

السيرة الذاتية

الاسماء: لهيب احمد محمد جعفر الحمداني

التخصص : فيزياء الحالة الصلبة والمواد

الوظيفة : تدريسية

الشهادة: دكتوراه

الدرجة العلمية: مدرس

عنوان العمل : جامعة بغداد \ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم \قسم الفيزياء

البريد الإلكتروني: laheeb.a.m@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq

أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكليـــة	الجامعة	الدرجة العلمية
2006	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	بغداد	بكالوريوس
2012	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	بغداد	الماجستير
2018	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	بغداد	دكتوراه

• ثانياً: التدرج الوظيفي.

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
2012 -2007	التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	م فيزياوي	1

2018 - 2013	التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	مدرس مساعد	2
2022- 2018	التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	مدرس	3

• ثالثاً: التدريس الجامعي.

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد/الكلية)	Ç
2007 الى الان	جامعة <mark>بغ</mark> داد	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم/ قسم الفيزياء	1
	m. 1837	338	2

• رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنـــة	المسادة	القسم	ت
2009–2007	مختبر البصريات	الفيزياء	1
2013–2012	مختبر الذرية	الفيزياء	2
2018–2014	مختبر النووية	الفيزياء	3
2021–2019	الفيزياء الذرية و الجزيئة	الفيزياء	4
-2022	طاقات متجددة	الفيزياء	5
2018– الان	مختبر فائق التوصيل للدراسات العليا	الفيزياء	6
			7

• خامساً: (الاطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها:

اسم الأطروحة أو الرسالة القسم الأطروحة
--

	1
	2
	3

• سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة (بحث / بوستر حضور)	مكان أنعقادها	السنة	العنوان	ij
بحث واحد	الجامعة المستنصرية	2015	مؤتمر	
بحث واحد	اثينا \ اليونان	2018	مؤتمر	1
بحث واحد	كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم	2018	مؤتمر	2
بحث واحد	جامعة القادسية	2019	مؤتمر	3
بحث واحد	كلية ال <mark>تر</mark> بية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم	2021	مؤتمر	
حضور	كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم	2017	ندوات	4
حضور	كلية التربية للطوم الصرفة / ابن الهيثم	2018	ندوات	5
حضور	كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم	2019	ندوات	6
حضور	كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم	2020	ندوات	7
حضور	كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم	2021	ندوات	8
حضور	كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم الكترونية	2022	ندوات	9

سابعا: الأنشطة العلمية الاخرى.

خارج الكلية	داخل الكلية	
	عضو لجان تدقيق السجلات الامتحانية الدراسة الاولية	
	عضو لجان امتحانية الدراسة الاولية	
	عضو لجنة تقييم الاداء	
	عضو في لجنة استلال وتقصي	
	عضو لجنة غيابات	
All Production	عضو لجنة الاسعافات الاولية	
	عضو لجنة استلام وتدقيق المستمسكات الخاصة بمنحة	
	الطالب للعام الدراسى 2014-2015	
	عضو لجنة اجراءات العمل	
6000	الاشراف على مشروع زراعة المليون شجرة	
- 0%	عضو لجنة السلامة والامن \ قسم الفيزياء	
10/1	عضو لجنة تدقيق درجات امتحانية للدراسة الاولية	
151	عضو لجنة مقابلة الطلبة المتقدمين للامتحان التنافسي الدراسات	
1	عضو لجنة تدقيق درجات امتحانية للدراسة العليا	
1	عضو لجنة مناقشة للدراسا <mark>ت العليا</mark>	

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2013	Ibn AL-Haitham Journal For Pure and Applied Science	The study of a improve model for D-D nuclear fusion reaction cross	1
2018	OP Conf. Series: Journal of Physics: Conf	The partial substitution of copper with nickel oxide on the Structural	2
2018	Ibn AL-Haitham Journal For Pure and Applied Science	Synthesis and study the Structural and electrical and mechanical properties of High Temperature Superconductor Tl0. 5Pb0. 5Ba2Can-1Cun-xNixO2n+ 3-δ Substituted with nickel	3

2019	Energy Procedia	Improvement the Superconducting properties of TlBa2 Ca2 Cu3xNix O 9-δ superconducting compound by partial substitution of copper with nickel oxide on the	4
2019	journal of Physics: Conference Series	Effect of Nickel Substitution On Structural and Electrical Properties of Hg0. 5Pb0. 5Ba2Ca2Cu3-yNiyO8+ δ Superconductor	5
2019	Eurasian Chemico- Technological Journal	Influence of addition (Mn) on enhance efficiency of (CuInTe2) photovoltaic cell	6
2019	AIP Conference Proceedings	The influence of partial substation of antimony & lanthanum oxides on electrical and structural properties for the superconductor compound Bi2-xSbxBa2Ca2-yLayCu3O	7
2019	OP Conf. Series: Journal of Physics: Conf	The partial substitution of copper with nickel oxide on the Structural and electrical properties of HgBa2 Ca2 Cu3xNix O 8+δ superconducting compound	8
2017	proceeding of the 2nd international scientific conference of sustainable	Study the structure and electrical properties of HgBa2Ca1.9ln0.1Cu3O8+δ Superconducting gamma irradiation	9
2022	Digest Journal of Nanomaterials & Biostructures	The structural properties of Y1- XLAXBA4CU7O15+ δ superconductor compound	10
			11
			12

• عاشراً: كتب الشكر، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ن
2013	كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم	واحد	
2018	كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم	واحد	1
2017	كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم	واحد	2
2019	رئاسة الوزراء	واحد	3
2019	رئيس جامعة بغداد	واحد	4
2019	كلية التربية للعلوم ال <mark>ص</mark> رفة – ابن الهيثم	واحد	5
2020	الامانة العامة لمجلس الوزراء مكتب الوزير وكيل وزير	خمسة	6
2021	مكتب الوزير	اثنان	7
2021	كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم	واحد	8
2022	كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم	اثنان	
			9
			10
			11
			15

