

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: muslim.gok@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/muslim.gok>

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. Melatonin is effective in attenuating cisplatin-induced neurotoxicity

Bayraktar U. A., ARIHAN O., ATALAY Ö., GÖK M., Cicek C., BODUR E., TUNCER M.

JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.36, sa.7, 2022 (SCI-Expanded)

II. 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-Expanded)

III. EFFECTS OF TIMOLOL TREATMENT ON PANCREATIC ANTIOXIDANT ENZYMES IN STREPTOZOTOCIN-INDUCED DIABETIC RATS: AN EXPERIMENTAL AND COMPUTATIONAL STUDY

Ulusu N. N., GÖK M., Erman B., TURAN B.

JOURNAL OF MEDICAL BIOCHEMISTRY, cilt.38, sa.3, ss.306-316, 2019 (SCI-Expanded)

IV. 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., Ulusu N. N.

BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.186, sa.2, ss.474-488, 2018 (SCI-Expanded)

V. 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-Expanded)

- VI. Long-term treatment with a beta-blocker timolol attenuates renal-damage in diabetic rats via enhancing kidney antioxidant-defense system
Gokturk H., Ulusu N. N., Gok M., Tuncay E., Can B., Turan B.
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, cilt.395, ss.177-186, 2014 (SCI-Expanded)

Diger 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)
- II. Antioxidant SMe1EC2 modulates pentose phosphate pathway and glutathione-dependent enzyme activities in tissues of aged diabetic rats
Ulusu N. N., Gök M., Şakul A. A. S., Ari N., Stefek M., Karasu Ç.
Interdisciplinary Toxicology, cilt.10, sa.4, ss.148-154, 2017 (Scopus)
- III. Flaxseed Protects Against Diabetes-Induced Glucotoxicity by Modulating Pentose Phosphate Pathway and Glutathione-Dependent Enzyme Activities in Rats
Gok M., Ulusu N. N., Tarhan N., Tufan C., Ozansoy G., Ari N., Karasu Ç.
Journal of Dietary Supplements, cilt.13, sa.3, ss.339-351, 2016 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Timolol and pentose phosphate pathway enzymes
Ulusu 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 bütirilkolinesterazının karaciğer HepG2 hücrelerinde lipid metabolizması ile etkileşiminin incelenmesi, 2014 - 2018

Metrikler

Yayın: 12
Atıf (WoS): 57
Atıf (Scopus): 74
H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4