



استمارة السيرة الذاتية



أولاً : المعلومات العامة

أحمد نجم عبدالله جاسم			الاسم
بغداد / ١٩٧٩			محل و تاريخ الولادة
٢٠١٥/٣/١٩	تاريخ الحصول عليها	الدكتوراه	الشهادة
٢٠١٥/٣/١٩	تاريخ الحصول عليها	مدرس	المرتبة العلمية
فيزياء نووية وبيئية	التخصص الدقيق	علوم فيزياء	التخصص العام
فيزياء نووية	المسار البحثي		
تدريسي			الوظيفة
جامعة بغداد /كلية العلوم/قسم الفيزياء			عنوان محل العمل
(07513604907) Ahmednajim@scbaghdad.edu.iq			الهاتف النقال / البريد الالكتروني

ثانياً : المؤهلات العلمية

تاريخ الحصول على الشهادة	الجهة المانحة للشهادة			الشهادة
	القسم	الكلية	الجامعة	
٢٠٠٤	الفيزياء	العلوم	بغداد	البكالوريوس
٢٠٠٦	الفيزياء	العلوم	بغداد	الماجستير
٢٠١٥	الفيزياء	العلوم	بغداد	الدكتوراه
				أخرى

ثالثاً : التدرج الوظيفي

الفترة / من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
٢٠٠٧-٢٠٠٦	جامعة بغداد /كلية العلوم/قسم الفيزياء	معاون فيزيائي	١
٢٠١٥-٢٠٠٧	جامعة بغداد /كلية العلوم/قسم الفيزياء	مدرس مساعد	٢
٢٠١٥-الآن	جامعة بغداد /كلية العلوم/قسم الفيزياء	مدرس	٣
			٤
			٥
			٦

رابعاً : الجامعات التي درّس فيها

ت	الجهة (المعهد / الكلية – القسم)	الجامعة	الفترة / من - الى
1	كلية العلوم/قسم الفيزياء	جامعة بغداد	٢٠٠٦-الآن
2			

خامساً : احصائيات و بيانات

ت	المعلومات و البيانات	التفصيل	
1	عدد المواد الدراسية التي قام بتدريسها في الدراسات الأولية و العليا	الأولية	
		العليا	
3	عدد مشاريع التخرج لطلبة السنة المنتهية التي أشرف عليها	١٠	
		لا يوجد	
7	عدد المؤتمرات التي شارك فيها داخل و خارج العراق	داخل العراق	
		خارج العراق	
8	عدد الورش و الندوات و الحلقات التي شارك فيها داخل و خارج العراق	داخل العراق	
		خارج العراق	
9	عدد البحوث المنشورة في مجلات و مؤتمرات داخل و خارج العراق	داخل العراق	
		خارج العراق	
10	عدد البحوث التي قومها علميا داخل و خارج العراق	داخل العراق	
		خارج العراق	
14	عدد الدورات التطويرية و التدريبية التي شارك فيها ندوات و ورش عمل دورات تعليم مستمر نشاطات لاصفية أخرى	داخل العراق	
		خارج العراق	
		٢٤	
		٤	
17	عدد اللجان التي شارك بعضويتها داخل و خارج وزارة التعليم العالي	داخل التعليم العالي	
		خارج التعليم العالي	
		١٧	
		لا يوجد	
18	عدد كتب الشكر و التقدير	وزير	
		رئيس جامعة	
		عميد كلية	
		أخرى	
٢	٥	٩	١

- 1- Density distributions, form factors and reaction cross sections for exotic ^{11}Be and ^{15}C nuclei.
- 2- Study of Matter Density Distributions, Elastic Electron Scattering form Factors and Reaction Cross Sections of ^8He And ^{17}B Exotic Nuclei.
- 3- Study of Density Distributions, Elastic Electron Scattering form factors and reaction cross sections of ^9C , ^{12}N and ^{23}Al exotic nuclei.
- 4- Proton Momentum Distributions and Elastic Electron Scattering form Factors for Some Even-A $1f-2p$ Shell Nuclei.
- 5- Nucleon Momentum Distributions and Elastic Electron Scattering form Factors for ^{54}Fe , ^{56}Fe and ^{58}Fe Isotopes.
- 6- Elastic Electron Scattering From ^{52}Cr , ^{58}Fe and ^{64}Ni Nuclei in the Framework of the Coherent Density Fluctuation Model.
- 7- Nucleon momentum distributions and elastic electron scattering form factors for ^{50}Cr , ^{52}Cr and ^{54}Cr isotopes.
- 8- The calculation of the charge density distributions of the $1f-2p$ shell nuclei using the occupation numbers of the states.
- 9- Elastic electron scattering from ^{11}Li and ^{12}Be exotic nuclei in the framework of the binary cluster model.
- 10- Charge density Distributions and Elastic Electron Scattering from ^{58}Ni , ^{64}Zn , ^{70}Ge and ^{76}Se nuclei using the occupation numbers of the states.
- 11- Proton Momentum Distributions and Elastic Electron Scattering from ^{70}Zn , ^{72}Ge and ^{74}Se nuclei.
- 12- Charge density distributions and charge form factors of some even-A p-shell nuclei.
- 13- Investigation of the Nuclear Structure for Some p-Shell Nuclei by Harmonic Oscillator and Woods-Saxon Potentials.

- 14- Nuclear structure investigation of some neutron-rich halo nuclei.
- 15- Systematic study of the ground state properties of some halo nuclei using Woods-Saxon potential.
- 16- Elastic Electron Scattering from Some Proton-Rich Exotic Nuclei.
- 17- Investigation of the ground state features for some Sn-isotopes in the framework of Skyrme-Hartree-Fock method.
- 18- Nuclear structure study of ^{20}Ne , ^{24}Mg , ^{28}Si and ^{32}S nuclei using Skyrme-Hartree-Fock method.
- 19- Elastic electron scattering from Te-isotopes in the framework of Skyrme-Hartree-Fock method.
- 20- Elastic electron scattering from ^6He and ^{11}Li halo nuclei.