

Öğr.Gör.Dr. SELCEN UZUN DURAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: selcenduran@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//selcenduran>

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri , Fizik , Türkiye 2016 - 2017

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik , Türkiye 2007 - 2013

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi , Fizik , Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi , Fizik Eğitimi , Türkiye 1997 - 2001

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, Çalışanların Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Kursu, MEB, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bilgep Robotik ve Yazılım Eğitimi Çalıştayı, Milli Eğitim Bakanlığı Özel Eğitim ve Rehberlik Genel Müdürlüğü, 2016

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliğinde Radyasyondan Korunma, I. Ulusal Radyasyondan Korunma Kongresi (RADKOR), 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bilim ve Sanat Merkezlerinde Uygulanan Etkinliklerin Geliştirilmesi ve Standardizasyonu Çalıştayı, Milli Eğitim Bakanlığı Özel Eğitim ve Rehberlik Genel Müdürlüğü, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Akademik Düzeyde Araştırma Projesi Hazırlama, TÜBİTAK, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Türk Öğretmen Çalıştayı-2, CERN, 2014

Yaptığı Tezler

Doktora, Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesindeki Kaplıçalarda ve Çevresinde Doğal Radyoaktivite Seviyelerinin Belirlenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik , 2013

Yüksek Lisans, Doğu Karadeniz Bölgesi'nde Topraktaki Cs-137 Seviyesinin Belirlenmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik , 2006

Araştırma Alanları

Fizik, Nükleer Fizik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Görüntüleme , 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Fizik, Ön Lisans, 2019 - 2020

İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2019 - 2020

Radyasyon Güvenliği ve Korunma, Ön Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **DETERMINATION OF RADIOACTIVITY LEVEL OF WATER SUPPLY NETWORK IN TRABZON PROVINCE, TURKEY**
Küçükömeroğlu B., Şen A., Uzun Duran S., Çiriş A., Taşkın H., Ersoy H.
Isotopes In Environmental And Health Studies, cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Shield Design of the First Protective Collimator in the METU-Defocusing Beamline (DBL) Project**
Uzun Duran S., Uslu Kiceci P., Demirköz B.
NUCLEAR TECHNOLOGY, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Radioactivity measurements in spas of central and Eastern Black Sea region, Turkey**
Duran S., Küçükömeroğlu B., Çevik U., Celik N., Taskın H., Ersoy H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION RESEARCH, cilt.17, sa.3, ss.383-391, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Radioactivity measurements and risk assessments of spa waters in some areas in Turkey**
DURAN S., KÜÇÜKÖMEROĞLU B., Damla N., TASKIN H., Celik N., ÇEVİK U., ERSOY H.
ISOTOPES IN ENVIRONMENTAL AND HEALTH STUDIES, cilt.53, sa.1, ss.91-103, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Indoor radon and gamma spectrometric measurements for the Erzincan Basin on North Anatolian Fault Zone, Turkey**
KÜÇÜKÖMEROĞLU B., ÖZTÜRK E., Damla N., Celik N., DURAN S., ÇEVİK U., TASKIN H., ALBAYRAK N.
INDOOR AND BUILT ENVIRONMENT, cilt.25, sa.5, ss.857-866, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Students' Professional Motivation Levels, Factors Affecting Their Motivation, and Their Views Regarding Their Professions: A Vocational School of Health Services Example**
Sarimehmet D., Candaş Altınbaş B., Gümrükçüoğlu N., Uzun Duran S.
Journal of Education and Future, sa.19, ss.75-84, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Fatsa-Sarmaşık Kaplıcasında Radon Konsantrasyonunun Belirlenmesi (Ordu İli)**
Uzun Duran S., Küçükömeroğlu B., Taşkın H.
BİLTİS EREN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.9, sa.3, ss.1145-1152, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **Karadeniz Teknik Üniversitesi Kanuni Kampüsü'nde Bazı Ofislerde Radon Gazı Ölçümü ve Çevrelerindeki Topraklarda Radyonüklid Seviyeleri**
UZUN DURAN S., KÜÇÜKÖMEROĞLU B.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.68-77, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **Perceptions of Individuals on The Concepts of Radiation and Radioactivity**
Gümrükçüoğlu N., Uzun Duran S., Sarimehmet D.
Future Visions Journal, cilt.4, sa.2, ss.16-22, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- V. **Metu-Defocusing Beamline : A 15-30 Mev Proton Irradiation Facility and Beam Measurement System**
DEMİRKÖZ M. B. , seçkin c., AVAROĞLU A., Bulbul B., USLU P., kılıç e., orhan Y., AKÇELİK S., YİĞİTOĞLU M., Saral C., et al.
EPJ Web of Conferences, sa.225, ss.1-7, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Radioactivity Levels in Soil And Drinking Water Samples Collected from Andon Region (Rize Province, Turkey)**
UZUN DURAN S., KÜÇÜKÖMEROĞLU B., Çiriş A., Celik N.

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Radioactivity and Radon in Thermal Spas of Turkey.

BAYRAM T., Özmen F., AKSOY C., GÜMÜŞ H., YALIM H. A. , Haçerlioğulları A., YEŞİLKANAT C. M. , SEFERİNOĞLU M., UZUN DURAN S., BAT L.

Environmental Radioactivity in Turkish Environment, Bayram Tuncay, Zayachuk Yevhen, K. GuptaDharmendra, Editör, CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ YAYINLARI NO: 220, Sivas, ss.243-258, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. FIRST USER EXPERIENCE FROM THE PRETEST SETUP AND COMMISSIONING OF THE METU DEFOCUSING BEAMLINE PROJECT

DEMİRKÖZ M. B. , EFTHYMIOPOULOS I., Poyrazoglu A. B. , seçkin c., USLU P., Celik N., Bulbul B., Albarodi A., AKÇELİK S., orhan Y., et al.

10th ANKARA INTERNATIONAL AEROSPACE CONFERENCE, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Eylül 2019, ss.1-5

II. 15-30 MEV PROTON IRRADIATION FACILITY: METUDEFOCUSING BEAMLINE AND SUBSYSTEMS

seçkin c., DEMİRKÖZ M. B. , AVAROĞLU A., USLU P., Celik N., Saral C., Bulbul B., Poyrazoglu A. B. , Albarodi A., AKÇELİK S., et al.

Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, cilt., ss.239

III. The Measurements Of Radon Concentratio, 8. International Vocational School Symposium

GÜMRÜKÇÜOĞLU N., SARİMEHMET D., UZUN DURAN S., şanlı i.

8. International Vocational School Symposium, 11 - 13 Haziran 2019

IV. Perceptions of Individuals on the Concepts of Radiation and Radioactivity

GÜMRÜKÇÜOĞLU N., Baş sarimehmet D., UZUN DURAN S., şanlı İ.

International Field Education Material Symposium (IFEMS 2019), Sinop, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, ss.61

V. Knowledge Levels Of Health Services Vocational School Students On Heavy Metal And Radiation Pollution

GÜMRÜKÇÜOĞLU N., Baş sarimehmet D., UZUN DURAN S., HANCI B.

International Field Education Material Symposium (IFEMS 2019), Sinop, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, ss.125

VI. Professional Motivation Levels Of University Students And Relevant Factors

Baş sarimehmet D., GÜMRÜKÇÜOĞLU N., candaş b., UZUN DURAN S., HANCI B.

International Field Education Material Symposium (IFEMS 2019)19), Sinop, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, ss.76

VII. The Measurements Of Radon Concentratio

GÜMRÜKÇÜOĞLU N., Baş sarimehmet D., UZUN DURAN S., şanlı İ.

International Field Education Material Symposium (IFEMS2019), Sinop, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, ss.68

VIII. Information Systems In Health Services

Baş sarimehmet D., GÜMRÜKÇÜOĞLU N., UZUN DURAN S., şanlı İ.

8. International Vocational School Symposium (UMYOS'19), Sinop, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, ss.80

IX. Health Literacy

Baş sarimehmet D., GÜMRÜKÇÜOĞLU N., UZUN DURAN S., HANCI B.

8. International Vocational School Symposium (UMYOS'19, Sinop, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2019, ss.70

X. Parçacık Fiziğinin Modelleme Yolu ile Öğretilmesi

UZUN DURAN S., GÜMRÜKÇÜOĞLU N., Baş sarimehmet D., SARİMEHMET D.

International Field Education Material Symposium (IFEMS 2019), İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.37

XI. Installation of the METU Defocusing Beamline to Perform Space Radiation Tests

DEMİRKÖZ M. B. , Efthymiopoulos I., Poyrazoglu A. B. , Seckin C., Uslu P., Celik N., Bulbul B., Albarodi A., Akcelik S., Orhan Y., et al.

9th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST), İstanbul, Türkiye, 11 - 14 Haziran 2019, ss.355-361

- XII. **Determinaton of Trabzon in Drinking Water Network and Around the Radioactivity Levels**
Şen A., KÜÇÜKÖMEROĞLU B., UZUN DURAN S., ÇİRİŞ A., Taşkın H.
Turkish Physical Society 34TH International Physics Congress, 5 - 09 Ekim 2018
- XIII. **RADON CONCENTRATION MEASUREMENTS IN OFFICES AT KARADENİZ TECHNICAL UNIVERSTY CAMPUS IN TRABZON CITY**
UZUN DURAN S., KÜÇÜKÖMEROĞLU B.
XI. International Conference on Nuclear Structure Properties, Trabzon, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2018, ss.1
- XIV. **Determination of Trabzon in Drinking Water Network and Around the Radioactivity Levels**
ŞEN A., KÜÇÜKÖMEROĞLU B., UZUN DURAN S., ÇİRİŞ A., TAŞKIN H.
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.1
- XV. **Radon Concentrations in Drinking Waters of Trabzon Province, Turkey**
KÜÇÜKÖMEROĞLU B., UZUN DURAN S., Şen A., ÇİRİŞ A., Taşkın H., ÇEVİK U.
International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research, 18 - 22 Haziran 2018
- XVI. **RADON CONCENTRATIONS IN DRINKING WATERS OF TRABZON PROVINCE, TURKEY**
KÜÇÜKÖMEROĞLU B., UZUN DURAN S., ŞEN A., ÇİRİŞ A., TAŞKIN H., ÇEVİK U.
rad-2018, Ohrid, Makedonya, 18 - 22 Haziran 2018, ss.210
- XVII. **Pretest Setup Installation of the METU-DBL Project to Perform Space Radiation Tests**
DEMİRKÖZ M. B. , GENCER A., kılıçerkan başlar g., yiğitoğlu m., avaroğlu a., UZUN DURAN S., Efthymiopoulos I., Milanese A., şahin i., aydın m. s. , et al.
8th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, RAST 2017, 19 - 22 Haziran 2017
- XVIII. **Investigation of Radioactivity Levels in soils and Drinking Water of Andon Region (Rize City, TURKEY)**
KÜÇÜKÖMEROĞLU B., UZUN DURAN S., DAMLA N., ÇELİK N.
rad-2017, 12 - 16 Haziran 2017, ss.397
- XIX. **Experimental Space Radiation, Radiation Effects and Irradiation Tests**
UZUN DURAN S., DEMİRKÖZ M. B. , AKÇELİK S., AVAROĞLU A., AYDIN M., KILIÇERKAN BAŞLAR G., BARAN B., GENCER A., KILIÇ U., ÖZİPEK E., et al.
2nd International Defense Industry Symposium, Kırıkkale, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2017, ss.1
- XX. **Defocusing Beamline and Irradiation Facility for Space Application**
AVAROĞLU A., YİĞİTOĞLU M., AKÇELİK S., AYDIN M. S. , BARAN B., DEMİRKÖZ M. B. , GENCER A., KILIÇ U., KILIÇERKAN BAŞLAR G., konak ç., et al.
Aeroex-2016, Kayseri, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016, ss.1
- XXI. **Fatsa Ilıca Kaplıcalarında Radon Konsantrasyonunun Belirlenmesi**
UZUN DURAN S., KÜÇÜKÖMEROĞLU B., DAMLA N., TAŞKIN H., ŞEN A.
XI. Ulusal Nükleer Bilimler Kongresi, Muğla, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016, ss.1
- XXII. **Determination Of Gross Alpha And Beta Activity Concentrations In Drinking Waters In Trabzon Turkey**
ŞEN A., TAŞKIN H., UZUN DURAN S., DAMLA N., KÜÇÜKÖMEROĞLU B.
TFD-32, Muğla, Türkiye, 06 Eylül 2016, ss.1
- XXIII. **Doğu Karadeniz Bölgesindeki Kaplıcaların Havaında ve Sularında Aktif Ve Pasif Radon Ölçümleri**
UZUN DURAN S., KÜÇÜKÖMEROĞLU B., TAŞKIN H., DAMLA N., ÇELİK N., ALBAYRAK N.
Turkish Physical Society 30h International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.1
- XXIV. **Evaluation of Radon Concentration in Spa Waters in Samsun and Rize city, Turkey**
UZUN DURAN S., KÜÇÜKÖMEROĞLU B., DAMLA N., TAŞKIN H.
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.1
- XXV. **Gross Alpha and Beta Activity in Spa Waters in Samsun and Rize City, Turkey**
UZUN DURAN S., TAŞKIN H., KÜÇÜKÖMEROĞLU B., DAMLA N.
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.1
- XXVI. **Indoor Radon Concentrations of the Spas in Rize, Turkey**

UZUN DURAN S., KÜÇÜKÖMEROĞLU B., DAMLA N., ALBAYRAK N., ATAKSOR B.

Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.1

XXVII. Indoor Air Radon Concentrations of the Spas in the Samsun of Turkey

UZUN DURAN S., ÇELİK N., KÜÇÜKÖMEROĞLU B., DAMLA N.

Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi,, İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010, ss.1

XXVIII. A recent study on Cs-137 activities in surface soils over the eastern part of the Black Sea coast of Turkey

Duran S., Gueray R. T. , Yalcin C., Oezkan N.

6th International Conference of the Balkan-Physical-Union, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Ağustos 2006, cilt.899, ss.731

Diğer Yayınlar

I. Installation of the METU Defocusing Beamline to Perform Space Radiation Tests

DEMİRKÖZ M. B. , EFTHYMİOPOULOS I., Poyrazoglu A. B. , seçkin c., USLU P., Celik N., Bulbul B., Albarodi A.,

AKÇELİK S., orhan Y., et al.

Sunum, ss.355-361, 2019

II. Pretest setup installation of the METU-DBL project to perform space radiation tests

DEMİRKÖZ M. B. , EFTHYMİOPOULOS I., GENCER A., Milanese A., YİĞİTOĞLU M., ŞAHİN İ., KILIÇERKAN BAŞLAR G.,

AYDIN M. S. , AVAROĞLU A., USLU P., et al.

Sunum, ss.311-316, 2017

Desteklenen Projeler

UZUN DURAN S., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Parçacık Radyasyonu Testleri Oluşturma Laboratuvarı Projesi, 2015 - Devam Ediyor

Uzun Duran S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KTÜ'nde Geliştirilen Küp Uydunun Elektronik Kartlarının Uzak Radyasyonuna Karşı Kalifiye Edilmesi, 2021 - 2023

Uzun Duran S., Alver Ü., TÜBİTAK Projesi, BOR İÇERİKLİ NÖTRON ZIRHLAMA MALZEMELERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 2020 - 2022

Uzun Duran S., Korkmaz Görür F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Düzce ili ve ilçelerinden alınan toprak ve su örneklerinde radyoaktivite seviyelerinin belirlenmesi, 2020 - 2021

GÜMRÜKÇÜOĞLU N., UZUN DURAN S., KÜÇÜKÖMEROĞLU B., YILMAZ A. H. , BAYRAM T., Yükseköğretim Kurumları

Destekli Proje, Trabzon İli ve Yakın Çevresinde Çıkarılan Bazı Kayaç Türlerinin Gama Radyasyonu Soğurma Özelliklerinin İncelenmesi, 2018 - 2020

Uzun Duran S., Küçükömeroğlu B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Trabzon İli İçme Suyu Şebekelerinde ve Çevresinde Radyoaktivite Düzeyinin Belirlenmesi", BAP Araştırma Projesi, KTÜ- BAP-FHD-2016-5586, Araştırmacı, 2017, 2016 - 2017

Uzun Duran S., Küçükömeroğlu B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karadeniz Bölgesindeki Bazı Kaplıçalarda ve Çevresinde Radyoaktivite Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2009 - 2013

Bilimsel Hakemlikler

İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2019

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Uzun Duran S., Trabzon Bilim Teknoloji Ve Sanat Şenliği, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, Trabzon, Türkiye, Şubat 2019

Uzun Duran S., Trabzon Ortahisar Trabzon Bilim ve Sanat Merkezi Bilim Fuarı, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, Trabzon, Türkiye, Ağustos 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):5

h-indeksi (WOS):1

Akademi Dışı Deneyim

Diğer Kamu Kurumu, Fizik Öğretmenliği, Milli Eğitim Bakanlığı, Bilim Ve Sanat Merkezi, Ortahisar, Trabzon

Diğer Kamu Kurumu, Fizik Öğretmenliği, Yunus Emre Anadolu Lisesi, Espiye, Giresun.

Diğer Kamu Kurumu, Fizik Öğretmenliği, 19 Eylül Meslek Lisesi, Bulancak, Giresun

Diğer Kamu Kurumu, Fizik Öğretmenliği, Tüpraş 50.Yıl Lisesi, Körfez, Kocaeli

Diğer Kamu Kurumu, Fizik Öğretmenliği, Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesi, Çınarcık, Yalova

Diğer Kamu Kurumu, Sınıf Öğretmenliği, Subaşı İlköğretim Okulu, Altınova, Yalova.