

Prof.Dr. AYŞE LALE DOĞAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 4324](tel:+903123054324)

Fax Telefonu: [+90 312 324 2009](tel:+903123242009)

E-posta: laled@hacettepe.edu.tr

Posta Adresi: Hacettepe Kanser Enstitüsü, Temel Onkoloji Anabilim Dalı Sıhhiye Ankara

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya Abd, Türkiye 1992 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İnsan tümör hücre dizilerinde MDR1/P-170 ve MRP1/P-190 aktivitelerinin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Onkoloji Anabilim Dalı, 2000

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Kanser Enstitüsü , Temel Onkoloji Anabilim Dalı, 2013 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Kanser Enstitüsü , Temel Onkoloji Anabilim Dalı, 2005 - 2013

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Onkoloji Anabilim Dalı, 2014 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Hücre Membranı ve Sinyal iletimi Mekanizmaları, Doktora, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

DOĞAN A. L. , Meme kanserinde HER2/HER3 – IL-8 sinyal iletiminin kanser kök hücre popülasyonuna etkisi, Doktora, B.KESİKLİ(Öğrenci), 2016

- DOĞAN A. L. , Inhibition of plk 1 in anaplastic thyroid cancer, Doktora, E.YILMAZ(Öğrenci), 2016
- DOĞAN A. L. , Meme kanseri hücrelerinde PI-103 inhibitörünün aktive reseptör tirozin kinaz ekspresyonuna etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.EMRE(Öğrenci), 2014
- DOĞAN A. L. , Meme kanseri hücre dizilerinde HIF-1 alfa inhibisyonunun incelenmesi, Yüksek Lisans, S.ÖKSÜZ(Öğrenci), 2012
- DOĞAN A. L. , Meme kanserinde FOXP1' in PI3K/akt sinyal yolağı tarafından düzenlenmesi, Doktora, S.OSKAY(Öğrenci), 2012
- DOĞAN A. L. , Meme kanseri hücre dizilerinde PI3K/AKT/MTOR sinyal yolağı inhibisyonunun reseptör tirozin kinazların ekspresyonuna etkisi, Yüksek Lisans, G.TUNALI(Öğrenci), 2012
- DOĞAN A. L. , Meme kanseri hücre dizilerinde HIF-1? ekspresyonlarının incelenmesi, Yüksek Lisans, E.ÇİMEN(Öğrenci), 2011
- DOĞAN A. L. , Hodgkin lenfoma hücre dizilerinde embelin'in apoptozis üzerindeki etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.İPAR(Öğrenci), 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Development of carboplatin loaded bovine serum albumin nanoparticles and evaluation of its effect on an ovarian cancer cell line**
EŞİM Ö., Gedik M. E. , DOĞAN A. L. , GÜNAYDIN G., HASÇIÇEK C.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.64, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **FOXP1 regulation via the PI3K/Akt/p70S6K signaling pathway in breast cancer cells**
Halacli S., DOĞAN A. L.
ONCOLOGY LETTERS, cilt.9, sa.3, ss.1482-1488, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Regulation of HIF-1 alpha Expression By PI3K/Akt Pathway Inhibitors in Breast Cancer Cell Lines**
DOĞAN A. L. , Cimen E., Oskay S., Oksuz S., Guc D.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.37, sa.3, ss.264-271, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Designing Excited States: Theory-Guided Access to Efficient Photosensitizers for Photodynamic Action**
Cakmak Y., Kolemen S., Duman S., Dede Y., DOLEN Y., Kilic B., Kostereli Z., YILDIRIM L. T. , DOĞAN A. L. , Guc D., et al.
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION, cilt.50, sa.50, ss.11937-11941, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Evaluation and comparison of MRP1 activity with three fluorescent dyes and three modulators in leukemic cell lines**
Dogan A. L. , LEGRAND O., FAUSSAT A., PERROT J., MARIE J.
LEUKEMIA RESEARCH, cilt.28, sa.6, ss.619-622, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparison of the cytotoxic effects and smear layer removing capacity of oxidative potential water NaOCI and EDTA**
SERPER A., Çalt S., DOĞAN A. L. , GÜÇ D., ÖZÇELİK B., Kuraner T.
J ORAL SCI, cilt.4, sa.43, ss.233, 2001 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Desteklenen Projeler

- DOĞAN A. L. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Hücrelerinde PI-103 İnhibitörünün Aktive Reseptör Tirozin Kinaz Ekspresyonuna Etkisinin İncelenmesi, 2013 - Devam Ediyor

GÜNAYDIN G., DOĞAN A. L. , GEDİK M. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEME KANSERİ VE HEPATOSELLÜLER KANSER HÜCRE DİZİLERİNDE SERUM STARVASYONU VE HİPOKSİ KOŞULLARININ AMPK AKTİVİTESİNE ETKİSİ, 2017 - 2019

GÜRKAYNAK H. M. , DOĞAN A. L. , YEDEKÇİ F. Y. , EVİS Z., GEDİK M. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çinko Katkılanmış Hidroksiapatit Nanoparçacıklarının Kanser Hücrelerinin Radyoduyarlılığına Etkisi, 2017 - 2018

GÜNAYDIN G., GEDİK M. E. , DOĞAN A. L. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEME KANSERİ VE HEPATOSELLÜLER KARSİNOM HÜCRE DİZİLERİNDE AMPK MODÜLASYONUNUN HÜCRE PROLİFERASYONUNA ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2017 - 2018

DOĞAN A. L. , SANDAL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KÜÇÜK HÜCRELİ DIŞI AKCİĞER KANSERİNDE SERUM VE GLUKOKORTİKOID İLE İNDÜKLENEBİLEN KİNAZ 1 SGK1 İNHİBİSYONUNUN EPİDERMAL BÜYÜME FAKTÖRÜ RESEPTÖRÜ EGFR ARACILI SİNYAL YOLAĞI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ, 2016 - 2018

DOĞAN A. L. , Haznedaroglu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Triple Negatif Meme Kanseri Serumu ve Glukokortikoid ile İndüklenebilen Kinaz 1'in (SGK1) İnhibisyonu, 2016 - 2017

DOĞAN A. L. , TÜBİTAK Projesi, Meme Kanseri Her2/Her3-IL-8 Sinyal İletiminin Kanser Kök Hücre Popülasyonuna Etkisi, 2015 - 2016

DOĞAN A. L. , TÜBİTAK Projesi, Meme Kanseri FOXp1'in PI3-K/Akt Sinyal Yolağı Tarafından Düzenlenmesi, 2009 - 2011

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):284

h-indeksi (WOS):3