

## السيرة الذاتية



الاسم: باسمه قاسم حسن حسين السعدي

البريد الالكتروني: [basima22000@yahoo.co.uk](mailto:basima22000@yahoo.co.uk)

التخصص: دكتوراه طب باطني ووقائي / طب بيطري

الوظيفة : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

اولا: المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1985/6/30	طب البيطري	بغداد	البكالوريوس
19/11/1990	طب بيطري	بغداد	الماجستير
26/6/1999	طب بيطري	بغداد	الدكتوراه
			اخرى

ثانيا: التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	معيدة	كلية الطب البيطري / جامعه بغداد / فرع الطب والعلاج	1985/11/19 الى 1990/11
2	مدرس مساعد	كلية الطب البيطري / جامعه بغداد / فرع الطب والعلاج / التشخيصات المرضيه	1990 الى 8 / 1994

1994 إلى 2015	كلية الطب البيطري / جامعه بغداد / فرع الطب الباطني والوقائي وجامعه طرابلس ( الفاتح سابقا ( ليبيا	مدرس	3
2015 إلى الان	معهد الهندسه الوراثيه والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا / جامعه بغداد	استاذ مساعد	4

ثالثا: التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة ( المعهد / الكلية )	ت
1985 إلى 1999	جامعه بغداد	كلية الطب البيطري	1
2000-2005	جامعه طرابلس ( الفاتح سابقا )	كلية الطب البيطري	2
2005-2010	جامعه المرقب / ليبيا	كلية الطب البيطري	3
2011-2012	جامعه طرابلس / ليبيا	كلية التقنيه الطبيه	4
2013 إلى الان	بغداد	معهد الهندسه الوراثيه	5

رابعا: المناصب التي شغلها في التعليم العالي .

ت	الوظيفة	الفترة من - الى
1	مدير التخطيط والمتابعة / معهد الهندسه الوراثيه	2015 - 2014
2	مدير التسجيل / معهد الهندسه الوراثيه	2017-2015
3	مدير تحرير المجله العراقيه للتقانات الحياتيه	2018- ومستمره

خامسا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها .

ت	القسم	المادة	السنة
1	الطب الباطني واوقائي /كلية الطب البيطري / جامعه بغداد	تشخيصات مرضيه و سريريات	1991-1999
2	الطب الباطني / كلية الطب البيطري جامعه طرابلس / ليبيا	الامراض المعديه والسريريات	2000-2005
3	الطب الباطني /كلية الطب البيطري والزراعة/جامعه المرقب ليبيا	طب باطني , امراض معديه , تشخيصات مرضيه , احياء مجهريه , مناعه , وراثه , سريريات	2005-2010
4	التقنيه الطبيه/ جامعه طرابلس / ليبيا	علم الحيوان , وراثه	2010-2012
5	الهندسه الوراثيه / معهد الهندسه الوراثيه والتقنيات الاحيائيه للدراسات العليا / جامعه بغداد	اساسيات امراض وراثيه, لغه انكليزيه, وراثه جزيئيه, ضراوة بكتريا ومناعه وراثيه	2013 ومستمره

سادسا: (الأطاريح , الرسائل) التي اشرف عليها

السنة	العنوان	دبلوم,ماجستير او دكتوراه	ت
2014	New vaccines against Tuberculosis.	دبلوم	1
2014	Hematopoietic stem cells transplantation and therapeutic implications.	دبلوم	2
2014	Environmental bioindicator.		
2016	Molecular and clinical study of familial hypercholesterolemia.	دبلوم	3
		دبلوم	4
2017	Application of forensic DNA And its prospects.	دبلوم	5
2018	Future prospects of mast cell and monoclonal antibodies in breast cancer therapies.	دبلوم	6
2019	The effect of bacterial infection on male infertility	دبلوم	7
2016	Adiponectin gene polymorphism and its	ماجستير	2

2017	relationship with type 2 diabetes mellitus in sample of Iraqi patients. Relationship between polymorphisms of bone morphogenetic protein 15(PMB15) and growth hormone (GH) genes with some productive traits in Awassi sheep.	ماجستير	3
2018	Polymorphism of stimulated by retinoic acid 6 gene as risk factor in patients with diabetes mellitus type 2 from Iraq.	ماجستير	4
2018	Association of polymorphism of FOXO3a gene with incidence of asthma in sample of Iraqi patients.	ماجستير	5
2019	Relationship between <i>DIO2(rs411181557)</i> gene polymorphism with some productive and physiological traits in local Awassi sheep.	ماجستير	6
2019	Detection of <i>armA</i> gene ,	ماجستير	7

	<i>KPC</i> enzyme and molecular typing of <i>k. pneumonia</i> clinical isolate from public hospitals in Baghdad city.		
2018	Proteomic and molecular study of cervical neoplasia and relationship with human papilloma virus infection	دكتوراه	3

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها:

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	ندوة ( دور الجينوم البشري في المجال الطبي والجنائي )	2015	جامعة النهرين / كلية العلوم / بنايه الفاو	حضور
2	ندوة العلميه الرابعه(تقييم التقنيات الحديثه المستخدمه في تشخيص مرض السل)	2014	كلية الطب البيطري / جامعه كربلاء	محاضرة
3	ندوة ( استخدام التقنيات النوويه في تربيته وتحسين النبات)	2015	معهد الهندسه الوراثيه	حضور
4	ندوة ( المرأة , الامن , السلم )	2016	معهد الهندسه الوراثيه	حضور
5	حفايق حول الايدز بالعراق	2018	كلية العلوم / قسم علوم الحياه / جامعه بغداد	حضور
6	التوحد : اسبابه , تشخيصه وعلاجه	2015	معهد الهندسه الوراثيه	حضور
7	اضطراب التوحد الطفولي: اعراضه واسبابه	2016	معهد الهندسه الوراثيه	حضور
8	ندوة حول الاسباب الوراثيه والعوامل البيئيه المؤثرة في زياده الوزن لدى الاطفال والمراهقين	2018	معهد الهندسه الوراثيه	محاضر
9	المؤتمرالطبي البيطري الغاربي الثامن عشر	2001	طرابلس / ليبيا	القاء بحث
10	المؤتمر الدولي الاول للعلوم الجنائيه والطب العدلي في	2016	جامعة النهرين / قاعه	دعوة حضور

	المؤتمرات الكبرى		العراق) معا ترتقي بالعلوم الجنائيه لعراق امن مستقر	
حضور	كلية الطب البيطري /جامعه القاسم الخضراء	2014	المؤتمر الوطني العلمي الاول ( تنميه الثروة الحيوانيه خطوة باتجاه الاستقلال الاقتصادي للعراق )	11
حضور	معهد الهندسه الوراثيه / جامعه بغداد	2014	المؤتمر العلمي الدولي الثاني	12
مشاركه ببحث مع طالب ماجستير	معهد الهندسه الوراثيه	2016	المؤتمر العلمي الطلابي الاول	13
حضور	جامعه بغداد	2015	المؤتمر الدولي الاول للعلوم البايولوجيه" علوم الحياة : مواجهه التحديات وتعزيز التطور في العراق	14
المقاء بحث ( molecular prevalence of E.coli and Enterobacter Cloacae caused UTI infections in Iraqi patients )	كلية الطب / جامعه كربلاء / قاعه مدينه الزائرين	2016	المؤتمرالدولي الاول للعلوم الطبيه	15
حضور	جامعه النهريين / قاعه المؤتمرات الكبرى	2017	المؤتمر الدولي الثاني للعلوم الجنائيه والطب العدلي	16
حضور	جامعه النهريين / قاعه المؤتمرات الكبرى	2018	المؤتمر الدولي الثالث للعلوم الجنائيه والطب العدلي ) بالعلوم الجنائيه نقضي على الجريمة ونحارب الفساد لتحقيق العداله المجتمعيه)	17
حضور	قاعه الامام علي / جامعه بغداد	2018	المؤتمر العلمي الطلابي الاول لكلية الطب البيطري ) طلبتنا هم قادة المستقبل وبهم انتصرنا وندعى الارهاب )	18
حضور	معهد الهندسه الوراثيه / جامعه بغداد	2017	المؤتمر العلمي الدولي الثالث	19
حضور	معهد الهندسه الوراثيه / جامعه بغداد	2019	المؤتمر الدولي الرابع	20
مشاركه ببحث مع طالبه ماجستير	جامعه النهريين / قاعه السلام	2019	المؤتمر الدولي الثاني للتقنيات الاحيائيه التطبيقيه ( بالبحث العلمي والتقنيات الاحيائيه الحديثه ترتقي الامم )	21
حضور	وزارة العلوم والتكنولوجيا / قاعه ابن الهيثم	2019	المؤتمر العلمي الوطني النسوزي الثالث ( البناء العلمي للمراءه العراقيه ---الاستثمار الافضل لغد مشرق )	22
المقاء محاضره	معهد الهندسه الوراثيه	2017	ندوة حول الحيوانات المهندسه وراثيا	23

ثامنا: الدورات المشارك فيها.

ت	داخل العراق	خارج العراق
1	دورة ( كيفية ملئ استمارة التسجيل في Google scholar لاغراض الترقيه العلميه2015	مركز التطوير والتعليم المستمر/ جامعه بغداد
2	محاضرة تعريفيه عن كيفية المشاركه والتسجيل في دورات online مع الجامعات الامريكيه والبريطانيه والاستراليه وبالتخصصات المختلفه 2017	مركز التطوير والتعليم المستمر / جامعه بغداد
3	كيفية اليه نشر وتصميم البحث العلمي 2019	قاعه مركز التعليم المستمر/ جامعه بغداد
4	دورة 44 للصفوف التعليميه google classroom 2019 وحدة ابن سيناا للتعليم الالكتروني	
5	اساسيات تقويم الاعمال البحثيه للمجلات العلميه العالميه الرصينه 2018 مركز التطوير والتعليم المستمر	
6	دورة تدريبيه لمشروع حوكمه جامعه بغداد الكترونيا 2016 / قسم الدراسات والتخطيط والمتابعه/ جامعه بغداد	
7	دورة تدريبيه تكمليه على برنامج التقديم للدراسات العليا للعام 2015-2016/ مركز الحاسبه الالكتروني/ جامعه بغداد	
8	الدورة الثامنه لتقنيه الاليزا 2018 في وحدةالبحوث البايولوجيه للمناطق الحارة / كلية العلوم / جامعه بغداد	
9	دورة " Teaching university in English courses" 2018 فندق بابل / بالتعاون مع السفارة الامريكيه	

تاسعا : الأنشطة العلمية الاخرى.

ت	داخل المعهد	خارج المعهد
1		ورشه عمل في قسم الانتاج الحيواني / كلية الزراعة / جامعه بغداد ( استخدام تقانات الوراثة الجزيئيه في التحسين الوراثي لدى المجترات) محاضرة بعنوان ( جين هرمون النمو وعلاقته باداء الاغنام العواسيه 2017)
2	ورشه عمل في معهد الهندسه الوراثيه ضمن فعاليات مؤتمر العلمي الدولي الثالث / جامعه بغداد	



	2017 بعنوان ( التشخيص الجزيئي للسرطان Next والامراض الوراثية باستخدام تقنية generation Sequencing ورشه عمل ( الموقع الالكتروني الرسمي ) Smart Mail) / في قاعه المناقشات الكبرى / معهد الهندسه الوراثيه	3
	ورشه عمل " الطرق المستخدمه في قياس وتقدير فعاليات المضادات الحيويه " 2019	4
	- حاصله على براءة اختراع(5617) الصادرة في 2019 /1/8 والموسومه ) تحسين عدد من الصفات الانتاجيه والتناسليه للاغنام العواسي المحلي من خلال تحديد المظاهر الوراثيه لجين (BMP15	5

عاشرا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير التعليم.

ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
1	A.K.Adelamimi, S.M.Dahir&B.K.Hassan, Comparative study of five serologic tests used in the diagnosis of ovine&caprine brucellosis.	<i>The Veterinarian</i> 3(1):22-28	1993
2	B.K.Hassan .some haematological& biochemical parameters in magrebian breed sheep .	<i>Iraqi Medical J.of Vet. Sci</i>	1995
3	B.K.Hassan, A.M.Khalaf&A.H.AL-Omran ,Antigenic relationship between Mycobacteria & Nocardia : Aclinical& Laboratory study.	<i>.Iraqi J ofVet.Med.Vol.26,( 2):1-13</i>	2002
4	B.K.Hassan,A.M.Khalaf&A.H.AL-Omran , Bovine tuberculosi : Isolation& identification of mycobacteria from tuberculin positive cattle in major dairy stations.	<i>Iraqi J of Vet. Med.(Accepted)</i>	2002
5	B.K.Hassan A.H.AL-Omran& A.M.Khalaf Study the biological characterization of major antigens of <i>Mycobacterium bovis</i> & extra cellular antigen of <i>Nocardia asteroides</i>	<i>.J.Egypt.Vet.Med.Assoc.64,no 4:1,pp:395-407</i>	2004
6	B.Q.Hassan ,Ring worm Infection in Calves Around Tripoli Province (Libya)	<i>L.V.M.J Vol.1 (1) . Case Report</i>	2010
	Hssan,B.Q.;Khalaf,A.M.and AL-O`mran,A.H.	<i>Iraqi j. of Biotech. ,14 (1 ):66-74</i>	2014

		<i>Mycobacterium bovis</i> tuberculins :preparation and antigenic properties.	7
2015	<i>Iraqi Journal of Biotechnology</i> .Vol.14,(2) p,77-84	B.Q.Hassan;Kadhun,S.J. and Muhaiesen,S.H.(2015)Isolation of uropathogen from pediatric associated UTI, with special focus on the detection of <i>Proteus Vulgaris</i> .	8
2015	<i>World J.of Parmac.Res.</i> Vol.4(7)p;214-224	B.Q.Hassan AL-Saadi and AL-Shakh,M.Abd-alqahar Some physiological factors influence somatic cell counts and milk contents associated with mastitis in iraqi buffaloes .	9
2015	<i>Iraqi J.of Biotechnology</i> , 14,(2) pp:118-125	AL-Saadi,basima,,Q.H, Izez,I.H and Muhaiesen,S.H. Detection and subgrouping of <i>Enterobacter Cloacae</i> in Iraqi patients with UTI.	10
2016	<i>World J. of Pharmaceutical Research</i> ,4 ( 12 ) : 1431-1437	Wahhab W. F. and Basima Q. AL-Saadi. The Association of 276G/T polymorphism in Adiponectin gene with Type 2 Diabetes Mellitus incidence in Iraqi Patients .	11
2017	- وقائع المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري / مجله كربلاء للعلوم الزراعية	AL-Saadi ,Basima Q.H.; AL-Salihy A.A. and AL-Anbary N.N. Relationship between Bone Morphogenetic Protein15 gene(BMP15) polymorphism and some productive and reproductive trait in Awassi sheep	12
2017	<i>J of Biotechnology research center</i> ,11 ( 2 ) :26-33	AL-Salihy A.A.; AL-Saadi ,Basima Q.H and AL-Anbary N.N. Genotypes relationship of Growth hormone gene polymorphism with some productive and reproductive traite in awassi sheep.	13
2018	<i>Iraqi J. of Biotechnology</i> ,17 (1 ) -	Basima Q. AL-Saadi and sara N. Obaid, Study the effect of STRA 6 gene polymorphism on the incidence of T2DM in sample of Iraqi patients.	14
2018	<i>Iraqi J. of Biotechnology</i> ,17 (3 )	Ghiada A. Karee, and Basima, Q.H.AL-Saadi, polymorphism of FOXO3a gene and associated with incidence of Asthma in Iraqi patients.	15
2019	<i>Journal of Pharmaceutical Sciences and Research</i> ,11 (7 )	Ghiada A. Karee, and Basima, Q.H.AL-Saadi, The relationship of serum levels of Tumor Necrosis Factor-Alpha cytokine with Asthma.	16
2018	<i>Irqi Journal of Biotechnology</i> ,17(3) 1-16	Saife D. AL-Ahmer ; AbdulMusin M.Shami and BasimaQ. Hasan AL-Saadi. Using of hybrid nanoantibiotics as promising antibacterial agents .	17
2019	<i>Bioscience Research</i> 16 (2 ):944-	Basima Qasim Hasan AL-Saadi, Marrib Nazih Rasheed, Hiba Hazim Hamid ALYousif, Noor Yahyaa Salman and	18

2019	948 <i>Iraqi J. of Biotechnology 18 (1):26</i>	Sara Faisal Hasan Study the role of pH in transcriptional activator ( <i>csgD</i> ) gene expression in <i>Enterobacter cloacae</i> locali isolates.  Abd AL-Razak M. J. AL-Saadi B. Q.H AL-Anbari N.N .Association of DIO2 (exon 2) gene polymorphism with some productive traits and prolificacy in Local Awassi sheep	19
2017	<i>international journal of science and research( IJSR(5)6:1378-1384</i>	Basima Q. Al-Saadi <sup>1</sup> , Saife D. Al-Ahmer <sup>2</sup> , Noor I. Al-Baiyati <sup>3</sup> , Zainab H. Al-Husseiny .Molecular Prevalence of E. coli and Enterobacter cloacae Caused Urinary Tract Infections in Iraqi Patients	20
2019	Biochemical and cellular Archives(accepted )31/8/2019	Abd AL-Razak M. J. AL-Saadi B. Q.H AL-Anbari N.N. Relationship between DIO2 (exon 2) gene polymorphism and some traits of growth and hormones in Local Awassi sheep	21

حادي عشر: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	- لجنة استلال لتقييم نتاجات مدرس لاغراض الترقية العلمية	2015, 2016, 2017	معهد الهندسه الوراثيه / جامعه بغداد	عضوة
2	- لجنة تحضيريه ولجنه شؤون الوفودخاصه بالمؤتمر العلمي الدولي الثاني لمعهد الهندسه الوراثيه	2014	بغداد	عضوة
3	- لجنة مقابله الطلبة المتقدمين للدراسات العليا	2014, 2017	معهد الهندسه الوراثيه/ جامعه بغداد	عضوة
4	عضوة لجنة امتحانيه	2014-2015	معهد الهندسه الوراثيه / جامعه بغداد	عضوة
5	- في اللجان الساندة في تنظيم المؤتمر الدولي الاول للعلوم البايولوجيه	22-24/9/2015	كلية العلوم / جامعه بغداد وجامعه النهريين	عضوة

عضوة	معهد الهندسة الوراثية / جامعهه بغداد	2015 2016	- لجنه وضع الاسئله والاشراف على الامتحان التنافسي للدراسات العليا	6
رئيسا	معهد الهندسة الوراثية/ جامعهه بغداد	4/6/2015	لجنه التقديم للدراسات العليا واختبار مادة الانكليزي -والحاسوب	7
عضوة	معهد الهندسة الوراثية	2015	- في لجنه مقابله الطلبة المقبولين في الدراسات العليا /	8
عضوة	في المعهد	2015	- عضوة في لجنه متابعه ملف الاداء العام	9
عضوة	معهد الهندسة الوراثية	2014	لجنه شراء كتب علميه	10
عضوة	معهد الهندسة الوراثية	2015	- مشاركة في فريق العمل التطوعي لدعم	11
عضوة	معهد الهندسة الوراثية		النشاطات الانسانيه ( تبرع بالمال )/	12
		2017	- لجنه اختيار عروض	13
عضوة	معهد الهندسة الوراثية	2017	- لجنه تدقيق المعلومات الورادة في الرسائل والاطاريج الجامعيه	14
عضوة	معهد الهندسة الوراثية	2017	- لجنه مراقبه الامتحان التنافسي	
عضوة	فرع الهندسة الوراثية /	2017/2018	- عضوة لجنه علميه	
عضوة	معهد الهندسة الوراثية	2018	- لجنه تصحيح دفاتر الامتحان التنافسي	15
عضوة	معهد الهندسة الوراثية	2017/2018	- لجنه ترقيات	16
عضوة	معهد الهندسة الوراثية	2018	- لجنه خبراء لمناقشه مواضيع وخطط بحوث طلاب الدكتوراه	17
عضوة	معهد الهندسة الوراثية	2019	- اللجنه التحضيريه للمؤتمر العلمي الدولي الرابع	18
عضوة	معهد الهندسة الوراثية	2013 -	مشاركه في العديد من لجان مناقشه تقارير ورسائل	19
رئيسا	و في كليه العلوم / قسم التقنيات الاحيائية / جامعهه بغداد	2019	واطاريج لطلاب الدبلوم العالي والماجستير والدكتوراه	

ثاني عشر : كتب الشكر , الجوائز وشهادات التقدير .

ت	كتب الشكر او شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	- شكر وتقدير في الاعداد للمؤتمر العلمي الدولي الثاني للمعهد	عميد معهد الهندسة الوراثية	2014
2	- شكر وتقدير للمشاركة بالندوة العلمية الرابعة	عميد كلية الطب البيطري / جامعه كربلاء	2014
3	- شكر وتقدير للجهود المبذولة بمناسبة عيد المراءة.	عميد معهد الهندسة الوراثية	2015 , 2018
4	- شكر وتقدير في تقييم بحوث المجله العراقية للتقانات الحياتية	عميد معهد الهندسة الوراثية	2015
5	- شكر وتقدير لنشر بحث في مجله عالميه .	رئيس جامعه بغداد ا.د. علاء عبد الحسين	2015
6	- الى الفريق التطوعي /معهد الهندسة الوراثية	مؤسسه ابن سينا الشامله لتوزيع هدايا على ايتام الحشد الشعبي	2016
7	- لاجراء بحوث مشتركة وفتح افاق التعاون المشترك مع الوزارة	د. فؤاد كاظم الموسوي / وكيل وزارة العلوم والتكنولوجيا	2016
8	- لحصول جامعتنا على مراتب متقدمه على وفق تصنيف QS	مكتب رئيس الوزراء الى السيد رئيس جامعه وكافه منتسبي جامعه	2016
9	- لفحص وتقييم براءات الاختراع	ا. سعد عبد الوهاب عبد القادر / رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعيه / وزارة التخطيط	2016 , 2017, 2018 , 2019
10	- لانتهاء عملي كمدير تسجيل وللجهود المبذوله لانجاح المؤتمر العلمي الثالث للمعهد وللمشاركة في القاء محاضرة في الندوة المقامه في المعهد	عميد معهد الهندسة الوراثية	2017 , 2018
11	- مباركه جهود بشأن موضوع الاشراف على طلبه الدراسات العليا الذين اكملو دراستهم ضمن المدة الاصغريه	ا.د. علاء عبد الحسين رئيس جامعه بغداد	2017 , 2018
12	- شكر وتقدير للمشاركة في لجنة مناقشه طالب ماجستير	من عمادة كلية العلوم/ جامعه بغداد / قسم علوم التقنيات الاحيائية	2018
13	- درع المؤتمر الطبي العلمي الاول	من عميد كلية الطب / جامعه كربلاء	2018
			2016

ثالث عشر : الكتب المؤلفة او المترجمة.

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
	لايوجد	


رابع عشر : اللغات

اللغة	ت
العربيہ	1
الانكليزيہ	2