

Öğr. Gör. Dr. ASLI ŞAN DAĞLI GÜL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1567](tel:+903123051567) Dahili: 134

Diğer E-posta: aslisendagli@yahoo.com

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/aslisendagli>

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Fiziyojji Ad, Türkiye 2005 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Fiziyojji

Akademik Unvanlar / Görevler

Uzman, Balıkesir Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2010 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effects of Subacute Carvacrol Administration on Behavioral and Oxidative Stress Parameters During NaF Exposure**
ABBAK N., DAĞLI GÜL A. Ş., Gormus M., Akkoyun H. T., AKKOYUN M. B., ARIHAN O.
FLUORIDE, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)
- Silibinin as a promising treatment for diabetes: Insights into behavioral and metabolic changes in an animal model**
DAĞLI GÜL A. Ş., Boyuk Ozcan G., ARIHAN O.
Food Science and Nutrition, 2024 (SCI-Expanded)
- TRIZ Problem-Solving Theory-Based Approach to the Filtration Algorithm in Nephrons**
DAĞLI GÜL A. Ş.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.89-90, 2023 (SCI-Expanded)
- Virtual Reality: A Review on Its Widespread Use and Contributions in Education**
DAĞLI GÜL A. Ş.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.89, 2023 (SCI-Expanded)
- Effect of Carvacrol on Biochemical and Behavioral Parameters in Acute Floride Administration**
ABBAK N., DAĞLI GÜL A. Ş., Gormus M., AKKOYUN H. T., AKKOYUN M. B., ARIHAN O.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.68, 2023 (SCI-Expanded)
- The Hyperglycemia-Reducing Effect of Silibinin in Streptozotocin-Induced Rat Diabetes Model: A**

Preliminary Study

DAĞLI GÜL A. Ş., ARIHAN O., Boyuk G.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.73, 2022 (SCI-Expanded)

VII. Acute Anxiolytic Effect of Salvia Heldreichiana Essential Oil in Rats

Dastan A. O., ARIHAN O., DAĞLI GÜL A. Ş., Yilmaz G., ERDEM A.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.81, 2022 (SCI-Expanded)

VIII. Robotic Modeling of Direct and Indirect Light Reflex by Arduino Uno

DAĞLI GÜL A. Ş.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.126, 2019 (SCI-Expanded)

IX. The Effect of Carvacrol on Viability/Apoptosis Rate of Isolated Langerhans Islets In Vitro

DAĞLI GÜL A. Ş., ER PİŞKİN R., Boyuk G., Fadillioğlu E.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.110, 2017 (SCI-Expanded)

X. The effects of oral carvacrol treatment against H2O2 induced injury on isolated pancreas islet cells of rats

Gul A. Ş., Fadillioğlu E., KARABULUT İ., Yeşilyurt A., Delibaşı T.

ISLETS, cilt.5, sa.4, ss.149-155, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Example of digital exhibition in anthropology and medical education

DAĞLI GÜL A. Ş., Karaöz Arihan S., ARIHAN O.

Journal of Visual Communication in Medicine, cilt.46, sa.3, ss.147-159, 2023 (ESCI)

II. Anticonvulsive effects of tributyltin in pentylentetrazole induced epileptic seizures

DAĞLI GÜL A. Ş., ARIHAN O., TUNCER M., ER PİŞKİN R., FADILLIOĞLU E.

International Journal of Experimental and Clinical Anatomy, cilt.9, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Pentilentetrazolle İndüklenen Epileptik Nöbetlerde Tribüttiltinin Anti Konvülsif Etkisi

DAĞLI GÜL A. Ş., ARIHAN O., TUNCER M., ER PİŞKİN R., FADILLIOĞLU E.

13. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2015

Desteklenen Projeler

DAĞLI GÜL A. Ş., ARIHAN O., KARİMİ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotosinle diyabet oluşturulmuş sıçanların kan glukoz seviyelerine Salvia aytachiinin Ay Şalbası Adaçayı etkisinin incelenmesi, 2021 - 2022

DAĞLI GÜL A. Ş., ER PİŞKİN R., BÖYÜK G., FADILLIOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karvakrolün invitro ortamda izole Langerhans adacıklarının canlılık/apoptoz oranına etkisi, 2015 - 2017

DAĞLI GÜL A. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2013 yılında yayınlanan bilimsel araştırma makalesinin değerlendirilmesi., 2015 - 2016

Metrikler

Yayın: 13

Atf (WoS): 19

Atf (Scopus): 22

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

balıkesir üniversitesi tıp fakültesi