

## Doç. Dr. EMEL HACIİSLAMOĞLU

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 5601](tel:+904623775601)

E-posta: [emel.haciislamoglu@ktu.edu.tr](mailto:emel.haciislamoglu@ktu.edu.tr)

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/emel.haciislamoglu>

Posta Adresi: [emel.haciislamoglu@ktu.edu.tr](mailto:emel.haciislamoglu@ktu.edu.tr)

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3411-2142

Yoksis Araştırmacı ID: 200327

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik, Nükleer Fizik, Türkiye 2007 - 2013

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Radyasyon Onkolojisi Ad., Türkiye 2002 - 2004

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 1994 - 1998

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Tüm Meme Radyoterapisinde 3DKRT, for-IMRT, inv-IMRT, Volümetrik Ark Terapi ve Helikal Tomoterap ile Oluşan Doz Dağılımları ve Riskli Organ Dozlarının Karşılaştırılması, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Fakültesi / Fizik, Nükleer Fizik, 2013

Yüksek Lisans, Tüm Vücut Işınlamalarında Kobalt-60 ve 6 MV Foton Enerjileri ile Değişik Tedavi Pozisyonlarının Doz Dağılımı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Ad., 2004

### Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Radyasyon Onkolojisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2019 - Devam Ediyor

Uzman, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2006 - 2019

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 1999 - 2006

### Verdiği Dersler

## Yüksek Lisans

FOTON ELEKTRON DOZİMETRİSİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

RADYOTERAPİ FİZİĞİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

RADYOTERAPİ FİZİĞİ-I, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018

RADYOTERAPİ FİZİĞİ-II, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Current practices of craniospinal irradiation techniques in Turkey: a comprehensive dosimetric analysis**  
ŞENKESEN Ö., Tezcanlı E., Alkaya F., İspir B., Çatlı S., Yeşil A., Bezirganoglu E., Turan S., KÖKSAL AKBAŞ C., Güray G., et al.  
Radiation Oncology, cilt.19, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Estimation of secondary cancer risk after radiotherapy in high-risk prostate cancer patients with pelvic irradiation**  
Hacıslamoğlu E., Gungor G., Aydın G., Canyılmaz E., Guler O. C., Zengin A. Y., Yenice K. M.  
JOURNAL OF APPLIED CLINICAL MEDICAL PHYSICS, cilt.21, sa.9, ss.82-89, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Comparison of Radiation-Induced Secondary Malignancy Risk Between Sequential and Simultaneous Integrated Boost for the Treatment of Nasopharyngeal Carcinoma: Intensity-Modulated Radiotherapy versus Volumetric-Modulated Arc Therapy**  
Hacıslamoğlu E., Cinar Y., Eren M., Canyılmaz E., Gürcan F., Serdar L., Yoney A.  
CANCER MANAGEMENT AND RESEARCH, cilt.12, ss.2513-2521, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Secondary cancer risk after whole-breast radiation therapy: field-in-field versus intensity modulated radiation therapy versus volumetric modulated arc therapy.**  
Hacıslamoğlu E., Cinar Y., Gurcan F., Canyılmaz E., Gungor G., Yoney A.  
The British journal of radiology, cilt.92, ss.20190317, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of dose constraint on the thyroid gland during locoregional intensity-modulated radiotherapy in breast cancer patients.**  
Hacıslamoğlu E., Canyılmaz E., Gedik S., Aynacı O., Serdar L., Yoney A.  
Journal of applied clinical medical physics, cilt.20, ss.135-141, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Corrigendum to "Long-term results of a concomitant boost radiotherapy technique for elderly patients with muscle-invasive bladder cancer" [J Geriatr Oncol 6 (4) (July 2015) 316-323].**  
Canyılmaz E., Yoney A., Serdar L., Uslu G. H., Aynacı O., Hacıslamoğlu E., Yavuz M. N.  
Journal of geriatric oncology, cilt.8, ss.148, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **The choice of multi-beam IMRT for whole breast radiotherapy in early-stage right breast cancer**  
Hacıslamoğlu E., Colak F., Canyılmaz E., Zengin A., Yılmaz A. H., Yoney A., Bahat Z.  
SPRINGERPLUS, cilt.5, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Long-term results of a concomitant boost radiotherapy technique for elderly patients with muscle-invasive bladder cancer**  
CANYILMAZ E., Yoney A., SERDAR L., USLU G. H., AYNACI O., HACIİSLAMOĞLU E., BAHAT Z., Yavuz M. N.  
JOURNAL OF GERIATRIC ONCOLOGY, cilt.6, sa.4, ss.316-323, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Dosimetric comparison of left-sided whole-breast irradiation with 3DCRT, forward-planned IMRT, inverse-planned IMRT, helical tomotherapy, and volumetric arc therapy**  
HACIİSLAMOĞLU E., Colak F., CANYILMAZ E., DIRICAN B., GURDALLI S., YILMAZ A. H., Yoney A., BAHAT Z.  
PHYSICA MEDICA-EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS, cilt.31, sa.4, ss.360-367, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Comparison of dose distributions hippocampus in high grade gliomas irradiation with linac-based imrt and volumetric arc therapy: a dosimetric study**  
CANYILMAZ E., USLU G. D. H., Colak F., Hazeral B., HACIİSLAMOĞLU E., ZENGİN A. Y., SARI A., Yoney A.  
SpringerPlus, cilt.4, sa.1, ss.1-7, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Long-term Outcomes in Treatment of Invasive Bladder Cancer With Concomitant Boost and**

### **Accelerated Hyperfractionated Radiation Therapy**

CANYILMAZ E., Yavuz M. N., SERDAR L., USLU G. H., ZENGİN A. Y., AYNACI O., HACIİSLAMOĞLU E., BAHAT Z., Yoney A.

INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS, cilt.90, sa.3, ss.562-569, 2014 (SCI-Expanded)

- XII. **Accelerated superfractionated radiotherapy with concomitant boost for invasive bladder cancer.**  
Yavuz A., Yavuz M., Ozgur G., Colak F., Ozyavuz R., Cimsitoglu E., Ilis E.  
International journal of radiation oncology, biology, physics, cilt.56, sa.3, ss.734-45, 2003 (SCI-Expanded)
- XIII. **Radiotherapy results in adult glial tumors Retrospective analysis of patients**  
YAVUZ M. N., YAVUZ A. A., GENÇ M., KÜÇÜKTÜLÜ E., ÇOLAK F., BAHAT Z., HACIİSLAMOĞLU E.  
Uhd-Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.72-78, 2003 (SCI-Expanded)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Comparison of Radiation-induced Secondary Malignancy Risk Between Intensity Modulated Radiotherapy and Volumetric Modulated Arc Therapy with Simultaneous Integrated Boost in the Treatment of Nasopharyngeal Carcinoma**  
HACIİSLAMOĞLU E.  
ACTA ONCOLOGICA TURCICA, ss.398-404, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Nazofarenks kanseri lokal yinelemelerinde tekrar ışınlama**  
Canyılmaz E., Hacıislamoğlu E.  
Kanser Gündemi, cilt.7, sa.2, ss.71-77, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Brakiterapide 2B'den 3B'ye Doz Volüm Kavramları**  
YARAY K., SAĞLAM Y., HACIİSLAMOĞLU E.  
Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.37-47, 2017 (Scopus)
- IV. **KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ RADYASYON ONKOLOJİSİ**  
HACIİSLAMOĞLU E.  
medfizonline, 2016 (Hakemli Dergi)
- V. **Comparison of the effects of melatonin and genistein on radiation-induced nephrotoxicity: Results of an experimental study**  
CANYILMAZ E., Uslu G. H., BAHAT Z., KANDAZ M., AYDIN MUNGAN S., HACIİSLAMOĞLU E., MENTEŞE A., Yoney A.  
BIOMEDICAL REPORTS, cilt.4, sa.1, ss.45-50, 2016 (ESCI)
- VI. **Our radiotherapy results in soft tissue sarcomas**  
GENÇ M., BAHAT Z., YAVUZ M. N., HACIİSLAMOĞLU E., KÜÇÜKTÜLÜ E., ÇOLAK F., YAVUZ A. A.  
International Journal of Hematology and Oncology, cilt.14, sa.2, ss.74-79, 2004 (Hakemli Dergi)

### **Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler**

- I. **Nazofarenks Kanseri Tedavisinde Uygulanan Farklı Yoğunluk Ayarlı Radyoterapi Tekniklerine Bağlı Sekonder Kanser Risklerinin Karşılaştırılması**  
HACIİSLAMOĞLU E.  
VI. Multidisipliner Baş Boyun Kanseri Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Mart 2020
- II. **Kranyospinal Işınlamalar**  
HACIİSLAMOĞLU E.  
XVII. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2019
- III. **Tüm Meme Radyoterapisi Sonrası İkincil Kanser Riski: FiF, IMRT ve VMAT Tekniklerinin Karşılaştırılması**  
HACIİSLAMOĞLU E., ÇINAR Y., GÜRCAN F., CANYILMAZ E., GÜNGÖR G., YÖNEY A.  
XXIII. Ulusal Kanser Kongresi, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2019

- IV. **Pelvik ışınlama yapılan ve yapılmayan yüksek risk prostat kanseri radyoterapisi sonrası ikincil kanser riskinin tahmini**  
HACİİSLAMOĞLU E., GÜNGÖR G., AYDIN G., CANYILMAZ E., YÖNEY A.  
XXIII. Ulusal Kanser Kongresi, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2019
- V. **Aksilla ve Göğüs Duvarı Radyoterapisinde Humerus Başı Dozunun farklı Teknikler ile Karşılaştırılarak Değerlendirilmesi**  
AYNACI Ö., HACİİSLAMOĞLU E., CANYILMAZ E., YÖNEY A.  
XIII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2018
- VI. **Yoğunluk Ayarlı Baş Boyun Radyoterapisinde Brakial Pleksus Dozunun Dozimetrik Analizi**  
HACİİSLAMOĞLU E., CANYILMAZ E., YILDIZ F., YÖNEY A.  
XIII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2018
- VII. **Supraklavikuler Işınlama Yapılan Meme Kanseri Hastalarda Tiroid Dozunun Farklı Teknikler ile Karşılaştırılması**  
HACİİSLAMOĞLU E., CANYILMAZ E., GEDİK S., YILDIZ F., AYNACI Ö., YILMAZ A. H.  
XIII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2018
- VIII. **Nazal Kavite Epiteloid Hemanjiyöendotelyoma: Nadir Görülen Bir Olgu Sunumu**  
CANYILMAZ E., GÜLER O. C., HACİİSLAMOĞLU E., BAHADIR O., YÖNEY A.  
XIII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2018
- IX. **Prediction of Prognosis After Radiotherapy in Non-Small Cell Lung Carcinoma Using SVM**  
ÜNSAL S., Çakmak I., HACİİSLAMOĞLU E., Demir A., YÖNEY A., TURHAN K.  
18th National and 1st International Boistatistics Congress, Antalya, Türkiye, 26 Ekim - 29 Aralık 2016, ss.29
- X. **Farklı Klinik Vakalar için 4D Tedavi Planlama ve Uygulamaları**  
HACİİSLAMOĞLU E.  
XII. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016
- XI. **Meme IMRT Planlarında Fluence Smoothing Parametresinin Etkisi**  
HACİİSLAMOĞLU E., YILDIZ F., CANYILMAZ E., GÜLER O. C., YÖNEY A.  
XII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016
- XII. **Farklı Klinik Vakalar için 4D Tedavi Planlama ve Uygulamaları /Gating**  
HACİİSLAMOĞLU E.  
XII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016
- XIII. **Meme IMRT Planlarında "Fluence Smoothing"**  
Hacıislamoğlu E., Çolak F., Canyılmaz E., Güler O. C., YÖNEY A.  
XII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016, ss.74
- XIV. **THE IMPOSSIBILITY OF PRODUCING I-131 FROM ITS DAUGHTER Xe-131 BY PHOTONUCLEAR REACTIONS**  
Bayram T., AKKOYUN S., Celik N., HACİİSLAMOĞLU E., Uruk S., Senturk S.  
4th International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD), Nis, SERBIA, 23 - 27 Mayıs 2016, ss.26-28
- XV. **PROSTAT KANSERİNDE POSTOPERATİF RADYOTERAPİDE 3 BOYUTLU KONFORMAL RADYOTERAPİ YOĞUNLUK AYARLI RADYOTERAPİ VE VOLUMETRİK ARK TERAPİ TEKNİKLERİNİN DOZİMETRİK KARŞILAŞTIRILMASI**  
AYNACI Ö., CANYILMAZ E., ÇOLAK F., AYDEMİR A., HACİİSLAMOĞLU E., KANDAZ M., BAHAT Z., YÖNEY A.  
XV. MEDİKAL FİZİK KONGRESİ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
- XVI. **Yoğunluk Ayarlı Prostat Radyoterapisinde PBC ve AAA Algoritmaları için Portal Dozimetri Karşılaştırması.**  
HACİİSLAMOĞLU E., ÇOLAK F., CANYILMAZ E., AYNACI O., YÖNEY A.  
XV. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Trabzon,, Trabzon, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.154
- XVII. **Yüksek Risk Grubu Prostat Kanseri Radyoterapisinde Üç Boyutlu Konformal Radyoterapi, Yoğunluk Ayarlı Radyoterapi ve Volumetrik Ark Terapi Tekniklerinin Dozimetrik Karşılaştırılması.**  
AYNACI O., CANYILMAZ E., ÇOLAK F., AYDEMİR A., HACİİSLAMOĞLU E., KANDAZ M., BAHAT Z., YÖNEY A.  
XV. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.153

- XVIII. **Yoğunluk Ayarlı Meme Radyoterapisinde Tedavi Öncesi Plan Verifikasyonu: PBC ve AAA Karşılaştırması.**  
HACİİSLAMOĞLU E., ÇOLAK F., CANYILMAZ E., YÖNEY A., BAHAT Z.  
XV.Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.131
- XIX. **Orta Risk Grubu Prostat Kanseri Radyoterapisinde Üç Boyutlu Konformal Radyoterapi, Yoğunluk Ayarlı Radyoterapi ve Volumetrik Ark Terapi Tekniklerinin Dozimetrik Karşılaştırılması.**  
AYNACI O., CANYILMAZ E., ÇOLAK F., AYDEMİR A., HACİİSLAMOĞLU E., KANDAZ M., BAHAT Z., YÖNEY A.  
XV.Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.147
- XX. **Prostat Kanserinde Postoperatif Radyoterapide Üç Boyutlu Konformal Radyoterapi, Yoğunluk Ayarlı Radyoterapi ve Volumetrik Ark Terapi Tekniklerinin Dozimetrik Karşılaştırılması.**  
AYNACI O., CANYILMAZ E., ÇOLAK F., AYDEMİR A., HACİİSLAMOĞLU E., KANDAZ M., BAHAT Z., YÖNEY A.  
XV. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.155
- XXI. **POSTOPERATİF KEMORADYOTERAPİ UYGULANAN MİDE KANSERLİ HASTALARDA GENEL SAĞKALIM VE PROGNOSTİK FAKTÖRLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ**  
CANYILMAZ E., SOYDEMİR G. P., SERDAR L., USLU G. H., ŞAHBAZ A., AYNACI Ö., MEMİŞ Y., HACİİSLAMOĞLU E., KANDAZ M., BAHAT Z., et al.  
21.ULUSAL KANSER KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015
- XXII. **Meme Radyoterapisinde Cilt Toksisitesini Predikte Etmede Sistemik İnflamatuar Yanıtın Rolü**  
CANYILMAZ E., BAHAT Z., HANEDAN USLU G., SERDAR L., HACİİSLAMOĞLU E., YÖNEY A.  
XXI. Ulusal Kanser Kongresi, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015
- XXIII. **Meme Radyoterapisinde Cilt Toksisitesini Predikte Etmede Sistemik İnflamatuar Yanıtın Rolü**  
CANYILMAZ E., KAYA V., YILDIRIM M., USLU G. H., SAHBAZ A., SERDAR L., HACİİSLAMOĞLU E., YÖNEY A.  
XXI. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015, ss.598
- XXIV. **Postoperatif Kemoradyoterapi Uygulanan Mide Kanserli Hastalarda Genel Sağkalım ve Prognostik Faktörlerin Değerlendirilmesi**  
CANYILMAZ E., SOYDEMİR G., SERDAR L., HANEDAN USLU G., ŞAHBAZ A., AYNACI Ö., MEMİŞ Y., HACİİSLAMOĞLU E., KANDAZ M., BAHAT Z., et al.  
XI.Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015, ss.559-560
- XXV. **Postoperatif Kemoradyoterapi Uygulanan Mide Kanserli Hastalarda Genel Sağkalım Ve Prognostik Faktörlerin Değerlendirilmesi**  
CANYILMAZ E., SOYDEMİR G., SERDAR L., USLU G. H., SAHBAZ A., AYNACI O., MEMİŞ Y. H., HACİİSLAMOĞLU E., KANDAZ M., BAHAT Z., et al.  
XXI. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015, ss.559-560
- XXVI. **Farklı Tekniklerle Sağ Meme Işınlamalarında Riskli Organların Aldığı Dozlar**  
HACİİSLAMOĞLU E., ÇOLAK F., CANYILMAZ E., YILMAZ A. H., DİRİCAN B., YÖNEY A.  
XI.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014
- XXVII. **Farklı Tekniklerle Sağ Meme Işınlamalarında Riskli Organlarının Aldığı Dozlar**  
HACİİSLAMOĞLU E., YILDIZ F., CANYILMAZ E., YILMAZ A. H., DİRİCAN B., YÖNEY A.  
XI.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2014
- XXVIII. **Yüksek gradlı gliomaların radyoterapisinde hipokampusun aldığı dozun YART ve VMAT teknikleri kullanılarak dozimetrik olarak karşılaştırılması**  
CANYILMAZ E., Hanedan Uslu G., ÇOLAK F., Hazeral B., HACİİSLAMOĞLU E., Zengin A. Y., Şahbaz A., SARI A., YÖNEY A.  
XI.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.280
- XXIX. **Erken evre endometrium kanseri adjuvan tedavisinde 4 farklı radyoterapi tekniğinin dozimetrik olarak karşılaştırılması**  
CANYILMAZ E., ÇOLAK F., Aydemir A., HACİİSLAMOĞLU E., Aynacı Ö., Hanedan Uslu G., YÖNEY A.  
XI.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.320-21
- XXX. **Tüm meme radyoterapisinde 3BKRT for IMRT inv IMRT Volümetrik Ark terapi ve helikal Tomoterapi ile oluşan doz dağılımları ve riskli organ dozlarının karşılaştırılması**  
HACİİSLAMOĞLU E., ÇOLAK F., CANYILMAZ E., Kozanlılar B., DIRİCAN B., GURDALLI S., YILMAZ A. H., YÖNEY A.

XIV.ULUSAL MEDİKAL FİZİK KONGRESİ, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2013

- XXXI. **Tüm Meme Radyoterapisinde Ters Planlama Teknikleri Kullanıldığında Sağlıklı Dokuların Maruz Kaldığı Dozların Değerlendirilmesi**  
HACİİSLAMOĞLU E., ÇOLAK F., CANYILMAZ E., GURDALLI S., YILMAZ A. H., KOZANLILAR B., DIRİCAN B., YÖNEY A.  
XIV. MEDİKAL FİZİK KONGRESİ, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2013
- XXXII. **Tüm Meme Radyoterapisinde 3 DCRT FOR IMRT INV IMRT ve Helikal Tomoterapi ile Oluşan Doz Dağılımları ve Riskli Organ Dozlarının Karşılaştırılması Doktora Tezi Ön Sonuçları**  
HACİİSLAMOĞLU E., ÇOLAK F., CANYILMAZ E., YILMAZ A. H., KOZANLILAR B., BAHAT Z., DİRİCAN B., KÜÇÜKTÜLÜ E.  
X. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012
- XXXIII. **Akciğer Parankiminde Snovyal Sarkom**  
AYNACI Ö., CANYILMAZ E., HANEDAN USLU G., BAHAT Z., HACİİSLAMOĞLU E., AYDIN F.  
IV. Ulusal Akciğer Kanseri Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Kasım 2010
- XXXIV. **Erken Evre (I-II) Larenks Karsinomunda Radyoterapi Sonuçlarımız**  
SEZEN O., SERDAR L., BAHAT Z., CANYILMAZ E., HACİİSLAMOĞLU E., AYNACI Ö., BAHADIR O., ERSÖZ Ş.  
IX. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 21 - 25 Nisan 2010
- XXXV. **Radyoterapi Merkezi Nasıl Kurulur?**  
KÜÇÜKTÜLÜ E., ATAHAN L., YILDIZ F., DOĞAN A., HACİİSLAMOĞLU E.  
IX. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 21 - 25 Nisan 2010
- XXXVI. **Memede Sistosarkoma Filloides Tümör Tanılı İki Olgu Sunumu**  
CANYILMAZ E., BAHAT Z., Sezen O., USLU G. H., HACİİSLAMOĞLU E., SOYDEMİR G., ÇOBANOĞLU Ü.  
IX. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Lefkoşa, Kıbrıs (Kkct), 20 - 24 Nisan 2010, ss.249
- XXXVII. **Serviks Kanserinin İntrakaviter Brakiterapi Tedavisinde ICRU 38 Referans Noktalarının İki Farklı Tedavi Pozisyonundaki Doz Dağılımının İncelenmesi**  
ÇOLAK F., CENGİZ M., YILDIZ D., AYDIN G., HACİİSLAMOĞLU E., ÖZYİĞİT G., YILDIZ F., ZORLU A. F.  
VIII. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2008
- XXXVIII. **Serviks Kanserinin İntrakaviter Brakiterapi Tedavisinde 3 Boyutlu Tedavi Planlamalarının ICRU 38 Referans Noktası ve Volüm Optimizasyonuna Göre Doz Dağılımlarının Karşılaştırılması**  
ÇOLAK F., CENGİZ M., YAPICI B., GÜNGÖR G., HACİİSLAMOĞLU E., DOĞAN A., ÖZYİĞİT G., YILDIZ F., ZORLU A. F.  
VIII.ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2008
- XXXIX. **Serviks Küçük Hücreli Nöroendokrin Karsinomu Vaka Sunumu**  
Küçüktülü E., ÇOBANOĞLU Ü., Yıldız B., HACİİSLAMOĞLU E., YILDIZ K., AYDIN F., CANYILMAZ E.  
8. Uludağ Jinekoloji ve Obstetrik Kış Kongresi, Bursa, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2006, ss.21
- XL. **Tüm Vücut Işınlamalarında TVI Kobalt 60 ve 6 MV Foton Enerjileri ile Değişik Tedavi Pozisyonlarının Doz Dağılımı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**  
HACİİSLAMOĞLU E., LALE A., GURDALLI S., YAVUZ M. N., ÇOLAK F., YAVUZ A. A.  
VII.ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2006
- XLI. **"Karadeniz Teknik Üniversitesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Brakiterapi Uygulamaları**  
Küçüktülü E., HACİİSLAMOĞLU E., Yavuz A. A., ÇOLAK F., CANYILMAZ E., ZENGİN A. Y., YAVUZ M. N.  
XVI. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 25 Nisan 2005, ss.178
- XLII. **Testis seminomunda paraaortik radyoterapi sonuçlarımız**  
ZENGİN A. Y., CANYILMAZ E., HACİİSLAMOĞLU E., ÇOLAK F., YAVUZ M. N., Yavuz A. A., Küçüktülü E.  
XVI. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 25 Nisan 2005, ss.921

## Metrikler

Yayın: 66

Atf (WoS): 183

Atf (Scopus): 195

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 6

## **Akademi Dışı Deneyim**

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ ONKOLOJİ HASTANESİ RADYASYON ONKOLOJİSİ AD, SAĞLIK FİZİKÇİSİ