

السيرة الذاتية



الاسم : غيادة جهادي محمد

تاريخ الميلاد : ١٩٨٣/٦/٢٥

الحالة الزوجية : عزباء

الديانة: مسلمة

التخصص : أحياء مجهرية

الوظيفة: تدريسية

الدرجة العلمية: أستاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة القادسية/ كلية العلوم /قسم علوم الحياة

البريد الإلكتروني : ghaidaa.mohammed@qu.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية

ال تاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
٢٠٠٥/٧/٢٠	العلوم	القادسية	بكالوريوس
٢٠٠٨/٥/١٨	كلية الطب	بابل	الماجستير
٢٠١٤/٩/٩	العلوم	بابل	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : الالقاب العلمية

ت	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب
١	مدرس مساعد	٢٠٠٨/٩/١٥
٢	مدرس	٢٠١٤/٩/٩
٣	أستاذ مساعد	٢٠١٨/٤/١٩

ثالثاً" : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

السنة	المادة	القسم	ت
٢٠٠٧-٢٠٠٨	أحياء مجهرية مياه وترابة عملي	علوم الحياة	١
٢٠٠٨-٢٠٠٩	بكتيريا مرضية عملي وفيروسات	علوم الحياة	٢
٢٠٠٩-٢٠١٠			
٢٠١٠-٢٠١١	أحياء مجهرية غذائية وصناعية عملي	علوم الحياة	٣
٢٠١١-٢٠١٢	مضادات حياتية عملي	علوم الحياة	٤
٢٠١٢-٢٠١٣	أحياء مجهرية عملي	علوم الحياة	٥
٢٠١٥-٢٠١٤	خلية عملي	علوم الحياة	٧
٢٠١٦-٢٠١٥	سلسلة أحياء مجهرية نظري	علوم الحياة	٨
٢٠١٧-٢٠١٦	تحليلات مرضية عملي	علوم الحياة	٩
٢٠١٦-٢٠١٥ ٢٠١٧-٢٠١٦ 2018-2017 ٢٠١٩-٢٠١٨	بيولوجي جزيئي نظري	علوم الحياة	١٠
٢٠١٦-٢٠١٥ ٢٠١٧-٢٠١٦ 2018-2017 ٢٠١٩-٢٠١٨	وراثة أحياء مجهرية نظري	علوم الحياة	١١

٢٠١٧-٢٠١٦	مناعة متقدمة	علوم الحياة/ دراسات عليا	١٢
٢٠١٨-٢٠١٧			
٢٠١٩-٢٠١٨			

رابعاً": (الاطاريج ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
٢٠١٨-٢٠١٧	علوم الحياة	رسالة بعنوان التأثيرات المضادة للجراثيم، للأغشية الحيوية، للنصاب الاستئشاري لبعض الجسيمات النانوية على بكتيريا <i>Streptococcus agalactiae</i> المعزولة من النساء الحوامل في مدينة الديوانية	١
			٢

خامساً": المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها

نوع المشاركة	مكان الانعقاد	السنة	العنوان	ت
مشارك ببحث	جامعة القادسية /كلية العلوم / وحدة أبحاث البيئة والوقاية من التلوث	٢٠٠٩	الندوة العلمية الخامسة للبيئة والتلوث	١
مشارك بحضور	جامعة القادسية/ كلية العلوم	٢٠١٧	ندوة تحديد حيوية الخلايا المزروعة في الوسط الزراعي	٢
مشارك بحضور	جامعة القادسية/كلية العلوم	٢٠١٨	ندوة خطر انتشار التهاب الكبد الفيروسي والأيدز في العراق	٣
مشارك بحضور	جامعة القادسية/كلية العلوم	٢٠١٨	ندوة بناء الثقة بالنفس	٤
مشارك بحضور	جامعة القادسية/كلية العلوم	٢٠١٨	ندوة فيروس زيكا	٥
مشارك بحضور	جامعة القادسية/كلية العلوم	٢٠١٩	ندوة تعاطي المخدرات وأثارها السلبية على الفرد والمجتمع وكيفية مكافحتها	٦

٧	ندوة علاقة الأمراض التنايسية بالمخدرات	٢٠١٩	جامعة القادسية/كلية العلوم	مشارك بحضور
٨	ندوة الاستخدام الآمن للمضادات الحيوية	٢٠١٩	جامعة القادسية/كلية العلوم	محاضر
٩	المؤتمر العلمي الرابع لكلية العلوم	٢٠٠٩	جامعة بابل/كلية العلوم	مشارك ببحث
١٠	المؤتمر العلمي السادس (الدولي الأول)	٢٠١٧	جامعة القادسية/كلية الطب البيطري	مشارك بحضور
١١	المؤتمر العلمي الدولي الثالث	٢٠١٧	جامعة بغداد/معهد الهندسة الوراثية والتقييات الأحيائية	مشارك بحضور
١٢	المؤتمر العلمي الدولي الأول للتقنيات الإحيائية	٢٠١٧	جامعة القاسم الخضراء / كلية التقنيات الإحيائية	مشارك بحضور
١٣	المؤتمر العلمي الدولي الأول	٢٠١٧	جامعة القادسية / كلية العلوم	مشارك بحضور
١٤	المؤتمر العلمي السادس	٢٠١٨	جامعة كربلاء/كلية العلوم	مشارك بحضور
١٥	المؤتمر العلمي الدولي الأول للعلوم الطبية والصيدلانية الصرفة	٢٠١٨	جامعة القادسية/كلية الطب	مشارك بحضور
١٦	المؤتمر الألماني- العراقي الأول للعلوم الطبية	٢٠١٨	جامعة بابل / كلية الطب	مشارك بحضور
١٧	المؤتمر العلمي الدولي الأول للعلوم	٢٠١٨	جامعة بابل / كلية العلوم	مشارك بحضور
١٨	المؤتمر العلمي الدولي الأول للعلوم	٢٠١٨	جامعة القادسية / كلية العلوم	مشارك ببحث
١٩	المؤتمر الدولي الأول للعلوم الطبية	٢٠١٨	جامعة العميد	مشارك بحضور
٢٠	المؤتمر العلمي الأول في العلوم الصرفة	٢٠١٨	جامعة القادسية/كلية التربية	مشارك بحضور
٢١	المؤتمر العلمي الدولي الثاني للعلوم الطبية	٢٠١٩	جامعة القادسية/كلية الطب	مشارك بحضور
٢٢	المؤتمر العلمي الدولي الثاني	٢٠١٩	جامعة القادسية / كلية العلوم	مشارك بحثين

سادساً" : الأنشطة العلمية الأخرى

خارج الكلية	داخل الكلية
	المشاركة في الدورات التدريبية: ١٩ دورة (مشارك بحضور)
	المشاركة في ورش العمل: ١٢ ورشة عمل (١١ مشارك بحضور + ١ محاضر)

سابعاً" : كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
٢٠١٦	جامعة القادسية/كلية العلوم	كتاب شكر من عميد كلية العلوم	١
٢٠١٦	جامعة البصرة/كلية الطب البيطري	كتاب شكر من عميد كلية الطب البيطري	٢
٢٠١٧	جامعة القادسية	كتاب شكر من رئيس جامعة القادسية	٣
٢٠١٧	جامعة القادسية	شهادة تقديرية من رئيس جامعة القادسية	٤
٢٠١٨	جامعة القادسية	شهادة تقديرية من رئيس جامعة القادسية	٥
٢٠١٨	جامعة القادسية/كلية العلوم	شهادة تقديرية من عميد كلية العلوم	٦
٢٠١٨	جامعة القادسية/كلية العلوم	كتاب شكر من عميد كلية العلوم	٧
٢٠١٨	جامعة الكوفة/كلية العلوم	كتاب شكر من عميد كلية العلوم	٨
٢٠١٩	جامعة بابل/كلية العلوم للبنات	كتاب شكر من عميد كلية العلوم للبنات	٩
٢٠١٩	جامعة الكوفة/كلية العلوم	كتاب شكر من عميد كلية العلوم	١٠

ثامناً" : البحوث العلمية

سنة النشر	أسم البحث	ت
٢٠٠٩	Study the role of <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Cytomegalovirus</i> and anti-phospholipids antibodies in cases of abortion among women in Hilla city	١

٢٠٠٩	Isolation and Identification of bacterial causes in patients with pharyngitis in Al-Diwaniah city	١
٢٠١٠	Study the Synergistic effect between antimicrobial drugs and plant extracts against <i>Staphylococcus aureus</i> strains.	٢
٢٠١٣	The Assessment of IL-12+P40 among primary pulmonary and chronic (Old) pulmonary tuberculosis.	٤
٢٠١٣	The effect of p-nitrophenylglycerol on swarming and the production of some virulence factors in <i>Proteus vulgaris</i> .	٥
٢٠١٤	Genotyping of the genus <i>Proteus</i> by 16SrRNA and <i>rpoB</i> sequence analysis.	٦
٢٠١٤	The Influence of Resveratrol on swarming differentiation and expression of some virulence factors of <i>Proteus vulgaris</i> .	٧
٢٠١٤	Homoserine lactone production by clinical isolates of <i>Proteus vulgaris</i> from patient with urinary tract infections.	٨
٢٠١٤	Molecular detection of fimbrial genes of <i>Proteus vulgaris</i> isolated from patients with urinary tract infection.	٩
٢٠١٤	Prevalence of <i>blaTEM</i> and <i>qnr</i> genes in clinical isolates of <i>Proteus vulgaris</i> from patients with urinary tract infections Dakil Iraq	١٠
٢٠١٥	Allele frequency data of 21 autosomal Short Tandem Repeat loci in Mesan and Basra provinces in south of Iraq.	١١
٢٠١٦	Anti-bacterial, Antifungal Activity and chemical analysis of <i>Punica grantanum</i> (Pomegranate peel) using GC-MS and FTIR and antifungal activity	١٢
٢٠١٦	Analysis of bioactive chemical compounds of <i>Nigella sativa</i> using gas chromatography -mass spectrometry.	١٣
٢٠١٦	Phytochemical screening of methanolic dried galls extract of <i>Quercus infectoria</i> using gas chromatography-mass and antifungal activity (GC-MS) and antifungal activity (FT-IR)	١٤
٢٠١٦	Secondary metabolites analysis of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and evaluation of antibacterial activity.	١٥
٢٠١٦	Analysis of bioactive chemical compounds of <i>Aspergillus fumigatus</i> and evaluation of antifungal activity using twenty seven medicinal plants	١٦
٢٠١٦	Evaluation of antifungal and antibacterial activity and analysis of bioactive phytochemical compounds of <i>Cinnamomum zeylanicum</i> (<i>Cinnamon bark</i>) using and antifungal activity	١٧
٢٠١٦	Analysis of volatile metabolites released by <i>Staphylococcus aureus</i> using gas chromatography -mass spectrometry and determination of its antifungal activity	١٨

٢٠١٦	Characterization of bioactive chemical compounds from <i>Aspergillus terreus</i> and evaluation of antibacterial and antifungal activity.	١٩
٢٠١٦	Antibacterial and phytochemical analysis of <i>Piper nigrum</i> using gas chromatography –mass spectrum and fourier – transform infrared spectroscopy.	٢٠
٢٠١٦	In Vitro antibacterial ,antifungal and phytochemical analysis of methanolic fruit extract of <i>Cassia fistula</i> .	٢١
٢٠١٦	<i>Proteus</i> species: Characterization and herbal antibacterial :A review	٢٢
٢٠١٧	The antimicrobial activity of silica oxide nanoparticles against some bacteria and fungi isolates	٢٣
٢٠١٧	Production of lipases by certain thermo tolerant bacteria.	٢٤
٢٠١٨	The impact of MicroRNA gene polymorphisms on immune response to <i>Diphtheria</i> vaccine in Iraqi children and adolescents.	٢٥
٢٠١٨	Antioxidant action of Melatonin, Metallothionein, superoxide dismutases, cytochromes P450 and total antioxidant capacity in Iraqi patients.	٢٦
٢٠١٨	Using GC-MS technique for analysis of bioactive chemical compounds of <i>Penicillium italicum</i> and determination of its antimicrobial activity.	٢٧
٢٠١٨	Analysis of methanolic extract of <i>Fusarium chlamydosporum</i> using GC-MS technique and evaluation of its antimicrobial activity.	٢٨
٢٠١٨	Grouping and revelation the significant virulence genes of <i>Escherichia coli</i> isolated from Patients with urinary tract infections.	٢٩
٢٠١٨	Characterization of antibacterial and antifungal metabolites produced by <i>Macrophomia phaseolus</i> and analysis of its chemical compounds using GC-MS.	٣٠
٢٠١٨	Characterization of antimicrobial metabolites produced by <i>Salvadora persica</i> and analysis of its chemical compounds using GC-MS and FTIR.	٣١
٢٠١٨	Detection of bioactive compounds of <i>Raphanus sativus</i> using GC-MS and FTIR technical analysis and determination of its antibacterial and antifungal activity.	٣٢
٢٠١٨	Determination of bioactive chemical compounds of <i>Aspergillus flavus</i> using GC/MS and FTIR and evaluation of its antimicrobial activity.	٣٣
٢٠١٨	<i>Matricaria chamomilla</i> : Bioactive compounds of methanolic fruit extract using GC-MS and FTIR techniques and determination of its antimicrobial activity.	٣٤
٢٠١٨	Cryptic Plasmid Gene for Molecular Diagnosis of <i>Chlamydia trachomatis</i> in Women with Cervicitis	35

٢٠١٨	Uses and pharmacological activity of <i>Matricaria chamomilla</i> : A Review	٣٦
٢٠١٨	<i>Linum usitatissimum</i> : Anti-bacterial activity, chromatography, bioactive compounds, applications: A Review	٣٧
٢٠١٨	Pharmacological activities: Hepatoprotective, cardio protective, anti-cancer and anti-microbial activity of (<i>Raphanus sativus L.</i> , <i>Cucumis sativus L.</i> , <i>Amaranthus viridis L.</i>)	٣٨
٢٠١٨	Antimicrobial, anti-inflammatory, analgesic potential and cytotoxic activity of <i>Salvadora persica</i> : A Review	٣٩
٢٠١٨	Anti-inflammatory effects and other uses of <i>Cyclamen</i> species: A review	٤٠
٢٠١٩	Identification of <i>Streptococcus agalactiae</i> isolated from pregnant women by 16SrRNA gene	٤١

تاسعاً: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

نوع الكتاب	سنة النشر	اسم الكتاب	رقم
تأليف فصل في كتاب علمي	٢٠١٧	Chapter 9 in World's Largest Science ,Technology & Medicine .Open Access Book Publisher.	١
			٢
			٣
			٤
			٥

عاشرًا: اللغات.

✓ عربي
✓ انكليزي