

## ملخص السيرة الذاتية

الاسم : د. بشرى بشير قاسم

تاريخ الميلاد : ١٤ - ١ - ١٩٦٧

التخصص : الكيمياء التحليلية

الوظيفة : تدريسية

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد/ كلية العلوم / قسم الكيمياء

البريد الإلكتروني: [bushra.raghad@yahoo.com](mailto:bushra.raghad@yahoo.com)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٨٩/٧/١٠	العلوم	المستنصرية	بكالوريوس
٢٠٠٠/٤/٣	العلوم	بغداد	الماجستير
٢٠٠٤/١/٢٥	العلوم	بغداد	الدكتوراه

ثانياً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية العلوم /قسم الكيمياء	بغداد	م.كيمياوي/٨٩-١٩٩٩
2	كلية العلوم/ قسم الكيمياء	بغداد	م.مساعد ٢٠٠٠/٢٠٠١
٣	كلية العلوم / قسم الكيمياء	بغداد	مدرس/٢٠٠٣-٢٠٠٨
٤	كلية العلوم /قسم الكيمياء	بغداد	أستاذ مساعد ٢٠٠٩-٢٠١٤/

ثالثاً : ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	( دراسة طيفية لتقدير الكروم والفناديوم وتطبيقاته)	الكيمياء ج/النهرين	٢٠٠٨ رسالة ماجستير
٢	(الملوثات البيئية في نهر الفرات - تقدير وأزالة ودراسة ثرموداينميكية وحركية)	الكيمياء ج/ بغداد	٢٠١٣ اطروحة دكتوراه
٣	(تطوير نظام التحليل بالحقن الجرياني للتقدير الطيفي للدهيدروكوينون في المادة النقية والمستحضرات الصيدلانية)	الكيمياء ج/ بغداد	٢٠١٤ رسالة ماجستير
٤	التقدير الطيفي الحساس لبعض الاحماض الامينية باستخدام كواشف انتقائية بتقنية التحليل بالحقن الجرياني - تقنية اندماج المناطق	الكيمياء ج/ بغداد	٢٠١٦ رسالة ماجستير

--	--	--	--

رابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم	٢٠٠٩	جامعة بغداد	تقييم بحوث
2	المؤتمر الدولي للكيمياء	٢٠١١	جامعة البصرة	القاء بحث
3	المؤتمر العلمي الثامن لكلية العلوم	٢٠١٢	الجامعة المستنصرية	القاء بحث (٢)
4	المؤتمر العلمي الاول لقسم علوم الحياة	٢٠١٢	ج / بغداد / كلية العلوم	القاء بحث (٢)
5	المؤتمر الوطني الثاني للكيمياء	٢٠١٥	ج / بغداد / كلية العلوم للنبات	تقييم بحوث (٤)
6	المؤتمر العلمي النسوي الثالث	٢٠١٦	ج / بغداد / كلية العلوم للنبات	تقييم بحوث (٣)
7	المؤتمر العلمي التخصصي الاول لطلبة الدراسات العليا	٢٠١٦	ج / بغداد / كلية العلوم	رئيسة لجنة احد الجلسات

خامسا : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
تقييم بحوث احد اعضاء لجنة مناقشة طالبة ماجستير	- المشاركة في دورات التعليم المستمر المشاركة بمناقشة خطة بحث طالب ماجستير
مقوم علمي لاطروحة ماجستير مناقشة طالب ماجستير /جامعة النهرين	احد اعضاء لجنة مناقشة طالب ماجستير مناقشة خطة بحث طالب دكتوراه
تقييم بحث علمي/ك/العلوم/جامعة ذي قار تقييم بحث علمي/ك/العلوم للبنات/ج/بغداد ترقية علمية/كلية التربية ابن الهيثم/ج/بغداد مناقشة طالبة ماجستير/جامعة ذي قار مقوم علمي /رسالة ماجستير/علوم بنات	عضو لجنة امتحانية ٢٠١٢/٢٠١١ لجنة الزري الجامعي اللائق ٢٠١١/٢٠١٠ مناقشة خطة بحث طالبة ماجستير/٢/ ٢٠١٣ مناقشة خطة بحث طالب ماجستير ٢٠١٣ تقييم بحوث/٣/ك/علوم للبنات ٢٠١٤

مناقشة خطة بحث ماجستير/ علوم بنات	تعضيد بحوث/ ٣ علوم /ج/ بغداد ٢٠١٤
تعضيد بحوث/ ٣ علوم بنات / ٢٠١٤	ترقية علمية/مدرس/عدد/ ٣ / ٢٠١٣
تقييم بحث / الجامعة التكنولوجية مقوم	عضو مناقشة طالب دكتوراه/علوم/ ٢٠١٤
علمي/رسالة ماجستير/٢ من وزارة التعليم	
عضو مناقشة رسالة ماجستير/بنات/٢٠١٤	
عضو مناقشة رسالة ماجستير/ج/ النهرين	
عضو مناقشة اطروحة دكتوراه/ابن الهيثم	
ترقية علمية/ا.م /علوم/مستنصرية/٢٠١٣	
ترقية علمية/ا.م/علوم بنات/٢٠١٤	
ترقية علمية/٢ علوم/ النهرين ٢٠١٣	
مقوم علمي/رسالة ماجستير/٢/وزارة التعليم	
العالي والبحث العلمي/ ٢٠١٣-٢٠١٤	
مقوم علمي/اطروحة دكتوراه/جامعة الانبار	

المشاركة كعضو مناقشة لرسالة  
ماجستير // ٢٠١٥ كلية التربية ابن الهيثم  
المشاركة كعضو لمناقشة رسالة دكتوراه  
/الجامعة المستنصرية ٢٠١٦ /كلية العلوم  
المشاركة كعضو مناقش في رسالة ماجستير  
/التربية ابن الهيثم /جامعة بغداد ٢٠١٦  
المشاركة كعضو مناقش لرسالة ماجستير  
/جامعة الكوفة كلية العلوم / ٢٠١٦  
مقوم علمي لرسالة ماجستير /جامعة بابل  
كلية العلوم / ٢٠١٥  
تقييم بحوث من وزارة العلوم والتكنولوجيا/  
٢٠١٥ / عدد ٥  
تقييم بحث من كلية الصيدلة /جامعة بغداد  
/ ٢٠١٦  
تقييم بحوث من جامعة المثنى /لجنة  
الترقيات المركزية ٢٠١٦ / عدد ٢  
تقييم بحوث من الجامعة المستنصرية /لجنة  
الترقيات المركزية العلمية كلية العلوم  
٢٠١٦ / عدد ٢  
تقييم بحوث جامعة المستنصرية /لجنة  
الترقيات المركزية ٢٠١٦ / عدد ٣  
تقييم بحث كلية العلوم للبنات /جامعة بغداد/  
عدد ١ / ٢٠١٧

- المشاركة كعضو في رسالة ماجستير /كلية  
العلوم جامعة بغداد / ٢٠١٦ / العدد ٢ .  
-المشاركة كعضو في رسالة دكتوراه / كلية  
العلوم جامعة بغداد / ٢٠١٦  
-المشاركة كعضو في الامتحان الشامل لطلبة  
الدكتوراه/ جامعة بغداد / كلية العلوم  
٢٠١٦ / العدد ٣  
- المشاركة كعضو في لجنة الارشاد  
التربوي والنفسي في كلية العلوم/ جامعة  
بغداد  
-المشاركة كعضو في مناقشة خطط بحث  
طلبة الماجستير في قسم الكيمياء /كلية  
العلوم /جامعة بغداد ٢٠١٦ العدد ٣  
-المشاركة كرئيسة لجنه/ في خطة بحث  
طالبة ماجستير ٢٠١٦ / العدد ١  
- المشاركة كرئيسة لجنة استلال /الرسائل  
ماجستير ٢٠١٦ / العدد ٤  
-تقييم رسائل ماجستير / جامعة المنصوره  
من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
٢٠١٦ عدد ٢  
المشاركة كعضو لمناقشة خطط بحث  
ماجستير/ عدد ٤  
المشاركة كعضو في امتحان التنافسي  
الالكتروني لطلبة الدكتوراه/ ٢٠١٧  
المشاركة كعضو في تقييم براءات اختراع/  
عدد ٥  
من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في  
اختصاص الكيمياء التحليلية/ ٢٠١٧


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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
١	(التقدير الطيفي للالمنيوم باستخدام صبغة الاليزارين الحمراء S - تطبيقات في المستحضرات الدوائية المضادة للحموضة)	مجلة تكريت للعلوم الصرفة	٢٠٠٩
٢	Removal Interferences with spectrophotometric study of the determination of chromium and vanadium and its application .	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	٢٠١٠
٣	Determination of some heavy metals in sediments of Euphrates river / Iraq .	المؤتمر الدولي للكيمياء / جامعة البصرة	٢٠١١
٤	تحليل للعناصر الثقيلة في مياه نهر الفرات في مدينة الناصرية/ العراق	مجلة جامعة ذي قار العلمية	٢٠١٣
٥	دراسة موسمية لبعض المتغيرات البيئية لرواسب احوار جنوب محافظة ذي قار	المجلة العراقية للعلوم/ جامعة بغداد	٢٠١٢

٢٠١٢	المجلة العراقية للعلوم/ جامعة بغداد	(دراسة موسمية لبعض المتغيرات البيئية لمياه اهوار جنوب محافظة ذي قار)	٦
٢٠١٢	مجلة علوم المستنصرية	(دراسة تاثير مياه نهر الفرات في تراكيز بعض العناصر الثقيلة في الترب المحاذية)	٧
٢٠١٢	مجلة علوم المستنصرية	(تقييم نوعية المياه المستخدمة في معمل نسيج الناصرية)	٨
٢٠١٢	مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية	(تقدير بعض العناصر الثقيلة في مستخلصات نباتية باستخدام مذبذبات عضوية مختلفة)	٩



٢٠١٣	<p><b>International of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences</b></p>	<p><b>( Spectrophotometric and FIA methods for determination of Loratadine in pharmaceutical preparations Based on charge transfer reaction).</b></p>	-١٠
٢٠١٤ 2014	<p><b>J. of chemical and pharmaceutical research</b></p>	<p><b>Development of FIA system for the spectrophotometric determination of hydroquinone in pure material and pharmaceutical formulations ) .</b></p>	-١١
2015	<p><b>American Journal. Of chemistry</b></p>	<p><b>(Thermodynamic and kinetic of lead adsorption from studies aqueous solution onto Petiol and Fiber of palm tree) .</b></p>	-١٢
	<p><b>Iraqi Journal of Science</b></p>	<p><b>( Simultaneous determination of hydroquinone in pure form and pharmaceutical preparations using Batch and FIA merging-zone techniques with spectrophotometric detection).</b></p>	-

2015	Asian J. of chem.	New FI - Spectrophotometric Methods for Determination of Olsalazine in pure and pharmaceutical preparations via complication with Quinalizarin Reagent	
2016	Asian J. of chem.	Novel Approach of Sakaguchi's Reaction for Quantitative determination of L.Arginine Via flow injection analysis – Merging Zones with spectrophotometric Detection	۱۳
2016	Trade science Inc.	New FIA - Spectrophotometric Methods for Determination of Arginine in grape juice samples via sakaguchi reaction after separation with strong cation – exchange resin ,	<b>14</b>
2016	Trade science Inc.	A novel approach for the spectrophotometric determination of tryptophan in drug samples of different origins using homemade FIA /merging zones techniques	<b>15</b>
2016	Trade science Inc.	Determination of L-arginine in human urine and blood serum via CFIA/merging zones technique with spectrophotometric detection	<b>16</b>
2016	Al-Yarmouk Journal	A novel method for the spectrophotometric determination of L-Arginine and tryptophan in different pharmaceutical formulations and pure from via homemade continuous flow injection analysis – merging zones Techniques	<b>17</b>

2016	مقبول للنشر بتاريخ June 1 , 2016 وسيتم نشره بالعدد 30(2) August,2017 Ibn Al-Haitham J. for pure and Applied science	A novel Approach of oxidative coupling Reaction with 1 – naphthol of the simultaneous Metformin Drug Determination in Either pharmaceutics formulations or Environmental samples of water using Homemade CFIA – Merging zones Techniques	18

سابعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

ثامناً: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		

		٥
		٦

تاسعاً: اللغات .



- ✓
- ✓
- ✓