

السيرة الذاتية

الصورة

الاسم : احلام معروف حسين العزاوي

تاريخ الميلاد : ١٩٥٧

الحالة الزوجية : غير متزوجة

عدد الأولاد : -----

الديانة : مسلمة

التخصص : الكيمياء

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : استاذ

عنوان العمل : جامعة بغداد - كلية العلوم - قسم الكيمياء

أولاً : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٧٩/٦/٣٠	العلوم	بغداد	بكالوريوس
١٩٨٥/١٠/٢٢	العلوم	بغداد	الماجستير
١٩٩٧/١٠/٢٥	العلوم	بغداد	الدكتوراه
--	--	--	أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة
١٩٨٥-١٩٧٩	قسم الكيمياء/ كلية العلوم / جامعة بغداد	م.كيمياوي
١٩٩١-١٩٨٥	قسم الكيمياء/ كلية العلوم / جامعة بغداد	مدرس مساعد
٢٠٠١-١٩٩١	قسم الكيمياء/ كلية العلوم / جامعة بغداد	مدرس
٢٠١٠-٢٠٠١	قسم الكيمياء/ كلية العلوم / جامعة بغداد	استاذ مساعد
٢٠١٠/١٠/٣١	قسم الكيمياء/ كلية العلوم / جامعة بغداد	أستاذ

ثالثاً: التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
١٩٧٩/٨/٢١ الى حد الان	جامعة بغداد	كلية العلوم	1

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها .

ت	القسم	المادة	السنة
١	الكيمياء	الكيمياء العضوية العملي/ المرحلة الثانية	من ١٩٧٩ الى ١٩٨٢
٢	الكيمياء	الكيمياء العضوية العملي/ المرحلة الثالثة والثانية	من ١٩٨٥ الى ١٩٩٣
٣	علم الأرض	الكيمياء العامة	العام الدراسي ١٩٩٧ - ١٩٩٨
٤	علوم الحياة	الكيمياء العضوية- المرحلة الأولى	العام الدراسي ١٩٩٨-١٩٩٩
٥	الكيمياء	كيمياء البوليمرات-المرحلة الرابعة كيمياء	من ١٩٩٨ الى ٢٠١٩
٦	الكيمياء	الكيمياء العضوية- المرحلة الثانية كيمياء	١٩٩٩-٢٠٠٠
٧	الكيمياء	الكيمياء العضوية - المرحلة الثالثة كيمياء	٢٠٠٠-٢٠٠١
٨	الكيمياء	الكيمياء العضوية- المرحلة الثانية كيمياء	من ٢٠٠١ الى ٢٠٠٦
٩	الكيمياء	الكيمياء العضوية- المرحلة الثالثة كيمياء	من ٢٠٠٦ الى ٢٠٠٨

١٠ الكيمياء الاشراف على مشاريع البحوث لطلبة المرحلة من العام الدراسي ١٩٩٧-١٩٩٨ لغاية ٢٠١٨ - ٢٠١٩

الرابعة:- عدد الطلبة = ٤٨ طالب

ت	القسم	المادة	السنة
١	الكيمياء	دور الجذور الحرة في البلمرة ذات النمو المتسلسل	لطلبة الماجستير
٢	الكيمياء	مواضيع مختارة في الكيمياء العضوية	لطلبة الدكتوراه
٣	الكيمياء	الكيمياء العضوية الشاملة	لطلبة الدكتوراه
٤	الكيمياء	كيمياء المركبات الاستيلينية	لطلبة الماجستير
٥	الكيمياء	تحضير وصفات البوليمرات الفايينيلية المتجانسة و المشتركة	لطلبة الماجستير
٦	الكيمياء	كيمياء الايميدات الحلقية و الايزو ايميدات الحلقية	لطلبة الدكتوراه
٧	الكيمياء	الكيمياء العضوية المتقدمة	لطلبة الدكتوراه

خامساً: (الأطروحة ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	تحضير وبلمرة بعض مركبات N- معوض مالي ايميديل اكريلات ذاتيا ومشتركا مع بعض المونوميرات الفابنيلية / رسالة ماجستير	الكيمياء	٢٠٠٣
٢	تحضير ومعالجة راتنجات الفينول- فورمالديهايد المعوضة بمجاميع متدلنية من حوامض الستراكون اميك والستراكون ايميد / رسالة ماجستير	الكيمياء	٢٠٠٦
٣	تحضير وتشخيص عدد من الايسوايميدات المعوضة مع دراسة شاملة لقابليتها على البلمرة المتسلسلة والتكثيفية / رسالة ماجستير	الكيمياء	٢٠٠٧
٤	تحضير ،تشخيص ودراسة الفعالية الحيوية لمركبات N - (معوض بنزوئايازول-2 - يل) مالي ايميد وN- معوض سلفون اميدو مالي ايميد المعوضة بحلقات غير متجانسة / رسالة ماجستير	الكيمياء	٢٠٠٨
٥	تحضير وتشخيص وقياس قيمة الفعالية البيولوجية لعدد من الايميدات الحلقية الجديدة المعوضة على ذرة النيتروجين والحاوية على حلقات غير متجانسة / رسالة ماجستير	الكيمياء	٢٠٠٩
٦	تحضير وتشخيص مركبات فثال ايميد وسكن ايميد جديدة معوضة بحلقات البنزوئايازول و 4,3,1- اوكسادايازول / رسالة ماجستير	الكيمياء	٢٠١٠
٧	تحضير وتشخيص فثال ايميدات جديدة متصلة بقواعد شيف / رسالة ماجستير	الكيمياء	٢٠١٢
٨	تحضير وتشخيص مشتقات حلقية غير متجانسة جديدة حاوية في تركيبها على ايميدات حلقية / اطروحة دكتوراه	الكيمياء	٢٠١٢
٩	تحضير وتشخيص مشتقات حلقية غير متجانسة جديدة ودراسة امكانية تطبيقها كمنشطات للسطوح ومضادات مايكروبية ومثبطات للتآكل / اطروحة دكتوراه	الكيمياء	٢٠١٣
١٠	تحضير وتشخيص مشتقات حلقية غير متجانسة جديدة تضم حلقات خماسية وسداسية ذات فعالية بابلوجية / اطروحة دكتوراه	الكيمياء	٢٠١٤
١١	تحضير وتشخيص ايميدات حلقية جديدة متصلة بقواعد شيف / رسالة ماجستير	الكيمياء	٢٠١٥
١٢	تحضير وتشخيص ايميدات حلقية جديدة متصلة بحلقات غير متجانسة مختلفة / رسالة ماجستير	الكيمياء	٢٠١٦
١٣	تحضير وتشخيص مونوميرات جديدة تحتوي حلقات ايميد ودراسة بلمرتها / اطروحة دكتوراه	الكيمياء	٢٠١٧
١٤	تحضير وتشخيص مونوميرات ، بوليمرات وبوليمرات مشتركة جديدة مرتبطة بحلقات ايميدية / رسالة ماجستير	الكيمياء	٢٠١٨
١٥	تحضير وتشخيص ايميدات حلقية جديدة حاملة لحلقات غير متجانسة خماسية وسداسية مختلفة / اطروحة دكتوراه	الكيمياء	تحت الاشراف
١٦	تحضير وتشخيص بوليمرات اضافة وتكثيف جديدة مرتبطة بحلقات ايميد / رسالة ماجستير	الكيمياء	تحت الاشراف
١٧	تحضير وتشخيص وبلمرة مونوميرات جديدة مرتبطة بمكونات ايميدية حلقية / اطروحة دكتوراه	الكيمياء	تحت الاشراف

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم - جامعة بغداد	٢٠٠٩	جامعة بغداد	حضور / تقييم بحوث
2	المؤتمر العلمي الأول لكلية العلوم - جامعة ديالى	٢٠٠٩	جامعة ديالى	مشاركة (بحث)
3	المؤتمر العلمي النسوي الاول - كلية العلوم للبنات	٢٠١٠	جامعة بغداد	مشاركة (بحث)
4	المؤتمر الوطني الاول - كلية العلوم للبنات	٢٠١٢	جامعة بغداد	مشاركة بحث / حضور
5	المؤتمر العلمي النسوي الثاني - كلية العلوم للبنات	٢٠١٣	جامعة بغداد	مشاركة بحث / تقييم بحوث المؤتمر
6	المؤتمر النفطي - كلية العلوم - جامعة بغداد	٢٠١١	جامعة بغداد	حضور / تقييم بحوث المؤتمر
7	المؤتمر العلمي التخصصي الاول لطلبة الدراسات العليا \ علوم بغداد	٢٠١٦	جامعة بغداد	عضو اللجنة العلمية في المؤتمر اضافة الى المشاركة ببحث
٨	المؤتمر النسوي الثالث \ علوم بنات \ جامعة بغداد	٢٠١٦	جامعة بغداد	مشاركة في اللجان العلمية للمؤتمر / تقييم بحوث
٩	مؤتمر العراق الرابع للنفط والغاز	٢٠١٧	جامعة البصرة	مشاركة بحث
١٠	المؤتمر العلمي الدولي الثاني للتخصصات الصحية والطبية	٢٠١٥	الجامعة التقنية الوسطى	مشاركة بحث
١١	الندوة العلمية حول زيوت المحركات واعادة تدويرها	٢٠١٧	جامعة بغداد / كلية العلوم / بغداد	حضور
١٢	المؤتمر السنوي العالمي الاول للمعلومات والعلوم	٢٠١٨	جامعة الفلوجة	مشاركة بحث

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
عضوة او رئيسة في لجان مناقشة الماجستير والدكتوراه عدد المناقشات (٣٦) مناقشة	عضوة في مجلس قسم الكيمياء لمدة (١٧) سنة اعتباراً من عام (٢٠٠١) ولغاية الان
عضوة او رئيسة في لجان اقرار خطة بحث لطلبة الدكتوراه العدد (٦) خطة بحث	عضوة في لجنة السيمينار لطلبة الدراسات العليا لمدة (٦) سنوات
تقييم بحوث لغرض التعضيد العدد (٨) بحوث	مقررة الدراسات العليا لمدة خمس (٥) سنوات متواصلة اعتباراً من عام (٢٠٠١) لغاية نهاية عام ٢٠٠٦
تقييم بحوث لمجلات علمية مختلفة في جامعات وكليات مختلفة عدد البحوث المقيمة = (١٣٦) بحث	عضو هيئة تحرير (عن قسم الكيمياء) في مجلة كلية العلوم لمدة عامين

عضوة في لجنة الامتحان التنافسي والمقابلة للمتقدمين لدراسة الدكتوراه لمدة (٩) سنوات	تقييم بحوث الترقيات العلمية عدد الترقيات (٢٨) ترقية
عضوة في لجنة الامتحان التنافسي والمقابلة للمتقدمين لدراسة الماجستير لمدة (٦) سنوات	تقييم بحوث للمؤتمرات العلمية العدد (١٤) بحث
عضوة في لجنة الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه عدد الطلبة (٤٠) طالب	تقييم بحوث لوزارة العلوم والتكنولوجيا لنيل الالقاب العدد (١١) بحث
عضوة أو رئيسة لجان مناقشة الماجستير والدكتوراه عدد المناقشات (٣٣) مناقشة	التقويم العلمي لرسائل الماجستير واطارح الدكتوراه العدد (٤١) رسالة واطروحة
عضوة لجنة امتحانية للدراسات الاولية لمدة (٩) سنوات	فحص طلبات تسجيل براءة اختراع عدد (٨)
مقررة لجنة امتحانية للدراسات العليا لمدة (٥) سنوات	دراسة مسودات والتصويت عليها لجهاز التقيس والسيطرة النوعية العدد (٥)
عضوة او رئيسة في لجان اقرار خطة بحث لطلبة الدكتوراه والماجستير العدد (٣٢) خطة بحث	تقييم كتاب تم تأليفه من قبل عضو هيئة تدريسية في جامعة النهدين \ عنوان الكتاب \ الكيمياء العضوية الحديثة - كتاب المراجعة السريعة
عضوة او رئيسة في لجنة استلال البحوث المقدمة في الترقية للتدريسيين العدد (٦) لجنة	عضو في لجنة دراسة المناهج الدراسية لفرع الكيمياء التطبيقية / قسم العلوم التطبيقية / الجامعة التكنولوجية
عضوة او رئيسة في لجان استلال اطارح ورسائل طلبة الدراسات العليا	
عضوة في لجنة التعضيد لمدة (٣) سنوات	
المشاركة في الدورة التدريبية لتأهيل العاملين والمشرفين في المختبرات / القاء محاضرات عام ٢٠١١	
المشاركة في الورشة التدريبية المدمجة للكيمياء وعلوم الحياة من ٣١ / ١٠ - ٢١ / ١١ / ٢٠٠٧ في جامعة البرتا في كندا	
عضوة في اللجنة العلمية في قسم الكيمياء	
رئيسة لجنة الحفاظ على سلامة اللغة العربية	

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
١٩٩٠	Iraqi J. Chem., 15(1), 19-21	T.M.Pyriadi, A.M.Al-Azzawi and N.Y.Nazhat Isomerization of substituted itaconimides and N-ethyl-N-phenyl itaconamic acid to the corresponding citraconimides and citraconamic. Iraqi J. chem., 15 (1) , 19-21 (1990).	١
١٩٩٠	Ibn Haithum J.pure and Appl. Sci., 2(1), 69-82	T.M. Pyriadi, A.M.Al-Azzawi and N.Y.Nazhat Synthesis of several new N-aryl citraconisoimides from the corresponding amic acids using acetyl chloride –triethyl amine, N,N-diacyclohexyl carbodiimide or trifloro acetic anhydride –triethyl amine mixtures. Ibn Al-Haitham J. pure and Appl. Sci., 2(1), 69-82 (1990).	٢
١٩٩٧	J.coll.Educ. for women, univ.Baghdad, 8(1), 133-138	T.M.Pyriadi, N.Y.Nazhat and A.M.Al-Azzawi Food stuff as antioxidants. Use of spices as antioxidants for edible oils processed in Iraq. J.coll.Educ. for women, univ.Baghdad, 8(1), 133-138 (1997).	٣
١٩٩٩	J.Polym.Sci. : partA : Poly. Chem., 37,427- 433	T.M.Pyriadi and A.M.Al-Azzawi Synthesis, Polymerization and curing of N-substituted citraconimidyl acrylates. J.Polym.Sci. : partA : Ploy. Chem., 37,427-433 (1999).	٤
٢٠٠٠	Iraqi J.chem., 26(4), 813-820	A.M.Al-Azzawi Synthesis of several new N,N-disubstituted citraconamic and itaconamic acid esters and their application as plasticizer for poly (vinyl chloride). Iraqi J.chem., 26(4), 813-820 (2000)	٥
٢٠٠٠	Iraqi J. chem., 26(4), 813-820	A.M.Al-Azzawi and E.O.Al-Tamimi Synthesis of maleimidiyl, dimethyl maleimidyl and phthalimidyl acetate and their applications as plasticizers for poly (vinyl chloride) Iraqi J. chem., 26(4), 813-820 (2000)	٦
٢٠٠١	Iraqi J.chem., 27(2), 359-367	E.O.Al-Tamimi, M.Rifat and A.M.Al-Azzawi Reactions of copoyl [N-(allyl)-substituted amic acids- vinyl acetate] with acetyl chloride-triethyl amine mixture and curing the unsaturated resins by free radical polymerization. Iraqi J.chem., 27(2), 359-367 (2001)	٧
٢٠٠٢	Iraqi J.chem., 28(2), 347-355	A.M.Al-Azzawi Synthesis of N,N-(substituted) bis maleamate esters and their applications as plasticizers for poly (vinyl chloride). Iraqi J.chem., 28(2), 347-355 (2002).	٨

٢٠٠٣	Nat.J.Chem., 12,576-585	A.M.Al-Azzawi and k.k.Al-obaidi Synthesis and polymerization of N-substituted phthalimidyl acrylates Nat.J.Chem., 12,576-585 (2003)	٩
٢٠٠٦	Um-Salama Sci.J., 3(4), 677-687	A.M.Al-Azzawi and M.S.Ali Synthesis of Novel N-substituted phthalimidyl esters and their applications as. Um-Salama Sci.J., 3(4), 677-687 (2006).	١٠
٢٠٠٧	Nat.J.chem.,25, 158-170	A.M.Al-Azzawi and M.S.Ali Synthesis of Novel N-phenyl maleimidyl and citraconimidyl esters and their applications as plasticizers for poly(vinyl chloride) Nat.J.chem.,25,158-170 (2007).	١١
٢٠٠٧	J.Al-Nahrain Univ. , 10(1), 38-45	A.M.Al-Azzawi and M.S.Ali Modification of phthalimidyl phenol-formaldehyde resins via esterification. J.Al-Nahrain Univ. , 10(1), 38-45 (2007).	١٢
٢٠٠٧	Um-salama sci. J., 4(1), 110- 118	A.M.Al-Azzawi and M.S.Ali Curing of maleimidyl phenol-formaldehyde resins via esterification and free radical polymerization. Um-salama Sci.J., 4(1), 110-118 (2007).	١٣
٢٠٠٨	Um-salama sci. J., 5(4), 619- 626	A.M.Al-Azzawi, E.O.Al-Tamimi and R.A.Ali Synthesis and copolymerization of several N-substituted acrylamides. Um-salama sci.J., 5(4), 619-626 (2008).	١٤
٢٠٠٨	J.Al-Nahrain Univ., 11(3), 15-30	A.M.Al-Azzawi and M.S.Ali Synthesis and curing of Novel phenol-formaldehyde resins containing pendant citraconimides. J.Al-Nahrain Univ., 11(3), 15-30 (2008).	١٥
٢٠٠٩	Tikrite J.Pure Sci., 14(3), 192-201	A.M.Al-Azzawi and M.S.Ali Synthesis and curing of novel phenol-formaldehyde resins substituted with citraconamic acids. Tikrit J.Pure Sci, 14 (3), 192-201 (2009).	١٦
٢٠٠٩	Iraqi J.Sci., 50(4), 431-444	A.M.Al-Azzawi and M.A.Yassen Synthesis and characterization of N-substituted maleisoimides homopolymers and copolymers with some vinylic monomers. Iraqi J.Sci., 50(4), 431-444 (2009).	١٧
٢٠٠٩	J.Al-Nahrain Univ., 12(2), 1- 14	T.M.Pyridai, A.M.Al-Azzawi and K.K.Al-Obaidi. Synthesis, characterization and polymerization of N-substituted maleimidyl acrylates. J.Al-Nahrain Univ., 12(2), 1-14 (2009).	١٨
٢٠١٠	J. Univ. Anbar Pure Sci., 4(1) 19-26	A.M.Al-Azzawi Synthesis , Characterization and biological activity study of new schiff's bases containing 3,4-dimethyl maleimide moiety. J.Univ. Anbar Pure Sci., 4(1) 19-26 (2010).	١٩
٢٠١٠	J. Kerbala Univ., 8(1), 387-402	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hassan Synthesis and evaluation of biological activity of new cyclic imides derived from 4-amino phenazone. J.Kerbala Univ., 8(1), 387-402 (2010).	٢٠

٢٠١٠	Diyala J.Pure Sci., 89-102	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hassan Synthesis and evaluation of biological activity of several new citraconimides substituted with benzothiazoles. Diyala J.Pure Sci., 89-102 (2010).	٢١
٢٠١٠	Baghdad Sci.J., 7(1),641-653	A.M.Al-Azzawi and S.A. Mehdi Synthesis , characterization and biological activity study of N-substituted sulfonamide maleimides substituted with different heterocycles. Baghdad Sci.J., 7(1), 641-653 (2010)	٢٢
٢٠١١	Al-Anbar J.Vet.Sci., 4(2), 152-164	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hamad Synthesis , characterization and evaluation of biological activity of novel cyclic imides containing heterocycles based on 2,5-disubstituted-1,3,4-thiadiazole. Al-Anbar J.Vet. Sci., 4(2), 152-164 (2011).	٢٣
٢٠١١	J.Univ.Anbar Pure Sci., 5(2), 41-52	A.M.Al-Azzawi and H.K.Yassen Synthesis and characterization of new phthalimides and succinimides substituted with 1,3,4-oxadiazole ring. J.Univ.Anbar Pure Sci., 5(2), 41-52 (2011).	٢٤
٢٠١١	J. Al-Nahrain Univ., 14(1), 15-29	A.M.Al-Azzawi Synthesis, characterization and evaluation of antibacterial activity of several new 3,4-dimethyl maleimides and 1,8-naphthalimides containing 1,3,4-oxadiazole ring. J. Al-Nahrain Univ., 14(1), 15-29 (2011).	٢٥
٢٠١١	Kerbala J. Pharm. Sci., 2,59-80	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hassan Synthesis and preliminary evaluation of antimicrobial activity of new sulfonamide and acetamido cyclic imides linked to benzothiazole moiety. Kerbala J.Pharm. Sci., 2, 59-80 (2011).	٢٦
٢٠١١	Kerbala J. Pharm. Sci., 2, 111-123	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hamad Synthesis, characterization and evaluation of antibacterial activity of several new 1,8-naphthalimides containing benzothiazole moiety. Kerbala J. Pharm. Sci., 2, 111-123 (2011).	٢٧
٢٠١١	Kerbala J.pharm. Sci., 2,124-133	A.M.Al-Azzawi and M.S.Abd Al-Razzak Synthesis, Charaterization and antibacterial activity of several new schiff bases linked to phthalimide moiety. Kerbala J. Pharm. Sci., 2, 124-133 (2011)	٢٨
٢٠١٢	Kerbala J. Pharm. Sci., 5,125-142	A.M.Al-Azzawi and H.K.Yaseen Synthesis and preliminary evaluation of antibacterial activity of a series of new phthalimides and succinimides linked to benzothiazole moiety. Kerbala J. Pharm. Sci., 3, 260-275 (2012).	٢٩
٢٠١٣	Kerbala J.pharm. Sci., 5, 125-142	A.M.Al-Azzawi and K.K.Al-Obaidi Synthesis and antimicrobial activity study of several new tetrachlorophthalimide substituted with different heterocycles. Kerbala J.pharm. Sci., 5, 125-142 (2013)	٣٠

٢٠١٣	J.Bahdad Sci., 10(3), 658-672	A.M.Al-Azzawi and S.A.Mehdi Synthesis and evaluation of antimicrobial activity of several new maleimides linked to benzothiazole moiety. J. Baghdad Sci., 10(3), 658-672 (2013)	٣١
٢٠١٣	Int. J.Res. Pharm. Chem., 3(3), 682-690	A.M.Al-Azzawi and M.S.Abd Al-Razzak Synthesis, characterization and antibacterial screening of new schiff bases linked to phthalimide Int.J.Res.Pharm. chem. 3(3), 682-690 (2013)	٣٢
٢٠١٣	Int. J.Res.Pharm. Chem., 3 (4), 890-897	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hamad Synthesis, Characterization and antimicrobial activity evaluation of new cyclic imides containing 1,3,4-thiadiazole and 1,3,4-oxadiazole moieties. Int. J.Res.Pharm. Chem., 3(4), 890-897 (2013).	٣٣
٢٠١٣	Iraqi J.Sci., 54(4), 782-788	A.M.Al-Azzawi and K.K.Al-Obaidi Synthesis and characterization of some new 1,3,4-oxadiazole and 1,2,4-triazole derivatives based on 3,4,5,6-tetra chlorophthalimide. Iraqi J.Sci., 54(4),782-788 (2013).	٣٤
٢٠١٤	Int. J. Res. Pharm. Chem., 4(2), 283-290	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hamad Synthesis and antimicrobial screening of new naphthalimides linked to oxadiazole, thiadiazole and triazole cycles. Int. J.Res.Pharm.Chem., 4(2), 283-290 (2014)	٣٥
٢٠١٤	J.Chem.Pharm. Res., 6(7), 2808-2819	A.M.Al-Azzawi and K.K.Al-Obaidi Inhibitive hetero amic acid behavior against 0.3N sulfuric acid corrosion of carbon steel. J.Chem. Pharm. Res., 6(7), 2808-2819 (2014).	٣٦
٢٠١٤	Kerbala J.Pharm.Sci., 7, 85-93.	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hassan Synthesis and antimicrobial activity study of several new phthalimides linked to drug molecules. Kerbala J.Pharm.Sci., 7,85-93 (2014).	٣٧
٢٠١٤	Iraqi J.Sci., 55(2A), 304- 318	A.M.Al-Azzawi and M.A.Yaseen Synthesis and characterization of several new homopolymers, copolymers and phenolic resins of N-Substituted citraconisoimides. Iraqi J.Sci., 55 (2A), 304-318 (2014).	٣٨
٢٠١٤	J. Bagdad.Sci., 11(2)	A.M.Al-Azzawi and M.S.Abd Al-Razzak Synthesis, characterization and antimicrobial screening of new schiff bases linked to phthalimidyl phenyl sulfonate moiety. J. Bagdad. Sci., 11(2), 2014	٣٩
٢٠١٤	Int.J.Advan. Pharm.Bio. Chem., 3(3),755-759	A.M.Al-Azzawi and K.K.Hammud Inhibition thiazole- tetrachloro phthalamic acid sodium salt behavior against 0.02 N sulfuric acid corrosion of carbon steel. Int.J.Advan.Pharm.Bio.Chem., 3(3), 755-759 (2014).	٤٠
٢٠١٤	Iraqi J.Sci., 55(3A), 865- 877	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hassan Synthesis and evaluation of antimicrobial activity of some new bis cyclic imides linked to nitrogen heterocycles. Iraqi J.Sci., 55(3A), 865-877 (2014).	٤١

٢٠١٤	Int.J.Res. Pharm.Chem., 4(4),919-927	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hamad Synthesis and antimicrobial activity of new N-[3-mercapto-5-(4-nitrophenyl)-1,2,4-triazole-4-yl] cyclic imides. Int.J.Res.Pharm.Chem., 4(4), 919-927 (2014).	٤٢
٢٠١٤	Int.J.Res. Pharm. Chem., 4(4),755-762	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hassan Synthesis and antimicrobial activity of new succinimides bearing different heterocycles. Int.J.Res.Pharm.Chem., 4(4), 755-762 (2014).	٤٣
٢٠١٤	J.Univ.Anbar Pure Sci., 8(2), 48-52	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hamad Synthesis of several new schiff bases linked to sulfonamide naphthalimide moiety with expected biological activity. J.Univ.Anbar Pure Sci., 8(2), 48-52 (2014).	٤٤
٢٠١٥	Kerbala J. pharm.Sci., 8,76-84	A.M.Al-Azzawi and A.A.raheem Synthesis and characterization of new schiff bases linked to sulfonamide succinimide moiety with biological activity. Kerbala J.Pharm.Sci., 8,76-84 (2015).	٤٥
٢٠١٥	First issue 279-289	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hassan Synthesis and antimicrobial activity of new phthalimides bearing different heterocycles. The 2 nd International scientific conference of medical and health specialties. First issue 279-289 (2015).	٤٦
٢٠١٥	Int.J.Res. Pharm. Chem., 5(4), 689-698	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hassan Synthesis and antimicrobial activity screening of new schiff bases and their acetyl oxadiazole derivatives bearing succinimides moiety. Int.J.Res. Pharm. Sci., 5(4), 689-698 (2015)	٤٧
٢٠١٥	Kerbala J.Pharm. Sci., 10, 72-84	A.M.Al-Azzawi and E.K.Jassem Synthesis of several new cyclic imides linked to [3-mercapto-5-(4-tolyl)-1,2,4-triazole] moiety with antibacterial activity study. Kerbala J. Pharm. Sci., 10,72-84 (2015).	٤٨
٢٠١٥	Kerbala J. Pharm.Sci., 10, 197-204	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hamad Synthesis and antibacterial activity evaluation of several new sulfonamide naphthalimides linked to benzothiazole. Kerbala J. Pharm. Sci., 10, 197-204 (2015).	٤٩
٢٠١٦	Int.J.Res. Pharm.chem., 6(1),1-8	A.M.Al-Azzawi and K.K.Al-Obaidi Synthesis and antimicrobial screening of new bis schiff bases and their acetyl oxadiazole azetidinone derivatives derived from pyromellitic diimide. Int. J. Res. Pharm. chem., 6(1), 1-8 (2016)	٥٠
٢٠١٦	Iraqi J.Sci., 57 (1C), 534-544	A.M.Al-Azzawi and E.K.Jaseem Synthesis and characterization of several new succinimides linked to phenyl azo benzothiazole or thiazole moieties with expected biological activity. Iraqi J.Sci., 57(1C), 534-544 (2016)	٥١

٢٠١٦	Iraqi J.Sci., 57 (2A), 292-801	R.M.Kuba, A.M.Al-Azzawi and K.K.Hammud Theoretical study of new derivatives of cefotaxime amic acid as a corrosion inhibitor. Iraqi J.Sci., 57 (2A), 292-801 (2016).	٥٢
٢٠١٦	Int.J.Res. Pharm.chem., 6(3), 391-402	A.M.Al-AAazzawi and K.K.Hammud Newly antibacterial / anti-rusting oxadiazole-pyromellitic diimide of carbon steel / hydrochloric acid interface: Temkin isotherm model. Int.J.Res.Pharm.chem., 6(3), 391-402 (2016).	٥٣
٢٠١٦	J.Chem. Pharm.Res., 8(8), 241-247	A.M.Al-Azzawi and H.K.Yaseen Synthesis, Characterization and polymerization of new maleimides containing pendant 1,3,4-Oxadiazole moiety. J.Chem.Pharm.Res., 8(8), 241-247 (2016).	٥٤
٢٠١٦	Iraqi J.Sci., 57(2C), 1345-135	A.M.Al-Azzawi and H.K.Yaseen Synthesis and curing of new phenolic resins containing pendant tetrachloro phthalimides. Iraqi J.Sci., 57(2C), 1345-135 (2016).	٥٥
٢٠١٦	Iraqi J. Sci., 57(4B), 2604-2616	A.M.Al-Azzawi and H.K.Yaseen Synthesis and characterization of several new copolymers based on maleimides bearing 1,3,4-oxadiazole moiety. Iraqi J. Sci., 57(4B), 2604-2616 (2016).	٥٦
٢٠١٧	Int.J.Sci.Res., 6(8), 1498-1504	A.M.Al-Azzawi and E.Faiq Synthesis and modification of new phenolic resins bearing pendant 1,8-naphthalimides. Int.J.Sci.Res., 6(8), 1498-1504 (2017).	٥٧
٢٠١٧	Iraqi J. Biotechnology, 16(1), 40-52	A.M.Al-Azzawi and A.S.Hassan Synthesis and antimicrobial screening of new 9,10-dihydro anthracene-9,10-endo- α,β -succinimides bearing pharmacologically active components. Iraqi J.Biotechnology, 16(1), 40-52 (2017).	٥٨
٢٠١٧	Iraqi J.Sci., 58(3C), 1580-1592	A.M.Al-Azzawi and E.Faiq Synthesis and polymerization of several new maleimides linked to schiff bases and their copolymers with acrylo nitrile. Iraqi J.Sci., 58(3C), 1580-1592 (2017).	٥٩
٢٠١٧	Int.J.Sci., 6(11), 425-428	A.M.Al-Azzawi and H.K.Yaseen Synthesis and characterization of several new poly (allyloxy phenyl) bearing pendent tetrachlorophthalimides. Int.J.Sci., 6(11), 425-428 (2017).	٦٠
٢٠١٧	Int.J.Sci.Res., 6(11), 100-1008	A.M.Al-Azzawi and H.K.Yaseen Synthesis and copolymerization of several new N-(allyloxy phenyl) tetrachlorophthalimides. Int.J.Sci.Res., 6(11), 1000-1008 (2017).	٦١
٢٠١٧	Iraqi.J.Sci., 58(4A), 1790-1801	A.M.Al-Azzawi and A.A.Raheem Synthesis and antibacterial screening of new schiff bases based on N-(4-acetophenyl) succinimide. Iraqi.J.Sci., 58(4A), 1790-1801 (2017)	٦٢

٢٠١٧	J.Petrol. Res.Stud., 16, AS4-A69	A.M.Al-Azzawi and K.K.Hammud تحضير وتشخيص وتقييم ملح الصوديوم لمركب حامض ثنائي الاميك ل N,N- المعوض بحلقة البيريدين بالاثيلين ثنائي الامين كمثبطات لتأكل فولاذ الكربون في وسط حامض الكبريتك . J.Petrol.Res.Stud.. 16. AS4-A69 (2017).	٦٣
٢٠١٨	J.Petrol. Res.Stud., 18, A1-A16	A.M.Al-Azzawi and K.K.Hammud تحضير وتشخيص وتقييم مركب خلات اثليلين ثنائي الامين N,N- ثنائي حامض الخليك ثنائي (٢-مثيلين رباعي هيدروفورفوريل) كمثبط لتأكل فولاذ الكربون في وسط الكبريتيك مجلة البحوث والدراسات النفطية. J.Petrol.Res.Stud., 18, A1-A16 (2018).	٦٤
٢٠١٨	Int.J.Sci.Res., 7(5), 82-85	A.M.Al-Azzawi and B.H.Latief Synthesis and antibacterial activity screening of new trimethoprim derivatives containing bis cyclic imides. Int.J.Sci.Res., 7(5), 82-85 (2018)	٦٥

تاسعا:عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .



عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	كتاب شكر وتقدير للجهود المبذولة في اللجنة الامتحانية	عميد كلية العلوم/ جامعة بغداد	١٩٨٠/٧/٧
٢	كتاب شكر وتقدير للجهود المبذولة في اللجنة الامتحانية	رئيس قسم الكيمياء	١٩٨٢-١٩٨١
٣	كتاب شكر وتقدير للجهود في اللجنة الامتحانية	عميد كلية العلوم / جامعة بغداد	١٩٨٢/٩/١٨
٤	كتاب شكر وتقدير للحصول على تقييم جيد جدا للاداء العلمي للعام الدراسي ١٩٨٦-١٩٨٧	عميد كلية العلوم/ جامعة بغداد	١٩٨٨/١/١٩
٥	كتاب شكر وتقدير للجهود في اللجنة الامتحانية للعام ١٩٨٧-٨٦	رئيس قسم الكيمياء	١٩٨٨/٥/٧
٦	كتاب شكر وتقدير للجهود في اللجنة الامتحانية للعام ١٩٨٨-٨٧	رئيس قسم الكيمياء	/١١/٢١ ١٩٨٨
٧	كتاب شكر وتقدير للجهود في اللجنة الامتحانية	رئيس قسم الكيمياء	٢٠٠٠/٩/ ٣٠
٨	كتاب شكر وتقدير للجهود في اللجنة الامتحانية	عميد كلية العلوم/ جامعة بغداد	٢٠٠٣/٩/ ٢٥

١٠ ٢٠٠٤/١٠/	عميد كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر وتقدير للجهود في اللجنة الامتحانية	٩
٢٠٠٧/٤/ ٢٤	عميد كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر وتقدير للجهود المتميزة لمدة خمس سنوات في مقررية الدراسات العليا	١٠
٢٠٠٧/٥/ ٣١	عميد كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر وتقدير للجهود المبذولة في الاداء العلمي	١١
٢٠٠٩	عميد كلية العلوم / بغداد	شهادة تقديرية للجهود المتميزة في انجاح المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم	١٢
٢٠٠٩	عميد كلية العلوم / جامعة ديالى	شهادة تقديرية للمشاركة في المؤتمر العلمي الاول لكلية العلوم \ جامعة ديالى	١٣
٢٠١٢/١٢/ ٦	عميد كلية العلوم / بغداد	كتاب شكر وتقدير تثنياً للجهود في مقررية اللجنة الامتحانية	١٤
٢٠١٣/٤/ ٢	عميد كلية العلوم / جامعة بابل	كتاب شكر وتقدير للمشاركة في مناقشة طالب دكتوراه \ جامعة بابل	١٥
٢٠١٤/١ / ٨	عميد كلية التربية / جامعة القادسية	كتاب شكر وتقدير للمشاركة في مناقشة طالبة ماجستير \ جامعة القادسية	١٦
٢٠١٤/١/٣٠	مساعد رئيس الجامعة للشؤون	شكر وتقدير من مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية لنشر بحث في مجلة عالمية	١٧
٢٠١٤/٢/ ١	رئيس جامعة بغداد	شكر وتقدير من رئيس جامعة بغداد لنشر بحث في مجلة عالمية	١٨
٢٠١٤/٤ / ٢٣	عميد كلية العلوم / جامعة بابل	شكر وتقدير للمشاركة في مناقشة طالب ماجستير \ كلية العلوم \ جامعة بابل	١٩
٢١ ٢٠١٤/١٠/	مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية	شكر وتقدير من مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية لنشر بحث في مجلة عالمية رقم الكتاب ٥٨٤١	٢٠
٢١ ٢٠١٤/١٠/	مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية	شكر وتقدير من مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية لنشر بحث في مجلة عالمية رقم الكتاب ٥٨٤٤	٢١
٢٠١٤/١١/ ٢	رئيس جامعة بغداد	شكر وتقدير من رئيس جامعة بغداد لنشر بحث في مجلة عالمية	٢٢
٢٠١٥/١/ ١٩	عميد كلية التربية / جامعة القادسية	شكر وتقدير للمشاركة في مناقشة طالب ماجستير \ كلية التربية \ جامعة القادسية	٢٣
٢٠١٥/٣/ ٢٥	عميد كلية العلوم / جامعة بغداد	شكر وتقدير تثنياً للجهود في البحوث الواردة لمجلة الكلية	٢٤
٢٠١٥/٦ / ٩	عميدة كلية العلوم للبنات	شكر وتقدير للمشاركة في مناقشة طالبة ماجستير \ علوم بنات	٢٥
٢٠١٦/١/ ١١	رئيس جامعة بغداد	شكر وتقدير من رئيس جامعة بغداد لنشر بحث في مجلة عالمية	٢٦
٢٠١٦/١/ ١٣	عميد كلية العلوم / جامعة بغداد	شكر وتقدير تثنياً للجهود كعضو في هيئة تحرير مجلة الكلية	٢٧
٢٠١٦/٢/ ٩	رئيس جامعة بغداد	شكر وتقدير من رئيس جامعة بغداد الى هيئة تحرير مجلة كلية العلوم تثنياً لجهودهم في المجلة	٢٨

٢٠١٦/٣/١٣	عميد كلية العلوم للبنات	شكر وتقدير للجهود المبذولة في تقييم البحوث المشاركة في المؤتمر الوطني الثاني للكيمياء	٢٩
٢٠١٦/٤/١٢	عميد كلية العلوم للبنات	شكر وتقدير للمشاركة في مناقشة طالبة دكتوراه \ علوم بنات	٣٠
/٦/٢٣ ٢٠١٦	عميد كلية العلوم / جامعة بغداد	شكر وتقدير للجهود المبذولة في هيئة تحرير مجلة كلية العلوم	٣١
٢٠١٦/٥/٨	عميد كلية العلوم / جامعة القادسية	شكر وتقدير للمشاركة في مناقشة طالبة ماجستير \ جامعة القادسية	٣٢
٢٠١٦/٨/٣٠	المدير العام لدائرة البعثات والعلاقات الثقافية	شكر وتقدير من المدير العام لدائرة البعثات والعلاقات الثقافية للمساهمة في بيان الرأي العلمي بالاطاريح والرسائل المحالة من الدائرة	٣٣
٢٠١٦/١٠/٦	عميد كلية العلوم / جامعة بغداد	شهادة تقديرية ترمينا للجهود في انجاح المؤتمر العلمي التخصصي الاول لطلبة الدراسات العليا	٣٤
٢٠١٧/٦/١٥	عميد كلية العلوم / جامعة بغداد	شكر وتقدير من عميد كلية العلوم \ جامعة بغداد الى اعضاء مجلس قسم الكيمياء	٣٥
٢٠١٧/١٢/٧	وكيل وزارة العلوم والتكنولوجيا	شكر وتقدير من وكيل وزارة العلوم والتكنولوجيا للجهود في تقييم بحوث للمجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا	٣٦
/٢٨ ٢٠١٧/١٢	عميد كلية العلوم / جامعة بغداد	شكر وتقدير الى اعضاء هيئة تحرير مجلة كلية العلوم للجهود المبذولة	٣٧
٢٨ ٢٠١٧/١٢/	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم	شكر وتقدير للمشاركة في مناقشة طالب دكتوراه \ كلية التربية ابن الهيثم	٣٨
٢٠١٨/١/٧	عميد كلية العلوم / جامعة بابل	شكر وتقدير للمشاركة في مناقشة دكتوراه \ جامعة بابل	٣٩
٢٠١٨/٥/١٦	عميد كلية العلوم / الجامعة المستنصرية	شكر وتقدير للمشاركة في مناقشة دكتوراه \ الجامعة المستنصرية	٤٠
٢٠١٨/١١/٧	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم	شكر وتقدير للمشاركة في مناقشة دكتوراه \ كلية التربية ابن الهيثم	٤١

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		

ثاني عشر: اللغات .



