

Aslanova Səriyyə Məmmədəli qızı

Nəzəri fizika kafedrasının fəlsəfə doktoru proqramı üzrə dissertantı
İş telefonu: +(99412) 539- 02-13
e-mail: sariyya.aslanova@mail.ru



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

11.12.1973-cü ildə Bakı şəhərində anadan olub. 1980-cı ildə Bakı şəhəri 173 sayılı orta məktəbin birinci sinfinə getmiş, 1990-cı ildə həmin məktəbi bitirmişdir. Ailəlidir. İki övladı var..

TƏHSİLİ, ELMİ DƏRƏCƏ, ELMİ ADLARI

1990-1995-ci illərdə Bakı Dövlət Universiteti mexanika-riyaziyyat fakültəsinin tələbəsi olmuşdur. 2014 –cü ildə BDU-nun nəzəri fizika kafedrasının kafedrasının fəlsəfə doktoru proqramı üzrə dissertanturasına daxil olmuşdur.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1995-ci ildən indiyə kimi Nəzəri fizika kafedrasının laborant, böyük laborant vəzifəsində çalışmışdır. 2002-ci ildən 2013-cü ilədək Asəf Zeynallı adına Musiqi Kollecinə riyaziyyat fənnini tədris etmişdir. 5 elmi məqalənin müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

“Kleyn-Fok-Qordon, Dirak və Düffin-Kemmer-Petian tənliklərinin bəzi sferik simmetrik potensiallar üçün adi və supersimmetrik kvant mexanikasında analitik həlləri”

SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ

1. Abdullayev S.Q., Qocayev M.Ş. Aslanova S.M. Yarıinklüziv dərin qeyri-elastiki səpilmədə böyük eninə impulsa malik hadron yaranarkən struktur funksiyalar. BDU-nun xəbərləri 2011 №4 səh. 116-126
2. Qasımoğlu R.E., Aslanova S.M. Maqnitləşmiş mühitdə eninə polyarlaşmış yüklü leptonlar və kvarklar tərəfindən neytrino-antineytrino cütlərinin şüalanması. “fizikanın aktual problemləri” Respublika elmi konfransının materialları Bakı 2015, səh 56-58
3. Rəcəbov M.R., Aslanova S.M. Antiparalel bircins maqnit və elektrik sahələrində xətti harmonik ossilyator məsələsi. Respublika elmi konfransının materialları Bakı 2016, səh 31-33
4. M.R.Rəcəbov, S. Q. Rəhimzadə, S.M.Aslanova Bir-birinə perpendikulyar yönəlmiş bircins maqnit və elektrik sahələrində yüklü zərrəciyin hərəkəti. Bakı Universitetinin xəbərləri, 2017, N.2, səh 132-137.
5. M. V. Qocayeva, S. M. Aslanova, A. İ. Əhmədov Hülten potensiallı sahədə hərəkət edən zərrəcik üçün dirak tənliyinin analitik həlli