



## المدرس سرى حامد كاظم

المدينة الجامعية، مدينة الكوت، محافظة واسط، العراق.

07716413195 [skathim@uowasit.edu.iq](mailto:skathim@uowasit.edu.iq)

### الشهادات الجامعية

M. Sc. (InOrganic Chemistry) ماجستير علوم/ الكيمياء 2014/09 - 2011/09

قسم علوم الكيمياء / كلية العلوم  
جامعة بنها

Bachelor of Science (Chemistry) بكالوريوس علوم في علوم الكيمياء 2003/09 - 1999/09

قسم علوم الكيمياء / كلية العلوم  
جامعة بغداد

### المؤهلات الأكاديمية

مهارات نوعية وتحليلية في إجراء البحوث المتقدمة مع قدرة عالية على إجراء البحوث الكيميائية المستقلة.  
القدرة على تطوير الأهداف والغايات وتنفيذ الاستراتيجيات من خلال تخطيط الدروس والخبرة التعليمية.  
القدرة المثبتة على وضع المفاهيم للمشاكل وتطوير حلول متكاملة منطقية وكما هو موضح في أبحاث الدكتوراه والماجستير.  
خيرة في العمل على برامج الوورد Word والإكسيل Excel، والبلاور بوبينت (PPT).

### • عام

- 
- 
- 
- 
- 

### • اللجان

- المشاركة في رئاسة وعضوية اللجان العلمية والامتحانية
- المشاركة في رئاسة وعضوية لجان مشاريع الطلبة الجامعيين في قسم علوم الكيمياء

### المهام الأكاديمية – التدريس والبحث

### 3 - الوقت الحاضر مدرس 2025

قسم علوم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة واسط

مدرس مساعد

2023 – 2019

قسم علوم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة واسط

#### **المهام**

##### **\* تدريس المناهج الدراسية الاولية:**

- قسم علوم الكيمياء كلية العلوم: الكيمياء اللاعضوية النظرية والعملي المرحلة الثانية وايضا الكيمياء التناسقية العملي المرحلة الثالثة وتحليل الى المرحلة الرابعة

مساعد باحث علمي

2018 – 2006

قسم علوم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة واسط

#### **المهام**

تدريس المختبر العملي لمواد الكيمياء لاقسام الكيمياء وعلوم الحياة والفيزياء

### السيرة الوظيفية – عام

السنة		عدد السنوات	الدرجة الوظيفية ومكان العمل
إلى	من		
2018	2006	12	مساعد باحث علمي في قسم علوم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة واسط
2023	2018	5	مدرس مساعد في قسم علوم الكيمياء/ كلية العلوم، جامعة واسط
لغاية الان	2024	2	مدرس / قسم علوم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة واسط

### المنشورات

**\*\* الابحاث المنشورة باللغة الانكليزية**

- **Aseel F. Abdullah** and Ahmed W. Naser , "Synthesis of some new N-saccharin derivatives of possible biological activity " Journal of Chemical and Pharmaceutical Research , 2014, 6(5);872-879

### Investigation of (4-ethylphenethylamine) as organic inhibitor for carbon steel corrosion in HCl acid under various conditions Available to Purchase

[Sura Hamid Kathim](#); [Sarah Badri Jasim](#); [Atheer Abdulsahib Ali](#); [Raheem A. H. Al-Uqaily](#)Corresponding Author;

[Subhi A. H. Al-Bayaty](#)

### Effect of inhibition on low carbon steel corrosion in acidic conditions by 2-(p-tolyl) ethylamine under different conditions Available to Purchase

[Jawad Kadhim Abaies](#); [Blqeess Raheem Odhafa](#); [Sura Hamid Kathim](#); [Raheem A. H. Al-Uqaily](#)Corresponding Author;

[Subhi A. H. Al-Bayat](#)

- **Aseel F. Abdullah** , Sura H.Kathim , Athra G.Sagar and Jawad K.Abaies " Synthesis and Identification of Two Dyes Derived from p-amino phenol and Study of their Effectiveness as Corrosion Inhibitors: Experimental and Theoretical Analysis" Baghdad Science Journal,2025;22(4);1131-1142
- **Aseel F. Abdullah** , Athra G.Sagar and Jawad K.Abaies " Synthesis, Antibacterial Evaluation, and Prediction of the Ability of Corrosion Inhibition by Density Functional Theory of Azo-dyes of Folic acid" Baghdad Science Journal, 2025;22(6);1757-1773
- **Aseel F. Abdullah** , Sura H.Kathim, Mohammed M. Mohammed and Fatima A.Khazaal " Synthesis, Characterization, Biological Activity, and Corrosion Inhibition Study of Two Dyes from 4-Aminophenol" Wasit Journal for Pure Science,2023;8(3);343-352

الاهتمامات

السفر القراءة