

Prof. Dr. ELİF GÜREL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 341 0660](tel:+904223410660) Dahili: 3307

E-posta: elif.ozerol@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/elif.gurel>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4070-7014

Yoksis Araştırmacı ID: 5774

Eğitim Bilgileri

Doktora, Selçuk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya (YI) (Tıp), Türkiye 1990 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Diabetes Mellituslu Hastalarda Dehidroaskorbat/Askorbat Oranı Ve Kolinesteraz Düzeyleri, İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1995

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2011 - Devam Ediyor

Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2005 - 2011

Verdiği Dersler

Bilirubin metabolizması, Lisans, 2013-2014

Klinik Biyokimya-1, Lisans Yandal, 2013-2014

Eritrosit Biyokimyası ve hemoglobin sentezi, Lisans, 2013-2014

Transuda eksuda ayrımı, Lisans, 2013-2014

Ketogenezisin kontrolü ve keton cisimlerinin yakıt olarak kullanımı, Lisans, 2013-2014

Lipid Biyokimyası-2, Lisans Yandal, 2013-2014

Lipidlerin yapı fonksiyon özellikleri ve sınıflandırılması, Lisans, 2013-2014

Yağ asidleri ve aykozanooidlerin biyosentezi, Lisans, 2013-2014

Temel Biyokimya, Lisans Çift Anadal, 2013-2014
Vitaminler ve eser elementler, Lisans, 2013-2014
Laboratuar (Lipid analizleri), Lisans, 2013-2014
Sinir doku biyokimyası, Lisans, 2013-2014
Yağ asitlerinin oksidasyonu: Ketogenez, Lisans, 2013-2014
Plazma proteinleri test ve yorumları, Lisans, 2013-2014
Kolesterol sentezi, transportu ve atılımı, Lisans, 2013-2014
Kolesterol atılımı: Safra asitleri biyosentezi, Lisans, 2012-2013
Laboratuar (Lipid analizleri), Lisans, 2012-2013
Ketogenezisin kontrolü ve keton cisimlerinin yakıt olarak kullanımı, Lisans, 2012-2013
Eritrosit biyokimyası ve hemoglobin sentezi, Lisans, 2012-2013
Plazma proteinleri test ve yorumları, Lisans, 2012-2013
Kolesterol biyosentezi, Lisans, 2012-2013
Doymamış yağ asitleri ve aykozanoidlerin metabolizması, Lisans, 2012-2013
Lipidlerin sınıflandırılması ve özellikleri, Lisans, 2012-2013
Lipid Biyokimyası-1, Lisans Çift Anadal, 2012-2013
Yağ asiti sentez ve yıkılımının düzenlenmesi, Lisans, 2012-2013
Bilirubin metabolizması, Lisans, 2012-2013
Sinir doku biyokimyası, Lisans, 2012-2013
Protein biyokimyası, Lisans Yandal, 2012-2013
Lipidlerin yapı, fonksiyon, özellikleri ve sınıflandırılması, Lisans, 2012-2013
Açılglicerol ve sfingolipid metabolizması, Lisans, 2012-2013
Yağ asitleri biyosentezi, Lisans, 2012-2013
Ponksiyon sınırları biyokimyası, Lisans, 2012-2013
Yağ Asitlerinin Oksidasyonu: ketogenez, Lisans, 2012-2013
Transüda ve eksüda ayrımı, Lisans, 2012-2013
Yağ asiti sentez ve yıkılımının düzenlenmesi, Lisans, 2011-2012
Doymamış yağ a. ve aykozanoidlerin metabolizması, Lisans, 2011-2012
Plazma proteinleri test ve yorumları, Lisans, 2011-2012
Bilirubin metabolizması, Lisans, 2011-2012
Sinir doku biyokimyası, Lisans, 2011-2012
Ketogenezisin kont. ve keton cisimlerinin kullan., Lisans, 2011-2012
Açılglicerol ve sfingolipid metabolizması, Lisans, 2011-2012
LAB (Lipid analizleri), Lisans, 2011-2012
Eritrosit biyokimyası ve hemoglobin sentezi, Lisans, 2011-2012
Klinik Biyokimya, Lisans Yandal, 2011-2012
Transüda ve eksüda ayrımı, Lisans, 2011-2012
Yağ asitleri biyosentezi, Lisans, 2011-2012
Kolesterol atılımı: Safra asitleri biyosentezi, Lisans, 2011-2012
Ponksiyon sınırları biyokimyası, Lisans, 2011-2012
Yağ asitlerinin oksidasyonu: Ketogenezis, Lisans, 2011-2012
Lipid Biyokimyası-1, Lisans Çift Anadal, 2011-2012
Lipidlerin yapı ve fonksiyonları, Lisans, 2011-2012
Lipid Biyokimyası-2, Lisans Yandal, 2011-2012
Transüda ve eksüda ayrımı, Lisans, 2010-2011
Bilirubin metabolizması, Lisans, 2010-2011
Plazma proteinleri test ve yorumları, Lisans, 2010-2011
Açılglicerol ve sfingolipid metabolizması, Lisans, 2010-2011
Lipid Biyokimyası-1, Lisans Çift Anadal, 2010-2011
Yağ asitlerinin oksidasyonu: Ketogenezis, Lisans, 2010-2011
Kolesterol sentezi, Lisans, 2010-2011

Eritrosit biyokimyası ve hemoglobin sentezi, Lisans, 2010-2011
Ketogenezisin kontrolü ve keton cisimlerinin yakıt olarak kullanımı, Lisans, 2010-2011
Lipid Biyokimyası-2, Lisans Yandal, 2010-2011
Yağ asitleri biyosentezi, Lisans, 2010-2011
Laboratuar (Lipid analizleri), Lisans, 2010-2011
Klinik Biyokimya, Lisans Yandal, 2010-2011
Lipidlerin sınıflandırılması ve özellikleri, Lisans, 2010-2011
Yağ asiti sentez ve yıkılımının düzenlenmesi, Lisans, 2010-2011
Lipidlerin yapı ve fonksiyonları, Lisans, 2010-2011
Sinir doku biyokimyası, Lisans, 2010-2011
Ponksiyon sıvıları biyokimyası, Lisans, 2010-2011
Doymamış yağ asitleri ve aykozanooidlerin metabolizması, Lisans, 2010-2011
Kolesterol atılımı: Safra asitleri biyosentezi, Lisans, 2010-2011
Ketogenezisin kontrolü ve keton cisimlerinin yakıt olarak kullanımı, Lisans, 2009-2010
Lipid Biyokimyası-1, Lisans Çift Anadal, 2009-2010
Lipidlerin yapı ve fonksiyonları, Lisans, 2009-2010
Laboratuar (Lipid analizleri), Lisans, 2009-2010
Plazma proteinleri test ve yorumları, Lisans, 2009-2010
Yağ asitlerinin oksidasyonu: Ketogenezis, Lisans, 2009-2010
Kolesterol sentezi, Lisans, 2009-2010
Bilirubin metabolizması, Lisans, 2009-2010
Transüda ve eksüda ayrımı, Lisans, 2009-2010
Doymamış yağ asitleri ve aykozanooidlerin metabolizması, Lisans, 2009-2010
Ponksiyon sıvıları biyokimyası, Lisans, 2009-2010
Yağ asitleri biyosentezi, Lisans, 2009-2010
Açılglicerol ve sfingolipid metabolizması, Lisans, 2009-2010
Lipidlerin sınıflandırılması ve özellikleri, Lisans, 2009-2010
Yağ asiti sentez ve yıkılımının düzenlenmesi, Lisans, 2009-2010
Sinir doku biyokimyası, Lisans, 2009-2010
Eritrosit biyokimyası ve hemoglobin sentezi, Lisans, 2009-2010
Kolesterol atılımı: Safra asitleri biyosentezi, Lisans, 2009-2010
Lipid Biyokimyası-2, Lisans Yandal, 2009-2010
Kolesterol atılımı: Safra asitleri biyosentezi, Lisans, 2008-2009
Açılglicerol ve sfingolipid metabolizması, Lisans, 2008-2009
Sinir doku biyokimyası, Lisans, 2008-2009
Doymamış yağ asitleri ve aykozanooidlerin metabolizması, Lisans, 2008-2009
Yağ asitleri biyosentezi, Lisans Yandal, 2008-2009
Kolesterol sentezi, Lisans, 2008-2009
Lipidlerin yapı ve fonksiyonları, Lisans Yandal, 2008-2009
Beslenme Biyokimyası, Lisans Çift Anadal, 2008-2009
Ketogenezisin kontrolü ve keton cisimlerinin yakıt olarak kullanımı, Lisans, 2008-2009
Lipidlerin sınıflandırılması ve özellikleri, Lisans Yandal, 2008-2009
Laboratuar (Lipid analizleri), Lisans, 2008-2009
Yağ asitlerinin oksidasyonu: Ketogenezis, Lisans Yandal, 2008-2009
Yağ asiti sentez ve yıkılımının düzenlenmesi, Lisans, 2008-2009
Lipidlerin sınıflandırılması ve özellikleri, Lisans, 2007-2008
Yağ asiti sentez ve yıkılımının düzenlenmesi, Lisans, 2007-2008
Doymamış yağ asitleri ve aykozanooidlerin metabolizması, Lisans, 2007-2008
Açılglicerol ve sfingolipid metabolizması, Lisans, 2007-2008
Kolesterol atılımı: Safra asitleri biyosentezi, Lisans, 2007-2008
Sinir doku biyokimyası, Lisans, 2007-2008

Ketogenezisin kontrolü ve keton cisimlerinin yakıt olarak kullanımı, Lisans, 2007-2008
Yağ asitleri biyosentezi, Lisans, 2007-2008
Yağ asitlerinin oksidasyonu: Ketogenezis, Lisans, 2007-2008
Eritrosit biyokimyası ve hemoglobin sentezi , Lisans, 2007-2008
Ponksiyon sınırları biyokimyası , Lisans, 2007-2008
Transüda ve eksüda ayrımı, Lisans, 2007-2008
Laboratuar (Lipid analizleri), Lisans, 2007-2008
Kolesterol sentezi, Lisans, 2007-2008
Lipidlerin yapı ve fonksiyonları, Lisans, 2007-2008
Hücre zarı yapısı, Lisans, 2006-2007
Yağ asitleri biyosentezi, Lisans, 2006-2007
Transüda ve eksüda ayrımı, Lisans, 2006-2007
Yağ asiti sentez ve yıkılımının düzenlenmesi, Lisans, 2006-2007
Sinir doku biyokimyası, Lisans, 2006-2007
Açılglicerol ve sfingolipid metabolizması, Lisans, 2006-2007
Hücre yapı ve işlevleri, Lisans, 2006-2007
Demir metabolizması, Lisans, 2006-2007
Ketogenezisin kontrolü ve keton cisimlerinin yakıt olarak kullanımı, Lisans, 2006-2007
Kolesterol sentezi, Lisans, 2006-2007
Kolesterol atılımı: Safra asitleri biyosentezi, Lisans, 2006-2007
Laboratuar (Lipid analizleri), Lisans, 2006-2007
Doymamış yağ asitleri ve aykozanoitlerin metabolizması, Lisans, 2006-2007
Yağ asitlerinin oksidasyonu: Ketogenezis, Lisans, 2006-2007
Lipidlerin sınıflandırılması ve özellikleri, Lisans, 2006-2007
Hücre zarı ve transport mekanizmaları, Lisans, 2006-2007
Lipidlerin yapı ve fonksiyonları, Lisans, 2006-2007
Eritrosit biyokimyası ve hemoglobin sentezi, Lisans, 2006-2007

Yönetilen Tezler

ÖZEROL E., STREPTOZOTOSİN İLE İNDÜKLENMİŞ DİYABETİK SIÇAN MODELİNDE ALFA LİPOİK ASİDİN BEYİN DOKUSU ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, Doktora, K.TANBEK(Öğrenci), 2017
ÖZEROL E., RATLARDA TİYOASETAMİDLE İNDÜKLENEN KARACİĞER HASARINA KARŞI NİGELLA SATİVA (ÇÖREK OTU) YAĞININ ETKİSİ, Yüksek Lisans, K.TANBEK(Öğrenci), 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Protective effects of dexpanthenol in carbon tetrachloride-induced myocardial toxicity in rats**
YILDIZ A., Demiralp T., VARDI N., Otlu G., TAŞLIDERE E., Cirik H., GÜREL E.
TISSUE & CELL, cilt.77, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Protective effect of dexpanthenol against methotrexate-induced liver oxidative toxicity in rats**
GÜRLER M., SELÇUK E. B., Ozerol B. G., TANBEK K., TAŞLIDERE E., YILDIZ A., YAĞIN F. H., GÜREL E.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Larazotide acetate reduces the frequency of bacterial translocation in the thioacetamide-induced liver failure in rats**
Caliskan A. R., Harputluoglu M. M., OTLU B., GÜL M., GÜREL E., ÜREMİŞ N., Dertli R., Aladag M., Demirel U., Madan J.
JOURNAL OF HEPATOLOGY, cilt.73, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Effects of Alpha Lipoic Acid Learning Behaviors and Histological Examinationon Brain Tissue on Diabetic rats**

TANBEK K., ÖZEROL E., GÜL M.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.110, 2017 (SCI-Expanded)

- V. **EFFECT OF PROTEIN CARBOXYLIZATION ON COGNITIVE FUNCTIONS IN DIABETIC RAT MODEL**
TANBEK K., ÖZEROL E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.100, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Disulfiram, as a candidate NF-kappa B and proteasome inhibitor, prevents endometriotic implant growing in a rat model of endometriosis**
Celik O., Ersahin A., Acet M., Celik N., Baykus Y., Deniz R., Ozerol E., Ozerol I.
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, cilt.20, sa.20, ss.4380-4389, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Protective Effect of Alpha-Lipoic Acid on Methotrexate-induced Cardiac Injury**
YILDIZ A., TANBEK K., ÖZEROL E., VARDI N.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.31, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Carbontetrachloride induced acute liver damage and protective effect of n-acetylcysteine on rats with regenerated and non-regenerated liver**
Bilgic S., ÖZEROL E., IRAZ M., Sahin N., TANBEK K., ÇIĞLI A.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.41, sa.3, ss.189-197, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **8 Melatonin, quercetin and resveratrol attenuates oxidative hepatocellular injury in streptozotocin-induced diabetic rats**
Elbe H., EŞREFOĞLU M., VARDI N., TAŞLIDERE E., ÖZEROL E., TANBEK K.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.34, sa.9, ss.859-868, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Preventive and early therapeutic effects of beta-Glucan on the bleomycin-induced lung fibrosis in rats**
Iraz M., Bilgic S., ŞAMDANCI E., ÖZEROL E., TANBEK K., Iraz M.
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, cilt.19, sa.8, ss.1505-1516, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Atorvastatin exerts anti-nociceptive activity and decreases serum levels of high-sensitivity C-reactive protein and tumor necrosis factor-alpha in a rat endometriosis model**
Simsek Y., GÜL M., YILMAZ E., ÖZEROL İ. H., ÖZEROL E., PARLAKPINAR H.
ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, cilt.290, sa.5, ss.999-1006, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Resveratrol successfully treats experimental endometriosis through modulation of oxidative stress and lipid peroxidation**
YAVUZ S., AYDIN N. E., CELIK O., YILMAZ E., ÖZEROL E., TANBEK K.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.10, sa.2, ss.324-329, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Nuclear transcription factor-kappa beta-dependent ultrastructural alterations within the placenta and systemic inflammatory activation in pregnant patients with hemolysis, elevated liver functions and low thrombocyte count (HELLP) syndrome: a case-control study**
SIMSEK Y., GÜL M., CELIK O., AYDIN N. E., DUZ S. A., CELIK E., ÖZEROL E., ÖZEROL İ. H., TANBEK K.
HYPERTENSION IN PREGNANCY, cilt.32, sa.3, ss.281-291, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effects of iloprost on bleomycin-induced pulmonary fibrosis in rats compared with methyl-prednisolone.**
AYTEMUR Z. A., HACIEVLİYAGİL S. S., Iraz M., Samdanci E., Ozerol E., Kuku I., Nurkabalov Z., Yildiz K.
Revista portuguesa de pneumologia, cilt.18, sa.6, ss.272-7, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **A comparative study on oxidative and antioxidative markers of serum and follicular fluid in GnRH agonist and antagonist cycles**
CELİK E., CELİK O., Kumbak B., YILMAZ E., TÜRKÇÜOĞLU İ., SIMSEK Y., KARAER A., MINARECI Y., ÖZEROL E., TANBEK K.
JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, cilt.29, sa.11, ss.1175-1183, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **Elevated cardiac oxidative stress in newborn rats from mothers treated with atosiban**
Simsek Y., Celik O., KARAER A., YILMAZ E., GÜL M., ÖZEROL E., Bilgic S., Celik N.
ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, cilt.285, sa.3, ss.655-661, 2012 (SCI-Expanded)

- XVII. **Prediction of spontaneous preterm delivery in women with preterm labor: Analysis of interleukin-17, migration inhibitory factor, monocyte chemotactic protein-1 in maternal serum and cervicovaginal fluid**
KARAER A., Celik O., Dogan C., Ozerol I. H., Simsek O. Y., Celik E., ÖZEROL E., Yilmaz E., Turkcuoglu I.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.37, sa.2, ss.156-161, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **An appraisal of serum preptin levels in PCOS**
Celik O., Celik N., Hascalik S., ŞAHİN İ., AYDIN S., ÖZEROL E.
FERTILITY AND STERILITY, cilt.95, sa.1, ss.314-316, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. **Angiotensin-converting enzyme gene polymorphism and risk of insulin resistance in PCOS**
CELİK O., YEŞİLADA E., HASÇALIK S., CELİK N., ŞAHİN İ., KESKİN L., ÖZEROL E.
REPRODUCTIVE BIOMEDICINE ONLINE, cilt.20, sa.4, ss.492-498, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. **The protective effect of erdosteine on short-term global brain ischemia/reperfusion injury in rats**
ÖZEROL E., Bilgic S., Iraz M., ÇİĞLİ A., İlhan A., Akyol O.
PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY, cilt.33, sa.1, ss.20-24, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. **Protective effect of caffeic acid phenethyl ester (CAPE) administration on cisplatin-induced oxidative damage to liver in rat**
Iraz M., Ozerol E., Gulec M., Tasdemir S., Idiz N., Fadillioglu E., Naziroglu M., Akyol O.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.24, sa.4, ss.357-361, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. **Homocysteine, lipid profile, nitric oxide, vitamin B12, and folate values in patients with premature coronary artery disease and their children**
Pac F., Ozerol E., Ozerol I., Temel I., Ege P., Yologlu S., Sezgin N., Sahin K., Emmiler M., Pac M., et al.
ANGIOLOGY, cilt.56, sa.3, ss.253-257, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Adrenomedullin and leptin levels in diabetic retinopathy and retinal diseases**
ER H., DOĞANAY S., ÖZEROL E., Yurekli M.
OPHTHALMOLOGICA, cilt.219, sa.2, ss.107-111, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Effect of long-term therapy with sodium valproate on nail and serum trace element status in epileptic children**
Armutcu F., Ozerol E., Gurel A., Kanter M., Vural H., Yakinci C., Akyol O.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.102, ss.1-10, 2004 (SCI-Expanded)
- XXV. **Caffeic acid phenethyl ester ameliorated ototoxicity induced by cisplatin in rats**
Kizilay A., KALCIOĞLU M., ÖZEROL E., İRAZ M., GÜLEC M., AKYOL O., ÖZTURAN O.
JOURNAL OF CHEMOTHERAPY, cilt.16, sa.4, ss.381-387, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Cerebrospinal fluid leptin levels in preeclampsia: relation to maternal serum leptin levels**
Celik O., Hascalik S., Ozerol E., Hascalik M., Yologlu S.
ACTA OBSTETRICIA ET GYNECOLOGICA SCANDINAVICA, cilt.83, sa.6, ss.519-523, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Antioxidant enzyme activities and oxidative stress in affective disorders**
Ozcan M., Gulec M., Ozerol E., Polat R., Akyol O.
INTERNATIONAL CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY, cilt.19, sa.2, ss.89-95, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Effect of smoking on serum concentrations of total homocysteine, folate, vitamin B-12, and nitric oxide in pregnancy: A preliminary study**
Ozerol E., Ozerol I., Gokdeniz R., Temel I., Akyol O.
FETAL DIAGNOSIS AND THERAPY, cilt.19, sa.2, ss.145-148, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIX. **The comparison of nail and serum trace elements in patients with epilepsy and healthy subjects**
İlhan A., Ozerol E., Gulec M., Isik B., İlhan N., İlhan N., Akyol O.
PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY, cilt.28, sa.1, ss.99-104, 2004 (SCI-Expanded)
- XXX. **Serum leptin concentrations are decreased and correlated with disease severity in age-related macular degeneration: a preliminary study**
EVEREKLİOĞLU C., Doganay S., Er H., ÇEKMEN M. B., Ozerol E., OTLU B.
EYE, cilt.17, sa.3, ss.350-355, 2003 (SCI-Expanded)

- XXXI. **The effect of long-term therapy with sodium valproate on oxidant/antioxidant status in epileptic children**
Ozerol E., Aslan M., Cakmak E., Gulec M., Yakinci C., Akyol O.
NEUROSCIENCE RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.32, sa.2, ss.115-122, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Effects of valproate and carbamazepine on serum levels of homocysteine, vitamin B12, and folic acid**
Karabiber H., Sommezgoz E., Ozerol E., Yakinci C., OTLU B., Yologlu S.
BRAIN & DEVELOPMENT, cilt.25, sa.2, ss.113-115, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Nitric oxide and lipid peroxidation are increased and associated with decreased antioxidant enzyme activities in patients with age-related macular degeneration**
EVEREKLIÖĞLU C., Er H., Doganay S., ÇEKMEN M. B., Turkoz Y., OTLU B., Ozerol E.
DOCUMENTA OPHTHALMOLOGICA, cilt.106, sa.2, ss.129-136, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Determination of copper, zinc and manganese in nail and serum from patients with migraine**
Ozerol E., Ulvi H., Ilhan N., Gulec M., Ilhan A., Akyol O.
TRACE ELEMENTS AND ELECTROLYTES, cilt.20, sa.4, ss.230-233, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Serum leptin concentration is increased in patients with Behcet's syndrome and is correlated with disease activity**
EVEREKLIÖĞLU C., Inaloz H., Kirtak N., Doganay S., Bulbul M., Otlu B., Ozerol E., Er H., Ozbek E.
BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY, cilt.147, sa.2, ss.331-336, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Use of caffeic acid phenethyl ester to prevent sodium-selenite-induced cataract in rat eyes**
Doganay S., Turkoz Y., EVEREKLIÖĞLU C., Er H., Bozaran M., Ozerol E.
JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY, cilt.28, sa.8, ss.1457-1462, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Serum homocysteine level is increased and correlated with endothelin-1 and nitric oxide in Behcet's disease**
Er H., EVEREKLIÖĞLU C., Cumurcu T., Turkoz Y., Ozerol E., Sahin K., Doganay S.
BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, cilt.86, sa.6, ss.653-657, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Serum nitrate and nitrite levels in patients with rheumatoid arthritis, ankylosing spondylitis, and osteoarthritis**
Ersoy Y., Ozerol E., Baysal O., Temel I., MacWalter R., Meral U., Altay Z.
ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, cilt.61, sa.1, ss.76-78, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Activity of acetyl-Ser-Asp-Lys-Pro (AcSDKP) on human hematopoietic progenitor cells in short-term and long-term bone marrow cultures**
Jackson J., Ozerol E., Yan Y., Ewel C., Talmadge J.
JOURNAL OF HEMATOTHERAPY & STEM CELL RESEARCH, cilt.9, sa.4, ss.489-496, 2000 (SCI-Expanded)
- XL. **Administration of MINE protocol in untreated patients with intermediate and high grade non-Hodgkin's lymphoma**
Aydogdu I., Koc H., Ilhan O., Gurman G., Akan H., Beksac M., Konuk N., Uysal A., Ozerol E.
HAEMATOLOGIA, cilt.28, sa.4, ss.207-213, 1997 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Protective effect of Nigella sativa oil against thioacetamide-induced liver injury in rats**
TANBEK K., ÖZEROL E., BİLGİÇ S., İRAZ M., ŞAHİN N., ÇOLAK C.
Medicine Science International Medical Journal, ss.1, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **Effects of Recombinant Activated Protein C Derived From Drotrecogin-Alpha on Bleomycin-Induced Pulmonary Fibrosis in Rats Compared with Methyl-Prednisolone**
Yildiz K., İraz M., ŞAMDANCI E., GÜREL E., KUKU İ., AYTEMUR Z. A., HACIEVLİYAGİL S. S.
TURKISH THORACIC JOURNAL, cilt.14, sa.2, ss.48-52, 2013 (ESCI)
- III. **Investigation of the relationship between levels of oxidative stress markers in the second trimester amniotic fluid with preeclampsia and preterm delivery**
ÇELİK E., KARAER A., Yılmaz E., Turkcuoğlu I., Çelik Ö., ŞİMŞEK Ö. Y., KIRICI P., ÖZEROL E., TANBEK K.

Perinatal Journal, cilt.20, sa.3, ss.140-145, 2012 (Hakemli Dergi)

IV. Changes In Homocysteine Levels In Epileptic Children Receiving Sodium Valproate

ÖZEROL E., ÖZEROL İ. H., ASLAN M., YAKINCI M. C., TEMEL İ.

Erciyes Tıp Dergisi (Erciyes Medical Journal), cilt.25, sa.4, ss.189-192, 2003 (Hakemli Dergi)

V. Uzun süre sodyum valproat tedavisi alan epileptik çocuklarda plazma ve eritrosit nitrik oksit düzeyleri.

ÖZEROL E., ÖZEROL İ. H., ASLAN M., GÜLEÇ M., YAKINCI M. C., AKYOL Ö.

Ege Journal of Medicine, cilt.42, sa.1, ss.7-11, 2003 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. BÖLÜM 23 SERBEST RADİKAL BİYOKİMYASI,

Gürel E.

Sorularla Konu Anlatımı Tıbbi Biyokimya, Prof Dr Dildar KONUKOĞLU, Prof. Dr Hafize UZUN, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.289-292, 2017

II. 39. MAKROMOLEKÜLLERİN SİNDİRİM VE EMİLİMİ

ÖZEROL E.

Sorularla Konu Anlatımlı Tıbbi Biyokimya, Prof. Dr. Dildar KONUKOĞLU, Prof. Dr. Z. Gülnur ANDİCAN, Prof. Dr. Hafize UZUN, Editör, NOBEL TIP KİTABEVLERİ, İstanbul, ss.521-525, 2016

III. BÖLÜM 21 BİYOKİMYASAL TANI TESTLERİ,

Gürel E.

ÇOCUK HASTALARDA TANI TESTLERİ, Prof Dr. Cengiz YAKICI, Editör, Adana Nobel Kitabevi, Adana, ss.650-666, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Vitamin E Against Pre-and Postnatal Nicotine Exposure on Oxidant /Antioxidant Balance of Rat Brain Tissue

ÖZEROL B. G., SELÇUK E. B., GÜL M., GÜREL E., ÜREMİŞ M. M., ÜREMİŞ N., GÜL S., GÖZÜKARA BAĞ H. G., ÖZHAN O., KAYA G. B., et al.

21st International Eastern Mediterranean family medicine congress, Adana, Türkiye, 12 - 15 Mayıs 2022

II. Vitamin E Against Pre and Postnatal Nicotine Exposure on Oxidant/Antioxidant Balance of Rat Brain Tissue

ÖZEROL B. G., SELÇUK E. B., GÜL M., GÜREL E., ÜREMİŞ M. M., ÜREMİŞ N., GÜL S., GÖZÜKARA BAĞ H. G., ÖZHAN O., KAYA G. B., et al.

21 st International Eastern Mediterranean Family Medicine Congress, Adana, Türkiye, 12 Mayıs 2022

III. Larazotide acetate reduces the frequency of bacterial translocation in the thioacetamide-induced liver failure in rats

ÇALIŞKAN A. R., HARPUTLUOĞLU M. M. M., OTLU B., GÜL M., GÜREL E., ÜREMİŞ N., DERTLİ R., ALADAĞ M., DEMİREL U., Madan J.

EASL: The Digital International Liver Congress, 27 - 29 Ağustos 2020

IV. Role of TSH, FT3 and antithyroid antibodies on neurodegeneration of streptozotocin-induced diabetic rats

TANBEK K., ÖZEROL E., TAŞKAPAN M. Ç., GÜL M., ÖZEROL B. G.

3 rd INTERNATIONAL CONGRESS OF TURKISH NEUROENDOCRINOLOGY SOCIETY, Malatya, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 2018, ss.57

V. Role of TSH, FT3 and Anti-Thyroid Antibodies on Neurodegeneration of Streptozotocin-Induced Diabetic Rats

TANBEK K., ÖZEROL E., TAŞKAPAN M. Ç., GÜL M., ÖZEROL B.

3rd International Congress of the Turkish-Neuroendocrinology-Society, Malatya, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 2018, cilt.107, ss.27

- VI. **Investigation of Alpha Lipoic Acid Effect on Neuropathy Which Developing in Brain TiOPue with Streptozotocin-induced Diabetic Rat Model**
TANBEK K., ÖZEROL E., GÜL M., ÇOLAK C., Çiçek İ. B.
International Biochemistry Congress/28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017
- VII. **Investigation of alpha lipoic acid effect on neuropathy which developing in brain tissue with streptozotocin -induced diabetic rat model**
TANBEK K., ÖZEROL E., GÜL M., ÇOLAK C., BALIKÇI ÇİÇEK İ.
International Biochemistry Congress -2017/ 28th National Biochemistry Congress, 19 - 23 Eylül 2017
- VIII. **EFFECT OF PROTEIN CARBONYLIZATION ON COGNITIVE FUNCTIONS IN DIABETIC RAT MODEL**
TANBEK K., ÖZEROL E.
FEPS 2017- ACTA PHYSIOLOGICA, 13 - 15 Eylül 2017, cilt.221, ss.100
- IX. **Streptozotocin ile indüklenen Diyabetik Sıçan Modelinde Beyin Dokusunda Gelişen Nöropati Üzerine Alfa Lipoik Asidin Etkisinin Araştırılması**
TANBEK K., ÖZEROL E., GÜL M., ÇOLAK C., BALIKÇI ÇİÇEK İ.
ULUSLARARASI BİYOKİMYA KONGRESİ 2017-28. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, 19 - 23 Eylül 2017
- X. **Effects of Alpha Lipoic Acid Learning Behaviors and Histological Examination on Brain Tissue on Diabetic rats**
TANBEK K., ÖZEROL E., GÜL M.
uluslararası katılımlı 43. ulusal fizyoloji kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.221, ss.49-125
- XI. **investigation of effect of alpha lipoic acid on neurofilament expression in cerebellum tissue of experimental diabetic rat model**
GÜL S., TANBEK K., ZAYMAN E., ÖZEROL E., GÜL M.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, 18 - 21 Mayıs 2017
- XII. **Investigation of effect of alpha lipoic acid on neurofilament expression in cerebellum tissue of experimental diabetic rat model**
GÜL S., TANBEK K., ZAYMAN E., ÖZEROL E., GÜL M.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.425
- XIII. **Investigation of effect of alpha lipoic acid on neurofilament expression in cerebellum tissue of experimental diabetic rat model**
GÜL S., TANBEK K., ZAYMAN E., ÖZEROL E., GÜL M.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.425
- XIV. **Investigation of effect of alpha lipoic acid on neurofilament expression in cerebellum tissue of experimental diabetic rat model**
GÜL S., TANBEK K., ZAYMAN E., ÖZEROL E., GÜL M.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.425
- XV. **Investigation of effect of alpha lipoic acid on neurofilament expression in cerebellum tissue of experimental diabetic rat model**
GÜL S., TANBEK K., ZAYMAN E., ÖZEROL E., GÜL M.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.425
- XVI. **Investigation of effect of alpha lipoic acid on neurofilament expression in cerebellum tissue of experimental diabetic rat model**
GÜL S., TANBEK K., ZAYMAN E., ÖZEROL E., GÜL M.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.425
- XVII. **Protective Effect of Alpha Lipoic Acid on Methotrexate induced Cardiac Injury**
YILDIZ A., TANBEK K., ÖZEROL E., VARDI N.
42.fizyoloji kongresi, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016
- XVIII. **Ameliorative effects of alpha lipoic acid on damage of aorta in streptozotocin induced diabetic rats**
aksanyar s. k., GÜL S., TANBEK K., GÜL M., ÖZEROL E.
Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016

- XIX. **The Protective Effect Of Alpha Lipoic Acid Ala Against Oxidative Damage İn Diabetic Cerebellum**
göl c. c., GÜL M., TANBEK K., ÖZEROL E., BAYAT N.
Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongres, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, cilt.1, ss.652-653
- XX. **The Protective Effect Of Alpha Lipoic Acid Ala Against Oxidative Damage In Diabetic Cerebellum**
GÜL C. C., GÜL M., TANBEK K., ÖZEROL E., BAYAT USTA N.
ULUSLAR ARASI KATILIMLI 13. ULUSAL FİZYOLOJİ KONGRESİ, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016
- XXI. **Ameliorative effects of alpha lipoic acid on damage of aorta in streptozotocin induced diabetic rats**
AKSANYAR S. Y., GÜL S., TANBEK K., GÜL M., ÖZEROL E.
ULUSLAR ARASI KATILIMLI 13. ULUSAL HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ KONGRESİ, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016
- XXII. **The protective effect of Alpha Lipoic Acid aganist oxidative damage in diabetic kidney**
BAYSAL I., GÜL M., ÖZEROL E., TANBEK K., BAHAR L.
ULUSLAR ARASI KATILIMLI 13. ULUSAL FİZYOLOJİ KONGRESİ, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016
- XXIII. **Protective effects of metformin in a dıabetic neuropathy rat model biochemical perturbations of brain region**
TANBEK K., ALÇİN E., ÖZEROL E., YILDIZ A., VARDI N., ÇOLAK C.
V.İnternational Congress of Moleculer Medicine,İzmir, 2015., İzmir, Türkiye, 22 - 24 Mayıs 2015
- XXIV. **Protective effects of mertformin in a diatetic neuropathy rat model biochemical perturbations of brain region**
TANBEK K., ALÇİN E., ÖZEROL E., YILDIZ A., VARDI N., ÇOLAK C.
V. international Congress of Molecular Medicine, 20 - 22 Mayıs 2015
- XXV. **Protective effects of metformin in a diabetic neuropathy rat model biochemical perturbations of brain region**
TANBEK K., ALÇİN E., ÖZEROL E., YILDIZ A., VARDI N., ÇOLAK C.
5th International Congress of MolecularMedicine, 20 - 22 Mayıs 2015
- XXVI. **Atorvastatin exerts antinociceptive activity and decreases serum levels of high-sensitivity C-reactive protein and tumor necrosis factor-? in an experimental endometriosis model.**
Şimşek Y., Çelik Ö., Gül M., Yılmaz E., Özerol İ., Özerol E., Özerol B. G., PARLAKPINAR H.
2nd Asian Conference on Endometriosis,, İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2012, ss.1
- XXVII. **The value of NF kB inhibition in endometriosis the old drug disulfiram may have a bright new future as a novel NF kB inhibitor in endometriosis**
Çelik O., ŞİMŞEK Ö. Y., ÇELİK E., YILMAZ E., Turkcuoğlu I., KARAER A., Çelik N., AYDIN N. E., ÖZEROL E., TANBEK K.
2nd Asian Conference on Endometriosis, 1 - 03 Kasım 2012
- XXVIII. **Follicular fluid adenosine deamines (ADA), superoxide dismutase and nitric oxide levels in GnRH agonist and antagonist cycles**
ÇELİK E., CELİK O., Kumbak B., YILMAZ E., TÜRKÇÜOĞLU I., SIMSEK Y., KARAER A., MINARECI Y., ÖZEROL E., TANBEK K.
28th Annual Meeting of the European-Society-of-Human-Reproduction-and-Embryology (ESHRE), İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2012, cilt.27
- XXIX. **The inhibitory effect of Resveratrol on experimental endometriosis via nuclear factor kappa B-independent pathway**
Simsek Y., Celik O., Cigremis Y., Akgoz M., Ozerol E., Tanbek K., Turhan U., Ozer A.
28th Annual Meeting of the European-Society-of-Human-Reproduction-and-Embryology (ESHRE), İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2012, cilt.27
- XXX. **Plasma urocortin levels in women undergoing long agonist and antagonist protocols for IVF**
Celik N., Celik O., Aktan E., Ozerol E., Celik E., Bozkurt K., Paran H., Hascalik S., Ozerol I.
27th Annual Meeting of the European-Society-of-Human-Reproduction-and-Embryology, Stockholm, İsveç, 3 - 06 Temmuz 2011, cilt.26
- XXXI. **Tip 1 Diabetes mellituslu çocuklarda trombosit aktivasyonu**
AKINCI A., ASLAN M., ÖZGEN Ü., AYDIN Ö., ÖZEROL E., ÖZKAN H., SÖNMEZ A.
IX. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Türkiye, 27 Eylül - 01 Ekim 2004
- XXXII. **Uzun süre sodyum-valproat tedavisi alan epileptik çocuklarda plazma ve eritrosit nitrik oksit**

düzeyleri.

ÖZEROL E., ÖZEROL İ. H., ASLAN M., GÜLEÇ M., YAKINCI M. C., AKYOL Ö.

Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği III. Ulusal Kongresi, AFYON, Türkiye, 27 - 30 Mart 2003

XXXIII. **The effect of long-term therapy with sodium valproate on oxidant/antioksidant status in epileptic children**

ÖZEROL E., ASLAN M., GÜLEÇ M., YAKINCI M. C., AKYOL Ö.

28TH. International Meeting Federation of European Biochemical Societies (FEBS), 20 - 25 Ekim 2002

XXXIV. **The changes in homocysteine levels in epileptic children receiving sodium valproate.**

ÖZEROL E., ÖZEROL İ. H., ASLAN M., YAKINCI M. C., TEMEL İ.

28TH. International Meeting Federation of European Biochemical Societies (FEBS), 20 - 25 Ekim 2002

XXXV. **Tiyasetamidle İndüklenen Oksidatif Hasara Karşı Sıçan Karaciğerinde Dekspantenolün Koruyucu Etkisi**

TANBEK K., ÖZEROL B. G., VARDI N., YILDIZ A., ÇOLAK C., GÜREL E.

TBD LABORATUVAR YÖNETİMİ SEMPOZYUMU, Malatya, Türkiye, 16 Ekim 2014, cilt.39, ss.53

Desteklenen Projeler

GÜREL E., ASLAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nikotin ile oluşturulmuş deneysel akciğer toksisitesi modelinde dekspantenolün antioksidan ve antiinflamatuvar etkisinin araştırılması, 2021 - 2022

GÜREL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, STREPTOZOTOSİN İLE İNDÜKLENMİŞ DİYABETİK SIÇAN MODELİNDE ALFA LİPOİK ASİDİN BEYİN DOKUSU ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2017

Metrikler

Yayın: 84

Atf (WoS): 1157

Atf (Scopus): 1175

H-İndeks (WoS): 17

H-İndeks (Scopus): 17

Akademi Dışı Deneyim

İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ