

Arş.Gör.Dr. HANİFE GÜLER DÖNMEZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 780 6440](tel:+903127806440)

Fax Telefonu: [+90 312 299 2028](tel:+903122992028)

E-posta: hanifetanir@hacettepe.edu.tr

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

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü 06800 Beytepe Çankaya Ankara

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2005 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Hayvan Biyolojisi, Hayvan Histolojisi ve Sitolojisi, Hayvan Patolojisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik ,
Kanser Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Genel Biyoloji (Dr), 2010 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Impact of hydroxychloroquine on the gestational outcomes of pregnant women with immune system problems that necessitate the use of the drug**
BEKSAÇ M. S. , DÖNMEZ H. G.
JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **beta-Catenin immunocytochemical reactivity in cervicovaginal smears during regular menstrual cycles**
DÖNMEZ H. G.
ASIAN BIOMEDICINE, cilt.14, sa.5, ss.187-194, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **The relationship between the presence of HPV infection and biofilm formation in cervicovaginal smears**
DÖNMEZ H. G. , ŞAHAL G., AKGÖR U., ÇAĞAN M., ÖZGÜL N., BEKSAÇ M. S.
INFECTİON, cilt.48, sa.5, ss.735-740, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Is bacterial vaginosis associated with autoimmune antibody positivity?**
DÖNMEZ H. G. , ÇAĞAN M., FADİLOĞLU E., ÜNAL C., ÖNDER S. Ç. , BEKSAÇ M. S.

CYTOPATHOLOGY, cilt.31, sa.4, ss.298-302, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- V. **Relationship of Cholelithiasis and Urolithiasis with Methylenetetrahydrofolate Reductase Polymorphisms**
Beksac K., TANAÇAN A., ÇAĞAN M., DÖNMEZ H. G. , FADİLOĞLU E., ÜNAL C., Beksac M. S.
JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Comparison of cytological and immunocytochemical methods for detecting apoptotic epithelial cells in cervicovaginal smears**
DÖNMEZ H. G. , BEKSAÇ M. S.
DIAGNOSTIC CYTOPATHOLOGY, cilt.47, sa.12, ss.1277-1282, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Human papillomavirus infection and autoimmune disorders: a tertiary center experience**
DÖNMEZ H. G. , TANAÇAN A., ÜNAL C., FADİLOĞLU E., ÖNDER S. Ç. , Portakal O., BEKSAÇ M. S.
PATHOGENS AND DISEASE, cilt.77, sa.3, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Bacterial vaginosis in association with spontaneous abortion and recurrent pregnancy losses**
ISIK G., Demirezen S., DÖNMEZ H. G. , BEKSAÇ M. S.
JOURNAL OF CYTOLOGY, cilt.33, sa.3, ss.135-140, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **The relationship between beta-catenin and apoptosis: A cytological and immunocytochemical examination**
DÖNMEZ H. G. , Demirezen S., BEKSAÇ M. S.
TISSUE & CELL, cilt.48, sa.3, ss.160-167, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Evaluation of the relationship between fungal infection, neutrophil leukocytes and macrophages in cervicovaginal smears: Light microscopic examination**
Demirezen S., DÖNMEZ H. G. , Ozcan M., BEKSAÇ M. S.
JOURNAL OF CYTOLOGY, cilt.32, sa.2, ss.79-84, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Relation of the Wnt/beta-catenin signaling pathway with gynecological cancers**
TANIR H. G. , DEMİREZEN Ş., BEKSAÇ M. S.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.34, sa.3, ss.227-234, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Wnt sinyal yolunun biyolojisi ve bu yolda görev alan biyomoleküller**
TANIR H. G. , DEMİREZEN Ş.
Turkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.29, ss.1292-1297, 2009 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effect of Small Size Uterine Fibroids on Pregnancy Outcomes in High-risk Pregnancies**
Cagan M., Tanacan A., DÖNMEZ H. G. , Fadiloglu E., Unal C., Beksac M. S.
REVISTA BRASILEIRA DE GINECOLOGIA E OBSTETRICIA, cilt.42, sa.9, ss.535-539, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Detection of the WNT/Beta-Catenin Signaling Activity by Using Immunocytochemical Technique in Cervical Smears**
DÖNMEZ H. G. , DEMİREZEN Ş., BEKSAÇ M. S.
GORM Gynecology Obstetrics & Reproductive Medicine, sa.19, ss.91-95, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Wnt beta katenin sinyal yolunda görev alan hedef hücre zarı biyomolekülleri**
TANIR H. G. , DEMİREZEN Ş., BEKSAÇ M. S.
Marmara Medical Journal, cilt.25, ss.53-57, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Biomolecules of Target Cell Membrane Involved in the Wnt/Beta-Catenin Signaling Pathway**
Tanir H. G. , DEMİREZEN Ş., BEKSAÇ M. S.
MARMARA MEDICAL JOURNAL, cilt.25, sa.2, ss.53-57, 2012 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Wnt beta katenin sinyal yolunun sitoplazmik biyomolekülleri**
DÖNMEZ H. G. , DEMİREZEN Ş., BEKSAÇ M. S.
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.25, ss.189-199, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **HeLa Hücrelerinde Wnt/beta-katenin Sinyal Yolu, Notch Sinyal Yolu ve Apoptozisin İmmünotokimyasal Olarak Değerlendirilmesi**
DÖNMEZ H. G. , SEVİM H.
Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2018
- II. **Intrauterine contraceptive device and cytological examination of cervicovaginal smears**
DEMİREZEN Ş., DÖNMEZ H. G. , BEKSAÇ M. S.
econd International Researchers, Statisticians and Young Statisticians Congress (2nd IRSYSC-2016), 4 - 08 Mayıs 2016
- III. **Vaginal cuff cytology in hysterectomized women**
DEMİREZEN Ş., DÖNMEZ H. G. , BEKSAÇ M. S.
Second International Researchers, Statisticians and Young Statisticians Congress (2nd IRSYSC-2016), 4 - 08 Mayıs 2016
- IV. **Bakteriyel Vajinozis Apoptozis İlişkisinin Sitolojik Ve İmmünotokimyasal Yöntemlerle İncelenmesi**
DÖNMEZ H. G. , DEMİREZEN Ş., BEKSAÇ M. S.
25. Ulusal Patoloji Kongresi ve 6. Sitopatoloji Kongresi, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2015
- V. **İnsan Servikovajinal Sıvı Örneklerindeki Salgı Hücrelerinin Wnt Beta katenin Sinyal Yolu Aktivitesi açısından İmmünotokimyasal olarak Değerlendirilmesi**
DÖNMEZ H. G. , DEMİREZEN Ş., BEKSAÇ M. S.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014
- VI. **İnsan Servikovajinal Akıntı Örneklerinde Nötrofil Lökosit Makrofaj ve Fungal Enfeksiyon İlişkisi Sitolojik İnceleme**
DEMİREZEN Ş., DÖNMEZ H. G. , ÖZCAN M., BEKSAÇ M. S.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014
- VII. **Skuamöz Metaplazi ve Enfeksiyon İlişkisi**
TANIR H. G. , DEMİREZEN Ş., MOCAN G., BEKSAÇ M. S.
20. Ulusal Patoloji Kongresi, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2010, cilt.26, ss.94

Desteklenen Projeler

SEVİM H., Uysaler B., DÖNMEZ H. G. , KAPLAN CAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dextran- 9Z 11E Konjuge Linoleik Asit konjugatının hazırlanması ve karakterizasyonu ile farklı kanser hücrelerinde Wntbetakatenin sinyal yolu ve apoptozis üzerine etkisinin incelenmesi, 2018 - 2019

DÖNMEZ H. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAKTERİYEL VAJİNOZİS-APOPTOZİS İLİŞKİSİNİN SİTOLOJİK VE İMMÜNOSİTOKİMYASAL YÖNTEMLERLE İNCELENMESİ, 2015 - 2018

DEMİREZEN Ş., DÖNMEZ H. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beta Katenin İle Apoptozis Arasındaki İlişkinin Sitolojik Ve İmmünotokimyasal Yöntemlerle Araştırılması, 2015 - 2015

TÜBİTAK Projesi, Wnt/beta-katenin sinyal yolu aktivitesinin sitolojik ve immünotokimyasal yöntemlerle saptanması, 2009 - 2010

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

GYNECOLOGY OBSTETRICS & REPRODUCTIVE MEDICINE, Yardımcı Editör, 2019 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

GYNECOLOGY OBSTETRICS & REPRODUCTIVE MEDICINE, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2019

GYNECOLOGY OBSTETRICS & REPRODUCTIVE MEDICINE, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2019

GYNECOLOGY OBSTETRICS & REPRODUCTIVE MEDICINE, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):27

h-indeksi (WOS):2