



## السيرة الذاتية

الاسم : د. لمى سامي احمد

تاريخ الميلاد : 1971/9/11

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلمة

التخصص : كيمياء / عضوية

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء

الهاتف النقال :

البريد

الإلكتروني : [lumasami71@yahoo.com](mailto:lumasami71@yahoo.com)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1993	العلوم	المستنصرية	بكالوريوس
2005	العلوم	بغداد	الماجستير
2016	العلوم	المستنصرية	الدكتوراه
2011	USA	TOFFLE&IC3	أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدرس مساعد	جامعة بغداد	18/1/2006
2	مدرس	جامعة بغداد	2010
3	استاذ مساعد	جامعة بغداد	2019

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية العلوم	بغداد	18/1/2006 ولحد الان

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الكيمياء	التشخيص العضوي	2006
2	الكيمياء	العضوية / المرحلة الثانية والثالثة/ عملي	2007
3	علوم الحياة	العضوية/ نظري	2017
4	التقنيات الاحيائية	العضوية/ نظري	2018
5	الكيمياء المرحلة الثانية	العضوية/ نظري	2019

خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي السادس	2010	الجامعة المستنصرية/ علوم	مشاركة بحث

2	المؤتمر المرأة والعلوم في العراق	2010	جامعة بغداد/علوم بنات	مشاركة ببحث
3	المؤتمر العلمي الثالث	2009	جامعة بغداد/علوم	حضور
4	المؤتمر النسوي الثالث لعلوم بنات	2016	جامعة بغداد/علوم بنات	مشاركة ببحث
5	المؤتمر العلمي الثالث لطلبة الدراسات العليا/جامعة النهريين	2016	جامعة بغداد/علوم بنات	مشاركة ببحث
6	المؤتمر الدولي الاول للعلوم	2017	جامعة النهريين/كلية	حضور
7	المؤتمر الاول لطلبة مشاريع	2018	جامعة بغداد/علوم	مشاركة ببحث

### سادساً: الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
دورة التأهيل التربوي للتدريسيين	مشاركة بعدد من الدورات دورة الحاسبة
دورة اللغة العربية	دورة اللغة الانكليزية
دوره عن google scholar & google research get	تقديم سنمار عن اطروحة الدكتوراه
google classroom	تقديم سمنر عن dendermer وطرق تحويله
ورش عمل عديدة عن اعتمادية المختبرات	تقديم سمنر عن المركبات النانوية العضوية
القيام بسفرة علمية لطلبة التقنيات الاحيائية	لجنة امتحانية لسنة 2018/2017
زيارة ميدانية لشركة نפט الجنوب ضمن برنامج التعاون العلمي بين الجامعة	مناقشة طالب ماجستير
	الاشراف على العديد من طلبة مشاريع
تقييم بحث لمجلة الجامعة المستنصرية	تقييم عدد من البحوث التابعة لمجلتنا
التعاون مع السيطرة النوعية في مجالات	حضور العديد من الندوات والدوات التطويرية

### خامساً: النشاطات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير التعليم

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2009	AL-Mustansiriya J.Sci (2019) V 20(3)30-40	Synthesis of new C-substituted phenothiazine derivatives	.1
2009	Baghdad science j.(2009),6(4)65-68	Synthesis of new poly diimides from reaction of poly acryloyl chloride and diamides	.2
2010	<b>Baghdad science j.7(1)671-677</b>	Synthesis of aryl hydrazone derivatives for $\alpha$ -naphthalide and benzothiazolde	.3
2010	مجلة المستنصرية للعلوم AL-Mustansiriya J.Sci	Synthesis of new N-substituted phenothiazine derivatives	.4
2011	مجلة جامعة النهرين - العلوم Al-Nahrain University J.for Science (2011)14(2),19-42	Synthesis of new polyester-amids from polyvinyl alcohol and convert some of them to polyester-amide	.5
2010	AL-Mustansiriya J.Sci (2010) 21 (5) 134-147	Synthesis of new N-substituted phenothiazine derivatives	.6
2017	Journal of Science, 2017, Vol. 58, No.4B, pp: 1998- 2011	Synthesis, Characterization, Biological Activity Studies of Schiff Bases and 1,3-Oxazipene Derived from 1,1 -Bis (4-aminophenyl) -4-Phenyl	.7
2015	American Journal of Organic Chemistry (2015), 5(4): 125-135	Synthesis and Biological Activity Investigation of Some Quinoline-2-One Derivatives	.8
2015	Iraq Journal of Science(2015) 56( 3C) 2468-2480	synthesis of new quinoline-2-one derivatives	.9
2016	Baghdad Science Journal,(2016) 13(4),806- 818	Synthesis and Characterization of New 2-Quinolone Sulfonamide Derivatives	.10
2017	International Journal of Science and Research (IJSR), 2017, Volume 6 Issue 3, March 301-310	Synthesis of New-2- Quinolone Sulfonphthalimide Derivatives	.11

2018	J. Pharm. Sci. & Res. Vol. 10(4), 2018, 705-710	Synthesis of New Nucleoside Analogues From 3,5-Disubstituted Pyrazoline	.12
2018	Journal of Global Pharma Technology 2018  Vol. 10   Issue 11 (Suppl.)  298-304	<a href="#"><u>Synthesis of New Five-Membered Hetrocyclic Compounds from 2-Furfuryl Mercaptan Derivative and Evaluation of their Biological Activity</u></a>	.13

ثامنا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	ت
2010	عمادة العلوم	كتاب شكر	1
2010	الجامعة المستنصرية	شهادة تقديرية	2
2019	من السيد العميد	كتاب شكر عدد 4	3
2017	من السيد رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر ومنح قدم لمدة شهر	4
عديدة	من السيد العميد	شهادات تقديرية	5

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

