

Öğr.Gör. SEZEN GÜNTEKİN ERGÜN

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 532 768 8034](tel:+905327688034)

E-posta: sezenguntekin@hacettepe.edu.tr

Diğer E-posta: nsezenguntekin@yahoo.com

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

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor
Araştırmacı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Enformatik Enstitüsü, Sağlık Bilişimi Anabilim Dalı, 2016 - 2018
İdari Personel, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2006 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Is cervical swab an efficient method for developing a new noninvasive prenatal diagnostic test for numerical and structural chromosome anomalies?**
Yurtcu E., KARÇAALTINCABA D., Kazan H. H. , Ozdemir H., YİRMİBEŞ KARAOĞUZ M., Calis P., KAYHAN G., GÜNTEKİN ERGÜN S., PERÇİN F. E. , BAYRAM M., et al.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.51, sa.3, ss.1043-1048, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Inherited eye diseases in Turkey: Current approaches and future directions**
YAYLACIOĞLU TUNCAY F., GÜNTEKİN ERGÜN S., Oner A., Turan A., ÖZMERT E., ERGÜN M. A. , ÖZDEK Ş.
AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART C-SEMINARS IN MEDICAL GENETICS, cilt.184, sa.3, ss.773-781, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Identification of small-molecule urea derivatives as novel NAMPT inhibitors via pharmacophore-based virtual screening**
Ozgencil F., EREN G., ÖZKAN Y., GÜNTEKİN ERGÜN S., Cetin-Atalay R.
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.28, sa.1, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Pharmacophore modeling and virtual screening studies to identify novel selective SIRT2 inhibitors**
EREN G., Bruno A., Guntekin-Ergun S., Cetin-Atalay R., Ozgencil F., ÖZKAN Y., Gozelle M., Kaya S. G. , Costantino G.
JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING, cilt.89, ss.60-73, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):3

h-indeksi (WOS):1