

## Öğr.Gör. Adem Ahlatcı

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 21220

E-posta: [ademahlatci@yyu.edu.tr](mailto:ademahlatci@yyu.edu.tr)

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

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi Sağlık Bilimler Enstitüsü, Biyofizik, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gaziantep Üniversitesi, Sağlık Bilimler Enstitüsü, Biyofizik, Türkiye 2010 - 2013

Yüksek Lisans-Tezsiz, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Öğretmenliği, Türkiye 2006 - 2007

Lisans, Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 2001 - 2005

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Uygulamalı Moleküler Genetik Kursu, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi/TEKNOKENT, 2017

Sağlık ve Tıp, Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği IV. Radyofizik Kursu, Gaziantep Üniversitesi, 2011

Sağlık ve Tıp, IMRT Tedavisinde Kalite Kontrol: MLC Testleri Semineri, Medikal Fizik Derneği ANKARA, 2010

Sağlık ve Tıp, Fizik Mühendisleri Odası Bilgilendirme Semineri, Gaziantep Üniversitesi, 2009

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İYONİZE RADYASYON UYGULANAN SIÇANLARIN BEYİN DOKUSUNDA NİTROZATİF STRES ÜZERİNE NİGELLA SATİVA'NIN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, Gaziantep Üniversitesi, Sağlık Bilimler Enstitüsü, Biyofizik, 2013

### Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyofizik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sağlık Teknikerliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

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

- I. **Can zaprinast and avanafil induce the levels of angiogenesis, bone morphogenic protein 2, 4 and 7 in kidney of ovariectomised rats?**  
Huyut Z., BAKAN N., YILDIRIM S., Akbay H. İ. , HUYUT M. T. , Ahlatcı A., Uçar B.  
ARCHIVES OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Neuroprotective effects of propolis and caffeic acid phenethyl ester (CAPE) on the radiation-injured brain tissue (Neuroprotective effects of propolis and CAPE)**  
Alkis H. E. , Kuzhan A., Dirier A., Tarakcioglu M., Demir E., Saricicek E., Demir T., Ahlatci A., Demirci A., Cinar K., et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION RESEARCH, cilt.13, sa.4, ss.297-303, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Radiation-modifying abilities of Nigella sativa and Thymoquinone on radiation-induced nitrosative stress in the brain tissue**  
Ahlatci A., Kuzhan A., Taysi S., Demirtas O. C. , Alkis H. E. , Tarakcioglu M., Demirci A., Caglayan D., Saricicek E., Cinar K.  
PHYTOMEDICINE, cilt.21, sa.5, ss.740-744, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effect of Nettle Seed Extract on Malondialdehyde, Cupper,Zinc and Superoxide Dismutase Levels in Kidney Tissue of RatsExposed To Ionising Radiation**  
AHLATCI A., YILDIZHAN K., HUYUT Z., HUYUT M. T. , ÇAKIR T.  
ABCResearch, cilt.2, sa.1, ss.1-6, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Overektomilili Sıçanlarda Zaprinast ve Avanafil'in Anjiyogenez, Kemik Morfonejenik Protein 2, 4 ve 7 Düzeyleri Üzerine İndükleiyici Etkisi**  
Huyut Z., Bakan N., Yıldırım S., Akbay H. İ. , Huyut M. T. , Ahlatcı A., Uçar B.  
2. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, ss.8
- II. **Inducing Effect of Zaprinast and Avanafil on Levels of Angiogenesis, Bone Morphogenic Protein 2,4 and 7 in Ovariectomized Rats**  
Huyut Z., BAKAN N., YILDIRIM S., AKBAY H. İ. , HUYUT M. T. , AHLATÇI A., UÇAR B.  
II. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, ss.135-136
- III. **İşınlanmış Sıçanların Böbrek Dokusunda, Isırgan Otu Tohumu Ekstraktı'nın Malondialdehit, Bakır, Süperoksit Dismutaz ve Çinko Düzeyleri Üzerine Etkisi**  
Ahlatcı A., YILDIZHAN K., Huyut Z., HUYUT M. T.  
31. Ulusal Biyofizik Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2019, ss.34-35
- IV. **İYONİZE RADYASYONA MARUZ KALAN SIÇANLARINBEYİN DOKUSUNDA ENGİNAR (Cynara scolymus L.)EKSTRAKTI OKSİDAN/ANTIOKSİDAN DENGE ÜZERİNEKORUYUCU ETKİ GÖSTEREBİLİR Mİ?**  
YILDIZHAN K., AHLATCI A., HUYUT Z., HUYUT M. T.  
ULUSLARARASI MÜZİK DANS VE SAĞLIK KONGRESİ 11 - 13 EKİM 2018, Van, Türkiye, 10 - 13 Ekim 2018, ss.41-52
- V. **CAN ARTICHOKE EXTRACT SHOW THE PROTECTIVE EFFECT ON OXİDAN/ANTİOXİDAN BALANCE, IN THE BRAIN TISSUE OF IRRADIATED RATS?**  
Ahlatcı A., Huyut Z., HUYUT M. T. , YILDIZHAN K.  
Uluslararası Müzik Dans ve Sağlık Kongresi, Van, Türkiye, 10 - 13 Ekim 2018, ss.41-52
- VI. **İyonize radyasyon uygulanan sıçanların beyin dokusunda nitrozatif stres üzerine Nigella Sativa ve Timokinon'un etkisinin araştırılması**  
Ahlatcı A., Kuzhan A., TAYSİ S., Demirtas Ö., Alkis H., Tarakcioglu M., Demirci A., Saricicek E., çağlayan d., çınar k.

11. Ulusal Radyasyon Onkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.14

VII. **Radiation-protective properties of Nigella sativa oil and Thymoquinone**

Ahlatcı A., KUZHAN A., TAYSİ S., DEMİRTAŞ Ö. C.

Estro 33, Viyana, Avusturya, 4 - 08 Nisan 2014, cilt.111, sa.1, ss.301-302

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

Türk Biyofizik Derneği, Üye, 2019 - Devam Ediyor

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):38

h-indeksi (WOS):2