

السيرة الذاتية

اسم الشخص الكامل

ا.م.د. اسماء جميل علي اللامي

الجامعة المستنصرية - كلية - العلوم / قسم الكيمياء

Mobile: +9647706931912

Email: asmaa.jameil@yahoo.com

ملخص تعريفي:

الأسم الثلاثي واللقب : اسماء جميل علي اللامي
اللقب العلمي : استاذ مساعد
تاريخ ومحل الولادة : ٢٣ / ٤ / ١٩٧٤ الرصافة - بغداد
التخصص العام : الكيمياء
التخصص الدقيق : الكيمياء الفيزيائية
الحالة الاجتماعية : متزوجة
معلومات التواصل : ajas.jameil@uomustansiriyah.edu.iq

الشهادات الدراسية:

- Ph.D دكتوراه فلسفة في الكيمياء الفيزيائية / جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات / ٢٠١٦
- M.Sc. في الكيمياء / جامعة بغداد / ٢٠٠١
- B.Sc. في الكيمياء / كلية التربية للبنات / جامعة بغداد / ١٩٩٦

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- كتاب شكر من رئيس الجامعة المستنصرية / ٩-١١-٢٠١٦
- شكر وتقدير من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / ١٩-٥-٢٠١١
- شكر وتقدير من عميد كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / ٢٧-١٠-٢٠١١
- شكر وتقدير من رئيس قسم الكيمياء / الجامعة المستنصرية / ٢٦-٥-٢٠٠٤
- شكر وتقدير من رئيس الجامعة المستنصرية / ٣٠-١٠-٢٠١١
- شكر وتقدير من رئيس الجامعة المستنصرية / ٢٠٢٢
- شكر وتقدير من عميد كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / ٢٠٢١
- شكر وتقدير من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / ٢٠٢٢
- شكر وتقدير من عميد كلية العلوم / ٢٠٢٣
- شكر وتقدير من رئيس الجامعة المستنصرية / شكر اللجنة الامتحانية / ٢٠٢٤
- شكر وتقدير من رئيس الجامعة المستنصرية / اللجنة الامتحانية / ٢٠٢٥

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- 2010-2002 مدرس مساعد في قسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / تدريس المرحلة الثالثة (الدراسات الاولى) العملي
- 2010-2016 مدرس في قسم الكيمياء / الجامعة المستنصرية

- 2024 تدريس مادة photochemistry / الدراسات العليا
- 2025-2016 تدريس الدراسات الاولية المرحلة الثانية النظري في مادة الكيمياء الفيزيائية
- 2016- 2025 اشراف مختبر الدراسات الاولية المرحلة الثانية .

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
Photochemistry and theoretical	المرحلة الثانية (نظري + عملي) مختبر الكيمياء الفيزيائية للمرحلة الثالثة (الكيمياء الحركية)

الانتساب المهني او الجمعيات:

- لجنة الغيابات (٢٠٠٧-٢٠٠٩)
- لجنة المقاصة (٢٠٠٢-٢٠٠٤)
- اللجنة الامتحانية (٢٠٠٢-٢٠٠٧)
- اللجنة الامتحانية (٢٠٢٠-٢٠٢١)
- لجنة استتال (٢٠١٩-٢٠٢٠)
- لجنة متابعة مشاريع بحوث التخرج ٢٠٢٢
- اللجنة الامتحانية ٢٠٢٢ - ٢٠٢١
- لجنة مناقشة بحوث التخرج 2020
- لجان السمنار الماجستير ٢٠٢١
- لجان استتال علمي ٢٠٢٢-٢٠٢١
- لجنة السلامة المهنية ٢٠٢١
- لجنة استتال علمي ٢٠٢٣-
- لجنة استتال علمي ٢٠٢٤
- لجنة استتال علمي ٢٠٢٥
- لجنة مناقشة مشاريع بحوث تخرج المرحلة الرابعة ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
- لجنة الامتحان الشامل الدكتوراه ٢٠٢٤
- اللجنة الامتحانية /الدراسات العليا – 2024-2025

المنشورات العلمية

• بحوث علمية

ت	اسم البحث	عنوان المجله	العدد/السنة
1	الدراسة الطيفية لمعقد الرصاص (II) بواسطة الكاشف diphenyl carbozone	مجلة كلية التربية /الجامعة المستنصرية	No.1 / 2007
2	دراسة طيفيه وتحليليه لمعقد الكوبلت (II) بواسطة الكاشف -CTRZ٥٤- ثنائي فنيل ٣-(٢- بروبانيل)ثايو-١ و٢-٤-تريازول	مجلة كلية التربية /الجامعة المستنصرية	No.1 / 2007
3	Photo catalytic oxidation of cyanide ion in aqueous TiO ₂ suspension .	مجلة كلية العلوم /الجامعة المستنصرية	No.4(19)/2008
4	Study the chemical kinetics of	مجلة كلية التربية /الجامعة	No.1 /2008

	المستصريه	insecticide carbaryl in aqueous solution.	
No.20(4)/ 2009	مجلة كلية العلوم /الجامعه المستصرية	Photo degradation of Cobalt (II) and Nickel (II) complexes with Schiff base in Dimethyl sulphoxide (DMSO)solvent	5
Vol.22,No.4/2009	مجلة كلية التربية ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية/جامعة بغداد	Photo degradation of Schiff bases copper (II) complexes in Dimethyl sulphoxide (DMSO).	6
No, 5(22)/2011	مجلة كلية العلوم /الجامعه المستصرية	Synthesis,characterization of palladium (II) and Zirconium (IV) complexes with Schiff baseN-(2-Azo-3-sulphonic-2-Naphthal)6-carboxylic Anilino 2-hydroxyl benzilden and 5-Amino -3-[4-o-hydroxy phenyl thiosemi carbazido]-1,2,4-thiodiazol and study of Activation on GPT Enzyme by these complexes	7
No. 7(6)/ 2015	Journal of Chemical and pharmaceutical research /India	Photo-synthesis of nano sized α -Fe ₂ O ₃ .	8
No. 3 (9) / 2015	International journal of chemistry and pharmaceutical sciences	Synthesis and characterization of α -Fe ₂ O ₃ nanoparticles through a sol-gel approach using carboxylic acid.	9
Vol.7,issue 8,2018	International journal of science and research (IJSR).	Effect of hematite nanoparticles synthesized by sol-gel method on activity of liver enzymes	10
Vol.14(3),2017	Journal of Baghdad science	Sol- Gel Synthesis of Hematite Nanoparticles and Photo Degradation of Cibacron Red FN-R Dye	11
Vo l. 24 (4) April (2020)	<i>Research Journal of Chemistry and Environment</i>	Effect of Organic Doping TiO₂ Nanoparticles onCatalase and Peroxidase Activity and New Cancer Treatment Approach.	12
Vol 3 No1,35-42,(2020)	Journal of Advanced Sciences and EngineeringTechnologies	Sol-Gel Synthesis, Characterization, and Effect of CdS nanoparticles on activity of liver Enzymes	13
Vo3 No1, 21-34,(2020)	Journal of Advanced Sciences and EngineeringTechnologies	The Role Of Nitric Oxide In Cancer Development & it`s Therapy	14
<i>Egypt. J. Chem.</i> Vol. 64, No. 9 pp. 4783 - 4790 (2021).	Egyptian Journal of Chemistry	Removal of E102 dye from aqueous solution by adsorption on the surface of polyaniline walnut husks nanocomposite	15
Indian Journal of Ecology (2020) 47 Special Issue (12): 287-290	Indian Journal of Ecology	Effect of TiO Doping Organic Compound on Enzymes in NeutralTissues	16
			17

Journal of Advanced Sciences and Engineering Technologies(2022) Vol.5., No1 ,1-7	Journal of Advanced Sciences and Engineering Technologies	Synthesis, Spectral Study and Theoretical Treatment of 2-(2-(4-bromocyclohexa-1, 3-dienyl)-4-oxo-2H-benz [1, 3] oxazin-3(4H)-ylamino)-2-oxoethyl carbamimidothioate and Derivatives.	
Journal of Chemistry Letters 6 (3) -(2025) page 188-195	Journal of Chemistry Letters Iran	A comparative efficiency study of two adsorbent materials to remove of organic fluorine compounds from aqueous solutions	18
Journal of Advanced Sciences and Engineering Technologies (2024);8(1):1-19.	Journal of Advanced Sciences and Engineering Technologies	Synthesis and characterization of bio active glass Nanoparticles by sol - gel method.	19

تطوير المهارات:

- ١- وثيقة كفاءة IC3/2011
- ٢- وثيقة كفاءة / الجامعة المستنصرية مركز الحاسبة الالكترونية / دورة الحاسبات لعام ٢٠٠٤
- ٣- شهادة تأهيلية تقديرية في طرائق التدريس / مكتب الاستشارات التربوية في كلية التربية الجامعة المستنصرية / ٢٠٠٢
- ٤- وثيقة كفاءة اللغة الانكليزية في كلية التربية للبنات / جامعة بغداد / ١٩٩٨
- ٥- براءة اختراع من قبل جهاز التقييس والسيطرة النوعية / قسم الملكية الصناعية / ٢٠١٨
- ٦- شهادة تقديرية لتنفيذ ورشة عمل مضادات الاكسدة الطبيعية / جامعة بغداد / ٢٠٢٠
- ٧- شهادة تقديرية لتنفيذ ندوة استخلاص الاصباغ الطبيعية من النباتات واستخدامها لصباغة الانسجة / جامعة بغداد / ٢٠٢١
- ٨- شهادة تقديرية لتنفيذ ورشة عمل (القاء محاضرة) ٢٠٢٤ Human and environmental of nanoparticales effects / الجامعة المستنصرية
- ٩- شهادة خبرة علمية لتقييم اطروحة الماجستير /الجامعة المستنصرية ٢٠٢٤
- ١٠- شهادة خبرة علمية لتقييم اطروحة الماجستير + الدكتوراه / جامعة بغداد ٢٠٢٤-٢٠٢٥