



## المعلومات الشخصية

- الاسم: باسمه عبد الفتاح محمد
- المواليد : ١٩٧١
- مكان الولادة : موصل / نينوى
- الجنس: انثى
- الجنسية : عراقية
- الحالة الزوجية :متزوجة
- عدد الاطفال :
- العنوان الوظيفي : استاذ
- الموبايل:

## المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني [basima1971@yahoo.com](mailto:basima1971@yahoo.com) or [basima1971@uomosul.edu.iq](mailto:basima1971@uomosul.edu.iq)
- الموقع على بوابة البحث العلمي: : [researchgate.net/profile/Basima\\_Albadrani](https://researchgate.net/profile/Basima_Albadrani)
- الرقم على الاوركيد: <https://orcid.org/0000-0001-5484-7264>
- مؤشر H (H index) : 5
- الوظيفة الحالية: أستاذ/ فرع الطب الباطني والوقائي / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

## معلومات اخرى

- التحصيل الدراسي:
- بكالوريوس طب وجراحه بيطريه (١٩٩٤)
- ماجستير طب باطني ووقائي بيطري جامعة الموصل -كلية الطب البيطري ( 1998)
- دكتوراه طب باطني ووقائي بيطري جامعة الموصل -كلية الطب البيطري (٢٠٠٣)
- المواضيع التي يرغب العمل فيها: الطب الباطني/الامراض المعدية/ التشخيصات المرضية /الوبائية/الامراض المشتركة
- الوظائف التي شغلها: استاذ جامعة الموصل - كلية الطب البيطري ٢٧ /١/ ٢٠١٣ - لحد الان

أستاذ مساعد جامعة الموصل - كلية الطب البيطري ٢٠٠٥/٧/٣ - ٢٧ /١/ ٢٠١٣

مدرس جامعة الموصل - كلية الطب البيطري ٢٠٠١/١١/٣ - ٢٠٠٥/٧/٣

## • الأنشطة التدريسية:

١. تقييم العديد من البحوث العلمية المنشورة في مجلات محلية وعربية وعالمية
  ٢. الاشراف على البحوث العلمية لطلبة الدبلوم والماجستير والدكتوراة في اختصاص الطب الباطني والوقائي البيطري
  ٣. التدريس السريري والمحاضرات النظرية لطلبة كلية الطب البيطري وطلبة الدراسات العليا الدبلوم والماجستير والدكتوراة
  ٤. فحص ومعالجة ومتابعة الحالات المرضية في المستشفى التعليمي البيطري / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل
- عضوية اللجان في الكلية :

- 1- عضو في اللجنة الامتحانية في الكلية للفترة من ٢٠٠٣ - ٢٠٠٥
- 2- عضو في اللجنة العلمية فرع الطب الباطني والوقائي منذ العام ٢٠٠٧ - ٢٠١٧
- 3- عضو في لجنة الامتحان الشامل لطلبة السنة الخامسة للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ والاعوام ٢٠١٣-٢٠١٧
- 4- عضو في لجنة الدراسات العليا في الكلية للفترة من ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ ولغاية العام الدراسي ٢٠١٣ - ٢٠١٤
- 5- عضو في لجنة التدقيق للجنة الامتحانية للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١
- 6- عضو في لجنة متابعة تطبيق برامج الجودة في الكلية ٢٠١٠-٢٠١١
- 7- عضو في لجنة الاشراف على المشاريع البحثية للتخرج لطلبة السنة الخامسة للعام الدراسي ٢٠٠٤-٢٠٠٦ , والعام الدراسي ٢٠٠٨-٢٠٠٩ والعام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١٣ . والعام ٢٠١٨-٢٠١٩
- 8- المشاركة في مناقشة طلبة الدراسات العليا- الدبلوم والماجستير والدكتوراة
- 9- لجنة ارشاد طلبة الدراسات الاولى للفترة ٢٠٠٥ - ٢٠١٠ , والعام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١٣ .
- 10- رئيس اللجنة الامتحانية للعام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧
- 11- رئيس اللجنة العلمية في فرع الطب الباطني للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨ الى حد الان
- 12- عضو في لجنة الخبراء الطب الباطني البيطري في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي للعام ٢٠١٨-٢٠١٩

## النشاطات العلمية

### • المؤتمرات:

1. المؤتمر السنوي العالمي للتريبانوسوما التي لا تنتقل بذبابة التسي تسي في الحيوانات مشارك ببحث بتاريخ ٢٣ / ٣ / ٢٠١٣
2. المؤتمر العلمي السادس / مشارك ببحث / كلية الطب البيطري جامعة الموصل بتاريخ ٢١-٢٢ / ١١ / ٢٠١٢
3. المؤتمر العلمي الخامس / مشارك ببحث / كلية الطب البيطري جامعة الموصل بتاريخ ٢٤-٢٥ / ٣ / ٢٠١٢
4. المؤتمر الطبي المشترك الاول لكليات المجموعة الطبية والسابع لكلية الطب مشارك ببحث/جامعة الانبار-٢٧-٢٨ / ٤ / ٢٠١١
5. المؤتمر العلمي الرابع/ مشارك ببحث / كلية الطب البيطري جامعة الموصل بتاريخ ٢٠-٢١ / ٩ / ٢٠٠٦
6. المؤتمر العلمي الحادي عشر/ مشارك ببحث / جامعة اسيوط , القاهرة بتاريخ ٥-٧ / ١١ / ٢٠٠٤
٧. المؤتمر العلمي السادس / مشارك ببحث / نقابة الاطباء البيطريين-بغداد بتاريخ ١٣-١٥ / ١١ / ٢٠٠٣

1. Acute toxicity of Nerium oleander aqueous leaf extract in rabbits BA Al-Badrani, MS Rhaymah, MI Al-Farwachi. Iraqi Journal of Veterinary Sciences 22 (1), 1-4, 17, 2008
2. Detection of Brucella antigen in the aborted ovine fetal stomach contents using a modified ELISA test BA Al-Badrani, M. I. Al-Farwachi. Iraqi Journal of Veterinary Sciences 24 (1), 1-4 11 2010
3. Chronic toxicity of Nerium oleander aqueous leaf extract in Rabbits MS Rhaymah, MI Al-Farwachi, BA Al-Badrani. Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences 4 (٩٣-٨٨ , 7.2011 عدد اضافي)
4. A clinical and diagnostic study of Mycoplasma wenyonii and Haemobartonella bovis infections in cattle of Mosul city, Iraq. BA Al-Badrani, MSH Rhaymah
5. Research Opinions in Animal and Veterinary Sciences 2 (1), 27-30.6.2012
6. DIAGNOSTIC STUDY OF EHRlichiosis IN CATTLE OF MOSUL-IRAQ. BA Albadrani . Bas.J.Vet.Res.2013. 12 (1), 87-97
7. Cattle blood analyses for parasitic infestation in Mosul, Iraq. BH Al-Abadi, BA Al-Badrani Research Opinions in Animal & Veterinary Sciences 2 (11)5.2012
8. Clinical and therapeutic studies of mange in sheep in Mosul. BA Al-Badrani, NJ Al-Khafaji. Iraqi Journal of Veterinary Sciences 13 (2), 367-380.4. 2000
9. First Documented Study of Mycoplasma Wenyonii of Cattle in Iraq. BA Basima. Albadrani. International Journal of Science and Research (IJSR) 5 (2), 515-520 .2016
10. Clinical and diagnostic study of trypanosomiasis of cattle in Mosul, Iraq. MSH Rhaymah, BA Al-Badrani . Research Opinions in Animal and Veterinary Sciences ٢٠١٢ . 2 (1), 23-26
11. Clinical and hematological study of Trypanosoma brucei and Trypanosoma congolense in cattle in Mosul city, Iraq. BA Al-Badrani Research Opinions in Animal and Veterinary Sciences 2 (2), 92-97.2012
12. The effect of aqueous extracts of Nerium oleander leaves against mites in rabbits BA Al-Badrani, Rhaymah MSH , Al-Farwachi MI. 4th Scientific Congress, College of Vet. Med., University of Mosul. 2006
13. Serodiagnosis of ovine neosporosis in Mosul city, Iraq WALK Maab AL-Farwachi\*, Basima AL-Badrani Eurasian J Vet Sci, 2012, 28, 4, 190-193 28 (4), 190-193 2.2012
14. First Detection of Equine Anaplasmosis and Hemoplasmosis of Horses in Mosul City, Iraq OMAI Basima Abdulfatah Albadrani\* Advances in Animal and Veterinary Sciences 7 (2), 106-111. 2019
15. Detection of Toxoplasma gondii and Neospora caninum antibodies in cattle in Mosul city/Iraq BA Al-Badrani. Al-Qadisiyah Journal of Veterinary Medicine Sciences 11 (3), 46-50 2012
16. Therapeutic efficacy of a mixture of ivermectin and closantel against gastrointestinal parasites in draft horses. MKABA Albadrani. Iraqi Journal of Veterinary Sciences 23 (1), 37-42. 2009
17. Changes in the ruminal contents of buffaloes suffering from digestive disorders. KA Philip, BA Al-Badrani. Iraqi Journal of Veterinary Sciences 22 (2) 2008
18. Clinical, pathological and therapeutic studies of mange in rabbits. BA Al-Badrani, NJ Al-Khafaji. Iraqi Journal of Veterinary Sciences 13 (2), 355-366 2000
19. Prevalence and some risk factors of bovine hemotropic mycoplasma in Nineveh province-Iraq. SA Esmaeel. Iraqi Journal of Veterinary Sciences 33 (2), 427-431 .2019
20. Mycoplasma wenyonii: a causative agent of new mastitis in dairy cows B Albadrani Advances in Animal and Veterinary Sciences Adv. Anim. Vet. Sci 7 (6), 480-483, 2019
21. Epidemiological and molecular study of Mycoplasma wenyonii in Cattle in Nineveh province BA Albadrani College of veterinary medicine University of Mosul 2019
22. SERODIAGNOSIS OF Neospora caninum ANTIBODIES IN WATER BUFFALOS IN IRAQ, MALFB AL-Badrani. Continental J. Veterinary Sciences 7 (1): 18 - 22, 2013 7 (1), 18-22
23. ANTICOAGULANT EFFECTS OF EMINIUM SPICULATUM AQUEOUS LEAF EXTRACT IN RABBITS. Maab AL-Farwachi\*, Basima AL-Badrani. Basrah Journal of Veterinary Research 12(2) DOI: 10.33762/bvtr.2013.83828
24. Effect of cypermethrin and ivermectin against psoroptic mange in sheep MK Shindala, BA Al-Badrani, OA Abdulla, NA Younis, RK Peters. Iraqi Journal of Veterinary Sciences 26 (Suppl. 3), 2012
25. Chronic toxicity of Nerium oleander aqueous leaf extract in Rabbits BAAB Rhaymah MSH , Al-Farwachi MI. the 7th Medical conference , College of Medicine, University of Al-Anbar. Iraq. 2011
26. Diagnosis of Psoroptic mange in Sheep by Modified Modified ELISA Test OA Alnaaimi, BA Al-Badrani. Journal of Animal and Veterinary Advances 9 (13), 1880-1884. 2010
27. Primary chemical indications of the active components presented in crude ethanolic extracts of Sibbah and Cotoneaster fruits MR AL-Khafaji N.J., Basima Albadrani Diyala J. of Applied Research 2 (2), 35-37. 2006
28. The inhibitory effects of the crude ethanolic fruits extract of Sibbah and Za'Rur on some Bacteria and fungi. MR AL-Khafaji N.J., Basima Albadrani. Diyala Journal of Applied Research 2 (1), 74-77. 2006
29. Al-Badrani B.A. Study of some clinical- Hematological and biochemical effects of ivermectin in rabbits. Published in the Veterinarian J, Vol .11 , No., 2001 .
30. Al-Khafaji N.G. Al-Farwachi MI., B.A. Al-Badrani . Intoxication with mature and immature Sibbah fruits in rabbits Published in Iraqi J of veterinary science Vol 14 No 1 2001