****

 **Shahbaa Khalil Ebraheem AL-Taee, BVM&S, M.Sc., PhD**

**CURRICULUM VITAE**

**Name** : Shahbaa Khalil Ebraheem AL-Taee

**Date of Birth**:30/9/1976

**Place of birth**: Mosul

**Sex** : Femal

**Nationality** Iraq

**Marital status**: /Single

**No. of children**:/

**Address: Department of Pathology and poultry disease, College of Veterinary Medicine, University of Mosul, Mosul, Iraq.**

**Specialty (General/ Major): Veterinary Medicine/ Veterinary Pathology**

**E. mail: shahbaa\_khal@uomosul.edu.iq**

**Shahbaa\_khalil@yahoo.com**

**Phone: 07708251708**

**name in Research Gate: Shahbaa Khalil**

**ORCID number:** 0000-0001-7798-7091

**name in Researcher ID:**

**name in Google Scholar:   Shahbaa Khalil**

**h index: 2**

#### Publons: shahbaa khalil Al-Taee

**Present occupation:**

1. Member of faculty of the department of pathology /college of veterinary medicine
2. Chairman of the inventory of the college assets/ college of veterinary medicine/University of Mosul
3. Member of the committee supervising the students of the curriculum system /college of veterinary medicine /University of Mosul
4. Member of Examination Committee /college of veterinary medicine/ University of Mosul
5. Superviser of graduation research students/college of veterinary medicine/ University of Mosul

 **Scholastic training and degree obtained:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **University**  | **Year of Granting** | **Specialty and Title of Thesis**  | **Degree** |
| College of Vet.Med.Universityof Mosul/Iraq | 2018 | Veterinary Pathology  | Ph.D |
| College of Vet.Med.Universityof Mosul/Iraq | 2007 | Veterinary Pathology | M.Sc. |
| College of Vet.Med.Universityof Mosul/Iraq | 1999 | Bachelor in Veterinary Medicine and Surgery  | BVMS |

**Training courses attended**

1. Physics and Nanotechnology
2. Environmental impact on fish and mass mortality
3. Child rights monitoring & reporting /UNICEF
4. Construction of cages and management of ponds for fish farming
5. Diseases of cage fish and causes of mass mortality and gill rot
6. Protecting fisheries in Iraq is a national responsibility for all
7. Medical and agricultural studies analysis using SPSS.
8. Training and preparation of trainers T.O.T
9. Diseases and management of fish hatcheries
10. Diseases and management of fish raised in cages
11. Breeding and diseases of aquaruim fish
12. Diseases caused by poor management of fish ponds
13. Crisis of the death of fish in the Euphrates basin between reality and media intimidation
14. Arabic Language Integrity
15. Training principles and basics of HPLC technology
16. Poisoning in farm animals
17. Methods of solution analysis and calculations

(18)Teaching Methods / Center for Teaching and Training Development

(19)Eighth laboratory training methods/ Center for Teaching and Training Development

(20)Twenty - second teaching methods/ Center for Teaching and Training Development

(21) Twenty-fourth teaching methods / Center for the development of teaching methods and university training

(22) In Computer Education SystemWORLD,MICROSOFT,WINDOWS

**Research interests**

Veterinary pathology, Pathotoxicity , Nanosceince ,Fish disease Fish toxicity,Molecular Biology

**Professional and academic position:**

* Member of faculty of the department of pathology /college of veterinary medicine

**Teaching activities:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Veterinary College  | 1-General Pathology 2-Systemic Pathology3-Poultry Disease4- Forensic Pathology 5-Fish Disease | 3rd satge student3rd satge student4th satge student5th satge student5th satge student |
|  |  |  |
| Agricultural Technical College / Animal Production Department | 1-Fish Disease2-Fingerling production3- Egg and Sperm  | 3rd satge student3rd satge student4th satge student |

**Membership in professional organization:**

1. Membership of the Iraqi Veterinary Medical Syndicate
2. Membership of the Teacher Syndicate
3. Membership of the Egyptian Society of animal welfare
4. Membership of the Iraqi Life Sciences Association
5. Membership of theInternational Union of Innovators in Iraq

**Supervision of postgraduate studies (University of Mosul):**

Supervising the graduation of students and winning the first rank at the University of Mosul and the fourth rank at the level of veterinary medicine colleges in Iraq.

**Scientific meetings attended and reports or seminar delivered:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Conference** | **year** | **position** | **paper** |
| Strategies for the development of animal and poultry production Vision 2030/Cairo-Gurghada/Egypt | **2019** | Participant(Running a session to discuss scientific research) | **\_\_\_\_\_\_** |
| 3rd Student Conference College of Veterinary Medicine University of Basrah/Iraq | **2019** |  |  Study of Pathological Lesions in Organs of Phenomenon Massive Mortality in *Cyprinus carpio L.* in Middle Euphrates Regions and Comparative Them With Northern Regions In Iraq |
| Proceeding of 6th International Scientific Conference ,College ofVeterinary Medicine Universityof Basrah/ Iraq | **2018** | Researcher | BIOCHEMICAL AND HISTOLOGICAL CHANGES IN LIVERAND KIDNEY OF *CYPRINUS CARPIO L*. TREATED WITH ZINCOXIDE(NANO & BULK) |
| 5th Scientific conference /college of Vet.Med ./Univ.Mosul | **2009** | Researcher | The use of Quick lime to reduce casmium toxicity in the common carp *Cyprinus carpio* L. |
| 5th Scientific conference /college of Vet.Med ./Univ.Mosul | **2009** | Researcher | Study of blood components of female rabbits fed a ration mixed with cinnamon (*Cinnamomum zelyonicum*) |

**Scientific Publications:**

1**-**Effect of vitamin E on cadmium toxicity in common carp (*Cyprinus carpio L*.), Iraqi.J. of Vet. Sci.,22:119-126. (2008)

2- Pathological study of expermintal cadmium toxicity in common carp(*Cyprinus carpio L*.). Iraqi.J. of Vet. Sci.,22:127-139. (2008)

3- Effect thermal stress o *Carassius auratus ,Bas. J.Vet.,8(2) 2009*

4-Study of Blood component of femal rabbits fed a ration mixed with cinnamon(*Cinnamomum zeylonicum*), .). Iraqi.J. of Vet. Sci.,2(23):271-274.(2009)

5-The use of quick lime to reduce cadmium toxicity in the common varp (*Cyprinus carpio L.)* Iraqi.J. of Vet. Sci., 2(23):429-433.(2009)

6-Expermintal Xylazine –Ketamine Anesthesia in the common carp (*Cyprins carpio L.)*, Journal of Wild Life Diseases,46(2):596-598.(2010)

7- PATHOLOGICAL STUDY OF LETHAL CONCENTRATION OF N-ZNO IN COMMON CARP *CYPRINUS CARPIO* L. Bas.J.Vet.Res.Vol.12,No.1,2013

8- Blood Picture and Enzymatic Activities in Common Crap

Cyprinus carpio Influenced by Sodium Chloride (NaCl)/ Yunus Arastırma Bülteni, (4): 67-71(2014)

9-Effect of copper sulfate on liver damage induced by nano- zinc oxide in *Cyprinus carpio Iraqi Journal of Veterinary Sciences, Vol. 28, No. 2, :61-65.( 2014).*

10- Effect of CuSO4 on Toxicity of Nano Zinc Oxide (nZnO) in Carp Fish (*Cyprinus carpio* L.) LIMNOFISH-Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research 1(3): 00-00 (2015)

11-BIOCHEMICAL AND HISTOLOGICAL CHANGES IN LIVER

AND KIDNEY OF *CYPRINUS CARPIO L*. TREATED WITH ZINC

OXIDE(NANO & BULK,Basrah Journal of Veterinary Research,Vol.17, No.3,2018



 الاسم شهباء خليل ابراهيم الطائي

ألسيره العلمية والذاتية

الاسم: شهباء خليل ابراهيم الطائي

المواليد: 30/9/1976

مكان الولادة:موصل/حي الربيع

الجنس انثى

الجنسيه: عراقية

الحالة الزوجية: عزباء

عدد الاطفال: /

العنوان الوظيفي:مدرس /فرع الامراض وامراض الدواجن/كلية الطب البيطري /جامعة الموصل /الموصل – العراق

الموبايل : 07708251708

البريد الالكتروني: **shahbaa\_khal@uomosul.edu.iq**

**الموقع على بوابة البحث العلمي:** shahbaa khalil

**الرقم على الاوركيد:** 0000-0001-7798-7091

**معرف الباحث ((Researcher ID:** [C-8760-2019](https://publons.com/researcher/C-8760-2019/)

**مؤشر H (H index) : 2**

**الموقع الوظيفي:**

**فرع الامراض وامرا ض الدواجن /كلية الطب البيطري /جامعة الموصل**

**الشهادات التي حصل عليها:**

الدكتوراة في علم الامراض البيطرية/كلية الطب البيطري /جامعة الموصل 2018

الماجستير في علم الامراض البيطرية/كلية الطب البيطري /جامعة الموصل2007

البكالوريوس في الطب والجراحة بيطرية /كلية الطب البيطري /جامعة الموصل1999

**الدورات التدريبية:**

1. ورشة عمل (التاثير البيئي على الاسماك وظاهرة النفوق الجماعي ) كلية علوم البيئة وتقاناتها 25/2/20193/2018
2. دورة Child rights monitoring & reporting /UNICEF 4-5/
3. دورة انشاء الاقفاص وادارة الاحواض الارضية لتربية الاسماك /كلية الطب البيطري 17/12/2018
4. ندوة (امراض اسماك الاقفاص واسباب النفوق الجماعي ومرض تعفن الغلاصم ) المستشفى البيطري 13/11/2018
5. ندوة (حماية الثروة السمكية في العراق مسوؤلية وطنية للجميع) كلية الزراعة والغابات 11/12/2018
6. دورة اسلوب البحث العلمي وتحليل البيانات والاستبيانات باستخدام البرنامج الاحصائيPSS2018 قسم الاحصاء والمعلوماتية /كلية علوم الحاسبات والرياضيات
7. دورة تدريب واعدادالمدربين T.O.T 2017
8. دورة امراض وادارة مفاقس الاسماك كلية الطب البيطري 3-5/3/2014
9. دورة امراض وادارة الاسماك المرباة في الاقفاص كلية الطب البيطري 8-10/4/2013
10. دورة تربية وامراض اسماك الزينة كلية الطب البيطري31/10-2/11/2011
11. دورة الامراض الناجمة من سوء الادارة لاحواض تربية الاسماك كلية الطب البيطري19-21/4/2010

**مشاركة بحضور**

1. ندوة الفيزياء والنانوالتكنولوجي كلية التربية للعلوم الصرفة 2/5/2019

 13 - ندوة ازمة نفوق الاسماك في حوض الفرات بين الواقع والتهويل الاعلامي قسم تقنيات الانتاج الحيواني /المعهد التقني – الموصل 3/12/2018

- 14دورة سلامة اللغة العربية قسم اللغة العربية/كلية الاداب 18-22/2/2018

- 15الدورة التدريبية مبادئ واساسيات تقنية HPLC والتي اقيمت في مختبر الابحاث المركزي /كلية الطب البيطري 3-6/6/2012

-16دورة التسمم في حيوانات المزرعة /كلية الطب البيطري 20-22/2/2012

- 17دورة طرائق تحليل المحاليل واجراء الحسابات / قسم علوم الببيئة /كلية علوم البيئة وتقاناتها 8-9/4/2012

 -18دورة طرائق التدريس /مركز تطوير طرائق التدريس والتدريب الجامعي 22/12/2009-7 /1/2010

19 -دورة اساليب التدريب المختبري الثامنة/ مركز تطوير طرائق التدريس والتدريب 11/12/2007-13/12/2007

-20دورة طرائق التدريس الثانية والعشرون /مركز تطوير طرائق التدريس والتدريب الجامعي20-25/3/2004

21 -دورة طرائق التدريس الرابعة والعشرون /مركز تطوير طرائق التدريس والتدريب الجامعي 11-15/12/2004

22 -الدورة الرابعة في تعليم الحاسوب نظام WORLD,MICROSOFT,WINDOWS كلية الطب البيطري 16-21/2/2003

**المواضيع التي يرغب العمل فيها:**

الامراض البيطرية، امراض الاسماك ، علم سموم الاسماك، علم النانو وعلم الاحياء الجزئي

**الوظائف التي شغلها:**

1. **عضوهيئة التدريس في فرع الامراض وامراض الدواجن /كلية الطب البيطري /جامعة الموصل**
2. **رئيس لجنة جرد موجودات الكلية**
3. **عضو لجنة توجيه الطلبة على نظام المقررات**
4. **عضو لجنة امتحانية**
5. **الاشراف على بحث تخرج الطلاب**

**الانشطة التدريسية:**

**تدريس مادة امراض الاسماك لطلبة المرحلة الخامسة /كلية الطب البيطري**

**تدريس مادة الطب العدلي لطلبة المرحلة الخامسة /كلية الطب البيطري**

**تدريس مادة امراض الدواجن لطلبة المرحلة الرابعة /كلية الطب البيطري**

**تدريس مادة الامراض العام لطلبة المرحلة الثالثة /كلية الطب البيطري**

**تدريس مادة الامراض الخاص لطلبة المرحلة الثالثة /كلية الطب البيطري**

**تدريس مادة امراض الاسماك لطلبة المرحلة الثالثة /الكلية التقنية الزراعية/قسم الانتاج الحيواني /الجامعة التقنية**

**تدريس مادة انتاج الاصبعيات لطلبة المرحلة الثالثة /الكلية التقنية الزراعية/قسم الانتاج الحيواني /الجامعة التقنية.**

**تدريس مادة بيوض وحيامن حيوانات المزرعة لطلبة المرحلة الرابعة /الكلية التقنية الزراعية/قسم الانتاج الحيواني /الجامعة التقنية**

**عضوية الجمعيات:**

عضو نقابة الاطباء البيطرين

عضو في جمعية علوم الحياة العراقية

عضو في الاتحاد الدولي للمبدعين في العراق

عضو في الجمعية المصرية لرعاية الحيوان

**المساهمات المجتمعية:**

1. نشر مقالة الكترونية على موقع المستشفى البيطري التعليمي /كلية الطب البيطري
2. المشاركة بالممارسة الميدانية لطلبة المرحلة الخامسة /كلية الطب البيطري /جامعة الموصل لناحية وانة .
3. نشر المحاضرات الالكترونية على موقع الكلية الالكتروني
4. الدوام في المستشفى التعليمي البيطري لتشخيص الحالات المرضية.
5. الاشراف على مزارع تربية الاسماك (الاحواض الارضية والاقفاص العائمة)
6. تقديم الاستشارت العلمية التوعوية لمربي الاسماك
7. انشاء مشروع الاحيومائية في كلية الطب البيطري
8. تاسيس وعمل معرض للنماذج المرضي المحفوظة في الكلية
9. اصدار كتاب عن مبادئ واساسيات تربية الاسماك في الاقفاص العائمة
10. القاء محاضرة في ورشة العمل( اهمية اطلاق الاصبعيات في المسطحات المائية)/ مركزالارشاد الزراعي /نينوى
11. القاء محاضرة في ورشة العمل (انشاء الاقفاص العائمة) / مركزالارشاد الزراعي /نينوى
12. القاء محاضرة في الندوة التي ( امراض اسماك الاقفاص واسباب النفوق الجماعي ومرض تعفن الغلاصم) في المستشفى البيطري /نينوى
13. القاء محاضرة في ورشة العمل(التلوث البيئي وظاهرة النفوق الجماعي للاسماك) كلية البيئة وتقاناتها /جامعة الموصل
14. زيارة علمية لطلبة المرحلة الخامسة طب بيطري للاقفاص العائمة في مدينة الموصل
15. زيارة علمية لطلبة المرحلة الخامسة طب بيطري للاحواض الترابية (وانة) في مدينة الموصل
16. زيارة علمية لطلبة المرحلة الخامسة طب بيطري لحوض تربية اسماك الزينة(قرقوش) في مدينة الموصل
17. زيارة علمية لطلبة المرحلة الرابعة الرابعة /الكلية التقنية الزراعية/قسم الانتاج الحيواني /الجامعة التقنية للاقفاص العائمة في مدينة الموصل

**كتب الشكر والتقدير:**

18 كتاب شكر (الوزير ، وكيل الوزير، عميد كلية الطب البيطري،عميد كلية الزراعة والغابات ،عميد الكلية التقنية الزراعية، مدير المستشفى البيطري وجمعية علوم الحياة العراقية)

**الإشراف على طلبة الدراسات العليا:**

الاشراف على بحث تخرج الطلاب (والفوز بالمرتبة الاولى على مستوى جامعة الموصل والمرتبة الرابعة على مستوى كليات الطب البيطري في جامعات العراق)

**المؤتمرات المحلية والدولية:**

**1-**حضور المؤتمر العلمي العاشر للجمعية المصرية لرعاية الحيوان (استراتيجيات تطوير الانتاج الحيواني والداجني :رؤية 2030) 26-30/8/2019 الغردقة –القاهرة

2- المشاركةبالقاء بحث بالمؤتمر الطلابي العلمي الثالث لبحوث تخرج طلبة كليات الطب البيطري العراقية –البصرة 2/5/2019

3- المشاركة بالقاء بحث في المؤتمر العلمي الدولي السادس لكلية الطب البيطري /جامعة البصرة بعنوان بالطب البيطري نحمي صحة مجتمعنا ونعزز اقتصادنا 2018

**4-** القاء بحثين في المؤتمر العلمي الخامس لكلية الطب البيطري /جامعة الموصل البحوث البيطرية في سبيل صحة الانسان والحيوان 11-12/12/2009

**البحوث المنشورة:**

1**-**Effect of vitamin E on cadmium toxicity in common carp (*Cyprinus carpio L*.), Iraqi.J. of Vet. Sci.,22:119-126. (2008)

2- Pathological study of expermintal cadmium toxicity in common carp(*Cyprinus carpio L*.). Iraqi.J. of Vet. Sci.,22:127-139. (2008)

3- Effect thermal stress o *Carassius auratus ,Bas. J.Vet.,8(2) 2009*

4-Study of Blood component of femal rabbits fed a ration mixed with cinnamon(*Cinnamomum zeylonicum*), .). Iraqi.J. of Vet. Sci.,2(23):271-274.(2009)

5-The use of quick lime to reduce cadmium toxicity in the common varp (*Cyprinus carpio L.)* Iraqi.J. of Vet. Sci., 2(23):429-433.(2009)

6-Expermintal Xylazine –Ketamine Anesthesia in the common carp (*Cyprins carpio L.)*, Journal of Wild Life Diseases,46(2):596-598.(2010)

7- PATHOLOGICAL STUDY OF LETHAL CONCENTRATION OF N-ZNO IN COMMON CARP *CYPRINUS CARPIO* L. Bas.J.Vet.Res.Vol.12,No.1,2013

8- Blood Picture and Enzymatic Activities in Common Crap

Cyprinus carpio Influenced by Sodium Chloride (NaCl)/ Yunus Arastırma Bülteni, (4): 67-71(2014)

9-Effect of copper sulfate on liver damage induced by nano- zinc oxide in *Cyprinus carpio Iraqi Journal of Veterinary Sciences, Vol. 28, No. 2, :61-65.( 2014).*

10- Effect of CuSO4 on Toxicity of Nano Zinc Oxide (nZnO) in Carp Fish (*Cyprinus carpio* L.) LIMNOFISH-Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research 1(3): 00-00 (2015)

11-BIOCHEMICAL AND HISTOLOGICAL CHANGES IN LIVER

AND KIDNEY OF *CYPRINUS CARPIO L*. TREATED WITH ZINC

OXIDE(NANO & BULK,Basrah Journal of Veterinary Research,Vol.17, No.3,2018