

السيرة الذاتية

الصورة

الاسم : سديم صبحي عبد

تاريخ الميلاد : ٢٢\١\١٩٧٣

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : ٣

الديانة : مسلمة

التخصص : دكتوراه كيمياء تحليلية

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد\كلية العلوم\قسم الكيمياء

هاتف العمل :

الهاتف النقال : ٠٧٩٠٢٤٤٢٩٦٩

البريد الإلكتروني : sadeem.s@sc.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٩٤\٦\٣٠	العلوم	جامعة بغداد	بكالوريوس
١٩٩٩\٨\١١	=	=	الماجستير
٢٠١٢\١٢\٢٥	=	=	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	مدرس مساعد	كلية العلوم\قسم الكيمياء	٢٠٠٠-٢٠٠٣
٢	مدرس	=	٢٠٠٣-٢٠١٣
٣	استاذ مساعد	=	٢٠١٣- ولحد الان
٤			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	العلوم	بغداد	٢٠٠٠-٢٠٢١
2			
3			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	الكيمياء	مختبر التحليل الالي للمرحلة الرابعة	٢٠٠٠_ ٢٠٠٥
٢	=	مختبر التحليلية للمرحلة الاولى	٢٠٠٠-٢٠١٠
٣	=	مختبر التحليلية للمرحلة الثانية	٢٠٠١-٢٠٠٣
٤	التقانة الاحيائية	التحليلية والتحليل الالي للمرحلة الاولى	٢٠٠٤ و٢٠٠٦-٢٠٠٧
٥	الفلك	الكيمياء للمرحلة الاولى	٢٠٠٦-٢٠٠٧

٢٠١٢-٢٠٠٨ تفرغ جزئي لنيل شهادة الدكتوراه	مختبر التحليلية للمرحلة الثانية مختبر التحليلية للمرحلة الاولى	الكيمياء	٦
٢٠١٤-٢٠١٣ ٢٠١٥-٢٠١٤ ٢٠١٦-٢٠١٥	الكيمياء التحليلية النظري (طرق الفصل الكيميائي)/ المرحلة الثانية	الكيمياء	٧
٢٠١٧-٢٠١٦	التحليل الالي (النظري) / المرحلة الرابعة	الكيمياء	٨
٢٠١٨-٢٠١٧	الكيمياء التحليلية النظري/المرحلة الثانية (الفصل الدراسي الاول)	الكيمياء	٩
٢٠١٨-٢٠١٧	التحليل الالي المتقدم/ الدراسات العليا(الماجستير) الفصل الدراسي الاول	الكيمياء	١٠
من ٢٠١٥ ولغاية ٢٠١٨	الفصل الدراسي الثاني/الدراسات العليا ماجستير دكتوراه	الكيمياء	١١
٢٠١٩-٢٠١٨ ٢٠٢٠-٢٠١٩	الكيمياء التحليلية ١/ المرحلة الاولى (الفصل الدراسي الاول)	الكيمياء	١٢
٢٠٢٠-٢٠١٩	التحليل الالي ٢/ المرحلة الرابعة (الفصل الدراسي الثاني)	الكيمياء	١٣
٢٠٢١-٢٠٢٠	التحليل الالي ١/ المرحلة الرابعة (الفصل الدراسي الاول)	الكيمياء	١٤

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	اسم الطالب/القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
٢٠١٥	عمر طه حسين /الكيمياء ماجستير	Flow-injection spectrophotometric analysis for determination of vancomycin hydrochloride and doxycycline hyclate	١

٢٠١٦	رجاء محمد علي المبرقع /الكيمياء ماجستير	spectrophotometric determination of Famotidine and Ranitidine hydrochloride in pharmaceutical formulations using different flow injection systems	٢
٢٠١٧	حنان عبد السلام/الكيمياء ماجستير	Using reverse high performance liquid chromatography (RP-HPLC) For determination of herbicide of pyroxulam residue in Iraqi wheat plant and field soil	٣
٢٠١٨	هندة علي محمود /الكيمياء ماجستير	Spectrophotometric stopped flow system for determination of Quercetin dehydrate using some chromogenic reagents	٤
٢٠١٨	اسراء محمد جواد / الكيمياء ماجستير	Spectrophotometric methods for determination of Naringenin in different samples	٥
٢٠١٩	مالك حسين علي/ الكيمياء دكتوراه	Flow injection spectrophotometric determination of some organic compounds using nano structures solid phase reactor	٦
٢٠٢٠	انتصار مظفر عودة/ الكيمياء دكتوراه	Spectrophotometric methods using different Flow Injection Systems for Determination of 1,4-dihydropyridine drugs in Pharmaceutical Formulations	٧
٢٠٢١	مياسة منصور محمد/ الكيمياء ماجستير	Spectrophotometric determination of Diosmin in supplement formulations using different flow injection systems	٨

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المشاركة في المؤتمر النسوي الثاني	٢٠١٥	كلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد	مشاركة Determination of Doxycycline Hyclate by Batch and Reverse Flow Injection Analysis Based on the Oxidative Coupling
2	المؤتمر العلمي الدولي الثالث للتخصصات الصحية والطبية	٢٠١٦	الجامعة التقنية الوسطى	مشاركة Reverse flow injection spectrophotometric determination of phenolic drugs in pharmaceutical
3	المؤتمر العلمي الاول لطلبة الدراسات العليا	٢٠١٦/١٠/٦-٥	/ كلية العلوم / جامعة بغداد	مشاركة بحث determination of famotidine in pharmaceutical preparations by flow injection spectrophotometric method and using
4	المشاركة في المؤتمر النسوي الثالث	(٢٠١٦/١٠/٨-٧)	كلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد	مشاركة بحث flow injection analysis determination of famotidine and ranitidine in pharmaceutical samples by the
5	المشاركة في المؤتمر الدولي للاختصاصات الطبية	٢٠٢١	الجامعة التقنية الوسطى	مشاركة ببحث
6				
7				

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
المشاركة في عدد من لجان مناقشة طلبية الدراسات العليا	المشاركة في عدد من لجان مناقشة طلبية الدراسات العليا
	المشاركة في عدد من لجان اقرار خطط البحث لطلبة الدراسات العليا
	المشاركة في عدد من لجان استلال رسائل واطاريح طلبية الدراسات العليا
	المشاركة في عدد من لجان القسم المختلفة

ثامناً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
٢٠٠٢	ام سلمة مجلة بغداد للعلوم كلية العلوم للبنات	Spectrophotometric determination of TetracaineHCl in pharmaceutical preparation via oxidative coupling reaction with phenothiazine & ferric nitrate	١
٢٠٠٢	ام سلمة مجلة بغداد للعلوم كلية العلوم للبنات	Spectrophotometric determination of MetoclopramideHCl in pharmaceutical dosage via oxidative coupling reaction with catechole & ferric nitrate	٢
٢٠٠١	المجلة العراقية للعلوم	التحليل بالحقن الجرياني ل ٤ امينو انتي بايرين في المحلول المائي من خلال الازدواج التاكسدي مع الانيلين وفيري سيانيد البوتاسيوم-التطبيق على النماذج الحيوية	٣
٢٠٠١	المجلة القطرية للكيمياء	التحليل بالحقن الجرياني ل ٤ امينو انتي بايرين في المحلول المائي عن طريق اقترانه مع ٢- امينواسيتوفينون المؤزوت-التطبيق على الدم والادرار	٤
٢٠٠٨	مجلة جامعة النهريين للعلوم	Molecular spectrophotometric method for the determination of paracetamol in pharmaceutical preparations	٥
٢٠٠٩	مجلة بغداد للعلوم كلية العلوم للبنات	Nitroso-R-salt as a sensitive spectrophotometric reagent for the determination of paracetamol in pharmaceutical preparations	٦
٢٠٠٩	المجلة العراقية للعلوم	Spectrophotometric determination of metoclopramide hydrochloride in tablets by diazotization and coupling reaction with phenol	٧
٢٠١٢	مجلة جامعة النهريين للعلوم	Flow injection- Spectrophotometric Determination of Phenylephrine hydrochloride and Amoxicillin trihydrate in Pharmaceutical preparations	٨
٢٠١٣	المجلة العراقية للعلوم	Flow injection- Spectrophotometric determination of salbutamol sulphate and pyridoxine hydrochloride Using 2,4-Dinitrophenylhydrazine	٩
٢٠١٣	المجلة العراقية القطرية لعلوم الكيمياء	Batch and flow- injection spectrophotometric determination of Methyldopa using Metoclopramide as diazotized chromogenic reagent	١٠

2014	مجلة بغداد للعلوم كلية العلوم للبنات	Spectrophotometric determination of phenylephrine hydrochloride and Salbutamol sulphate in pharmaceutical preparations using diazotized Metoclopramide hydrochloride	١١
٢٠١٤	المجلة العراقية القطرية للكيمياء	<i>Spectrophotometric determination of Chloramphenicol in pharmaceutical preparations</i>	١٢
٢٠١٥	المجلة العراقية للعلوم	Batch and flow-injection spectrophotometric determination of vancomycin hydrochloride in pharmaceutical preparations using O-nitroaniline as diazotized chromogenic reagent	١٣
٢٠١٥	ACAIJ, ISSN : 0974-7419 Analytical chemistry an indian journal	Batch and flow-injection spectrophotometric determination of vancomycin hydrochloride in pharmaceutical preparations using diazotized procaine penicillin	١٤
٢٠١٥	Wulfenia Journal	Reverse Flow Injection determination of Phenylephrine Hydrochloride Using a Solid-phase Reaction	١٥
٢٠١٦	مجلة بغداد للعلوم	Determination of Doxycycline Hyclate by Batch and Reverse Flow Injection Analysis Based on the Oxidative Coupling Reaction with 3-Methyl-2-benzothiazolinone Hydrazone hydrochloride (MBTH)	١٦
٢٠١٦	Der Pharma Chemica	Determination of famotidine in pharmaceutical preparations by flow injection spectrophotometric method and using specific organic reagent(Pyrocatechol)	١٧
٢٠١٦	المجلة العراقية للعلوم	A New Chromogenic Reagent for Determination of Copper (II) in water samples Using Flow injection-Technique	١٨
٢٠١٧	International Journal of Science and Research (IJSR) Volume 6 Issue 12, Desember 2017	Normal Flow and Stopped Flow Injection Spectrophotometric Determination of Quercetin Dihydrate Dietary Supplements	١٩

٢٠١٧	International Journal of Science and Research (IJSR) Volume 6 Issue 10, October 2017	Residual Determination of (Pyroxsulam 4.5%OD) in Iraqi Wheat and Field Soil Using QuEChERS /HPLC	٢٠
٢٠١٨	International Journal of Science and Research (IJSR) Volume 7 Issue 4, April 2018	Evaluate the Effectiveness of the Weed Herbicide Pallas45 OD for Two Varieties of Wheat Iraqi and Associated Weed and its Impact on the Yield	٢١
٢٠١٨	<i>Asian Journal of Chemistry; Vol. 30, No. 8 (2018),</i>	Stopped-Flow Injection and Spectrophotometric Methods of Quercetin Dihydrate Determination by Using Two Reagents (2,4-Dichloroaniline and <i>p</i> Aminoacetophenone)	٢٢
٢٠١٨	<i>Iraqi Journal of Science, 2018, Vol.59, No.2A, pp: 635-644</i>	FIA– Spectrophotometric methods for the determination of Naringenin in supplements and urine samples using diazotization coupling reactions	٢٣
٢٠١٨	<i>Asian J Pharm Clin Res, Vol 11, Issue 8, 2018, 473-478</i>	FLOW INJECTION SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF NARINGENIN IN SUPPLEMENTS USING SOLID-PHASE REACTOR CONTAINING IMMOBILIZED MANGANESE DIOXIDE	٢٤
٢٠١٨	<i>Journal of Global Pharma Technology/ 2018: 10(06):411-419</i>	Determination of Clonazepam in Pharmaceutical Formulations by Normal and Reverse Flow Injection Analysis Coupled with Solid- Phase Reactor Containing MnO ₂ Immobilized	٢٥
٢٠١٨	<i>Journal of Global Pharma Technology/ 2018; 10(6):441-446</i>	Solid-phase Reactor with Immobilized Lead Dioxide for Flow Injection-Spectrophotometric Determination of Naringenin in Supplement Formulations	٢٦
٢٠١٨	<i>Asian J Pharm Clin Res, Vol 11, Issue 10, 2018, 526-531</i>	SPECTROPHOTOMETRIC FLOW INJECTION METHOD FOR THE DETERMINATION OF BENDIOCARB INSECTICIDE IN WATER SAMPLES USING CHROMOGENIC REAGENT 2,4-DINITROPHENYLHYDRAZINE	٢٧

٢٠١٩	<i>Vol. 23 (Special Issue I) May (2019) Res. J. Chem. Environ.</i>	Reverse flow injection for determination of clonazepam in pharmaceutical formulations using two different solid-phase reactors\ Research Journal of Chemistry and Environment https://www.worldresearchersassociations.com/ChemSpecialMay2019/6.pdf	٢٨
٢٠١٩	<i>Baghdad Science Journal Vol.16(3)2019</i>	Kinetic- spectrophotometric Method for the Determination of Naringenin in Pure and Supplements Formulations	٢٩
٢٠١٩	<i>Indian Journal of Public Health Research & Development Vol.10 No. :(10 (2019</i>	Spectrophotometric Determination of Nifedipine in Pharmaceutical Tablets Using Batch and Flow Injection Method Via Diazotization Coupling Reaction Authors • Intisar M. Alsaeedi1, Sadeem S. Abed2, Yasmeeen H. Muhamad3 DOI: https://doi.org/10.37506/ijphrd.v10i10.5524	٣٠
٢٠١٩	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Research Journal of Pharmacy and Technology</u> 12(12) :5904 January 2019 • <i>Research J. Pharm. and Tech.</i> 2019; 12(12): 5904-5910 	Determination of Nifedipine in Pharmaceutical forms using Selective Flow-Injection Spectrophotometric Technique combined with Immobilized Manganese dioxide as a Solid Phase Reactor DOI: 10.5958/0974-360X.2019.01024.2 https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2019-12-12-47	٣١
٢٠١٩	<i>iraq journal of market research and consumer protection 2019, Volume 11, Issue 1 , Pages 85-99) عدد خاص</i>	FLOW INJECTION ANALYSIS AND SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF NIFEDIPINE IN PHARMACEUTICAL FORMULATION https://www.iasj.net/iasj/download/9313a754acdc2f93	٣٢
٢٠٢٠	<i>J.Chem.Soc.Pak., Vol. 42, No. 01, 2020</i>	Determination of Bendiocarb Insecticide by Reverse Flow Injection Analysis Using a Solid-Phase Reactor Containing Micro PbO ₂ , Nano PbO ₂ and Grafted SiO ₂ - PbO ₂ Immobilized	٣٣
٢٠٢٠	<i>Sys Rev Pharm 2020;11(7):125-130</i>	Cloud-Point Extraction and Spectrophotometric Determination of Nifedipine in Pharmaceutical Dosage Forms http://sysrevpharm.org/fulltext/196-1596598157.pdf?1605788131	٣٤

٢٠٢٠	<i>Baghdad Science Journal</i> 2020, 17(1) Supplement (March):265-271	Spectrophotometric and Reverse Flow Injection Method Determination of Nitrazepam in Pharmaceuticals Using O-Coumaric Acid as a New Chromogenic Reagent	٣٥
٢٠٢٠	<i>Iraqi Journal of Science</i> , 2020, Vol. 61, No. 7, pp: 1541-1554	Charge Transfer Spectrophotometric Determination of Metronidazole in Pharmaceutical Formulations by Normal and Reverse Flow Injection Analysis Coupled with Solid-Phase Reactor Containing Immobilized FePO₄ http://scbaghdad.edu.iq/eijs/index.php/eijs/article/view/1192 https://doi.org/10.24996/ijs.2020.61.7.1	٣٦
٢٠٢٠	<i>Periódico Tchê Química</i> . ISSN 2179-0302. (2020); vol.17 (n°36)	SIMULTANEOUS ESTIMATION OF CLONAZEPAM AND METRONIDAZOLE IN PHARMACEUTICAL TABLETS BY REVERSED-PHASE HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY MODE WITH UV DETECTION بطريقة الصيدلانية الأقرص في ومتر ونيذازول لكلوناز بيم التلقائي التقدير	٣٧
٢٠٢١	<i>Egypt. J. Chem. Vol. 64</i> , No. 10, pp. 5503- 5510 (2021)	Eco-Friendly Method for Determination of Allopurinol Drug in pure form and Pharmaceuticals after Cloud Point Extraction	٣٨
٢٠٢١	<i>International Journal of Pharmaceutical Research</i> / Jan - Mar 2021 / Vol 13 / Issue 1	Sensitive and Developed Normal-FIA Methods for The Spectrophotometric Determination of Diosmin In Pharmaceutical Formulations Using Diazotization Coupling Reactions	٣٩

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	الجهة المانحة	السنة
١	شكر وتقدير للمشاركة في مهام اللجنة الامتحانية للعام الدراسي ١٩٩٩-٢٠٠٠	عمادة كلية العلوم	٢٠٠٠
٢	شكر وتقدير للمشاركة في مهام اللجنة الامتحانية (٢٠٠٢-٢٠٠٣)	عمادة كلية العلوم	٢٠٠٣
٣	شكر وتقدير للمشاركة في مهام اللجنة الامتحانية (٢٠٠٤-٢٠٠٥)	عمادة كلية العلوم	٢٠٠٥
٤	شكر وتقدير للمشاركة في دورة اللغة الانكليزية المستوى A	عمادة كلية العلوم	2008
٥	شهادة شكر تقدير للمشاركة في ورشة عمل ادارة البحوث للفترة من ٢٤-٢٠١٢/٦/٢٨ في بغداد	CRDF Global workshop(USA)	٢٠١٢
٦	شكر وتقدير لمنتسبي جامعة بغداد	السيد معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠١٤
٧	شكر وتقدير للمشاركة في مهام اللجنة الامتحانية (٢٠١٢-٢٠١٣)	عمادة كلية العلوم	٢٠١٤
٨	شكر وتقدير للمشاركة في مهام اللجنة الامتحانية (٢٠١٢-٢٠١٣)	رئاسة جامعة بغداد	٢٠١٤
٩	شكر وتقدير للمشاركة في مهام اللجنة الامتحانية ٢٠١٥-٢٠١٦	رئاسة جامعة بغداد	٢٠١٧
١٠	شكر وتقدير لمنتسبي جامعة بغداد	السيد معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠٢٠

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		

		٢
		٣

ثاني عشر: اللغات .

العربية ✓

الانكليزية ✓

✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

