

ÖZGEÇMİŞ

RECEP KANDEMİR

TC Kimlik No / Pasaport No :	
Doğum Yılı :	1989
Yazışma Adresi :	Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı sekreterliği
Telefon :	+90 232 412 4228
Faks :	
e-posta :	recepkandemir@medikalfizikci.com

EĞİTİM BİLGİLERİ

Ülke	Üniversite	Fakülte/Enstitü	Öğrenim Alanı	Derece	Mezuniyet Yılı
Türkiye	Dokuz Eylül Üniversitesi	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Medikal Fizik	Yüksek Lisans	2015
Türkiye	Dokuz Eylül Üniversitesi	Fen Fakültesi	Fizik	Lisans	2012
Türkiye	Anadolu Üniversitesi	Açık Öğretim Fakültesi	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Ön Lisans	Halen Devam Etmekte

AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM

Kurum/Kuruluş	Ülke	Şehir	Bölüm/Birim	Görev Türü	Görev Dönemi
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi	Türkiye	İzmir	Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	Fizikçi	Aralık 2014 -
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi	Türkiye	İzmir	Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	Stajyer	2013-2014
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi	Türkiye	İzmir	Radyoloji Anabilim Dalı	Stajyer	2013-2014
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi	Türkiye	İzmir	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	Stajyer	2013-2014

YAYINLARI

Hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar

Kandemir R. , Akgüngör K., Epik H., Ada E., Kandemir R., Siemens bilgisayarlı tomografi cihazının bowtie filtre geometrisinin Monte Carlo simülasyonu ile belirlenmesi, 15. Medikal Fizik Kongresi, 16-19 Mayıs 2015 , Trabzon, s.82 (Sözel Sunum)
Akçay D. , Kandemir R. , Azakhoğlu Ö., 6 MV-X filtrelili ve filtresiz ışınlarda, küçük alan output düzeltme faktörünün Monte Carlo yöntemi ile hesaplanması, 15. Medikal Fizik Kongresi, 16-19 Mayıs 2015 , Trabzon, s.67 (Sözel Sunum)
Şişman G. , Epik H., Akgüngör K., Yurt A., Kandemir R., Monte Carlo simülasyonu ile radyasyondan koruyucu malzemelerde kullanılan bizmut ve kurşuna alternatif yeni kompozit malzemeler oluşturulması ve atenuasyon etkilerinin değerlendirilmesi, 15. Medikal Fizik Kongresi, 16-19 Mayıs 2015 , Trabzon, s.73 (Sözel Sunum)
Yurt A. , Kandemir R. , Çetin H. , Agfa CR sistemlerinde IgM değerlendirmelerinin hasta dozlarına etkisinin değerlendirilmesi, 14. Medikal Fizik Kongresi, 21-24 Kasım 2014 , Antalya, s.84 (Sözel Sunum)
Kandemir R. , Ada E. , Lomber vertebra tanısal BT tetkiki yapılmış hastaların efektif doz tahmini (hesabı), kanser risk değerlendirilmesi ve çekim protokollerinin doğruluklarının tartışılması: Retrospektif çalışma, 14. Medikal Fizik Kongresi, 21-24 Kasım 2014 , Antalya , s. (Poster Sunum)
Kandemir R. , Ada E. , Estimation of effective dose and cancer risk of lumbar spine CT patients using dose length product and conversion factors: Resrospective study , Medical Physics in the Baltic States, 10-12 September 2013, Kaunas, s.168 (Poster Sunum)
Tavlayan E. , Kandemir R. , Dokular E. , Monte Carlo yardımıyla mHDR Ir-192 Kaynağının Modellenmesi ve Doz Karakteristiklerinin İncelenmesi, 11. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, 23-27 Nisan 2014 , Antalya, s. (Poster Sunum)

YAYINLARI

Hakemli olmayan konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar

Kandemir R. , Medical Physics Education in Turkey and the Statistical Distribution of CT, MRI and Mammography Devices with the Population, College on Medical Physics, ICTP, Trieste (Poster Sunum)
Kandemir R. , Ada E. , Akgüngör K. , Düşük enerjili diagnostik X-ışını spektrumuna filtre etkisinin Geant4 tabanlı GAMOS ile Monte Carlo Simülasyonu, Genç Fizikçiler Kongresi, 14-16 Temmuz 2014 , İzmir, s.18 (Sözel Sunum)
Kandemir R. , Ada E. , Geriye dönük tanısal amaçlı, bilgisayarlı, tomografi incelemelerine dayanarak efektif hasta dozlarının, tahmin edilmesi(hesaplanması), hasta-risk değerlendirmesinin yapılması ve hasta dozları açısından ilgili çekim protokolünün iyileştirilmesi, Genç Fizikçiler Kongresi, 08-10 Temmuz 2013, İzmir, s.26 (Sözel Sunum)
Kandemir R. , Aygün M. , Tavlayan E. , Eksternal radyoterapide foton doz algoritmalarının araştırılması, Genç Fizikçiler Kongresi, 13-15 Haziran 2012, İzmir, s.32 (Sözel Sunum)

EĞİTİM KATILIMLARI

Ulusal ve Uluslararası Kongreler/Konferanslar/Sempozyumlar/Kurslar

15. Medikal Fizik Kongresi	Mayıs 2015	Medikal Fizik Der.	Trabzon
14. Medikal Fizik Kongresi	Kasım 2014	Medikal Fizik Der.	Antalya
11. Medical Physics in the Baltic States	Kasım 2014	Kaunas Üni.	Kaunas
College on Medical Physics	Eylül 2014	ICTP	Trieste
Genç Fizikçiler Kongresi	Temmuz 2014	İYTE	İzmir
Radyoterapide Keskin Sınırlarla, Hızlı Tedavi Dönemi	Mart 2014	Dokuz Eylül Üni.	İzmir
Genç Fizikçiler Kongresi	Temmuz 2013	Dokuz Eylül Üniversitesi	İzmir
Medikal Fizikte Hesaplamalı Yöntemler	Haziran 2013	İstanbul Aydın Üni.	İstanbul
Genç Fizikçiler Kongresi	Haziran 2012	Ege Üni.	İzmir
Enstrümantasyon, Kalite Kontrol ve Rad. Güv.	Mayıs 2011	Nükleer Tıp Der.	Ankara
Radyofarmasi	Mart 2011	Nükleer Tıp Der.	Ankara