

Dr. Öğr. Üyesi Özge Alvr

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozgealvr@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/ozgealvr>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9802-9404

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-2193-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 227956

Eğitim Bilgileri

Doktora, Pamukkale Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2013 - 2020

Yüksek Lisans, Pamukkale Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2011 - 2013

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, Küçük Hücre Dışı Akciğer Kansерlerinde Transkripsiyon Faktörü NF-kB aracılı Otofaji Düzenlenme

Mekanizmalarının Aydınlatılması, Pamukkale Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020

Yüksek Lisans, Prostat kanserlerinde GADD45gama metilasyon düzeyinin yüksek çözünürlüklü erime analizi ile

belirlenmesi ve apoptoz ile olası korelasyonun değerlendirilmesi, Pamukkale Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp

Bilimleri Bölümü, 2013

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Pamukkale Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2015 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The preventive effects of natural plant compound carvacrol against combined UVA and UVB-induced endoplasmic reticulum stress in skin damage of rats**
Evyapan G., Ozkol H., Uce Ozkol H., Alvr Ö., Akar S.
PHOTOCHEMICAL & PHOTOBIOLOGICAL SCIENCES, cilt.23, sa.9, ss.1783-1790, 2024 (SCI-Expanded)
- The dicyano compound induces autophagic or apoptotic cell death via Twist/c-Myc axis depending on metastatic characteristics of breast cancer cells**
Alvr Ö., Kucuksayan H., Baygu Y., KABAY N., GÖK Y., AKÇA H.

MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.49, sa.1, ss.39-50, 2022 (SCI-Expanded)

III. Bryonia multiflora Extract Induces Autophagy via Regulating Long Non-coding RNAs in Breast Cancer Cells

Tokgun O., Tokgun P. E., Turel S., Inal B., Inci K., Tan S., Alvur Ö.

NUTRITION AND CANCER-AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.73, sa.9, ss.1792-1803, 2021 (SCI-Expanded)

IV. The triazole linked galactose substituted dicyano compound can induce autophagy in NSCLC cell lines

Alvur Ö., Tokgun O., Baygu Y., KABAY N., GÖK Y., AKÇA H.

GENE, cilt.712, 2019 (SCI-Expanded)

V. NF-kappa B-Induced Upregulation of miR-548as-3p Increases Invasion of NSCLC by Targeting PTEN

Akgun S., Kucuksayan H., Ozes O. N., Can Ö., Alikanoglu A. S., Yildiz M., Akca H.

ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.19, sa.8, ss.1058-1068, 2019 (SCI-Expanded)

VI. Possible Role of GADD45 gamma Methylation in Diffuse Large B-Cell Lymphoma: Does It Affect the Progression and Tissue Involvement?

Baris I. C., Caner V., Sen Turk N., Sari I., Hacıoglu S., Dogu M. H., Cetin O., Tepeli E., Can Ö., Bagci G., et al.

TURKISH JOURNAL OF HEMATOLOGY, cilt.32, sa.4, ss.295-303, 2015 (SCI-Expanded)

VII. Correlation of O6-Methylguanine DNA methyltransferase promoter methylation and clinicopathological parameters in bladder cancer

Cetin G. O., Caner V., Turk N. S., Okur V., Can Ö., Eskicorapci S., Tuncay L., Elmas L., Bagci G.

Gene Therapy and Molecular Biology, cilt.16, sa.1, ss.181-189, 2014 (SCI-Expanded)

VIII. GADD45y methylation is more common in benign prostatic hyperplasia than in prostate cancer

Can Ö., Caner V., Turk N. S., Tuncay O. L., ESKICORAPCI S. Y., Tepeli E., Cetin O., Baris I. C., Bagci G.

Gene Therapy and Molecular Biology, cilt.16, sa.1, ss.44-54, 2014 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Determination of BRCA1 and BRCA2 genemutations by Next Generation Sequencing and associating with breast cancer

CAN Ö., YAREN A., GÖKÖZ DOĞU G., AKÇA H.

15.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 26 - 29 Ekim 2017

Desteklenen Projeler

Akar S., Alvur Ö., Evyapan G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Escinin Alzheimer Hastalığının İn Vitro Modeli Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi, 2023 - Devam Ediyor

Alvur Ö., ÇAMLI M., Özkol H., Altındağ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda UVA ve UVB İndüklü Deri Hasarında Karvakrol Kullanımının Otofaji-aracılı EMT Regülasyonu Üzerindeki Olası Etkilerinin Araştırılması, 2021 - 2023

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Üye, 2011 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

GENE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

Metrikler

Yayın: 9

Atıf (WoS): 5

Atıf (Scopus): 21

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2