



## المعلومات الشخصية

- الاسم: عمر خزل سلو صفاوي الحنكاوي
- المواليد : ١٩٧٩/٤/٢٥
- مكان الولادة : الموصل
- الجنس: ذكر
- الجنسية : عراقي
- الحالة الزوجية : متزوج
- عدد الاطفال : اثنان
- العنوان الوظيفي : مدرس
- الموبايل: ٠٧٧١٥٥١٧٧٣٤

## المعلومات الاكاديمية

البريد الالكتروني: [khazaalvet79@yahoo.com](mailto:khazaalvet79@yahoo.com) [Ahmed2010mks@uomosul.edu.iq](mailto:Ahmed2010mks@uomosul.edu.iq)

- الموقع على بوابة البحث العلمي:
- الموقع على بوابة البحث العلمي:
- الرقم على الاوركيد:
- مؤشر H (H index) :
- الوظيفة الحالية: مدرس/ الطب الباطني والوقائي / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

## معلومات اخرى

- التحصيل الدراسي:
- ١. بكالوريوس طب وجراحة البيطرية/ جامعة الموصل/ كلية الطب البيطري, العراق . ٢٠٠٣/٨/٢
- ٢. ماجستير طب باطني ووقائي البيطري / جامعة الموصل/ كلية الطب البيطري, العراق . ٢٠٠٦/١١/٢٢
- ٣. دكتوراه أحياء مجهرية وبائية/جامعة كلينتان الماليزية/ كلية الطب البيطري, ماليزيا . ٢٠١٧/٥/٢٢
- المواضيع التي يرغب العمل فيها:
- ١. الطب الباطني والوقائي
- ٢. الأحياء الجزيئي
- ٣. تسلسل الجينوم وتحليل بياناته

### • الوظائف التي شغلها:

١. مدرس / فرع الطب الباطني والوقائي
٢. مدير المستشفى التعليمي البيطري

### • الأنشطة التدريسية:

١. محاضر ، الطب الباطني (نظري) ، السنة الخامسة ، قسم الطب الباطني والوقائي ، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل
٢. محاضر ، الأمراض المعدية وعلم الأوبئة (نظري) ، السنة الرابعة ، قسم الطب الباطني والوقائي ، كلية الطب البيطري ، جامعة الموصل
٣. محاضر ، الأمراض المشتركة (نظري) ، السنة الرابعة ، قسم الطب الباطني والوقائي ، كلية الطب البيطري ، جامعة الموصل
٤. محاضر ، سريريّات (عملي) ، سنوات ٣ و ٤ و ٥ ، قسم الطب الباطني والوقائي ، كلية الطب البيطري ، جامعة الموصل.

### • عضوية الجمعيات:

نقابة الأطباء البيطريين

## النشاطات العلمية

### • البحوث المنشورة:

١. تواجد أضداد المقوسات الكونية في إناث الجاموس في محافظه نينوى. العراق ,المجلة العراقية للعلوم البيطرية ,المجلد ٢٢, العدد ١, ٢٠٠٨ (١٩-٢٤).
٢. انتشار مرض البروسلوسز في إناث الجاموس في محافظة نينوى. مجلة البصرة للعلوم البيطرية, المجلد ٨, العدد ٢, 2009
٣. استخدام الاليزا التنافسي للكشف عن أضداد البروسيليا في مصول الأبقار في مدينة الموصل, العراق. المجلة العراقية للعلوم البيطرية ,المجلد ٢٣, العدد ٢, ٢٠٠٩ (٩٧-١٠٣)
4. COMPARISON BETWEEN COMPETITIVE ELISA AND ROSE-BENGAL TESTS IN DETECTION OF BRUCELLA ANTIBODIES IN BUFFALO SERA IN MOSUL CITY, IRAQ, Bas. J. Vet. Res., Vol. 8, No. 1, 2009.
٥. تأثير لقاح البروسيليا المالطية (العترة Rev.1) في معايير الأضداد وتداخلها مع الاختبارات المصلية في النعاج: المجلة العراقية للعلوم البيطرية, المجلد ٢٣, عدد إضافي ١, ٢٠٠٩ (١٤٩-١٥٤) وقائع المؤتمر العلمي الخامس, كلية الطب البيطري, جامعة الموصل.
٦. تشخيص مرض البروسلوسز في الأبقار في مدينة الموصل باستخدام اختبار الاليزا غير المباشر والاختبارات المصلية التقليدية, المجلة العراقية للعلوم البيطرية, المجلد ٢٤, العدد ١, ٢٠١٠ (٦-١)
7. SERODIAGNOSIS OF BOVINE NEOSPOROSIS IN MOSUL CITY, IRAQ Assiut Vet. Med. J. Vol. 58 No. 134 July 2012.
8. SURVEILLANCE OF BRUCELLOSIS IN SMALL RUMINANTS IN MALAYSIA DURING 2003-2013 MALAYSIAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH. VOLUME 5 SUPPLEMENT 1, JUNE 2014, 26th VETERINARY ASSOCIATION MALAYSIA CONGRESS.
9. Preliminary Study of Seroprevalence of Chlamydophila Abortus Amongst Cattle in Ninavah Province. Advances in Animal and Veterinary Sciences. March, 2018| Volume 6, Issue 3, Page 135.
10. PREVALENCE OF CHLAMYDOPHILA ABORTION AMONGST LOCAL SMALL RUMINANTS IN NINAVAH PROVINCE-IRAQ. Int. J. Adv. Res. 6 (4), 1028-1032, 2018.
11. First Serodiagnosis of Brucella ovis Among Rams With Epididymo-orchitis in Mosul City, Iraq. Egypt. J. Vet. Sci. Vol. 50, No. 1, pp. 13-16 (2019).