

Öğr. Gör. BURCU KESİKLİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: bkesikli@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/bkesikli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2784-3684

Publons / Web Of Science ResearcherID: HGD-6367-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 313393

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tümör Biyolojisi Ve İmmünolojisi (Dr), Türkiye 2011 - 2016
Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2007 - 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Meme kanserinde HER2/HER3 – IL-8 sinyal iletiminin kanser kök hücre popülasyonuna etkisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tümör Biyolojisi Ve İmmünolojisi (Dr), 2016
Yüksek Lisans, Koronin 1A ifadesinin normal ve NF1 hastalarına ait schwann hücrelerinde gösterilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2009

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effect of ascorbic acid on collagen and some inflammatory mediators in rats**
İşin S., YAZIHAN N., KESİKLİ B., Biriken D., Akdaş S., TOPAL ÇELİKKAN F., BAKIRARAR B., ARIBAL AYRAL P.
Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.70, sa.3, ss.303-308, 2023 (SCI-Expanded)
- Maternal and Placental Zinc and Copper Status in Intra-Uterine Growth Restriction**
Celik O. Y., Akdas S., Yucel A., KESİKLİ B., YAZIHAN N., Uygur D.
FETAL AND PEDIATRIC PATHOLOGY, cilt.41, sa.1, ss.107-115, 2022 (SCI-Expanded)
- Maternal selenium status plays a crucial role on clinical outcomes of pregnant women with COVID-19 infection**
Erol S. A., POLAT N., Akdas S., ARIBAL AYRAL P., Anuk A. T., Ozden Tokalioglu E., Goncu Ayhan S., KESİKLİ B., Ceylan M. N., Tanacan A., et al.
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY, cilt.93, sa.9, ss.5438-5445, 2021 (SCI-Expanded)

- IV. **Two pathogenic NF1 gene mutations identified in DNA from a child with mild phenotype**
Terzi Y. K., Sirin B., Hosgor G., Serdaroglu E., Anlar B., Aysun S., Ayter S.
CHILDS NERVOUS SYSTEM, cilt.28, sa.6, ss.943-946, 2012 (SCI-Expanded)
- V. **Absence of exon 17 c.2970-2872delAAT mutation in Turkish NF1 patients with mild phenotype**
Terzi Y. K., Sirin B., Serdaroglu E., Anlar B., Aysun S., Hosgor G., ARSLAN E., ayter S.
CHILDS NERVOUS SYSTEM, cilt.27, sa.12, ss.2113-2116, 2011 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Triple Negatif Meme Kanseri Hücre Hattı Modelinde Regorafenibin Sisplatine Katkısı**
GÜRLER F., KESİKLİ B., KILIÇKAP S.
9. Türk Tıbbi Onkoloji Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 18 Mayıs 2022

Metrikler

Yayın: 10

Atıf (WoS): 23

Atıf (Scopus): 22

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3