

Kişisel Bilgiler

Eposta: cigdem.gungormez@siirt.edu.tr

Birimi : TIBBİ BİYOLOJİ ABD

Dahili : -

Makaleler (YOKSIS)

- 1
GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM, ÖZÜDOĞRU OSMAN, ÜYÜKLÜ MEHMET
,<https://dergipark.org.tr/tr/pub/jbachs/issue/61059/905240>
- 2 **Expression of miR-143, miR-145, miR-192, Tumor Suppressor miRNAs usingqPCR in Colon Cancer stage II**
GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM,AKTAŞ HATİCE,BORAZAN ERSİN
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi,
- 3 **IDENTIFICATION OF MIR-145-1, MIR-21-2 AND MIR-92-1EXPRESSION AND TARGET GENES IN COLON CANCER STAGE IIIAPATIENTS**
GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM,ACAR Dilek
Turkish Journal of Biochemistry-Turk Biyokimya Dergisi,
- 4 **Identification of hub genes and key pathways targeted by miRNAs in pancreatic ductal adenocarcinoma: MAPK3/8/9 and TGFBR1/2**
GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM
Human Gene,<http://dx.doi.org/10.1016/j.humgen.2024.201267>
- 5 **Immune Plasma Therapy in COVID-19 Infection: The experience of Siirt**
ÖZÜDOĞRU OSMAN, GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM, ÜYÜKLÜ MEHMET
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi,<http://dx.doi.org/10.5505/deutfd.2021.90277>
- 6 **MIR-378 TARGET GENE TGFB2 IN THE STAGE II COLON CANCER TISSUE**
GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM
International Journal of Advanced Research (IJAR),
- 7 **miRNA Profile and Bioinformatic Analysis for Diagnosis in Patients with Stage IIIA Colon Cancer**
GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM, Teker Emine, ATMANOĞLU Sema, BORAZAN Ersin
BIOCHEMICAL GENETICS,

7

8 **Novel miRNAs as potential biomarkers in stage II colon cancer: microarray analysis**

GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM,AKTAŞ HATİCE,DİLSİZ NİHAT,BORAZAN ERSİN
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS,

9 **Stage II Kolon kanseri dokularında Onkogenik microRNA olan miR-92, miR21,miR-155'in qRT-PCR'da Ekspresyonu**

GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM,AKTAŞ HATİCE,BORAZAN ERSİN
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi,

Bildiriler (YOKSIS)

1 **-Expression of miR-143, miR-145, miR-192, Tumor Suppressor miRNAs usingqPCR in Colon Cancer Tissues**

GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM,AKTAŞ HATİCE,BORAZAN ERSİN
1. Uluslararası Kanser ve İyon Kanalları Kongresi ,

2 **Antioxidant capacity of the strawberry fruits in the fenton reagent enviroment and their protective effects on the unsaturated fatty acid**

Ökkeş Yılmaz, Zehra Gökçe, Ayşe Dilek Özşahin, Çiğdem Göver
20. ulusal biyoloji kongresi ,

3 **Covid -19 Hastalarında Olası İmmun Cevap Olarak microRNA –Hedef Gen Analizi**

GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM
18. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , chrome-
extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://tbgk2023.org/wp-
content/uploads/2023/11/TBGKBildiriKitabi.pdf

4 **Differential expression of miRNAs in colorectal cancer using RT PCR**

GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM,DİLSİZ NİHAT
3. Uluslararası Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi ,

5 **Effects of Oleuropein Applied in Hypoxic Condition on PC-3 Prostate Cancer Cell Movement**

AKTAŞ HATİCE, GÖZENOĞLU ŞİLAN, TOSUN BÜŞRA, ÇELİK ZEYNEP, GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM,
KAPTAN ENGİN, DJAMGOZ MUSTAFA
11th International Molecular Biology and Biotechnology Congress ,

6 **Examination Of Pseudogenes In Terms OfEvolution And Creation**

çalışkan nüket,AKAN HASAN,GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM
I. ULUSLARARASI BİLİMLER IŞIĞINDA YARATILIŞ KONGRESİ ,

7 **Expression of miR-92, miR-121, miR-155, Oncogenic miRNAs using qPCR in Colon Cancer Tissues**

GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM,AKTAŞ HATİCE,BORAZAN ERSİN
1. Uluslararası Kanser ve İyon Kanalları Kongresi ,

8 **Fenton reaktifi verilen ratların böbrek dokusunda bazı biyokimyasak parametreler üzerine kayısı ve üzüm ekstraktlarının etkisi**

Ayşe Dilek Özşahin, Ökkeş Yılmaz, Zeynep Baydaş, Mehmet Güvenç, Hasan Gençoğlu, Çiğdem Göver,Mehmet Tuzcu
20. Ulusal biyoloji kongresi ,

o

9 Investigation of the transcriptomics alterations in human colon cancer development and progression

DİLSİZ NİHAT, GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM, BORAZAN ERSİN

. Uluslararası Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi ,

10 miR-378 target gene TGFB2 in the Stage II colon cancer tissue

GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM

7th INTERNATIONAL MOLECULAR BIOLOGY and BIOTECHNOLOGY CONGRESS ,
<https://www.konya.edu.tr/fen/duyuru/12707/abstract-book>

11 Oleuropein ve Naringenin'in MAT-LyLu Hücreleri Üzerindeki Etkisinin miR-155-5p Ekspresyonu ile İlişkisi

GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM, AKTAŞ HATİCE

8. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi , chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/viewer.html?pdfurl=http%3A%2F%2Fwww.utsakcongress.com%2Fkitaplar%2FOzet8.pdf&clen=4696474&chunk=true

12 Pisum sativum Bezelye ve Taraxacum officinale Karahindiba nın Enterecoccus faecium türü üzerindeki yağ aside ve vitamin içerikleri ile antimikrobiyal aktivitelerinin belirlenmesi

ÖNGANER AYŞE NİLAY, ERECEVİT PINAR, GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM

20. Ulusal Biyoloji kongresi ,

13 Tavşanlarda Oluşturulan Retinal İskemi Reperfüzyon İ R Hasarına Resveratrol Trimetazidin ve NADH Maddelerinin Etkilerinin İncelenmesi

GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM, YÖRÜKOĞLU ASLI, DİLSİZ NİHAT

22. Ulusal Biyoloji Kongresi ,

14 The Relationship of Protective Effect of Olive Leaf Tea Against Breast Cancer with miR-155-Sp in Liver Tissue

AKTAŞ HATİCE, GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM, Saleh jihad, sulak hıdır, UÇKUN MİRAC, YOĞLU ERTAN, ÖZKAYA AHMET

5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIFE AND ENGINEERING SCIENCES ,
<http://www.icoles.net/index.php>

15 The Role of miR-146a-5p Expression on Tumor Growth in Ehrlich Ascites Carcinoma-Bearing Mice Treated with Oleuropein

AKTAŞ HATİCE, GÜNGÖRMEZ ÇİĞDEM, SMAIL HALWEST RASOOL, SULAK HIDIR

The Sixth International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences ,