

هادی صبری

استاد

دانشکده: فیزیک



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه شهید مدنی	فیزیک حالت جامد	۱۳۸۲	کارشناسی
تبریز	فیزیک هسته ای	۱۳۸۴	کارشناسی ارشد
تبریز	فیزیک هسته ای	۱۳۹۱	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی		

سوابق اجرایی

مشاور استعداد درخشنان دانشکده فیزیک 1396-1398

مدیر گروه فیزیک هسته ای 1398-1402

مدیر گروه فیزیک هسته ای 1403-1403 ادامه دارد

جوایز و تقدير نامه ها

پژوهشگر برگزیده گروه عمدۀ علمی علوم پایه دانشگاه تبریز 1395

استاد نمونه دانشکده فیزیک 1397

موضوعات تدریس تخصصی

دروس تخصصی گروه فیزیک هسته ای در مقطع کارشناسی ارشد: فیزیک هسته ای پیشرفته ۱ - ساختار هسته

دروس تخصصی گروه فیزیک هسته ای در مقطع دکتری تخصصی: فیزیک هسته ای انرژی های زیاد - واکنش ها و پراکندگی در فیزیک هسته ای

مقالات در نشریات

- A.Hosseinezhad ,& hadi sabri,Origin of regularity in different nuclei from the viewpoint of the .1
.effective quadrupole deformation and triaxiality,Physica Scripta,2024 05 11
- Zeinab Vahedi, Ahad Ollah Ezzati, Hadi Sabri,Design of a space radiation shield for electronic .2
.components of LEO satellites regarding displacement damage,Eur. Phys. J. Plus,2024 02 29
- S.K. Mousavi, Hadi Sabri,PREDICTION OF MIXING FORMALISM FOR THE ENERGY SPECTRA .3
.AND QUADRUPOLE TRANSITION RATES OF 98Mo NUCLEU,Acta Physica Polonica B,2024 02 01
- Reza Malekzadeh, Masoud Seidi, Nikan Asadpour , Hadi Sabri,Prediction of Solar Ultraviolet .4
.Radiations Using Random Matrix Theory,Frontiers in Biomedical Technologies,2024 01 11
- Asgar Hosseinezhad , Hadi Sabri,Relation between degrees of collectivity and repetition .5
patterns of quadrupole transition probabilities in the candidates of shape coexistence,Nuclear
.Physics A,2023 12 09
- Z. Jahangiri tazekand , H. Sabri,Description of intruder levels in the 162,164,166Dy nuclei by .6
.two different algebraic approaches,Nuclear Physics, Section A,2023 10 06

کتابها

۱. مکانیک کوانتومی پیشرفته ۲
۲. آشنایی با مبانی فیزیک هسته ای