

Doç.Dr. NİLGÜN ÇEKİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ncetin@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/2979>

Araştırma Alanları

Tıbbi Biyoloji

Verdiği Dersler

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Genomlar ve Yapıları, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2019 - 2020
Biyoinformatik, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Tıbbi Biyoloji, Lisans, 2019 - 2020
İleri İnsan Genetiği, Doktora, 2017 - 2018
Hastalıkların Moleküler Temeli, Doktora, 2017 - 2018
Kalıtımın Temel İlkeleri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Moleküler Genetik - I, Doktora, 2016 - 2017
Biyomoleküler, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Seminer, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **STOX1 gene Y153H polymorphism is associated with early-onset preeclampsia in Turkish population**
PINARBAŞI E., ÇEKİN N., Bildirici A. E. , Akin S., YANIK A.
GENE, cilt.754, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Computationally predicted SARS-COV-2 encoded microRNAs target NFKB, JAK/STAT and TGFB signaling pathways**
Aydemir M. N. , Aydemir H. B. , KORKMAZ E. M. , BUDAK M., ÇEKİN N., PINARBAŞI E.
GENE REPORTS, cilt.22, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **FOXP3 Promoter polymorphism (-3499 A/G) is not associated with osteoarthritis in a Turkish population**
ÇEKİN N., PINARBAŞI E., DÖNMEZ G., Bildirici A. E. , ÖZTEMUR Z., ARSLAN S., BULUT O.
Cumhuriyet Medical Journal, cilt.39, sa.4, ss.659-664, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **The drug resistance may be the consequence of the increased cell viability by HIF-1 in Pancreatic cancer cell**
ÇEKİN N., KUZU I., TAŞPINAR M., Türegün Atasoy B., ŞAHİN F.
Turkish Journal of Molecular Biology Biotechnology, cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **STOX1 Gene Y153H Mutation Is Not Associated with Preeclampsia**
ÇEKİN N.
Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2019
- II. **COMPUTATIONAL PREDICTION OF CELLULAR MICRORNAS TARGETING SARS-COV2 GENOME**
ÇEKİN N.
4. Uluslararası Erciyes Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Kayseri, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2020, ss.52-53
- III. **TÜRK FMF HASTALARINDA YAYGIN MEFV MUTASYONLARININ GENOTİPFENOTİP İLİŞKİSİ**
ÇEKİN N., ÖZEN F.
GEVHER NESİBE4. ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 23 - 24 Kasım 2019
- IV. **Koroner arter plaklarında ve internal mamarian arterde mikroarray yöntemi ile mikroRNA ifade düzeylerinin araştırılması**
ARSLAN S., BERKAN Ö., ÖZBİLÜM ŞAHİN N., KORKMAZ Ö., ÇEKİN N., GÖKSEL S.
18. Ulusal Vasküler ve Endovasküler Cerrahi Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 9 - 12 Kasım 2017, cilt.26, ss.44
- V. **FENDDR AND LincRNA-p21 expression decrease in atherosclerotic plaques**
ÇEKİN N., Ozcan A., PINARBAŞI E., GÖKSEL S.
6. Internatinol congress of molecular medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.98
- VI. **Ateroskleroz hastalarının Koroner Arter plaklarında uzun kodlama yapmayan RNA ların lncRNAs ifade düzeylerinin araştırılması**
Arslan S., Berkan Ö., Özbilüm N., Korkmaz Ö., Göksel S., Çekin N.
Uluslararası katılımlı Türk Kalp Damar Cerrahisi Derneği 14. kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2016, ss.57-58

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):64

h-indeksi (WOS):4