

الاسـم	د. عمر حسين خلف
المنصب الاداري	
المرتبة العلمية	29-01-2014 تاريخ الحصول عليها
التخصص العام	دكتوراه امراض طب بيطري
الوظيفة	تدريسي
عنوان محل العمل	كلية الطب البيطري- جامعة بغداد

تاریخ الحصول على الشهادة	الجهة المانحة للشهادة			الشهادة
	الفرع	الكلية	الجامعة	
2006	-	الطب البيطري	بغداد	البكالوريوس
2009	الامراض	الطب البيطري	بغداد	الماجستير
2019	الامراض	الطب البيطري	تكساس أي ان دام الامريكية	الدكتوراه

### الدرج الوظيفي

ال فترة / من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
2009-2006	كلية الطب البيطري- جامعة بغداد	طبيب بيطري	1
2013-2009	كلية الطب البيطري- جامعة بغداد	مدرس مساعد	2
2014- حتى الان	كلية الطب البيطري- جامعة بغداد	مدرس	3

**عدد الطلبة الذين أشرف عليهم:**

**الماجستير:**

**الدكتوراه:**

**عدد الرسائل والأطروحات التي ناقشها**

**الماجستير: عدد (3)**

**الدكتوراه: لا يوجد**

**عدد مشاريع التخرج لطلبة السنة المنتهية التي أشرف عليها: واحد**

**عدد المناقشات الذي شارك فيها: الماجستير عدد (3)**

**عدد البحوث المنشورة : 18 بحث**

**عدد كتب الشكر والتقدیر:**

**الوزير: 5**

**رئيس الجامعة: 3**

**مساعد رئيس الجامعة:**

**العميد: 4**

### عضوية اللجان

الجامعة / الكلية / القسم	التفاصيل	عنوان النشاط	ت
كلية الطب البيطري/جامعة بغداد		عضو اللجنة الامتحانية المركزية	1
كلية الطب البيطري/جامعة بغداد		عضو ارتباط التعليم المستمر عن فرع الامراض وامراض الدواجن	2
كلية الطب البيطري/جامعة بغداد		عضو ارتباط لجنة الترقيات عن فرع الامراض وامراض الدواجن	3
كلية الطب البيطري/جامعة بغداد		عضو ارتباط لجنة الترقيات العلمية عن فرع الامراض وامراض الدواجن	4
كلية الطب البيطري/جامعة بغداد		رئيس لجنة الغيابات في فرع الامراض وامراض الدواجن	5

### ورش العمل

ال تاريخ	مكان انعقاده	العنوان
20-3-2021	كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد	Toward the understanding of <i>Brucella</i> -induced arthritis for vaccine safety
2022-6-18	كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد	Applications of Flow Cytometry in Infectious Disease research
2022-9-17	كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد	Optimization and Quantification of Immunofluorescence Signals in Virology Research
2022-11-19	كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد	Vaccine safety studies of <i>Brucella abortus</i> S19 and S19ΔvjbR in pregnant swine

### الندوات والدورات

ال تاريخ	مكان انعقاده	العنوان
2022-6-28	كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد	Main causes of changes in liver coloration in poultry
2023-2-2 و	كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد	Digital pathology

السنة	الجهة الداعمة	نوع البحث	الدراسة او البحث
2011	دعم شخصي	بحث تطبيقي	Histopathological changes in female albino mice resistant to transplanted mammary adenocarcinoma cell line
2012	دعم شخصي	بحث تطبيقي	Pathological study of hepatic coccidiosis in naturally infected rabbits
	دعم شخصي	بحث تطبيقي	Enhancing Achilles tendon healing by using autologous bone marrow in rabbits
	دعم شخصي	بحث تطبيقي	Pathological Study of an Outbreak of Bovine Papilloma (Cutaneous Papillomatosis) in AL-Anbar Province
2015	دعم شخصي	بحث تطبيقي	Effect of crude polyphenol extracted from black olive fruit ( <i>Olea europaea</i> ) on male reproductive system of rats
2015	دعم شخصي	بحث تطبيقي	Study some of the histopathological changes of acute, subacute and chronic lead acetate toxicity related to catalase activity in blood of adult male Wistar rats
2016	دعم شخصي	بحث تطبيقي	<u>Histological morphology and pathological changes in liver of rats naturally infected with larval stage <i>Cysticercus fasciolaris</i> of <i>Taeniae taeniaeformis</i></u>
2017	دعم شخصي	بحث تطبيقي	<u>Global reprogramming of host kinase signaling in response to fungal infection</u>
2019	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية + جامعة تكساس أي ان دام الأمريكية	بحث تطبيقي	<u>Towards the Understanding of <i>Brucella</i>-Induced Arthritis for Vaccine Development</u>
2019	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية + جامعة تكساس أي ان دام الأمريكية	بحث تطبيقي	<u>Vaccine safety studies of <i>Brucella abortus</i> S19 and S19ΔvjbR in pregnant swine</u>
2019	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية + جامعة تكساس أي ان دام الأمريكية	بحث تطبيقي	<u>Characterization of <i>Brucella canis</i> infection in mice</u>
2019	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية + جامعة تكساس أي ان دام الأمريكية	بحث تطبيقي	<u>The NOD-scid <i>IL2rg<sup>null</sup></i> Mouse Model Is Suitable for the Study of Osteoarticular</u>

2020	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية + جامعة تكساس أي اندا م الامريكية	بحث تطبيقي	<u>Evaluation of the Efficacy of the <i>Brucella canis</i> RM6/66 <math>\Delta</math>yjbR Vaccine Candidate for Protection against <i>B. canis</i> Infection in Mice</u>
2020	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية + جامعة تكساس أي اندا م الامريكية	بحث تطبيقي	<u>Interaction of <i>Brucella abortus</i> with osteoclasts: a step toward understanding osteoarticular brucellosis and vaccine safety</u>
2020	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية + جامعة تكساس أي اندا م الامريكية	بحث تطبيقي	<u>Intratracheal inoculation with <i>Brucella melitensis</i> in the pregnant guinea pig is an improved model for reproductive pathogenesis and vaccine studies</u>
2020	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية + جامعة تكساس أي اندا م الامريكية	بحث تطبيقي	<u><i>Brucella abortus</i> and pregnancy in mice: impact of chronic infection on fertility and the role of regulatory T cells in tissue colonization</u>
2020	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية + جامعة تكساس أي اندا م الامريكية	بحث تطبيقي	<u>Brucellosis in the Middle East: Current situation and a pathway forward</u>
قيد النشر	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية + جامعة تكساس أي اندا م الامريكية	بحث تطبيقي	<u>Placentitis and Fetal Resorption during <i>Brucella abortus</i> Infection in Allogeneic Pregnant Mice. Submitted on: 09 Oct 2021 to Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, section Bacteria and Host.</u>

لأضافه معلومات اخري يرجى ادراجها في ادناه :