

# Öğr. Gör. Dr. YAŞAR AYSUN MANİSALIGİL

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 412 4736](tel:+902324124736)

E-posta: [aysun.manisaligil@deu.edu.tr](mailto:aysun.manisaligil@deu.edu.tr)

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/aysun.manisaligil>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: aBVE-PMAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7960-5317

Publons / Web Of Science ResearcherID: AGT-9522-2022

ScopusID: 57205201038

Yoksis Araştırmacı ID: 142943

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Medikal Fizik (Dr), Türkiye 2015 - 2019

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp (YI) (Tezli), Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyolojik Bilimler Pr., Türkiye 1989 - 1993

## Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

## Yaptığı Tezler

Doktora, Sıçan Modelinde Küçük GTPaz'xxların İyonlaştırıcı Radyasyon Hasarlarındaki Rolü, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2019

Yüksek Lisans, Radyokontrast madde enjeksiyonu sonrası gelişen nefropatilerde apoptoz ve rac1 ekspresyonunun değerlendirilmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp (YI) (Tezli), 2015

## Araştırma Alanları

Tıbbi Biyoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

BİLİMSEL ETKİNLİK SÜREÇLERİNDE YÖNTEMLER, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018

- 2019, 2017 - 2018

TIBBİ GÖRÜNTÜLEME IV, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

TIBBİ GÖRÜNTÜLEME II, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

RADYOLOJİDE ORGANİZASYON, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

MESLEK ETİĞİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

TIBBİ TERMİNOLOJİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TIBBİ GÖRÜNTÜLEME I, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

MESLEK ETİĞİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

MESLEK ETİĞİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2015 - 2016, 2014 - 2015

TIBBİ TERMİNOLOJİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

TIBBİ TERMİNOLOJİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

TIBBİ GÖRÜNTÜLEME III, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

ÖRNEK OLAY ANALİZİ, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

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

### I. The role of small GTPase Rac1 in ionizing radiation-induced testicular damage

Manısalıgil Y. A., Gümüştekin M., Cilaker Mıçılı S., Ural Özkan C., Çavdar Z., Sisman G., Yurt A.

INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.98, sa.1, ss.41-49, 2022 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

### I. Assessment of Rac1 and beta-PAK Expressions in a Mouse Model for Contrast-Induced Nephropathy

MANİSALIGİL Y. A., CİLAKER MIÇILI S., KIZILDAĞ S., BAĞRIYANIK H. A., GÜMÜŞTEKİN M., Celik A.

JOURNAL OF BASIC AND CLINICAL HEALTH SCIENCES, cilt.4, sa.3, ss.230-236, 2020 (ESCI)

### II. İyonlaştırıcı Radyasyonun Hücresel ve Moleküler Düzeydeki Etkileri

Manısalıgil Y. A., Yurt A.

Düzce Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.50-53, 2018 (Scopus)

### III. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu öğrencilerinin ağız dış sağlığı konusunda bilgileri

KILINÇ G., YURT A., MANİSALIGİL Y. A., KIZILDAĞ S.

Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.30, sa.1, ss.48-52, 2018 (Hakemli Dergi)

### IV. Cellular and molecular effects of ionizing radiation İyonlaştırıcı radyasyonun hücresel ve moleküler düzeydeki etkileri

MANİSALIGİL Y. A., YURT A.

Duzce Medical Journal, cilt.20, sa.2, ss.50-53, 2018 (Scopus)

### V. Sağlık sektörünün radyoloji teknikerlerinden beklentileri

YURT A., MANİSALIGİL Y. A., GÜNELİ M. E., ERGÖR O. A., ALTUNTAŞ E. Ü.

Fırat Sağlık Hizmetleri Dergisi, cilt.4, ss.59-70, 2009 (Hakemli Dergi)

### VI. Objektif Yapılandırılmış Klinik Sınav Uygulamaları

MANİSALIGİL Y. A., YURT A., ŞEMİN M. İ.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulları Sempozyum Yayını, cilt.1, sa.0, ss.93-95, 2008 (Hakemli Dergi)

## Desteklenen Projeler

Yurt A., Coşkun Beyan A., Tuna G., İşlekel G. H., Manısalgıl Y. A., Karataş Özcan S., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, RADYASYONA MARUZ KALAN SAĞLIK ÇALIŞANLARININ GENOTOKSİSİTE DEĞERLENDİRİLMESİ, 2022 - 2024

Cilaker Mıçlı S., Yurt A., Manısalgıl Y. A., Gümüştekin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçan Modelinde Küçük GTPaz'xxların İyonlaştırıcı Radyasyon Hasarlarındaki Rolü, 2017 - 2020

BAĞRIYANIK H. A., ÇELİK A., MANİSALIGİL Y. A., AKAN P., KIZILDAĞ S., GÜNELİ M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Radyokontrast Madde Enjeksiyonu Sonrası Gelişen Nefropatilerde Apoptoz Ve Rac1 Ekspresyonunun Değerlendirilmesi, 2013 - 2015

Yurt A., Manısalgıl Y. A., Güneli M. E., Ergör O. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kamu ve özel radyoloji merkezlerinin radyoloji teknikerinden beklentilerinin saptanması, 2007 - 2008

## Bilimsel Hakemlikler

RENAL FAILURE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

RENAL FAILURE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019

RENAL FAILURE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019

## Metrikler

Yayın: 16

Atf (Scopus): 4

H-İndeks (Scopus): 1

## Ödüller

Manısalgıl Y. A., Gümüştekin M., Cilaker Mıçlı S., Ural Özkan C., Çavdar Z., Şişman G., Yurt A., TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü- The role of small GTPase Rac1 in ionizing radiation-induced testicular damage, Tübitak, Aralık 2022