



DR. ÖĞR. YASİN GÖKÇE ÜYESİ

Kişisel Bilgiler

Eposta: ygokce@harran.edu.tr

Birim: Biyofizik

Dahili:

Makaleler (YOKSIS)

- 1 **'Hiperglisemi RBL-1 hücrelerinde Ca²⁺ salinimi ile aktive olan Ca²⁺ akimlarini (ICRAC) arttirir**
GÖKÇE YASİN, Rahman Taufiq, YARAŞ NAZMİ
Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi,
- 2 **A pilot study of diabetes effects on radiation attenuation characteristics of tibia and femur of rats**
GÖKÇE YASİN,AKMAN FERDİ,KILIÇOĞLU MEHMETCİK ÖZGE,ÜNCÜ YİĞİT ALİ,ÖZDOĞAN HASAN
Applied Radiation and Isotopes,<http://dx.doi.org/10.1016/j.apradiso.2024.111296>
- 3 **A SIMULATION STUDY ON NEUROMUSCULAR FACTORS AFFECTING CONSECUTIVE MOTOR UNIT ACTION POTENTIAL WAVESHAPe**
SAVAŞ KAMIL, TRIGUEROS Armando, GÖKÇE YASİN, YARAŞ NAZMİ
Eskişehir Technical University Journal of Science and Technology A - Applied Sciences and Engineering,<http://dx.doi.org/10.18038/estubtda.830739>
- 4 **Araşidonik Asit Metaboliti 20-Hete'nin Kardiyak Uyarılma-Kasılma Çiftlenimi Üzerine Akut Etkisi**
DALAMAN UĞUR, GÖKÇE YASİN, BASRALI FİLİZ, YARAŞ NAZMİ
Fırat Tıp Dergisi,
- 5 **Electric dipole radiative lifetimes for neutral boron atom**
YILDIZ MURAT, GÖKÇE YASİN, ÇELİK GÜLTEKİN
Indian Journal Physics,
- 6 **Electric quadrupole transition probabilities and line strengths of Ti¹¹⁺**
GÖKÇE YASİN, ÇELİK GÜLTEKİN, YILDIZ MURAT
Atomic Data and Nuclear Data Tables,<http://dx.doi.org/10.1016/j.adt.2013.12.002>
- 7 **Electric quadrupole transition probabilities for atomic lithium**
ÇELİK GÜLTEKİN, GÖKÇE YASİN, YILDIZ MURAT
Atomic Data and Nuclear Data Tables,<http://dx.doi.org/10.1016/j.adt.2013.11.002>

- 7
- 8 **Evaluating the Effects of Acute and Chronic Doxorubicin Administration on Cardiac Function Through Electrocardiographic Measurements**
GÖKÇE YASİN,DANIŞMAN BETÜL,ÇİÇEK BETÜL
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi,<http://dx.doi.org/10.35440/hutfd.1403862>
- 9 **L-Carnitine improves mechanical responses of cardiomyocytes and restores Ca²⁺ homeostasis during aging**
GÖKÇE YASİN, DANIŞMAN BETÜL, AKÇAY GÜVEN, DERİN NARİN, YARAŞ NAZMİ
Springer Science and Business Media LLC,<http://dx.doi.org/10.1007/s00418-023-02215-3>
- 10 **Lifetimes for singly ionized nitrogen**
YILDIZ MURAT, GÖKÇE YASİN
Canadian Journal of Physics,<http://dx.doi.org/10.1139/cjp-2013-0355>
- 11 **Measurement of the Body Physical Parameters by Bioelectrical Impedance Method in Individuals Survived after Covid-19**
SERT CEMİL, GÖKÇE YASİN, KURTULUŞ ŞERİF
Pera Publishing,<http://dx.doi.org/10.58600/eurjther-136>
- 12 **Monte Carlo simulation analysis of radiation attenuation properties induced by arsenic accumulation in femur and tibia bones of rats exposed to sodium arsenite diet**
GÖKÇE YASİN,AKMAN FERDİ,KILIÇOĞLU MEHMETCİK ÖZGE,ÜNCÜ YİĞİT ALİ,ÖZDOĞAN HASAN
Radiation Physics and Chemistry,<http://dx.doi.org/10.1016/j.radphyschem.2024.112114>
- 13 **Oscillator strengths and transition probabilities for singly ionized terbium**
GÖKÇE YASİN, ATEŞ ŞULE, ÇELİK GÜLTEKİN, YILDIZ MURAT
Canadian Journal of Physics,<http://dx.doi.org/10.1139/cjp-2013-0656>
- 14 **Pharmacological blockade of angiotensin II receptor restores diabetes-associated reduction of store operated Ca²⁺ entry in adult cardiomyocytes**
GÖKÇE YASİN, ERKAN ORHAN, SAVAŞ KAMIL, Rahman Taufiq, YARAŞ NAZMİ
Biochemical and Biophysical Research Communications,<http://dx.doi.org/10.1016/j.bbrc.2022.04.031>
- 15 **Regulation of STAT3 and NF-κB signaling pathways by trans-Anethole in testicular ischemia-reperfusion injury and its gonadoprotective effect**
ŞEKER UĞUR,GÖKÇE YASİN,KATI BÜLENT,YÜKSEL MERAL,GÜZEL BARIŞ CAN,Shokoohi Majid
Revista Internacional de Andrología,<http://dx.doi.org/10.22514/j.androl.2024.015>
- 16 **Safety analysis of different intensities of ELF-PEMF in terms of apoptotic, inflammatory and transcription factor NF-κB expression level in rat liver**
GÖKÇE YASİN,ŞEKER UĞUR,PEKİNCİ MERVE
Hepatology Forum,<http://dx.doi.org/10.14744/hf.2024.2024.0005>
- 17 **Statinler Doz Bağımlı Olarak Depo-Bağımlı Ca²⁺ Girişini Baskılar**
GÖKÇE YASİN
Harran Üniversitesi Tip Fakultesi Dergisi,<http://dx.doi.org/10.35440/hutfd.1209500>
- 18 **The Long-term Exposure to 50 Hz Extremely Low Frequency Pulsed Electromagnetic Field Does not Alter the Electrocardiographic Parameters of Rats**
GÖKÇE YASİN

- 18** International Journal of Current Medical and Biological Sciences,<https://ijcmb.s.com/index.php/ijcmb.s/article/view/143>
- 19 Transition probabilities of neutral scandium**
KANAT ÖZTÜRK İPEK, GÖKÇE YASİN, ÇELİK GÜLTEKİN, GÜZELÇİMEN FEYZA, ER ALEV, ATALAY BETÜL, BAŞAR GÖNÜL
Canadian Journal of Physics,<http://dx.doi.org/10.1139/cjp-2014-0048>

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 ARAŞIDONİK ASİT METABOLİTİ 20-HETE'NİN KARDİYOMİYOSİT ÜZERİNE ELEKTROFİZYOLOJİK ETKİLERİ**
DALAMAN UĞUR, YARAŞ NAZMİ, GÖKÇE YASİN
28-29. Ulusal biyofizik kongresi ,
- 2 Calculation of Electric Quadrupole Oscillator Strengths for Li I**
ÇELİK GÜLTEKİN, GÖKÇE YASİN, YILDIZ MURAT, TAŞER MEHMET
29. Uluslararası Fizik Kongresi ,
- 3 Covid-19 Hastalığı Geçirmiş Bireylerde Bazal Metabolizma, Vücut Kompozisyon Değerleri, Vücut Fiziksel Direnci ve Phase Angle Parametreleri**
SERT CEMİL, GÖKÇE YASİN, KURTULUŞ ŞERİF
32. Ulusal Biyofizik Kongresi ,
- 4 Deneysel Diyabetik Kardiyomiyopatide Depo Bağımlı Kalsiyum Kanallarının Hücreyi Kalsiyum Düzenlenmesine Etkisinin İncelenmesi**
GÖKÇE YASİN, ERKAN ORHAN, Rahman Taufiq, YARAŞ NAZMİ
32. Ulusal Biyofizik Kongresi ,
- 5 Dihidroorotat Dehidrojenaz Blokörü Brequinar, RBL-1 Hücrelerinde Depo-Bağımlı Ca²⁺ Girişini Doz Bağımlı Şekilde Baskılar**
GÖKÇE YASİN
14. Uluslararası UTSAK Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi, Ankara ,
- 6 Electric Dipole Transition Probabilities and Oscillator Strengths in Pb I**
GÖKÇE YASİN, YILDIZ MURAT, ÇELİK GÜLTEKİN
29. Uluslararası Fizik Kongresi ,
- 7 Electric Quadrupole Transition Probabilities for Ti XII**
GÖKÇE YASİN, YILDIZ MURAT, ÇELİK GÜLTEKİN
29. Uluslararası Fizik Kongresi ,
- 8 Kalp yetmezliğinde Aksiyon Potansiyelinin Uzamasına Katkı Sağlayan Geç Sodyum Akımlarına Bir Gazotransmitter Olan SO₂'nin Etkisi**
DALAMAN UĞUR, GÖKÇE YASİN, YARAŞ NAZMİ
27. Ulasal Biyofizik Kongresi ,
- 9 MEVASTATİN DEPO-BAĞIMLI KALSİYUM GİRİŞLERİNİ AZALTARAK HÜCRE İÇİ KALSİYUM REGÜLASYONUNDA ÖNEMLİ ROL ALMAKTADIR**

- 9 GÖKÇE YASİN**
3 .Uluslararası Harran Sağlık Bilimler Kongresi ,
- 10 Radiative Lifetimes of Excited Levels in Boron Atom**
GÖKÇE YASİN, YILDIZ MURAT, ÇELİK GÜLTEKİN
29. Uluslararası Fizik Kongresi ,
- 11 Study of Neon Abundance in Astronomical Objects**
Nahar Sultana Nurun, Palay Ethan, GÖKÇE YASİN, Pradhan Anil
Aligarah, India: 2013. ,
- 12 The Efficacy of Some Pharmacological Agents with Suppressive Properties Against SOCE.**
GÖKÇE YASİN
4. Uluslararası 33. Ulusal Biyofizik kongresi ,
- 13 The Iron Project: High-Energy-Density (HED) Plasma Opacities and Diagnostics**
GÖKÇE YASİN, Nahar Sultana Nurun, Pradhan Anil
American Physical Society ,