

Öğr.Gör.Dr. SEVİL OSKAY HALAÇLI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 2095](tel:+903123052095)

E-posta: sevil.oskay@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Çocuk Sağlığı Enstitüsü, Pediatrik İmmünoloji Bilim Dalı, Türkiye 2012 - 2016

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü, Türkiye 2008 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, 6. Turkish-US Cytometry Workshop, İstanbul Üniversitesi, 2019

Yaptığı Tezler

Doktora, MEME KANSERİNDE FOXP1'İN PI3K/AKT SİNYAL YOLAĞI TARAFINDAN DÜZENLENMESİ, Hacettepe Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü, Tümör Biyolojisi Ve İmmünolojisi, 2012

Yüksek Lisans, P53-/- ve P53 +/+ HCT116 KOLON KANSER HÜCRE SERİLERİNDE RADYASYONUN HÜCRE PROLİFERASYONU VE TELOMERAZ AKTİVİTESİ ÜZERİNE ETKİSİ, Ankara Üniversitesi, Biyoteknoloji Enstitüsü, Temel Biyoteknoloji, 2008

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Tıbbi Biyoloji, Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Çocuk Sağlığı Enstitüsü, Pediatrik İmmünoloji Bilim Dalı, 2018 - Devam Ediyor

Araştırmacı, Hacettepe Üniversitesi, Çocuk Sağlığı Enstitüsü, 2017 - 2018

Doktor, Hacettepe Üniversitesi, Pediatrik İmmünoloji Bilim Dalı, 2012 - 2018

Araştırmacı, University of London-Kings College London, Faculty of Life Sciences and Medicine, 2016 - 2017

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Temel Onkoloji, 2009 - 2012

Araştırmacı, University of Oxford, Nuffield Department of Laboratory Sciences, 2009 - 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Spectrum of Clinical Findings from ALPS to COVID: Several Novel LRBA Defects**
Cagdas D. N. , Halaçlı S., Tan Ç., Lo B., Çetinkaya P., Esenboğa S., Karaatmaca B., Matthews H., Balcı-Hayta B., Arıkoğlu T., et al.
JOURNAL OF CLINICAL IMMUNOLOGY, cilt.39, ss.726-738, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Expression of ADAMTS2 and ADAMTS5 in the salivary gland of rats after radioiodine therapy**
Sadic M., Demirel K., OSKAY HALAÇLI S., Karakok E., Koca G., Ekinci O., Demircan K., Korkmaz M.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.39, ss.110-117, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **PAK5 mediates cell: cell adhesion integrity via interaction with E-cadherin in bladder cancer cells.**
Ismail A., Oskay H., Babteen N., De P., Martin T., Jiang W., Khan M., Dasgupta P., Wells C.
The Biochemical journal, cilt.474, ss.1333-1346, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **FOXP1 enhances tumor cell migration by repression of NFAT1 transcriptional activity in MDA-MB-231 cells**
Halacli S.
CELL BIOLOGY INTERNATIONAL, cilt.41, ss.102-110, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Investigation of hemophagocytic lymphohistiocytosis in severe sepsis patients.**
HALACLI B., Unver N., HALACLI S., CANPINAR H., ERSOY E., OCAL S., GUC D., BUYUKASIK Y., TOPELI A.
Journal of critical care, cilt.35, ss.185-90, 2016 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Interleukin-1 β induced nuclear factor- κ B binds to a disintegrin-like and metalloproteinase with thrombospondin type 1 motif 9 promoter in human chondrosarcoma cells.**
Altuntas A., Halacli S., Cakmak O., Erden G., Akyol S., Ugurcu V., Hirohata S., Demircan K.
Molecular medicine reports, cilt.12, ss.595-600, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **FOXP1 regulation via the PI3K/Akt/p70S6K signaling pathway in breast cancer cells**
Halacli S., DOĞAN A. L.
ONCOLOGY LETTERS, cilt.9, ss.1482-1488, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Effects of gamma irradiation on cell cycle, apoptosis and telomerase activity in p53 wild-type and deficient HCT116 colon cancer cell lines.**
Halacli S., Canpinar H., Cimen E., Sunguroglu A.
Oncology letters, cilt.6, ss.807-810, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **The significance of heat shock proteins in breast cancer therapy**
OSKAY HALAÇLI S., HALAÇLI B., Altundag K.
MEDICAL ONCOLOGY, cilt.30, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):77

h-indeksi (WOS):6

Burslar

2219- Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu, TÜBİTAK, 2016 - 2017

Erasmus Bursiyerliği, Üniversite, 2006 - 2006