



السيرة الذاتية

الاسم : هدى نجم الدين عبد اللطيف محمد

تاريخ الميلاد : ١٩٦٠/٦/٥

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : ٥ اولاد

الديانة : مسلمة

التخصص : ماجستير الكيمياء الفيزيائية

الوظيفة : تدريسي في جامعة بغداد

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

عنوان العمل : تدريسية

هاتف العمل : لا يوجد

الهاتف النقال : ٠٧٩٠٢٤١٣١٢٨

البريد الإلكتروني : hudanajim2005@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٨١	العلوم	جامعة بغداد	بكالوريوس
٢٠٠٩	العلوم	جامعة بغداد	الماجستير
			الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	معيدة	جامعة بغداد/كلية العلوم/الكيمياء	١٩٨١_ ٢٠٠٩
٢	تدريسية في الجامعة مدرس مساعد	جامعة بغداد/كلية العلوم/الكيمياء	٢٠٠٩/١١/٤
٣	تدريسية في الجامعة مدرس	جامعة بغداد/كلية العلوم/الكيمياء	٢٠١٣-٣-١١
٤			
٥			
٦			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	جامعة بغداد /كلية العلوم (معيدة)	بغداد	١٩٨١
2	جامعة بغداد /كلية العلوم	بغداد	٢٠٠٩
3	جامعة بغداد /كلية العلوم	بغداد	٢٠١٧-٢٠١٤
4			
5			
6			
7			
٨			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	الكيمياء	الكيمياء اللاعضوية العملي للمرحلة الثالثة	1981
٢	الكيمياء	الكيمياء الفيزيائية العملي للمرحلة الثانية	١٩٨٢
٣	الكيمياء	الكيمياء الفيزيائية العملي للمرحلة الثانية والثالثة	١٩٨٧-١٩٨٣
٤	الكيمياء	الكيمياء اللاعضوية العملي للمرحلة الثانية والثالثة	١٩٩٢-١٩٨٨
٥	الكيمياء	الكيمياء التحليلية الحجمي العملي للمرحلة الثانية	١٩٨٥
٦	الكيمياء	الكيمياء العامة العملي للمرحلة الثانية	١٩٨٧
٧	الكيمياء	الكيمياء العضوية العملي للمرحلة الثانية	١٩٨٦
٨	الكيمياء	الكيمياء التحليلية الوزني العملي للمرحلة الثانية	٢٠٠٥-٢٠٠٣
٩	الكيمياء	التشخيص العضوي العملي للمرحلة الرابعة	٢٠٠٦ - ٢٠٠٥
١٠	الكيمياء	الكيمياء الفيزيائية عملي للمرحلة الثانية والثالثة	٢٠١٠-٢٠٠٩
١١	الكيمياء	الكيمياء الفيزيائية عملي للمرحلة الثانية والثالثة	٢٠١٧-٢٠١١

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	دراسة نظرية للأنماط الإهتزازية لجزيئات السايكلاسين والكولرين (وحدات تركيب أنابيب النانو الكربونية).	الكيمياء	2009
٢			
٣			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	Quantum Mechanical study for vibration Frequencies C - C bonds for Benzo [J] Fluoranthene molecule.	26-10-2011 مؤتمر 2011	كلية التربية الاساسيه -جامعة بابل كلية التربية الاساسيه .	بحث منفرد

بحث مشترك ٢٠١٢	كلية العلوم - جامعة بغداد - قسم الفيزياء (مؤتمر النانو - تكنولوجيا) العدد ١٧ - جزء ١٠ - ٢٠١٢	21-12- مؤتمر 2011	<i>A DFT Treatments For Studying the Vibration Frequencies and Normal Coordinates of Cyclacene (SWCNT) molecules with differant diameters</i>	2
٢٠١٢ منشور	مجلة كلية التربية الاساسية - جامعة بابل المؤتمر الخامس	مؤتمر الخامس في كلية التربية الاساسية - جامعة بابل ٢٦-١١-٢٠١٢	<i>Interaction of some Drugs with some Amino Acids. Elham M. A. AL_ Rufaie, Huda N. AL-Ani And Abd AL. Kareem</i>	3
IOSR Journal of Applied Chemistry (IOSR-JAC) e-ISSN: 2278-5736. Volume 7, Issue 6 Ver. I. (Jun. 2014)	كلية العلوم / جامعه البصرة	مؤتمر جامعة البصرة	<i>Theoretical Study for Electronic and Vibrational properties of nano cylinder (C₁₄₀H₂₈). Huda N. AL-Ani</i>	4
Baghdad Science Journal علوم بنات عام ٢٠١٧ Vol.14(1)2017.	كلية علوم بنات - جامعه بغداد	مؤتمر علوم بنات منشور في مجله علوم بنات عام ٢٠١٦	<i>Using Phragmites australis (Iraqi plant) to remove the Lead (II) Ions form Aqueous solution. Khulood A. S. Al-Saade Dunya Edan AL-Mammar- Huda N. AL-Ani</i>	5

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
	لجان جرد المواد الكيميائية
	لجان جرد الاجهزة المختبرية
	لجان الاشراف على القاعات الدراسية
	لجنة الجرد للاجهزة العاطله المركزية
	لجنة مباشرة الطلبة والغيابات
	لجنة التعليم المستمر والحلقات الدراسية
	لجان مباشرة وتسجيل الطلبة والغيابات
	اللجنة الامتحانية في القسم
	لجان جماليه القسم

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة

٢٠١١ منشور	AMERICAN JOURNAL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH © 2011, Science Hub, http://www.scihub.org/AJSIR ISSN: 2153-649X	Calculated vibration frequencies and IR absorption intensities of [6] cyclacene (zig zag) molecule Rehab M. Kubba, Huda N. AL-Ani and Muthana Shanshal	1
٢٠١١ منشور	مجلة كلية التربية الاساسية - جامعة بابل العدد ٧- حزيران- ٢٠١٢	Quantum Mechanical study for vibration Frequencies C -C bonds for Benzo [J] Fluoranthene molecule, positive and negative Radical Ions. Huda N. AL-Ani	2
2012 منشور	مجلة قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة بغداد- العدد ١٧- جزء ١٠ - ٢٠١٢ Department of physics , College of Science, University of Baghdad كلية العلوم - جامعة بغداد- قسم الفيزياء (مؤتمر النانو تكنولوجيا)	A DFT Treatments For Studying the Vibration Frequencies and Normal Coordinates of Cyclacene (SWCNT) molecules with differant diameters for (Unit Construction(Zigzag) Carbon Rehab M. Kubba, Huda N. AL-Ani	3
٢٠١١ منشور	المجلة العراقية لعلوم الكيمياء national journal of chemistry. منشور في العدد ٤٤ كانون الاول ٢٠١١	Compration of the vibration frequencies of [6]cyclacene(zigzag,armchair and chiral)monoring molecules. Rehab M. Kubba, Huda N. AL-Ani and Muthana Shanshal	4
٢٠١١	AMERICAN JOURNAL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH © 2011, Science Hub,	Calculated vibration frequencies and IR absorption intensities of [6] cyclacene (zig zag) molecule Rehab M. Kubba, Huda N. AL-Ani and Muthana Shanshal	5
٢٠١١ منشور	المجلة الاردنية في الكيمياء- العدد ٤٤ - Jordan Journal of Chemistry Vol. 6 No.3, 2011, pp. 271-293 المجلة الاردنية في الكيمياء- العدد ٤٤ - نشر سنة ٢٠١١	The Vibration Frequencies of [6] Cyclacenes (Linear, Angular and Angular-Chiral) Monoring Molecules Rehab M. Kubba, Huda N. AL-Ani and Muthana Shanshal*	6
٢٠١٣ منشور	مجلة قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة بغداد مجلة قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة بغداد المجلد ١١ العدد ٢٠ نيسان ٢٠١٣ ISSN:2070-4003	Comparison Study of CC and CH Vibration Frequencies and Eelectronic Properties for Mono, Di, Tri, and Tetra-Rings Layer of Arm Chair (SWCNTs) Rehab M. Kubba and Huda N. AL-Ani	7
٢٠١٣ منشور	Atti della "Fondazione Giorgio Ronchi" Anno LXVIII, 2013 - N. 6	Theoretical Study for The Adsorption of Some Organic Pollutant on Modified Bentonite Khulood A.S. Al-Saade , Huda N. AL-Ani	8
٢٠١٢ منشور	مجلة كلية التربية الاساسية - جامعة بابل المؤتمر الخامس منشور في حزيران ٢٠١٣ العدد الخاص بالمؤتمر الخامس	Interaction of some Drags with some Amino Acids. Elham M. A. AL_ Rufaie, Huda N. AL-Ani And Abd AL. Kareem Khaleel.	9
٢٠١٣ منشور	مجلة جامعة كربلاء للعلوم الصيدلانية العدد ٥ في ٢٠١٣	Investigation of the Interaction of Warfarin with Arginine and Thyroxine with Tyrosine. Elham M. A. AL- Rufaie, Huda N. AL- Ani and Abd AL. Kareem Khaleel.	10
٢٠١٤	IOSR مؤتمر جامعة البصرة ٢٠١٤ Journal of Applied Chemistry (IOSR-JAC) e-ISSN: 2278- 5736. Volume 7, Issue 7 Ver. I. (July. 2014), PP 25-33 www.iosrjournals.org	Theoretical Study for Electronic and Vibrational properties of nano cylinder (C ₁₄₀ H ₂₈). Huda N. AL-Ani	11
٢٠١٥	Journal of chemistry and chemical sciences , vol.5(12),737- 748,december 2015. ISSN2229-760X(print)	Quantum mechanical study vibration and electronic properties for (C ₈₄ H ₂₈)and(C ₁₁₂ H ₂₈) Armchair Nanotubes(SWCNTs) by Huda N. AL-Ani	12

٢٠١٦	مجلة علوم بنات بنات Baghdad Science Journal Vol.13(2)2016	Asemi-Empirical Study of the Adsorption of Some Organic Pollutants on Modified Iraqi Clays <i>Khulood A.S. Al-Saade and Huda N. AL-Ani</i>	13
٢٠١٦	<i>IOSR Journal of Applied Chemistry (IOSR-JAC) e-ISSN: 2278-5736. Volume 9, Issue 2 Ver. I (Feb. 2016), PP 05-13</i> <i>www.iosrjournals.org</i> <i>e-ISSN: 2278-5736. Volume 9, Issue 2 Ver. I (Feb. 2016), PP 05-13</i>	<i>Comparison Study of Frequencies and Electronic Properties by Quantum Mechanical Calculation between Cyclacene and Carbon nanotube.</i> Huda N. AL-Ani	14
٢٠١٧	خاضع للنشر	Theoretical study for several synthesized compound as acorrosion inhibitors. <i>by Khulood A.s. Al- Saade And Huda N. Al-ani</i>	15
٢٠١٧	مؤتمر علوم بنات منشور في مجله ٢٠١٧ علوم بنات عام Baghdad Science Journal Vol.14(1)2017.	Using Phragmitesaustralis(Iraqi plant) to remove the Lead (II) Ions form Aqueous solution. <i>Khulood A. S. Al-Saade Dunya Edan AL-Mammar- Huda N. AL-Ani</i>	16
٢٠١٦	بحث منفرد منشور في مجله هندية (IJAETMAS) International Journal of Advancement in Engineering Technology, Management and Applied Science.(INDIA) IMPACT FACTOR-SJIF: 3.102 ISSN: 2349-3224,vol.03- Issue10,October-2016,PP.78-88	“Ab initio calculations of Vibration Frequencies of monoring molecule (SWCNTs)” <i>Huda N. AL-Ani</i>	17
٢٠١٦	نشر بحث في المجله العراقيه للفيزياء(منفرد) ١٥-١٢-٢٠١٦ Vol.14,No.31,PP.196-204 Iraqi journal of physics,2016	quantum mechanical study of electronic properties of zigzag (9,0)(SWCNTs). <i>Huda N. AL-Ani</i>	18

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو	ت
-------	---------------	--------------------------	---

١٩٨٧	جامعة بغداد	كتاب شكر	١
٢٨-٢٩-٢٠١١- كانون الاول - ٢٠١١	قسم الفيزياء كلية العلوم جامعه بغداد	شهاده تقديرية في المؤتمر العلمي تقانه الناتو في تقدم العلم	٢
٢٠١٣	وزارة التعليم العالي	كتاب شكر	٣
٢٠١٢	عمادة كلية العلوم	كتاب شكر	٤
٢٠١٣	معاون رئيس الجامعه	كتابان شكر	٥
٩-٢-٢٠١٤	مساعد رئيس الجامعه لنشر بحث في مجله عالميه	كتاب شكر	٦
٢٣-١٠-٢٠١٦	مكتب رئيس الوزراء (حصول الجامعه على افضل جامعه ضمن ٥٠ جامعه)	كتاب شكر	٧
٥-٦-٢٠١٦- تشرين الاول ٢٠١٦	من عماده كلية العلوم ٥-٦-٢٠١٦- تشرين الاول ٢٠١٦	شهاده تقديرية في المؤتمر العلمي التخصصي الاول لطلبة الدراسات العليا	٨
١٦-٣-٢٠١٦	من رئاسه قسم الكيمياء	شكر وتقدير من رئاسه القسم لحضور الموسم الثقافي للعام ٢٠١٥-٢٠١٦	٩
١٨-٦-٢٠١٥	من عماده كلية العلوم	شكر وتقدير من للمشاركة في اللجنة الامتحانية للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٤	١٠
٢٢-٢٣-٢٠١٤- آذار - ٢٠١٤	جامعه البصره	شكر وتقدير للمشاركة في المؤتمر العالمي الثاني للكيمياء في جامعه البصره	١١

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		

ثاني عشر: اللغات .

- ✓ اللغة العربية
- ✓ اللغة الانكليزية
- ✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

