

Öğr. Gör. Korkmaz ŞERİFOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 344 7149](tel:+904423447149)

Diğer E-posta: kserifoglu25@gmail.com

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/kserifoglu>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi Tıp Fak. Araştırma Hast. Radyasyon Onkolojisi

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: HF02eJcAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6816-9070

Yoksis Araştırmacı ID: 46433

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi, Türkiye 2003 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, Emergency Action Plans, International Labour Organization, 2020

İş Sağlığı ve Güvenliği, Fire Safety Inspections, International Labour Organization, 2020

İş Sağlığı ve Güvenliği, Yangın Eğitici Eğitimi, Yeditepe Üniversitesi, 2017

Sağlık ve Tıp, Radyoterapi Uygulamaları, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, 2016

Sağlık ve Tıp, Lineer Hızlandırıcı Cihazı Teorik ve Pratik Uygulama Eğitimi, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2016

Mesleki Kurs, İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Entegre Çalıştay/Uygulama Eğitimi, Türk Standartları Enstitüsü, 2015

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı, Atatürk Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Kurumu, 2013

Sağlık ve Tıp, Imaging For Target Volume Determination in Radiotherapy, ESTRO (European Society for Radiotherapy), 2007

Sağlık ve Tıp, Uygulamalı IMRT Eğitimi, Anadolu Sağlık Merkezi, 2006

Sağlık ve Tıp, Radyoterapi Uygulamaları, Özel Şifa Hastanesi, 2004

Sağlık ve Tıp, Radiotherapy, MULTIDATA, 2004

Sağlık ve Tıp, Radyoterapi Uygulamaları, Özel Şifa Hastanesi, 2003

Sağlık ve Tıp, Radyoterapi Cihazlarında Kalite Kontrol, Akdeniz Üniversitesi, 2002

Sağlık ve Tıp, Radyoterapi Uygulamaları, Hacettepe Üniversitesi, 2002

Sağlık ve Tıp, Radyoterapi Uygulamaları, Hacettepe Üniversitesi, 1997

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, RADYASYONUN NEDEN OLDUĞU SAÇ DÖKÜLMESİNDEN ESER ELEMENTLERİN ROLÜ, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi, 2007

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 1996 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOMİSYONU, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2023 - Devam Ediyor
RİSK YÖNETİMİ KOMİSYONU ÜYESİ, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2023 - Devam Ediyor
Tesis Güvenliği Komisyonu Üyeliğ, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, -, 2021 - Devam Ediyor
EĞİTİM KOMİTESİ, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp, 2019 - Devam Ediyor
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, -, 2014 - Devam Ediyor
ÖZ DEĞERLENDİRME KOMİSYONU ÜYESİ, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2023 - 2023

Verdiği Dersler

Ön Lisans

RADYASYON GÜVENLİĞİ VE RADYASYONDAN KORUNMA, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
RADYOTERAPİ FİZİĞİ, Ön Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001
RADYASYONDAN KORUNMA , Ön Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The effect of electron irradiation on the electrical characteristics of the Aniline Blue/n-Si/Al device
Aydoğan Ş., Şerifoğlu K., Turut A.
SOLID STATE SCIENCES, cilt.13, ss.1369-1374, 2011 (SCI-Expanded)
- II. Radiation transmission of heavyweight and normal-weight concretes containing colemanite for 6 MV and 18 MV X-rays using linear accelerator
Demir F., Budak G., Şahin R., Karabulut A., Oltulu M., Şerifoğlu K., Un A.
Annals of Nuclear Energy, cilt.37, ss.339-344, 2010 (SCI-Expanded)
- III. Oxygen effects on radiation hardness of ZnO thin films
Gür E., Asıl H., Cınar K., Coskun C., Tüzemen S., Meral K., Onganer Y., Şerifoğlu K.
JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY B, cilt.27, sa.5, ss.2232-2237, 2009 (SCI-Expanded)
- IV. Effect of 6 MeV electron irradiation on electrical characteristics of the Au/n-Si/Al Schottky diode
Ugurel E., Aydoğan Ş., Şerifoğlu K., Turut A.
MICROELECTRONIC ENGINEERING, cilt.85, ss.2299-2303, 2008 (SCI-Expanded)
- V. Electron irradiation effects on the organic-on-inorganic silicon Schottky structure
Gullu O., Aydoğan Ş., Şerifoğlu K., Turut A.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, cilt.593, ss.544-549, 2008 (SCI-Expanded)
- VI. Optical and structural properties of ZnO thin films; effects of high energy electron irradiation and annealing
Gür E., Asıl H., Coskun C., Tüzemen S., Meral K., Onganer Y., Şerifoğlu K.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.266, sa.9, ss.2021-2026, 2008 (SCI-Expanded)
- VII. The effect of L-carnitine in the prevention of ionizing radiation-induced cataracts: a rat model.
Kocer I., Taysı S., Ertekin M., Karşılıoğlu I., Gepdiremen A., Sezen O., Serifoglu K.

Graefe's archive for clinical and experimental ophthalmology = Albrecht von Graefes Archiv fur klinische und experimentelle Ophthalmologie, cilt.245, ss.588-94, 2007 (SCI-Expanded)

VIII. Zinc sulfate in the prevention of total-body irradiation-induced early hematopoietic toxicity - A controlled study in a rat model

Ertekin M. V., Karslioglu I., Erdem F., Sezen O., Gepdiremen A. A., Serifoğlu K.

BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.100, sa.1, ss.63-73, 2004 (SCI-Expanded)

Kitaplar

I. APPLICABILITY OF RAMAN SPECTROSCOPY IN THE FIELD OF HEALTH IN DISTANCE EDUCATION SYSTEM

Albayrak M., Şahin Y., Serifoğlu K.

OPEN AND DISTANCE EDUCATION APPLICATIONS IN SOCIAL, HEALTH, NATURAL AND APPLIED SCIENCES, Mevlüt Albayrak, Asiye Ata, Melike Arslan, Gökhane ömeroğlu, Editör, Atatürk Üniversitesi Uluslararası Yayınevi Koordinatörlüğü, Erzurum, ss.56-64, 2022

II. APPLICATIONS OF FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROSCOPY (FT-IR) IN DISTANCE EDUCATION SYSTEMS IN HEALTH

Şahin Y., Albayrak M., Serifoğlu K.

OPEN LEARNING AND DISTANCE EDUCATION 2022, Mevlüt Albayrak, Melike Arslan, Asiye Ata, Editör, Atatürk Üniversitesi Yayınevi Koordinatörlüğü, Erzurum, ss.65-73, 2022

III. SAĞLIK ALANINDA RAMAN SPEKTROSkopisinin UZAKTAN EĞİTİM SİSTEMİNDE UYGULANABİLİRLİĞİ

ALBAYRAK M., ŞAHİN Y., ŞERİFOĞLU K.

OPEN AND DISTANCE EDUCATION APPLICATIONS IN SOCIAL, HEALTH, NATURAL AND APPLIED SCIENCES, ÖMEROĞLU GÖKHANE, ÖZTÜRK MERYEM, ALBAYRAK MEVLÜT, AYDEMİR ARSLAN MELİKE, Editör, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ YAYINI, Erzurum, ss.15-19, 2022

IV. KİMYASAL MADDELERLE ÇALIŞILAN ORTAMLarda ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER

Serifoğlu K.

Çalışma Ortamında Risk Etmenleri, Doç. Dr. MEVLÜT ALBAYRAK, Editör, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ, Erzurum, ss.161-180, 2020

V. Kimyasal Risk Etmenleri

Serifoğlu K.

ÇALIŞMA ORTAMINDA KİMYASAL RİSK ETMENLERİ, Mevlüt ALBAYRAK, Editör, Atatürk Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi, Erzurum, ss.140-161, 2020

VI. İş Sağlığı ve Güvenliği Acil Durum Planları ve Yönetimi

Serifoğlu K.

İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemlerine Giriş, Dr. Öğr. Üyesi ALİ ÖZ, Editör, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ, Erzurum, ss.204-206, 2019

VII. İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sisteminin Yapısı

Serifoğlu K.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMLERİ, Dr. Öğr. Üyesi ALİ ÖZ, Editör, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ, Erzurum, ss.30-56, 2019

VIII. İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemlerine Giriş

Serifoğlu K.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMLERİ, Dr. Öğr. Üyesi ALİ ÖZ, Editör, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ, Erzurum, ss.4-29, 2019

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. FOURIER TRANSFORM KIZİLÖTESİ SPEKTROSKOPİSİNİN (FTIR) SAĞLIK ALANINDA UZAKTAN EĞİTİM SİSTEMLERİNDE UYGULAMALARI
Şahin Y., Albayrak M., Şerifoğlu K.
2nd ICOLDE 2022 International Congress on Open Learning and Distance Education 2022, Erzurum, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2022, ss.51-57, (Tam Metin Bildiri)
- II. Orbital İnvazyonlu Maxiller Sinüs Tümöründe Kişiye Özgü Göz Bloğu Uygulaması İle 3 Boyutlu Konformal Radyoterapi Planlaması
Erdemci B., Şahin Y., Zortul A., Kızıltunç Özmen H., Şerifoğlu K., Sağlam Alan B.
XV. ULUSAL MEDİKAL FİZİK KONGRESİ, Trabzon, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, (Özet Bildiri)
- III. Au Aminopiridin p Si Al ve Au Antrakinon p Si Al Metal Yarıiletken Doğrultucu Kontakların X Işını Radyasyonuna Bağlı Karakterizasyonu
Şahin Y., Çaldırın Z., Deniz A. R., Aydoğan Ş., Ekinci D., Şerifoğlu K.
29. ULUSLARARASI FİZİK KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, (Özet Bildiri)
- IV. Göz Kapağı ve Göz Komşuluğu Tümörlerinin Radyoterapisinde Kornea ve Lensin Korunması
Şahin Y., Şerifoğlu K., Sezen O.
X. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, (Özet Bildiri)
- V. Kardiyak Multi Dedektör Bilgisayarlı Tomografide Kritik Organların ve Görüntülenen Alanların Termolüminesans Dozimetri ile Radyasyon Dozunun Belirlenmesi
Şahin Y., Çaldırın Z., Sağsöz M. E., Şerifoğlu K.
XIII. ULUSAL MEDİKAL FİZİK KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2011, (Tam Metin Bildiri)
- VI. Kardiyak Multi Dedektör Bilgisayarlı Tomografide Kritik Organların ve Görüntülenen Alanların Termolüminesans Dozimetri ile Radyasyon Dozunun Belirlenmesi
Şahin Y., Sağsöz M. E., Şerifoğlu K.
23. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Edirne, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2011, (Tam Metin Bildiri)
- VII. The Effects of High Electron Irradiation on the Structural and Optical Properties of Electrochemical Deposited ZnO Thin Films
Gür E., Ashi H., Coşkun C., Tüzemen S., Meral K., Onsaner Y., Şerifoğlu K.
24th International Physics Congress, Malatya, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2007, ss.1, (Özet Bildiri)
- VIII. Growth Hormone and Zinc Sulfate's Combined Use in Dermatitis, Comparison with Single Use
Sezen O., Şerifoğlu K.
6. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 25 Nisan 2004, (Özet Bildiri)

Desteklenen Projeler

ŞAHİN Y., ŞERİFOĞLU K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Göz Kapağı ve Çevresinde Oluşan Tümörlerde Kornea ve Lensin Korunması, 2022 - 2024

Patent

Şahin Y., Şerifoğlu K., Göz Kapağı ve Çevresinde Oluşan Tümörlerde Kornea Ve Lensin Korunması İçin Kişiye Özel Göz Koruma Bloğu, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2023/050938 , Standart Tescil, 2023

Metrikler

Yayın: 118

Atıf (WoS): 231

Atif (Scopus): 249
H-İndeks (WoS): 7
H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

2nd ICOLDE 2022 INTERNATIONAL CONGRESS ON OPEN LEARNING AND DISTANCE EDUCATION 2022, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2022

2nd ICOLDE 2022 INTERNATIONAL CONGRESS ON OPEN LEARNING AND DISTANCE EDUCATION 2022, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2022

XV. ULUSAL MEDİKAL FİZİK KONGRESİ, Çalışma Grubu, Trabzon, Türkiye, 2014

29. ULUSLARARASI FİZİK KONGRESİ, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2012

XIII. ULUSAL MEDİKAL FİZİK KONGRESİ, Çalışma Grubu, İzmir, Türkiye, 2011

Ödüller

Şerifoğlu K., Göz Kapağı ve Çevresinde Oluşan Tümörlerde Kornea ve Lensin Korunması İçin Kişiye Özel Göz Koruma Bloğu, Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü, Kasım 2022

Şerifoğlu K., Akademik Performans Ödülü, Atatürk Üniversitesi Rektörü, Haziran 2022

Akademi Dışı Deneyim

Üniversite, Atatürk Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi, Atatürk Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürlüğü Radyasyon Onkolojisi, Radyasyon Korunması ve Güvenliği Uzmanı

Mahkeme, Adalet Bakanlığı, Erzurum Bilirkişi Bölge Kurulu, Bilirkişi Uzmanı

Üniversite, Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü, Atatürk Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi, TESİS GÜVELİĞİ KOMİSYONUNA GÖREVLENDİRMEM

Üniversite, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi, Radyoterapi

YEŞİLYURT HASTANESİ, EĞİTİM

RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİMDALI, EĞİTİM

ONKOMER HASTANESİ İZMİR, DENETİM

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAK RADYASYON ONKOLOJİSİ, DENETİM

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, UZMAN

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FA. RADYASYON ONKOLOJİSİ, TOTAL BODY EĞİTİMİ

İZMİR ŞİFA HASTANESİ, EĞİTİM AMAÇLI

ALMANYA KOBLENZ, EĞİTİM AMAÇLI

DOKUZ EYLÜL TIP FAK, EĞİTİM AMAÇLI

HACETTEPE RADYASYON ONKOLOJİSİ, EĞİTİM AMAÇLI