

Arş.Gör. MÜSLÜM GÖK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1652](tel:+903123051652) Dahili: 161

Fax Telefonu: [+90 312 324 5885](tel:+903123245885)

E-posta: muslum.gok@hacettepe.edu.tr

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya AD Sıhhiye/ANKARA

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya, Türkiye 2015 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya, Türkiye 2013 - 2015

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 2007 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Composite nanofibers incorporating alpha lipoic acid and atorvastatin provide neuroprotection after peripheral nerve injury in rats**
Haidar M. K. , TİMUR S. S. , Kazancı A., Turkoglu O. F. , GÜRSOY R. N. , NEMUTLU E., Sargon M. F. , BODUR E., GÖK M., ULUBAYRAM K., et al.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS, cilt.153, ss.1-13, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **EFFECTS OF TIMOLOL TREATMENT ON PANCREATIC ANTIOXIDANT ENZYMES IN STREPTOZOTOCIN-INDUCED DIABETIC RATS: AN EXPERIMENTAL AND COMPUTATIONAL STUDY**
Ulus N. N. , GÖK M., Erman B., TURAN B.
JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, cilt.38, sa.3, ss.306-316, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Impact of the Di(2-Ethylhexyl) Phthalate Administration on Trace Element and Mineral Levels in Relation of Kidney and Liver Damage in Rats**
Aydemir D., KARABULUT G., Simsek G., GÖK M., BARLAS N., Ulus N. N.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.186, sa.2, ss.474-488, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Butyrylcholinesterase expression is regulated by fatty acids in HepG2 cells**
Gok M., ZEYBEK N. D. , BODUR E.
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS, cilt.259, ss.276-281, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Long-term treatment with a beta-blocker timolol attenuates renal-damage in diabetic rats via enhancing kidney antioxidant-defense system**
Gokturk H., Ulus N. N. , Gok M., Tuncay E., Can B., Turan B.
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, cilt.395, ss.177-186, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Data the DEHP induced changes on the trace element and mineral levels in the brain and testis tissues of rats**
Aydemir D., KARABULUT G., GÖK M., BARLAS N., Ulusu N. N.
DATA IN BRIEF, cilt.26, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Antioxidant SMe1EC2 modulates pentose phosphate pathway and glutathione-dependent enzyme activities in tissues of aged diabetic rats**
Ulus N. N. , Gök M., Şakul A. A. S. , Ari N., Stefek M., Karasu Ç.
Interdisciplinary Toxicology, cilt.10, sa.4, ss.148-154, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Flaxseed Protects Against Diabetes-Induced Glucotoxicity by Modulating Pentose Phosphate Pathway and Glutathione-Dependent Enzyme Activities in Rats**
Gok M., Ulus N. N. , Tarhan N., Tufan C., Ozansoy G., Ari N., Karasu Ç.
Journal of Dietary Supplements, cilt.13, sa.3, ss.339-351, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Timolol and pentose phosphate pathway enzymes**
Ulus N. N. , GÖK M., TURAN B.
31st Annual Symposium of the Protein-Society, Montreal, Kanada, 24 - 27 Temmuz 2017, cilt.26, ss.93
- II. **Effect of retinoid derivates on cholinesterase activity**
GÖK M., Gurkan-Alp A. S. , Buyukbingol E., BODUR E.
42nd Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS) on From Molecules to Cells and Back, Jerusalem, İsrail, 10 - 14 Eylül 2017, cilt.284, ss.327
- III. **New perspective on human butyrylcholinesterase activity: Lipid hydrolysis**
GÖK M., Cicek C., BODUR E.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.215-216

Desteklenen Projeler

ZEYBEK N. D. , TAŞAR G. E. , ÖZCAN A., DOLGUN N. A. , GÖK M., Bahador E., USUBÜTÜN A., BODUR E., ŞAHAN Ö. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OVER KANSERLERİNDE BMP7 ve BMP2'NİN İNVAZYON VE METASTAZDAKİ ETKİSİ, 2017 - 2019

BODUR E., GÖK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan serum bütirikolinesterazının karaciğer HepG2 hücrelerinde lipid metabolizması ile etkileşiminin incelenmesi, 2014 - 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):42

h-indeksi (WOS):3