

Öğr. Gör. MUSTAFA TARKAN AKSÖZEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 437 4937](tel:+903524374937) Dahili: 27089

E-posta: aksozen@erciyes.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1913-7713

Yoksis Araştırmacı ID: 132098

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, --, Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 1993 - 1998

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Hodgkin Hastalığı Mantle Işınlamasında Tiroidin Aldığı Dozun Araştırılması, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, --, 2010

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2018 - Devam Ediyor

Uzman, Erciyes Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2000 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Comparison of total body irradiation plus cyclophosphamide with busulfan plus cyclophosphamide as conditioning regimens in patients with acute lymphoblastic leukemia undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplant.**
Eroglu C., Pala C., KAYNAR L., YARAY K., AKSÖZEN M. T., Bankir M., ZARARSIZ G., ORHAN O., GÜNDOĞ M., YILDIZ O. G., et al.
Leukemia & lymphoma, cilt.54, sa.11, ss.2474-9, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Dosimetric Analysis of Tangential-Based Volumetric Modulated Arc Therapy Implemented Using Deep Inspiration Breath-Hold Technique in the Left Breast Cancer Patients with Breast-Conserving**

Surgery

ASLAN D., AKSÖZEN M. T.

TURK ONKOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.39, sa.2, ss.212-226, 2024 (ESCI)

II. **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, cilt.35, sa.4, ss.451-458, 2020 (ESCI)

III. **Calibration of gamma rays with LiF thermoluminescence dosimeters**

AKSÖZEN M. T., YARAY K., GÜNDOĞ M., EROĞLU C.

TURK ONKOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.27, sa.1, ss.24-28, 2012 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **ERKEN EVRE GLOTTİK LARİNKS KANSERİNİN TEDAVİSİNDE İKİ FARKLI FRAKSİYONASYON ŞEMASININ KARŞILAŞTIRILMASI**

GÜNDOĞ M., BAŞARAN H., AKSÖZEN M. T.

2.ULUSLARARASI ERCİYES BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2019

II. **Başlangıçta kraniospinal leptomeningeal metastazlı ve uzun sağkalmı glioblastom olgusu**

EROĞLU C., AKSÖZEN M. T., İNANÇ M.

XIII. Ulusal radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2018

III. **NÖRAL PROGENİTOR HÜCRE KOMPARTMANİHİPOKAMPUS GLİOBLASTOMALI OLGULARDA İNŞİNLANMALI MI?**

ASLAN D., GÜNDOĞ M., YILDIZ O. G., aytekin a., YARAY K., AKSÖZEN M. T., KURTSOY A.

XII. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016

IV. **Comparison of total body irradiation plus cyclophosphamide with busulfan plus cyclophosphamide as conditioning regimens in patients with acute lymphoblastic leukaemia undergoing allogeneic haematopoietic stem cell transplantation**

EROĞLU C., PALA Ç., KAYNAR L., YARAY K., AKSÖZEN M. T., Bankir M., ZARARSIZ G., ORHAN O., GÜNDOĞ M., YILDIZ Ö., et al.

39th Annual Meeting of the European-Group-for-Blood-and-Marrow-Transplantation (EBMT), London, Kanada, 7 - 10 Nisan 2013, cilt.48

V. **ÜÇ BOYUTLU PROSTAT RADYOTERAPİSİNDE FARKLI AÇI DEĞERLERİNE SAHİP 5 VE 7 ALANLI TEDAVİ TEKNİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**

AKSÖZEN M. T., YARAY K., MENTEŞ S., LALE A., EROĞLU C., GÜNDOĞ M., ZARARSIZ G., SOYUER S.

X. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.237-238

VI. **METASTATİK RENAL HÜCRELİ KARSİNOM OLGU SUNUMU**

MENTEŞ S., EROĞLU C., GÜNDOĞ M., AKSÖZEN M. T., KURTUL N., SOYUER S.

X. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.183-184

VII. **Üç Boyutlu Konformal Prostat Radyoterapisinde Farklı Açı Değerlerine Sahip 5 ve 7 Alanlı Tedavi Tekniklerinin Karşılaştırılması**

AKSÖZEN M. T., YARAY K., MENTEŞ S., LALE A., EROĞLU C., GÜNDOĞ M., ZARARSIZ G., SOYUER S.

10. Ulusal Radyasyon Onkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2012, ss.237-238

Desteklenen Projeler

YILDIZ O. G., AKSÖZEN M. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HODGKİN HASTALIGI MANTLE İSİNLAMASINDA TROİDİN ALDIGI DOZUN ARASTIRILMASI, 2009 - 2011

Metrikler

Yayın: 11

Atıf (WoS): 29

Atıf (Scopus): 30

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi AD.