

Prof. Dr. ERAY KARAHACIOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: karahacioglu@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/karahacioglu>

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Diğer (Kurumlar,hastaneler Vb.), Hastaneler, İstanbul Okmeydanı Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Türkiye
1987 - 1990

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2003 - 2009

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2002 - 2003

Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1993 - 2002

Uzman, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1992 - 1993

Araştırma Görevlisi, Diğer (Kurumlar,hastaneler Vb.), Hastaneler, İstanbul Okmeydanı Eğitim Ve Araştırma Hastanesi,
1987 - 1991

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, Eğitim Programları ve Öğretim, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1994 - 2003

Yönetilen Tezler

KARAHACIOĞLU E., Düşük dereceli glial tümörlerde tedavi sonuçları ve prognostik faktörler, Tıpta Uzmanlık,
H.ÖNDER(Öğrenci), 2013

KARAHACIOĞLU E., Kemoradyoterapi alan mide kanserli hastalarda CD133 ve KI-67'nin prognostik önemi, Tıpta
Uzmanlık, İ.SARICANBAZ(Öğrenci), 2011

KARAHACIOĞLU E., Ciltte oluşan radyasyon hasarı üzerinde ginkgo bilobanın etkisi, rat modelinde araştırılması, Tıpta
Uzmanlık, E.YİRMİBEŞOĞLU(Öğrenci), 2007

KARAHACIOĞLU E., Ratlarda tüm vücut ışınlaması sonrası vitamin E ve amifostinin karaciğerde radyoprotektif etkilerinin
lipid peroksidasyonu yönünden değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, O.ORHAN(Öğrenci), 2002

KARAHACIOĞLU E., Ratlarda torakal radyoterapi ile simultane paklitaksel(taxol) uygulamasının kardiyak doku üzerine
etkilerinin lipid peroksidasyonu ve histopatoloji yönünden değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, O.GALİP(Öğrenci), 1999

KARAHACIOĞLU E., Larenks kanserli 46 olgunun tedavi sonuçlarının değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık,
S.SOYUER(Öğrenci), 1997

KARAHACIOĞLU E., 1992-1995 yılları arasında Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Gevher Nesibe Hastanesine lokal ileri
meme kanseri tanısıyla başvuran hastaların tedavi ve takip sonuçları, Tıpta Uzmanlık, B.KAPLAN(Öğrenci), 1996

KARAHACIOĞLU E., Nazofarenks kanserlerinde 10 yıllık tedavi sonuçlarının değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık,
H.BORA(Öğrenci), 1994

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Assessment of Clinical Outcomes and Prognostic Factors in Glioblastoma Patients**
DEMİRCAN N. V., ERPOLAT Ö. P., GÜZEL Ç., ŞENTÜRK M. E., BORA H., KARAHACIOĞLU E.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.33, sa.5, ss.870-886, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Solitary plasmacytoma: Experiences from Central Anatolia**
Coskun H., Er O., Soyuer S., Altinbas M., Eser B., Karahacioglu E., ALTUNTAŞ F.
IRISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE, cilt.174, sa.1, ss.33-36, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of a Clinical Acceptability of Artificial Intelligence Automatic Contouring: An Example of the use of Artificial Intelligence in Prostate Radiotherapy**
ÇATLI DİNÇ S., AKMANSU M., BORA H., ÜÇGÜL A. N., ÇETİN B. E., ERPOLAT Ö. P., KARAHACIOĞLU E., ŞENTÜRK M. E.
International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering (IJCESEN), 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Mediastinal Malignitelerde Radyoterapik Yaklaşımlar**
ÜLGER Ş., KARAHACIOĞLU E.
Türkiye Klinikleri Journal of Thoracic Surgery Special Topics, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Evaluation of a clinical acceptability of Artificial Intelligence Automatic Contouring: An example of the use of artificialintelligence in prostate radiotherapy.**
ÇATLI DİNÇ S., AKMANSU M., BORA H., ÜÇGÜL A. N., ÇETİN B. E., ERPOLAT Ö. P., KARAHACIOĞLU E., ŞENTÜRK M. E.
Eleventh International Conference on Radiation, Natural Sciences, Medicine, Engineering, Technology and Ecology, Herceg Novi, Karadağ, 19 Haziran 2023
- II. **Endometrium Kanseri Tedavisinde Hibrit Planlamanın 3D-Konformal, IMRT, VMAT ile Dozimetrik Olarak Karşılaştırılması**
ÇATLI DİNÇ S., DEMİRCAN N. V., ŞENTÜRK M. E., AKYOL O., KARAHACIOĞLU E., BORA H.
14. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 26 Kasım 2021

Metrikler

Yayın: 39

Atıf (WoS): 94

Atıf (Scopus): 109

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5