

C.V. السيرة الذاتية



الاسم : د. سناء جاسم كاظم

تاريخ الميلاد : 8 / 10 / 1977 بغداد

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلمة

اللغة : عربي – انكليزي

الوظيفة : تدريسي

الشهادة : دكتوراه

الاختصاص : وراثية جزيئية بشرية

عنوان العمل : جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

المؤهلات العلمية .

التاريخ	القسم	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1999	علوم الحياة	العلوم	المستصرية	بكالوريوس
2008	هندسة وراثية	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	بغداد	الماجستير
2018	هندسة وراثية	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	بغداد	الدكتوراه

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

دبلوم عدد (1)

تقييم بحوث عدد (6)

مناقشة رسالة ماجستير عدد (1)

مناقشة تقرير دبلوم عالي عدد (2)

التعيين واللقب العلمي .

الفترة	الجهة	الوظيفة	ت
2003/10/1	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	مساعد بايولوجي	1
2008/10/ 21	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	مدرس مساعد	2
2014 ولحد الان	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	مدرس	3

المواد التي درستها .

الفترة	المرحلة	المادة	القسم	الجامعة	الكلية	ت
2014- 2008	دكتوراه	مناعة وراثية/ عملي	فرع الهندسة الوراثية	جامعة بغداد	معهد الهندسة الوراثية	1
2014	دبلوم عالي	هندسة وراثية/ عملي	فرع الهندسة الوراثية	جامعة بغداد	معهد الهندسة الوراثية	2
2014	ماجستير	وراثة خلوية / عملي	فرع الهندسة الوراثية	جامعة بغداد	معهد الهندسة الوراثية	3
2018	ماجستير	تقنيات هندسة وراثية/ عملي	فرع الهندسة الوراثية	جامعة بغداد	معهد الهندسة الوراثية	4
2018	دبلوم عالي	بايولوجي جزئي / عملي	فرع الهندسة الوراثية	جامعة بغداد	معهد الهندسة الوراثية	5
2018	ماجستير	طرائق و اخلاقيات البحث العلمي	فرع الهندسة الوراثية	جامعة بغداد	معهد الهندسة الوراثية	6

الدورات التدريبية.

ت	عنوان الدورة	مكان انعقادها	السنة
1	التأهيل التربوي	مركز التطوير والتعليم المستمر / جامعة بغداد	2008
2	اللغة العربية	مركز التطوير والتعليم المستمر / جامعة بغداد	2008
3	تقنية الـ FISH	جامعة النهريين /كلية الطب	2014
4	دورة تعليم قراءة الكروموسومات	المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية	2014
5	Google Scholar	مركز التطوير والتعليم المستمر / جامعة بغداد	2019 /3/ 26-25
6	استخلاص الدنا من السائل المنوي/ ورشة عمل	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا/ جامعه بغداد	2019/3/7-6

ورش العمل والحلقات النقاشية التي قمت بتنظيمها :

ت	عنوان الورشة	مكان انعقادها	السنة
1	الكشف عن الطرز الوراثية باستخدام تقنية الـ PCR	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا/ جامعه بغداد	2019
2	تأثير نقص فيتامين D على زيادة التعرض للمعقم لدى النساء	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا/ جامعه بغداد	2019

البحوث المنشورة :

السنة	عنوان البحث	اسم المجلة	
2013	Effect of Olive Oil Extract on some Biochemical Parameters in Alloxan Induced Diabetic Mice	المجلة العراقية لبحوث التقنيات الاحيائية	1
2013	دراسة تأثير مستخلصات اوراق العفص <i>Thuja occidentalis</i> في الحد من انواع التقرحات الفموية	AL-Qadisiya Journal For Science	2
2015	Isolation of Uropathogens from Pediatric Associated UTI, with Special Focus on the Detection of <i>Proteus Vulgaris</i>	المجلة العراقية لبحوث التقنيات الاحيائية	3
2015	Study the Activity of <i>Thuja occidentalis</i> Plant Against High Sugar Levels in Blood of Rats	مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية	4
2017	Correlation between vitamin D receptor gene polymorphisms and levels of some hormones in Iraqi infertile women with polycystic ovary syndrome	المجلة العراقية لبحوث التقنيات الاحيائية	5
2017	ASSOCIATION OF VITAMIN D RECEPTOR GENE POLYMORPHISM AT THREE SNPS AND THEIR HAPLOTYPES WITH POLYCYSTIC OVARY SYNDROME RISK IN IRAQI WOMEN	Pak. J. Biotechnol	6
2018	Effect of some vitamin D receptor gene variants on the frequency of sister chromatid exchange in Iraqi women with polycystic ovary syndrome	المجلة العراقية لبحوث التقنيات الاحيائية	7

المؤتمرات العلمية :

ت	المؤتمرات العلمية	مكان الانعقاد	السنة
1	المؤتمر العلمي الاول لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية 29-30 نيسان .	بغداد	2008
2	المؤتمر العلمي الاول لمركز بحوث التقنيات الاحيائية/ جامعة النهرين 22-23 كانون الاول .	بغداد	2008
3	المؤتمر العلمي الثاني لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية 4-5 تشرين الثاني .	بغداد	2009
4	المؤتمر العلمي الدولي الاول لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية 23-24 تشرين الثاني .	بغداد	2011
5	المؤتمر العلمي الدولي الثاني لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	بغداد	2012
6	المؤتمر العلمي الدولي الثالث لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	بغداد	2018
7	المؤتمر الطلابي العلمي الثاني	بغداد	2018
8	المؤتمر العلمي الدولي الرابع لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية 29-30 نيسان .	بغداد	2019

الشكر و التقدير.

ت	كتاب الشكر	عدد	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	2	السيد رئيس جامعة بغداد	2018
2	شكر وتقدير	10	السيد عميد معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	2019-2014