

السيرة الذاتية

الصورة

الاسم : لهيب أحمد محمد الحمداني

الديانة : مسلمه

التخصص : فيزياء الحالة الصلبة و المواد

الوظيفه : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة بغداد/ التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني: Laheebfrahmed@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	بغداد	بكالوريوس
التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	بغداد	الماجستير
التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	بغداد	الدكتوراه
		أخرى

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	معاون فيزيائي	جامعة بغداد/ التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	٢٠١٢-٢٠٠٧
٢	مدرس مساعد	جامعة بغداد/ التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	٢٠١٨-٢٠١٢
٣	مدرس	جامعة بغداد/ التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	٢٠١٨- لحد الان

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	جامعة بغداد	٢٠٠٧- لحد الان

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	الفيزياء	بصريات	٢٠٠٧-٢٠٠٦
٢	الفيزياء	ذرية	٢٠١٣-٢٠١٢
٣	الفيزياء	نووية	٢٠١٨-٢٠١٤
٤	الفيزياء	بصريات	٢٠١٩-٢٠١٨
٥	الفيزياء	ذرية	٢٠٢٠-٢٠١٩

خامسا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة (بحث / بوستر حضور)
1	المؤتمر العلمي الحادي والعشرون في كلية التربية الجامعة المستنصرية ٢٠١٥	٢٠١٥	الجامعة المستنصرية	بحث
2	المؤتمر الدولي لكلية التربية ابن الهيثم	٢٠١٧	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	بحث
3	مؤسسة النبلاء-المؤتمر العلمي الدولي الثاني	٢٠١٧	مصر	بحث
4	مؤتمر الدولي العالمي في اثينا	٢٠١٨	اليونان	بحث
5	المؤتمر الدولي لكلية التربية جامعة القادسية	٢٠١٩	جامعة القادسية	بحث
6	مؤتمر الدولي العالمي في اثينا	٢٠١٩	اليونان	بحث

سابعا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Achievements About the hot plasma parameters for the D-D nuclear reaction in debse plasma focus device	العراق	٢٠١٢
2	The study of a improve model for D-D nuclear fusion reaction cross section	العراق	٢٠١٣
3	Study the Structure and Superconducting Properties of HgBa ₂ Ca _{1.9} In _{0.1} Cu ₃ O _{8+δ} gamma Irradiation	مصر	٢٠١٧
4	The partial substitution of copper with nickel oxide on the Structural and electrical properties of HgBa ₂ Ca ₂ Cu _{3x} Nix O _{8+δ} superconducting compound	العراق	٢٠١٨

5	Study and compare influence of the partial substitution of copper nickel on the physical properties of superconducting compounds	العراق	٢٠١٨
6	Improvement the Superconducting properties of $TlBa_2Ca_2Cu_{3-x}Ni_xO_{9-\delta}$ superconducting compound by partial substitution copper with nickel oxide on the	اليونان	٢٠١٩
7	Synthesis and Study the Structural and Electrical and Mechanical Properties of High Temperature Superconductor $Tl_{0.5}Pb_{0.5}Ba_2Ca_{n-1}Cu_{n-x}Ni_xO_{2n+3-\delta}$	العراق	٢٠١٩
8	The influence of partial substitution of antimony & lanthanum oxides on electrical and structural properties for the superconductor ... compound $Bi_{2-x}Sb_xBa_2Ca_{2-v}La_vCu_3O$	اليونان	٢٠١٩
٩	Influence of addition (Mn) on enhance efficiency of $(CuInTe_2)$ photovoltaic cell		٢٠١٩

✓

