

# Dr.Öğr.Üy. Orkun Gürbüz

## Eğitim:

Ph.D., Onkolojik Biyoloji ve İmmünoloji İstanbul Üniversitesi Onkoloji Enst. Temel Onkoloji Anabilim Dalı 2016

M.Sc., Deneysel ve Moleküler Onkoloji İstanbul Üniversitesi Onkoloji Enst. Temel Onkoloji Anabilim Dalı 2012

B.S, Lisans Moleküler Biyoloji ve Genetik Haliç Üniversitesi 2007

## Araştırma Alanları:

Kanser Biyolojisi

Kanser Genetiği

## Dersler:

Temel Onkoloji

Klinik Onkoloji

Radyobiyojoloji ve Nükleer Tıp

## Yayınlar:

Analysis of gene copy number changes in head and neck cancer.  
Baltacı E, Gürbüz O, Karaman E, Dalay N, Buyru N.

## Konferans Bildirileri:

Analysis of Copy Number Changes in HNSCC by MLPA – AACR 2015 Annual Meeting (ABD Philadelphia)

The K-ras let-7 miRNA binding site variant and K-ras mutations in colon cancer – AACR Special Conference on Ras Oncogenes 2014 (ABD Lake Buena Vista)

Analysis of The Association of Notch Pathway Genes With ID-4 and Ikaros Gene Expression In Leukemia – AACR 2012 Annual Meeting (ABD Chicago)

Türk Popülasyonunda Kolorektal Kanserli Hastalarda Kras Mutasyonlarının Değerlendirilmesi – UKK 2013 (Antalya)

Diş Beyazlatılmasında Kullanılan Ajanların Tükürük Hücrelerindeki Apoptoz Üzerine Etkisi – UKK 2013 (Antalya)

Lösemilerde Notch Sinyal Yolağının Id-4 ve Ikaros Genleri ile İlişkisinin Araştırılması – UKK 2011 (Antalya)

**Yüksek Lisans ve Bitirme Tezleri:**

Kanserde Telomer ve Telomeraz Aktivitesi. Lisans Bitirme Tezi 2007

Lösemilerde ID-4 ve Ikaros genlerinin Notch Sinyal Yolağı İle İlişkisi. Yüksek Lisans Tezi 2012

Baş ve Boyun Kanserlerinde Kromozom 11q13 Bölgesinin İncelenmesi Doktora Tezi 2016

**Davetli Konuşmalar:**

1. Temel Onkoloji Sempozyumu Dokuz Eylül Üniversitesi İzmir 2018  
Genç Temel Onkologlar Konuşması