السيره الذاتيه

الصورة

الاســـم : د. اسماء محمد نوري خليل

تاريخ الميلاد: 1963

الحالة الزوجية: غير متزوجة

عدد الأولاد:

الديانة : مسلمة

التخصص : كيمياء لاعضوية

الوظيفه : استاذة جامعية

الدرجة العلمية: استاذ مساعد

عنوان العمل: جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء

هاتف العمل:

الهاتف النقال:

asmaa.m@sc.uobaghdad.edu.iq : البريد الالكتروني

أولاً: المؤهلات العلمية.

الكليــة	الجامعة	الدرجة العلمية
كلية العلوم	جامعة بغداد	بكالوريوس
كلية العلوم	جامعة بغداد	الماجستير
كلية العلوم	جامعة بغداد	الدكتوراه
-	-	أخرى
	كلية العلوم كلية العلوم	جامعة بغداد كلية العلوم جامعة بغداد كلية العلوم

ثانياً: التدرج الوظيفي.

الفترة من ـ الى	الجهة	الوظيفة	Ü
1996-1986	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء	معاون كيمياوي	١
2002-1996	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء	مدرس مساعد	۲
2015-2002	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء	مدرس	٣
2016	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء	استاذ مساعد	٤
	100205-04		0
// //			7

ثالثاً: التدريس الجامعي.

الفترة من ـ الى	الجامعة	الجهة (المعهد/الكلية)	ت
2021 – 1986	<u>جامعة بغداد</u>	كلية العلوم / قسم الكيمياء	1
		10/2/2	2
1111			3
10.0	100	THE STATE OF THE S	4
	200		5
1.50			6
182			7
			٨

المقررات الدراسية التى قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
1993-1986	التحليل الالي العملي /المرحلة الرابعة	الكيمياء	١
1993-1986	التحليل الوصفي العملي/ المرحلة الاولى	الكيمياء	۲
1993-1986	التحليل الحجمي والوزني العملي/ المرحلة الثانية	الكيمياء	٣
1996	التحليل الوصفي، الحجمي ،الوزني العملي +الكيمياء العضوية العملي لطلبة غير الكيمياء /المرحلة الاولى	الكيمياء	٤
2002-1996 2021-2008	الكيمياء اللاعضوية العملي /المرحلة الثانية	الكيمياء	0
2002-1996 2021-2008	الكيمياء اللاعضوية العملي /المرحلة الثالثة	الكيمياء	٦
2008	الكيمياء اللاعضوية الحياتية النظري/ المرحلة الرابعة	الكيمياء	٧
2021 -2009	الكيمياء اللاعضوية النظري /المرحلة الثانية	الكيمياء	٨
2021-2016	كيمياء البورون / ماجستير	الكيمياء	٩
2018	الكيمياء اللاعضوية المتقدمة / ماجستير	الكيمياء	١.
2019 2021	كيمياء العناصر الانتقالية والعناصر الممثلة ومركباتها (ماجستير)	الكيمياء	11

خامساً: (الاطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2017	الكيمياء	Synthesis and characterization of boron compounds derived from 2-aminophenol with some of their metal complexes and study of their biological activity	
2018	الكيمياء	Synthesis, characterization and study antimicrobial activity of some heterocyclic compounds of boron with some metal ions	۲
2019	الكيمياء	Synthesis of new boron compounds with some drugs and evaluation of their complexes as bioactive materials	٢
2020	الكيمياء	Synthesis, Biological Activity Clinical Application, of Some New Boron Compounds and Their Complexes with Some Transition metal ions	٤

2021	الكيمياء		0
		Synthesis and Identification of New	
		Levofloxacin Ligands and Their	
		Metal Complexes with Evaluation	
		of Anticancer and Antibacterial	
		Activities	

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان أنعقادها	السنة	العنوان	ت
القاء بحث	كلية العلوم / جامعة بغداد	2000	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم	1
القاء بحث	كلية العلوم جامعة بغداد	2009	المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم	2
حضور	المعهد الثقافي الفرنسي	2009	ندوة علمية (تلوث البيئة)	3
حضور	جامعة <mark>سبانجي / تركيا</mark>	2011	17 th Nanoscience and Nanotechnology conference	4
لجنة تحضيرية	قسم الكيمياء كلية العلوم / جامعة بغداد	2012	ندوة علمية (دور المواد الناتوية في تصنيع الخلايا الشمسية)	٥
حضور	الجامعة التكنولوجية	2012	المؤتمر الوطني الشامل للنانوتكنولوجي	٦
حضور	كلية العلوم / جامعة بغداد	2013	المؤتمر العالمي الثاني لدراسات نفط العراق	٧
حضور	كلية العلوم / جامعة بغداد	2013	ندوة علمية (النفايات الالكترونية بين الادوار التكاملية والتحديات)	٨
حضور	كلية العلوم/ جامعة بغداد	2014	ندوة علمية(اهمية اللغة الصامتة وكيفية التعامل معها)	٩
حضور	قسم الكيمياء/ كلية العلوم جامعة بغداد	2014	ندوة علمية (طب الفراعنة)	١.
حضور	قسم الكيمياء/ كلية العلوم جامعة بغداد	2016	ندوة (نظام الجودة ISO 9001)	11
مشاركة + لجنة مناقشة	قسم الكيمياء/ كلية العلوم جامعة بغداد	2016	المؤتمر العلمي التخصصي الاول لطلبة الدراسات العليا	17
حضور	كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد	2016	المؤتمر العلمي النسوي الثالث / جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات	١٣

حضور	الجامعة المستنصرية / كلية العلوم	2018	المؤتمر الدولي الاول للامن وسلامة التطبيقات العلمية	١٤
		2021-2019	حضور العديد من المؤتمرات الواقعية والالكترونية	10

سابعا: الأنشطة العلمية الاخرى.

خارج الكلية	داخل الكلية
دورة حاسوب خاصة بالترقية العلمية	دورة تدريبية لتصنيع الاجهزة العلمية
دورة طرائق تدريس	القاء محاضرة بعنوان (وجعلنا من الماء كل شئ حي)
تدريب في جامعة بلكنت / تركيا	تاهیل استخدام الحاسبات / للدراسات العلیا
حضور العديد من الندوات والحلقات الدراسية	حضور العديد من الندوات والحلقات الدراسية وورش
وورش العمل ضمن برنامج التعليم المستمر	العمل ضمن برنامج التعليم المستمر
تقييم علمي للعديد من البحوث والاطاريح	القاء محاضرة بعنوان(Bilkent University)
مناقشة العديد من رسائل الماجستير	دورة تجويد التعليم العالي
دورة السلامة والامن الكيمياني	
دورة ترميز المواد الكيميائية	YVVV
THE THE	مناقشة العديد من رسائل ماجستير واطاريح الدكتوراه
	مناقشة العديد من الخطط البحثية لطلبة الدراسات العليا
	مناقشة العديد من مشاريع البحوث لطلبة المرحلة الرابعة
	تقييم علمي للعديد من البحوث والاطاريح والرسائل

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

أسم البحث محل النشر السنة	ت
---------------------------	---

1999	Iraqi.J.Sci.Vol.40 A ,No.2 152 - 164	Photoreduction of methylviologen sensitized by tetraphenyltetraazacyclodocosin cobalt(II) in micellar solutions	١
2000	Iraqi.J.Sci.Vol.41 No.4 189 – 209	Light induced reduction of MV ²⁺ using tetraphenyltetraazacyclodocosin and some metal complexes as photosensitizer in micellar solutions.	۲
2002	Iraqi Journal of Chemistry Vol.28,No.2,265 – 274	Thermal, conductivity and magnetic properties of Co(II),Cu(II),Fe(II) andZn(II) complexes of tetraphenyltetraazacyclo docosin	٣
2009	Proceeding of 3 rd scientific conference of the college of science,university of Baghdad, PP.1458-1471	Synthesis and Characterazation of Amide and Schiff Base derived from N-Substituted isatin and Their Complexes With Some Metal Ions	٤
2009	Bioinorganic Chemistry and Applications, Doi:10.1155/2009/413175	Synthesis And Characterization of New Schiff Bases derived from N (1) Substituted Isatin With Dithiooxamide and Their Co(II), Ni(II), Cu(II), Pd(II), and Pt(IV) Complexes	٥
2013	Bioinorganic Chemistry and Applications, Doi.org/10.1155/2013/219356	Preparation And Characterization of Di ,tri , and Tetranuclear Schiff base Complexes Derived from Diamines and 3,4- Dihydroxybenzaldehyde	٦
2015	Iraqi Journal of Science, 2015, Vol 56, No.4A, pp: 2762-2772	Synthesis and Characterization of Trihydro mono and Dihydrobis(indole-3-acetic acid)Borate Ligands and Some of Their Metal Complexes	٧
2015	Iraqi Journal of Science, 2015, Vol 56, No.1B, pp: 316-328	Study of Thermal Stability of Tetraphenanthroporphyrazine and SomeMetal Complexes By Thermogravimetric Analysis	٨
2016	IOSR Journal of Applied Chemistry(IOSR-JAC) e-ISSN:2278-5736 . Volume 9 , Issue 8, Ver. II (2016), PP 04-11	Preparation ,Characterization and Biological Study of New Boron Compound and Schiff Base Derived From 2-Aminophenol With Their Cu(II) and Pt(IV) Complexes	٩

2017	ORIENTAL JOURNAL OF CHEMISTRY, 2017, Vol. 33, No.(5):	Synthesis and Characterization of Boron and 2-Aminophenol Schiff Base Ligands with Their Cu(II) and Pt(IV) Complexes and Evaluation as Antimicrobial agents	١.
2018	Journal of Global Pharma Technology 2018; 10 (03): 640-649	Synthesis and Biological Evaluation of New Boron Compound with Cephalexin and some of Its Transition Metal Complexes	11
2019	Asian journal of pharmaceutical and clinical research Vol.12, issue 3, 1-9, 2019	SYNTHESIS OF NEW BORON COMPOUNDS WITH AMOXICILLIN AND SOME OF ITS METAL COMPLEXES WITH USE THEM IN ANTIBACTERIAL, ASSESSMENT OF HEPATOPROTICTIVE AND KIDNEYACTIVITY, ANTICANCER AND	١٢
2020	Biochemical and Cellular archives. Vol. 20, No. 1, pp. 2441- 2448, 2020	SYNTHESIS OF NEW SCHIFF BASE OF CIPROFLOXACIN DERIVATIVE WITH ITS CU(II), AG(I) AND PT(IV) COMPLEXES AND EVALUATION OF ANTIBACTERIAL ACTIVITY	١٣
2021	biochemical and Cellular archives . Vol. 21, Supplement 1, pp. 2187-2195, 2021	CHARACTERIZATION AND SYNTHESIS OF NEW SCHIFF BASE COMPOUND FROM LEVOFLOXACIN AND L- CYSTEINE WITH ITS CU(II) AND PT(IV) COMPLEXES AND ESTIMATION ANTIBACTERIAL AND ANTIFUNGAL ACTIVITIES	١٤

- تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.
 - عضو الجمعية العراقية للنانوتكنولوجي
 - عضو الجمعية الامريكية للكيميائيين
 - عضو جمعية النهرين الدولية للعلماء العراقيين
- عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

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

	ا سونځیو و د ۱۳ چین	التناب والأست	
1988	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	1
1989	مستشفى ابن الهيثم التعليمي للعيون	كتاب شكر	۲
2002	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	٣
2008	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	٤
2009	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	0
2009	كلية العلوم / جامعة بغداد	شهادة تقديرية	٦
2011	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	٧
2012	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر (٢)	٨
2012	الجمعية العراقية للنانوتكنولوجي	كتاب شكر	٩
2013	وزارة التعليم العالي	كتاب شكر	١.
2014	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر	11
2014	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	١٢
2015	كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد	كتاب شكر	١٣
2015	قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	1 2
2016	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر	10
2016	قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	١٦
2017		العديد من كتب الشكر	١٧
2018	قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	١٨
2019	قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	19
2019	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	۲.
2021-2019	وزير ورئيس جامعة ورئيس قسم	العديد من كتب الشكر	۲۱
13 10	I LELLINGE &		
	1-00		

= حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		١
		۲

	٣
	٤
	0
	7

