

السيرة الذاتية

الصورة

الاسم : د.علياء خضر عباس

تاريخ الميلاد : 1966/1/22

الحالة الزوجية : ارملة

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلمة

التخصص : كيمياء لعضويه

الوظيفه : تدريسية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : قسم الكيمياء/كلية العلوم/جامعة بغداد

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني : alyaa.abbas@sc.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1987-1986	علوم	بغداد	بكالوريوس
1993/7/29	علوم	بغداد	الماجستير
2007/7/25	علوم	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1993-1987	قسم الكيمياء/كلية العلوم/جامعة بغداد	معاون كيميائي	1
2007-1993	قسم الكيمياء/كلية العلوم/جامعة بغداد	مدرس مساعد	2
2016-2007	قسم الكيمياء/كلية العلوم/جامعة بغداد	مدرس	3
2016-الى حد الان	قسم الكيمياء/كلية العلوم/جامعة بغداد	استاذ مساعد	4
			5
			6

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
1987 الى حد الان	جامعة بغداد	قسم الكيمياء/كلية العلوم	1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
1988-1987	الكيمياء العضوية/العملي	الكيمياء	1
1988-1987	الكيمياء الحياتية/العملي		2
1987 الى حد الان	الكيمياء اللاعضوية/العملي		3
2009-2008	كيمياء اللانثانات والاكثينات		4
2010-2009			
2010-2009	الكيمياء العامة		5
2011-2010			
2011-2010	الكيمياء التحليلية		6
2015-الى حد الان	الكيمياء اللاعضوية(1,2,3,4)		7
2020 (لطلبة الماجستير)	Chemistry of transition elements, representative elements and their compounds		8
2018-الى حد الان (لطلبة الماجستير)	Metal ion complexes of living systems		9

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2017	الكيمياء	Preparation , spectral and anti bacterial studies of new azo ligands derived from proline and some heterocyclic amins with their metal ion	1
2020	الكيمياء	Metal ion complexes for some azo ligands : synthesis, characterization and study of some their applications	2
2021	الكيمياء	Synthesis and spectrum studies of some new metal complexes containing azo ligands with their biological and industrial applications	3
2021	الكيمياء	Synthesis, spectroscopic characterization and thermal study of some transition metal complexes derived from caffeine azo ligands with some of their applications	4
2021	الكيمياء	Divalent metal complexes of azo sulfamethoxazole : synthesis and characterization with study some of their applications	5
			6
			7

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع
1	المؤتمر الوطني التخصصي الاول في الكيمياء	2010	كلية العلوم /جامعة ذي قار	حضور
2	المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم	2000	كلية العلوم/جامعة بغداد	حضور
3	المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم	2009	كلية العلوم/جامعة بغداد	حضور
4	مؤتمر علمي فني للطلبة لكلية العلوم	2011	كلية العلوم/جامعة بغداد	حضور
5	العلاقة بين المؤسسات البحثية والجامعات في تسخير بحوث الكيمياء في خدمة المجتمع	2011	كلية العلوم/جامعة بغداد	حضور
6	المهارات المستخدمة لتنمية قدرات الطلاب	2011	كلية العلوم/جامعة بغداد	حضور
7	المؤتمر الوطني الثاني	2015	كلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد	مشاركة
8	المؤتمر النسوي الثالث	2016	كلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد	مشاركة
9	المؤتمر العلمي الاول لطلبة الدراسات العليا	2016	كلية العلوم / جامعة بغداد	مشاركة
10	حضور العديد من المؤتمرات والندوات وورش العمل والحلقات النقاشية داخل الجامعة وخارجها			

▣ سابعا : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
الحضور ومشاركة في العديد من المؤتمرات والندوات وورش العمل والحلقات النقاشية	الحضور ومشاركة في العديد من المؤتمرات والندوات وورش العمل والحلقات النقاشية
مناقشة العديد من الرسائل والاطاريح	مناقشة العديد من الرسائل والاطاريح
تقويم العديد من البحوث وبراءات	تقويم العديد من البحوث وبراءات الاختراع

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2017	الهند	Metal Complexes of Proline-Azo Dyes, Synthesis, Characterization, Dying Performance and Antibacterial Activity Studies	1
2016	الهند	Preparation , Spectral and Biological Studies of Azo Ligand Derived from Proline with Cu(II), Ag(I) and Au(III) Metal Ions	2
2016	العراق	Preparation, Characterization and Study of Biological Activities of New Oraganozinc Compounds Drived from cytosine	3
2015	العراق	Preparation, Characterization and Biological Evaluation of some Lanthanide (III) ions Complexes with 3-(1-methyl-2-benzimidazolylazo)-Tyrosine	4
2015	العراق	Synthesis , Structural and Biological Efficiency Studies of New Azo Ligands and Their complexes with Zn(II), Cd(II) and Hg(II) Metal ion	5

2015	العراق	Lanthanide Ions Complexes of 2-(4-amino antipyrine)-L-Tryptophane (AAT): Preparation, Identification and Antimicrobial Assay	6
2018	الهند	Equilibrium, Thermodynamic and Kinetic Study of the Adsorption of a New Mono Azo dye onto Natural Iraq Clay	7
2019	الهند	Synthesis, Spectral and Antibacterial Studies of New 1-(4-Antipyrine azo)-2-hydroxy-3, 6-Disulphonic Acid Sodium Salt with Group IIB Metal ions	8
2020	روسيا	NOVEL COMPLEXES OF THIOBARBITURIC ACID-AZO DYE : STRUCTURAL, SPECTROSCOPIC, BIOLOGICAL ACTIVITY AND DYING	9
2021	رومانيا	Synthesis and Spectral Studies of Some New Complexes Containing Azo Ligand with Anticancer, Antibacterial and Dyeing Performance	10
2021	رومانيا	Synthesis, spectroscopic, Thermal and antibacterial assay for Azothiobutricacidligand and Co (II), Ni (II) and Cu (II) complexes	11
2021	تركيا	METAL IONS COMPLEXES FOR SOME AZO LIGANDS: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND STUDY SOME APPLICATIONS	12
2021	العراق	Utilizing (Dichloro-bis[5(4-methoxy benzene azo)- barbituric acid] platinumium(IV) complex as drug predict for treating breast cancer (براءة اختراع) (MCF-7)	13

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- ✓ عضو نقابة الكيمياء العراقيين العراقية
✓ عضو الجمعية الامريكية العراقية
✓ عضو جمعية النانو تكنولوجي

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	الجهة المانحة	السنة
1	حصول على عدد من كتب الشكر و جوائز وشهادات تقديرية	الوزير , الجامعة , الكلية , القسم , والعديد من الجامعات	1987- الى حد الان
2			
3			
4			
5			

حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		
5		
6		

ثاني عشر: اللغات .

- ✓ اللغة العربية
- ✓ اللغة الانكليزية

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

