

# Öğr. Gör. Dr. KEZBAN UÇAR ÇİFÇİ

## Kişisel Bilgiler

E-posta: kezban.u.cifci@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/1993>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4758-4141

Yoksis Araştırmacı ID: 377827

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp, Türkiye 2020 - 2024

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya Anabilim Dalı, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 2005 - 2009

## Yaptığı Tezler

Doktora, Meme Kanseri İmmün Alt Tiplerinde Paklitaksel'in Moleküler Mekanizmasının Belirlenmesi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp, 2024

Yüksek Lisans, Mezenkimal kök hücre ile birlikte kültüre edilen nöroblastoma hücrelerinin x-bağımlı apoptotik protein inhibitörüne verdiği yanıtın incelenmesi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2013

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Kenevir Araştırma Enstitüsü, 2022 - Devam Ediyor

## Akademik İdari Deneyim

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Yozgat Bozok Üniversitesi, Kenevir Araştırma Enstitüsü, -, 2023 - Devam Ediyor

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Kenevir Araştırma Enstitüsü, 2023 - 2024

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Synthesis of novel carbazole hydrazine-carbothioamide scaffold as potent antioxidant, anticancer and antimicrobial agents**  
ÇAPAN İ., Hawash M., Qaoud M. T., Gülüm L., Tunoglu E. N. Y., Çifci K., ÇEVİRİMLİ B. S., SERT Y., Servi S., KOCA İ., et al.  
BMC Chemistry, cilt.18, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- Genetic deviation associated with photodynamic therapy in HeLa cell**

YURTTAS A. G., OKAT Z., ELGUN T., CİFCİ K., Sevim A. M., Gül A.  
Photodiagnosis and Photodynamic Therapy, cilt.42, 2023 (SCI-Expanded)

III. **Involvement of Metabolites and Non-coding RNAs in Diseases**

Coskun K. A., Kiyak B. Y., Cifci K., Kadioglu E., Yurekli N., Tutar Y.  
Current Pharmaceutical Biotechnology, cilt.24, sa.7, ss.889-912, 2023 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **TMEM97 Expression Level Related to Tamoxifen Resistance in Breast Cancer Cells**  
Koç Ada S., Bozbatıran Y., Uçar Çifçi K., Yücel B.  
TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.38, sa.4, ss.417-424, 2023 (Scopus)
- II. **Synthesis and Characterization of Novel Calix[4]arene Schiff Base Derivatives and Cytotoxicity Effect Evaluation on Cancer Cell Lines**  
TUTAR Y., UÇAR ÇİFÇİ K., BOSTANCI H. E., IŞIK A.  
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, cilt.43, ss.629-633, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **CYP 2D6\* 4 polymorphism in Polycythemia vera patients in Turkish population**  
UÇAR ÇİFÇİ K., TAĞA Y.  
MARMARA MEDICAL JOURNAL, cilt.31, sa.2, 2018 (Scopus)
- IV. **Determination of CYP2D6\*3 and \*4 allele frequency among Turkish population**  
UÇAR ÇİFÇİ K., TAĞA Y., Okat Z.  
Journal of Surgery and Medicine, 2018 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **THERAPEUTIC EFFECTIVENESS OF CANNABIDIOL IN BREAST CANCER**  
Uçar Çifçi K.  
HEALTH & SCIENCE 2024-II , HAKAN KAYA,KADİR BIYIKLI, Editör, efe yayınevi, İstanbul, ss.113-125, 2024
- II. **Molecular Mechanism of Heat Shock Proteins in Distinct Diseases**  
Uçar Çifçi K., Tutar Y.  
Heat Shock Proteins (HSP) in Translational Neuroscience, Alexzander A. A. AseaPunit Kaur, Editör, Scientific Scholar, New York, ss.38-57, 2023
- III. **Role of p53 in Human Cancers**  
Uçar Çifçi K.  
p53 - A Guardian of the Genome and Beyond, Mumtaz Anwar,Zeenat Farooq, Editör, intechopen, Illinois, ss.478-726, 2022

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Chaperone Mediated Autophagy and Cancer Energy Metabolism**  
Uçar Çifçi K.  
8. Uluslararası Çukurova Tarım ve Veteriner Bilimleri Kongresi, Adana, Türkiye, 21 Haziran - 23 Temmuz 2024
- II. **Molecular Mechanism and Anticancer Effect of Cannabinoids in HGC27 Gastric Cancer Cells**  
Uçar Çifçi K.  
7.Uluslararası Çukurova Tarım ve Veteriner Bilimleri Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 10 Mart 2024
- III. **Effects of XIAP Inhibition with Embelin in Neuroblastoma Cells Co-cultured with TRAIL-transfected Adipose Derived Mesenchymal Stem Cell.**  
A. C., UÇAR ÇİFÇİ K., TAĞA Y., YILMAZ B.  
International Cell Death Research Conference,İZMİR, Türkiye, 30 Ekim 2011

## Desteklenen Projeler

Uçar Çifçi K., TÜBİTAK Projesi, Kenevir Esaslı Kanabidiol'ün Doksorubisin Dirençli Meme Kanseri Hücre Hattında Antikanser Aktivitesinin Ve Moleküler Mekanizmasının Belirlenmesi , 2024 - 2025

Uçar Çifçi K., Güçlü E., TÜBİTAK Projesi, Kannabidiolün Pankreas Kanseri Hücrelerinde Warburg Etkisi ile İlişkili Olarak Mitokondri Fonksiyonu ve Glikoz Metabolizması Üzerine Etkilerinin Araştırılması., 2024 - 2025

Uçar Çifçi K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Malign Melanomda Enerji Yolağı ve Apoptotik Yolun Modülasyonu Yolağı ile İlaç Direncinin Histomorfolojik Parametrelerle Karşılaştırılması., 2023 - 2024

Uçar Çifçi K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri İmmün Alt Tiplerinde Paklitaksel'in Moleküler Mekanizmasının Belirlenmesi., 2022 - 2024

Uçar Çifçi K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oral Kavite Yassı Hücreli Karsinomlarında Sigara Kullanımının Kanser Yolaklarına Etkisinin İncelenmesi. , 2022 - 2024

Uçar Çifçi K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Isı Şok Proteini İnhibitörlerinin Prostat Kanseri Moleküler Mekanizmalarına Etkilerinin İncelenmesi, 2022 - 2024

Uçar Çifçi K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hsp90 İnhibitörü Olarak Kuinazolin Türevi Ajanların Meme Kanseri Hücre Hatları Moleküler Mekanizmalarına Etkilerinin İncelenmesi, 2022 - 2024

Uçar Çifçi K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hsp İnhibitörleri Uygulanan Mesane Kanseri Hücrelerinin İlaç Metabolizmasına Bağlı Gen Değişikliğinin İncelenmesi., 2022 - 2024

Uçar Çifçi K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Malign Melanom Tanılı Hastalara Ait Parafin Blok Kesitlerinde Metabolik Gen Ekspresyonları ile Histopatolojik Verilerin Karşılaştırılması. , 2022 - 2024

Uçar Çifçi K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mide Kanserinde HSP İnhibitörlerinin Etkinliğinin İncelenmesi, 2022 - 2023

Uçar Çifçi K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Osteosarkomda İlaç Etkileşim Mekanizmalarının İncelenmesi, 2022 - 2023