

Aytül Kanat



İletişim Bilgileri

Adres : Fulya Mah. Denizhan Sok. Konyalı Apt.
No:12\6 Şişli\İstanbul
Cep Telefonu : 0505 453 05 96
Mail : aytul_kanat@hotmail.com

Kişisel Bilgiler

Medeni durum : Bekar
Doğum Tarihi : 16/02/1980
Doğum-Yeri : Tavşanlı/Kütahya

Deneyim ve İş Bilgisi

- 01/Temmuz-15/Ağustos 2002, TAEK bünyesinde staj, Ankara
- 2006-2009, ESOGÜ Tıp Fak. Radyasyon Onkolojisi AB, Radyoterapi Fizikçisi, Eskişehir
- 2009-2010, Onko Onkoloji Merkezi Adana Şubesi, Radyoterapi Fiziği Uzmanı, Adana
- 2010-2012, Onko Onkoloji Merkezi'nin hastane içi klinik işletmesi adı altında anlaşmalı olduğu An-Deva Yıldız Hastanesi, sonrasında hastanenin el değiştirmesi nedeniyle yeni ismi ile Med-Star Antalya Hastanesi Radyasyon Onkolojisi Bölümü, Radyoterapi Fiziği Uzmanı, Antalya
- 2012- , Onko Onkoloji Merkezi İstanbul Şubesi, Radyoterapi Fiziği Uzmanı, İstanbul

Eğitim

2007-2010 Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü Medikal Fizik Bilim Dalı-
Yüksek Lisans
2006-2007 Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü Medikal Fizik Bilim Dalı-
Yüksek Lisans Bilimsel Hazırlık
2002-2005 Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Anabilim Dalı Atom
ve Molekül Fiziği Bilim Dalı-Yüksek Lisans
2002-2004 Anadolu Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Orta-Öğretim Alan
Öğretmenliği-Tezsiz Yüksek Lisans
1998-2002 Osmangazi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü-Lisans

Katıldığı Kurs ve Kongre

- Türk Fizik Derneği 21.Fizik Kongresi, 2002, Isparta
- Türk Fizik Derneği 22.Fizik Kongresi, 2004, Bodrum
- 11.Medikal Fizik Kongresi, 2007, Antalya
- Akdeniz Üniversitesi Radyasyon Onkolojisi AB ve Türk Medikal Fizik Derneği tarafından düzenlenen “Radyoterapide Absorbe Doz Protokolleri” kursu, 2007, Antalya
- 8.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, 2008, Antalya
- 12.Medikal Fizik Kongresi, 2009, Ankara
- AAPM tarafından düzenlenen ‘Emergent Technologies in Radiation Therapy Physics’ konulu kurs, 2012, Antalya
- 14.Medikal Fizik Kongresi, 2013, Antalya
- Anadolu Sağlık Merkezi tarafından düzenlenen “İleri Radyoterapi Tekniklerinde Kalite Kontrol” konulu konferans, 2013, İstanbul
- Medikal Fizik Derneği tarafından düzenlenen “Stereotaktik Radyocerrahi ve Radyobiyojoloji” konulu kurs, 2014, İstanbul
- Onko Onkoloji Merkezinin kurum içi düzenlediği kurslar

Bildiği Dil

İngilizce, orta seviyede

Sunum ve Yayınlar

- Konak-Konuk Bileşiklerinin Kırmızı-Altı Spektrumlarının IR Spektroskopisiyle İncelenmesi” TFD 21. Fizik Kongresi, 2002
- “M(1,8-diaminooktan)Ni(CN)₄. G (M=Co,Cd veya Ni; G=o-ksilen veya m-ksilen) Konak-Konuk Bileşiklerinin Kırmızı-Altı Spektrumlarının IR Spektroskopisiyle İncelenmesi”, TFD 22.Fizik Kongresi, 2004
- “1,6-Diaminoheksan Metal(II)Tetrasyanonikel Konak-Konuk Bileşiklerinin Ftr Spektroskopisiyle İncelenmesi“, Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 2007
- “Farklı Enerjilerde Elektron–Elektron ve Foton–Elektron Işınlamalarında Bitişik Alan Doz Dağılımlarının Değerlendirilmesi” Yüksek lisans tezi, 2010

Klinik Özgeçmiş

- CMS-XiO, Prowess ve Linattech Marka Farklı Versiyonlu Tedavi Planlama Sistemleri
- Mosaiq, Linattech ve Lantis Radyoterapi Bilgi Yönetim Sistemleri

- Elekta Marka Precise Model, Siemens Marka Primus ve Mevatron Model Linak Cihazları
- Co-60 Theratron (Elite-80) Cihazı
- Siemens Somatom Spirit CT Cihazı
- PTW Dozimetri Sistemleri ve Su Fantomu

Referanslar

- Doç.Dr. Bahar Dirican, GATA Radyasyon Onkolojisi AB, Ankara (Tel: 05055115549)
- Doç.Dr. Berrin Pehlivan, Med-Star Antalya Hastanesi Radyasyon Onkolojisi, Antalya (Tel:05324024747)
- DoçDr. Durmuş Etiz, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fak. Radyasyon Onkolojisi AB, Eskişehir (Tel:0222392979-4801)
- Uzm.Dr. Mehmet Fatih Akyüz, Onko Onkoloji Merkezi, İstanbul (Tel: 05333240107)
- Uzm.Dr. Ali İhsan Şeran, Gaziantep Medikal Park Radyasyon Onkolojisi AB, Gaziantep (Tel: 05306627565)
- Uzm.Fiz. Tamer Oğuz Gürsoy, Şişli Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Radyasyon Onkolojisi AB, İstanbul (Tel: 05323450418)
- Uzm.Fiz. Mehmet Kuloğlu, Yunus Emre Devlet Hastanesi (MNT), Eskişehir (Tel: 05052337437)
- Uzm.Fiz. Emin Karcı, Onko Adana Onkoloji Merkezi, Adana (Tel: 05337167153)

Üye Olunan Dernekler

Türk Fizik Derneği
Medikal Fizik Derneği
Radyasyondan Korunma Derneği