

Res. Asst. PhD HATİCE BAŞARAN GÖKŞEN

Personal Information

Office Phone: [+90 +90 530 882 9714](tel:+905308829714) Extension: +905308829714

Fax Phone: [+90 +90 530 882 9714](tel:+905308829714)

Email: haticebasaran@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/haticebasaran>

Research Areas

Internal Medicine Sciences

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **MR-guided simulation is superior than FDG/PET-guided simulation for local control in nasopharyngeal cancer patients treated with intensity-modulated radiotherapy**
GÜNDOĞ M., BAŞARAN GÖKŞEN H., DOĞAN S., ABDÜLREZZAK Ü.
ASIA-PACIFIC JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol.17, no.1, pp.43-51, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **A comparison of cisplatin cumulative dose and cisplatin schedule in patients treated with concurrent chemo-radiotherapy in nasopharyngeal carcinoma**
GÜNDOĞ M., BAŞARAN H., BOZKURT O., EROĞLU C.
BRAZILIAN JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY, vol.86, no.6, pp.676-686, 2020 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **The Use of High-Volume Endorectal Balloon is Effective to Reduce Doses of Rectum and Bladder in Prostate Cancer Patients Treated with Linac-Based Stereotactic Body Radiotherapy**
GÜNDOĞ M., BAŞARAN H., ORHAN O., YARAY K., AKSÖZEN M. T., KIRAZ E., EROĞLU C.
Turkish Journal of Oncology, vol.35, no.4, pp.451-458, 2020 (ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **DİSKERATOZİS KONJENİTA VE ORAL KAVİTE SKUAMUZ HÜCRELİ KANSER BİRLİKTELİĞİ: NADİR BİR VAKA**
BAŞARAN H., GÜNDOĞ M.
6. MULTİDİSİPLİNER BAŞ BOYUN KANSERLERİ KONGRESİ, Antalya, Turkey, 5 - 08 March 2020
- II. **YOĞUNLUK AYARLI RADYOTERAPİ İLE TEDAVİ EDİLEN NAZOFARENKS KANSERLİ HASTALARDA MR-KILAVUZLU SİMÜLASYON İLE PET-BT-KILAVUZLU SİMÜLASYONUN KARŞILAŞTIRILMASI**
GÜNDOĞ M., BAŞARAN H., DOĞAN S., ABDÜLREZZAK Ü.
6. MULTİDİSİPLİNER BAŞ BOYUN KANSERLERİ KONGRESİ, Antalya, Turkey, 5 - 08 March 2020
- III. **PRİMER İNTRAPAROTİDAL KAPOSİ SARKOMU VE RADYOTERAPİ: İMMÜNKOMPETAN BİR OLGU**
BAŞARAN H., GÜNDOĞ M., CANÖZ Ö., YÜCE İ.
6. MULTİDİSİPLİNER BAŞ BOYUN KANSERLERİ KONGRESİ, Antalya, Turkey, 5 - 08 March 2020
- IV. **ERKEN EVRE GLOTTİK LARİNKS KANSERİNİN TEDAVİSİNDE İKİ FARKLI FRAKSİYONASYON**

ŞEMASININ KARŞILAŞTIRILMASI

GÜNDOĞ M., BAŞARAN H., AKSÖZEN M. T.

2.ULUSLARARASI ERCİYES BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Turkey, 27 - 29 September 2019

V. EŞ ZAMANLI KEMORADYOTERAPİ İLE TEDAVİ EDİLEN NAZOFARENKS KANSERLİ HASTALARDA KÜMÜLATİF CISPLATİN DOZU VE FARKLI UYGULAMA ŞEMALARININ ETKİNLİK VE TOKSİSİTE AÇISINDAN KARŞILAŞTIRILMASI

GÜNDOĞ M., BAŞARAN H., BOZKURT O., EROĞLU C.

23. ULUSAL KANSER KONFERANSI, Turkey, 17 - 21 April 2019

VI. LARİNKS KANSERLİ HASTALARDA TOTAL LARENJEKTOMİ VE LARİNKS KORUYUCU TEDAVİ PROTOKOLLERİNİN SAĞKALIM AÇISINDAN KARŞILAŞTIRILMASI

GÜNDOĞ M., BAŞARAN H., YÜCE İ.

5. MULTİDİSİPLİNER BAŞ BOYUN KANSERLERİ KONGRESİ, Antalya, Turkey, 7 March - 09 April 2019

VII. PROGNOSTİK NÜTRİSYONEL İNDEKS VE ALBUMİN-GLOBULİN ORANININ YOĞUNLUK AYARLI RADYOTERAPİ UYGULANAN NAZOFARİNKS KANSERLİ HASTALARDA TEDAVİ SONUÇLARINA ETKİSİ

GÜNDOĞ M., BAŞARAN H.

5. MULTİDİSİPLİNER BAŞ BOYUN KANSERLERİ KONGRESİ, Turkey, 7 - 10 March 2019

VIII. PROGNOSTİK NÜTRİSYONEL İNDEKS VE ALBUMİN-GLOBULİN ORANININ YOĞUNLUK AYARLI RADYOTERAPİ UYGULANAN NAZOFARİNKS KANSERLİ HASTALARDA TEDAVİ SONUÇLARINA ETKİSİ

GÜNDOĞ M., BAŞARAN H.

5. MULTİDİSİPLİNER BAŞ BOYUN KANSERLERİ KONGRESİ, Antalya, Turkey, 7 - 10 March 2019

IX. KEMORADYOTERAPİ İLE TEDAVİ EDİLEN NAZOFARİNKS HASTALARINDA NÖTROFİL-LENFOSİT ORANI, PLATELET-LENFOSİT ORANI VE HEMOGLOBİN SEVİYELERİNİN PROGNOSTİK ÖNEMİ

GÜNDOĞ M., BAŞARAN H.

5. Multidisipliner Baş Boyun Kanseri Kongresi, Turkey, 7 - 10 March 2019

X. RADYOTERAPİ İLE REMİSYON SAĞLANAN KAVERNÖZ SİNÜSÜN İNFLAMATUAR PSEUDO-TÜMÖRÜ: OLGU SUNUMU

GÜNDOĞ M., BAŞARAN H., ÖZÖNER S., ASLAN D., YILDIZ O. G.

XIII. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Turkey, 27 April - 01 May 2018

Supported Projects

YILDIZ O. G., BAŞARAN H., Project Supported by Higher Education Institutions, Akciğer Adenokanserli Olgularda İmmunohistokimyasal Olarak Neuronatin Pozitifliğinin Beyin Metastazı Gelişimi Yönünden Prognostik Önemi, 2020 - 2022

Metrics

Publication: 16

Citation (WoS): 13

Citation (Scopus): 14

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2