

Prof.Dr. ŞEYDA ÇOLAK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7221](tel:+903122977221)

İş Telefonu: [+90 312 297 7213](tel:+903122977213)

Fax Telefonu: [+90 312 299 2037](tel:+903122992037)

E-posta: seyda@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/seyda>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 06800, Beytepe, Ankara

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Katholieke Hogeschool Leuven, Mühendislik Fakültesi, Fizik Muh., Belçika 2005 - 2005

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Muh., Türkiye 1996 - 2004

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Muh., Türkiye 1993 - 1996

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Muh., Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Fizik, Atom ve Molekül Fiziği, Atomik ve moleküler etkileşimler, Temel Bilimler

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, İş Sağlığı Ve Güvenliği, Meslek Hastalıkları Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2012 - Devam Ediyor
Hacettepe Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, 2011 - 2012

Verdiği Dersler

FİZ 137-26, Lisans, 2017 - 2018

HAS222-21, Lisans, 2017 - 2018

FİZ 467-01, Lisans, 2017 - 2018

FİZ301-LAB V-KUANTUM FİZİĞİ LAB, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

FİZ167-FİZİK1, Lisans, 2016 - 2017

FİZ475-TASARIM DERSİ, Lisans, 2016 - 2017

FİZ467-SAĞLIK FİZİĞİ, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Epidemiological characteristics of viral hepatitis in patients with rheumatic diseases - implications from treasure database**
Ersozlu D., Ekici M., COŞKUN N., Badak S. O., Bilgin E., Kalyoncu U., Yagiz B., PEHLİVAN Y., Kucuksahin O., Erden A., et al.
ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, cilt.81, ss.919-920, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Do peripheral and extra musculoskeletal manifestations have an impact on biologic DMARD prescribing patterns in axial spondyloarthritis: the results of treasure experience**
Ediboglu E. D., Solmaz D., Karadag O., PEHLİVAN Y., Cinar M., Ertenli A. I., COŞKUN N., Ersozlu D., Kucuksahin O., Ates A., et al.
ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, cilt.80, ss.731, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Damage assessment in adult IgA vasculitis. Cross-sectional results of a multicentre cohort**
Gazel U., Colak S., Sari A., Cansu D. U., Yazici A., Cefle A., Bes C., Karadag O., Omma A., Direskeneli H., et al.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY, cilt.38, sa.2, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **The Effect of Different Sterilization Methods on Polypropylene Syringes**
Turker N. S., Ozer A. Y., Kutlu B., Nohutcu R., ÇOLAK Ş., EKİZOĞLU M., Ozalp M.
JOURNAL OF MEDICAL DEVICES-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.12, sa.2, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Preparation and characterization of ethylenediamine modified glycidyl methacrylate-grafted nonwoven cotton fabric adsorbent**
Korpayev S., KAVAKLI C., ÇOLAK Ş., Kavaklı P.
Cellulose, cilt.25, sa.1, ss.813-828, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **ESR investigations of gamma irradiated medical devices**
Turker N. S., Ozer A. Y., ÇOLAK Ş., Kutlu B., Nohutcu R.
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.130, ss.121-130, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Investigation of radiosterilization feasibility of sulfamethoxazole by ESR spectroscopy**
ÇOLAK Ş.
RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.172, ss.835-850, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Nano drug delivery systems and gamma radiation sterilization**
Sakar F., Özer A. Y., Erdogan S., Ekizoğlu M., Kart D., Özalp M., Çolak Ş., Zencir Y.
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.22, sa.6, ss.775-784, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis and Characterization of Undoped and Doped (Mn, Cu, Co) ZnO Nanoparticles: An EPR Study**
ÇOLAK Ş., Akturk C.
EMR/ESR/EPR SPECTROSCOPY FOR CHARACTERIZATION OF NANOMATERIALS, cilt.62, ss.151-179, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Investigation of radiosterilization of Benzydamine Hydrochloride by electron spin resonance spectroscopy**
ÇOLAK Ş.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.127, ss.204-209, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Feasibility of radiation sterilization and dosimetric features of ampicillin: an electron spin resonance study**
ÇOLAK Ş.
RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.171, ss.904-915, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **The effects of gamma irradiation on diclofenac sodium, liposome and niosome ingredients for rheumatoid arthritis**

- ÖZER A. Y., TURKER S., ÇOLAK Ş., Korkmaz M., KILIÇ E., ÖZALP M.
 Interventional Medicine and Applied Science, cilt.5, sa.3, ss.122-130, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Gamma-irradiated liposome/niosome and lipogelosome/niogelosome formulations for the treatment of rheumatoid arthritis**
 TURKER S., ÖZER A. Y., KILIÇ E., ÖZALP M., ÇOLAK Ş., Korkmaz M.
 Interventional Medicine and Applied Science, cilt.5, sa.2, ss.60-69, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **An ESR study on biological dosimeters: Human hair**
 ÇOLAK Ş., ÖZBEY T.
 RADIATION MEASUREMENTS, cilt.46, sa.5, ss.465-472, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **ESR identification of gamma-irradiated albendazole**
 Çolak S.
 Radiation Effects and Defects in Solids, cilt.165, sa.1, ss.72-82, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. **Investigation of spectroscopic and kinetic features of the radicals produced in gamma irradiated butylated hydroxyanisole**
 ÇOLAK Ş., Korkmaz M., GUENES C., DOLEK S.
 RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.164, sa.2, ss.101-112, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **ESR response of gamma-irradiated sulfamethazine**
 ÇOLAK Ş., Korkmaz M.
 RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.164, sa.12, ss.788-799, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Investigation of radiosterilization and dosimetric features of sulfacetamide sodium**
 Colak S., KORKMAZ M.
 JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, cilt.36, sa.4, ss.791-798, 2004 (SCI-Expanded)
- XIX. **Spectroscopic features of radiolytic intermediates induced in gamma irradiated sulfatiazole: an ESR study**
 Colak S., KORKMAZ M.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.285, ss.1-11, 2004 (SCI-Expanded)
- XX. **Kinetics of the radicals induced in gamma irradiated sulfafurazole: An EPR study**
 Colak S., KORKMAZ M.
 ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION A-A JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES, cilt.59, ss.481-487, 2004 (SCI-Expanded)
- XXI. **Radiosterilization of sulfonamides: I: determination of the effects of gamma irradiation on solid sulfonamides**
 Mercanoglu G., Ozer A. Y., Colak S., Korkmaz M., Ozalp M. A., Ekizoglu M., Barbarin N., Tilquin B.
 RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.69, sa.6, ss.511-520, 2004 (SCI-Expanded)
- XXII. **Investigation of structural and dynamic features of the radicals produced in gamma irradiated sulfanilamide: an ESR study**
 Colak S., Korkmaz M.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.267, ss.49-58, 2003 (SCI-Expanded)

Dünger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An ESR study on fingernail as a biological dosimeter**
 ÇOLAK Ş., ÖZBEY T.
 Journal of Physical Education and Sport, cilt.12, sa.3, ss.289-301, 2012 (Scopus)
- II. **Gamma irradiation of liposomal phospholipids**
 ERDOĞAN S., ÖZER A. Y., EKİZOĞLU M., ÖZALP M., ÇOLAK Ş., Korkmaz M.
 Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.31, sa.4, ss.182-190, 2006 (Scopus)
- III. **The effects of gamma radiation sterilization on cefazolin sodium**
 LIMAN V., ÖZER Y. A., ÇOLAK Ş., Korkmaz M., KILIÇ E., ÖZALP M.
 Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.30, sa.3, ss.124-132, 2005 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. PREDICTORS AND SEVERITY OF POST-THROMBOTIC SYNDROME IN VASCULAR BEHCET'S DISEASE: RETROSPECTIVE MULTICENTER STUDY
Aksoy A., Colak S., Yagiz B., Seniz B. N., Omma A., Yildiz Y., Atas N., Ilgin C., Sari A., Erden A., et al.
Annual European Congress of Rheumatology (EULAR), ELECTR NETWORK, 03 Haziran 2020, cilt.79, ss.367-368
- II. ESR INVESTIGATION OF X-RAY EXPOSURE ON SOME ANTI-DIABETICS AND PROTON PUMP INHIBITORS
SARCAN E. T., Taş A., SİLİNDİR GÜNEY M., ÖZER A. Y., ÇOLAK Ş., HEKİMOĞLU B.
International Conference on Radiation Applications, 16 - 19 Eylül 2019
- III. ESR Investigation of X-ray Exposed Pharmaceutics
SARCAN E. T., TAŞ A., SİLİNDİR GÜNEY M., ÖZER A. Y., ÇOLAK Ş., HEKİMOĞLU B.
International Conference on Radiation Applications (RAP 2019), 16 - 19 Eylül 2019
- IV. ESR Studies of Gamma Radiation and Microwave Sterilized Grafts for Periodontological Applications
Bargh S., SİLİNDİR GÜNEY M., ÖZER A. Y., ÇOLAK Ş., KUTLU H. B., NOHUTCU R. M.
International Conference on Ionizing Processes (ICIP 2018), Maryland, Amerika Birleşik Devletleri, 22 Temmuz 2018, ss.87
- V. Synthesis and FMR Study of the Fe3O4 Nanoparticles
ERSOY N., Çitoğlu S., ÇOLAK Ş., COŞKUN M.
Nanoscience and Nanotechnology for Next Generation (NaNoNG) 2014, Elazığ, Türkiye, 20 Ağustos 2014
- VI. Studies on gamma radiation sterilization on liquid crystalline and gel state liposomes
Sakar F., ERDOĞAN S., ÖZER A. Y., EKİZOĞLU M., KART D., ÖZALP M., ÇOLAK Ş.
Gordon Research Conferences on "Radiation Chemistry, 29 Temmuz - 03 Ağustos 2012
- VII. Kama filtresinden kaynaklanan notron kontaminasyonunun esdeger doza katkısının 18 MV medikal lineer hızlandırıcıda BD-PND bubble dedektor kullanılarak ölçülmesi
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., ÇOLAK Ş., ÇELİK D., AKYOL H. F., CENGİZ M., YILDIZ F., ZORLU A. F., GÜRKAYNAK H. M.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012
- VIII. Notron kontaminasyonundan kaynaklı esdeger dozun alan boyutuna bagımlılığının dozimetrik olarak incelenmesi
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., ZORLU A. F., ÇELİK D., AKYOL H. F., CENGİZ M., YILDIZ F., ÇOLAK Ş., GÜRKAYNAK H. M.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012
- IX. 6 MV foton enerjisinde SRT/SRS ve YART uygulamalarından kaynaklı notron kontaminasyonunun dozimetrik olarak ölçülmesi
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., CENGİZ M., ÇELİK D., ZORLU A. F., YILDIZ F., AKYOL H. F., ÇOLAK Ş., GÜRKAYNAK H. M.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 24 Nisan 2012
- X. 9 MeV, 10 MeV, 15 MeV ve 18 MeV elektron enerjilerinde BD-PND bubble dedektor kullanılarak notron kontaminasyonu ölçümü
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., YILDIZ F., ÇELİK D., CENGİZ M., AKYOL H. F., ZORLU A. F., ÇOLAK Ş., GÜRKAYNAK H. M.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012
- XI. 18 MV foton enerjisinde 3B-KRT ve YART teknigi ile tedavi planlaması yapılan prostat kanserli hastalarda notron kontaminasyonundan kaynaklı ikincil kanser riskinin değerlendirilmesi
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., AKYOL H. F., ÇELİK D., YILDIZ F., ZORLU A. F., CENGİZ M., ÇOLAK Ş., GÜRKAYNAK H. M.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012
- XII. Comparative evaluation of gamma irritated drug carrier systems
Sakar F., ERDOĞAN S., ÖZER A. Y., EKİZOĞLU M., KART D., ÖZALP M., ZENCİR Y., ÇOLAK Ş.
12th International Symposium on Advances in Technology & Business Potential of New Drug Delivery Systems, 9 - 10 Şubat 2012
- XIII. Some drug carrier systems and gamma irradiation
Sakar F., ERDOĞAN S., ÖZER A. Y., EKİZOĞLU M., KART D., ÖZALP M., ZENCİR Y., ÇOLAK Ş.
12th International Symposium on Advances in Technology & Business Potential of New Drug Delivery Systems, 9 - 10 Şubat 2012

Desteklenen Projeler

SİLİNĐİR GÜNEY M., NOHUTCU R. M., BARGH S., ÖZER A. Y., KUTLU H. B., İDE S., ÇOLAK Ş., EKİZOĞLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Periodontolojide Kullanılan Dermal Graftler Kemik Graftler ve Kortikal Laminaların Gama Radyasyonuyla Sterilizasyonu, 2017 - 2020
ÖZER A. Y., Sarcan E. T., Taş A., ÇOLAK Ş., SİLİNĐİR GÜNEY M., HEKİMOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farmasötik Preparatların X-işını Maruziyeti, 2018 - 2019
ÇOLAK Ş., POLAT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Araştırma Laboratuvarında Yenileme Çalışmaları, 2017 - 2018
İDE S., SÜNETÇİOĞLU M. M., YILDIRIM L., ÖZBEY S., POLAT M., ÇOLAK Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FİZ301 FİZİK LAB. V. (Kuantum Fiziği Laboratuari) dersi kapsamındaki bazı deney donanımlarının sarf malzeme eksikliklerinin giderilmesi, 2014 - 2015

Metrikler

Yayın: 40

Atıf (WoS): 98

Atıf (Scopus): 127

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 8