

## السيره الذاتيه

الصورة

الاسم : د.نورالهدى حسن عبد الحسين

تاريخ الميلاد : 1984-5-26

الحالة الزوجية : عزباء

عدد الأولاد :

الديانة : مسلمة

التخصص : فيزياء

الوظيفه : أستاذة جامعية

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

nooralhudahassan84@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

ال تاريخ	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 .

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

ثالثاً : التدريس الجامعي .

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

**رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.**

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

**خامساً: ( الاطاريج ، الرسائل ) التي أشرف عليها:**

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

**سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.**

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

--	--	--	--

سابعا : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
دورة طرائق تدريس	لجنة غيابات
دورة ضمان وجودة	مديرة بالدراسات العليا
دورة حاسيبات	موظفة بالترقيات العلمية
	لجان امتحانية
	لجنة استلال

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

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

2019	مجلة كلية التربية ابن الهيثم	Effect of the thickness of CuAlTe2 thin films on morphological and visual properties	5
2019	AIP Conference Proceeding	Study of the structural and optical properties of CuAlxIn1-xTe2 thin films	6
2013	مجلة كلية التربية ابن الهيثم	تأثير السمك في بعض الخواص البصرية لاغشية Fe2O3 الرقيقة المحضرة بطريقة التحلل الكيميائي	7
2010	مجلة كلية التربية الجامعية	Chemical bath deposition of PbS nanocrystal :Effect of temperature and deposition time	8
2015	المؤتمر الوطني السابع للبيئة الملاءة العلمية المتممة	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 (TIO2) thin films prepared by RF Magnetron	11
			12
			13
			14
			15
			16
			17
			18
			19

			20
			21
			22

تاسعاً : عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية . 

✓  
✓

عاشرًا : كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير. 

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

2012	مساعد رئيس الجامعة	كتاب شكر	-9
2022	كایة التربیة للعلوم الصرفة ابن الهیشم	كتاب شكر	10

حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		
5		
6		

ثاني عشر : اللغات .

✓  
✓  
✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

