

٠٧٧٠١٨١٢٢٣٨



ahlamaltaee@uomosul.edu.iq :



العراق. الموصل

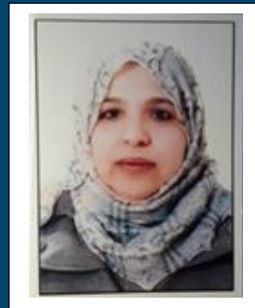


22/4/1957



أحلام فتحي الطائي

بروفسور دكتوراه طفيليات
كلية الطب البيطري



السيرة العلمية والذاتية

المعلومات الشخصية

- الاسم: الاستاذ الدكتورة أحلام فتحي محمود الطائي
- المواليد: متزوجة ١٩٥٧/٤/٢٢
- مكان الولادة: الموصل
- الجنس: أنثى
- الحالة الزوجية: متزوجة
- عدد الاطفال: اثنان
- العنوان الوظيفي: استاذ - احياء مجهرية - طفيليات - كلية الطب البيطري - جامعة الموصل
- الموبايل: 07701812238

المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني: ahlaam.altaee@gmail.com ahlamaltaee@uomosul.edu.iq
- الموقع على بوابة البحث العلمي: https://www.researchgate.net/profile/Ahlam_Altaee
- الموقع على بوابة البحث العلمي:
- الرقم على الاوركيد: 0000-0001-5862-3719
- مؤشر H (H index) : 4
- الوظيفة الحالية: تدريسي / اللقب العلمي استاذ / فرع الاحياء المجهرية / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

معلومات اخرى

- التحصيل الدراسي:
- ١. بكالوريوس علوم الحياة (١٩٨٠)
- ٢. ماجستير احياء مجهرية/ طفيليات طبية/ كلية الطب - جامعة الموصل (١٩٨٤)
- ٣. دكتوراة احياء مجهرية / طفيليات/ كلية العلوم - الجامعة المستنصرية (١٩٩٦)
- المواضيع التي يرغب العمل فيها:
- مادة الأحياء - بايولوجي (اولية) - مادة الطفيليات (اولية وعليا) - مناعة طفيليات (عليا)
- الوظائف التي شغلها:
- القيام بمهام رئيس فرع الاحياء المجهرية ٢٠١٢-٢٠٠٩
- رئيس اللجنة الامتحانية ٢٠٢٠-٢٠١٧

- الأنشطة التدريسية:
- المسؤوليات الادارية :
- القيام بمهام رئيس فرع الاحياء المجهرية ٢٠٠٩-٢٠١٢
- رئيس اللجنة الامتحانية ٢٠١٧-٢٠١٩
- الاشراف على اطاريح الدكتوراه ورسائل الماجستير والدبلوم العالي :
- ١ الدكتوراة 4
- ٢ الماجستير ٨
- ٣ مشاريع التخرج ١٠
- تقييم البحوث العلمية:
- ١ تقييم الاطاريح والرسائل علميا (٢٦)
- ٢ تقييم البحوث علميا لاغراض النشر في المجالات واغراض التعضيد(145)
- ٣ تقييم معاملات الترقية لمختلف الدرجات العلمية (20)
- ٤ مناقشة الأطاريح والرسائل والتقارير الجامعية (32)
- رئاسة وعضوية اللجان المختلفة:
- ١ المشاركة في اختبارات القبول للدراسات العليا
- ٢ المشاركة في عضوية اللجان العلمية والادارية(11).
- ٣ المشاركة في الامتحان الشامل لطلبة الدراسات العليا(9)
- 4 دورات التعليم المستمر(9)
- المؤتمرات:
- المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية:
- ١ المشاركة في المؤتمرات العلمية(٧)
- ٢ الندوات العلمية(٩)

- البحوث المنشورة

1	الكشف عن الطفيليات الداخلية في الدجاج المحلي في مدينة الموصل / منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ١٩٨٨.
2	Fecal incidence of <i>Fasciola spp</i> and <i>Eurytrema pancreaticum</i> eggs in camels (<i>Camelus Dromedarius</i>) in Iraq 1990 العراقية للعلوم البيطرية / ١٩٩٠.
3	دراسة عن مدى وجود الكرويات في الجمال العراقية / منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية المجلد (٣) العدد (١) لسنة ١٩٩٠.
4	وجود الهديبي <i>Balantidium coli</i> في الجمال العراقية / منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية مجلد (٥) العدد (١) ١٩٩٢.
5	Observation on some Ectoparasites of chicken in Mosul (Iraq). Indian J. Parasitol 1989.
٦	دراسة التغيرات المرضية التجريبية بقمل الأسماك الكارب الاعتيادي (<i>Argulus</i> <i>foliaceus</i>) منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ١٩٩٥.
٧	Prevalence of gastrointestinal nematodes in camels in Iraq منشور في مجلة علوم المستنصرية، المجلد (٧) العدد (١) / ١٩٩٦.
8	انتشار الاصابة بديدان <i>Fasciola gigantica</i> في الجاموس المحلي المذبوح في الموصل (العراق) ، منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ١٩٩٩ .
9	تأثيرات المحورات المناعية على التغيرات النسيجية لخمج الفئران بالرؤيسات الأولية لطفيلي <i>Echinococcus granulosus</i> . منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠٠١ .
10	دراسة مسحية عن تواجد اضرار مقوسات كوندي <i>Toxoplasma gondii</i> في النعاج المجهضة في محافظة نينوى. منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية، المجلد (١٦) العدد (١) / ٢٠٠٢.

11	دراسة التغيرات المرضية للتواجد الطبيعي لطفيلي <i>Ligula intestinalis</i> في أسماك الخشني منشور في مجلة علوم البصرة / ٢٠٠٤.
13	تأثير المستخلص المائي الخام لدرنات نبات السعد على الاستجابة المناعية في الفئران المخمجة تجريبيا" بالأكياس العدوية . منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠٠٣ .
14	الكشف عن اضرار مقوسات كوندي <i>Toxoplasma gondii</i> في فروج اللحم في محافظة نينوى منشور في مجلة جامعة دهوك، المجلد (٩) العدد (١) / ٢٠٠٦.
15	تواجد اضرار طفيلي مقوسات كوندي في مصول الأغنام والابقار المجزورة في محافظة نينوى منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠٠٤ .
16	دراسة لانتشار مقوسات كوندي <i>Toxoplasma gondii</i> في أغنام نينوى منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠٠٤ .
17	دراسة مصلية لداء مقوسات كوندي في العاملين في مجزرة الموصل والحيوانات المجزورة فيها منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠٠٥ .
18	دراسة مرضية لخمج المقوسة الكوندية التجريبي المعزولة من الأجنة المجهضة المنشور في وقائع المؤتمر الرابع لكلية الطب البيطري / ٢٠٠٦.
19	تأثير لقاح الايميريا تنيلا المضعف مع استخدام الليفاميزول على مناعة فروج اللحم منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠٠٥ .
20	تأثير لقاح الايميريا تنيلا المضعف مع استخدام الليفاميزول على أمراضية أفراخ فروج اللحم منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠٠٧ .

21	الطفيليات الداخلية لسمكة المياه العذبة الحشنى <i>Liza abu</i> في الموصل، العراق المجلة العراقية للعلوم البيطرية .المجلد ٢٢، العدد ١، ٢٠٠٨
22	دراسة مقارنة نسبة حدوثية أنواع طفيلي الایمیریا والکریتوسبوریدیوم في بین مدينتي الموصل وکركوك . منشور في مجلة جامعة دهوك / ٢٠٠٥.
23	دراسة طفيلية ونسجية لخمج <i>Leucocytozoon simondii</i> في الوز في محافظة نينوى منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية المجلد ٢١، العدد ١ / ٢٠٠٧ .
24	تأثير المستخلص المائي الخام لدرنات نبات السعد على الاستجابات المناعية في الفئران المخمجة تجريبيا بالأكياس العدرية المجلة العراقية للعلوم البيطرية المجلد ١٧، العدد ١ / ٢٠٠٣
25	التحوير المناعي للمستخلص المائي لدرنات نبات السعد في الفئران البيض ضد الخمج بالأكياس العدرية، منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية المجلد ٢١، العدد ١ / ٢٠٠٧
26	نسبة حدوث كوكسيديا الأعورين لأفراخ فروج اللحم في محافظة نينوى ١٩٩٩ - ٢٠٠٤ منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية المجلد ٢١، العدد ١ / ٢٠٠٧ .
27	سمية المكيسات العضلية <i>Sarcocystis gigantea</i> المعزولة من الضأن في محافظة نينوى. منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠٠٩.
28	دراسة عن مسببات الاسهال في العجول في محافظة نينوى . منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠٠٩.
29	تشخيص بيوض بعض الديدان في براز البط و الوز في محافظة نينوى . منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠١١.

30	الكشف عن طفيلي <i>Toxoplasma gondii</i> في الأرانب بتقنيات مختلفة . منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠١٠ .
31	التحري عن الديدان الخيطية لبعض انواع اسماك المياه العذبة في مياه نهر الخازر في محافظة نينوى . منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠١١ .
32	انتشار الاجسام المضادة لطفيلي المكيسات العضلية <i>Sarcocystis gigantean</i> في مضائف مختلفة في محافظة نينوى . منشور في وقائع المؤتمر الخامس لكلية الطب البيطري ٢٠٠٩ .
33	دراسة التغيرات النسيجية في الاعورين للاصابة التجريبية بجرثومة السالمونيلا و طفيلي الايميريا تنيلا في أفراخ فروج اللحم . منشور في مجلة علوم الرافدين . ٢٠١١ .
34	تأثير سموم الافلا على مستويات المالدوندايالديهيد و الكلوتاتايون ومؤشر الكرب في الفئران المخمجة بطفيلي المقوسة الكوندية . مقبول للنشر في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠١٢ .
35	تأثير اللايست لطفيلي <i>Sarcocystis gigantean</i> في الجرذان . منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية / ٢٠١١ .
٣٦	دراسة تشخيصية لليرقات الخيطية الدقيقة <i>Mycophilaria</i> في عينات دم الضان والمعز في مدينة الموصل . Bas.J.Vet.Res. Vol.10. No. 2.2011
37	دراسة التغيرات المرضية للاصابة بطفيلي <i>Ligula intestinalis</i> في الاسماك . Bas.J.Vet.Res. Vol.10. No. 2.2011
38	تأثير سموم الافلا في زيادة شدة اصابة الفئران بمقوسات كوندي. المؤتمر العلمي الاول لعلوم الحياة ٢٠٠٩

39	التغيرات المرضية النسجية لاجنة النعاج المجهضة المخمجة بالمقوسة الكوندية . مجلة التربية والعلم ٢٠٠٧
40	التغيرات المرضية المصاحبة للإصابة بالايبريا في امعاء فروج اللحم في منطقة الحمدانية . منشور في مجلة الانبار للعلوم البيطرية ٢٠١٢
41	مقارنة الكفاءة التمنيعية للخمج التجريبي المتكرر والحقن بمستخلص الغدد اللعابية للقراد من نوع <i>Hyaloma anatolicum anatolicum</i> في الضان . المجلة الطبية البيطرية العراقية ٢٠١٤
42	الكشف عن بعض المراحل التطورية لطفيلي <i>Babesia spp.</i> في السائل الدموي اللمفي والمعي الوسطي لاثاث القراد <i>Boophilus microplus</i> البالغة والمتغذية طبيعيا على الابقار في مدينة الموصل . المجلة العراقية للعلوم البيطرية منشور ٢٠١٧
43	دراسة مجهرية لانتشار طفيلي الكثرية البقرية <i>Babesia bovis</i> والكثرية التوامية <i>Babesia bigemina</i> في الابقار في مدينة الموصل . المجلة العراقية للعلوم البيطرية منشور ٢٠١٧
44	انواع الطفيليات الدموية في الجاموس في محافظة نينوى Bas.J.Res.Vol.12,No1.2013
45	امكانية استخدام صبغة الاكردين البرتقالية بالمقارنة مع صبغة كيمزا في تشخيص <i>Babesia spp</i> منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية في ٢٠١٨
46	Detection of <i>Cryptosporidium</i> oocyst in ovine and caprine raw milk in relation to rearing management . Assiut veterinary medical journal vol. 64, No. 156, 2018.
47	الكشف عن بعض انواع القمل والقراد المتطفل على الجاموس المحلي في مدينة الموصل . منشور في المجلة العراقية للعلوم البيطرية بتاريخ ٢٠١٨

الكشف عن اليرقات الخيطية الدقيقة في الجاموس في مدينة الموصل , العراق مجلة الانبار للعلوم البيطرية ٢٠١٨	٤٨
تواجد أنواع الإيميريا في حقول دجاج الامهات في منطقة الحمدانية مجلة الانبار للعلوم البيطرية ٢٠١٨	٤٩
Incidence of internal parasites of the slaughtered local breeds of ducks and geese مقبول للنشر في المجلة العراقية للعلوم البيطرية ٢٠٢٠-١-٩	50