



(C.V)



Personal Information:

Name in Arabic	حنان علي كريم علي	Name in English	Hanan Ali Kareem Ali
phone number	07809172754	E-mail	hanan-ali@science.uoqasim.edu.iq
scientific title	ASS.LECTURER		

Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Babylon	Agriculture	2014
M.Sc.	Kufa	Agriculture	2017

Academic lectures:

No.	lectures
1	Plant anatomy
2	Botany
3	Plant taxonomy
4	Medicinal plants
5	cytology

Scientific conferences:

No.	Conference name
1	Ninth International Congress of Pure and Applied Technological Sciences

Research website links:

website	links
Google scholar	https://scholar.google.com/citations?user=NBWI2bA_AAAJ&hl=en&citsig=AOScLA2uarFCvhfLNOHwwVnurkhD
Research gate	https://www.researchgate.net/profile/Hanan-Kareem-4/research
ORCID ID	https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-4849-7071
Web of science	https://www.webofscience.com/wos/author/search

Courses

NO.	Title	Data
1	جودة المختبرات البايولوجية	2023
2		
3		
4		

Published research:

No.	Research Title	Journal	Issue	Volume	Year of Publication	Research link
1	Characterization Phenotypic using several superficial recipes for some grape cultivars (<i>Vitis vinifera L.</i>)	Kufa Journal for Agricultural Sciences	1	10	2018	https://www.iasj.net/iasj/article/143691
2	MOLECULAR CHARACTERIZATION USING RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHIC DNA (RAPD) FOR TEN GRAPE CULTIVARS (<i>Vitis vinifera L.</i>)	Euphrates Journal of Agricultural Science	1	9	2017	https://www.iasj.net/iasj/article/133024
3	The Effect of <i>Moringa Oleifera</i> Powder On the Ability of <i>Fusarium Spp</i> Isolates to Produce Toxic Metabolites On Wild Eggplant, <i>Atropa Belladonna</i>	مؤتمر			2023	

السيرة الذاتية

الأستاذ المساعد الدكتورة صفا حسن راضي



المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي واللقب	أ.م.د. صفا حسن راضي جوده الهلالي
اللقب العلمي	أستاذ مساعد
محل الولادة	الحلة-بابل
تاريخ الولادة	1990/4/27
الجنسية	عراقيّة
اللغة	العربية + الانكليزية
الحالة الاجتماعية	متزوجة
اسم الزوج	حسين جبر حسين
عدد الاطفال	2
عنوان السكن	بابل-الحلة- حي الجامعة
رقم الهاتف	07810301865
عنوان البريد الإلكتروني	Safa.safa252016@gmail.com Safa.h.radhi@science.uoqasim.edu.iq

مكان العمل

العنوان	ت	الفترة
الجامعة التقنية الوسطى-معهد تكنولوجيا بغداد	1	2021-2019
جامعة القاسم الخضراء- كلية العلوم	2	الآن-2021

الشهادات

السنة	الدولة	الكلية والجامعة	الشهادة
2019	العراق	كلية الطب- بابل	دكتوراه
2015	العراق	كلية العلوم للبنات-بابل	ماجستير
2012	العراق	كلية العلوم للبنات بابل	بكالوريوس

عناوين الاطاريج

Molecular Characterization of Carbapenem hydrolysing b-Lactamase among <i>Acinetobacter baumannii</i> Isolated from some Clinical Specimens	اطروحة الدكتوراه
Microbial and Immunological study on Psoriasis and genetic association	رسالة الماجستير

❖ نشر وتسجيل تتابع للقواعد النتروجينية لـ (15) نوع جديد من الجينات لبكتيريا *Acinetobacter baumannii* الحيوية NCBI وبنك الجينات الياباني DDJB وبنك الجينات الأوروبي EMBL خلال العام الحالي 2019 (من شهر شباط لغاية شهر أيار 2019)

وقد تم الحصول على الأرقام التسلسلية Numbers Accession للعزلات المسجلة في NCBI حيث حصلت على الأرقام التسلسلية التالية ::

625328.1MK	625329.1MK	625334.1MK	625333.1MK	625332.1MK
625337.1MK	625336.1MK	625330.1MK	625335.1MK	625340.1MK
625339.1MK	625338.1MK	625331.1MK	625341.1MK	625327.1MK

- .I حاصلة على عدة كتب شكر وتقدير
- .II اقامة العديد من الدورات والندوات
- .III المشاركة في العديد من الحملات التطوعية داخل وخارج الجامعة
- .IV تقييم عدة بحوث في مجلات محلية وعالمية
- .V مقوم علمي لاطاريج ماجستير ودكتوراه
- .VI الاشراف على بحوث تخرج بكالوريوس
- .VII المواد التي قمت بتدريسيها
 - 1 حوادث نظري وعملي
 - 2 السلامة والامن البيولوجي
 - 3 احياء مجهرية (نظري+عملي)
 - 4 بكتيريا مرضية (نظري+عملي)
 - 1 فسلجة احياء مجهرية (نظري+عملي)
 - 2 احياء مياه وتربة (نظري + عملي)
 - 3 تصنيف فطريات (نظري+ عملي)
 - 4 مناعة (نظري+ عملي)
 - 5 وراثة احياء مجهرية نظري
 - 6 بيولوجي جزيئي نظري

- .I عضو وحدة تمكين المرأة في كلية العلوم
- .II اللجان داخل الكلية

اهمها

- ✓ اللجنة العلمية لقسم علوم الحياة
- ✓ لجنة مجلس قسم علوم الحياة
- ✓ لجنة التدقيق الدراسية الاولية في قسم علوم حياة
- ✓ لجنة الارشاد التربوي
- ✓ وغيرها

البحوث المنشورة

-1	Evaluation of tap water quality and molecular identification of <i>Escherichia coli</i> O157 in Al-Kut City, Iraq
-2	Genetic Identification of Bacteria Producing Antibacterial Agent Isolation from Soil and Study of their Effectiveness as Antioxidants
-3	Contribution of Hepatitis B Contribution to Anemia in Dialysis Patients with Chronic Renal Failure, Iraq
-4	Assessment of Antibacterial Efficacy of <i>Callistemon viminalis</i> (Sol. ex Gaertn.) G. Don against Some Isolates Obtained from Urinary Tract Infections
-5	Molecular Detection And Antimicrobial Resistance Of <i>Escherichia Coli</i> Isolated From UTI Patients
-6	Antibacterial activity of <i>Allium sativum L.</i> aqueous extract against some pathogenic bacteria isolated from patients infected with corona virus
-7	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> as Multidrug-Resistant Pathogen: A Review
-8	Occurrence of MBLs and Carbapenemases among MDR and XDR <i>Acinetobacter baumannii</i> Isolated from Hospitals in Iraq
-9	Detection of some cytokine levels and molecular assay in psoriasis patients
10	Isolation and Diagnosis of pathogenic bacteria isolated from burns patient and Antibiotics Sensitivity in Hillah City, Iraq

السيرة الذاتية



المعلومات الشخصية:

الاسم الكامل	جمانة وليد عمار جاسم الرماحي
عنوان السكن	بابل - حي المهندسين
محل الولادة	بابل تاريخ الولادة 1994/3/24

المؤهلات العلمية:

كلية الكوفة	جامعة الكوفة	أسم الجامعة
ماجستير	كلية العلوم / قسم الكيمياء	التحصيل الدراسي
كيمياء تحليلية	الكلية	الاختصاص
2016		سنة التخرج من البكالوريوس
20201		سنة التخرج من الماجستير

معلومات التواصل:

رقم الهاتف	07803328598
البريد الإلكتروني	jumana.w.amar@science.uoq
	asim.edu.iq

الخبرات والمهارات:

الخبرات والمهارات	عملت في كلية الزهراوي الجامعة الاهلية أجيد العمل على الحاسبة بمهارة عالية والتعامل مع البرامج (Excel, Power point, Word) أجيد التحدث بالإنكليزية
-------------------	---

الإنجازات:

- + عددي بحوث منشورة في مجلات عالمية
 - + Synthesis of a new organic probe 4-(4acetamidophenylazo) pyrogallol for spectrophotometric determination of Bi(III) and Al (III) in pharmaceutical samples .Reviews in Analytical chemistry.
 - + Rapid determination of Bi(III) and Al(III) in pharmaceutical formulations using organic reagent soectrophotometrically. Journal of Global Pharma Technology.

- حاصلة على شهادة دورة مختبرات في التحاليل المرضية من دائرة صحة بابل.
- حاصلة على شهادة في الأمن الكيميائي والبيولوجي والشعاعي من جامعة الكوفة.
- حاصلة على شهادة طرائق تدريس من جامعة الفرات الأوسط.
- شاركت في عدد من الندوات والدورات الالكترونية

Personal information:

Jumana Waleed Ammr Jassim Al-Ramahi			Full Name
Babylon			Home Adress
3/24/1994	History Birth	Babylon	Place of birth

Qualifications:

College of Science/ Department of Chemistry	The college	University of Kufa	University Name
		Master's	Academic achievement
	Analytical Chemistry		Jurisdiction
		2016	Graduation year from Bachelor's degree
		2020	Graduation year from Masters

Contact Information

07803328598	Phone number
jumana.w.amar@science.u oqasim.edu.iq	E-mail

Experiences and Skills

- I Worked at Al-Zahrawi College at the National University
- I am good at using a calculator with great skill and dealing with programs (Excel, Power point, Word)
- I am good at speaking English

Experiences and Skills

Achievements

- I have research published in international journal
- Synthesis of a new organic probe4-(4acetamidophenylazo) pyrogallol for spectrophotometric determination of Bi(III) and Al (III) in pharmaceutical samples .Reviews in Analytical chemistry.
- Rapid determination of Bi(III) and Al(III) in pharmaceutical formulations using organic reagent soectrophotometrically. Journal of Global Pharma Technology.
- I Hold a laboratory course certificate in pathological analysis from the Babylon Health Department
- I Hold a certificate in chemical, biological and radiological security from the University of Kufa
- I Hold a teaching methods certificate from Al-Furat Al-Awsat University
- Participated in a number of seminars and electronic courses

السيرة الذاتية

اولا / بيانات عامة + (صورة شخصية)



الاسم	حيدر عمران عيسى محمد الرفاعي
الجنسية	العراق
البريد الإلكتروني	headeromran@yahoo.com
رقم الهاتف	07809056187
السكن	بابل - حلة - شارع 80

ثانيا / بيانات اكاديمية

اللقب العلمي	أستاذ مساعد
التخصص العلمي	العام : فيزياء عامة الدقيق: فيزياء طبية
القسم	قسم علوم الحياة - كلية العلوم - جامعة القاسم الخضراء

ثالثا / الدرجات العلمية

الدرجة العلمية	التخصص	سنة الحصول على الدرجة	الجامعة
الماجستير	فيزياء جزيئية	2012 / 12 / 16	كلية العلوم/ قسم الفيزياء / جامعة بابل
طالب دكتوراه	فيزياء طبية	-----	كلية العلوم/ قسم الفيزياء / جامعة بابل

رابعا / الانجازات العلمية

العنوان	الباحث المنشورة في مجلات علمية عالمية ومحليه رصينة
1- Destructive-quantum-interference suppression in crown ether single molecule junction	
2- Density functional theory calculations of the effect (CH 2 , CH 3 , NH 3 , NH 2 , OH, CN, NO 2) subgroups on the electronic structure of biphenyl molecule.	
3- Investigating the Effect of Nitro Groups on the Electronic Properties of Phenanthrene Compound.	
4- The effect of substitution groups (di-amino) on structural and electronic properties of azulene molecular by DFT method.	
5- Electronic Structure of AlAs Nanocrystals.	
6- Study the Electronic Structure of AlAs Nanocrystal using the Ab-initio Restricted Hartree-Fock (RHF) formalism within the frame of large unit cell (LUC) method	
7- Study of the Effect of Methyl and Hydroxyl Subgroups on the Electronic Structure of Biphenyl Molecule.	
8- Band Structure of AlSb Nanoclusters.	
(3) مؤتمرات	المؤتمرات
(American Journal of Modern Physics) مقيم علمي في مجلة (المجلات



السيرة الذاتية

رواء صفاء عباس علي العزاوي

الاسم الرباعي واللقب :

1987 الحلة/ محافظة بابل _ العراق

سنة ومكان التولد :

محافظة بابل / حلة - حي الجامعة

السكن :

07812655155

رقم النقال :

استاذ مساعد

اللقب العلمي :

معاون العميد للشؤون العلمية

المنصب الحالي :

كلية العلوم / جامعة القاسم الخضراء

مكان العمل :

rawaaasafaa87@vet.uoqasim.edu.iq

البريد الإلكتروني :

- عضو هيئة تدريسية في كلية الطب البيطري - فرع الفسلجة والادوية والكييماء / جامعة القاسم الخضراء
- عضو هيئة تدريسية في كلية العلوم - قسم التحليلات المرضية وقسم علوم الحياة / جامعة القاسم الخضراء

التحصيل الدراسي :

السنة	الجامعة	البلد	التخصص الدقيق	التخصص العام	الشهادة	ت
2020	بابل	العراق	فسلجه حيوانية	علوم حياة	الدكتوراه	1
2012	بابل	العراق	فسلجه حيوانية	علوم حياة	الماجستير	2
2009	بابل	العراق	احياء مجهرية	علوم حياة	البكالوريوس	3

ال المناصب :

- مقرر فرع الفسلجة والادوية والكييماء / كلية الطب البيطري / جامعة القاسم الخضراء .
- مدیر شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي / كلية الطب البيطري / جامعة القاسم الخضراء .
- معاون العميد للشؤون الادارية والمالية / كلية العلوم / جامعة القاسم الخضراء .
- معاون العميد للشؤون العلمية / كلية العلوم / جامعة القاسم الخضراء .

اللغات :

- 1- العربية
- 2- الانكليزية

النشاطات النقابية :

- 1- عضو في جمعية علوم الحياة العراقية .
- 2- عضو في نقابة الاكاديميين العراقيين.
- 3- عضو في مؤسسة العراقة للثقافة والتنمية .
- 4- عضو الاكاديمية العلمية للتنمية البشرية .

الشهادات والوثائق الحاصل عليها :

- 1- شهادة في كفاءة اللغة الانكليزية / جامعة بابل .
- 2- شهادة في كفاءة علوم الحاسوب / جامعة بابل .
- 3- شهادة في تطوير طرائق التدريس/ جامعة بابل .
- 4- شهادة تدريب في مركز التنمية للدراسات الذي اقامه البورد الالماني والاستشارات ومنظمة الاعتماد الدولي الامريكيه .
- 5- شهادة تدريب في مركز العلوم للتكنولوجيا Gas Chromatography Mass Spectroscopy في ازاد جامعة ايران .
- 6- شهادة تدريب حول استخدام جهاز HPLC جامعة بابل .

الشهادات التقديرية

- 1- شهادة تقديرية من جمعية علوم الحياة العراقية .
- 2- شهادة تقديرية من مركز التنمية للدراسات والتدريب والبورد الالماني للتدريب والاستشارات .
- 3- شهادة تقديرية من مؤسسة العراقة للثقافة والتنمية ومنظمة الاعتماد الدولي .
- 4- شهادة تقديرية من وزارة العمل والشؤون الاجتماعية / قسم منظمات المجتمع المدني .
- 5- شهادة تقديرية من جامعة بابل / كلية العلوم للمشاركة في ورشة العمل حول استخدام جهاز HPLC .
- 6- شهادة تقديرية من كلية الطب البيطري / جامعة القاسم الخضراء للمشاركة في الندوة العلمية حول الحد من مرض انفلونزا الطيور في العراق ومنظمة الفرات الاوسط وتدخلاته مع مرض النيوكاسل .

الجانب المكلف بها :

السنة	الموقع	الجهة	اللجنة	ت
2016	عضوا	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	اللجنة الامتحانية	1
2016	عضوا	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	الاجازات الدراسية داخل العراق	2
2016	عضوا	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	مناقشة بحوث التخرج	3
2017	عضوا	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	المؤتمر الوطني العلمي الثاني	4
2020	عضوا	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	التقييم الذاتي	5
2020	رئيسا	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	ادخال بيانات تقييم الاداء الكترونيا	7
2021	عضوا	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	اعداد الخطة الاستراتيجية	8
2021	عضوا	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	اللجنة الامتحانية المركزية	9
2021	رئيسا	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	احتقالية يوم الكلية	10
2021	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	لجنة المشتريات	11
2021	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	لجنة امتحانية في قسم التحليلات المرضية	12
2021	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	لجنة علمية	13
2021	رئيسا	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	متابعة شهادات التلقيح من وباء كوفيد-19	14
2021	رئيسا	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	فحص مؤشر h-index	15
2021	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	الارشفة	16
2021	رئيسا	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	الصرف	17
2021	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	السلامة المهنية	18
2021	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	متابعة المحاضرات الالكترونية	19
2021	رئيسا	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	الجرد السنوي للسنة المالية	20
2021	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	مقابلة ومقاضلة المتقدمين للاستماراة التشغيلية	21
2021	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	تنسيق مع وحدة تمكين المرأة	22
2021	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	تنسيق الاتفاقيات مع الكليات المناظرة	23
2022	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	تحقيق اهداف التنمية المستدامة	24
2022	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	احتساب الحوافز	25
2022	رئيسا	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	انجاز اعمال مدرجات ومسقف الكلية	26
2022	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	فحوصات دورية لطلبة الاقسام الداخلية	27
2022	رئيسا	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	متابعة البصمة	28
2022	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	اشراف على الدراسة المسائية	29
2022	عضو ونائبا للرئيس	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	ادارة صندوق التعليم العالي في كلية العلوم	30
2020	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	الاشراف على الامتحان التنافسي للدراسات العليا	31
2022	عضو	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	لجنة وزارة لانشاء المختبرات الافتراضية	32

الدورات التدريبية والندوات العلمية والأنشطة :

السنة	المشاركة	المكان	الاسم	ت
2016	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	السلامة المهنية والامن الكيميائي	1
2017	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	تقنية جهاز فصل المضادات المناعية واستخدامها طبيا	2
2019	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	تأثير التلوث بالرizable على المعايير الفسلجية	3
2020	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	استخدام مادة الريباكلينيد في علاج السكري	4
2021	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	Physiology Of Pain	5
2021	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	الجانب الايجابية لاستخدام المستخلص الفينولي لوردة الجمال	6
2021	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	العقم الانثوي اسبابه وعلاجه	7
2021	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	أهمية الفسيولوجيا في التدريب الرياضي	8
2021	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	انواع التقنيات المساعدة على الانجاح	9
2021	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	المخدرات واثارها على المجتمع	10
2021	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	إنشاء وادارة عيادة بيطرية للحيوانات	11
2022	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	تأثير الاجهزة الالكترونية على المجتمع	12
2021	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	أهمية النضج المختبري للتقطيع الصناعي	13
2021	محاضر	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	اساسيات القططيع النسيجي	14
2022	مشرف	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	مهرجان ثقافي فني طلابي	15
2022	مشرف	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	وسائل تعليمية للمختبرات العملية	16
2022	مشرف	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	زيارة ميدانية لطلبة المدارس /خدمة المجتمع	17
2022	مشرف	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	حملة توعوية للحد من المخدرات واثارها على المجتمع	18
2022	مشرف	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	حملة توعوية للكشف المبكر عن سرطان الثدي	19
2022	مشرف	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	حملة تشجير وتزيين اروقة الكلية	20
2022	مشرف	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	زيارة ميدانية الى مؤسسة اليتيم الخيرية	21
2022	مشرف	جامعة القاسم الخضراء كلية العلوم	حملة توعوية للحد من العنف ضد المرأة	22

كتب الشكر والتقدير

السنة	السبب	جهة الاصدار	ت
2015	تشمين جهود	رئيس جامعة القاسم الخضراء	1
2016	اقامة ورشة عمل / السلامة والامن الكيميائي	عميد كلية الطب البيطري	2
2016	انجاز اعمال اللجنة الامتحانية	رئيس جامعة القاسم الخضراء	3
2016	حفل تخرج الدفعة الخامسة	عميد كلية الطب البيطري	4
2016	احتفالية يوم الجامعة	عميد كلية الطب البيطري	5
2016	اقامة ندوة علمية	رئيس جامعة القاسم الخضراء	6
2016	تشمين جهود	رئيس جامعة القاسم الخضراء	7
2017	يوم العلم العراقي	رئيس جامعة القاسم الخضراء	8
2018	تأهيل رئاسة القسم	عميد كلية الطب البيطري	9
2020	تشمين جهود في جائحة كورونا	المساعد الاداري للشؤون الادارية	10
2020	المركز الاول بجودة التعليم الالكتروني لكلية الطب البيطري	رئيس جامعة القاسم الخضراء	11
2020	تشمين جهود	عميد كلية الطب البيطري	12
2020	تشمين جهود	عميد كلية الطب البيطري	13
2020	تشمين جهود	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	14
2020	التعليم الالكتروني	رئيس جامعة القاسم الخضراء	15
2020	تشمين جهود	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	16
2021	تشمين جهود اعضاء الهيئة التدريسية	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	17
2021	عيد المعلم	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	18
2021	النشر في مستوعبات سكوبس	رئيس جامعة القاسم الخضراء	19
2021	حملة تطوعية	عميد كلية الطب البيطري	20
2021	النشر في مستوعبات سكوبس	عميد كلية الطب البيطري	21
2021	النشر في مستوعبات سكوبس	رئيس جامعة القاسم الخضراء	22
2021	تشمين جهود	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	23
2021	تحديث بيانات تقييم الاداء	رئيس جامعة القاسم الخضراء	24
2021	تنظيم حفل كلية العلوم	رئيس جامعة القاسم الخضراء	25
2021	انجاز اعمال اللجنة الامتحانية	عميد كلية العلوم	26
2021	النشر في مستوعبات سكوبس	رئيس جامعة القاسم الخضراء	27
2022	تشمين جهود	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	28
2022	سباق الماراثون	عميد كلية العلوم	29
2022	تشمين جهود	رئيس جامعة القاسم الخضراء	30
2022	اكمال متطلبات العام الدراسي 2021-2022	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	31

2022	انجاز مهام اللجنة الامتحانية	عميد كلية العلوم	32
2022	انجاز مهام اللجنة الامتحانية	رئيس جامعة القاسم الخضراء	33
2022	لجنة مناقشة	عميد كلية العلوم / جامعة بابل	34

المشاركة بمناقشات بحوث التخرج للدراسة الاولية .

المشاركة باقرار خطة بحث طلبة الدراسات العليا / الماجستير .

المشاركة في لجان مناقشات طلبة الدراسات العليا .

البحوث العلمية :

- 1- Study The IL6 (C174G) Promoter SNP And Correlation With Physiological Growth Hormone And TNFA Levels In Iraqi Subjects With Psoriasis .
- 2- Susceptibility Of Interleukin-1 Beta SNP:-511C/Ton The Physiological Incidence Ofjuvenile Idiopathic Arthritisin Iraqi Children .
- 3- Study Of Vitamin -D And Its Correlation With Physiological Pth And Some Mineral Level In Osteoporosis Women .
- 4- Investigation Of The Role Of Zn/Cu Index And Its Correlation With Physiological Activity Of SOD 1 And Grx In Males With Acne Vulgaris .
- 5- Effect The Phenolic Extraction Of Hibiscus Rosa - Sinensis L. Flowers On Igfs And Some Enzymes On Albino Male Rats .
- 6- Histopathological Study of Sub-Acute Toxiciy Induced by Relife in Mature Male Rats.
- 7- Comparative Evaluation of Diuretic Activity of Ethanolic Extracts of (Celery) Apium graveolens and (Parsley) Petroselinum crispum in Male Rats Address for Correspondence .
- 8- Study The Essential Role Of Some Trace Element Levels And The Correlated Antioxidant Enzymes In Iraqi Women With Acne Vulgaris .

- 9- Testosterone And Progesterone Levels, Gene Expression Of Androgen And Progesterone Receptors In Albino Male Rats Treated With Phenolic Flower Extract Of Hibiscus Rosa - Sinensis L .
 - 10- Investigation Of The Omentin-1 V109d Gene Polymorphism As A Risk Factor For The Incidence Of Polycystic Ovary Syndrome .
 - 11- Immunohistopathological Study Of Bovine Bile Salt Against Salmonella Typhimurium Infection In Rabbits.
 - 12- Effects Of Grape Seed Oil (Vitis Vinifera) On Fertility Of Male Local Rabbits .
 - 13- Investigation of the PON1(C>T rs705379) SNP and its Correlation with Physiological Adiponectin Levels in Insulin Resistance T2D Patients Induced by Obesity.
 - 14- Study the effect of Selenium Supplementation on the Liver, Kidney and Thyroid Gland Activities in Male Rats.
-
- 15- Histological Features, Risk Factors, and Classification of Breast Cancer: A Rapid Review.
 - 16- Study the Exons 5 and 6 GSTP1 SNPs and Correlation with Physiological Growth Hormone and TAO-C Levels in Iraqi patients with T2DM.

Name :- Zaman Salman Hamza Alwan Al Jubouri

Address :- Hilla – Al Qasim

City :- Hilla

Work place :- College of Science / Al Qasim Green University

University degree – Doctor (Ph.D.)

Specialization :- Biology / Microbiology / Nano biotechnology

Email :- ZamanSalman@science.uoqasim.edu.iq

Education

BSc – University of Babylon / Women of College Science / Biology Department

MSc- University of Babylon / Women of College Science / Biology Department

Ph.D- University of Babylon/ Biology
2019.

Published research :-

Antibacterial activity of zinc oxide nanoparticles and Poly(B-hydroxybutyrate)/ZnO Bionanocomposites aganist *Escherichiae coli*

- Biosynthesis of Zinc oxide Nanoparticles by *Lactobacillus casei*
- Antibacterial activity of zinc oxide nanoparticles (ZnONP) Biosynthesis by lactobacillus planetarium against pathogenic Bacteria
- A Review on Gold Nanoparticles (GNPS) and their Application in Cancer Therapy
- A Review on Study Efficiency of Thymus Vulgaris L Plant Extract on Multidrug Resistance Bacteria



Aqeel A. Hussein

Address: Department of Biology, College of Science, Al-Qassim Green University

Al-Qassim / Babylon, Iraq, Mobile: +96407732601191

Email: aqeelalaa@science.uoqasim.edu.iq

Married: 3 Daughters, Nationality: Iraqi, Languages: Arabic & English (Both Fluent)

PROFESSIONAL SUMMARY

I am a highly qualified university researcher with a PhD in Organic and Computational Chemistry, specializing in advancing synthetic methodologies at the intersection of experimental organic synthesis and computational investigations. My expertise lies in meticulously designing and executing projects with precision to discover new, efficient reactions, reagents, and catalysts. My goal is to drive innovation and make substantial contributions to the field.

WORK EXPERIENCE

- **March 2023 – Till Now:** Lecturer of Organic Chemistry at the Al-Qassim Green University
- **July 2022 – Till Now:** Visiting Scientist at the University of Malaya (Prof. Dr. Azhar Ariffin)
- **September 2021 – September 2023:** Lecturer of Organic Chemistry (I & II) and Biochemistry I at Komar University of Science and Technology
- **March 2019 – July 2021:** Academic Scientist and Lecturer of General Chemistry at the University of Al-Ameed
- **March 2019 – July 2021:** Head of Continuing Education Department at the University of Al-Ameed
- **February 2019 – February 2023:** Visiting Scientist at the University of Southampton (Prof. Dr. Richard Brown)
- **May 2016 – January 2019:** Part-Time Lab Teaching & Grading in Undergraduate Lab, and Supervision of Three Undergraduate Project Students at the University of Southampton/UK during my Doctorate Studies

EDUCATION

- **May 2015 – January 2019:** Doctor of Philosophy in Chemistry, University of Southampton/UK
Supervised by Richard C. D. Brown (Professor of Organic Chemistry) and Chris-Kriton Skylaris (Professor of Computational Chemistry).
- **September 2009 – July 2012:** Master's Degree in Chemistry, University of Babylon/Iraq
Supervised by Prof. Dr. Abbass Abid Ali Drea.
- **October 2005 – June 2009:** Bachelor's Degree in chemistry, University of Babylon/Iraq (5th out of 110 students)

RESEARCH & TEACHING INTERSTS

- Organcatalysis and organometallic reactions for asymmetric synthesis through the interface of experimental organic synthesis and computational chemistry
- Developing organic methodologies through computational investigations to predict and design of new efficient reactions, reagents, and catalysts
- Understanding and developing photochemical synthesis
- Realizing and rationalizing reaction mechanisms through high-level computational simulations

COURSES TAUGHT

- **Organic Chemistry I:** Structure and Bonding, Acids and Bases, Functional Groups of Organic Chemistry, Conformational Isomerism, Stereochemistry, Introduction to Reaction Mechanisms.
- **Organic Chemistry II:** Nucleophilic Substitution and Elimination, Nucleophilic Carbonyl Addition, Nucleophilic Acyl Substitution, Carbonyl α -Substitution, Electrophilic Addition to Alkenes and Alkynes, Electrophilic Aromatic Substitution, Rearrangement, Pericyclic, and Metal-Catalyzed Cross Coupling Reactions
- **Biochemistry I:** Carbohydrates, Amino acids, Proteins, Enzymes, Lipids & Fatty Acids, and Nucleic acids
- **General Chemistry:** Acids & Bases & Salts, pH & Buffers, Solutions & Solubility & Concentration, introduction to organic chemistry, and introduction to biochemistry.

ACADEMIC SERVICES

- **February 2023 – September 2023:** Main Paper Reviewer for “The 3rd International Conference on Research Challenges and Recent Trends in Applied and Humanitarian Science”
- **October 2022 – July 2023:** Scientific Committee at Komar University of Science and Technology
- **February 2020 - July 2022:** Plagiarism Central Committee at the University of Al-Ameed
- **February 2020 - July 2022:** Scientific Committee for the University’s Website at the University of Al-Ameed
- **February 2020 - July 2022:** Central Scientific Committee for the University’s Ranking at the University of Al-Ameed
- **May 2019 - July 2022:** Head of Continuing Education Department at the University of Al-Ameed

RESEARCH SKILLS

- **Lab Skills:** Synthesis, column chromatography, crystallization, distillation, rotary evaporators, high-vacuum line pumps, and characterization of complex organic compounds using NMR spectroscopy analysis adapted with ACD lab program, high- and low-resolution mass spectroscopy, HPLC analysis, FTIR spectroscopy, Melting points, Polarimeter. Motivated to learn more analysis skills
- **Computational Chemistry Skills:** Proficient in using computational scripts and programs with Linux operating system for **Computational Chemistry Simulations** such as Gaussian, ORCA, NWCHEM and so on. Professional in rationalizing reaction mechanisms and determine their transition states and intermediates along potential energy surface, and professional in excited state simulations. Motivated to learn more analysis skills.

AWARDS

- Excellence Golden-Shield Award for Science **2020**/The Institution of Holy Abbassya Shrine
- Researcher of the Year Acknowledgment Letter **2020**/University of Al-Ameed
- Researcher of the Year Award **2020**/The University of Al-Ameed
- Eleven Recognizable Appreciation Awards for Research Achievements **2019-2020** /University of Al-Ameed
- PhD Scholarship of the Iraqi Prime Minister (HCED) **2013**
- MSc Scholarship from the University of Babylon **2009**

TALKS AND POSTERS

- NSCCS Applied Computational Chemistry Workshop for Synthetic Chemists, **5th and 6th July 2016**, Department of Chemistry Imperial College London, UK
- Oxford Synthesis Summer Conference 2016 OSSC, **11th & 12th August 2016**, University of Oxford/UK
- RSC Organic Division South-West Regional Meeting, **1st February 2017**, University of Bath/UK
- 32nd Annual Postgraduate Symposium, **20th September 2017**, Burlington House, London/UK
- University of Southampton, **15th September 2017**, University of Southampton/UK
- ChemCYS Chemistry Conference for Young Scientists, **21st - 23rd February 2018**, Blankenberge/Belgium

- SCI 29th Regional Postgraduate Symposia on Novel Organic Chemistry-UCL, **10th April 2018**, University College London/UK
- Oxford Synthesis Summer Conference 2018 OSSC, **25th & 26th June 2018**, University of Oxford/UK
- Postgraduate Chemistry Talks, **21st September 2018**, University of Southampton/UK
- RSC Physical Organic Chemistry Postgraduate Meeting 2018, **27th September 2018**, GSK Stevenage/UK.
- Continuing Educational Department Talk, **31st December 2019**, University of Al-Ameed/Iraq.
- Komar University of Science and Technology Talk, **December 2021**, Sulaymaniyah, Iraq.
- Scientific Meeting Talk, **25th September 2021**, Komar University of Science and Technology/Iraq

PROFESSIONAL MEMBERSHIP

- Associate Member of Royal Society of Chemistry/UK
- Associate Member of American Chemical Society/USA

COLLABORATORS

- Prof. Dr. Richard C. D. Brown / University of Southampton /United Kingdom
- Assoc. Prof. Dr. Sami Lakhdar / Université Toulouse 3 Paul Sabatier / France
- Prof. Dr. Azhar Ariffin / Universiti Malaya / Malaysia
- Dr. Hafiz Saqib Ali / University of Oxford / United Kingdom

PUBLICATIONS (GS, ORCID, RG)

Under Review

- 1- Nor Shafiq Mohd Jamel, Levani Skhirtladze, **Aqeel A. Hussein***, Kai Lin Woon, Muhammad Kumayl Abd Wahab, Juozas V. Grazulevicius, and Azhar Ariffin*, Two-Fold Buchwald-Hartwig Amination Assisted by Microwave Irradiation for the Preparation of Donor-Acceptor-Donor TADF Compounds, **2023**, Under Review.

Published

- 2- **Aqeel A. Hussein*** and Azhar Ariffin, Remote Steric and Electronic Effects of NHC Ligands on Alkene Reactivity and Regioselectivity Towards Hydrocupration Reactions: Role of Expanded-Ring NHCs, *J. Org. Chem.*, **2023**, 88, 13009–13021 (SCIE=Q1, IF=4.198) [DOI](#)
- 3- Hassan Hammud, Mohamad Hammoud, Aqeel A. Hussein, Youssef Fawaz, Malai Hamid, Nadeem Sheikh*, Removal of Malachite Green using Hydrochar from Palm Leaves, *Sustainability*, 2023, 15, 8939. (SCIE=Q2, IF=4.39) [DOI](#)
- 4- Valentin Magnéa, Corentin Bellangera, **Aqeel A. Hussein**, Nathalie Saffon-Merceron, Sami Lakhdar*, Visible Light-Mediated Germanylation of Aryl Fluorides: Synthetic and Mechanistic Insights, *Synthesis*, **2023**, 55, A-H. (SCIE=Q2, IF=3.0) [DOI](#)
- 5- Yumiao Ma* and **Aqeel A. Hussein***, Partner Effect in Accelerating Pincer-Co Catalyzed Nitrile Hydroboration Reactions, *Phys. Chem. Chem. Phys.*, **2023**, 25, 3110–3120. (SCIE=Q1, IF=3.945) [DOI](#)

- 6- Hafiz Saqib Ali, **Aqeel A. Hussein**^{*}, and Mohammed Obies, Impact of Counteranions on N-Heterocyclic Carbene Gold(I)-Catalyzed Cyclization of Propargylic Amide, *RSC Advances*, **2023**, 13, 2896–2902. (SCIE=Q2, IF=4.036) [DOI](#)
- 7- Yumiao Ma^{*} and **Aqeel A. Hussein**^{*}, Formal Pericyclic-Coupled Electron Transfer: I. Stepwise Formal Diels-Alder Cycloaddition Enabled by Addition-Coupled Electron Transfer, *ChemistrySelect*, **2022**, 7, e202202354. (SCIE=Q2, IF=2.307) [DOI](#)
- 8- **Aqeel A. Hussein**^{*} and Yumaio Ma, Unveiling the Origin of Chemoselectivity of Bismacycles-Catalyzed C–H Arylation of Phenols: From Mechanism Concept to New Coupling Design, *Org. Chem. Front.*, **2022**, 9, 4890–4901. (SCIE=Q1, IF=5.456) [DOI](#)
- 9- Yumiao Ma and **Aqeel A. Hussein**^{*}, The Potential Role of Addition Coupled Electron Transfer (ACET) in Single Atom Catalysis: The Hydrogen Transfer from Metalloporphyrin to Imine is an ACET, *ChemRxiv*, **2022**, DOI: 10.26434/chemrxiv-2022-p1p49. (Preprint) [DOI](#)
- 10- Mohammed Obies^{*} and **Aqeel A. Hussein**^{*}, The Nature of Metal-Metal Bonding in Re-, Ru- and Os-Corrole Dimer, *RSC Adv.*, **2022**, 12, 18728–18735. (SCIE=Q2, IF=4.036) [DOI](#)
- 11- Yumiao Ma and **Aqeel A. Hussein**^{*}, Formal Pericyclic-Coupled Electron Transfer: I. Stepwise Formal Diels-Alder Cycloaddition Enabled by Addition-Coupled Electron Transfer, *ChemRxiv*, **2022**, DOI:10.26434/chemrxiv-2022-zt155-v3. (Preprint) [DOI](#)
- 12- Mohammed Obies and **Aqeel A. Hussein**^{*}, The Nature of Metal-Metal Bonding in Re- and Os-Corrole Dimer, *ChemRxiv*, **2022**, DOI: 10.26434/chemrxiv-2022-f7tc8. (Preprint) [DOI](#)
- 13- Yuri M. Shafran, **Aqeel A. Hussein**, Nikolai A. Belyaev, Vadim A. Shevyrin, Sergey Shityakov, Tetyana V. Beryozkina, and Vasiliy A. Bakulev^{*}, Selective Synthesis of Azoloyl NH-1,2,3-Triazoles and Azolyl Diazoketones: Experimental and Computational Insights, *ACS Omega*, **2022**, 7, 5008–5031. (SCIE=Q1, IF=4.132) [DOI](#)
- 14- **Aqeel A. Hussein**^{*}, Yumiao Ma, and Gamal A. I. Moustafa, Predominance of the Second Cycle in the Homogeneous Os-Catalyzed Dihydroxylation: Nature of Os(VI)→Os(VIII) Reoxidation and Unprecedented Roles for the Amine-N-Oxide, *Catal. Sci. Technol.*, **2021**, 12, 880–893. (SCIE=Q1, IF=6.177) [DOI](#)
- 15- Yumiao Ma, Hafiz Saqib Ali, and **Aqeel A. Hussein**^{*}, A Mechanistic Study on Gold(I)-Catalyzed Cyclization of Propargylic Amide: Revealing the Impact of Expanded-Ring N-Heterocyclic Carbenes, *Catal. Sci. Technol.*, **2022**, 12, 674–685. (SCIE=Q1, IF=6.177) [DOI](#)
- 16- Yumiao Ma, **Aqeel A. Hussein**^{*}, and Zhaohong Wang, Boosting Palladium Catalyzed Aryl–Nitro Bond Activation Reaction by Understanding the Electronic, Electrostatic and Polarization Effect: A Computational Study from Basic Understanding to Ligand Design, *J. Org. Chem.*, **2022**, 87, 531–539. (SCIE=Q1, IF=4.198) [DOI](#)
- 17- Fatima Rammal, Di Gao, Sondes Boujnah, **Aqeel A. Hussein**, Jacques Lalevée, Annie–Claude Gaumont, Fabrice Morlet-Savary, and Sami Lakhdar, Photochemical C–H Silylation and Hydroxymethylation of Pyridines and Related Structures: Synthetic Scope and Mechanisms, *ACS Catal.*, **2020**, 10, 13710–13717. (SCIE=Q1, IF=13.7) [DOI](#)

- 18- **Aqeel A. Hussein***, Yumiao Ma, and Ahmed A. Al-Yasari, Hypervalent Iodine-Mediated Styrene Hetero- and Homodimerizations Initiation Proceeds with Two-Electron Reductive Cleavage, *Eur. J. Org. Chem.*, **2020**, 2020, 7219–7228. (SCIE=Q1, IF=3.192) [DOI](#)
- 19- Fatma Rammal, Di Gao, Annie-Claude Gaumont, Jacques Lalevée, Fabrice Morlet-Savary, **Aqeel A. Hussein**, and Sami Lakhdar*, Visible-Light-Mediated C–H Alkylation of Pyridine Derivatives, *Org. Lett.*, **2020**, 22, 7671–7675. (SCIE=Q1, IF=6.07) [DOI](#)
- 20- **Aqeel A. Hussein*** and Hafiz S. Ali, Revealing the Mechanism and Origin of Reactivity of Au(I)-Catalyzed Functionalized Indenone Formation of Cyclic and Acyclic Acetals of Alkynylaldehydes, *J. Org. Chem.*, **2020**, 85, 12682–12691. (SCIE=Q1, IF=4.198) [DOI](#)
- 21- **Aqeel A. Hussein*** and Hafiz S. Ali, Revealing the Mechanism and Origin of Reactivity of Au(I)-Catalyzed Functionalized Indenone Formation of Cyclic and Acyclic Acetals of Alkynylaldehydes, *ChemRxiv*, **2020**, DOI :10.26434/chemrxiv.12745529.v2. (Preprint) [DOI](#)
- 22- Sergey Shityakov, Anneli Fischer, Kuan-Pin Su, **Aqeel A. Hussein** and Jens Broscheit, A Novel Approach for Characterizing Propofol Binding Affinities to Serum Albumins from Different Species, *ACS Omega*, **2020**, 5, 25543–25551. (SCIE=Q1, IF=4.132) [DOI](#)
- 23- **Aqeel A. Hussein***, Ru-Catalysed Oxidative Cyclisation of 1,5-Dienes: an Unprecedented Role for the Co-Oxidant, *RSC Advances*, **2020**, 10, 15228–15238. (SCIE=Q1, IF=4.036) [DOI](#)
- 24- D. Esmaeilpour, **Aqeel A. Hussein**, F. A. Almalki, Sergey. Shityakov, A. K. Bordbar, Probing Inclusion Complexes of 2-Hydroxypropyl- β -Cyclodextrin with Mono-Amino Mono-Carboxylic Acids: Physicochemical Specification and Characterization and Molecular Modelling, *Helijon*, **2020**, 6, e03360. (SCIE=Q1, IF=3.77) [DOI](#)
- 25- **Aqeel A. Hussein***, Azzam A. M. Al-Hadedi, Alaa J. Mahrath, Gamal A. I. Moustafa, Faisal A. Almalki, Alaa Alqahtani, Sergey Shityakov, and Moaed E. Algazally, Mechanistic Investigations on Pinnick Oxidation: A Density Functional Theory Study, *R. Soc. Open Sci.*, **2020**, 7, 191568. (SCIE=Q1, IF=3.65) [DOI](#)
- 26- **Aqeel A. Hussein**, Maximillian J. S. Phipps, Chris-Kriton Skylaris, and Richard C. D. Brown*, Mechanism of the Os-Catalyzed Oxidative Cyclization of 1,5-Dienes, *J. Org. Chem.*, **2019**, 84, 15173–15183. (SCIE=Q1, IF=4.198) [DOI](#)
- 27- **Aqeel A. Hussein***, Faisal A. Almalki, Alaa M. Alqahtani, and Sergey Shityakov, Computational Assessments on Diastereoselective [4+2] Cycloaddition and 1,3-Borotropic Shift of Dearomatized Tertiary Boronic Ester Intermediate: Reactivities Explained Through Transition-State Distortion Energies, *RSC Adv.*, **2019**, 9, 23148–23155. (SCIE=Q1, IF=4.036) [DOI](#)
- 28- Sergey Shityakov, Ehsan Bigdelian, **Aqeel A. Hussein**, Muhammad Bilal Hussain, Yogesh Chndra Tripathi, Muhammad Usman Khan, Mohammad Ali Shariati, Phytochemical and Pharmacological Attributes of Piperine: A Bioactive Ingredient of Black Pepper, *Eur. J. Med. Chem.*, **2019**, 176, 149–161. (SCIE=Q1, IF=7.088) [DOI](#)
- 29- **Aqeel A. Hussein**, Chris-Kriton Skylaris, and Richard C. D. Brown, Oxidative Cyclisation of 1,5-Dienes by Metal Oxo Agents: Synthetic and Computational Investigations, *University of Southampton*, **2018**. (Doctoral Thesis) [DOI](#)

- 30- **Aqeel A. Hussein**, Chris-Chriton Skylaris, and Richard C. D. Brown*, Permanganate-Mediated Oxidative Cyclization of 1,5-Dienes using a Chiral Phase Transfer Catalyst: Synthetic and Computational Investigations, *Oxford Synthesis Summer Conference OSSC*, 25th-26th June **2018**. (Conference)

السيرة الذاتية



الاسم : مهند محمد صاحب غالى

تاريخ الميلاد : 1979 / 10 / 2

الحالة الزوجية : متزوج

الديانة : مسلم

التخصص : علوم الحياة / علم النبات

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة القاسم الخضراء / كلية العلوم

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07802446670

البريد الإلكتروني : mohanad.sahib@science.uo.qasim.edu.iq

أولاً: المؤهل العلمي.

الدرجة العلمية	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
دكتوراه	2010	جامعة الكوفة	العراق	علم النبات

ثانياً: التدريس الجامعي.

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - إلى
1	كلية العلوم	القادسية	2014-2005
2	كلية التقانات الاحيائية	القادسية	2019 - 2014
3	كلية العلوم	القاسم الخضراء	- 2020

ثالثاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2014 - 2005	تشريح النبات، تصنيف النبات، فسلجة النبات ، مجاميع نباتية	علوم الحياة	1
2019 - 2014	مقدمة في التقانات الاحيائية ، فسلجة النبات ، تقانات نباتية ، زراعة انسجة نباتية ، فصل حيوى	التقانات الاحيائية الزراعية	2
2024-2020	تشريح النبات، تصنيف النبات، فسلجة النبات ، بايولوجي جزيئي	علوم الحياة	3

رابعاً: (الاطاريج، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2014	علوم الحياة	تأثير الهرم المعجل في حيوية بذور نباتي الحنطة والرز	1
			7

خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية والدورات التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان انعقادها	السنة	العنوان	ت
بحث	جامعة كربلاء	2012	المؤتمر العلمي الثاني /جامعة كربلاء 2012	1
دورة	جامعة القادسية	2010	تقنيات التعليم	2
دورة	جامعة القادسية	2010	تأهيل تربوي	3
دورة	جامعة القادسية	2015	التعليم الالكتروني	4
دورة	جامعة القادسية	2017	ادارة المخاطر	5
ورشة عمل	جامعة السليمانية	2013	XRD و XRF	6
محاضر ندوة	جامعة الكوفة	2019	دور الهرمونات النباتية في الاكتثار السلالي السريع	7

سادساً: الأنشطة العلمية الأخرى.

خارج الكلية	داخل الكلية

سابعاً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم.

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2014	Magazin of Al-Kufa University for Biology	Changes in Viability, Vigor and Relative Growth Rate (RGR), in Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> L.) seeds during accelerated Ageing Technique	1
2014	Journal of al-qadisiyah for pure science	EFFECT OF SEED PRIMING BY KH ₂ PO ₄ AND DIFFERENT TEMPERATURE ON SEEDS GERMINATION BEHAVIOR OF OKRA (<i>Abelmoschus esculentus</i> L.)	2
2015	Magazin of Al-Kufa University for Biology	Partial Purification of Metalloprotease from <i>Acacia farnesiana</i>	3
2014	Journal of Kerbala University	Relative Growth Rate (RGR) and Electrical Conductivity changes in snake cucumber (<i>Cucumis melo</i> var. <i>flexuosa</i> Naud.) seeds under Accelerated Ageing conditions	4
			5

ثامناً: عضوية النقابات او الهيئات العلمية المحلية والدولية.

عضو نقابة الأكاديميين العراقيين

تاسعاً: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

السنة	الجهة الماتحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2019	جامعة الكوفة / رئيس الجامعة	شكر	1
2015	جامعة القادسية / التقانات الاحيائية	شهادة تقديرية	2
2019	جامعة بابل / كلية العلوم	شكر	3
2019	جامعة القادسية/ التقانات الاحيائية	شكر	4
2019	جامعة الكوفة / كلية العلوم	شكر	5
			6
			7

عاشرأ: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
	لا يوجد	1
		2
		3
		4
		5
		6

إحدى عشر: اللغات.

✓ عربي

✓ انكليزي

ملحوظة: يتم تسليم نسخة على CD

شهد عبد الرحمن جاسم ابراهيم



المعلومات الشخصية

- الاسم:- شهد عبد الرحمن جاسم ابراهيم الشمري
- المواليد:- 1992
- الحالة الاجتماعية:- متزوجة
- السكن:- بابل- الحلة- شارع 60
- رقم الموبايل:- 07725681213
- الايميل:- shahad9252@gmail.com

التعليم

- بكالوريوس علوم حياة – كلية العلوم جامعة الكوفة 2012-2015
- ماجستير احياء مجهرية- كلية العلوم للبنات – جامعة بابل 2018-2020

المؤهلات والخبرات

- عملت بصفة مدرس في المعهد الطبي التقني بابل - في قسم التحليلات المرضية وقسم صحة المجتمع

درست المواد (انسجة وتشريح , فسلجة، اجهزة مختبرية، سلامة مهنية، صحة مجتمع، وبائيات، احياء مجهرية، نقل دم)

- عملت بصفة مدرس في جامعة المستقبل - في قسم تقنيات التحليلات المرضية
- اعمل حاليا تدريسي في قسم علوم الحياة – كلية العلوم – جامعة القاسم الخضراوي

المهارات

- استخدام الكمبيوتر والعمل بصورة ممتازة على برامج الاوفيس
- استخدام برامج التعليم الالكتروني
- لدي بحثين منشورة و واحد قيد النشر



علي عبدالله كاظم هندي

MSc. IN BIOCHEMISTRY / CHEMISTRY SCIENCE

ALI.HINDI.RU@GMAIL.COM

Hilla, Babel, Iraq

EDUCATION

University of Grodno

2019

M.Sc. in Biochemistry

Thesis Title: changes in parameters of oxidative stress in the Blood Plasma and Erythrocytes of patients with diabetes mellitus.

Average and standard 87.14

Yanka Kupala state university of Grodno is a Belarusian state higher educational institution

University of Saratov

2017

Russian language Diploma

University of AL-QADISIYA

2015

B.Sc. in Chemistry Science

FYP: A study of the effect of diabetes , both types 1 and 2 , on human health , and methods of laboratory diagnosis .

Publications

Journal of the Grodno State medical university	2019	Indicators of oxidative stress in the blood of patients with coronary heart disease and type 2 diabetes mellitus. Authors : Ali Abdalla Kadum , kanunnykova Nina
International Journal of Body ,Mind and culture	2022	Comparing the effectiveness of Exercise and Music Therapy on Anxiety and Depression with Breast Cancer
Journal for reattach Therapy and Developmental Diversities	2023	Haematological and Biochemical parameters of thyroid disorders during pregnancy Authors : sara jawad kadhim , ali abdalla kadum , dheaa shakir mashrea

Academic Experience

ALQASIM GREEN UNIVERSITY	2023	Biochemistry laboratory manager –teaching biochemistry
Al-Zahrawi University College	2020-2023	Biochemistry laboratory manager - Exam committee – teaching biochemistry and medical chemistry
University of Grodno	2017-2019	Graduate Assistant Various academic responsibilities including carrying on research, publication writing, tutorials, lab assistant, exams invigilation and marking, etc.
University of AL-Qadisiya	2014-2015	Laboratory safety lessons and how to handle chemicals materials in the laboratory for the new chemicals students.

Certifications

Saratov state University \ Russia 2017 Russian language certificate b2

Grodno state university \ Belarus 2019 Postgraduate Thesis & Poster Competition

Languages

Arabic (mother language), English (fluent), Russian (fluent)



Skills

MS Excel

MS
PowerPoint

Ms Word

--	--	--

--	--	--

--	--	--