

Öğr. Gör. AHMET KÜRŞAT ÖZKAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Dahili: 3245

E-posta: akozkan@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//akozkan>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Radyoterapi Fiziği, Türkiye 2002 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Code of Practice for the Dosimetry of Small static Photon fields Used in External Beam Radiotherapy, ICTP-IAEA Advanced School, 2018

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Advanced Treatment Planning, ESTRO, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Emergent Technologies in Radiation Therapy Physics, AAPM-ISEP, Medikal Fizik Derneği, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, IV. Klinik Radyobioloji Kursu, Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Dose Modelling & Verification for External Beam Radiotherapy, ESTRO, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, 9. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği, 2010

Eğitim Yönetimi ve Planlama, IMRT and Other Conformal Techniques in Practice, ESTRO, 2009

Eğitim Yönetimi ve Planlama, IMRT-IGRT Kursu, Medikal Fizik Derneği, 2009

Eğitim Yönetimi ve Planlama, (SIEMENS) PRIMUS 3D PLUS? 58MLC+EPID ve EPID OPTIVUE 500 Kullanımı, SIEMENS Türkiye, 2009

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Kalite Uygunluk Belgesi?nde Güncellemeler Çalıştayı, TMMOB Fizik Mühendisleri Odası, İstanbul Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü,, 2008

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Tanısal Radyolojide Instrumentasyon, Kalite Kontrolü ve Radyasyon Korunumu, Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü, 2008

Eğitim Yönetimi ve Planlama, From 2D to 3D Imaging and Radiotherapy Planning, ESTRO, 2007

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Basic Clinical Radiobiology, ESTRO, 9 Eylül Üniversitesi Radyasyon Onkolojisi ABD, 2005

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Radiotherapy Treatment Planning: Principles and Practice, ESTRO, 2005

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Radyoterapi Teknikerleri Bilgi Tazeleme Kursu, Radyasyon Onkolojisi Derneği, 9 Eylül Üni. Radyasyon Onkolojisi ABD, 2005

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Physics for Clinical Radiotherapy, ESTRO, 2004

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Prevention of Accidental Exposure in Radiotherapy, IAEA, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, 2004

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Radyoterapide Güncel Kavram ve Uygulamalar, Hacettepe Üniversitesi Radyasyon Onkolojisi ABD, 2004

Eğitim Yönetimi ve Planlama, IX. Medikal Fizik Kongresi, Medikal Fizik Derneği, Trakya Üni. Tıp Fak. Radyasyon Onkolojisi

ABD, 2003

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Radyoterapi Cihazlarında Kalite Kontrol Kursu, Medikal Fizik Derneği, Akdeniz Üni.Tıp Fak.
Radyasyon Onkolojisi ABD, 2002

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Radiation Protection and Safety in Radiotherapy, IAEA, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu,
2002

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kranyospinal Işınlama Tekniklerinin Yüzüstü ve Sırtüstü Pozisyonlarda Karşılaştırılması, Hacettepe
Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Radyoterapi Fiziği, 2005

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Radyasyon Onkolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Abd, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Replacing actinomycin-D with Carboplatin for newly diagnosed rhabdomyosarcoma.**
Sezgin G., ACIPAYAM C., BAYRAM I., OZKAN A. K., KUPELI S., TANYELI A.
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, cilt.16, ss.3351-4, 2015 (SCI-Expanded)
- II. **MEROPENEM VERSUS PIPERACILLIN-TAZOBACTAM AS EMPIRIC THERAPY FOR FEBRILE NEUTROPENIA IN PEDIATRIC ONCOLOGY PATIENTS**
SEZGİN G., ACIPAYAM C., ÖZKAN A. K., KÜPELİ S., BAYRAM İ., TANYELI A.
PEDIATRIC BLOOD & CANCER, cilt.60, ss.176-177, 2013 (SCI-Expanded)
- III. **KIR GENOTYPES IN NEUROBLASTOMA PATIENTS**
SEZGİN G., GORUROGLU Ö., ÖZKAN A. K., ZIYANOGLU E. K., MATYAR S., KÜPELİ S., BAYRAM İ., TANYELI A.
PEDIATRIC BLOOD & CANCER, cilt.60, ss.118, 2013 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Could KIR2DS3 and KIR2DL3 genes be useful to predict the prognosis of neuroblastoma patients**
SEZGİN G., ERKEN E., YILMAZ N., ÖZKAN A. K., MATYAR S., BAYRAM İ., ÖZTÜRK O.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016,
cilt.283, ss.296
- II. **Granulocyte transfusion in paediatric oncology patients with febrile neutropenia**
SEZGİN G., ACIPAYAM C., ÖZKAN A. K., YILMAZ Ş., TEKINTURHAN F., BAYRAM İ., GÜVENÇ B., TANYELI A.
38th Annual Meeting of the European-Group-for-Blood-and-Marrow-Transplantation (EBMT), Geneva, İsviçre, 1 -
04 Nisan 2012, cilt.47

Desteklenen Projeler

ANDIÇ F., ÖZKAN A. K., ARSLANTAŞ H. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yođunluk ayarlı radyoterapi (IMRT)

uygulamalarında tümör kontrolünün artırılması ve yan etkilerinin en aza indirilmesi, 2018 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (Scopus): 5

H-İndeks (Scopus): 1

Burslar

Code of Practice for the Dosimetry of Small static Photon fields Used in External Beam Radiotherapy, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2018 - Devam Ediyor

Advanced Treatment Planning, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2013 - Devam Ediyor

Radiotherapy Treatment Planning: Principles and Practice, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2005 - Devam Ediyor

Physics for Clinical Radiotherapy, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2004 - Devam Ediyor