



**WASIT University**  
College of Science

## المدرس سرى حامد كاظم

المدينة الجامعية، مدينة الكوت، محافظة واسط، العراق.  
07716413195 [skathim@uowasit.edu.iq](mailto:skathim@uowasit.edu.iq)

### الشهادات الجامعية

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

قسم علوم الكيمياء/ كلية العلوم  
جامعة بنها

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

قسم علوم الكيمياء/ كلية العلوم  
جامعة بغداد

### المؤهلات الأكاديمية

#### • عام

- 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.
- خبرة في العمل على برامج الورد Word والإكسل Excel، والباور بوينت (PPT) .

#### • اللجان

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

### المهام الأكاديمية – التدريس والبحث

قسم علوم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة واسط

2023 - 2019 مدرس مساعد

قسم علوم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة واسط

#### المهام

- تدريس المناهج الدراسية الأولية:
- قسم علوم الكيمياء كلية العلوم: الكيمياء اللاعضوية النظري والعملي المرحلة الثانية وايضا الكيمياء التناسقية العملي المرحلة الثالثة وتحليل الي للمرحلة الرابعة

2018 - 2006 مساعد باحث علمي

قسم علوم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة واسط

#### المهام

تدريس المختبر العملي لمواد الكيمياء لاقسام الكيمياء وعلوم الحياة والفيزياء

### السيرة الوظيفية – عام

السنة		عدد	الدرجة الوظيفية ومكان العمل
إلى	من	السنوات	
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 Paceutical 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-Bayat](#)

**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](#); [Blqees 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 والقراءة