

ÖZGEÇMİŞ

1. KİŞİSEL BİLGİLER

ADI, SOYADI: DOĞUM TARİHİ ve YERİ:	Yusuf Tolga Şanlı 09.12.1983 Adana
HALEN GÖREVİ: Onko Mersin Onkoloji Müessesesi YAZIŞMA ADRESİ: Onko Mersin Onkoloji Müessesesi ,Yenişehir / MERSİN TELEFON: 05065818240 E-MAIL: ytolga06@yahoo.com	

2. EĞİTİM

YILI	DERECESİ	ÜNİVERSİTE	ÖĞRENİM ALANI
2001-2007	lisans	Hacettepe Üniversitesi	Tıp Fakültesi

3. AKADEMİK DENEYİM

GÖREV DÖNEMİ	ÜNVAN	BÖLÜM	ÜNİVERSİTE
2007-2011	Araştırma Görevlisi	Radyasyon Onkolojisi	Hacettepe Üniversitesi
2012-2013	Uzman Tbp Tgm	Radyasyon Onkolojisi	Gülhane Ask. Tıp Akademisi

4. ÇALIŞMA ALANLARI

ÇALIŞMA ALANI	ANAHTAR SÖZCÜKLER
Radyasyon Onkolojisi	

5. GÖREV YERİ

GÖREV DÖNEMİ	ÜNVAN	BÖLÜM	Ek Görev
2015-	Uzman Hekim	Onko Mersin Onkoloji	Mesul Müdür
2012-2015	Uzman Hekim	Radyasyon Onkolojisi	Antakya Devlet Hastanesi Radyasyon Onkolojisi Hizmet Alımı İhalesi Bilir Kişi

6. YURT DIŞI YAYINLAR

1- A Simple Strategy to Decrease Fatal Carotid Blowout Syndrome After Stereotactic Body Reirradiation for Recurrent Head and Neck Cancers

Yazıcı G. Şanlı Tolga Y. Cengiz M. Gultekin M. Hurmuz P. Yıldız F. Ozyigit G.
Yazici et al. Radiation Oncology 2013, 8:242

2- High Dose Rate Vaginal Cuff Brachytherapy Alone After Staging Surgery in Stage IC Grade 3 Endometrial Cancer

Gözde Yazıcı¹, Yusuf Tolga Şanlı², Ferah Yıldız², Faruk Köse³, Kunter Yüce⁴, Ali Ayhan⁵
November 1, 2009 Volume 75, Issue 3, Supplement, Page S369 Redjournal

3- Comparison of Two Fractionation Schedules of Stereotactic Radiotherapy for Recurrent Head and Neck Cancers

Yusuf Tolga Sanli, Gokhan Ozyigit, Mustafa Cengiz , Ali Doğan , Ferah Yıldız , Faruk Zorlu , Murat Gürkaynak , Fadıl Akyol
SRS/SBRT Scientific Meeting 2012

4- Robotic Radiosurgery in Prostate Adenocarcinoma : Initial Therapeutic Results and Quality of Life Assessment

Gokhan Ozyigit , Fadıl Akyol , Yusuf Tolga Sanli , Mustafa Cengiz, Bulent Akdogan, Sertac Yazici , Ferah Yıldız , Faruk Zorlu , Murat Gürkaynak, Ali Dogan, Haluk Ozen
SRS/SBRT Scientific Meeting 2011

7. YURT İÇİ YAYINLAR

1-Prostat Adenokanserlerinde Robotik Radyocerrahi Uygulaması: Erken Tedavi Sonuçlarımız ve Hayat Kalitesi Deđerlendirilmesi

Fadıl Akyol, Gökhan Özyiğit, Yusuf Tolga Şanlı, Sertaç Yazıcı, Bülent Akdoğan, Ali Doğan, Mustafa Cengiz, Ferah Yıldız, Murat Gürkaynak, Faruk Zorlu, Haluk Özen
2010 UROK Sözel Bildiri

2-Robotik Radyocerrahi ile İkinci Seri Işınlama Yapılan Rekürren Baş-Boyun Kanserlerinde İki Farklı Fraksiyon Şemasının Karşılaştırılması

Yusuf Tolga Şanlı, Gökhan Özyiğit, Mustafa Cengiz, Gözde Yazıcı, Melis Gültekin, Pervin Hürmüz, Ferah Yıldız, Faruk Zorlu, Fadıl Akyol, Murat Gürkaynak.
2012 UROK Sözel Bildiri

3-Prostat Kanserlerinin Primer Tedavisinde Robotik Radyocerrahi : Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakóltesi Deneyimi

Pervin Hürmüz , Gökhan Özyiğit, Fadıl Akyol, Melis Gültekin, Tolga Şanlı, Gözde Yazıcı, Mustafa Cengiz, Ferah Yıldız, Faruk Zorlu, Murat Gürkaynak
4. Tıbbi Onkoloji Kongresi Poster

4- Lokal Dirençli ve Reküren Baş-Boyun Kanserli Hastalarda Stereotaktik Kurtarma Radyoterapisi

Mustafa Cengiz, Ebru Karakaya, Y. Tolga Şanlı, Gökhan Özyiğit, Ali Doğan, Uğur Selek, Faruk Zorlu

20.Ulusal Kanser Kongresi PS

5- AAA ve KDE Algoritması Kullanılarak Hesaplanan YART Planlarının Dozimetrik Karşılaştırılması

Yücel Akdeniz, Fadil Akyol, Yusuf Tolga Şanlı , Gözde Yazıcı, Talip Yolcu, Murat Gürkaynak

X.UROK PS-245

6- Lokal Reküren Baş-Boyun Kanserli Hastalarda İki Farklı Stereotaktik Radyoterapi Şemasının Karşılaştırılması

Yusuf Tolga Şanlı, Gokhan Ozyigit, Mustafa Cengiz, Gözde Yazıcı, Pervin Hürmüz, Melis Gültekin , Ferah Yıldız, Faruk Zorlu, Murat Gürkaynak , Fadil Akyol

X.UROK SS-034

7- Bir Olgu Eşliğinde Mesane Küçük Hücreli Karsinomunun İncelenmesi

Eda Erdiş , Ahmet Taner Sümbül , Yusuf Tolga Şanlı , Birsen Yücel

Poster Bildiri

8- Dilinizi Bilmeyen Mülteci Hastalara Yaklaşım ve Onkoloji Tedavisinin Eksiksiz Tamamlanması

Yusuf Tolga Şanlı, Eda Erdiş, Sezen Koca

21.UKK P-365

8.YURT DIŞI DERGİ HAKEMLİĞİ

1-Detection of Breast Cancer Using Non-Invasive X-ray Diffraction

Technique of Hair “International Journal of Radiation Research”

2-Dosimetric Comparison of Two Different Whole Brain Radiotherapy

Techniques in Patients with Brain Metastasis : How to Decrease Lens Dose

“International Journal of Radiation Research”