

(CV)

Fotonuz

Soyadı	Atayev
Adı	İbrahim
Atasının adı	İlqar
Təvəllüd	31.01.1986
Anadan olduğu yer	Zaqatala rayonu
Ailə vəziyyəti	evli
Qeydiyyat olduğu ünvanı	Zaqatala rayonu ,N .Hikmet küç.
Hal-hazırda yaşadığım ünvan	Bakı şəhəri Yasamal rayonu A.M.Şərifzadə ,bina 12A, mən.53A

Telefon nömrəsi

Ev	(012)4328920
Mobil	(077)5895676
E-poçt	atayevibrahim@gmail.com

Təhsil

Təhsil müəssisəsinin adı	Daxil olduğu il	Bitirdiyi il	Fakültə (ixtisas)
Bakı Dövlət Universiteti Bakalavr dərəcəsi	2004	2008	Fizika ixtisası.Fərqlənmə diplomu
Bakı Dövlət Universiteti Magistr dərəcəsi	2011	2013	Nəzəri və riyazi fizika ,Fərqlənmə diplomu
Elm və Təhsil nazirliyi Fizika İnstitutunda Yüksək enerjilər laboratoriyasında	2013	-	Elmi işçi vəzifəsində 2017 dən sonra doktorant.

2008-2009 cu illərdə Tovuz rayonu Əlibəyli kəndində ön cəbhədə hərbi xidmətimi yerinə yetirmişəm.

ELMİ TƏDQIQATLA MƏŞĞUL OLDUĞUM İSTİQAMƏT

Hal- hazırda nəzəri fizikanın aktual sahələrindən biri olan AdS/QCD (Anti de-Sitter space/Quantum Chromodynamics) –də elmi tədqiqat işləriylə məşğulam.Bu sahədə üçü xarici impaktfaktorlu ,üçü isə yerli jurnallarda olmaqla 6 məqaləm dərc olunub.

KOMPUTER BACARIQLARI

MS –Word

Wolfram Mathematica

Latex

DƏRC OLUNMUŞ MƏQALƏLƏRİN SİYAHISI.

1. *International Journal of Theoretical Physics* (2022) 61:250, Axial-Vector Form Factor of Nucleons in the Isospin Medium from the Hard-Wall AdS/QCD Model ,Ibrahim Atayev¹ · Shahin Mamedov^{1,2}Received: 10 June 2022 / Accepted: 10 September 2022.

2. Shahin Mamedov, Berin Belma Sirvanli, Ibrahim Atayev, Narmin Huseynova. “Nucleon's axial-vector form factor in the hard-wall AdS/QCD model”. *International Journal of Theoretical Physics.*, 2017, V. 56, №6, p. 1861-1874.

3. I. I. Ataev and Sh. A. Mamedov AXIAL-VECTOR FORM FACTOR OF NUCLEONS IN THE AdS/QCD MODELS. *Russian Physics Journal*, Vol. 64, No. 12, April, 2022 (Russian Original No. 12, December, 2021) .

4.İ.İ. Atayev, N.C. Hüseynova., Ş.Ə. Məmmədov “AdS/KXD-nin yumşaq divar modelində ro-mezon-nuklon-delta barion ($g_{\rho N\Delta}$) qarşılıqlı təsir sabiti”. AMEA-nın məruzələri, 2015, № 5, səh. 8-14.

5. Atayev I. I., Huseynova N. C., Mamedov Sh. A. “AdS/KXD-nin yumşaq divar modelində ro-mezon-delta barion ($g_{\rho\Delta\Delta}$) qarşılıqlı təsir sabiti”. Journal of Qafqaz University, 2015, V.3, № 1, səh. 80-85.

6. Atayev İ.İ., Hüseynova N.C., Məmmədov Ş.Ə. “AdS/KXD-nin yumşaq divar modelində ro-mezon-delta barion ($g_{\rho\Delta\Delta}$) qarşılıqlı təsir sabiti”. BDU, Fizika Problemləri ETİ, Fizikanın müasir problemləri VIII Respublika konfransı materialları, Bakı : Bakı Universiteti, 2014, s. 253-255.

BEYNƏLXALQ KONFRANS, SİMPOZİUM, MƏKTƏB VƏ SEMİNARLARDA İŞTİRAK

54th Course: The new physics frontiers in the LHC–2 era “Ettore Majorana” International School of Subnuclear Physics, 14-23 June, 2016, Erice, Sicily, Italiya.

Xarici dillər	Kafi	Yaxşı	Əla
Rus	+		

İngilis		+	

Əlavə etmək istədiyiniz məlumat

Elmi tədqiqat işlərinə çox yüksək marağım var.Kvant sahə nəzəriyyəsi, string theory, quantum cosmology,qravitasiya nəzəriyyəsi maraqlandığım sahələr arasındadır.Gələcəkdə elmi tədqiqat fəaliyyətimi nəzəri fizikanın bu sahələrinə genişləndirməyi düşünürəm.