



السيرة الذاتية

الاسم : عامر خزعل صالح نجم العزاوي

تاريخ الميلاد : ١٥/١١/١٩٥٩

الحالة الاجتماعية : متزوج

عدد الاولاد : ٣

التخصص العام : طب وجراحة بيطرية

التخصص الدقيق: فايروسات

العنوان الوظيفي: رئيس فرع الاحياء المجهرية

العنوان السكن الحالي: ديالى/بعقوبة الجديدة/م٢٠٦/ر٤٠/دار ٢١

رقم الهاتف: ٧٧١١٣٣٧٢٣٢

البريد الالكتروني: amer_alazawy@yahoo.com

اولاً : المؤهلات العلمية

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	بغداد	الطب البيطري	١٩٨٤
الماجستير	بغداد	الطب البيطري	٢٠٠١
الدكتوراه	ماليزيا	الطب البيطري	٢٠١٢

ثانياً : التدرج الوظيفي

ن ت الوظيفة	الجهة	الفترة : من - الى
١ : معيد		
٢ : مدرس مساعد	جامعة ديالى/الطب البيطري	٢٠١٢-٢٠٠٥
٣ : مدرس	= =	٢٠١٥-٢٠١٢
٤ : استاذ مساعد	= =	٢٠١٥-ولحد الان
٥ : استاذ مساعد		
٦ : استاذ مساعد		
٧ : استاذ		

ثالثاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ن الفرع	المادة	السنة
١- الاحياء المجهرية	أولية/ بكريولوجي	٢٠٠٦
٢-الاحياء المجهرية	= فايروسات	٢٠١٣
٣-الاحياء المجهرية	= فايروسات	٢٠١٤
٤-الاحياء المجهرية	= فايروسات	٢٠١٥
٥-الاحياء المجهرية	= فايروسات	٢٠١٦
٦-الاحياء المجهرية	= فايروسات	٢٠١٧
٧-الامراض وامراض الدواجن	= امراض الدواجن الفايروسيه	٢٠١٤
٨-الامراض وامراض الدواجن	= = =	٢٠١٥
٩- الامراض وامراض الدواجن	= = =	٢٠١٦
١٠ - الامراض وامراض الدواجن	= = =	٢٠١٧
٢ الاحياء المجهرية	عليا : الباليولوجي الجزيئي	٢٠١٦
الاحياء المجهرية	= = =	٢٠١٧
الاحياء المجهرية	= = =	٢٠١٨
الاحياء المجهرية	= الفايروسات المتقدم	٢٠١٦
الاحياء المجهرية	= = =	٢٠١٧
الاحياء المجهرية	= = =	٢٠١٨
الطب الباطني والوقائي	= الامراض الفايروسيه المشتركة	٢٠١٦

رابعاً : الاطاريج او الرسائل التي اشرف عليها.

ن	اسم (عنوان) الاطروحة او الرسالة	السنة	القسم
١	التاثير المناعي للبوليوري ستار كمعزز مناعي على فروج اللحم المصاب بالعتر الصاربة المحلية لفايروس النيوکاسل	٢٠١٧	الاحياء المجهرية
٢	عزل وتشخيص فايروس الحمى القلاعية في محافظة ديالى	٢٠١٧	الاحياء المجهرية
٣	عزل وتشخيص فايروس فقر الدم المعدى في الدجاج	٢٠١٨	الاحياء المجهرية
٤	عزل وتشخيص فطر الاسبرجلس فليفس من الحليب في ديالى	٢٠١٨	الاحياء المجهرية
٥			
٦		= =	
٧		= =	
٨		= =	

خامساً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ن	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	كتابة البحوث العلميه	٢٠٠٩	ماليزيا	حضور
٢	One World one Health	٢٠٠٩	Dickson, Port Negeri Sembilan ماليزيا	مشارك ببحث
٣	th Asian wildlife society of Zoo and wildlife medicine international meeting	٢٠١٠	Seri pacific Hotel, ماليزيا	مشارك ببحث
٤	second scientific conference for agriculture research	٢٠١٢	college of agriculture, university of Diyala.	مشارك ببحث
٥	مؤتمر علمي	٢٠١٤	البصره/جامعة البصره	مشارك بحضور
٦	مؤتمر علمي	٢٠١٧	جامعة القاسم الخضراء	مشارك بحضور
٧	1 st international scientific conference of engeineering bsciences(ISCES), 3 rd scientific conference of engineering science	٢٠١٨	جامعة ديالى / كلية الهندسه	مشارك بحضور

سادساً : الانشطة العلمية الاخرى.

داخل الكلية	خارج الكلية
دوره في تعلم الالبزا في التعليم المستمر للجامعة ٢٠١٦	دوره في تعليم التشخيص بتقنية الالبزا
دور مهم ومتميز لعقد المؤتمر العلمي لكلية الطب البيطري وبصفة رئيس المؤتمر	إعطاء محاضرات علمية تدريسية ومنهجية لطلاب كلية الزراعة في مادة امراض الدواجن

سابعاً: كتب الشكر و الجوائز و شهادات التقدير

ن	كتاب الشكر او الجائزة او شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	كتاب شكر من مجلس النواب	رئيس المجلس	٢٠١٥
٢	كتاب شكر من السيد رئيس الجامعة	جامعة ديالى	٢٠٠٥
٣	كتاب شكر من السيد رئيس الجامعة	جامعة ديالى	٢٠١٣
٤	كتاب شكر من السيد رئيس الجامعة	جامعة ديالى	٢٠١٤
٥	كتاب شكر من السيد رئيس الجامعة	جامعة ديالى	٢٠١٥
٦	كتاب شكر من السيد رئيس الجامعة	جامعة ديالى	٢٠١٦
٧	كتاب شكر من السيد رئيس الجامعة	جامعة ديالى	٢٠١٦
٨	شكر وتقدير من عميد كلية الطب البيطري	جامعة البصرة	٢٠١٥
٩	شكر وتقدير من مجلس النواب	رئيس المجلس	٢٠١٨
١٠	شكر وتقدير من وزير الزراعة	وزارة الزراعة	٢٠١٨

ثاماًًاً: البحوث المنشورة :

- 1- Harith M.AL-Hyali., Amer K.AL-Azawi., Maged H.AL-Saygh., (2003. (Clinical chemistry and histological changes in broiler chicken infected with malabsoprtion syndrome). Scientific. J.of Iraqi Vet .Vo:27 No:1,2003.P: 173.
- 2- Harith M.AL-Hyali.,Amer K.AL-Azawi(2003) (effect of antifungal and mycotoxin and sorbent on the immunity and performance of The broiler chicks) .AL-Kadysia J for Iraqi Scientific Vet.Vo:3 No;1, 2004.P:90.
- 3- Amer K .AL-Azawi (2007). Study of the effect of administration of Enrofloxacin with Newcastle vaccines on the immunity of the disease and performance of broiler chickens. Diyala Journal for Applied Resarches.Vol:3 No:1.2007.P:143
- 4- A.K. Alazawy, S.S. Arshad, M. Hair-Bejo, A.R. Omar, S. Sharif and M.A.I. Hafidz. 2009. Isolation and adaptation of feline coronavirus in crandell feline kidney(CRFK) cell culture. 21st Veterinary Association Malaysia Congress, 7-9 August 2009, The Legend, Water Chalets, Port Dickson, Negeri Sembilan.
- 5- A. K. Alazawy, S. S. Arshad, M. Hair-BEJO, A. R. Omar, S. Sharif, F. Bande and M. A. I. Hafidz. 2010. Comparative characteristic of two cell lines (Fcwf-4 & Crfk) following infection with Feline Coronavirus. 22th Veterinary Association Malaysia Congress 4th Asian wildlife society of zoo and wildlife medicine international meeting, 30th July-1st August, 2010, Seri Pacific Hotel, Kuala Lumpur.
- 6- Saeed Sharif, Siti Suri Arshad, Mohd Hair-Bejo, Abdul Rahman Omar, Nazariah Alladin Zeenathul, and Amer Alazawy(2010). Diagnostic methods for feline coronavirus; A review. Journal of Veterinary Medicine International, volume 2010, page 7, doi:10.4061.
- 7- Amer Alazawy, Siti-Suri Arshad, Mohd-Hair Bejo, Abdul-Rahman Omar, Tengku-Azmi Tengku Ibrahim, Saeed Sharif, Faruku Bande and Kamarudin Awang-Isa. (2010. Ultrastructure of Felis catus whole fetus (Fcwf-4) cell culture following infection with feline coronavirus. Journal of Electron Microscopy, doi:10.1093, 1-8.
- 8-Saeed Sharif, Siti Suri Arshad, Mohd Hair-Bejo, Abdul Rahman Omar, Nazariah Alladin Zeenathul, Nor-Alimah Rahman and Amer Alazawy. (2011). Evaluation of feline coronavirus viraemia in clinically healthy and III cats with feline infectious peritonitis.Journal of animal and veterinary advances 10(1): 18-22.
- 9-M.H. Mohammed, M. Hair-Bejo, Abd Al-Amir Zahid, Amer Alazawy, Emad Adwar Abdul Ahad and Mauida, F. Hasoon.(2012). Adaptation of Infectious

Bronchitis Virus in Primary cells of the Chick Embryo Chorioallantoic Membrane. Iraqi Journal of Veterinary Sciences.

10- **Alazawy Amer**, Arshad Siti-Suri, Hair-Bejo Mohd, Omar Abdul-Rahman, Tengku-Ibrahim Tengku-Azmi, Bande Faruku and Assumaidae Ajwad. (2012). Molecular and pathological identification of feline coronavirus type I. African Journal of Biotechnology. Vol 11, No 45:10451-10461.

11- M.H. Mohammed, M. Hair-Bejo, A.R. Omar, Mauida, F. Hasoon, **Amer Alazawy**,

Emad Adwar Abdul Ahad and I. Aini. (2012). Molecular Changes of the Fusion Protein Gene of Chicken Mesenchymal Stem Cells—Adapted Velogenic Newcastle Disease Virus. Journal of advanced biomedical and pathology research. Vol.2 No.2 June, 51-59.

12- M.H. Mohammed, M. Hair-Bejo, Abd Al-Amir Zahid, **Amer Alazawy**, Emad Adwar Abdul Ahad and Mauida, F, Hasoon. (2012). Pathogenesis of infectious bronchitis virus infected broiler chickens. Basrah journal of veterinary research, June 21, Vol, 11, No. 66.

13-Faruku Bande, Siti Suri Arshad, Latiffah Hassan, Zunita Zakaria, Nurul Asyikin Sapien, Noor Alimah Rahman and Amer Alazawy. (2012). Prevalence and risk factors of feline leukaemia virus and feline immunodeficiency virus in peninsular Malaysia. Journal of veterinary research, 1746-6148/8/33.

14- M.H. Mohammed, M. Hair-Bejo, A.R. Omar, Mauida F. Hasoon, **Amer Alazawy**, and I. Aini. (2012). Replication of Infectious Bronchitis Virus in the Chicken Mesenchymal Stem Cells. J. World's Poult. Res. 2(2): 33-36.

15- **Amer Alazawy**, Siti Suri Arshad, Abdul Rahman Omar, Mohd Hair Bejo, Faruku Bande and Saeed Sharif. (2012). Isolation and molecular characterization of type I and type II feline coronavirus in Malaysia. Virology Journal, 9:278,doi:10.1186/1743-422X-9-278.

16- M.H. Mohammed, M. Hair-Bejo, Abdel Amer Husain Zahid, **Amer Alazawy**, Emad Adwar Abdul Ahad and Mauida F. Hasoon (2013). Isolation of infectious bronchitis virus in primary cells of the chick embryo chorioallantoic membrane. Irq J of veterinary medicine, (370; 109-114).

17- Amer Alazawy .(2013).Serological study by using the ELISA technique to identification of avian infectious bronchitis disease among some fields of broiler chickens in diyala province.Diyala agricultural science journal, 5(2025-37.

18-Amer Alazawy, Karim Sadun.(2016). Serological study for detection of Newcastle disease virus in Japanese quails in some state of Diyala province, Iraq. Diyala agricultural science journal, 8(13-21)

19- Karim S. Al-Ajeeli, Amer K. Alazawy and Ramzi Al-Ajeeli.(2015). Isolation of Pigeonpox Virus From Severe Infection of Pigeons in Ba'aqua/Diyala Provence: Virological and Histopathological Study. Iraqi Journal of Veterinary Medicine,39(2): 72-78.

20- Karim S.A. Al-Ajeeli; Amer Al-Azawy; Suri-Arshad;and Sharifah, S. H.(2015). Identification and differentiation OF *Mycobacterium Avium* SUBSPECIES

Paratuberculosis isolates using PCR and PAM-3 as A NA probe. Diyala Journal of Medicine,8(1):29-37.

21- Amer Khazaal Salih Alazawy, Samer Raad Abdulhussain, Ammar Talib Nasser, Amer Abdulameer Addas Albaldawy, Faruku Bande and Ghassan Hamdan Jameel. (2017). Serological Survey and Molecular Detection of Infectious Bronchitis Virus in Broiler Chickens in Diyala Province, Iraq. **International Journal of Poultry Science** ISSN: 1682-8356 DOI: 10.3923/ijps.2017.88.92.

22-- Abeer Ghassan Munther Al-Agha, Nazar Jabar Muslih Al-Khafaji and Amer Khazal Salih Al-Azawi.(2017). Isolation and Identification of *Klebsiella pneumoniae* using API-20E analytical system and conventional PCR assay.

Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci, 6(8): 203-210.

23- Amer K. Al-Azawy ; Karim S. Al-Ajeeli and Alaa Ismail.(2018). Isolation and Identification of Wild Strain of Newcastle Disease Virus from Broiler Farm in Diyala Province: Virological and Histopathological Study.Iraq J. vet.med(Acceptance).

24- Amer Khazal Al-Azawy and Karim Sadun Al-Ajeeli.(2018). Detection of Aujeszky's (Pseudorabies) Disease Virus in Wild Boars and Domestic Local Animals by Means of PCR.(Acceptance).

Scientific achievements While I received my PhD from Putra University in Malaysia, isolated and diagnosed 14 viral isolates confirmed in my name at the World Bank of Genetics in America(NCBI) Partial sequence of S-gene submitted to GenBank.

1. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Sep, 2010). Accession No. HQ206644 (UPM2C/07) S gene type I FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>.
2. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Sep, 2010). Accession No. HQ206645 (UPM5C/08) S gene type I FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>.
3. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Jun, 2010). Accession No. HM628778 (UPM11C/08) S gene type I FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>.
4. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Sep, 2010). Accession No. HQ2066456 (UPM13C/08) S gene type I FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
5. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Sep, 2010). Accession No. HQ829849 (UPM14C/09) S gene type I FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
6. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Sep, 2010). Accession No. HQ829850 (UPM22C/09) S gene type I FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
7. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Sep, 2010). Accession No. HQ206647 (UPM24C/09) S gene type I FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

8. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Sep, 2010). Accession No. HQ206648 (UPM25C/09) S gene type I FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>
9. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Sep, 2010). Accession No. HQ206649 (UPM26C/09) S gene type I FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>
10. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Sep, 2010). Accession No. HQ206650 (UPM27C/098) S gene type I FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>
11. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Sep, 2010). Accession No. HQ206651 (UPM28C/09) S gene type I FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>
12. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Sep, 2010). Accession No. HQ829851 6 (UPM35C/10) S gene type I FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>
13. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (MAR, 2011). Accession No. JF757239 (UPM8aC/08) S gene type II FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>
14. Alazawy,A.K., Arshad,S.S., Hair -Bejo,M. and Omar,A.R. (Sep, 2010). Accession No. HQ206652 (UPM8C/08) S gene type II FCoV. In: GenBank-
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>