

Öğr.Gör. Halime Erzen Yıldız

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 21224

E-posta: halimeyildiz@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/halimeyildiz>

Posta Adresi: Van Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nükleer Fizik, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nükleer Fizik, Türkiye 2003 - 2007

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 1999 - 2003

Ön Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Myo, Hemşirelik, Türkiye 1993 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Temel ve Uygulamalı Bilimlerde Araştırma Projesi Hazırlama Ve Yürütme Süreçleri, TÜBİTAK-BİDEB, 2018

Sağlık ve Tıp, Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetlerinde Resüsitasyon Sempozyumu, Acil Tıp Teknisyenleri ve Teknikerleri Derneği, 2017

Sağlık ve Tıp, Van Radyoteknoloji Eğitim semineri, Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği, 2017

Sağlık ve Tıp, Klinik Araştırma Eğitim Programı, Pfizer İlaçları Ltd.Şti. ve Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi işbirliği, 2011

Sağlık ve Tıp, Kemoterapi Hemşireliği Sertifikası,, Sağlık Bakanlığı Onkoloji Hemşireliği Derneği, 2007

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Uranyum ötesi çekirdeklerin dönme spektrumlarının analizi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik/Nükleer Fizik, 2006

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Hemşirelik, Fizik, Nükleer Fizik, Radyoaktif bozunum ve in-beam spektroskopisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Myo, Teknik Hizmetler Bölümü, 2013 - Devam Ediyor
Diğer, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi, 2007 - 2013

Verdiği Dersler

radoterapi mesleki uyg.4, Ön Lisans, 2018 - 2019
Kemoterapi Ekstravazasyonu, Ön Lisans, 2018 - 2019
Kemoterapik Ajanlar, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Nükleer Enerji ve Radyoaktif Atıklar, Ön Lisans, 2018 - 2019
Yaşam Stratejisi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyoterapi mesleki uyg.3, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyoterapi Fiziği II, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Radyoterapi Fiziği I, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
SAĞLIKTA NÜKLEER TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2018 - 2019
radoterapi mesleki uyg.2, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyasyon Sağlığı ve Korunma, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Radyasyonla Yaşam, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Radyasyona Bağlı Fizikokimyasal Olaylar, Ön Lisans, 2018 - 2019
Mesleki Hastalıklar, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
İleri Tetkikler, Ön Lisans, 2017 - 2018
Radyoterapi Mesleki Uygulama II, Ön Lisans, 2017 - 2018
Histoloji ve Embriyoloji, Ön Lisans, 2017 - 2018
Besin Zehirlenmeleri, Ön Lisans, 2017 - 2018
Radyoterapi Mesleki Uygulama IV, Ön Lisans, 2017 - 2018
Radyoterapi Cihazları, Ön Lisans, 2018 - 2019
Klinik Onkoloji, Ön Lisans, 2018 - 2019
Nükleer Tıp, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyoterapi Mesleki uyg.1, Ön Lisans, 2018 - 2019
Narkotik Maddeler, Ön Lisans, 2017 - 2018
Radyoterapi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyobiyooloji ve Nükleer Tıp, Ön Lisans, 2018 - 2019
Radyasyonla Yaşam, Ön Lisans, 2016 - 2017
Meslek Etiği , Ön Lisans, 2016 - 2017
Narkotik Maddeler, Ön Lisans, 2016 - 2017
Radyasyona Bağlı Fizikokimyasal Olaylar, Ön Lisans, 2016 - 2017
Radyoterapi Mesleki Uygulama II , Ön Lisans, 2016 - 2017
Meslek Etiği, Ön Lisans, 2015 - 2016
Kemoterapik Ajanlar, Ön Lisans, 2015 - 2016
Mesleki Hastalıklar , Ön Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016
Radyoterapi Cihazları, Ön Lisans, 2016 - 2017
Radyoterapi Fiziği II , Ön Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016
Besin Zehirlenmeleri, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2016 - 2017
Klinik Onkoloji, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2016 - 2017
Radyoterapi Fiziği I , Ön Lisans, 2014 - 2015, 2016 - 2017
Radyasyon Sağlığı ve Korunma, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016
Radyoterapi Mesleki Uygulama I , Ön Lisans, 2016 - 2017
Radyoterapi, Ön Lisans, 2016 - 2017
Radyoizotopların Tıbbi Uygulamaları, Ön Lisans, 2014 - 2015
Genel Tıbbi Terminoloji - I, Ön Lisans, 2014 - 2015
Histoloji ve Embriyoloji, Ön Lisans, 2014 - 2015
Radyasyona Bağlı Fizikokimyasal Olaylar, Ön Lisans, 2014 - 2015
Radyoterapideki Temel Kavramlar, Ön Lisans, 2014 - 2015

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Batch Adsorption of Methylene Blue Dye Using Van Sour Cherry Pulp and Statistical Comparison**
Yıldız H., Demir C., Kul A. R.
J. Int. Environmental Application & Science, cilt.14, sa.4, ss.177-182, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Modeling of Neutral Red Adsorption on Apple Peel Based Activated Carbon**
Demir C., Yıldız H., Kul A. R., Keskin S.
Asian Journal of Environment & Ecology, cilt.11, sa.2, ss.1-10, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Modeling of Neutral Red Adsorption on Apple Peel Based Activated Carbon**
Demir C., Yıldız H., Kul A. R., Keskin S.
Asian Journal of Environment & Ecology, cilt.11, sa.2, ss.1-10, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Statistical Modeling of Lead (Pb) Adsorption on Van Pumice**
Demir C., Demir Y., Kul A. R., Yıldız H.
EURASIAN JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.14, sa.3, ss.21-29, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Modeling of Neutral Red Adsorption on Apple Peel Based Activated Carbon**
Demir C., Yıldız H., Kul A. R., Keskin S.
Asian Journal of Environment & Ecology, cilt.11, sa.2, ss.1-10, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Determination Of Natural Radioactivity Levels Of Soil Samples In Lake Turna Surrounding In Van Province**
Yıldız H., Yıldız N., GÜR FİLİZ F.
3. ULUSLARARASI SOSYAL ve BEŞERİ BİLİMLER KONGRESİ, Van, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2019, ss.24
- II. **Statistical Modeling of Lead (Pb) Adsorption on Clay Minerals of Çelebibabağ**
Demir C., Kul A. R., Demir Y., Yıldız H., Keskin S.
International Conference on Data Science, Machine Learning and Statistics-2019 (DMS-2019), Van, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2019, ss.273-276
- III. **Statistical Modeling of Lead (Pb) Adsorption on Clay Minerals of Çelebibabağ**
Demir C., Kul A. R., Demir Y., Yıldız H., Keskin S.
International Conference on Data Science, Machine Learning and Statistics-2019 (DMS-2019), Van, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.273-276
- IV. **Excitation Functions of Neutron Poison Elements Evaluated Using Pre-Equilibrium and Equilibrium Models**
Yıldız N., Kartal R., Özdemir Ö. F., Yıldız H.
3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.98
- V. **Cross Section Calculation of Neutron Poison Isotopes by Nuclear Reaction Models**
Yıldız N., Kartal R., Özdemir Ö. F., Yıldız H.
3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.99
- VI. **The (n,?) Cross Section Calculations at 2-20 MeV Energy Range of Some Structural Materials Used in Nuclear Reactors**
Özdemir Ö. F., Yıldız N., Yıldız H., Kartal R.
3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.101
- VII. **Nuclear Model Calculations of (n,?) Reaction Cross Sections for Some Isotopes in Heavy Concrete**
Özdemir Ö. F., Yıldız N., Yıldız H., Kartal R.
3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.99

- VIII. **(n,?) Reaction Cross Section Calculations of Some Isotopes Used in Nuclear Applications**
Özdemir Ö. F. , Yıldız N., Yıldız H., Kartal R.
3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology,
Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.100
- IX. **LAGENARIA SICERARI FRUIT LEAD OBTAINED BY ACTIVATED CARBON SHELL OF HEAVY METALS FROM AQUEOUS REMOVAL**
Kubilay Ş., Kul A. R. , Yıldız H., Selçuk N., Savran A.
5th international conference of ecosystems, Tiran, İran, 5 - 08 Haziran 2016, ss.22
- X. **LAGENARIA SICERARI FRUIT LEAD OBTAINED BY ACTIVATED CARBON SHELL OF HEAVY METALS FROM AQUEOUS REMOVAL**
Kul A. R. , Kubilay Ş., Selçuk N., Yıldız H., Savran A.
5 th INTERNATIONAL CONFERENCE OF ECOSYSTEMS, Tiran, Arnavutluk, 5 - 08 Haziran 2015, ss.21-22
- XI. **Mide Kardiyak, Korpus ve Antrum Kanseri Hastalarında Yapılan Farklı Planlarda Doz Volum Histogramları ile Hedef Volum ve Riskli Organ Dozlarının Karşılaştırılması**
Yılmaz G., İZMİRLİ M., Çakır T., Akpınar Palabıyık Z., Yıldız H.
IX. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 21 - 25 Nisan 2010, ss.148

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- Data science Machine Learning and statistics DMS-2019, Katılımcı, Van, Türkiye, 2019
ULUSLARARASI MÜZİK,DANS VE SAĞLIK KONGRESİ, Katılımcı, Van, Türkiye, 2018
3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology,,
Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017
International Environmental Science Symposium of Van (IESSV), Katılımcı, Van, Türkiye, 2014