

Prof. ERAY KARAHACIOĞLU

Personal Information

Email: karahacioglu@gazi.edu.tr

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

Education Information

Expertise In Medicine, Diğer (Kurumlar,hastaneler Vb.), Hastaneler, İstanbul Okmeydanı Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Turkey 1987 - 1990

Academic Titles / Tasks

Professor, Gazi University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2009 - Continues

Associate Professor, Gazi University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2003 - 2009

Associate Professor, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2002 - 2003

Assistant Professor, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1993 - 2002

Expert, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1992 - 1993

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

Academic and Administrative Experience

Gazi University, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - Continues

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

Advising Theses

KARAHACIOĞLU E., Treatment results and the prognostic factors of low grade gliomas, Expertise In Medicine, H.ÖNDER(Student), 2013

KARAHACIOĞLU E., Prognostic significance of CD133 and Ki-67 in the stomach cancer of patient treated with chemoradiotherapy, Expertise In Medicine, İ.SARICANBAZ(Student), 2011

KARAHACIOĞLU E., Ciltte oluşan radyasyon hasarı üzerinde ginkgo bilobanın etkisi, rat modelinde araştırılması, Expertise In Medicine, E.YİRMİBEŞOĞLU(Student), 2007

KARAHACIOĞLU E., Ratlarda tüm vücut ışınlaması sonrası vitamin E ve amifostinin karaciğerde radyoprotektif etkilerinin lipid peroksidasyonu yönünden değerlendirilmesi, Expertise In Medicine, O.ORHAN(Student), 2002

KARAHACIOĞLU E., Ratlarda torakal radyoterapi ile simultane paklitaksel(taxol) uygulamasının kardiyak doku üzerine etkilerinin lipid peroksidasyonu ve histopatoloji yönünden değerlendirilmesi, Expertise In Medicine, O.GALİP(Student), 1999

KARAHACIOĞLU E., Larenks kanserli 46 olgunun tedavi sonuçlarının değerlendirilmesi, Expertise In Medicine, S.SOYUER(Student), 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, Expertise In Medicine, B.KAPLAN(Student), 1996

KARAHACIOĞLU E., Nazofarenks kanserlerinde 10 yıllık tedavi sonuçlarının değerlendirilmesi, Expertise In Medicine,

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.33, no.5, pp.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, vol.174, no.1, pp.33-36, 2005 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- 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 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Mediastinal Malignitelerde Radyoterapik Yaklaşımlar**
ÜLGER Ş., KARAHACIOĞLU E.
Turkiye Klinikleri Journal of Thorasic Surgery Special Topics, 2016 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Montenegro, 19 June 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, Turkey, 26 November 2021

Metrics

Publication: 39

Citation (WoS): 94

Citation (Scopus): 109

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 5