

السيرة الذاتية

الصورة

الاسم : د. نور الهدى حسن عبد الحسين

تاريخ الميلاد : 1984-5-26

الحالة الزوجية : عزباء

عدد الأولاد :

الديانة : مسلمة

التخصص : فيزياء

الوظيفة : أستاذة جامعيه

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة بغداد-كلية التربية -ابن الهيثم

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : 07702759722

البريد الإلكتروني : nooralhuda.h.a@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq و

nooralhudahassan84@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2007	التربية ابن الهيثم	بغداد	بكالوريوس
2010	التربية ابن الهيثم	بغداد	الماجستير
2021	التربية ابن الهيثم	بغداد	الدكتوراه

			أخرى
--	--	--	------

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدرس مساعد	جامعة بغداد	2010-2021
2	مدرس	جامعة بغداد	2021-2022
3			
4			
5			
6			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية التربية ابن الهيثم	بغداد	2022-2010
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الفيزياء	مختبر الكترونيات	2016-2010
2	الفيزياء	مختبر كهربائية	2019-2018
3	الفيزياء	مختبر كهربائية+مختبر الكترونيات	2022-2020
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	لا يوجد		
2			
3			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	لا يوجد			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

--	--	--	--	--

سابعا : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
لجنة غيابات	دورة طرائق تدريس
مديرة بالدراسات العليا	دورة ضمان وجودة
موظفة بالتدريبات العلمية	دورة حاسبات
لجان امتحانية	
لجنة استتال	

ثامنا : المشروعات البحثية فى مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	Effect of deposition time on the optical characteristics of chemically deposited nanostructural PbS Thin films	Science Direct	2011
2	Effect of temperature and deposition time on the optical properties of chemically deposited nanostructure PbS thin films	Science Direct	2009
3	Investigation of optical properties of the PbS/CdS thin films by thermal evaporation	Journal of Electron Device	2012
4	Thickness effect of PbS thin films on morphological ,structural and visual properties	مجلة كلية التربية ابن الميثم	2010

2019	مجلة كلية التربية ابن الهيثم	Effect of the thickness of CuAlTe ₂ thin films on morphological and visual properties	5
2019	AIP Conference Proceeding	Study of the structural and optical properties of CuAl _x In _{1-x} Te ₂ thin films	6
2013	مجلة كلية التربية ابن الهيثم	تأثير السمك في بعض الخواص البصرية لآغشية Fe ₂ O ₃ الرقيقة المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي	7
2010	مجلة كلية التربية الجامعة المستنصرية	Chemical bath deposition of PbS nanocrystal :Effect of temperature and deposition time	8
2015	المؤتمر الوطني السابع للبيئة البلد الطبيعية المحيطة	Preparation of Cadmium Oxide (CdO)Thin Films by RF Magnetron Sputtering as sensor for pollution With ammonia gas	9
2022	Journal of ovonic research	Copper Telluride thin Films for gas Sensing Applications	10
2014	المؤتمر الدولي الاول في تطبيقات الليزر والمواد المتقدمة	The effect of gamma radiation on the physical properties of titanium dioxide (TiO ₂) thin films prepared by RF Magnetron	11
			12
			13
			14
			15
			16
			17
			18
			19

			20
			21
			22

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشرا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	شهادة تقديرية	الجامعة التكنولوجية	2014
2	كتاب شكر	كلية التربية ابن الهيثم	2010
3	3كتاب شكر	كلية التربية ابن الهيثم	2013
4	كتاب شكر	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2014
5	4كتب شكر	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2021
6	6كتب شكر	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2020
7	كتاب شكر	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2019
-8	كتاب شكر	رئيس الجامعة	2012

2012	مساعد رئيس الجامعة	كتاب شكر	9-
2022	كاية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	كتاب شكر	10

حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1
		2
		3
		4
		5
		6

ثاني عشر : اللغات .

✓
✓
✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

