

Öğr. Gör. Dr. ŞULE KAYA KELEŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 212 8577](tel:+903122128577)

E-posta: kayas@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/kayas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [KupK0qMAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=KupK0qMAAAAJ)

ORCID: [0000-0003-4640-2120](https://orcid.org/0000-0003-4640-2120)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [ABB-2616-2021](https://publons.com/author/26162021/ABB-2616-2021)

ScopusID: [55626345100](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorid=55626345100)

Yoksis Araştırmacı ID: [110422](https://yoksis.ankara.edu.tr/110422)

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Medikal Fizik (Dr), Türkiye 2010 - 2020

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Medikal Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2002 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, DOĞAL KUVARSTA RADYASYONLA YARATILAN YAPI KUSURLARININ İNCELENMESİ: BİRLEŞTİRİLMİŞ TL, OSL VE EPR ÇALIŞMASI, Ankara Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, 2020

Yüksek Lisans, Türkiye kaynaklı doğal kuvarsın lüminesans özellikleri ve geriye dönük dozimetri çalışmalarında kullanımı, Ankara Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Medikal Fizik (YI) (Tezli), 2009

Araştırma Alanları

Atom ve Molekül Fiziği, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları, Nükleer Fizik, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Ankara Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Medikal Fizik Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Desteklenen Projeler

Kaya Keleş Ş., Polymeris G. S., TÜBİTAK Projesi, Kuvarsta Isıtma, Işınlama ve Ağartma İşlemlerinin Lüminesans Sinyallerine Etkisi ve EPR Sinyalleri İle Olası İlişkinin İncelenmesi, 2018 - 2019

Göksu H. Y., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Kaynaklı Doğal Kuvarsların Lüminesans Özelliklerinin Beta Kaynaklarının Kalibrasyonu Amacı İle İncelenmesi, 2010 - 2011

KAYA KELEŞ Ş., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, DPT Projesi 2005K120130 Radyasyon Uygulamaları ve Teknolojileri Geliştirme Projesi 2005 2011, 2005 - 2010

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Journal of Nuclear Sciences, Teknik Redaktör, 2014 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, Destek programım listede yok (Eski), Ankara Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2022

Metrikler

Yayın: 21

Atıf (WoS): 68

Atıf (Scopus): 71

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3