

السيرة الذاتية

ا.م.د. اسماء جميل علي اللامي

الجامعة المستنصرية – كلية العلوم / قسم الكيمياء

Mobile : 07706931912

E-mail : 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

الحالة الاجتماعية : متزوجة

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 الاكاديمي

- ١- كتاب شكر من رئيس الجامعة المستنصرية / ٩-١١-٢٠١٦
- ٢- شكر وتقدير من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / ١٩-٥-٢٠١١
- ٣- شكر وتقدير من عميد كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / ٢٧-١٠-٢٠١١
- ٤- شكر وتقدير من رئيس قسم الكيمياء / الجامعة المستنصرية / ٢٦-٥-٢٠٠٤
- ٥- شكر وتقدير من رئيس الجامعة المستنصرية / ٣٠-١٠-٢٠١١

الخبرة الاكاديمية والتدريس

- 2002-2010 مدرس مساعد في قسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / تدريس المرحلة الثالثة (الدراسات الاولية) العملي
- 2010-2016 مدرس في قسم الكيمياء / الجامعة المستنصرية
- 2016 تدريس الدراسات الاولية المرحلة الثانية النظري في مادة الكيمياء الفيزيائية

المقررات الدراسية التي تم تدريسها

الدراسات العليا	الدراسات الاولية
	مختبر الكيمياء الفيزيائية للمرحلة الثالثة (الكيمياء الحركية) المرحلة الثانية (نظري + عملي)

الانتساب المهني أو الجمعيات :

- لجنة الغيابات (٢٠٠٧-٢٠٠٩)
- لجنة المقاصة (٢٠٠٢-٢٠٠٤)
- اللجنة الامتحانية (٢٠٠٢-٢٠٠٧)
- اللجنة الامتحانية (٢٠٢٠-٢٠٢١)
- لجنة استلال (٢٠١٩-٢٠٢٠)
- المنشورات العلمية :
- بحوث علمية

ت	اسم البحث	عنوان المجله	العدد/السنة
1	الدراسة الطيفية لمعدن الرصاص (II) بواسطة الكاشف diphenyl carbozone	مجلة كلية التربية /الجامعه المستنصرية	No.1 / 2007
2	دراسة طيفيه وتحليليه لمعدن الكوبلت (II) بواسطة الكاشف CTRZ-٥ و-٣ ثنائي فنيل -٢) بروبانيل)ثايو-١ و٢-٤-ترايازول	مجلة كلية التربية /الجامعه المستنصرية	No.1 / 2007
3	Photo catalytic oxidation of cyanide ion in aqueous TiO ₂ suspension .	مجلة كلية العلوم /الجامعه المستنصرية	No.4(19)/2008
4	Study the chemical kinetics of insecticide carbaryl in aqueous solution.	مجلة كلية التربية /الجامعه المستنصرية	No.1 /2008
5	Photo degradation of Cobalt (II) and Nickel (II) complexes with Schiff base in Dimethyl sulphoxide (DMSO)solvent	مجلة كلية العلوم /الجامعه المستنصرية	No.20(4)/ 2009
6	Photo degradation of Schiff bases copper (II) complexes in Dimethyl sulphoxide (DMSO).	مجلة كلية التربية ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية/جامعة بغداد	Vol.22,No.4/2009
7	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	مجلة كلية العلوم /الجامعه المستنصرية	No, 5(22)/2011
8	Photo-synthesis of nano sized α -Fe ₂ O ₃ .	Journal of Chemical and pharmaceutical research /India	No. 7(6)/ 2015
9	Synthesis and characterization of α -Fe ₂ O ₃ nanoparticles through a sol-gel approach using carboxylic acid.	International journal of chemistry and pharmaceutical sciences	No. 3 (9) / 2015
10	Effect of hematite nanoparticles synthesized by sol-gel method on activity of liver enzymes	International journal of science and research (IJSR).	Vol.7,issue 8,2018
11	Sol- Gel Synthesis of Hematite Nanoparticles and Photo Degradation of Cibacron Red FN-R Dye	Journal of Baghdad science	Vol.14(3),2017
12	Effect of Organic Doping TiO ₂ Nanoparticles onCatalase and Peroxidase	Research Journal of	Vo l. 24 (4) April

(2020)	<i>Chemistry and Environment</i>	Activity and New Cancer Treatment Approach.	
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

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 النقييس والسيطرة النوعية / قسم الملكية الصناعية / ٢٠١٨

Curriculum Vitae

Dr.Asmaa Jameil Ali AL-Lamei

Mustansiriyah University – College of Science / Department of chemistry

Mobile : 07706931912

E-mail : asmaa.jameil@yahoo.com

Personal Summary:

- **Full Name** : Asmaa Jameil Ali AL-Lamei
- **Scientific Title** : Assistant professor
- **Date and Place of Birth** : 23/4/1974 - Baghdad /Iraq
- **Marital Status** : Married

EDUCATION:

- **Ph.D** .in physical chemistry , 2016 from Baghdad University , Baghdad – Iraq .
- **M.SC.** in physical chemistry , 2001 from Baghdad University , Baghdad – Iraq .
- **B.Sc.** in chemistry , 1996 from Baghdad University , Baghdad – Iraq .

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- **Thankfulness**
- From Chancellor of AL-Mustansiriyah University , 9/ 11/2016
- From Minister of higher Education and Scientific Research / 19-5-2011
- From Chancellor of AL-Mustansiriyah University/ 30-10-2011
- From Dean of Science College / 27-10-2011
- From Head of Department of Chemistry / 26-5-2004

ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCE:

- **2002-2010** : Assistant Lecturer , Department of Chemistry ,College of Science , AL-Mustansiriyah University ,Baghdad – Iraq
- **2010-2016** : Lecturer , Department of Chemistry ,College of Science , AL-Mustansiriyah University ,Baghdad – Iraq
- **Undergraduated** : More than (12 Years) experience in teaching undergraduate courses in physical chemistry for B.Sc. Students in department of chemistry science .

COURSES TAUGHT:

Undergraduate	Graduate
2003-2011 Kinetic study in physical chemistry Lab. (Practical / 3 th class). physical chemistry (Theoretical) second class.	

PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- Commission absences (2007-2009)
- Commission Exam (2002-2007)
- Commission Exam (2020-2021)
- Stealing committee (2019-2020)

PUPPLICATIONS:

[1] Z.Kamass,F.M.Hussein and Asmaa.j.Ali
"Spectra study for Lead (II) complex by diphenyl carbozone". Journal of College of Education ,AL-Mustansiriyah University, No.1,2007.

[2] Jameil D.M.,F.M.Hussein and Asmaa J.Ali
"Spectra and Analytical study for cobalt (II) complexes with (CTRZ) ligand 4,5-diphynel – 3(2-propanyl) thio-1,2,4-triazole"Journal of College of Education,AL-Mustansiriyah University, No.1,2007.

[3] Salah M.,Sahar.S. Abdulkader,Asmaa J.Ali and F.M.Hussein
Photo catalytic oxidation of cyanide ion in aqueous TiO₂ suspension. Journal of Science ,AL-Mustansiriyah University, No.4(19)/2008.

[4] Sahar.S.Abbdulkader and Asmaa.J.Ali

"Study the chemical kinetics of insecticide carbaryl in aqueous solution". Journal of College of Education ,AL-Mustansiriyah University , No.1 /2008.

[5] Asmaa.J.Ali

"Photo degradation of Cobalt (II) and Nickel (II) complexes with Schiff base in Dimethyl sulphoxide (DMSO)solvent", Journal of Science ,AL-Mustansiriyah University, No.20(4)/ 2009.

[6] Asmaa.J.Ali

"Photo degradation of Schiff bases copper (II) complexes in Dimethyl sulphoxide (DMSO).

Ibn AL-Haitham Journal for pure Applied Science ,Baghdad University, Vol.22(4),p12,2009.

[7] Salma.A.,Amer.H. and Asmaa .j.

" Synthesis,characterization of palladium (II) and Zirconium (IV) complexes with Schiff base N-(2- Azo-3-sulphonic-2-Naphthal)6-carboxylicAnilino2-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"

Journal of Science ,AL-Mustansiriyah University, No, 6(22)/2011.

[8] Hussein .E.Abdullah ,Ahlam .M.Farhan and Asmaa .J.Ali

Photo-synthesis of nano sized α -Fe₂O₃., Journal of Chemical and pharmaceutical research /India, No. 7(6)/ 2015.

[9] Ahlam .M.Farhan, Hussein .E.Abdullah and Asmaa .J.Ali

"Synthesis and characterization of α -Fe₂O₃ nanoparticles through a sol-gel approach using carboxylic acid", International journal of chemistry and pharmaceutical sciences, No. 3 (9) / 2015.

[10] Prof.Dr.Ahlam M. Farhan. Asst.prof. Hussein I. Abdullah. Ins.Asmaa J. Ali\

" Sol- Gel Synthesis of Hematite Nanoparticles and Photo Degradation of Cibacron Red FN-R Dye" Accepted 3/11 /2016 , **Journal of Baghdad science**

[11] Asmaa.J.AL-Lamei,Enas .F.Shtewy

"Effect of hematite nanoparticles synthesized by sol- gel method on activity of liver enzymes" .International journal of science and research (IJSR),Vol.7,issue 8,2018.

[12] Asmaa J. AL-Lamei, Zahraa K. Al-Hassani, Muna K. Murtadha and Sheymaa Abdulsada

"Effect of TiO Doping Organic Compound on Enzymes in Neutral Tissues", Indian Journal of Ecology (2020) 47 Special Issue (12): 287-290.

[13] **Asmaa J.AL-Lamei***, **Zahraa K. Al-Hassani***, **Muna Ali Shaker** and **Salmaa Abdul-Radah**

" Effect of Organic Doping TiO₂ Nanoparticles on Catalase and Peroxidase Activity and New Cancer Treatment Approach", *Research Journal of Chemistry and Environment*, Vo l. **24 (4)** April (2020)

Res. J. Chem. Environ.

[14] Asmaa.J.AL-lamei

" **Sol-Gel Synthesis, Characterization, and Effect of CdS nanoparticles on activity of liver Enzymes**", *Journal of Advanced Sciences and Engineering Technologies* (2020) Vol 3 No1.

[15] Najlaa Qassim Muftin ,Asma Jameil Al-Lamei ,Suzanne Jubair ,Abdalla Raied Jabber ,Rasha Shakir Mahmood,

" **The Role Of Nitric Oxide In Cancer Development & it`s Therapy**", *Journal of Advanced Sciences and Engineering Technologies* 22 (2020) Vol 1 No1.

[16] Shurooq S. Kadhium , Asmaa J. AL-Lamei , Nagham Majed

" **Removal of E102 dye from aqueous solution by adsorption on the surface of polyaniline walnut husks nanocomposite.**"

Egyptian Journal of Chemistry, *Egypt. J. Chem.* Vol. 64, No. 9 pp. 4783 - 4790 (2021)

PROFESSIONAL DEVELOPMENT :

- Certifications :
- Certificate of Internet and computing Core Certification (IC3) 2011.
- Certificate of computer circuit / computer center , AL-Mustansiriyah University .2004.
- Certificate of English Language Test in fifth centre for the English language Test in College of Education for Women ,Baghdad University , 1998.
- Certificate of Teaching methods Circuit in College of Education / AL-Mustansiriyah University .2002

Patented :

- 1- Patent from Ministry of Planning /Central Organization for Standardization and Quality Control /Iraq.The title of the patent (**A new way to prepare hematite (α -Fe₂O₃) nanopartical by photo method using UV Lamp (15W) and it's some application are removal acid and basic dyes from contaminated water.**)

Inventors: Inst. Dr.Aasma Jameil Ali , Prof. Dr.Ahlam.M.Farhan , Asst. prof.Dr.Hussein . I.Abdullah

Application number : 171/2018

Date of publication of patent: 5 /9/2018