

Prof. Dr. Mustafa Çağatay Tufan

Kişisel Bilgiler

E-posta: mctufan@omu.edu.tr
Web: <https://avesis.omu.edu.tr/mctufan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3110-5115
Yoksis Araştırmacı ID: 16343

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 2002 - 2007
Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Yl) (Tezli), Türkiye 2002 - 2002
Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Yaptığı Tezler

Doktora, Yüklü parçacıklar için bazı bileşiklerin durdurma gücü hesaplamaları, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2007
Yüksek Lisans, Elektronik uyarmaların kuantum Monte Carlo uygulamaları, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Yl) (Tezli), 2002

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Radyolojik Bilimler Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2019
- Devam Ediyor
Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2013 - 2019
Yrd. Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2009 - 2014
Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 1998 - 2009
Uzman, Joint Research Center, Institute For Transuranium Elements, 2006 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2016 - 2019
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2014 - 2016
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2011 - 2014

Verdiği Dersler

ANT304 SPOR BİYOMEKANIĞI, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
TBFİZ107 Fizik I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
FFİ608 NÜKLEER FİZİK II, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

RAD623 Radyasyon Fiziği, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
FİZ438 PARÇACIK FİZİĞİ, Lisans, 2018 - 2019
TBFİZ106 FİZİK II, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016
FZÖ252 MODERN FİZİK LABORATUVARI, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
FİZ252 MODERN FİZİK LABORATUVARI, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
FFİ607 NÜKLEER FİZİK I, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
TBFİZ105 Fizik I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
NÜKLEER REAKSİYONLAR, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
RAD629 NÜKLEER TIP FİZİĞİ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
FZÖ401 Kuantum Mekaniği I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Radyasyon Fiziği ve Radyasyondan Korunma, Doktora, 2017 - 2018
RAD629 NÜKLEER TIP FİZİĞİ, Lisans, 2017 - 2018
FZÖ402 KUANTUM MEKANIĞI II, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
RAD701 Radyasyon Fiziği, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
BİP210 Sunucu İşletim Sistemi, Ön Lisans, 2016 - 2017
BİP214 Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Ön Lisans, 2016 - 2017
FFİ706 NÜKLEER YAPI TEORİSİ, Doktora, 2016 - 2017, 2015 - 2016
RAD630 Foton Elektron Dozimetri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
BİP220 Girişimcilik A, Ön Lisans, 2016 - 2017
TGT207 Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma, Ön Lisans, 2016 - 2017
BİP112 Web Editörü, Ön Lisans, 2015 - 2016
TBFİZ102 Fizik II, Lisans, 2015 - 2016
FFİ846 UZMANLIK ALANI, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
BİP208 Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2015 - 2016
TBFİZ101 Fizik I, Lisans, 2015 - 2016
FFİ946 UZMANLIK ALANI, Doktora, 2015 - 2016
FİZ301 Kuantum Mek. I, Lisans, 2015 - 2016
FFİ402 Nükleer Fizik II, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Nükleer Fizik I, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Sayısal Çözümleme, Doktora, 2013 - 2014
Uzmanlık Alanı (Dk.), Lisans, 2013 - 2014
Nükleer Reaksiyonlar, Doktora, 2013 - 2014
G.Fizik II (Elk. Müh.), Lisans, 2013 - 2014
G.Fizik II (İnşaat Müh.), Lisans, 2013 - 2014
Kuantum Mekaniği II, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Modern Fizik Lab., Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Kuantum Mekaniği I, Lisans, 2013 - 2014
Uzmanlık Alanı (Y.L.), Lisans, 2013 - 2014
Tİpta Fiziksel Yöntemler, Lisans, 2013 - 2014, 2011 - 2012
G.Fizik I (Elk. Müh.), Lisans, 2013 - 2014
Sensörler, Ön Lisans, 2012 - 2013
Parçacık Fiziği, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Nükleer Fizik II, Yüksek Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Sunucu İşletim Sistemleri, Ön Lisans, 2011 - 2012
Fizik II (Elk. Elktronik Müh.), Lisans, 2011 - 2012
Temel İnternet Uygulamaları, Ön Lisans, 2011 - 2012
Nükleer Fizik Lab., Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Temel Bilgisayar Uygulamaları, Ön Lisans, 2011 - 2012
Temel Bilgisayar ve İnternet Uygulamaları, Lisans, 2011 - 2012
Modern Fizik, Lisans, 2011 - 2012
Yazılım Kurulumu ve Yönetimi, Ön Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Ön Lisans, 2011 - 2012

Fizik I (Harita Müh.), Lisans, 2010 - 2011

Bilgisayar Tek. I (Fen. Ed. Fak. Tarih Blm.), Lisans, 2010 - 2011

Nükleer Fizik, Lisans, 2010 - 2011

Mesleki Yabancı Dil I , Ön Lisans, 2010 - 2011

Fizik (Diş. Hek.), Lisans, 2010 - 2011

Web Editörü , Ön Lisans, 2010 - 2011

Radyasyon Algılama ve Ölçme, Yüksek Lisans, 2010 - 2011

Bilgisayar Tek. I , Lisans, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

Mustafa Çağatay T., Zonguldak ili sahilleri kum örneklerinin doğal radyoaktivite seviyelerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, C.KÜÇÜK(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Relationship between dose and stopping power values for electrons in skin and muscle tissues**
Yüksel Z., Tufan M. Ç.
RADIATION AND ENVIRONMENTAL BIOPHYSICS, cilt.60, sa.1, ss.135-140, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of gamma-ray attenuation parameters of some materials used in dental applications**
Abbasova N., Yüksel Z., Abbasov E., Gulbicim H., Tufan M. Ç.
RESULTS IN PHYSICS, cilt.12, ss.2202-2205, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Estimating the effect of electron beam interactions with biological tissues**
Yüksel Z., Tufan M. Ç.
CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.96, sa.12, ss.1338-1348, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Stopping power and dose calculations with analytical and Monte Carlo methods for protons and prompt gamma range verification**
USTA M., Tufan M. Ç., AYDIN G., BOZKURT A.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, cilt.897, ss.106-113, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of radioactivity levels of salt minerals on the market**
Yüksel Z., Tufan M. Ç.
CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.96, sa.7, ss.784-785, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Stopping power and range calculations in human tissues by using the Hartree-Fock-Roothaan wave functions**
USTA M., Tufan M. C.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.140, ss.43-50, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **The investigation of vermiculite as an alternating shielding material for gamma rays**
Gulbicin H., Tufan M. Ç., TÜRKAN M. N.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.130, ss.112-117, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Natural radioactivity measurements and dose assessments in sand samples collected from Zonguldak beaches in Turkey**
AYTEKİN H., Tufan M. Ç., KÜÇÜK C.
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, cilt.303, sa.3, ss.2227-2232, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Natural radioactivity measurements in building materials used in Samsun, Turkey**
Tufan M. Ç., Disci T.
RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, cilt.156, sa.1, ss.87-92, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Stopping power and CSDA range calculations for incident electrons and positrons in breast and**

brain tissues

Tufan M. Ç., Namdar T., Gümüş H.

RADIATION AND ENVIRONMENTAL BIOPHYSICS, cilt.52, sa.2, ss.245-253, 2013 (SCI-Expanded)

XI. Radioactivity concentrations in soil and dose assessment for Samsun City Centre, Turkey

Tufan M. Ç., Bostancı S.

RADIATION PROTECTION DOSIMETRY, cilt.151, sa.3, ss.532-536, 2012 (SCI-Expanded)

XII. A study on the calculation of stopping power and CSDA Range for incident positrons

Tufan M. Ç., Gümüş H.

JOURNAL OF NUCLEAR MATERIALS, cilt.412, sa.3, ss.308-314, 2011 (SCI-Expanded)

XIII. Calculation of the electronic stopping cross-sections of compounds for low energy protons by using molecular orbitals

Tufan M. C., Gümüş H., Kabadayı O.

NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.256, sa.1, ss.118-121, 2007 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Stopping Power Dependence of D_{max} Values for Biological Targets

YÜKSEL Z., TUFAN M. Ç.

JOURNAL OF ANATOLIAN PHYSICS AND ASTRONOMY, cilt.2, sa.1, ss.35-39, 2021 (Hakemli Dergi)

II. PREDICTING STOPPING POWER AND RANGEVALUE FOR HIGH ENERGY ELECTRONS IN THEMUSCLE AND SKIN TISSUES

YÜKSEL Z., TUFAN M. Ç.

Black Sea Journal of Engineering and Science, cilt.1, sa.2, ss.35-40, 2018 (Hakemli Dergi)

III. Consequences of a Radiological Dispersal Event with Nuclear and Radioactive Sources

Joseph M., Hamilton D., Klaus L., TUFAN M. Ç., Gabriele T., Wolfgang W., Berthou V., von Zweidorf A.

SCIENCE & GLOBAL SECURITY, cilt.15, sa.2, ss.107-132, 2007 (Hakemli Dergi)

IV. Range and Stopping Power Calculations in Nucleonica

TUFAN M. Ç., Galy J., Magill J.

European Commission, Joint Research Centre, Institute for Transuranium Elements, 2006 (Hakemsiz Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Alternative Radiation Shielding Materials for Gamma Rays

gülbiçim h., TUFAN M. Ç., TÜRKAN M.

Lambert Academic Publishing, 2017

II. Alternative Radiation Shielding Materials for Gamma Rays: Vermiculite and Vermiculite-Borax Mixture

GÜLBİÇİM H., TUFAN M. Ç., TÜRKAN M.

Lambert Academic Publishing, Düsseldorf, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Energy Loss and Depth Dose Calculations in Gonad Tissues for Electron Radiation

YÜKSEL Z., TUFAN M. Ç.

XV. International Conference on Nuclear Structure Properties, Kırıkkale, Türkiye, 28 Haziran 2022

II. The Concept of Effective Charge and Electronic Energy Loss Calculations for Intermediate Energy Electrons and Positrons

- GÜMÜŞ H., TUFAN M. Ç.
XV. International Conference on Nuclear Structure Properties, 28-30 June 2022, Kırıkkale University, Türkiye,
Kırıkkale, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2022
- III. **Investigation of Stopping Power and Range Values as a TLD Parameter**
BİLMEZ B., TUFAN M. Ç.
XV. INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES, Kırıkkale, Türkiye, 30 Haziran 2022
- IV. **Preliminary results for the relationship between dmax and stopping power for incident electron beams**
TUFAN M. Ç., YÜKSEL Z.
4 th Pak-Turk International Conference on Emerging Technologies in the field of Sciences and Engineering (3-4th November, 2021), Pakistan, 03 Kasım 2021
- V. **INVESTIGATING THE RELATIONS BETWEEN DOSE AND STOPPING POWER VALUES FOR INCIDENT ELECTRONS**
YÜKSEL Z., TUFAN M. Ç.
XI. INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES, 12 - 14 Eylül 2018
- VI. **The Effects of the TF and RHF Electron Densities on the Calculation of Stopping Power for Incident Electrons**
TUFAN M. Ç., YÜKSEL Z.
XI. INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES, 12 - 14 Eylül 2018
- VII. **Developing the Alternative Desktop and Web Based Software for Gamma Analysis**
Caner Z., TUFAN M. Ç.
XI. INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES, Trabzon, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018
- VIII. **Investigation of attenuation coefficients of some stainless steel and aluminium alloys**
caner z., TUFAN M. Ç.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, 6 - 10 Eylül 2017
- IX. **Investigation of Attenuation Coefficients of Some Stainless Steel and Aluminum Alloys**
Caner Z., Tufan M. Ç.
33rd International Physics Congress of the Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, cilt.1935
- X. **Mean Excitation Energy Calculationsfor the AtomsZ54**
YÜKSEL Z., TUFAN M. Ç.
X. INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES, 20 - 22 Eylül 2017
- XI. **Determination of Radioactivity Levels of Salt Minerals on the Market**
YÜKSEL Z., TUFAN M. Ç.
Turkish Physics Society 33. Physical Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- XII. **Stopping Power and Range Calculations for Incident Electrons on Biological Tissues**
YÜKSEL Z., TUFAN M. Ç.
Türk Fizik Derneği 32. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
- XIII. **STOPPING POWER AND RANGE CALCULATION FOR ELECTRONS INCIDENT ON THEBIOLOGICAL TISSUES**
YÜKSEL Z., TUFAN M. Ç.
Türk Fizik Derneği 32. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 09 Eylül 2016
- XIV. **The Investigation of Vermiculite and Vermiculite-Borax Mixture as An Altenating Shielding Material For Gamma and X-Rays**
GÜLBİÇİM H., TUFAN M. Ç., TÜRKAN M., BEL T., YÖRÜK A.
VIII. INTERNATIONAL WORKSHOP ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES, SKARAYA, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- XV. **Determination of Gamma Radiation Penetration For Vermiculite and Boron Mixed Vermiculite**
GÜLBİÇİM H., TÜRKAN M., TUFAN M. Ç.
NSP-2015 Nuclear Structure Properties, Sakarya, Türkiye, 07 Eylül 2015
- XVI. **MCNPX ile Durdurma Gücü Menzil ve Doz Hesaplamaları**
YÜKSEL Z., TUFAN M. Ç., USTA M.

- VII.INTERNATIONAL WORKSHOP ON NUCLEAR STUCTURE PROPERTIES, Sinop, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2014
- XVII. **Protonlar için Çeşitli Organ Dokularının Durdurma Gücü ve Doz Hesaplamaları**
USTA M., TUFAN M. Ç.
- VII. INTERNATIONAL WORKSHOP on NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES, Sinop, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2014
- XVIII. **Elektronlar İçin RHF Yoğunlıklarını Kullanarak Durdurma Gücü ve Menzil Hesaplamaları**
YÜKSEL Z., TUFAN M. Ç.
- VII.INTERNATIONAL WORKSHOP ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES, Sinop, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2014
- XIX. **1 750 MeV Enerjili Protonlar için Karbon Azot ve Oksijen için Durdurma Gücü Hesaplamaları**
YÜKSEL Z., TUFAN M. Ç., USTA M.
- VI. INTERNATIONAL WORKSHOP ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES, Karabük, Türkiye, 18 Eylül - 20 Ekim 2013
- XX. **Determination Of Mass Attenuation Coefficients For Vermiculite For Different Gamma Energies**
TÜRKAN M., GÜLBİÇİM H., TUFAN M. Ç., BÖYÜKATA M., KARAÇAVUŞ S.
BSW-2013 Fourth Bozok Science Workshop: Studies on Structure and Dynamics from Nuclei to Clusters, Yozgat, Türkiye, 16 Mayıs 2013
- XXI. **VIII. INTERNATIONAL WORKSHOP ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES**
TÜRKAN M., GÜLBİÇİM H., TUFAN M. Ç., KARAÇAVUŞ S.
Forth Bozok Science Workshop: Studies and Dynamics from Nucleus to Clusters, Yozgat, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2013
- XXII. **NUCLEONICA A nuclear science portal**
Magill J., Galy J., Dreher R., Hamilton D., TUFAN M. Ç., Normand C., SchwenkFerrero A., Wiese H.
the International Conference on Nuclear Data for Science and Technology, Nice, Fransa, 22 Nisan - 27 Mayıs 2007
- XXIII. **Range and Stopping Power Calculations in Nucleonica**
TUFAN M. Ç., Magill J., Galy J.
Nuclear Engineering Science and Technology, Budapest, Macaristan, 4 - 08 Mayıs 2008