



# مركز بحوث السوق وحماية المستهلك وحماية المستهلك/بغداد



## جامعة بغداد/ مركز بحوث السوق وحماية المستهلك استمارة السيرة الذاتية للتدريسية دعاء عادل قاسم

أولاً : المعلومات العامة

الاسم	دعاء عادل قاسم فرحان
محل و تاريخ الولادة	بغداد ١٩٨٦/٨/٣١
الجنسية	عراقية
الحالة الاجتماعية	متزوجة
عدد الاطفال	١
عنوان السكن	العراق - بغداد- القادسية
عنوان محل العمل	العراق -بغداد-الجادرية / جامعة بغداد / مركز بحوث السوق وحماية المستهلك/ قسم تقويم السلع واداء الخدمات
البريد الالكتروني	<a href="mailto:Doaa.a@mracpc.uobaghdad.edu.iq">Doaa.a@mracpc.uobaghdad.edu.iq</a>
رابط بوابة الباحث العلمي	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Doaa-Qasim">https://www.researchgate.net/profile/Doaa-Qasim</a>
رابط الباحث العلمي	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=Di61YtgAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=Di61YtgAAAAJ&amp;hl=en</a>
قاعدة البيانات في Scopus	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210912026">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210912026</a>
رقم النقال	07817701110
اللقب العلمي وتاريخ الحصول على اللقب	مدرس مساعد - ٢٠١٨/٢/٥
التخصص العام	طب وجراحة بيطرية
التخصص الدقيق	احياء مجهرية
مهارات اللغة	عربي - انكليزي

ثانياً : المؤهلات العلمية

تاريخ الحصول على الشهادة	الجهة المانحة للشهادة			الشهادة
	القسم	الكلية	الجامعة	
٢٠٠٩/٦/٣٠	طب وجراحة بيطرية	الطب البيطري	جامعة بغداد	البكالوريوس
٢٠١٨/٢/٥	الاحياء المجهرية	الطب البيطري	جامعة بغداد	الماجستير

### ثالثا : التدرج الوظيفي

الفترة / من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
٢٠١٨/٢/٥ - ولغاية الان	مركز بحوث السوق وحماية المستهلك/ جامعة بغداد	مدرس مساعد	١

### رابعا : الجامعات التي درّس فيها

الفترة / من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية - القسم)	ت
٢٠١٩ - ٢٠٢٠	جامعة بغداد	كلية الطب البيطري	1

### خامسا : احصائيات و بيانات

التفصيل		المعلومات و البيانات
العليا	الاولية	عدد المواد الدراسية التي قام بتدريسها في الدراسات الأولية و العليا
-	١	
خارج العراق	داخل العراق	عدد المؤتمرات التي شارك فيها داخل و خارج العراق
١	٢	
خارج العراق	داخل العراق	عدد الورش و الندوات و الحلقات التي شارك فيها داخل و خارج العراق
٢	١٥	
خارج العراق	داخل العراق	عدد الجوائز و الشهادات التقديرية داخل و خارج العراق
1	١٧	
خارج العراق	داخل العراق	عدد الدورات التطويرية و التدريبية التي شارك فيها
	١٣	
	٩	ندوات و ورش عمل
	١٠	دورات تعليم مستمر

<p>١- مشاركة بزيارة وتقديم هدايا الى دار للايتام في محافظة كربلاء المقدسة</p> <p>٢- زيارة معمل الادوية في سامراء</p> <p>٣- الية عمل مع المراكز البحثية لوزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير</p>		نشاطات لاصفية	
<p>تقييم ٦ مواصفة قياسية عراقية لصالح وزارة التخطيط/ الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية</p>		آخري	
<p>خارج التعليم العالي</p>		<p>داخل</p>	
		١٠	
<p>آخري</p>		<p>عميد كلية</p>	<p>رئيس جامعة</p>
<p>٢٤ مدير مركز ،مدير عام</p>		<p>٢</p>	<p>٢٠</p>
		<p>١٥</p>	
<p>النشاطات البحثية</p>			
<p>المجلة</p>		<p>البحث</p>	
<p><i>Iraqi Journal of Veterinary Medicine, 2023, 47(1), pp. 44–51</i></p>		<p>Antibacterial Activity of <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> from Dairy Products Against Some Foodborne Bacteria</p>	
<p><i>Bionatura, 2023, 8(1), 47</i></p>		<p>Isolation and identification of some types of histamine-producing bacteria from shrimp in local markets</p>	
<p><i>Indian Journal of Ecology, 2021, 48, pp. 233–237</i></p>		<p>Detection of OMP31 and 16SrRNA gene encoding of rubella melitensis from locally mastitis goat's milk by PCR</p>	
<p><i>Annals of Tropical Medicine and Public Health, 2020, 23(13B), 231388</i></p>		<p>Molecular detection of <i>serratia marcescens</i> isolated from dairy products and study of the inhibition effect of some plant extracts (garlic and ginger) compared to antimicrobial agents</p>	
<p><i>Biochemical and Cellular Archives, 2020, 20(1), pp. 481–486</i></p>		<p>Screening the <i>Proteus Mirabilis</i> by Isolation from Tuna Fish and Compared the Occurrence with Local Fish</p>	
<p><i>Plant Archives, 2020, 20, pp. 1176–1181</i></p>		<p>Identification and characterization of pathogenic bacteria isolated from local and imported rice</p>	
<p><i>Plant Archives, 2019, 19(2), pp. 3897–3903</i></p>		<p>Comparison of the antibiotic disk sensitivity with the antimicrobial activity of locally citrus honey against <i>Klebsiella pneumonia</i></p>	

*Iraqi Journal of Agricultural Sciences*, 2019,  
50(4), pp. 1199–1207

**Molecular detection of *Pseudomonas aeruginosa*  
isolated from minced meat and studies the pyocyanin  
effectiveness on pathogenic bacteria**