

السيرة الذاتية



الاسم : فرح سعدون جعفر حسن

تاريخ الميلاد : ١٩٨٨

الحالة الزوجية : عزباء

عدد الأولاد : لا يوجد

الديانة : مسلمة

التخصص العام/الدقيق : كيمياء / كيمياء لاعضوية

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

عنوان العمل : جامعة ابن سينا للعلوم الطبية و الصيدلانية

البريد الإلكتروني : farah.saadoun@ibnsina.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
٢٠١١	علوم بنات	بغداد	بكالوريوس
٢٠١٥	علوم بنات	بغداد	الماجستير
-	-	-	الدكتوراه
-	-	-	أخرى

== ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	محاضر	قسم النفط - كلية الهندسة / جامعة بغداد	٢٠١٣-٢٠١٤
٢	محاضر	قسم الكيمياء- كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد	٢٠١٤-٢٠١٥
٣	موظف في وحدة الاضابير الشخصية	رئاسة جامعة ابن سينا للعلوم الطبية و الصيدلانية	٢٠١٦
٤	سكرتير لجنة الترقيات العلمية المركزية	رئاسة جامعة ابن سينا للعلوم الطبية و الصيدلانية	٢٠١٦-٢٠٢٢
٥	معيد	قسم العلوم الاساسية - كلية طب الاسنان / جامعة ابن سينا للعلوم الطبية و الصيدلانية	٢٠١٦-٢٠١٩
٦	موظف في وحدة الدرجات الخاصة	رئاسة جامعة ابن سينا للعلوم الطبية و الصيدلانية	٢٠١٧
٧	عضو ارتباط في شعبة السيطرة على تداول المواد الكيميائية و السامة	رئاسة جامعة ابن سينا للعلوم الطبية و الصيدلانية	٢٠١٧-٢٠٢٠
٨	عضو ارتباط في شعبة ضمان الجودة	كلية طب الاسنان / جامعة ابن سينا للعلوم الطبية و الصيدلانية	٢٠١٧-٢٠١٨ - ٢٠٢١-٢٠٢٢
٩	تدريسي	فرع العلوم الاساسية - كلية طب الاسنان / جامعة ابن سينا للعلوم الطبية و الصيدلانية	٢٠١٩- مستمر بالعمل
١٠	مقرر فرع العلوم الاساسية	فرع العلوم الاساسية - كلية طب الاسنان / جامعة ابن سينا للعلوم الطبية و الصيدلانية	٢٠٢٠-٢٠٢٢

== ثالثاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	قسم هندسة النفط	خواص نفط عملي / مرحلة ثانية	٢٠١٣-٢٠١٤
٢	قسم الكيمياء	كيمياء لاعضوية عملي / مرحلة ثانية	٢٠١٤-٢٠١٥
٣	قسم الكيمياء	كيمياء لاعضوية تناسقية عملي / مرحلة ثالثة	٢٠١٤-٢٠١٥
٤	فرع العلوم الاساسية	كيمياء طبية عملي / مرحلة اولى	٢٠١٦-٢٠٢٢

٢٠٢١ - ٢٠١٧	كيمياء حياتية عملي / مرحلة ثانية	فرع العلوم الاساسية	٥
-------------	----------------------------------	---------------------	---

رابعاً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	لا يوجد		

خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة (بحث / بوستر)
1	Third Conference of College of Education Pure Science Karbala University	٢٠١٥	العراق	بحث
2	3 rd Women Conference of Sciences ,College of Science for Woman/ University of Baghdad	٢٠١٧	العراق	بحث

سادساً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	شكر و تقدير	رئيس الجامعة	٢٠١٦
٢	شكر و تقدير	العميد	٢٠١٧

٢٠١٧	العميد	شكر و تقدير / فعاليات الاسبوع العربي للكيميائيين	٣
٢٠١٩	معاون العميد للشؤون العلمية	شكر و تقدير / تنظيم سير الامتحانات	٤
٢٠١٩	رئيس الجامعة	شكر و تقدير	٥
٢٠١٩	العميد	شكر و تقدير / تامين جهود	٦
٢٠١٩	رئيس الجامعة	شكر و تقدير / عن اداء اعمال لجنة الترقيات العلمية المركزية	٧
٢٠٢٠	الوزير	شكر و تقدير	٨
٢٠٢٠	مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية	شكر و تقدير	٩
٢٠٢٠	الوزير	شكر و تقدير	١٠
٢٠٢٠	العميد	شكر و تقدير	١١
٢٠٢٠	رئيس الجامعة	شكر و تقدير / جهود اللجنة الامتحانية	١٢
٢٠٢١	الوزير	شكر و تقدير	
٢٠٢١	الوزير	شكر و تقدير	
٢٠٢١	رئيس الجامعة	شكر و تقدير / جهود اللجنة الامتحانية	

سابعاً : النشر في المجالات العلمية

النتاج العلمي	ت
Microwave Assisted Synthesis, Solution State, Spectral Studies and Theoretical Treatment of Pd(II) , Pt(IV) and Au(III) ions Complexes Containing 2-Benzamide Benzothiazole. <i>Baghdad Science Journal</i> , 12(3):572-535, 2015.	١
Synthesis Mixed Ligands Complexes Of Some Light Metals By Microwave Assisted Using 2-Acetamide Benzothiazole And 1,10-Phenanthroline. <i>International Journal of Pharmacy</i> , 5(2): 451-458, 2015.	٢
Coordination Of Some Heavy Transition Metals Complexes With 2-Amino Acetic Acid-6-Methoxy Benzothiazole Using Microwave And Thermal Methods. <i>International Journal of Pharmacy</i> , 6(1): 6-13, 2016.	٣

Spectral and cytotoxic study of complexing mixed ligand formed by sodium [5-(P-nitrophenyl)-4-phenyl-1,2,4-traizole-3-dithio carbamato hydrazide] and 1,10 phenanthroline with Fe(III) and Mn (II) ions. <i>International Journal of Pharmacy</i> , 6(2): 47-52, 2016.	٤
Theoretical Study Of Some Mixed-Ligand Complexes Of Sodium [5-(PnitroPhenyl)-4-Phenyl-1, 2, 4-Traizole-3-Dithiocarbamato Hydrazide] And 1, 10 Phenanthroline With Fe (Iii) And Mn (Ii) Ions. <i>International Journal of Humanities, Arts, Medicine and Sciences</i> ,4(10):21-32, 2016.	٥
Synthesis, Structural Study and Computational Treatment of Some Heavy Metals Complexes Mixed Ligand Using Microwave and Conventional methods . (Published in 3 rd Women Conference of Sciences ,College of Science for Woman/ University of Baghdad):193-207, 2017.	٦
Synthesis, Studying The Thermal Properties Of Some New Monemers And Polymers By Ring Opening. <i>Nat. Volatiles & Essent. Oils</i> , 2021; 8(4): 7539-7556	٧
Synthesis, Characterization, and Investigation the Inhibitory Impact of Thiosemicarbazide Derivative toward the Corrosion of Mild Steel in Acidic Media, accepted in (24-12-2021) to publish in Baghdad Journal Sciences .	٨

ثامناً : روابط الحسابات الاكاديمية

الرابط	اسم الحساب
https://www.researchgate.net/profile/Farah-Jaafar-5	Researchgate
https://orcid.org/0000-0001-6723-2226	ORCID
AAW-7888-2020	Publon/ Researcher ID
Farah Saadoon Jaafar	Google Scholar