

Doç. Dr. NİLGÜN ÇEKİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ncetin@cumhuriyet.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1000-7842

Yoksis Araştırmacı ID: 113005

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 promotor region-922 T > C polymorphism is associated with Early-Onset preeclampsia**
Akin S., PINARBAŞI E., Bildirici A. E., ÇEKİN N.
JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY, cilt.42, sa.8, ss.3464-3470, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **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-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Relationship between STOX1 gene variations and preeclampsia in Turkish population**
Bildirici A. E., Akin S., Atron B., PINARBAŞI E., ÇEKİN N., KÜÇÜKYILDIZ İ.
Human Gene, cilt.37, 2023 (Scopus)
- II. **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)

III. 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 (Hakemli Dergi)

IV. 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 (Hakemli Dergi)

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

Metrikler

Yayın: 17

Atıf (WoS): 74

Atıf (Scopus): 91

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4