

#### السيره الذاتيه

الاســـم : باسمة محسن سرحان

تاريخ الميلاد :14-2-1961

الحالة الزوجية: غير متزوجة

عدد الأولاد: لايوجد

الديــانة : مسلمة

التخصص : الكيمياء اللاعضوية

الوظيفه : تدريسية

الدرجة العلمية: استاذ

عنوان العمل: جامعة بغداد /كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

هاتف العمل: 07709835767

الهاتف النقال: 07709835767

البريد إلالكتروني: basima.m.s@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq

#### أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكائية	الجامعة	الدرجة العلمية
1984/7/5	التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	بغداد	بكالوريوس
1989/10/15	=	Ш	الماجستير
1996/7/7	=	Ш	الدكتوراه

أخرى
------

# التدرج الوظيفي .

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	Ç
1989-1984	جامعة بغداد كلبة التربية للبنات	معاون كيميائي	1
1992-1990	=	مدرس مساعد	2
1997-1993	=	مدرس	3
2004-1998	جامعة بغدا <mark>د</mark> كلية التربية للعلوم الصريفة ابن الهيثم	استاذ مساعد	4
2004		استاذ	5
		23/11	6

# قالثاً: التدريس الجامعي.

الفترة من ـ الى	الجامعة	الجهة (المعهد/الكلية)	Ü
1997– 1990	بغداد	كلية التربية للبنات	1
2021 –1998	بغداد	كلية التربية للعلوم الصرفة ابن	2
11 11 1	Contract of the second	- 1 111/1	3
11/1	1000 000	3///	4
197			5
-			6
			7
			8

#### = رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنـــة	المسادة	القســـم	ت
1995	الكيمياء اللاعضوية	الكيمياء	1
1997	الكيمياء النووية	الكيمياء	2
2021–1997	الكيمياء اللاعضوية	الكيمياء	3
2008	الكيمياء اللاعضوية المتقدمة /دراسات العليا	الكيمياء	4
2016	الاطياف الالكترونية للمعقدات	الكيمياء	5
2017	ميكانيكية المركبات اللاعضوية	الكيمياء	6
2018	المركبات العضوية الفلزية	الكيمياء	7
2020–2019	دراسة ثوابت استقرار المعقدات الفلزية	الكيمياء	8
		19 4	9

# خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2000	الكيمياء	تحضير وتشخيص معقدات المشتق N-استيل تربتوفان مع املاح بعض العناصر الفلزية	1
2001		تحضير وتشخيص معقدات $lpha$ - نايتروزو - $eta$ - نفثول مع املاح بعض العناصر الفلزية	2
2002	Ш	تحضير وتشخيص معقدات المشتق N-استيل كلايسين مع املاح بعض العناصر الفلزية.	
2003	=	تحضير وتشخيص معقدات تحوي ليكاندات مختلطة من N-استيل كلايسين والبريدين مع	
2005	=	تحضير ودراسة معقدات مختلطة لحامض بارا- امينو هيبوريك وكاما -بيكولين مع	
2006	=	تحضير ودراسة معقدات الحوامض الامينية السلفونبة مع املاح بعض العناصر الفلزية	
2008	=	تحضير ودراسة معقدات مختلطة لمشتق N-استيل تربتوفان وبعض المضافات الامينية	7

2008	=	تحضير وتشخيص معقدات لبعض مشتقات الحامض الاميني الكلايسين مع املاح بعض	8
2010		تحضير مشتقات جديدة مع المالوناتوالبارييورات لحامض D- اورثوسكوربك ومعقداتها	9
2010	=		
2012	=	تحضير وتشخيص معقدات لبعض مشتقات الحوامض السلفونية مع املاح بعض	10
2012	==	تحضير وتشخيص ليكاند ازو- مرتبط بقواعد شف من نوع(ONO) مع بعض المعقدات	11
2013	=	تحضير وتشخيص بعض مشتقات الحوامض الامينية مع معقداتها الفازية.	
2013	=	تحضير وتشخيص ليكاندات نوع ازو - قواعد شف $(N_4O_2S_2)$ ومعقداتها والتحري عن	13
2013		تحضير وتشخيص بعض مشتقات حامض الليوسين ومعقداتها مع بعض ايوناتها الفلزية.	14
2013	)=	تحضير وتشخيص معقدات لبعض مشتقات الحوامض الامينية مع معقداتها الفلزية.	15
2015	ME	تحضير وتشخيص لبعض المعقدات الفلزية الجديدة باستخدام ليكاندين للفنيل الانين	
2015	7 //-	مدر الله فعالاته الحاملة تح <mark>ضير وتشخيص عدد من قواعد شف المشتقة من 4,4 – ثنائي امينو ثنائي ميثان</mark>	17
2015	-	م معدلتها مع بعض العناصد الثنائية التكافي تحضير وتشخيص و در اسة الفعالية البايولوجية لليكاندت و اهبة جديدة و معقداتها النانية	18
2015	=	العادية تحضير ودراسة طيفية وبايولوجية لليكاندات جديدة حاوية على O,N,S كذرات	19
2016	=	تحضير وتشخيص ليكاندات قواعد شف جديدة ومعقداتها مع بعض الايونات	20
2017	=	الفاذيية متقديد فعالدتما الدكتيدية ت <mark>حض</mark> ير وتشخيص مشتقات جديدة لبعض المركبات الحلقية الامينية غير المتجانسة	21
	$M_{i}$		
	N	ومعقداتها مع بعض الايونات الفلزية وتقدير فعاليتها الحياتية	
2017	=	تحضير وتشخيص مشتقات جديدة لبعض المركبات العضوية الامينية مع بعض معقداتها	22
	2		
		الفلزية ودراسة فعاليتها البالوجية	
2018	=	تحضير ودراسة بعض مشتقات الحوامض الامينية مع يعض معقداتها الفلزية ودراسة	23
2018		فعاليتها البيولوحية	24
2010	=	تحضير وتشخيص بعض المشتقات الجديدة من مركبات امينية ومعقداتها مع بعض	24
		الارمزارت الفائدة	

2019	=	تحضير وتشخيص بعض مشتقات الاحماض الامينية الجديدة مع بعض الايونات الفلزية	25
		ودراسة فعاليتها الحياتية	
2019	=	تحضير ودراسة طيفية لبعض المعقدات الجديدة المشتقة من المركبات الامينية وحساب	26
		بعض المتغيرات الفيزيائية لها	
2020	-	تحضير وتشخيص بعض المعقدات الفلزية مع ليكاندات جديدة المشتقة من الحامض	27
		الاميني L-cysteine ودراسة النشاط البيولوجي	
2020	///=	تح <mark>ضير</mark> ود <mark>راس</mark> ة طيفية ودراسة الفعالية ا <mark>لبايلوجية لبعض مشتقات الثايويوري</mark> ا الجديدة	28
		مع بعض المعقدات الفلزية	

# سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان أنعقادها	السنة	العنوان	ت
مشارك	كلية العلوم للبنات	2009	موتمر كلية التربية للبنات	1
حضور	كلية التربية للعلوم	2017	موتمر كلية التربية ابن الهيثم	2
				3
				4
				5
				6
				7

#### سابعا: الأنشطة العلمية الاخرى.

خارج الكلية	داخل الكلية
المشاركة في لجان الامتحان الشامل في الجامعات	المشاركة في لجان الامتحان الشامل لطلبة
الايفاد من قبل الوزارة الى جامعة الكوفة لغرض الدراسات عليا	المشاركة في لجان وضع الاسئلة الامتحان التنافسي
المشاركة في الندوات العلمية وفي لجان المناقشة في عدد من	عضوة في اللجنة العلمية في القسم
الاشراف العلمي على بعض طلبة الدراسات في بعض الجامعات	المشاركة في لجان نسب الانجاز للبحث الدراسات

#### 🗖 ثامنا: المشروعات البحثية في م<mark>جال التخصص لخدمة البيئة وال</mark>مجتمع أو تطوير التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	رن
1994	مجلة كلية التربية للبنات – جامعة بغداد	تعين ثوابت استقرارية معقدات ايونات الكروم	1
1994		ثوابت الاستقرارية لبعض ايونات المعقدة ل 4-amino	2
1997	Cooding of the first seintific	Synthesis biological activities studies of	3
	conferences	lencine o-acetic acid and its complexes	
1999	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Stability constant of some metalion	4
		complexes of N –acetyl glycine.	
1999	المجلة الكيميائية العراقية	دراسة في استخلاص بالمذيب بالسيلينيوم الرباعي مع	<b>5</b>
	111111111111	N -استیل تربتوفان	
2000	مجلة النقابة الكيميائية العراقية	Synthesis, biological, activities studies of	6
		prolinyl phenyl isothiocyanatecysteninyl	
2002	مجلة النقابة الكيميائية العراقية	Synthesis and characterization of	7
		complexes of N-acetyl-DL- tryptophane	
2001	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Stability constant of some metal ion	8
		complexes of[N,N bis[2-hydroxy ethyl]	

2004	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Synthesis and identification of complexes	9
		of N-acetyl glycine with some metal salts.	
2004	====	Synthesis and characterisation of some mixed ligand complexes containing Nacetyl glycine and pyridine with some metal ions	1(
2005		Stability constant of N-[tris (hydroxy (methyl glycine Tricine).	1
2008	مجلة جامعة النهرين	Stability constant of some metal ion of complexes 4-amino hippuric acid) in queous solutions.	12
====	//Aiki 15	Synthesis and studies of some mixed - ligand metal complexes containing benzotrizole with some other ligands	13
2010	مجلة <mark>كل</mark> ية التربية/الجامعة المستنصرية	Synthesis and identification of metal complexes of 1 –phenyl-3,(2,5-1,3,4-thiadiazole-2-yl) phenyl thioureal.	1
2011		Synthesis and characterization of some mixed ligand complexes containing amoxicillin and 3- picoline with some metal	15
2011	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Synthesis of barbiturate derivatives of Derythro ascorbic acide.	1
2011		Synthesis and characterization of some mixed ligand complexes containing N-acetyl tryptophane and picoline with $\alpha$ -some metal salts	17
2012	مجلة كلية التربية	Synthesis and characterization of complexes of N- troshydroxy methyl] methyl-2-amino ethane sulphonicacid.	18
2012	مجلة الجامعة كربلاء العلمية	تحضير وتشخيص بعض معقدات ايونات العناصر الفازية VO <sup>+2</sup> ,Cu <sup>+2</sup> ,Ni <sup>+2</sup> ,Co <sup>+2</sup> للحامض الاميني (HEPES).	19

2013	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	تحضير ودراسة طيفية لبعض المعقدات الفازية الجديدة مع N -ميثوكسي بنزويل امينو ثايواوكسومثيل ليوسين.	20
2013	جامعة الانبار ـ مجلة الانبار للعلوم الصرفة	Synthesis and spectroscopic studies of new leucineacide derivative with their metal complexes.	21
2013	جامعة بغداد مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة	تحضير وتشخيص بعض المعقدات الفلزية الجديدة مع الليكاند اثيل سيانو (2-مثيل كاربوكسليت فنيل ازو خلات).	22
2013	<mark>جام</mark> عة بغداد-مجلة بغداد للعلوم	تحضير وتشخيص بعض المعقدات الفازية الجديدة pentuloselactomeenedibenzoatbarbituric الله acid مع بعض الابه نات الفلذية	23
2013	جامعة بغداد -مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة	تعين ثوابت الاستقرارية لبعض المعقدات الفلزية مع (6-(2-amino-2,4-hydroxy phenyl-acetamido3,3 dimethyl-7-oxo-4-thia-1-aza hicyclo [3,2,0]hentanes-2- carboxylic acid	24
2012	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Synthesis and characterization of some new metal complexes of (5-c-dimethyl malonyl-pentulose-γ-lactone-2,3-Ere dibenzoate)	25
2013	مجلة علوم المستنصرية	Synthesis and characterization of some mixed ligand complexes of quinaldic acid and α-picoline with some metal salts.	26
2013	مجلة علوم المستنصرية	Synthesis ,characterization,and biological activity of azo-linked Schiff base ligand type(ONO)and its complexes with Cr <sup>+3</sup> Mn <sup>+2</sup> Fe <sup>+3</sup> ions	27
2012	جامعة المستنصرية/ مج <mark>لة</mark> كليةالتربية	Synthesis and characterization of complexes of [N,N—Bis(2-hydroxy)ethyl)glycine with some metal salts	28
2012	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Synthesis and characterization of some mixed ligand complexes containing N-acetyl tryptophan and 2,2—bipyridine)with some metal salts	29
2005	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Synthesis and characterisation of some mixed ligand complexes containing N-acetyl glycine and pyridine with some metal ions	30

2014	Josr,Journal of Applied chemistry	Synthesis and characterization of some New metals complexes of [N-(4- Chlorobenzoylamine)Thioxomethyl) Valine	31
2014	مجلة القادسية للعلوم	Synthesis and characterization of new metals complexes of [N-(4-chlorobenzoyl amino)-thioxomethyl] Anthranilic acid	32
2015	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Synthesis and characterization of some metal complexes of [N-(1,5-dimethyl-3-metal complexes of [N-(1,5-dimethyl-3-dimethyl-3-oxo-2-phenyl-2,3-dihydro-1	33
2015	(S)	تحضير وتشخيص بعض المعقدات الفلزية الجديدة Mn,Co, Ni, Cu, Zn, Cd, اللايونات ثنائية التكافؤ (Hg)	34
2015	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Synthesis ,characterisation and biological ,activtty for complexes VO(11) ,Mn (11) , Co(11) and Ni(11)	35
2016	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	تحضیر وتشخیص بعض المعقدا <mark>ت الفازیة مع</mark> لیکاندات مختلطة من قاعدة شف و 3- بیکول <mark>ین</mark>	36
2015	Tive in	Synthesis ,characterisation and biological ,activtty for complexes VO(11) ,Mn (11) , Co(11) and Ni(11) with new multidentate ligant [2-(E)-4-(Z)-2-hydroxy-1,2-diphenyl ethylideneamino)-1,5-dimethyl-2-phenyl-1H-pyrazol-3(2H)-yldene amino propanoic acid [H <sub>2</sub> L] type	37
2016		تحضير وتشخيص بعض الععقدات الفلزية الجديد مع N-(3 اسيتايل فنيل كارباةمو ثايويل) -4- ميثوكسينز مايد	38

2016	مجلة ديالي للعلوم الصرفة	تحضير وتشخيص ودراسة الفعالية البيولوجية (10 VO(11 Ni(11), Mn(11), Co(11) [2-(E) -3-(2-hyroxyphenylimino)-1,5-dimethyl-2-phenyl-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-ylimino)acetic acid][H <sub>2</sub> L]	39
		Synthesis and characterization of some metal complexes of [4-chloro-N-1,5-dimethyl-3-oxo-2-phenyl-2,3-dihydro-1H-prazol-4 ylcarbamothioyl(benzamide	40
=	Journal university of kerbala	Synthesis and characterization of some metal complexes of [2- chloro-N-(1,5-dimethyl-3-oxo-2- phenyl-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-ylcarbamothioyl]	41
===	Al- Mustansiryah Journal of scienc	Synthesis and characterization of some new metal complexes of ligand [N-(3-acetylphenyl carbamothioyl)-4-	42
2018	Journal of Global Pharma Technology	Synthesis and Characterization of Some  Metal Complexes of [1-(4-Bromo-2- Methyl-Phenyl)-3-(4-Methoxybenzoyl)- Thiourea	43
==	nal of Global Pharma Technology	Synthesis and Spectroscopic Studies of Some Metal Complexes of (4- Nitrobenzoyl) Carbarmothioyl) Histidine (NCH)	44
2018	مجلة القادسية للعلوم الصرفه	synthesis and spectroscopic studies of new ligand N-4-phenyl aminophenyl carbamothioyl acetamide with some Divalent metal ion complexes	45

2017	====	synthesis and spectroscopic studies of some metal complexes of 3-3-2-chloroacetayl thioureido pyrazine-2- carboxylic acide	46
2017	Baghdad Science Journal	Synthesis and characterization of some metal complexes of 4-methoxy-N-pyrimidine-2-ylecarbamothioyl benzamide	47
2017	FIGURE 1	synthesis and spectroscopic studies of some Divalent metal ion complexes of 3-4- hyeoxyphenyl 2-3-4-nitrobenzoyl thioureido propanoic acid	48
2018	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	Synthesis and characterization and studies of some Divalent metal ion complexes with ligand of 3-1H-indol-3-yl-2-3-4-methoxybenzoyl thioureido propanoic acid	49
2018	مجلة الدراسات التربوية والعلمية	Synthesis and characterization of some Divalent metal ioncomplexes with new ligand N-4-acetylphenyl carbamothioyl-2-chloroacetamide	50
2019	Journal of Global Pharma	Synthesis and Spectroscopic Study of 3-Hydroxy-2-(3-(4-Nitrobenzoyl) Thiouriedo) Propanoic Acid with their Metal Complexes	51
2020	Biochem. Cell. Arch	SYNTHESIS AND SPECTROSCOPIC STUDY OF N- (METHYLCARBAMOTHIOYL) ACETAMIDE WITH THEIR METAL	52
2020	mternational Journal of Pharmaceutical Research	Synthesis and spectroscopic study of 3-methyl-2-(3-(3-nitrocyclohexane-1-carbonyl) thioueido) pentanoic acid with their metal complexes	53
2020	Biochem. Cell. Arch	SYNTHESIS AND SPECTROSCOPIC STUDY OF SOME TRANSITION METAL COMPLEXES WITH 3-SULFU HYDRYL-2- (3-ACETYLTHIOURIEDO)	54

2020	International Journal of Pharmaceutical Research	Synthesis and spectroscopic studies of some new metals complexes with 3R-3-hydroxy-2-3-4-nitrobenzoylthioureido) butanoic acid	55	5
2019	Journal of Global Pharma Technology	Synthesis, Characterization and Study of the Biological Activity of New Metal Complexes of Ligand[2-(3-benzoylthioureido)-3-(-4-hydroxyphenyl) Propanoic Acid (BHP	50	j)

🗖 تاسعا: عضوية الهيئات العلمي<mark>ة المحلية والدولية .</mark>

✓ عضو في لجنة الترقيات العلمية في الكلية سابقا

✓ عضو اللجنة العلمية في القسم وعضو في نقابة الكيميائين العراقين

🗖 عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	ت
2019	جامعة الانبار	کتاب شکر	1
2019	جامعة بغداد	کتاب شکر	2
2018	جامعة المستنصرية	كتاب شكر	3
2017	جامعة القادسية	كتلب شكر	4
			5

= حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1
		2
		3
. ~		4
7.		5
		6



يتم تسليم نسخة على CD

#### $\underline{\mathbf{C.V}}$



Name: Basima mohsen sarhan

**Date of Birth: 14/2/1961** 

**Religion:muslim** 

Martial statues; unmarried

No. of children: there is no

**Specialization:** Inorganic chemistry

**Position:** Inorganic chemistry

Scientific Degree: Professor

Work Address: Department of chemistry college of Education for pure sciences, Ibn-Al-hatham, university of Baghdad.

Work Phone: 07709835767

Mobile:07709835767

E-mail: basima.m.s@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq

#### **First, <u>Scientific Certification</u>**:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Education for pure sciences Ibn- alhatham	1984

M.Sc.	Baghdad	Education for pure sciences Ibn- alhatham	1989
Ph.D.	Baghdad	Education for pure sciences Ibn- alhatham	1996
Any other			

# Second, Career:

No.	Career	Workplace	From -To
1	Associate chemistry	Women Education collage /university	1984-1989
		of,Baghdad	
2	Assistant teacher		1990-1992
3	Teacher	737	1993-1997
4	Assistant professor	Collage of Education for pure sciences	1998-2004
	3/	Ibn-Alhatham	
5	professor	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	2004
6			

# Third, <u>University Teaching</u>.

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	Women Education college	1990–1997
2	=	Collage of Education for pure	1998–2021
		sciences Ibn-Alhatham	
3			
4			
5			

6		
7		

#### Fourth, Courses Which You Teach:

No.	Department	Subject	Year
1	Chemistry	Inorganic chemistry	1995
2	// /c=301 E	Nuclear chemistry	1997
3		Inorganic chemistry	1997–2021
4	THE E	Advanced inorganic chemistry	2008
5	3-100	Electronic spectra	2016
6	11017	Mechanism inorganic compounds	2017
7		Organometallic compounds	2018
8	=	Study the stability constant of	2019–2020
		coordination compounds	
9			

#### Fifth, Thesis which was supervised by :

No.	Thesis Title	Department	Year
1	Synthesis and characterization of complexes	chemistry	2000
	of N-actyl tryptophane with some metal salts		
2	Synthesis and characterization of complexes	=	2001
	of α – nitroso-R-naphthol with some metal		2002
3	Synthesis and characterization of complexes		2002
	of N-acetyl glycine with some metal salts		
4	Synthesis and characterization of some	= 1	2003
	mixed – ligand complexes contanning N-	SEL	
	acty l glycine and pyridine with some metal	(-)	
5	Synthesis and studies mixed —ligand	(2) = 12	2005
	compexes for para –amino hippuric acid	12:1	
	and Y-picoline with some metal salts	.D. 1=	"
6	Synthesis and study of amino sulphonic acid		2006
	complexes with some metal salts and studies	TITTA	
	of their stability constants in aqeous	1/3	
7	Cynthesis and studies of mixed licend		2008
7	Synthesis and studies of mixed-ligand	No.	2008
	complexes of N-actyl tryptophan and some		
	amine adducts with some metal salts		

8	Synthesis and characterization of complexes	=	2008
	with some amino acid derivatives of the		
	glycine with some metals salts		
9	Synthesis of new malonate and	=	2010
	Barbituratederivatives of D-Erythro ascorbic		
	acid and their metal complexes		<b>&gt;</b>
10	Synthesis and characterization of some	1 - 1	2012
	sulphonic acid derivatives with some metal	Call	
	salts	30	
11	Synthesis and characterization of azo-linked	1 X 3 1 2	2012
	Schiff base ligand type (ONO) and its	19 4	
	complexes with some metal ions	.0.1	
12	Synthesis and characterization of some	=	2013
	leucine acid derivatives and their complexes	TITYA	
	with some metal ions	1/00	
13	Synthesis and characterization of valine	=	2013
	amino acid derivatives and their complexes		
	with some metal ions		

14	Synthesis and characterization of amino acid	=	2013
	derivatives with their metal complexes		
	•		
1.5			2012
15	Synthesis and characterization of azo-linked	=	2013
	Schiff base ligand type ( $N_4$ $O_2$ , $S_2$ ) and	-	
	their complexes and investigation of their		<b>&gt;</b>
	crystalline properties	10	
16	Synthesis and characterization of number of	1	2015
		Carl	W 100
	Schiff base derived from 4,4-diamino	3371	18
	dimethane and its complexes of their with	01/3	111
	some elements hivalene	(42)c	1 1 10
17	Synthesis .spectroscopic studies and	1.0 = 1	2015
		_	
	Biological activity of new ligands containing	.D. /-	
	S,N, O donor atoms with their metal	II A CONTRACTOR	
		- CHUIL A	11 10
	complexes	THY C	
18	Synthesis and characterization of some new	1 /-1	2015
	metallic complexes using two ligands of	110	
	phenyl alanine and study ing their		
	phenyl didinie and stady ing then	The same of the sa	
	hiological activates		
19	Synthesis and characterization and	=	2015
	biological activity study of new ligands		
	donor with metal complexes		

20	Synthesis and characterization of new	=	2017
	derivatives of some amino organic		
	compounds with some metal complexes		
	and study hiological activity		
21	Synthesis and characterization of new	=	2017
	derivatives of some hetrocyclic amino		
	compounds and their complexes with some		
	metal ions and evaluation of their		
22	Synthesis and characterization of some	C5311=	2018
		12/2	10 10
	new derivatives of amino compounds and	( -1 -1	
	their complexes with some metal ions	15 A 3/2	
23	Synthesis and study of some derivatives	4	2018
	amino acids with some metal complexes and	1 5	
	Market Ma		1.11.11
	study biological activity	- CHILL H	11 10
	The state of the s	TILLY OF	9 49
	Maria Maria Maria	1 / 1	
24	Synthesis and characterization of some new	/ = "	2019
		A BA	
	amino acid derivatives with some of metal		
	ions and study of their biological activity		

25	Preparation and spectroscopic study for	=	2019
	some new complexes from derived amino		
	compounds and calculated some physical		
	narameters		
26	Synthesis, spectroscopic and study of	=	2020
	biological activity of new thiourea		
	derivatives with some metal complexes		
27	Synthesis and characterization of some		2020
	metal complexes with new ligands derived	500	
	L-cysteine amino acid study biological	5/2 K2	111
	activity	19 21	
28	Synthesis and characterization of new	55	2015
	Schiff bases ligands and their complexes	1/2/m	
	with some metal ions and evaluation of	TITVA	
	their hacterial activity	1 //	

# **Sixth,** Conferences which you participated:

No.	<b>Conferences Title</b>	Year	Place	Type of
1	Conference of the	2009	College of	participand
	college of education for		sciences for girls	
	girls			

2	Conference of the	2017	Collage of	presence
	Collage of Education for pure sciences Ibn-Alhatham		Education for pure sciences Ibn-Alhatham	
3				
4				
5				
6			3332	100
7	11/100	437		

# Seventh, Scientific Activities:

Within the College	Outside the College
Participation in the competitees	Participation in the comprehensive
of developing competitive	examination committees in
examination questions	universities
Member of the scientific	Delegation by the ministry to the
committee in department	university of kufa for the purpose of opening graduate studies
Participation in achievement	Scientific supervision of some
percentage committees for postgraduate research	studies students in some universities

# ■ Eighth, Research Projects in The Felid of Specialization to The Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Synthesis biological activities	Cooding of the first	1997
	studies of lencine o-acetic acid	seintific conferences	
2	Stability constant of some	Ibn al-haytham journal of	1999
	metalion complexes of N –	pur and applied sciences	
	acetyl glycine.	18 18	
3	Synthesis, biological,	Iraqi chemical syndicat	2000
A	activities studies of prolinyl	journal	
	phenyl	mer i Va .	
	isothiocyanatecysteniny l	TO HELD	
4	Synthesis and characterization		2002
	of complexes of N-acetyl-DL-	A-4-45/8/	-////
	tryptophane	المالية الد	
5	Stability constant of some	Ibn al-haytham journal of	2001
	metal ion complexes of[N,N	pur and applied sciences	
	bis[2-hydroxy ethyl]		

6	Synthesis and identification of	=	2004
	complexes of N-acetyl glycine		
	with some metal salts		
7	Synthesis and characterisation	=	2004
	of some mixed ligand		
	complexes containing N-	HEADER HEADER	
	acetyl glycine and pyridine		111
7	with some metal ions.	53	
8	Stability constant of N-[tris	=\1	2005
	(hydroxy methyl glycine		0
	Tricine).	100	7
	100	次1111.01	
		The state of	
	1104	FITT	7//
9	Stability constant of some	Al-nahrain university	2008
	metal ion of complexes 4-	journal	10
	amino hippuric acid) in		
	queous solutions.		

10	Synthesis and studies of some	=	2008
	mixed -ligand metal		
	complexes containing		
	benzotrizole with some other		
	ligands		
11	Synthesis and identification of	Journal of the college of	2010
	metal complexes of 1 –phenyl-	education / al-	
	3,(2,5-1,3,4-thiadiazole-2-yl)	mustansiriya	
17	phenyl thioureal.	35	7111
1			3
			le-il
12	Synthesis and characterization		2011
Y	of some mixed ligand	公里 月 70 1	
- 1	complexes containing	The state of	
	amoxicillin and 3- picoline	Y ITY	7//
	with some metal.	17 1000	
13	Synthesis of barbiturate	Ibn al-haytham journal of	2011
13	11 10		2011
	derivatives of D-erythro	pur and applied sciences	
	ascorbic acid		

14	Synthesis and characterization	=	2011
	of some mixed ligand		
	complexes containing N-		
	acetyl tryptophane and		
	picoline with some metal salts.		
15	Synthesis and characterization	Journal of the college of	2012
	of complexes of N-	education	
	troshydroxy methyl] methyl-2-		
	amino ethane sulphonicacid.	23	7111
1		6	
16	Synthesis and spectroscopic	Anhar univarsity journal	2012
16	Synthesis and spectroscopic	Anber university journal	2013
- 1	studies of new leucineacide		
	derivative with their metal	The state of the s	
	complexes.	YYY	
	MILL INS	المراجة الد	
1.77		Thursday :	2012
17	Synthesis and characterization	Ibn al-haytham journal of	2012
	of some new metal complexes	pur and applied sciences	
	of (5-c-dimethyl malonyl-		
	pentulose-γ-lactone-2,3-Ere		
	dibenzoate).		

18	Synthesis and characterization	Al- mustansiriya journal	2013
	of some mixed ligand	of science	
	complexes of quinaldic acid		
	and α-picoline with some		
	metal sal		
19	Synthesis	-	2013
	,characterization,and		
	biological activity of azo-		
17	linked Schiff base ligand	23	-111
1	type(ONO)and its complexes	CV.	2
20	Synthesis and characterization	Ibn al-haytham journal of	2012
V	of some mixed ligand	pur and applied sciences	
	complexes containing N-	The state of the s	
	acetyl tryptophan and 2,2—	Y	7//
	bipyridine) with some metal sa	27 19053	
21	Synthesis and characterisation	=	2005
	of some mixed ligand		
	complexes containing N-		
	acetyl glycine and pyridine		
	with some metal ions.		

22	Synthesis and characterization of some New metals complexes of [N-(4-Chlorobenzoylamine)Thioxom ethyl) Valine	Josr,Journal of Applied chemistry	2014
23	Synthesis and characterization of new metals complexes of [N-(4-chlorobenzoyl amino)-thioxomethyl] Anthranilic acid	Al –qadisiyah journal of science	2014
24	Synthesis and characterization of some metal complexes of [N-(1,5-metal dimethyl-3-complexes of [N-(1,5-dimethyl-3-oxo-2-phenyl-2,3-dihydro-1	Ibn al-haytham journal of pur and applied sciences	2015
25	Synthesis ,characterisation and biological ,activtty for complexes VO(11) ,Mn (11) , Co(11) and Ni(11) with new multidentate ligant [		2015

26	Synthesis ,characterisation and biological ,activtty for complexes VO(11) ,Mn (11) , Co(11) and Ni(11) with new multidentate ligant [2-(E)-4-(Z)-2-hydroxy-1,2-diphenyl ethylideneamino)-1,5-dimethyl-2-phenyl-1H-pyrazol-3(2H)-yldene amino	=	2015
27	Synthesis and characterization of some metal complexes of [4-chloro-N-1,5-dimethyl-3-oxo-2-phenyl-2,3-dihydro-1H-prazol-4-ylcarbamothioyl(benzamide	Diyala journal of pur sciences	2016
28	Synthesis and characterization of some metal complexes of [2-chloro-N-(1,5-dimethyl-3-oxo-2-phenyl-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-ylcarbamothioyl]	Journal university of kerbala	2016
29	Synthesis and characterization of some new metal complexes of ligand [N-(3-acetylphenyl carbamothioyl)-4-chlorobenzamide]	Al- Mustansiryah Journal of scienc	2016

30	Synthesis and Characterization of Some Metal Complexes of [1-(4- Bromo-2-Methyl-Phenyl)-3-(4- Methoxybenzoyl)-Thiourea	Journal of Global Pharma Technology	2018
31	Synthesis and Spectroscopic Studies of Some Metal Complexes of (4-Nitrobenzoyl) Carbarmothioyl) Histidine (NCH)		2018
32	synthesis and spectroscopic studies of new ligand N-4-phenyl aminophenyl carbamothioyl acetamide with some Divalent metal ion complexes	Al –qadisiyah journal of science	2018
33	synthesis and spectroscopic studies of some metal complexes of 3-3-2-chloroacetayl thioureido pyrazine-2- carboxylic acide		2017

34	Synthesis and characterization of some metal complexes of 4-methoxy-N-pyrimidine-2-ylecarbamothioyl benzamide	Baghdad Science Journal	2017
35	synthesis and spectroscopic studies of some Divalent metal ion complexes of 3-4-hyeoxyphenyl 2- 3-4-nitrobenzoyl thioureido propanoic acid		
36	Synthesis and characterization and studies of some Divalent metal ion complexes with ligand of 3-1H-indol-3-yl-2-3-4-methoxybenzoyl thioureido propanoic acid	Anber journal of pure science	2018
37	Synthesis and characterization of some Divalent metal ioncomplexes with new ligand N-4-acetylphenyl carbamothioyl-2-chloroacetamide	Educational and scientific studies journal	2018

38	Synthesis and Spectroscopic Study of 3- Hydroxy-2-(3-(4- Nitrobenzoyl) Thiouriedo) Propanoic Acid with their Metal Complexes	Journal of Global Pharma Technology	2019
39	SYNTHESISAND SPECTROSCOPIC STUDY OF N- (METHYLCARBAMOTHIOYL) ACETAMIDE WITH THEIR METAL	iochem. Cell. Arch	2020
40	Synthesis and spectroscopic study of 3-methyl-2-(3-(3-nitrocyclohexane-1-carbonyl) thioueido) pentanoic acid with their metal complexes	nternational Journal of Pharmaceutical Research	2020
41	SYNTHESIS AND SPECTROSCOPIC STUDY OF SOME TRANSITION METAL COMPLEXES WITH 3-SULFU HYDRYL-2-(3- ACETYLTHIOURIEDO)	Biochem. Cell. Arch	2020

42	Synthesis, Characterization and Study of the Biological Activity of New Metal Complexes of Ligand[2-(3-benzoylthioureido)-3-(-4-hydroxyphenyl) Propanoic Acid (BHP	Journal of Global Pharma Technology	2019
43	Synthesis and spectroscopic studies of some new metals complexes with 3R-3-hydroxy-2-3-4-nitrobenzoylthioureido) butanoic acid	nte rn ati on al Jo ur nal of Ph	2020

- Ninth, Membership:
- Member of the scientific committee in the department
- > Former member of the college s academic promotion committee
- > Member of the Iraqi chemical syndicate

 $\triangleright$ 

**Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:** 

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Letter of thanks	Anbar university	2019
2	=	Baghdad university	2019
3	=	Mustansiriya university	2018
4		Al –qadisiyah university	2017
5			-
6			

# **Eleventh,** <u>Scientific literature:</u>

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1		Kaslo
2		10000
3		1 / 2 / 2 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /

#### **Twelfth,** <u>languages:</u>

- ✓ Arabic
- ✓ English

**√** 

