

Prof. Dr. RİFAT LEVENT BÜYÜKUYSAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: lrbuyuk@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/lrbuyuk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: DP0gFr0AAAAJ

ORCID: 0000-0003-0749-2426

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-1657-2021

ScopusID: 6602686612

Yoksis Araştırmacı ID: 200006

Eğitim Bilgileri

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 1975 - 1980

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 1997 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 1991 - 1997

Yrd. Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 1990 - 1991

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 1984 - 1990

Yönetilen Tezler

BÜYÜKUYSAL R. L., Normoksik ve iskemik koşullarda inkübe edilen sıçan kortikal dilimlerinin ttc ile boyanması:

Inkübasyon koşullarının boyanma üzerine etkisi, Doktora, Z.Gül(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Oxidative stress in dogs during mid-gestation abortion: Fetal and maternal antioxidant alterations with clinical and hematological features**

Ozalp G. R., Gul Z., Seyidoglu N., Buyukuysal L.

JOURNAL OF THE HELLENIC VETERINARY MEDICAL SOCIETY, cilt.73, sa.2, ss.4041-4048, 2022 (SCI-Expanded)

- II. **Sigma receptor ligands haloperidol and ifenprodil attenuate hypoxia induced dopamine release in rat striatum**
Gursoy M., Gul Z., BÜYÜKUYSAL R. L.
NEUROLOGICAL RESEARCH, cilt.44, sa.10, ss.927-936, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Glutamate-induced modulation in energy metabolism contributes to protection of rat cortical slices against ischemia-induced damage**
Gul Z., BÜYÜKUYSAL R. L.
NEUROREPORT, cilt.32, sa.2, ss.157-162, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Biochemical changes in hemolymph of spinning and non-spinning silkworm larvae, Bombyx mori (L., 1758) (Lepidoptera: Bombycidae), reared on fresh mulberry leaves: possible reasons for non-spinning syndrome**
ŞAHAN Ü., Gul Z., BÜYÜKUYSAL R. L.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.44, sa.4, ss.571-579, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kisspeptin'in Gelişimsel Döneme Bağlı Olarak Dişi Sıçanlarda Medial Preoptik Bölgede İn Vitro Noradrenalin Salıverilmesi Üzerine Etkisi**
GÜL Z., BÜYÜKUYSAL R. L.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.46, sa.2, ss.181-188, 2020 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Advers (ters) ilaç reaksiyonları: Önemi, risk faktörleri ve önleme stratejileri**
Büyükuysal R. L.
Bursa Tabip Odası, Bursa, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **İn vitro iskemi-reperfüzyon modelinde genç ve yaşlı sıçanlarda doku canlılığı, ödem oluşumu ve LDH çıkışının karşılaştırılması**
DEMİRCAN C., GÜL Z., Özer A., BAĞDAŞ D., BÜYÜKUYSAL R. L.
15. Uludağ İç Hastalıkları Ulusal Kış Kongresi. 02-04 Mart 2019, Bursa, Bursa, Türkiye, 2 - 04 Mart 2019
- II. **Impact of Menthol on Oral Nicotine Consumption in Female and Male Sprague Dawley Rats**
BAĞDAŞ D., ÇAM B., GÜL Z., SCOTTE M., TYNDAL R., BÜYÜKUYSAL R. L., DAMAJ I., GÜRÜN M. S.
SRNT 25th Annual Meeting, San-Francisco, Kostarika, 20 - 23 Şubat 2019
- III. **Yaşlı ve genç sıçan dilimlerinde iskemi-reoksijenizasyonun neden olduğu doku hasarı ve bununla ilişkili diğer değişikliklerin in vitro koşullarda karşılaştırılması**
GÜL Z., DEMİRCAN C., BAĞDAŞ D., BÜYÜKUYSAL R. L.
24. Ulusal Farmakoloji Kongresi. 17-20 Ekim 2017, Trabzon, Trabzon, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2017
- IV. **Doku İçermeyen Fizyolojik Bir Ortamda 2,7-Dichlorofluorescein ile Antioksidan Etkinliğin Ölçülebilirliği**
GÜL Z., DEMİRCAN C., BÜYÜKUYSAL R. L.
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve AR-GE Günleri. 11-13 Kasım 2014, Bursa, Bursa, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- V. **Sıçan beyni kortikal dilimlerinden iskemi ve reoksijenizasyonun neden olduğu protein S100B salıverilmesi: Glutamatın koruyucu etkisinin mekanizması**

DEMİRCAN C., BÜYÜKUYSAL R. L.

21. Ulusal Farmakoloji Kongresi. 19-22 Ekim 2011, Eskişehir., Eskişehir, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011

Desteklenen Projeler

Sevdar Çeçen G., Büyükuysal R. L., Yılmaz M. S., Çavun S., Ellergezen P., TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, İn-vitro sıçan beyin dilimleri modelinde iskemi-reperfüzyon hasarı üzerine Gly-Gln'in sigma-1 reseptörleri üzerinden olan etkilerinin ve bu etki mekanizmalarının araştırılması, 2024 - 2025

BÜYÜKUYSAL R. L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Normoksik ve iskemik koşullarda inkübe edilen sıçan kortikal dilimlerinin TTC ile boyanması: İnkübasyon koşullarının boyanma üzerine etkisi, 2014 - 2016

BÜYÜKUYSAL R. L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaşlı ve Genç Sıçanlardan hazırlanmış Beyin Dilimlerinde Anoksi ve Benzeri Koşulların Neden Olduğu S100B, LDH salıverilmesinin Karşılaştırılması, 2011 - 2012

Metrikler

Yayın: 56

Atıf (WoS): 542

Atıf (Scopus): 574

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 13