, ss.693-698, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Chemical composition of *Origanum onites* L. and *Thymbra spicata* L., and their cardiorespiratory effects in rabbits**
Ili P., Kaska Y., Özel M. Z., Genç O., Turgut S., Turgut G.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.16, sa.11 A, ss.1401-1406, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **MDR1 C3435T Polymorphism in Patients with Breast Cancer**
Turgut S., Yaren A., Kursunluoglu R., Turgut G.
Archives of Medical Research, cilt.38, sa.5, ss.539-544, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Insertion/deletion polymorphism of the angiotensin I-converting enzyme gene in patients with breast cancer and effects on prognostic factors**
Yaren A., Turgut S., Kursunluoglu R., ÖZTOP İ., Turgut G., Degirmencioglu S., Kelten C., Erdem E.
Journal of Investigative Medicine, cilt.55, sa.5, ss.255-261, 2007 (SCI-Expanded)
- XXX. **The effects of low dose aluminum on hemorheological and hematological parameters in rats**
Turgut S., Bor-Kucukatay M., Emmungil G., Atsak P., Turgut G.
Archives of Toxicology, cilt.81, sa.1, ss.11-17, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Genotype and allele frequency of human multidrug resistance (MDR1) gene C3435T polymorphism in Denizli province of Turkey**
Turgut S., Turgut G., Atalay E. Ö.
Molecular Biology Reports, cilt.33, sa.4, ss.295-300, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Association between the polymorphism of the angiotensin-converting enzyme gene and tumor size of breast cancer in premenopausal patients**
Yaren A., Turgut S., Kursunluoglu R., ÖZTOP İ., Turgut G., Kelten C., Erdem E.
Tohoku Journal of Experimental Medicine, cilt.210, sa.2, ss.109-116, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Increased deformability of red blood cells is associated with a deletion polymorphism of the angiotensin-converting enzyme gene**
Bor-Kucukatay M., Turgut S., Emmungil G., Turgut G., Kucukatay V.
Tohoku Journal of Experimental Medicine, cilt.208, sa.2, ss.147-155, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Effect of sulfite exposure on zinc, iron, and copper levels in rat liver and kidney tissues**
Kucukatay V., Turgut S., Kocamaz E., Emmungil G., Bor-Kucukatay M., Turgut G., Akca H., Bagci H.
Biological Trace Element Research, cilt.114, sa.1-3, ss.185-195, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Increased plasma levels of growth hormone, insulin-like growth factor (IGF)-I and IGF-binding protein 3 in pregnant rats with exercise**
Turgut S., Kaptanoğlu B., Emmungil G., Turgut G.
Tohoku Journal of Experimental Medicine, cilt.208, sa.1, ss.75-81, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Effects of cadmium and zinc on plasma levels of growth hormone, insulin-like growth factor I, and insulin-like growth factor-binding protein 3**
Turgut S., Kaptanoğlu B., Turgut G., Emmungil G., Genç O.
Biological Trace Element Research, cilt.108, sa.1-3, ss.197-204, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **QT dispersion and left ventricular hypertrophy in athletes: Relationship with angiotensin-converting enzyme I/D polymorphism**
Tanriverdi H., Kaftan H. A., Evrengul H., Dursunoglu D., Turgut G., Kiliç M.
Acta Cardiologica, cilt.60, sa.4, ss.387-393, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Angiotensin-converting enzyme I/D polymorphism in Behçet's disease**

- Turgut S., Turgut G., Atalay E. Ö., Atalay A.
Medical Principles and Practice, cilt.14, sa.4, ss.213-216, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Angiotensin-converting enzyme polymorphism in healthy young subjects: Relationship to left ventricular mass and functions**
Dursunoglu D., Evrengül H., Tanriverdi H., Turgut G., Genç O., Kaftan H. A., Kilic M.
Acta Cardiologica, cilt.60, sa.2, ss.153-158, 2005 (SCI-Expanded)
- XL. **Granule cell apoptosis induced by overdose copper and ethanol is counterbalanced by co-induced cellular proliferation in rat dentate gyrus**
Akdogan I., Adiguzel E., Turgut G., Genc O., Tufan A. C.
Tohoku Journal of Experimental Medicine, cilt.205, sa.2, ss.171-178, 2005 (SCI-Expanded)
- XLI. **Effects of intravenous and intracerebroventricular theophylline on hypoxic ventilatory depression in anesthetized cats**
YELMEN N., Turgut G., Şahin G., Oruç T.
Medical Principles and Practice, cilt.13, sa.5, ss.277-281, 2004 (SCI-Expanded)
- XLII. **Effects of chronic aluminum administration on blood and liver iron-related parameters in mice**
Turgut G., Kaptanoğlu B., Turgut S., Enli Y., Genç O.
Yonsei Medical Journal, cilt.45, sa.1, ss.135-139, 2004 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Effect of Overdose Zinc on Mouse Testis and Its Relation with Sperm Count and Motility**
Turgut G., Abban G., Turgut S., Take G.
Biological Trace Element Research, cilt.96, sa.1-3, ss.271-279, 2003 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Influence of acute exercise on urinary protein, creatinine, insulin-like growth factor-I (IGF-1) and IGF binding protein-3 concentrations in children**
Turgut G., Kaptanoğlu B., Turgut S., Genç O., Tekintürk S.
Tohoku Journal of Experimental Medicine, cilt.201, sa.3, ss.165-170, 2003 (SCI-Expanded)
- XLV. **Inhibition of spinal reflexes by acetylsalicylate and metamizol (dipyrone) in rats**
Genç O., Turgut S., Turgut G., Kortunay S.
Pharmacology, cilt.69, sa.3, ss.123-126, 2003 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Transmission Electron Microscopy Study of the Effects of Zinc Overdose on Mouse Liver Tissue**
Abban G., Turgut G., Erdogan D., Ozogul C., Genc O., Turgut S., Karabulut I.
Biological Trace Element Research, cilt.95, sa.1, ss.87-94, 2003 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Effect of copper overload together with ethanol uptake on hippocampal neurons**
Turgut G., Akdoğan I., Adiguzel E., Genç O.
Tohoku Journal of Experimental Medicine, cilt.199, sa.4, ss.239-245, 2003 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Effects of acute exercise on the levels of iron, magnesium, and uric acid in liver and spleen tissues**
Kaptanoğlu B., Turgut G., Genç O., Enli Y., Karabulut I., Zencir M., Turgut S.
Biological Trace Element Research, cilt.91, sa.2, ss.173-177, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of acute and chronic exercise on plasma matrix metalloproteinase and total antioxidant levels**
Tunc-Ata M., Mergen-Dalyanoglu M., Turgut S., Turgut G.
Journal of Exercise Rehabilitation, cilt.13, sa.5, ss.508-513, 2017 (Scopus)
- II. **Examination of levels pentraxin-3, interleukin-6, and C-reactive protein in rat model acute and chronic exercise**
Tunc-Ata M., Turgut G., Mergen-Dalyanoglu M., Turgut S.
Journal of Exercise Rehabilitation, cilt.13, sa.3, ss.279-283, 2017 (Scopus)
- III. **Leptin receptor gene polymorphism may affect subclinical atherosclerosis in patients with acromegaly**
Turgut S., Topsakal S., Ata M. T., Herek D., Akın F., Özkan Ş., Turgut G.
Avicenna Journal of Medical Biotechnology, cilt.8, sa.3, ss.145-150, 2016 (Scopus)

- IV. **Possible activation of the immune system by chronic peripheral nesfatin-1 application at the acute phase of ischemia/reperfusion injury**
Toru Ü., Ayada C., Genç O., AKCILAR R., Şahin S., Erken G., Erken H. A., Turgut G., Turgut S.
Erciyes Tıp Dergisi, cilt.37, sa.4, ss.143-147, 2015 (Scopus)
- V. **The effects of docosahexaenoic acid supplementation and exercise on growth hormone and insulin-like growth factor i serum levels during chronic hypoxia in rats**
Turgut S., Erken H. A., Erken G., Ayada C., Genc O., Turgut G.
Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology, cilt.22, sa.4, ss.103-107, 2011 (Scopus)
- VI. **Cadmium exposure increases the amplitudes of spinal reflex responses**
ERKEN G., GENÇ O., ERKEN H. A., TURGUT S., TURGUT G.
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.18, sa.1, ss.60-63, 2011 (Hakemli Dergi)
- VII. **Kadmiyum maruziyeti spinal refleks yanıtlarının amplitüdünü artırır**
ERKEN G., GENÇ O., ERKEN H. A., TURGUT S., TURGUT G.
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.18, ss.60-63, 2011 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Effect of angiotensin converting enzyme genotype on endothelial function in healthy subjects Sağlıklı bireylerde endotel fonksiyonları üzerine anjiyotensin dönüştürücü enzim genotipinin etkisi**
Tanriverdi H., Evrengül H., Dursunoğlu D., Tüzün N., Turgut S., Turgut G., Tanriverdi S., Kiliç D., Kiliç M.
Anadolu Kardiyoloji Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.2-6, 2008 (Scopus)
- IX. **Aluminyum sülfat ın Ross cinsi term besi civcivi karaciğerinde yarattığı toksik ve inflamatuvar hasar**
OĞUZ E. O., YÜKSEL H., Enli H., ENLİ Y., zorbozan o., can z., TURGUT G.
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası, cilt.61, ss.1-6, 2008 (Hakemli Dergi)
- X. **Karaciğer ve böbrek üzerine etanolün toksisitesi ve L NAME ın koruyucu etkisi**
KUTLUBAY R., OĞUZ E. O., TURGUT G., KOCAMAZ E.
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.15, ss.11-17, 2008 (Hakemli Dergi)
- XI. **Influence of cadmium and copper on tissue element levels of pregnant rats**
Turgut S., Enli Y., Emmungil G., Turgut G., Demir S., Kaptanoglu B., Genç O.
Central European Journal of Medicine, cilt.2, sa.4, ss.447-457, 2007 (Scopus)
- XII. **Interaction between anemia and blood levels of iron, zinc, copper, cadmium and lead in children**
Turgut S., Polat A., Inan M., Turgut G., Emmungil G., Bican M., Karakus T. Y., Genç O.
Indian Journal of Pediatrics, cilt.74, sa.9, ss.827-830, 2007 (Scopus)
- XIII. **Adenozinin plazma homosistein ve bazı biyokimyasal parametreler üzerine etkileri**
TURGUT G., Rota S., TURGUT S., AYBEK H., GENÇ O., Sert S.
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.25-29, 2007 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Effects of aluminum on insulin-like growth factor i levels and antioxidant status**
Kaptanoglu B., Turgut G., Emmungil G., Turgut S., Demir S.
Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology, cilt.18, sa.4, ss.245-254, 2007 (Scopus)
- XV. **the role of essential and non-essential elements in mal de meleda**
Turgut S., Turgut G., Ergin S., Şanlı Erdogan B., AKTAN Ş.
Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology, cilt.18, sa.1, ss.11-20, 2007 (Scopus)
- XVI. **Changes in the levels of MDA and GSH in mice serum, liver and spleen after aluminum administration**
Turgut G., Enli Y., Kaptanoğlu B., Turgut S., Genç O.
Eastern Journal of Medicine, cilt.11, sa.1-2, ss.7-12, 2006 (Scopus)
- XVII. **Do left ventricular mass, diameters and long-axis systolic function differ according to angiotensin converting enzyme genotypes? Anjiyotensin dönüştürücü enzim genotiplerinde sol ventrikül kitlesi, boyutları ve uzun eksen sistolik fonksiyonları farklı midir?**
Dursunoğlu D., Tanriverdi H., Turgut S., Evrengül H., Turgut G., Kiliç M.
Anadolu Kardiyoloji Dergisi, cilt.5, sa.3, ss.172-177, 2005 (Scopus)
- XVIII. **Angiotensin-converting enzyme polymorphism in Turkish male athletes: Relationship to left ventricular mass and function**
Dursunoglu D., Tanriverdi H., Evrengul H., Turgut G., Turgut S., Genç O., Kaftan H. A., Kiliç M.
British Journal of Cardiology, cilt.12, sa.2, ss.145, 2005 (Scopus)

- XIX. **Comparison of the effects on spinal reflexes of acetylsalicylate and metamizol in spinalized and normal rats.**
Genç O., Turgut S., Turgut G., Kortunay S.
Acta medica (Hradec Králové) / Universitas Carolina, Facultas Medica Hradec Králové, cilt.48, sa.3-4, ss.149-152, 2005 (Scopus)
- XX. **The angiotensin converting enzyme I/D polymorphism in Turkish athletes and sedentary controls.**
Turgut G., Turgut S., Genc O., Atalay A., Atalay E. O.
Acta medica (Hradec Králové) / Universitas Carolina, Facultas Medica Hradec Králové, cilt.47, sa.2, ss.133-136, 2004 (Scopus)
- XXI. **The Effect of swimming exercise on lipid peroxidation in rat brain liver and heart**
TURGUT G., DEMİR S., GENÇ O., KARABULUT İ., Akalın N.
Acta Physiol Pharmacol Bulg, cilt.27, ss.43-45, 2003 (Scopus)
- XXII. **The effect of swimming exercise on lipid peroxidation in the rat brain, liver and heart.**
Turgut G., Demir S., Genç O., Karabulut I., Akalın N.
Acta physiologica et pharmacologica Bulgarica, cilt.27, sa.2-3, ss.43-45, 2003 (Scopus)
- XXIII. **Effect of exercise on lipid peroxidation.**
Demir S., Turgut G., Yurtseven O., Aslan D., Genç O.
Acta medica (Hradec Králové) / Universitas Carolina, Facultas Medica Hradec Králové, cilt.44, sa.1, ss.41-42, 2001 (Scopus)
- XXIV. **Yüksek çinkonun farelerde hematolojik parametreler üzerine etkisi**
TURGUT S., TURGUT G., KAPTANOĞLU B., Abban G., GENÇ O.
Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.3, ss.1-4, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Yüksek dozda çinkonun böbrek dokusu üzerine etkisinin ince yapı düzeyinde incelenmesi**
Abban G., TURGUT G., Erdoğan D., GENÇ O., Özoğul C., TURGUT S., KARABULUT İ.
Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.7, ss.48-51, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Yüksek bakır ile çinkonun böbrek ve kalp üzerine etkileri**
TURGUT S., ERCAN A. M., TURGUT G., ZENCİR M., GENÇ O.
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.7, ss.35-42, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Egzersizün üriner kalsiyum ve fosfor atılımına etkisi**
TURGUT G., GENÇ O., KAPTANOĞLU B., Vural G.
enel Tıp Dergisi, cilt.10, ss.13-15, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Hoffmann refleksi ile nonverbal zeka arasındaki ilişki**
GENÇ O., TURGUT G., Şahiner T.
Turgut Özal Tıp Merkezi Dergisi, cilt.7, ss.4-7, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Hoffmann refleksi ile cinsiyet hormonları ve nonverbal zeka arasındaki korelasyon Cinsiyet ve el tercihi ile ilgisi**
GENÇ O., TURGUT G., Şahiner t.
Genel Tıp Dergisi, cilt.9, ss.43-47, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Sporcu ve sedanter kişilerde serum demir ferritin total demir bağlama kapasitesi transferrin transferrin saturasyonu karşılaştırması**
TURGUT G., GENÇ O., DEMİR S.
Anadolu Tıp Dergisi, cilt.1, ss.87-91, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Erişkin ve çocuklarda egzersizin üriner kreatinin atılımına etkisi**
GENÇ O., TURGUT G., ÖZGÜNER M. F., KAPTANOĞLU B.
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.6, ss.15-18, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Investigation of serum calcium, phosphorus, albumine uric acid and lipid parameters in sportsmen and sedanters.**
Turgut G., Genc O., Kaptanoglu B.
Acta physiologica, pharmacologica et therapeutica latinoamericana : órgano de la Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas y [de] la Asociación Latinoamericana de Farmacología, cilt.49, sa.3, ss.184-188, 1999 (Scopus)
- XXXIII. **Sağlık ve solak kızlarda ve sağlık erkeklerde sinir ileti hızı testosteron estradiol ve nonverbal zeka**

ile el tercihi ve el becerisi arasındaki ilişkiler

GENÇ O., TURGUT G., Şahiner T., Türe M., AKDAĞ B.

Genel Tıp Dergisi, cilt.9, ss.9-13, 1999 (Hakemli Dergi)

XXXIV. Solunumun adenozin ile baskılanmasında hiperkapniye karşı solunumsal cevabın incelenmesi

TURGUT G., Oruç T.

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.29, ss.79-83, 1998 (Hakemli Dergi)

XXXV. Respiratory response to hypoxia during depression of respiration by adenozone Solunumun adenozin ile baskılanmasında hipoksiye karşı meydana gelen solunumsal cevap

Turgut G., Oruc T.

Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon, cilt.26, sa.3, ss.116-122, 1998 (Scopus)

XXXVI. Solunumun adenozin ile baskılanmasında hipoksiye karşı meydana gelen solunumsal cevap

TURGUT G., Oruç T.

Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Cemiyeti Mecmuası,, cilt.26, ss.116-122, 1998 (Scopus)

XXXVII. Erkek çocuklarda egzersiz sonrası proteinüri

TURGUT G., DEMİR S., GENÇ O.

Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.5, ss.65-67, 1998 (Hakemli Dergi)

XXXVIII. Adenozin ve solunumsal etkileri

TURGUT G.

Genel Tıp Dergisi, cilt.7, ss.157-160, 1997 (Hakemli Dergi)

XXXIX. Fetal solunum hareketleri ve adenozin

TURGUT G.

Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.4, ss.13-17, 1997 (Hakemli Dergi)

XL. Response of respiratory control mechanisms to isocapnic sustained moderate hypoxia UZUN SURELI IZOKAPNIK MODERE HIPOKSIYE SOLUNUM KONTROL MEKANİZMALARININ CEVABI

Karaturan N., Turgut G., ŞAHİN G., Oruc T.

Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon, cilt.24, sa.6, ss.244-249, 1996 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Traumatic brain injury induces plasma resistin levels in rat**
TUNÇ ATA M., ALTINTAŞ F., TURGUT G., TURGUT S.
FEPS 2017 Vienna Congress, Avusturya, 13 - 15 Eylül 2017
- II. Pamukkale Üniversitesinde Öğrencilere Sağlanan Araştırma Olanakları**
AKDOĞAN I., TURGUT G., BAĞCI H.
Tıp Eğitiminde İyi Uygulamalar Sempozyumu, Türkiye, 23 - 24 Ekim 2015
- III. Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi ölçme ve değerlendirme sistemi öğrenci modülü**
TURGUT G., KÖKSAL A., TURGUT S., Akdoğan D., AKDOĞAN I.
UTES 2015 Uluslar Arası Katılımlı Ulusal Tıp Eğitimi Sempozyumu, Türkiye, 6 - 08 Mayıs 2015
- IV. Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi ölçme ve değerlendirme sisteminde eğitim öğretim döneminin etkinliğini değerlendirilmeye yönelik yapılan çalışmalar**
TURGUT S., KÖKSAL A., Akdoğan D., TURGUT G.
UTES 2015 Uluslararası Katılımlı Ulusal Tıp Eğitimi Sempozyumu, Türkiye, 6 - 08 Mayıs 2015
- V. Travmatik beyin hasarında kök hücre ve eritropoetin etkisinin radyolojik ve histopatolojik açıdan incelenmesi**
TUNÇ ATA M., TURGUT G., AKBULUT M., KOÇYİĞİT A., KARABULUT A., Şenol H., TURGUT S.
12.Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2014
- VI. Travmatik beyin hasarında kök hücre ve eritropoetin motor performans üzerine etkisi**
TUNÇ ATA M., TURGUT G., AKBULUT M., KOÇYİĞİT A., KARABULUT A., Şenol H., TURGUT S.
12.Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2014
- VII. A sectional study in 318 patients with type 2 diabetes cutaneous signs complications and ACE**

angiotensin converting enzyme I D insertion deletion gene polymorphism from point of dermatologist view

Korkmaz S., TAŞLI M. L., TURGUT S., AKIN H. F., TURGUT G., KAÇAR N., ERGİN Ş., AYADA C.

22nd Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology (EADV), 2 - 06 Kasım 2013