



DR. ÖĞR. YASİN GÖKÇE ÜYESİ

Kişisel Bilgiler

Eposta: yasingökçe@harran.edu.tr

Birimi : Biyofizik

Dahili :

Makaleler (YOKSIS)

- 1 'Hiperglisemi RBL-1 hücrelerinde Ca²⁺ salinimi ile aktive olan Ca²⁺ akımlarını (ICRAC) arttırır**
GÖKÇE YASİN, Rahman Taufiq, YARAŞ NAZMI
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 KAMİL, TRIGUEROS Armando, GÖKÇE YASİN, YARAŞ NAZMI
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 NAZMI
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 MEHMETÇİK 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 KAMİL, 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, PEKİNCE 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 Tıp Fakültesi 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://ijcmbs.com/index.php/ijcmbs/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 NAZMI, 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 Hücreiçi Kalsiyum Düzenlenmesine Etkisinin İncelenmesi**

GÖKÇE YASİN, ERKAN ORHAN, Rahman Taufiq, YARAŞ NAZMI

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 NAZMI

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

Aligarh, 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 ,