



## السيرة الذاتية

الاسم : قيس قاسم غيمة حسين العبودي

تاريخ ومكان الميلاد : بغداد / 1972

الحالة الزوجية: متزوج

عدد الأولاد : 3

عنوان السكن : بغداد / بغداد الجديدة

الجنسية : عراقية

الديانة: مسلم

التخصص : هندسة وراثية وتقنيات احيائية / وراثية احياء مجهرية

الوظيفة: تدريسي

الدرجة العلمية: استاذ مساعد

عنوان العمل : معهد الهندسة الوراثية و التقنيات الأحيائية للدراسات العليا / جامعة بغداد/ بغداد  
العراق/

الهاتف النقال: 07901450314

البريد الإلكتروني: [kaiskassim@gmail.com](mailto:kaiskassim@gmail.com)

[kaisskasim22@ige.uobaghdad.edu.iq](mailto:kaisskasim22@ige.uobaghdad.edu.iq)

☒ أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	التخصص	الجامعة والكلية	تاريخ التخرج
البكالوريوس	علم الاحياء	جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	1996/7/11
الماجستير	احياء مجهرية / فسلجة احياء مجهرية	جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة عنوان الاطروحة : دراسة بيئية وفسلجية لبكتريا <i>Bacillus cereus</i> المعزولة من اغذية محلية	1999 /5 /4
الدكتوراه	وراثة أحياء مجهرية	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية – جامعة بغداد دراسة جينات ال OXA بيتا لاكتاميز في العزلات السريرية لبكتريا <i>Acinetobacter baumannii</i> المتعددة المقاومة للمضادات الحيوية	2017 -3-5

☒ ثانياً : التدرج الوظيفي.

ت	الدرجة العلمية	مكان العمل	مدة العمل	تاريخ منح الدرجة
1	مدرس مساعد	جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	6 سنوات	2000-8-12
2	مدرس	جامعة بغداد / معهد الهندسة الوراثية و التقنيات الاحيائية للدراسات العليا	4سنوات	2006-7-2
3	استاذ مساعد	جامعة بغداد / معهد الهندسة الوراثية و التقنيات الاحيائية للدراسات العليا	8 سنة ولحد الان	2010-10-16

☒ ثالثاً: التدريس الجامعي.

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - إلى
1	كلية العلوم / قسم علوم الحياة	بغداد	2008 -2000
2	معهد الهندسة الوراثية و التقنيات الاحيائية للدراسات العليا	بغداد	2008 – ولحد الان

## رابعا : التكاليف والمناصب الادارية

ت	التكليف او المنصب	مكان التكليف	السنة (من- الى)	جهة التكليف
1	مقرر قسم علوم الحياة للدراسة المسائية	جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	من 2-12-2000 ولمدة سنتين	العمادة
2	مقرر فرع التقنيات الاحيائية / معهد الهندسة الوراثية و التقنيات الاحيائية للدراسات العليا	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية و التقنيات الاحيائية للدراسات العليا	من شهر 12-2017 ولحد الان	العمادة

## خامسا : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	عنوان الكورس	السنة من- الى	المرحلة	الجامعة والكلية والقسم
1	احياء مجهرية عام ( عملي )	2000-2007	المرحلة الثانية ( دراسات اولية )	جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
2	فسلجة احياء مجهرية ( عملي )	2002-2004	المرحلة الثالثة ( دراسات اولية )	جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
3	مضادات حيوية ( عملي )	2003-2007	المرحلة الرابعة ( دراسات اولية )	جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
4	احياء مجهرية صناعية ( عملي )	2003-2007	المرحلة الرابعة ( دراسات اولية )	جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
5	ضراوة بكتريا ( عملي )	2010-2011	دراسات عليا (ماجستير )	جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا
6	المناعة ( عملي )	2010-2011	دراسات عليا (ماجستير )	جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا
7	فسلجة بكتيريا ( عملي )	2011-2012	دراسات عليا (ماجستير )	جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا
8	تقنية حيوية ببنية ( عملي )	2011-2012	دراسات عليا (ماجستير و دكتوراه )	جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا
9	بايولوجي جزئي عملي	2013-2016	دراسات عليا (ماجستير و دكتوراه )	جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا
10	بنية احياء مجهرية	2017-2019	دراسات عليا (دكتوراه )	جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا
11	هنسة وراثية متقدم	2017-2019	دراسات عليا (دكتوراه )	جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية
12	فسلجة بكتيريا	2017-2019	دراسات عليا (ماجستير)	جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية
13	وقود حيوي	2017-2019	دراسات عليا (دبلوم عالي )	جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية

☒ سادسا : ( الاطاريح ، الرسائل ) التي اشرف عليها.

ت	اسم الأطروحة او الرسالة	الفرع او القسم	السنة
1	The role of bacteria in dental plaque formation, Diploma thesis.	Institute of Genetic Engineering and Biotechnology.	2013
2	<i>Campylobacter jejuni</i> as food poisoning bacteria, Diploma thesis.	Institute of Genetic Engineering and Biotechnology.	2017
3	The Relationship between Kidney Stones Formation and Urinary Tract Infections, Diploma thesis.	Institute of Genetic Engineering and Biotechnology	2018
4	Duckweeds and Water hyacinth in wastewater treatment, Diploma thesis.	Institute of Genetic Engineering and Biotechnology	2018
5	Study the Extended Spectrum Beta-Lactamase Genes (ESBL) in <i>Klebsiella pneumoniae</i> Isolated from Urinary Tract Infections, MSc. thesis	Institute of Genetic Engineering and Biotechnology	2018

☒ سابعاً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها .

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي الاول لمعهد الهندسة الوراثية	2008	بغداد / العراق جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	حضور
2	المؤتمر العلمي الثاني لمعهد الهندسة الوراثية	2009	بغداد / العراق جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	اللجان التحضيرية
3	المؤتمر الدولي الأول للهندسة الوراثية	2011	بغداد / العراق جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	اللجان التحضيرية ومشارك
4	المؤتمر العلمي الاول لقسم علوم الحياة	2012	بغداد / العراق جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	مشارك
5	المؤتمر العلمي الوطني النسوي الاول / وزارة العلوم والتكنولوجيا	2012	بغداد / العراق فندق فلسطين	حضور
6	واقع زراعة الانسجة النباتية في العراق وسبل النهوض بها	2012	بغداد / العراق جامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	مشارك
7	المؤتمر الثاني للبحوث البيئية	2012	بغداد / العراق كلية مدينة العلم الجامعة	مشارك
8	الأمان والأمن الحيوي في المختبرات الجامعية – ورشة عمل	2015	بغداد / العراق الجامعة المستنصرية كلية العلوم – قسم علوم الحياة	حضور

☒ ثامنا :كتب الشكر ، الجوائز ، وشهادات التقدير .

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	ت
12-7-2001	عمادة كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	1
9-6-2009	عمادة معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الأحيائية للدراسات العليا / جامعة بغداد	كتاب شكر	2
24-11-2009	عمادة معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الأحيائية للدراسات العليا / جامعة بغداد	كتاب شكر	3
2-5-2010	السيد معاون رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	4
16-6-2011	عمادة معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الأحيائية للدراسات العليا / جامعة بغداد	كتاب شكر	5
24-1-2012	عمادة معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الأحيائية للدراسات العليا / جامعة بغداد	كتاب شكر	6
11-5-2004	عمادة كلية العلوم / جامعة بغداد	كتاب شكر	7
12-6-2013	عمادة معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا / جامعة بغداد	كتاب شكر	8
27-6-2013	السيد رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	9
9-7-2013	السيد معاون رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	10
10-7-2013	السيد معاون رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	11
31-10-2-13	السيد معاون رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	12
22-2-2016	السيد رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	13
20-10-2016	السيد معاون رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	14

تاسعا : البحوث المنشورة

Item No.	Research Title	Research Type	Names of researchers	Publisher Place	Year
1	The Effect of some environmental factors and food preservatives on the production of Lecithenase , protease and Amylase by <i>Bacillus cereus</i>	Multi	Kais Kassim , Dr. Rashid Al-Musleh	Iraqi Journal of Science Vol. 41 B No. 1 P. 1-13	2000
2	The Effect of some environmental factors and food preservatives on the growth of food poisoning bacterium <i>Bacillus cereus</i>	Multi	Kais Kassim , Dr. Rashid Al-Musleh	Iraqi Journal of Science Vol. 41 B No. 1 P. 105-118	2000
3	Effect of some antibiotics and medical plants on bacteria isolated from dental calculi	Multi	Kais Kassim, Dr. Harith Al-Mathghury	Al-TAQANI Vol. 18 No. 1 P. 18-24	2005

4	Development of resistance of some <i>Klebsiella</i> species isolated locally from rinary tract infection to some beta-lactam antibiotics	Single	Kais Kassim	Um-Salama Science Journal Vol.3 no.4 p.694-701	2006
5	The role of plasmid content in multiple drug resistance in <i>Aeromonas hydrophila</i> isolated from diarrhoeal samples of children	Single	Kais Kassim	Um-Salama Science Journal Vol.3 no.3 p.423-428	2006
6	Effect of salinity on antibiotic resistance in <i>Staphylococcus aureus</i>	Multi	Kais Kassim, Dr. Harith Al-Mathghury, Dalia A. Azhar	Al-TAQANI Vol. 21 no.3 P. 194-202	2008
7	Plasmid curing of local isolates of <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolated from urinary tract infections and its role in multidrug resistance.	Multi	Kais Kassim, Dimah Nazar Faraj	Iraqi Journal of Science Vol.51, No.3,p. 415-421	2009 - 2010
8	Antibacterial activity of ginger extracts and its essential oil on some of pathogenic bacteria	Multi	Kais Kassim, Mohammed I. Nader, Safaa A. Ali, Dalia A. Azhar	Baghdad Science Journal Vol.7 No.3 p. 1159-1165	2010
9	Effect of ethanolic extract of Radish( <i>Raphanus sativus L.</i> ) Seeds and <i>Lactobacillus acidophilus</i> on enteropathogenic <i>Escherichia coli</i> in vitro and in vivo.	Multi	Kais Kassim, Amina N. Al.Thawani, Rami A. Taqi	Iraqi journal of market research and consumer protection, Vol.2 No.4 p. 166-181	2010
10	Study using of some extracts	Multi	Kais Kassim,	Iraqi Journal of Science	2012

	of <i>Momordica charantia</i> fruits as antibacterial and antidiabetic agents.		Mohammed I. Nader, Rami A. Taqi	Special Issue The first scientific conference of Biology Department, College of Science, University of Baghdad, 6-7 March, Baghdad, Iraq.	
11	Antioxidant, antibacterial activities and phenolic content of ethanolic extract of some Labiateae family plants.	Multi	Kais Kassim, Sanaa A. Ghraibit, Enas K. Abd-Mathloom	Iraqi Journal of Science Special Issue The first scientific conference of Biology Department, College of Science, University of Baghdad, 6-7 March, Baghdad, Iraq.	2012
12	Extraction and identification of phenolic compounds from <i>Momordica charantia</i> fruits and their role as antioxidants and free radicals scavenging agents.	Multi	Kais Kassim, Mohammed I. Nader, Rami A. Taqi, Sanaa A. Ghraibit	Biotechnology research centre journal, Vol. 7, No.1, 2013	2013
13	Antibacterial and antioxidant activities of ethyl acetate extract of nettle ( <i>Urtica dioica</i> ) and dandelion ( <i>Taraxacum officinale</i> )	Multi	KK Ghaima, NM Hashim, SA Ali	Journal of Applied Pharmaceutical Science 3 (5), 96	2013
14	Antibacterial and wound healing activity of some <i>Agrimonia eupatoria</i> extracts	Single	Kais Kassim	Journal of Baghdad for Sciences 10 (1), 152-160	2013
15	Effect of Some Factors on Biosorption of Lead by Dried Leaves of Water Hyacinth ( <i>Eichhornia Crassipes</i> )	Multi	AK Mohammed, SA Ali, AM Najem, KK Ghaima	International Journal of Pure and Applied Sciences and Technology 17 (2), 72	2013
16	Antibiofilm, antibacterial and antioxidant activities of water extract of <i>Calendula officinalis</i> flowers.	Multi	KK Ghaima, SF Rasheed, EF Ahmed	International Journal of Biological & Pharmaceutical Research 4 (7), 465-470	2013
17	Study the heavy metals tolerance, biosorption and antibiotic resistance of <i>Bacillus cereus</i> isolated from diesel fuel polluted soil.	Multi	KK Ghaima, WA Al Draghi, NS Lateef	International Journal of Biological & Pharmaceutical Research 4 (7), 502-506	2013
18	Study the Growth Kinetics of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Degrading Some Pesticides which Isolated from Cultivated Soil.	Multi	M Mahmood, A Ali, K Kassim, A Wathik	iraq journal of market research and consumer protection 5 (1), 157-167	2013
19	Photochemical, antioxidant and antibacterial activities of some extracts of water hyacinth ( <i>Eichhornia</i>	Multi	AM Hiba Hazim Hamid, Kais Kassim Ghaima	International Journal of Advances in Pharmaceutical Research 4 (5), 1847-	2013

	<u>crassipes) leaves.</u>			1851	
20	<u>Effect of some factors on lipase production by Bacillus cereus isolated from diesel fuel polluted soil</u>	Multi	KK Ghaima <sup>1</sup> , AI Mohamed, MM Mohamed	International Journal of Scientific and Research Publications, 4(8):1-5	2014
21	<u>Detection of qnr resistance genes in Ciprofloxacin and Nalidixic acid resistant Salmonella spp. isolated from stool samples.</u>	Multi	Kais Kassim Ghaima, Hiba Hazim Hamid	International Journal of Advanced Research 4 (3), 577-582	2016
22	<u>Isolation, molecular identification and antimicrobial susceptibility of Acinetobacter baumannii isolated from Baghdad hospitals</u>	Multi	Kais Kassim Ghaima, Shurook Mohammad Saadedin, Jassim KA	International Journal of Scientific and Research Publications 6 (5), 351- 356	2016
23	<u>Prevalence of BlaOXA like Carbapenemase Genes in Multidrug Resistant Acinetobacter baumannii Isolated from burns and Wounds in Baghdad Hospitals.</u>	Multi	Kais Kassim Ghaima, Shurook Mohammad Saadedin, Jassim KA	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 7 (3): 1247-1254 ...	2016
24	<u>Resistance and bioadsorption of Cadmium by Pseudomonas aeruginosa isolated from agricultural soil</u>	Multi	Kais Kassim Ghaima, Ahmed Isam Mohamed, Warqaa Yehia A Meshhdany, Alaa Aziz Abdulhassan	International Journal of Applied Environmental Sciences	2017
25	<u>Biofilm formation, Antibiotic resistance and Detection of mannose-resistant Proteus-like (MR/P) fimbriae genes in Proteus mirabilis isolated from UTI.</u>	Multi	Kais Kassim Ghaima*, Hiba Hazim Hamid, Sara Faisal Hassan	International Journal of ChemTech Research	2017
26	<u>Characterization of blaOXA variants of Acinetobacter baumannii isolated from burns and wounds infections in Baghdad, Iraq.</u>	Multi	Shurook Mohammad K Saadedin <sup>1</sup> , Zainab Shaban Khalaf, Ahmed Ala'a Jalil, and Kais Kassim Ghaima.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	2018
27	<u>Study The Gene Expression Of bla<sub>oxa23</sub> And bla<sub>oxa24</sub> Genes In Imipenem Resistant Acinetobacter baumannii Isolated From Burn Wounds</u>	Multi	Kais Kassim Ghaima, Shurook M.K. Saadedin	Journal of Applied Biological Sciences	2018
28	<u>Prevalence of ESBL genes in ESBL Producing Klebsiella pneumoniae isolated from patients with urinary tract infections in Baghdad, Iraq</u>	Multi	Riham Adday Salman, Kais Kassim Ghaima*	Bioscience Research	2018



29	Prevalence and Antibiotic Resistance of Bacteria Isolated from Urinary Tract Infections of Pregnant Women in Baghdad Hospitals	Multi	Kais Kassim Ghaima, Zainab Shaban Khalaf, Alaa Aziz Abdulhassan1 and Noor Yahya Salman	Biomedical & Pharmacology Journal	2018
30	Molecular Study of Hemolysin genes in <i>Proteus mirabilis</i> isolated from patients with urinary tract infections.	Multi	Kais Kassim Ghaima, Noor Saad Latteef, Anwar mithal Abdulhussein, and Suha Faraj Hasan.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	2019

عاشرا: الكتب المؤلفة أو المترجمة .

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
1		

احد عشر : اللغات

اللغة الام العربية  
اللغة الانكليزية