

Lect. Adem Ahlatcı

Personal Information

Office Phone: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Extension: 21220

Email: ademahlatci@yyu.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Istanbul University, Tıp Fakültesi Sağlık Bilimler Enstitüsü, Biyofizik, Turkey 2019 - Continues

Postgraduate, Gaziantep University, Sağlık Bilimler Enstitüsü, Biyofizik, Turkey 2010 - 2013

Masters (Non-Thesis), Sakarya University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Öğretmenliği, Turkey 2006 - 2007

Undergraduate, Sakarya University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Turkey 2001 - 2005

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Uygulamalı Moleküler Genetik Kursu, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi/TEKNOKENT, 2017

Health&Medicine, Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği IV. Radyofizik Kursu, Gaziantep Üniversitesi, 2011

Health&Medicine, IMRT Tedavisinde Kalite Kontrol: MLC Testleri Semineri., Medikal Fizik Derneği ANKARA, 2010

Health&Medicine, Fizik Mühendisleri Odası Bilgilendirme Semineri, Gaziantep Üniversitesi, 2009

Dissertations

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

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Biophysics

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Van Yüzüncü Yıl University, Van Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sağlık Teknikerliği Bölümü, 2017 - Continues

Academic and Administrative Experience

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- 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 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.13, no.4, pp.297-303, 2015 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.21, no.5, pp.740-744, 2014 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **The Effect of Nettle Seed Extract on Malondialdehyde, Copper,Zinc and Superoxide Dismutase Levels in Kidney Tissue of Rats Exposed To Ionising Radiation**
AHLATCI A., YILDIZHAN K., HUYUT Z., HUYUT M. T. , ÇAKIR T.
ABCResearch, vol.2, no.1, pp.1-6, 2020 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Overektomilili Sıçanlarda Zaprinast ve Avanafil'in Anjiyogenez, Kemik Morfonejenik Protein 2, 4 ve 7 Düzeyleri Üzerine İndükleyici 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, Turkey, 1 - 03 November 2019, pp.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, Turkey, 1 - 03 November 2019, pp.135-136
- III. **İşinlanmış Sıçanların Böbrek Dokusunda, Isırgan Otu Tohumu Ekstraktı'nın Malondialdehit, Bakır, Süperoksid Dismutaz ve Çinko Düzeyleri Üzerine Etkisi**
Ahlatcı A., YILDIZHAN K., Huyut Z., HUYUT M. T.
31. Ulusal Biyofizik Kongresi, Adana, Turkey, 9 - 12 October 2019, pp.34-35
- IV. **İYONİZE RADYASYONA MARUZ KALAN SIÇANLARIN BEYİN DOKUSUNDA ENJİNAR (Cynara scolymus L.) EKSTRAKTI OKSİDAN/ANTİOKSİDAN DENGE ÜZERİNE KORUYUCU ETKİ GÖSTEREBİLİR Mİ?**
YILDIZHAN K., AHLATCI A., HUYUT Z., HUYUT M. T.
ULUSLARARASI MÜZİK DANS VE SAĞLIK KONGRESİ 11 - 13 EKİM 2018, Van, Turkey, 10 - 13 October 2018, pp.41-52
- V. **CAN ARTICHOKE EXTRACT SHOW THE PROTECTIVE EFFECT ON OXIDAN/ANTIOXIDAN BALANCE, IN THE BRAIN TISSUE OF IRRADIATED RATS?**
Ahlatcı A., Huyut Z., HUYUT M. T. , YILDIZHAN K.
Uluslararası Müzik Dans ve Sağlık Kongresi, Van, Turkey, 10 - 13 October 2018, pp.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, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.14

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

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

Estro 33, Viyana, Austria, 4 - 08 April 2014, vol.111, no.1, pp.301-302

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Türk Biyofizik Derneği, Member, 2019 - Continues

Citations

Total Citations (WOS):37

h-index (WOS):2