

## السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي و اللقب : بلسم ميري مزهر المحنة

الكلية : الطب البيطري

تاريخ الميلاد : ١٩٧٦/٧/٩

الحالة الزوجية : متزوجة

التخصص : الأحياء المجهرية

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

الوظيفة : تدريسية

عنوان العمل : كلية الطب البيطري – جامعة القادسية

البريد الالكتروني الرسمي : balsam.mizher@qu.edu.iq

## الوظائف التي شغلها

ت	الوظيفة	تاريخ اشغالها	الملاحظات
١	مسؤول وحدة الدراسات العليا	٢٠١٨	

## المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	المؤهل العلمي
١٩٩٩	الطب البيطري	القادسية	بكالوريوس
٢٠٠٥	الطب البيطري	بغداد	الماجستير
٢٠١٧	الطب	القادسية	الدكتوراه
			أخرى

## الالقب العلمية

ت	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب
١	مدرس مساعد	٢٠٠٥
٢	مدرس	٢٠١٠
٣	استاذ مساعد	٢٠١٨
٤	استاذ	

## البحوث العلمية

ت	أسم البحث	سنة النشر
١	دراسة تأثير مستخلص نبات الحناء Lawsonia inermis في نمو الفطر الجلدي Trichophyton mentagrophytes في الزجاج و في الجسم الحي	٢٠٠٩
٢	دراسة بكتريولوجية لجرثومة الزوائف الزنجارية <i>Pseudomonas aeruginosa</i> المعزولة من بعض الحالات المرضية في مستشفى الديوانية التعليمي و مستشفى النسائية و الأطفال واختبار حساسيتها لبعض المضادات الحيوية	٢٠٠٩
٣	Isolation and Diagnosis of Enteropathogenic Bacteria in Infants Less Than Six Months of Age in Al-Diwaniya city	٢٠١٠

٢٠١٠	Study of the Inhibitory Effect of <i>Thymus vulgaris</i> and <i>Eucalyptus camaldulensis</i> on In vitro Growth of <i>Listeria monocytogenes</i>	٤
٢٠١٤	Study of the mycotic mastitis in dairy goats in Al-Diwaniya province	٥
٢٠١١	Effect of <i>Lawsonia inermis</i> extract on the pathological changes of skin infection by <i>Streptococcus pyogenes</i> in lab.	٦
٢٠١٦	DIRECT DETECTION OF <i>Clostridium perfringens</i> BASED ALPHA TOXIN GENE FROM SHEEP AND CATTLE BY REAL	٧
٢٠١٤	Isolation Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> from gall bladder of buffaloes and determine its sensitivity for antibiotics	٨
٢٠١٧	Determination of Antifungal activities of Pomegranate peel extracts against <i>Candida albicans</i> and <i>Candida krusei</i> ; an <i>in vitro</i> study	٩
٢٠١٨	Influence of biosynthesized silver nanoparticles on keratinase activity and mycelial growth of dermatophytes	١٠
٢٠١٨	Isolation and identification of <i>Salmonella typhimurium</i> bacteria with detection of type-fimbriae coding gene by polymerase chain reaction (PCR) technique.	١١
٢٠١٨	gene expression study of antidrug resistance gene ( <i>erg11</i> ) in <i>Candida albicans</i> isolated from different clinical infection cases by using reverse transcription real-time PCR	١٢

### الكتب المؤلفة أو المترجمة و الكتب المنهجية

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		١
		٢
		٣
		٤
		٥

### عدد الرسائل والاطاريح التي أشرف عليها:

العدد	الاشراف	ت
	دبلوم عالي	١
	ماجستير	٢
	دكتوراه	٣

## المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شارك فيها

ت	العنوان	السنة	مكان الانعقاد	نوع المشاركة ( حضور – مشاركة )
١	المؤتمر العلمي الاول لكلية الطب البيطري –جامعة القاسم الخضراء	٢٠١٤	جامعة القاسم الخضراء	مشاركة
٢	ندوة بعنوان ORCID	2017	الطب البيطري/جامعة القادسية	حضور
٣	ورشة عمل عن قانون الترقيات الجديد	٢٠١٧	الطب البيطري/جامعة القادسية	حضور
٤	ندوة عن المكتبة الافتراضية	٢٠١٧	الطب البيطري/جامعة القادسية	حضور
٥	ندوة توعوية مرورية	٢٠١٨	الطب البيطري/جامعة القادسية	حضور
٦	ندوة عن السموم الفطرية	٢٠١٣	الطب البيطري/جامعة القادسية	مشاركة
٧	ندوة عن الحمى النزفية	٢٠١٩	الطب البيطري/جامعة القادسية	مشاركة
٨	ورشة عمل عن السلوك المهني البيطري	٢٠١٨	الطب البيطري/جامعة القادسية	حضور
٩	ورشة عمل عن تطوير دروس فرع الطب الناظف	٢٠١٨	الطب البيطري/جامعة القادسية	حضور
١٠	ندوة RNA-sequencing	٢٠١٧	الطب البيطري/جامعة القادسية	حضور
١١	ندوة عن السلوك القويم للطالب الجامعي	٢٠١٧	الطب البيطري/جامعة القادسية	حضور
١٢	المؤتمر العلمي الثاني لكلية الطب البيطري –جامعة القاسم الخضراء	٢٠١٧	جامعة القاسم الخضراء	مشاركة
١٣	ندوة عن تلوث المياه	٢٠٠٩	الطب البيطري/جامعة القادسية	مشاركة

## اللجان الدائمة و اللجان المؤقتة

ت	اللجنة	نوعها دائمية – مؤقتة	التاريخ
١	اللجنة الامتحانية	دائمة	٢٠٠٦
٢	لجنة اعداد كراس برنامج الدراسات العليا المفتوحة	مؤقتة	٢٠١٩

٢٠١٩	مؤقتة	مراجعة و تدقيق بيانات الطلبة المتقدمين للدراسات العليا	٣
٢٠١٩	مؤقتة	الإشراف على الامتحان التنافسي للمتقدمين للدراسات العليا	٤
٢٠١٩	مؤقتة	تدقيق الاستمارة الالكترونية للمتقدمين للدراسات العليا	٥
٢٠١٨	دائمة	تدقيق السجلات الامتحانية	٦
٢٠١٨	دائمة	الاستلال الالكتروني	٧
٢٠١٠	مؤقتة	لجان تصحيح وتدقيق	٨

### الأنشطة العلمية الأخرى

نوع النشاط	
تقديم ابحاث علمية	٧ بحوث علمية
المبادرات العلمية	
تقديم علمي للرسائل والاطاريح	
براءات الاختراع	
التعاقد مع مؤسسات الدولة	

### المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	( بكالوريوس-ماجستير- دكتوراه )	ماجستير	بكالوريوس
١	الاحياء المجهرية		بكالوريوس
٢	المناعة		بكالوريوس
٣	الامراض المشتركة		بكالوريوس
٤	الفايروسات		بكالوريوس
٥			
٦			

## المبادرات و الاعمال التطوعية

ت	المبادرة او العمل التطوعي	السنة
١	عمل تطوعي اجراء ترتيبات على قاعة جواد العبيدي	٢٠١٨
٢	عمل تطوعي ربط كاميرات على المختبر والقاعة الدراسية	٢٠١٨
٣		
٤		
٥		

## كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	شكر وتقدير	وزير التعليم العالي و البحث العلمي	٢٠٠٥
٢	شكر وتقدير	رئيس جامعة القادسية	٢٠١٣
٣	شكر وتقدير	كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	٢٠١٨
٤	شكر وتقدير	كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	٢٠١٨
٥	شكر وتقدير	كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	٢٠١٩
٦	شكر وتقدير	كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	٢٠١٩
٧	شكر وتقدير	كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	٢٠١٨
٨	شكر وتقدير	كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	٢٠١٩
٩	شهادة تقديرية	عمادة الطب البيطري/جامعة القاسم	٢٠١٧
١٠	شكر وتقدير	كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	٢٠٠٦
١١	شكر وتقدير	كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	٢٠١٠
١٢	شكر وتقدير	كلية الطب /جامعة القادسية	٢٠١٥
	شهادة تقديرية	عمادة كلية التمريض/جامعة القادسية	٢٠١٣

## اللغات التي يجيدها :

ت	اللغة	المستوى (مبتدىء-متوسط-محترف)
١	عربي	محترف
٢	انكليزي	متوسط

