

## السيرة الذاتية

الصورة

الاسم : د. اسماء محمد نوري خليل

تاريخ الميلاد : 1963

الحالة الزوجية : غير متزوجة

عدد الأولاد :

الديانة : مسلمة

التخصص : كيمياء لعضوية

الوظيفة : استاذة جامعية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني : [asmaa.m@sc.uobaghdad.edu.iq](mailto:asmaa.m@sc.uobaghdad.edu.iq)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1985	كلية العلوم	جامعة بغداد	بكالوريوس
1996	كلية العلوم	جامعة بغداد	الماجستير
2008	كلية العلوم	جامعة بغداد	الدكتوراه
-	-	-	أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1996-1986	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء	معاون كيميائي	١
2002-1996	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء	مدرس مساعد	٢
2015-2002	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء	مدرس	٣
..... 2016	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء	استاذ مساعد	٤
			٥
			٦

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
2021 - 1986	جامعة بغداد	كلية العلوم / قسم الكيمياء	1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			٨

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
1993-1986	التحليل الالبي العملي /المرحلة الرابعة	الكيمياء	١
1993-1986	التحليل الوصفي العملي/ المرحلة الاولى	الكيمياء	٢
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	٥
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	١٠
2019 2021	كيمياء العناصر الانتقالية والعناصر الممثلة ومركباتها (ماجستير)	الكيمياء	١١

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	١
2018	الكيمياء	Synthesis, characterization and study antimicrobial activity of some heterocyclic compounds of boron with some metal ions	٢
2019	الكيمياء	Synthesis of new boron compounds with some drugs and evaluation of their complexes as bioactive materials	٣
2020	الكيمياء	<b>Synthesis, Biological Activity Clinical Application, of Some New Boron Compounds and Their Complexes with Some Transition metal ions</b>	٤

2021	الكيمياء	Synthesis and Identification of New Levofloxacin Ligands and Their Metal Complexes with Evaluation of Anticancer and Antibacterial Activities	٥
------	----------	---	---

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

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

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

### سابعاً : 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	تاهيل استخدام الحاسبات / للدراسات العليا
حضور العديد من الندوات والحلقات الدراسية وورش العمل ضمن برنامج التعليم المستمر	حضور العديد من الندوات والحلقات الدراسية وورش 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 الكيميائي	
دورة ترميز المواد الكيميائية	
	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

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

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

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 <sup>2+</sup> using tetraphenyltetraazacyclodocosin and some metal complexes as photosensitizer in micellar solutions .	٢
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 tetraphenyltetraazacyclodocosin	٣
2009	Proceeding of 3 <sup>rd</sup> 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 Tetrphenanthroporphyrzine 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	١٠
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	١١
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 HEPATOPROTECTIVE 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 للنانوتكنولوجيا

عضو الجمعية الامريكية للكيميائيين

عضو جمعية النهدين الدولية للعلماء العراقيين

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

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



1988	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	١
1989	مستشفى ابن الهيثم التعليمي للعيون	كتاب شكر	٢
2002	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	٣
2008	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	٤
2009	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	٥
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	١٠
2014	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر	١١
2014	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	١٢
2015	كلية العلوم للنباتات / جامعة بغداد	كتاب شكر	١٣
2015	قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	١٤
2016	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر	١٥
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	١٩
2019	كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	٢٠
2021-2019	وزير ورئيس جامعة ورئيس قسم	العديد من كتب الشكر	٢١

### حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		١
		٢

		٣
		٤
		٥
		٦

■ ثاني عشر: اللغات .

اللغة العربية ✓

اللغة الانكليزية ✓

✓

✓

