



## السيرة الذاتية

### ا.د. نهى حسين مزهر السعداوي

الاسم : نهى حسين مزهر شذر السعداوي

العنوان : العراق – محافظه ذي قار – الناصرية – مدينة الصدر

Email: [nuhaalshather@yahoo.com](mailto:nuhaalshather@yahoo.com)

محل وتاريخ الولادة: ذي قار / ناصرية – ٣ \ ١٢ \ ١٩٨٢

الجنسية: عراقية

الحالة الاجتماعية: باكر

اللغات التي يجيدها : العربية – الانكليزية

الدرجة العلمية: استاذ

التحصيل العلمي:

١. بكالوريوس علوم كيمياء – كلية العلوم /جامعه ذي قار – ٢٠٠٣/٢٠٠٤ بمعدل

(٧٩,٧٥)

٢. ماجستير علوم كيمياء – كلية العلوم / جامعه البصرة – ٢٠٠٧/٢٠٠٨

بمعدل (٨١,٠٠)

عنوان أطروحة الماجستير:

(( تحضير وتشخيص بعض معقدات التلوريوم الحلقية غير المتجانسة مع

الثايوكاربازات وبعض معقدات نقل الشحنة للسلينادايازولات ((  
٣. دكتوراه في الكيمياء – كلية العلوم / جامعة البصرة – ٢٠١٣/٢٠١٤

بمعدل (٨٥,٧٨)

عنوان أطروحة الدكتوراه

**Synthesis and identification of some new organotellurium,  
organoselenium, organomercury compounds containing  
cyclotriphosphazene, azo and triazene groups**

الاختصاص العام: علوم كيمياء

الاختصاص الدقيق : كيمياء لاعضوية (عضويه فلزية )

المناصب التي شغلتها :

١- مقررّة الدراسات العليا في كلية العلوم / جامعة ذي قار ٢٠١٣

٢- رئيس اللجنة الامتحانية المركزية / كلية الصيدلة / جامعة ذي قار ١٠/١/

٢٠١٤ ولغاية ٢٠١٦/١٢/١٣

٣- رئيس فرع الكيمياء الصيدلانية / كلية الصيدلة / جامعة ذي قار

٢٠١٤/٥/٢٨ ولغاية ٢٠١٧/٦/٢٢

**Name: Nuha hussain Mzher Al - Saadawy**

**Gender: Female**

**Date of birth: 3/12/1982**

**Marital status: Single**

**Occupation: Professor**

**Address: Iraq- ThiQar - Nasiriya**

**E-mail:- [nuhaalshather@yahoo.com](mailto:nuhaalshather@yahoo.com)**

**Academic achievement**

**B.Sc. from Thi-Qar University / college of Science 2003-2004  
average (79.76).**

**M.Sc. from Basrah university / college of Science - Chemistry  
Department (2007-2008)  
average (81.00).**

**Ph.D. from Basrah university / college of Science - Chemistry  
Department (2013-2014)  
average (85.78).**

**General Specialization: Chemistry sciences**

**Specific Specialization**

**Inorganic chemistry (Organometallic)/ Design and  
Characterization**

### البحوث المنشورة:

- 1- Kadhim, Mohammed Alwan; Al-Saadawy, Nuha H; ,Synthesis and characterization for some new organoselenium compounds depending on 8-hydroxyquinoline,Annals of the Romanian Society for Cell Biology,,2162-2172,2021.
- 2- Al-Saadawy, Nuha H; Faraj, Hadeel R; , "Synthesis and characterization of a new triazene complexes for cu (ii), ni (ii), co (ii), zn (ii) and fe (ii)",Journal of Computational Theoretical Nanoscience,4,11,3669-3675,2016.
- 3- Al-Saadawy, Nuha H; ,Preparation and Characterization of a new metal complexes containing p-hydroxyphenyl telluriumtribromide and Triazole compounds,International Journal,3,8,1351-1358, 2015.
- 4- Al-Saadawy, Nuha H; Ali, Alaa Kh; Mohammed, Huda J; , "Schiff Base [(N1Z, N2Z)-N1, N2-bis (1-Phenylethylidene) ethane-1, 2-diamine] with P-Hydroxyphenyl Telluriumtribromide and their Metal Complexes: Synthesis and Characterization",Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci,5,8,545-552,2016.
- 5- Al-Saadawy, Nuha H; Alyassin, Firas F; ,Diphenylethanol)] and Their Metal Complexes: Synthesis and Characterization,"American Scientific Research Journal for

- Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS)",18,1,271-278,2016.
- 6- Al-Saadawy, Nuha H; Alyassin, Firas F; Faraj, Hadeel R; ,Preparation and characterization of some new complexes of Schiff bases derived from benzoin and glycine,Global J. Pure Appl. Chem. Res,4,1,13-20,2016.
- 7- Al-Saadawy, Nuha H; ,"Preparation and Characterization of novel metal complexes containing hydrazone derived from camphor and 2, 4-dinitrophenyl hydrazine",Res. J. Chem. Sci.,7,,16,2017.
- 8- Al-Saadawy, Nuha H; ,"Synthesis and Characterization of Schiff base [(2S)-3-phenyl-2-((E)-((1S)-1, 7, 7-trimethylbicyclo [2.2. 1] heptan-2-ylidene) amino) propanoic acid] and their metal complexes",Journal of Thi-Qar University Vol,12,1,5-7,2017.
- 9- NAGHAMHADI.ALRAKABI\*, JAMAL HARBI.AL-SAADIAND NUHAHUSSEIN.AL-SAADAWY; ,"Synthesis,characterization and Toxicological study for some new Compoundsderivedfrom(2E)-1,2- diphenyl-2-(phenylimino)ethan-1-one mercuric chloride and amino acidsin Musmusculusmice",International Journal of Pharmaceutical Research,11,,476 - 482,2019.

- 10- Fatima K. Aziz, Sajed H. Gazar, Nuha H. AL Saadawy; ,  
,"Simple, Selective, and Sensitive Spectrophotometric  
Method for Determination of Trace Amounts of Lead (II),  
Cadmium (II), Cobalt (II) with Organomercury  
Compounds",Journal of Global Pharma  
Technology,12,6,248-255,2020.
- 11- Al-Saadawy N. H., Mohammed I. Abowd; ,Synthesis  
and Identification of New Organoselenium Compounds  
Derived from 4-(Chloromethyl)-2-  
Hydroxybenzaldehyde,Journal of International  
Pharmaceutical Research,46,6,133-138,2019.
- 12- Al-Saadawy, Nuha H; Fadhel, Ziad S; ,"(E)-2-((1, 7, 7-  
Trimethylbicyclo [2.2. 1] Heptan-2-Ylidene) Amino) Acetic  
Acid Compound and their Metal Complexes: Synthesis and  
Characterization",journal of the college of basic  
education,23,98,93-108,2017.
- 13- Kadhim, Mohammed Alwan; Al-Saadawy, Nuha H;  
 ,Synthesis and characterization for some new organoselenium  
compounds depending on 8-hydroxyquinoline,Annals of the  
Romanian Society for Cell Biology,,2162-2172,2021,
- 14- Al-Saadawy, Nuha H; , "New organotellurium  
compounds based on camphor, aniline and p-toluidine:

- preparation, characterization, and theoretical study", Egyptian Journal of Chemistry, 65, 2, 19-27, 2022.
- 15- Al-Saadawy, Nuha Hussain; , "Synthesis, Characterization and Theoretical Studies of New Organotellurium Compounds Based on (4-(((1S, E)-1, 7, 7-trimethylbicyclo [2.2. 1] heptan-2-ylidene) amino) phenyl) mercury (II) Chloride", Indonesian Journal of Chemistry, 21, 6, 1443 - 1453, 2021.
- 16- Ajeel, Ali Adil; Al-Saadawy, Nuha H; , "SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND ANTIOXIDANT STUDY OF NEW ORGANOSELENIUM AND ORGANOTELLURIUM COMPOUNDS BASED ON (4-(2-CHLOROACETAMIDO) PHENYL) MERCURY (II) CHLORIDE", Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation, 32, 3, 17120-17132, 2021.
- 17- Adil Ajeel, Ali; Al-Saadawy, Nuha H; , Preparation And Identification Of New Organoselenium Compounds Based On N-Phenyl-2 Selenocyanatoacetamide, NVEO-NATURAL VOLATILES & ESSENTIAL OILS Journal| NVEO,, 8090-8111, 2021.
- 18- Al-Saadawy, Nuha Hussain; "Synthesis, Characterization, and Theoretical Study of Some New

- Organotellurium Compounds Derived from Camphor", Indonesian Journal of Chemistry, ,,,2022.
- 19- Ahmed, Wiaam M; Al-Saadawy, NuhaH; Abowd, Mohammed I; , "Synthesis and characterization of a new organoselenium and organotellurium compounds depending on 9-chloro-10-nitro-9, 10-dihydroanthracene", Annals of the Romanian Society for Cell Biology, ,,11035-11043,2021.
- 20- Mokhtar, Gofran Safi; Al-Saadawy, Nuha Hussain; , "Synthesis, Characterization, and Theoretical Study of a New Organotellurium Ligands Containing Amino Group", Indonesian Journal of Chemistry, 23(1), 148 – 157, 2023.
- 21- Mohammed, Haider Shanshool; Al-Saadawy, Nuha Hussain; , "Synthesis, Characterization, and Theoretical Study of Novel Charge-Transfer Complexes Derived from 3, 4-Selenadiazobenzophenone", Indonesian Journal of Chemistry, 22,6,1663-1672,2022.
- 22- Al-Saadawy, Nuha H; Preparation and Characterization o hydrazone derived from camphor, Research Journal of Chemical Sciences.



طلبة الدراسات العليا الذين اشرفت عليهم:

الدرجة العلمية و تاريخها	عنوان الرسالة / الأطروحة	أسم الطالب	ت
امتياز ٢٠١٩/٣/٢٨	تحضير وتشخيص ودراسة الفعالية البيولوجية وبعض التأثيرات السمية لبعض مركبات الزنبق الجديدة المشتقة من البنزل	نغم هادي زباله (ماجستير)	١
جيد جدا ٢٠١٩/٨/٥	تحضير وتشخيص ودراسة تحليلية لبعض مركبات الزنبق العضوية المشتقة من البنزوين والبنزل والسلسلديهايد ومعقداتهم مع بعض ايونات العناصر الانتقالية	فاطمة كريم عزيز (ماجستير)	2
امتياز ٢٠١٩/٩/٢٦	تحضير وتشخيص لبعض مركبات السلينيوسيانيت العضوية الجديدة المشتقة من ٤- كلورومثيل-٢-هيدروكسي بنزلديهايد واختبارها كمضادات اكسدة	محمد اسماعيل عبود (ماجستير )	3
جيد جدا ٢٠٢١/٤ /١٩	تحضير وتشخيص ودراسة الخصائص الكهربائية لبعض مركبات السلينيوم العضوية الجديدة المشتقة من ٨- هيدروكسي كوينولين	محمد علوان كاظم (ماجستير)	4
امتياز ٢٠٢١/٧/٢٨	تحضير وتشخيص ودراسة الفعالية البيولوجية لبعض مركبات السلينيوم والتلوريوم العضوية الجديدة المشتقة من الانثراسين	ونام مهدي احمد (ماجستير)	5
جيد جدا عالي ٢٠٢٢/٣/٦	Preparation, characterization, antioxidant and theoretical study for some new organo (selenium and tellurium ) compounds	علي عادل عجيل (دكتوراه)	6
امتياز ٢٠٢٣	Preparation, characterization and ligand properties for some new Organoselenium and Organotellurium compounds derived from 3,4-diaminobenzophenone	حيدر شنشول محمد (دكتوراه)	7
امتياز ٢٠٢٢	تحضير وتشخيص ودراسة نظرية لبعض مركبات التلوريوم والسلينيوم العضوية الجديدة ودراسة خواصها الليكاندية-	غفران صافي مختار (ماجستير)	8

-	قيد الكتابة	واثق عبدالعباس عودة	٩
---	-------------	---------------------	---

### المؤتمرات

- ١- المؤتمر الوطني الاول للكيمياء في رحاب جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات  
المنعقد للفترة من ١٩ - ٢٠ كانون أول ٢٠١٢
- ٢- المؤتمر الوطني الثاني للكيمياء في رحاب جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات  
المنعقد للفترة من ١٨ - ١٩ تشرين الثاني ٢٠١٥
- ٣- المؤتمر العلمي الثالث لحملة الشهادات العليا بالتعاون مع جامعة العين  
والمديرية العامة لتربية محافظة ذي قار ورابطة التدريسيين التربويين فرع  
ذي قار في رحاب جامعة العين / ذي قار للفترة ١٥-١٨ / اذار / ٢٠١٨
- ٤- المؤتمر العلمي لجامعة كربلاء
- ٥- المؤتمر العلمي لجامعة القادسية

### الدورات:

10/ 11/ 2016	التأهيل التربوي والاكاديمي	١
22 / 12 2016	دورة حاسبات	٢
10/11 /2016	اللغة العربية	٣
18/2/2016	بناء القدرات الادارية وجودة الادارة	٤
22/2/2018	تأهيل المرأة للوظائف القيادية	٥
22/2/2018	اساسيات تقنية كروموتوغرافيا الغاز	٦
27/6/2019	تطبيق المعايير الوطنية للمختبر التعليمي الجيد	٧
12/5/2019	كتابة خطة التحسين وتنفيذها	٨

9/5/2019	التقرير الذاتي وخطة التحسين	٩
14/5/2019	والخطة الاستراتيجية SWOT تحليل	١٠
7/3/2019	المعلومات الحيوية	١١
2/3/2016	نظام ادارة وجودة المختبرات	١٢
6/5/2015	جودة اداء اللجان الامتحانية واليات عملها	١٣
٢٠٢٢/٩/١٣	دورة برنامج الهايبركيم والكاوسين	١٤
٢٠٢٢/١٠/٤	دورة برنامج الارساء الجزئي	١٥

### كتب الشكر والتقدير

- ١ - خمس كتب شكر وتقدير من السادة الذين تسنموا منصب وزير التعليم العالي والبحث العلمي.
- ٢ - ثلاثون كتاب شكر وتقدير من السادة الذين تسنموا منصب رئيس جامعة ذي قار خلال فترة تعييني .
- ٣ - خمسة وثلاثون كتاب شكر وتقدير من السادة عمداء الكليات التي خدمت فيها

### تاريخ التعيين والكليات التي عملت بها:

- ١ - كلية العلوم / جامعة ذي قار للفترة من ٢٩/٤/٢٠٠٧ ولغاية ٢٨/٥/٢٠١٤
- ٢ - كلية الصيدلة / جامعة ذي قار للفترة من ٢٨/٥/٢٠١٤ ولغاية ٢٢/٦/٢٠١٧
- ٣ - كلية العلوم / جامعة ذي قار للفترة من ٢٢/٦/٢٠١٧ ولحد الان.

**المواد التي قمت بتدريسها ابتداءً من تاريخ تعييني ولحد الان:**

- ١- الكيمياء الفيزيائية العملي – كلية العلوم / مرحلة ٢
- ٢- الكيمياء الفيزيائية العملي – كلية العلوم / مرحلة ٣
- ٣- الكيمياء الحياتية العملي – كلية العلوم / مرحلة ٣
- ٤- الكيمياء الحياتية العملي – كلية العلوم / مرحلة ٤
- ٥- كيمياء التشخيص العضوي العملي – كلية العلوم / مرحلة ٤
- ٦- البتروكيمياويات العملي – كلية العلوم / مرحلة ٤
- ٧- كيمياء البوليمر العلمي – كلية العلوم / مرحلة ٤
- ٨- الكيمياء اللاعضوية العلمي – كلية العلوم / مرحلة ٢
- ٩- كيمياء لاعضوية صيدلانية العملي – كلية الصيدلة / مرحلة ٣
- ١٠- الكيمياء العضوية غير المتجانسة العملي – كلية الصيدلة / مرحلة ٢
- ١١- الكيمياء العضوية العملي – كلية الصيدلة / مرحلة ٢
- ١٢- كيمياء التحاليل الصيدلانية المتقدمة العملي – كلية الصيدلة / مرحلة ٥
- ١٣- الكيمياء اللاعضوية النظري للدراستين الصباحية والمسائية – كلية العلوم / مرحلة ١
- ١٤- الكيمياء اللاعضوية النظري للدراستين الصباحية والمسائية – كلية العلوم / مرحلة ٢
- ١٥- الكيمياء اللاعضوية الصيدلانية النظري / كلية الصيدلة / مرحلة ٣
- ١٦- الكيمياء العضوية النظري – كلية الصيدلة / مرحلة ٢
- ١٧- الكيمياء العضوية الحلقية غير المتجانسة النظري – كلية الصيدلة / مرحلة ٢
- ١٨- التحاليل الصيدلانية المتقدمة النظري – كلية الصيدلة / مرحلة ٥

- ١٩- الكيمياء اللاعضوية المتقدم / الدراسات العليا (ماجستير) – كلية العلوم
- ٢٠- الكيمياء اللاعضوية المتقدم / الدراسات العليا (الدكتوراه) – كلية العلوم

### الشهادات التقديرية والدروع :

- ١- شهادة تقديرية في يوم المرأة العالمي
- ٢- درع التدريسي المتميز للعام ٢٠١٦ / ٢٠١٧ على كلية الصيدلة جامعة ذي قار