



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 227 4537](tel:+902422274537) Dahili: 2892
E-posta: sibelkaraca@akdeniz.edu.tr
Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/sibelkaraca>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0957-3932
ScopusID: 56262316900
Yoksis Araştırmacı ID: 276616

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Fizik (PhD), Türkiye 2009 - 2015
Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, Türkiye 2003 - 2006
Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Eğitimi - Anabilim Dalı, Türkiye 2002 - 2004
Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 1998 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Advanced Treatment Planning' ESTRO Course/HUNGARY, ESTRO, 2019
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Üst Gis Kanserlerinde Radyoterapi ve Beslenme, Sağlık Bilimleri Üniversitesi/EBEAH, 2018
Eğitim Yönetimi ve Planlama, İş sağlığı ve Güvenliğinde Temel Radyasyondan Korunma Kursu,, Radyasyondan Korunma, 2015
Sağlık ve Tıp, Basic Treatment Planning' ESTRO Course/Netherlands, ESTRO, 2013
Sağlık ve Tıp, Electa IMRT Planning Course/GERMANY, ELECTA, 2013
Sağlık ve Tıp, Helical IMRT Tomotherapy and Medical Physics training and clinic experience/ GERMANY, Radiologische University Klinik, 2011
Eğitim Yönetimi ve Planlama, IMRT Tedavisinde Kalite Kontrolü: MLC Testleri', Radyoterapi, 2010
Sağlık ve Tıp, Tomotherapy Learning Course/BELGIUM, TOMOTHERAPY, 2010
Eğitim Yönetimi ve Planlama, 'Radyoterapide Absorbe Doz Protokolleri Kursu', MFK, 2007
Yabancı Dil, English Course /UK, Windsor Academy, 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, Ortaöğretim öğrencilerinin radyasyonla ilgili farkındalık düzeyleri, Atatürk Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, 2015
Yüksek Lisans, Radyoterapi gören meme kanserli hastalarda oluşabilecek set-up farklılıklarının, simülör ve port filmlerden faydalanılarak değerlendirilmesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Radyasyon Onkolojisi

Anabilim Dalı Başkanlığı, 2006

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Fizik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Tıbbi Terminoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024
Tedavi Sistemleri, Ön Lisans, 2023 - 2024
Radyoterapide Kalite Güvenilirliği, Ön Lisans, 2023 - 2024
Kanser ve Yaşam, Ön Lisans, 2023 - 2024
İletişim, Ön Lisans, 2022 - 2023
Radyasyon Güvenliği ve Korunma, Ön Lisans, 2023 - 2024
Radyobiyojoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024
Radyoterapi Cihazları, Ön Lisans, 2023 - 2024
Tedavi Prensipleri, Ön Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cardiac protective techniques in left breast radiotherapy: rapid selection criteria for routine clinical decision making**
Bolukbas M. K., Karaca S., Coskun V., Uzel E. K.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH, cilt.28, sa.504, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **The use of Hybrid Techniques in Whole-Breast Radiotherapy: A Systematic Review**
Karaca S.
TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH AND TREATMENT, cilt.21, ss.1-13, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Hybrid Tomo-Helical and Tomo-Direct radiotherapy for localized prostate cancer**
Karaca S., Koca T., Sarpün İ. H., Tunçel N., Korcum Şahin A. F.
JOURNAL OF APPLIED CLINICAL MEDICAL PHYSICS, cilt.22, sa.10, ss.136-143, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **A comparison of dosimetric and clinical parameters between different IMRT boost techniques in preoperative rectal cancer.**
Karaca S., Aysenur Arli Karacam K.
Journal of B.U.ON. : official journal of the Balkan Union of Oncology, cilt.26, sa.4, ss.1231-1238, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Combined-modality Therapy for Locally Advanced Esophageal Cancer in Endemic Region of Turkey: A Single-Center Multimodal Experience**
Basaran H., Arslan D., Ozdemir O., Turna M., Ozdemir Y., Karaca S., Mirik A. O.
IRANIAN RED CRESCENT MEDICAL JOURNAL, cilt.23, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Mediastinal small cell carcinoma with a metastasis to the orbit: A rare carcinoma with an unusual metastatic progression**
Bolukbas M. K., Musri F. Y., Karaca S.
INDIAN JOURNAL OF CANCER, cilt.58, sa.1, ss.104-107, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Results of radiotherapy in squamous cell laryngeal cancer: A tomotherapy center experience.**

Bolukbas M. K., Turna M., Karaca S., Basaran H.

Indian journal of cancer, 2020 (SCI-Expanded)

- VIII. **Effect of lung volume on helical radiotherapy in esophageal cancer: are there predictive factors to achieve acceptable lung doses?**
Bölükbaş M. K., Karaca S.
STRAHLENTHERAPIE UND ONKOLOGIE, cilt.196, sa.9, ss.805-812, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Adaptive radiation therapy for cervical esophageal cancer: dosimetric and volumetric analysis.**
Karaca S., Kırılı M.
Journal of gastrointestinal oncology, cilt.10, sa.3, ss.506-512, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Treatment outcomes and survival study of gastric cancer patients: A retrospective analysis in an endemic region**
Başaran H., Koca T., Cerkesli A. K., Arslan D., Karaca S.
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, cilt.16, sa.5, ss.2055-2060, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Prominent response with helical tomotherapy in recurrent ameloblastic carcinoma of maxillary sinus: a case report**
Koca T., Basaran H., Arslan D., Sezen D., Cerkesli Z. A., Kılınc O., Karaca S., Başsorgun C. İ., Okay H. O., Demirci M.
RADIATION ONCOLOGY, cilt.9, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Comparison of Linear Accelerator and Helical Tomotherapy Plans for Glioblastoma Multiforme Patients**
Koca T., Basaran H., Sezen D., Karaca S., Ors Y., Arslan D., Aydın A.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.15, sa.18, ss.7811-7816, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Painful plantar heel spur treatment with Co-60 teletherapy: factors influencing treatment outcome**
Koca T., Aydın A., Sezen D., Başaran H., Karaca S.
SPRINGERPLUS, cilt.3, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **CHILDREN ARE MORE EXPOSED TO ELECTROMAGNETIC RADIATION IN COVID-19 LOCKDOWN: A LITERATURE REVIEW**
Karaca S.
THE INDONESIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH, cilt.18, sa.1, ss.169-178, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Dosimetric Impact of Bladder Volumetric Changes During Helical Radiotherapy for Rectal Cancer**
Karaca S., Arlı Karaçam K. A.
IRANIAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS, cilt.19, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Comparison of helical tomotherapy with multi-field intensity-modulated radiotherapy treatment plans using simultaneous integrated boost in high-risk prostate cancer**
BAŞARAN H., KARACA S., KOCA T., ÖRS Y.
POLISH JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS AND ENGINEERING, cilt.27, sa.2, ss.143-149, 2021 (ESCI)
- IV. **Nurses' Perspectives on Radiation: Drawing Expressions**
Karaca S.
Türkiye Klinikleri J Nurs Sci, cilt.12(1), ss.56-63, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Effect of Changing Phantom Thickness on Helical Radiotherapy Plan: Dosimetric Analysis**
Karaca S.
POLISH JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS AND ENGINEERING, cilt.25, sa.2, ss.121-126, 2019 (ESCI)
- VI. **The Knowledge Level of Relatives of Cancer Patients About External Beam Radiotherapy**
Karaca S., Koca T.
Türkiye Klinikleri Tip Bilimleri Dergisi, cilt.39, sa.4, ss.395-401, 2019 (Scopus)
- VII. **The Turkish Physics Teachers' Views of the 'Radiation' Subject in the Current Textbooks**
Karaca S., Şimşek Ö.
KURAM VE UYGULAMADA EĞİTİM BİLİMLERİ / EDUCATIONAL SCIENCES: THEORY & PRACTICE, cilt.16, ss.290-298,

- 2019 (Scopus)
- VIII. **TÜRKİYE'DEKİ ÖĞRETİM PROGRAMLARINDA RADYASYONKONUSUNUN YERİ**
Karaca S., Şimşek Ö.
İnes Journal, cilt.4, sa.12, ss.333-341, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **AKRAN ÖĞRETİMİ YÖNTEMİNİN ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİNİN FEN VE TEKNOLOJİ DERSİNDEKİ BAŞARISINA ETKİSİ**
Yeşiloğlu Ö., Karaca S., Şimşek Ö.
the Journal of Academic Social Sciences, cilt.41, sa.41, ss.309-320, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **The Views of Primary School Students about Radiation.**
Karaca S., Yeşiloğlu Ö., Şimşek Ö.
Journal of Education and Future, sa.10, ss.95-104, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **Treatment of Massive Low-Grade Chondrosarcoma of Nasal Septum with Helical Tomotherapy: A Case Report**
Başaran H., Koca T., Karaca S., Kılıncı Ö., Karauç F., Özdemir O., Kuduban O., Tatar A., Şipal S.
International Journal of Medical Physics, Clinical Engineering and Radiation Oncology, cilt.5, sa.04, ss.263-269, 2016 (Hakemli Dergi)
- XII. **An Evaluation of Inter-Fractional Set-Up Errors in Patients Treated with Distinct Immobilization Equipment for Varying Anatomical Regions**
Karaca S., Başaran H., Koca T., Özbayrak F.
International Journal of Medical Physics, Clinical Engineering and Radiation Oncology, cilt.5, sa.02, ss.121-129, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Frontiers in Intensity-Modulated Radiotherapy Research**
Karaca S. (Editör)
NOVA Science Publishers Inc. , New York, 2022
- II. **Historical Development of IMRT**
Karaca S., Arlı K. A.
Frontiers in Intensity-Modulated Radiotherapy Research, Sibel Karaca, Editör, NOVA Science Publishers Inc. , New York, ss.1-16, 2022
- III. **POSITIVE AND NEGATIVE EFFECTS OF USING CHEST COMPUTED TOMOGRAPHY IN COVID-19**
Karaca S.
PERSPECTIVES IN HEALTH AND MEDICINE , Ömer Tolga GÜLER,Elif AVŞAROĞLU ERCAN, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.127-151, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Sol Meme Kanseri Radyoterapisinde Akciğer ve Kalp Hacminin Kalp Koruyucu Radyoterapi Tekniklerinin Seçimine Etkisi**
Kırlı Bölükbaş M., Karaca S.
6th International Hippocrates Congress on Medicaland Health Sciences. , İstanbul, Türkiye, 30 Nisan - 01 Haziran 2021, ss.313
- II. **Geçmişten Günümüze Tomoterapi Tedavi Cihazına Genel Bakış**
Karaca S.
17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2019, ss.166-167
- III. **Sinonazalkavite tümörünün radyoterapi cevabının adaptif metotla değerlendirilmesi**
Karaca S., Kadriye Ayşenur A.
17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2019, ss.97

- IV. **Özofagus Kanserinde Akciğer Hacminin Radyoterapi Planlama Tekniği Üzerine Etkisi: Helikal Radyoterapi Ne Zaman Seçilmeli?**
Kırlı M., Karaca S.
17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2019, ss.166
- V. **OVERVIEW OF THE USE OF ADVANCED RADIATION TECHNOLOGIES IN MEDICAL APPLICATIONS**
KARACA S., KOCA T.
MAS EUROPEAN INTERNATIONAL CONGRESS ON MATHEMATICS-ENGINEERING-NATURAL AND MEDICAL SCIENCES-V, Erzurum, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2019, ss.198-204
- VI. **MEGAVOLTAGE COMPUTED TOMOGRAPHY (MVCT) DOSE ASSESSMENT AT DIFFERENT DEPTHS**
Karaca S., Başaran H.
RAD Conference Proceedings, Ohrid, Makedonya, 18 - 22 Haziran 2018, ss.169-173
- VII. **Adaptive Radiation Therapy for Cervical Esophageal Cancer: Dosimetric and Volumetric Analysis**
KARACA S., KIRLI M.
XI. International Conference on Nuclear Structure Properties, 12 - 14 Eylül 2018
- VIII. **Larenk Radyoterapisi Sürecinde Parotis ve SpinalKord Doz Değişiminin Adaptif Radyoterapi Planlama Sistemiyle Analizi**
KARACA S., TURNA M., MELTEM K.
13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2018
- IX. **Tomoterapi ile Tedavi edilmiş Skuamöz Hücreli Larenks Kanserinde Radyoterapi Sonuçlarımız. Tek Merkez Deneyimi.**
MELTEM K., TURNA M., KARACA S., BAŞARAN H.
13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2018
- X. **Tedavi Sürecinde Hasta Kalınlığındaki Değişimin Radyoterapi Planına Etkisi.**
KARACA S.
13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2018
- XI. **Toplum ve Radyasyon Korkusu**
KARACA S.
13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2018
- XII. **Lise Öğretmenlerinin Radyasyon İle İlgili Görüşleri**
KARACA S., ŞİMŞEK Ö.
16. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2017
- XIII. **Türkiye’de Uygulanan Eğitim Programlarında Radyasyon Konusu**
KARACA S., ŞİMŞEK Ö.
16. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2017
- XIV. **Öncesinde Meme Radyoterapisi Alan Hastanın Vertebra Metastazının Tedavi Plan Değerlendirilmesi.**
KARACA S., BAŞARAN H., KIRLI M., TURNA M.
16. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2017
- XV. **ÖzefagusKanserli Hastalarda Tedavi Sonuçları: Tek Merkezli Retrospektif Analiz.**
BAŞARAN H., KIRLI M., TURNA M., KARACA S., KOCA T.
12. Ulusal Kanser Kongresi, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2017
- XVI. **Lise Öğrencilerinin Radyasyonun Sağlık Alanında Kullanılması Konusundaki Farkındalık Düzeyleri.**
KARACA S., ŞİMŞEK Ö.
. 12. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016
- XVII. **Baş Boyun Hastalarının Adaptif Radyoterapi Planlarının Dozimetrik Açıdan Değerlendirilmesi.**
KARACA S., BAŞARAN H., KARAÜÇ F. G., KILIÇ Ö. E., KOCA T.
12. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016
- XVIII. **Farklı Anatomilerde Farklı İmmobilizasyon Ekipmanları ile Tedavi Edilen Hastaların Olası Interfraksiyonel Set-up Hatalarının Değerlendirilmesi**
KARACA S., BAŞARAN H., ÖZBAYRAK F., KOCA T.
XV. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
- XIX. **MİDE KANSERİ TANILI HASTALARIMIZIN TEDAVİ VESAĞKALIM SONUÇLARI TÜRKİYE NİN ENDEMİK**

BÖLGESİ OLAN DOĞU ANADOLU BÖLGESİNDEN RETROSPEKTİF BİR ANALİZ

BAŞARAN H., KOCA T., ÇERKEŞLİ A. K., ARSLAN D., KARACA S.

21. ULUSAL KANSERKONGRESİ, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015, ss.270

- XX. **HELİKAL TOMOTERAPİ İLE MAKSİLLER SİNÜSÜN TEKRARLAYAN AMELOBLASTİK KARSİNOMUNDA BELİRGİN YANIT BİR VAKA SUNUMU**
KOCA T., BAŞARAN H., ARSLAN D., SEZEN D., KAYMAK ÇERKEŞLİ Z. A., KILINÇ Ö., KARACA S., OKAY H. Ö., DEMİRCİ M.
11. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 23 - 24 Nisan 2014, ss.163-164
- XXI. **NEDEN HALA Co 60**
KOCA T., KARACA S.
8. ULUSAL KANSER KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2008
- XXII. **BAŞ BOYUN RADYOTERAPİSİNDE HELİKAL TOMOTERAPİ VE LİNEER AKSELERATÖR TABANLI IMRT TEDAVİ PLANLARININ KARŞILAŞTIRILMASI**
KOCA T., KARACA S., ÖRS Y., ÜNAL İ., AYDIN A., SEZEN D., BAŞARAN H.
20. ULUSAL KANSER KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2013
- XXIII. **MALİGN MEZENKİMAL TÜMÖR ÖZEFAGUS KANSERLİ OLGUNUN CO 60 TELETERAPİ CİHAZI İLE TEDAVİSİNİN SONUCU**
AKTAN M., KARACA S., KOCA T.
20. ULUSAL KANSER KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2013
- XXIV. **TOMOTERAPİDE KALİTE KONTROLÜN ÖNEMİ VE KLİNİK KALİTE KONTROL SONUÇLARIMIZ**
KARACA S., KOCA T.
10. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012
- XXV. **SKALPTE EPİDERMODİSPLAZİA VERRUSİFORMİS ZEMİNİNDE GELİŞEN MULTİPLE YASSI HÜCRELİ KARSİNOMUN HI ART TOMOTERAPİ CİHAZI İLE TEDAVİSİ**
KOCA T., ÜNAL İ., AYDIN A., SEZEN D., AKTAN M., KARACA S.
10. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012
- XXVI. **HİPERTROFİK PULMONER OSTEOARTROPATİ OLGU SUNUMU**
YÜCEL S., KOCA T., DAĞ N., ARİFOĞLU A., AKGÜN Z., KARACA S., TEOMETE M.
9. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 21 - 25 Nisan 2010
- XXVII. **ÖZEFAGUS KANSERLİ HASTALARIMIZDA PRİMER KEMORADYOTERAPİ SONUÇLARI**
KOCA T., AKGÜN Z., KARACA S.
9. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Girne, Kıbrıs (Kkct), 21 - 25 Nisan 2010
- XXVIII. **İLK REKÜRRENSİ İZOLE LONGİTUDİNAL KEMİK METASTAZI OLAN GENÇ MESANE TÜMÖRLÜ OLGU**
KOCA T., DAĞ N., KARACA S., ÇALIKUŞU Z., BİNİCİ D. N.
18. ULUSAL KANSER KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 21 - 26 Nisan 2009
- XXIX. **Baş Boyun Kanserinin Radyoterapisinde Alan Doğruluğunun Port Filmle Kontrolü.**
ÖRS Y., KOÇ M., KARACA S., BALCI E., ŞERİFOĞLU K.
VII Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongres, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2006
- XXX. **Radyoterapi Uygulanan Meme Kanseri Hastalarda Oluşabilecek Set-up Farklılıklarının Simülatur ve Port Filmlerden Faydalanılarak Değerlendirilmesi**
KARACA S., KOÇ M., ÖRS Y., BALCI E.
VII Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 19 Nisan 2006 - 23 Nisan 2003

Bilimsel Hakemlikler

TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH AND TREATMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022

Cerrahpaşa Tıp Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2022

JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY HEALTHCARE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

Scientific Reports, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

JOURNAL OF APPLIED CLINICAL MEDICAL PHYSICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

AVRUPA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2021
Journal of Pharmaceutical Research International, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2021
Journal Of Applied Clinical Medical Physics, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
Asian Journal of Physical and Chemical Sciences , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2021
Journal Of Applied Clinical Medical Physics, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

19. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Oturum Başkanı, Muğla, Türkiye, 2023
6. Uluslararası Hipokrat Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2021
17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019
9. MAS European International Congress on Mathematics Engineering Natural & Medical Science –V., Katılımcı, Türkiye, 2019
7. XI. International Conference on Nuclear Structure Properties, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2018
6. International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2018), Katılımcı, Ohrid, Makedonya, 2018
16. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2017
11. 1. Ulusal Radyasyondan Korunma Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2015
10. XV. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2015
9. 10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2012
8. XIII. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2011
6. 9. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Katılımcı, Girne, Kıbrıs (Kktc), 2010
5. XII. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2009
- VIII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2008
3. XI. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2007
1. VII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2006