

# الموسوعة العلمية لجامعة ديالى

الجزء الثاني عشر

## كلية الطب البيطري

(٢٠٠٢-٢٠١٧م)

الدكتور

قحطان حميد كاظم العنبيكي

أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر بجامعة ديالى

٢٠١٧م





**عمادة كلية الطب البيطري**





شعار الكلية القديم



شعار الكلية الجديد



## المحتويات

الصفحة	الموضوع
١١-٧	المحتويات
١٥-١٣	كلمة للسيد عميد الكلية الأستاذ المساعد الدكتور عامر خزعل صالح العزاوي
٢٧-١٧	مقدمة المؤلف
١٦٨-٢٩	<b>الباب الأول: تأسيس الكلية ، وملاكها التدريسي والوظيفي ، وفروعها ، ومناهجها العلمية ، وشؤون الدراسات العليا ، وأشطتها العلمية في عقد الندوات العلمية والدورات وورش العمل ، وحركة الترقيات العلمية ، والبحث العلمي وبراءات الاختراع</b>
٤٢-٣١	الفصل الأول: تأسيس الكلية ورؤيتها ورسالتها وأهدافها وملاكها التدريسي (٢٠١٦-٢٠١٧م)
٣٤-٣١	المبحث الأول: تأسيس الكلية ورؤيتها ورسالتها وأهدافها
٤٢-٣٥	المبحث الثاني: الملاك التدريسي للكلية (٢٠١٦-٢٠١٧م)
٤١-٣٥	أولاً: واقع الملاك التدريسي عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)
٤١	ثانياً: الملاك التدريسي (المجازين دراسياً) للعام الدراسي (٢٠١٥- ٢٠١٦م)
٤٢	ثالثاً: إحصائيات الهيئة التدريسية (٢٠١٥-٢٠١٦م)
٥٣-٤٣	الفصل الثاني : البنى التحتية والملاك الوظيفي للكلية
٤٤-٤٣	المبحث الأول: البنى التحتية والمشاريع العمرانية

٥٣-٤٥	المبحث الثاني: الملاك الوظيفي (الموظفين)
٨٥-٥٥	الفصل الثالث: فروع الكلية، والمناهج الدراسية، وإحصائيات بأعداد طلبة الدراسات الأولية (٢٠٠٣-٢٠١٧م)
٦٠-٥٥	المبحث الأول: فرع الصحة العامة البيطرية
٦٣-٦١	المبحث الثاني: فرع الطب الباطني
٦٥-٦٤	المبحث الثالث: فرع الأحياء المجهرية
٦٧-٦٦	المبحث الرابع: فرع الأمراض
٧٠-٦٨	المبحث الخامس: فرع التشريح والأنسجة
٧٢-٧١	المبحث السادس: فرع الجراحة والتوليد البيطري
٧٥-٧٣	المبحث السابع: فرع الأدوية والفسلجة
٨٥-٧٦	المبحث الثامن: المناهج الدراسية والإحصائيات الخاصة بطلبة الدراسات الأولية (٢٠٠٣-٢٠١٧م)
٨٣-٧٦	أولاً: المناهج الدراسية لفروع كلية الطب البيطري (٢٠١٦-٢٠١٧م)
٨٥-٨٣	ثانياً: إحصائيات خاصة بطلبة الدراسات الأولية (٢٠٠٣-٢٠١٧م)
٩١-٨٧	الفصل الرابع: الدراسات العليا مسوغات التأسيس ومناهجها وأعداد الطلبة
٨٧	أولاً: استحداث الدراسات العليا
٨٨	ثانياً: أهداف الدراسات العليا
٩٠-٨٨	ثالثاً: المناهج الدراسية
٩١	رابعاً: أعداد طلبة الدراسات العليا (٢٠١٥-٢٠١٦م)
١١٣-٩٣	الفصل الخامس: أنشطة الكلية في عقد الندوات العلمية والحلقات النقاشية والدورات وورش العمل



٩٧-٩٣	المبحث الأول: الندوات والمحاضرات العلمية والدورات التي عقدتها الكلية (٢٠١١-٢٠١٣م)
١١٣-٩٨	المبحث الثاني: الندوات والمحاضرات العلمية (٢٠١٤-٢٠١٧م)
١٦٠-١١٥	الفصل السادس: حركة الترقّيات العلمية والبحث العلمي
١١٧-١١٥	المبحث الأول: حركة الترقّيات العلمية
١٦٠-١١٨	المبحث الثاني: البحوث العلمية المنشورة لتدريسيي الكلية
١٦٨-١٦١	الفصل السابع: براءات الاختراع ومكتبة الكلية وتقديم الخدمات البيطرية للمجتمع المحلي
١٦٦-١٦١	المبحث الأول: براءات الاختراع
١٦٨-١٦٧	المبحث الثاني: مكتبة الكلية وتقديم الخدمات البيطرية للمجتمع المحلي
١٦٧	أولاً: مكتبة الكلية
١٦٨	ثانياً: التعاون مع المجتمع المحلي (خدمات العلاج البيطري المجاني)
٣١٧-١٦٩	<b>الباب الثاني: عمداء الكلية، وأعضاء مجلس الكلية، والتدريسيون من حملة لقب الأستاذ والأستاذ المساعد وشهداء الكلية لمحات من سيرهم الذاتية وانجازاتهم العلمية</b>
٢٠٢-١٧١	الفصل الأول: عمداء الكلية لمحات من سيرهم الذاتية وانجازاتهم العلمية
١٧١	الأستاذ الدكتور نزار جبار مصلح الخفاجي
١٧٩-١٧٣	الأستاذ الدكتور سامر حسين علي حسن السامرائي
١٧٢	الأستاذ الدكتور عبد الرزاق شفيق حسن عليان الجميلي
١٧٢	الأستاذ الدكتور سامي عبدالعزيز محمد المعموري

١٩٠-١٨٠	الأستاذ المساعد الدكتور عامر خزعل صالح العزاوي
١٩٥-١٩١	الأستاذ المساعد الدكتور عمار إسماعيل جبار الساعدي
٢٠٢-١٩٦	الأستاذ الدكتور أحمد محمد صالح الشديدي
٢٦٨-٢٠٣	الفصل الثاني: أعضاء مجلس الكلية (٢٠١٦-٢٠١٧م) وإيجاز لسيرهم الذاتية والعلمية
١٩٠-١٨٠	الأستاذ المساعد الدكتور عامر خزعل صالح العزاوي
٢١٨-٢٠٦	الأستاذ المساعد الدكتور كريم سعدون علي ندى عباس العجيلي
٢٢٢-٢١٩	الأستاذ المساعد الدكتور احسان نصيف جاسم مسعود العبيدي
٢٢٩-٢٢٣	الأستاذ المساعد الدكتور خالد إبراهيم عبد شلال الخرجي
٢٠٢-١٩٦	الأستاذ الدكتور أحمد محمد صالح الشديدي
١٩٥-١٩١	الأستاذ المساعد الدكتور عمار إسماعيل جبار حسوني الساعدي
٢٥١-٢٣٠	الأستاذ المساعد الدكتور علي إبراهيم علي محمود العزي
٢٥٦-٢٥٢	الأستاذة المساعدة الدكتورة منى محمد إسماعيل عبيد الشمري
٢٦١-٢٥٧	الأستاذ المساعد نورالدين ياسين خضير علي الدوري
٢٦٥-٢٦٢	الأستاذ المساعد الدكتور خالد محمود حمادي المشهداني
٢٦٨-٢٦٦	المدرس المساعد نور ثاير طالب يوسف الزبيدي
٣١٧-٢٦٩	الفصل الثالث: التدريسيون من حملة لقب الأستاذ والأستاذ المساعد وشهداء الكلية شذرات من سيرهم الذاتية والعلمية
٢٩٢-٢٦٩	المبحث الأول : التدريسيون حملة لقب الأستاذية وسيرهم العلمية
١٧١	الأستاذ الدكتور نزار جبار مصلح الخفاجي
٢٨٤-٢٧١	الأستاذ الدكتور مظهر دخيل محمد عوسج

١٧٢	الأستاذ الدكتور عبد الرزاق شفيق حسن عليان الجميلي
٢٠٢-١٩٦	الأستاذ الدكتور أحمد محمد صالح الشديدي
١٧٩-١٧٣	الأستاذ الدكتور سامر حسين علي حسن السامرائي
٢٩٢-٢٨٥	الأستاذ الدكتور رعد حمودي حسون محمد الحمودة
٣١٤-٢٩٣	المبحث الثاني: التدريسيون حملة لقب أستاذ مساعد وإيجاز لسيرهم العلميّة
٣٠١-٢٩٤	الأستاذة المساعدة الدكتورة ليلي صبحي محمد جواد البصام
٣٠٥-٣٠٢	الأستاذ المساعد أحمد جاسم محمد البياتي
٣٠٨-٣٠٦	الأستاذ المساعد غسان حمدان جميل رشيد القيسي
٣١٠-٣٠٩	الأستاذ المساعد محمد يوسف محمود مصطفى عرناووط
٣١٤-٣١١	الأستاذ المساعد حليم حمزة حسين عبيد الزبيدي
٣١٧-٣١٥	المبحث الثالث: شهداء الكلية لمحات من سيرهم الذاتية والوظيفية
٣١٥	الشهيد المدرس المساعد ستار جبار عاكول الزهيري
٣١٦	الشهيد الموظف جاسم محمد حكمان الطائي
٣١٧-٣١٦	الشهيد الموظف داود سلمان عبد عبيد الجوراني
٣١٧	الشهيد الموظف أكرم خليفة خميس العزاوي
٣٢٨-٣١٩	الملاحق
٣٢١	ملحق رقم (١) الأمر الجامعي الخاص بتأسيس كلية الطب البيطري عام (٢٠٠٢م)
٣٢٨-٣٢٢	ملحق رقم (٢) كلية الطب البيطري في صور



## كلمة للسيد عميد الكلية الأستاذ المساعد الدكتور عامر خزعل صالح العزاوي

بسم الله الرحمن الرحيم

يقول الباري عز وجل في محكم كتابه الكريم ((وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِبْرَةً نُسْقِيكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمٍ لَبْنَا خَالِصًا سَائِغًا لِلشَّارِبِينَ))<sup>(١)</sup>. لا يخفى على الجميع أن مهنة الطب البيطري تُعدّ من المهن الإنسانية السامية الرائعة كونها تتركز في جانبين أساسيين، أولهما الحفاظ على الثروة الحيوانية بجميع مصادرها وحمايتها من الأمراض المعدية والانتقالية، والجانب الثاني هو دور الطبيب البيطري المهم في الحفاظ على صحة المجتمع من الأمراض المشتركة والانتقالية، وعلى الطبيب البيطري مسؤولية كبيرة تجاه الإنسان عن طريق تحذيره من الأمراض العديدة التي يمكن أن تنتقل إليه من الحيوان وأن من بين هذه الأمراض ما هو خطير للغاية وتقع المسؤولية ومعظم ثقلها على عاتق الطبيب البيطري ويتعرض لاحتمال الإصابة بهذه الأمراض. ويعدّ الطبيب البيطري خط الدفاع الأول عن الإنسان وحمايته من الأمراض والمسؤول المباشر في المحافظة على الثروة الحيوانية حتى لا تكتسحها الأوبئة المتعددة التي تقف بالمرصاد للحيوان.

---

(١). الآية (٦٦) من سورة النحل.

كذلك يقع على عاتق الطبيب البيطري دور في الرقابة الصحية على الأغذية والمنتجات الحيوانية كاللحوم والألبان ومشتقاتها قبل وصولها إلى المستهلك، ولا يخفى على الجميع ما لهذه المنتجات من أهمية في حياة الإنسان فهي غذائه الرئيس اليومي الذي لا يمكن الاستغناء عنه، وإذا ما عرفنا بأن هناك أكثر من (١٤١٥) مسبب مرضي معروف يصيب الإنسان منها (٦١%) هي مسببات مشتركة ينتقل أغلبها عن طريق الغذاء لتحققنا من أهمية هذا الجانب وبالتالي الوقوف على دور الطبيب البيطري فيه

فضلاً عن ذلك يقوم الطبيب البيطري بمكافحة الأمراض الوبائية في حالة حدوثها في بعض الحيوانات فيقوم بالتشخيص العاجل للمرض ومن ثم وضع الخطط العلمية المناسبة لمكافحة هذا المرض لحصر خطره من تطهير وعزل وحجر وتحصين وغير ذلك حفاظاً على الحيوان لخير الإنسان واستجابة لمبدأ الرفق بالحيوان الذي يدعو إليه الدين الإسلامي الحنيف هذا فضلاً عن امكانية الطبيب البيطري المشهوددة للنبوغ وللابداع في مجال العلوم الأساسية تؤهله في ذلك خلفيته العلمية الرصينة التي يتلقاها خلال مدة الدراسة .

وبعد فان الطبيب البيطري يقوم بدور مهم في المجتمع عن طريق الوجوه العديدة التي تتصل بالحيوان وتنتهي بخير الإنسان الذي كرمه الله سبحانه وتعالى فسخر له ذلك الحيوان الذي تزداد حاجة الإنسان إليه مع

توالي الأجيال فقد قال الله تعالى في كتابه الكريم ((وَالْأَنْعَامَ خَلَقَهَا لَكُمْ فِيهَا دِفْءٌ وَمَنَافِعُ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ))<sup>(٢)</sup>.

وأخيراً كل التمنيات بالتوفيق لكل منتسبي كليتنا من الأخوة التدريسيين وأبنائنا الطلبة الأعزاء وباقي المنتسبين الاكارم خدمة لهذه الكلية في الاستمرار بالتقدم والتطور لرفد بلدنا العزيز بنخبة من الأطباء البيطريين المتميزين ومن الله التوفيق.

**الأستاذ المساعد الدكتور**

**عامر خزعل صالح العزاوي**

**عميد كلية الطب البيطري**

**١٦ تشرين الثاني ٢٠١٧م**

---

(٢). الآية (٥) من سورة النحل.





## مقدمة المؤلف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

((وَالْأَنْعَامَ خَلَقَهَا لَكُمْ فِيهَا دِفْءٌ وَمَنْفَعٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ (٥) وَلَكُمْ فِيهَا جَمَالٌ حِينَ تُرْبِحُونَ وَحِينَ تَسْرَحُونَ (٦) وَتَحْمِلُ أَثْقَالَكُمْ إِلَىٰ بَلَدٍ لَمْ تَكُونُوا بِالْغَيْهِ إِلَّا بِشِقِّ الْأَنْفُسِ إِنَّ رَبَّكُمْ لَرءُوفٌ رَحِيمٌ (٧) وَالْخَيْلَ وَالْبِغَالَ وَالْحَمِيرَ لِتَرْكَبُوهَا وَزِينَةً وَيَخْلُقُ مَا لَا تَعْلَمُونَ (٨) ))، ((وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِبْرَةً نُسْقِيكُمْ مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ فَرْثٍ وَدَمٍ لَبْنَا خَالِصًا سَائِغًا لِلشَّارِبِينَ (٦٦) )) (٣).

إن مهنة الطب البيطري من المهن الضاربة في القدم ، وهي أيضا مهنة متطورة ومتجددة بشكل مستمر وبتغير الظروف وأحتياجات المجتمع، وقد ورد في قوانين الملك حمورابي عام (٢١٠٠ ق.م) ذكر الطب البيطري إذ تضمنت تلك القوانين أجر الطبيب البيطري عند تقديمه العلاج لكل نوع من الحيوانات ، ومسؤولياته في المحافظة على حياة الحيوان وما يطبق بحقه من عقوبات إذا أساء شروط مهنته بالممارسات الخاطئة . كما ذكر الطب البيطري في البرديات الطبية لقدماء المصريين مثل بردية كاهون التي وصفت الأنشطة البيطرية في وادي النيل عام (١٩٠٠ ق.م)، وتطرقت الكتابات الهندية القديمة أيضا لهذه المهنة ، إذ أشارت إلى أمراض الخيول وسبل علاجها .

وقد كتب أبقراط اليوناني Hippocrates (٤٦٠ ق.م-٣٧٠ ق.م) كثيرا عن الطب البيطري وسبل تطويره ، أما أول مستشفى بيطري في التاريخ فقد جرى تشييده في الهند في عهد الملك آسوكا Asooka عام (٢٥٠ ق.م) ، ويقال

(٣). الآيات (٥-٨ ، ٦٦) من سورة النحل.

إن الفيلسوف الهندي بيدبا Bedba كان طبيباً بيطرياً . وقد عرف العرب الطبيب البيطري منذ قديم الزمان وكانوا يطلقون تسمية(البيطار) التي أشتق منها اللفظ الإنكليزي Veterinary على الشخص الذي يقوم بعمل حدوات الخيول.

أما التعليم البيطري بمفهومه الحديث فقد نشأ في النصف الثاني من القرن الثامن عشر في أوروبا، في ذلك الوقت - ومنذ قرون قبله - كانت الأوبئة وفي مقدمتها الطاعون البقري والسل البقري ، تفتك بالمواشي وتنتشر أحياناً لتشمل أوروبا كلها مسببة المعاناة الشديدة والمجاعات، فبين عامي(١٧١٠م و١٧٤١م)، على سبيل المثال ، ماتت نصف الأبقار في الطاعون البقري . وقد أستمر المرض لمدة أربعين عاماً تالية في الظهور بشكل متكرر ، وفي أعقاب أحد الأوبئة الكاسحة للطاعون في البقر في فرنسا ، أجمع ساستها ومزارعوها وأصدروا قراراً بإنشاء أول كلية للطب البيطري في مدينة ليون City of Lyon بفرنسا لمكافحة الطاعون البقري في عام(١٧٦٠م)، وتبعها كلية أخرى في آلفورت عام (١٧٦٥م) . وبالفعل تمكن العلماء البيطريون في هاتين الكليتين من معرفة كيفية أنتشار الطاعون البقري، وأسهم خريجو الكليتين إسهاماً كبيراً في تطوير العلوم الطبية البيطرية ولاسيما الطب الوقائي ومكافحة الأمراض المعدية ، وقد نجحوا في القضاء على الطاعون البقري ليس في فرنسا فقط وإنما في أرجاء أوروبا التي ظلت خالية من ذلك المرض منذ مطلع القرن العشرين إلى يومنا هذا .

والطب البيطري بالإنكليزية (Veterinary medicine) أو البيطرة هو فرع من فروع العلوم الطبية التي تعنى بالوقاية والعلاج أو تخفيف الألم من أمراض

وإصابات الحيوانات ولاسيما الأليفة منها، وهو يشمل علم التشريح المجهرى، والكيمياء الحيوية، وعلم الأنسجة والوراثة، وعلم الجراثيم، وعلم الطفيليات، وعلم الأمراض، وعلم العقاقير، وعلم وظائف الأعضاء (التشريح)، والطب الباطني، والجراحة، والطب الشرعي، والسموم وعلم الأمراض. وأفادت تجربة الطب البيطري الطب البشري كثيراً عند إجراء التجارب على الحيوان إذ أسهم ذلك في تطور علوم الطب وعلم اللقاحات والتطعيم الذي كان من روادها العالم لويس باستور Louis Pasteur والعالم روبرت كوخ Robert Koch.

ولأن الحيوان كان يمثل الركيزة الأساسية لحياة العربي الأول فبلادهم صحراء، ومهنة الرعي والتجارة وبيع الحيوان اقتصادهم، وهو عماد حياتهم فمنه الطعام من لبن ولحم ومنه السكن من الخيام ومنه الملبس وعليه يقومون بالحرب لحماية القبيلة وفيه رياضتهم بالخيل، والإبل سفينة الصحراء وما إلى ذلك فكان الحيوان المستأنس هكذا شأنه والوحشي، درسوا طباعه لحماية أنفسهم وحيواناتهم الأليفة منه فكتبوا فيه أجمل الشعر وسطروا أروع الكتابات الأدبية. وأدلو في علوم الطب البيطري كما لم يدل غيرهم، فكانت الكتابات البيطرية في التراث العربي زاخرة وقوية من أقصى بلاد الأمة الإسلامية إلى أقصاها، وقد كتبوا في مختلف فنون البيطرة، فكتبوا كتباً عامة في الحيوان وأخرى خاصة، نذكر منها على سبيل المثال: كتاب الحيوان للجاحظ (ت ٢٥٥هـ) وكتاب حياة الحيوان الكبرى للدميري (ت ٨٠٨هـ)، وكتب في الإبل أبو زيد سعيد الأنصاري (ت ٢١٥م)، وهناك كتب في الحيات والعقارب والذباب والجراثيم، وكتاب الصيد والجوارح للفتح بن خاقان (ت ٢٤٧هـ)، وكتاب الجوارح والصيد لابن المعتمد (ت ٢٩٦هـ) وكثير هم من كتبوا في الفروسية مثل كتابات: زين الدين عبد القادر

بن أحمد بن علي الفاكهي وكتابه مباحج السرور والرشاد في الرمي والسياق والصيد والجهاد. وهناك علم لم يسبق العرب فيه أحد ولم ينافسهم أحد وهو علم (أنساب الخيل) مثل كتاب: أنساب الخيل في الجاهلية والإسلام لهشام بن محمد بن السائب الكلبي(ت٢٠٦هـ) وكتاب الخيل لمحمد بن المثنى البصري (ت٢٠٩هـ)، ومختصر البيطرة لابن الأحنف(ت٦٠٥هـ).

وفي تاريخ التعليم العالي في العراق المعاصر أسست كلية الطب البيطري في جامعة بغداد عام(١٩٥٥م) وكان مقرها في بناية سباق الخيل في منطقة بغداد الجديدة ، بعد ذلك انتقلت إلى بناية ثانوية الصناعة الميكانيكية (الجامعة التكنولوجية حالياً) ثم انتقلت إلى بناية المعهد الزراعي في أبو غريب واستقر بها المطاف في بناية مستقلة في منطقة العامرية في مطلع السبعينيات من القرن العشرين التي هي حالياً كلية الطب البيطري بجميع فروعها ومنشآتها .

وهدفت الكلية إلى إعداد جيل من الأطباء البيطريين لخدمة الثروة الحيوانية في العراق لإعداد باحثين ليسهموا في عملية البناء بالتدريس في الجامعات العراقية وتضم الكلية حالياً الفروع الآتية: (الأمراض وأمراض الدواجن ، التشريح والأنسجة ، الطب الباطني والوقائي، الطفيليات ، الصحة العامة البيطرية، الأحياء المجهرية ، الجراحة والتوليد البيطري، الفلسجة والأدوية ، الأمراض المشتركة).

وكان أول عميد لهذه الكلية هو الأستاذ الدكتور صادق الخياط يحمل شهادة الدكتوراه في اختصاص البكتريولوجي من جامعة أدنبرة والذي كان قبلها مدير دائرة البيطرة وأستاذًا في كلية الزراعة/ قسم الثروة الحيوانية .

ومن الجدير بالذكر، أن كلية الطب البيطري ابان الحكم الملكي كانت تابعة إلى وزارة الزراعة، ثم ألحقت بجامعة بغداد بعد ثورة(٤ تموز عام ١٩٥٨م).

ضمت الكلية عدداً من الكفاءات الأجنبية والعراقية منهم الدكتور جليل أبو الحب (اختصاص بايولوجي)، والدكتور علاء الدين الخالدي (اختصاص أدوية)، والدكتور أنور الاوقاتي (اختصاص أنسجة)، والأستاذ الدكتور حقي التميمي (اختصاص تغذية)، والدكتور إسماعيل العزاوي (اختصاص دواجن)، والدكتور محمد رضا الزجاجة (اختصاص دواجن)، والدكتور كيشان سيغ (اختصاص تشريح) وهو هندي الجنسية، والدكتور وليم فرانكول (اختصاص كيمياء حياتية)، والدكتور عبد المقصود - مصري الجنسية (اختصاص كيمياء حياتية)، والأستاذ الهندي باندي (اختصاص أمراض)، والدكتور حسيب كورك بنیان (اختصاص طفيليات) وهو تركي الجنسية، والدكتور برانك كولوبيو (اختصاص جراحة) وهو يوغسلافي الجنسية، والدكتور محمد شفيق نلام (إدارة حيوان) وهو باكستاني الجنسية وغيرهم .

خرجت الكلية أطباء بيطريين بدرجة بكالوريوس في اختصاص الطب والجراحة البيطرية B.V.M.&S ومدة الدراسة فيها خمسة سنوات ، وأول دورة تخرجت من الكلية عام (١٩٥٩-١٩٦٠م) وكان عدد الخريجين (١٢) طبيباً بيطرياً .

ومن أهم الاطباء البيطريين الرواد الذين حصلوا على الشهادات العليا في اختصاص علوم الطب البيطري ومن أرقى الجامعات العالمية هم كُـلُّ من: طالب عبد الامير مكاوي، حصل على شهادة الماجستير في الأمراض عام (١٩٥٩-١٩٦٠م)، والدكتور غازي موسى الخطيب حصل على شهادة الدكتوراه من ألمانيا عام (١٩٥٩-١٩٦٠م) وتخرج على يده المئات من الأطباء البيطريين وقد شغل منصب عميد الكلية لمدة من الزمن ثم رئيس جامعة المثنى

وحالياً متقاعد ، والمرحوم الدكتور مضر محمد علي الفلوجي حصل على شهادة الدكتوراه في الفايروسات عام (١٩٥٩-١٩٦٠م)، والمرحوم الدكتور سامي رضا علي أستاذ في الطفيليات عام (١٩٥٩-١٩٦٠م).

وفي عام (١٩٧٦م)، تأسست كلية الطب البيطري في جامعة الموصل وهدفت إلى تهيئة ملاكات علمية متخصصة في علوم الطب البيطري للإسهام في وقاية الحيوانات من الأمراض وتشخيص الأمراض وعلاجها، وفي الحفاظ على الثروة الحيوانية وتنميتها وزيادة كفاءتها الإنتاجية، والإسهام في مجالات الصحة العامة ذات العلاقة بمكافحة الأمراض المشتركة بين الحيوان والإنسان ومراقبة الأغذية ذات المنشأ الحيواني، فضلاً عن متابعة عمل الخريجين في المعاهد ومراكز البحوث ذات العلاقة ومؤسسات الصناعات الغذائية والمنتجات الحيوانية، وأسهمت الكلية في تقديم الخدمات الاستشارية والعلاجية لأصحاب الحيوانات وأصحاب مشاريع تربية الحيوان والدواجن ودوائر الدولة عند الحاجة عن طريق المستشفى التعليمي البيطري التابع للكلية، الذي يتدرب طلبة المراحل المتقدمة في الكلية فيه وكذلك في المستشفى البيطري التابع لوزارة الزراعة في محافظة نينوى.

وفي عام (١٩٩٣م) أسست كلية الطب البيطري في جامعة البصرة ، ومنذ التأسيس وملاكها التدريسي والإداري أخذ على عاتقه مسؤولية احتضان الطلبة على مدى خمس سنوات لدراسة مناهج الطب البيطري التي بمجملها تزود الطالب بالمعلومات والخبرات النظرية والعملية والسريرية لممارسة الطب البيطري، وإجراء العمليات الجراحية لمختلف الحيوانات ، وخطت الكلية نحو تطوير وتأهيل ملاكاتها التدريسية لتشمل كل الاختصاصات البيطرية والعلمية

ليصل عدد فروعها العلميّة إلى سبعة فروع متمثلة بفرع الأحياء المجهرية والطفيليات ، وفرع الأدوية والفسلجة والكيمياء، وفرع التشريح والأنسجة والأجنة البيطريّة، وفرع الأمراض وأمراض الدواجن، وفرع الطب الباطني والوقائي، وفرع الصحة العامة البيطريّة ، وفرع الجراحة والتوليد البيطري ، وخصصت مختبرات خاصة لكل فرع مجهزة بأحدث الأجهزة المختبرية والوسائل التعليميّة والمستلزمات المطلوبة في إجراء الفحوصات المختبرية لتكون النواة لافتتاح الدراسات العليا في عام(٢٠٠١م) لاستقبال الأطباء البيطريين وطلبة الدراسات العليا ومنحهم شهادات عليا بعد استكمال متطلبات الشهادة .

وفي جامعة ديالى تأسست كليّة للطب البيطري عام(٢٠٠٢م)- موضوع بحث هذا الجزء من الموسوعة العلميّة لجامعة ديالى، ثم تبعتها كليّة الطب البيطري/ جامعة تكريت عام(٢٠٠٦م) ثم كليّة الطب البيطري/ جامعة بابل عام (٢٠٠٧م)، ثم كليّة الطب البيطري/ جامعة الكوفة(٢٠٠٨-٢٠٠٩م)، فضلاً عن عدد آخر من كليات الطب البيطري في الجامعات العراقية الأخرى.

وزعت مادة هذا الجزء بين بابين فضلاً عن مقدمة وملحقين، تناول الباب الأول: ( تأسيس الكليّة، وملاكها التدريسي والوظيفي ، وفروعها، ومناهجها العلميّة، وشؤون الدراسات العليا، وأنشطتها العلميّة في عقد الندوات العلميّة والدورات وورش العمل ، وحركة الترقيات العلميّة، والبحث العلمي وبراءات الاختراع)، وقسم على سبعة فصول تناول الفصل الأول:(تأسيس الكليّة ورؤيتها ورسالتها وأهدافها وملاكها التدريسي ٢٠١٦-٢٠١٧م)، ووزعت مادته على مبحثين بيّن المبحث الأول: تأسيس الكليّة ورؤيتها ورسالتها وأهدافها، ودرس

المبحث الثاني: الملاك التدريسي للكلية (٢٠١٦ - ٢٠١٧م) الذي قسم على ثلاثة فقرات رئيسة بيّنت: واقع الملاك التدريسي عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)، والملاك التدريسي (المجازين دراسياً) للعام الدراسي (٢٠١٥-٢٠١٦م)، وإحصائيات الهيئة التدريسية (٢٠١٥ - ٢٠١٦م). أما الفصل الثاني فقد درس: (البنى التحتية والملاك الوظيفي للكلية) وقسم على مبحثين تطرق المبحث الأول إلى: البنى التحتية والمشاريع العمرانية، وبين المبحث الثاني: الملاك الوظيفي (الموظفين).

وتتبع الفصل الثالث: (فروع الكلية، والمناهج الدراسية، وإحصائيات بأعداد طلبة الدراسات الأولية ٢٠٠٣ - ٢٠١٧م) ووزعت مادته العلمية بين ثمانية مباحث بين المبحث الأول: فرع الصحة العامة البيطرية، وتطرق المبحث الثاني إلى: فرع الطب الباطني، وتناول المبحث الثالث: فرع الأحياء المجهرية، ودرس المبحث الرابع: فرع الأمراض، وتتبع المبحث الخامس: فرع التشريح والأنسجة، ولخص المبحث السادس: فرع الجراحة والتوليد البيطري، وتطرق المبحث السابع إلى: فرع الأدوية والفسلجة، ودرس المبحث الثامن: المناهج الدراسية والإحصائيات الخاصة بطلبة الدراسات الأولية (٢٠٠٣ - ٢٠١٧م) من حيث المناهج الدراسية لفروع كلية الطب البيطري (٢٠١٦-٢٠١٧م)، وإحصائيات خاصة بطلبة الدراسات الأولية (٢٠٠٣ - ٢٠١٧م).

وتتناول الفصل الرابع: (الدراسات العليا مسوغات التأسيس ومناهجها وأعداد الطلبة) وبين أولاً: استحداث الدراسات العليا، وثانياً: أهداف الدراسات العليا، وثالثاً: المناهج الدراسية، ورابعاً: أعداد طلبة الدراسات العليا (٢٠١٥ - ٢٠١٦م).



وركز الفصل الخامس على: (أنشطة الكلية في عقد الندوات العلميّة والحلقات النقاشية والدورات وورش العمل) وقسم على مبحثين لخص المبحث الأول: الندوات والمحاضرات العلميّة والدورات التي عقدتها الكلية (٢٠١١-٢٠١٣م)، وتتبع المبحث الثاني: الندوات والمحاضرات العلميّة (٢٠١٤-٢٠١٧م). وتتبع الفصل السادس: (حركة الترقّيات العلميّة والبحث العلمي) ووزعت مادته على مبحثين تناول المبحث الأول: حركة الترقّيات العلميّة، وبيّن المبحث الثاني: البحوث العلميّة المنشورة لتدريسي الكلية. وجاء الفصل السابع لبيّن: (براءات الاختراع ومكتبة الكلية وتقديم الخدمات البيطريّة للمجتمع المحلي) وقسم على مبحثين تناول المبحث الأول: براءات الاختراع، وتطرق المبحث الثاني إلى: مكتبة الكلية وتقديم الخدمات البيطريّة للمجتمع المحلي.

أما الباب الثاني: (عمداء الكلية، وأعضاء مجلس الكلية، والتدريسيين من حملة لقب الأستاذ والأستاذ المساعد وشهداء الكلية لمحات من سيرهم الذاتية وانجازاتهم العلميّة) فقد وزعت مادته العلميّة بين ثلاثة فصول تناول الفصل الأول: (عمداء الكلية لمحات من سيرهم الذاتية وانجازاتهم العلميّة) وهم كُلاً من: الأستاذ الدكتور نزار جبار مصلح الخفاجي، والأستاذ الدكتور سامر حسين علي حسن السامرائي، والأستاذ الدكتور عبد الرزاق شفيق حسن عليان الجميلي، والأستاذ الدكتور سامي عبدالعزيز محمد المعموري، والأستاذ المساعد الدكتور عامر خزعل صالح العزاوي، والأستاذ المساعد الدكتور عمار إسماعيل جبار الساعدي، والأستاذ الدكتور أحمد محمد صالح الشديدي.

وبيّن الفصل الثاني: (أعضاء مجلس الكلية ٢٠١٦-٢٠١٧م وإيجاز لسيرهم الذاتية والعلمية) وهم كُلاً من: الأستاذ المساعد الدكتور عامر خزل صالح العزاوي، والأستاذ المساعد الدكتور كريم سعدون علي ندى عباس العجيلي، والأستاذ المساعد الدكتور احسان نصيف جاسم مسعود العبيدي، والأستاذ المساعد الدكتور خالد إبراهيم عبد شلال الخزرجي، والأستاذ الدكتور أحمد محمد صالح الشديدي ، والأستاذ المساعد الدكتور عمار إسماعيل جبار حسوني الساعدي، والأستاذ المساعد الدكتور علي إبراهيم علي محمود العزي، والأستاذة المساعدة الدكتورة منى محمد إسماعيل عبيدي الشمري، والأستاذ المساعد نورالدين ياسين خضير علي الدوري، والأستاذ المساعد الدكتور خالد محمود حمادي المشهداني، والمدرس المساعد نور ثاير طالب يوسف الزيدي.

وتطرق الفصل الثالث إلى: (التدريسيين من حملة لقب الأستاذ والأستاذ المساعد وشهداء الكلية شذرات من سيرهم الذاتية والعلمية) ووزعت مادته العلمية بين ثلاثة مباحث بين المبحث الأول : التدريسيون حملة لقب الأستاذية وسيرهم العلمية وهم كُلاً من: الأستاذ الدكتور نزار جبار مصلح الخفاجي، والأستاذ الدكتور مظهر دخيل محمد عوسج ، والأستاذ الدكتور عبد الرزاق شفيق حسن عليان الجميلي، والأستاذ الدكتور أحمد محمد صالح الشديدي، والأستاذ الدكتور سامر حسين علي حسن السامرائي، والأستاذ الدكتور رعد حمودي حسون محمد الحمودة . وتطرق المبحث الثاني إلى: التدريسيون حملة لقب أستاذ مساعد وإيجاز لسيرهم العلمية وهم كُلاً من: الأستاذة المساعدة الدكتورة ليلي صبحي محمد جواد البصام ، والأستاذ المساعد الدكتور أحمد جاسم محمد البياتي، والأستاذ المساعد غسان حمدان جميل رشيد القيسي، والأستاذ المساعد محمد

يوسف محمود مصطفى عرفناووط ، والأستاذ المساعد حليم حمزة حسين عبيد الزبيدي. وتناول المبحث الثالث: شهاد الكليّة لمحات من سيرهم الذاتية والوظيفية وهم كُلاً من: الشهيد المدرس المساعد ستار جبار عاكول الزهيري، والشهيد الموظف جاسم محمد حكمان الطائي، والشهيد الموظف داود سلمان عبد عبيد الجوراني، والشهيد الموظف أكرم خليفة خميس العزاوي. وبين الملحق رقم (١) الأمر الجامعي الخاص بتأسيس كليّة الطب البيطري عام (٢٠٠٢م)، وتناول الملحق رقم (٢) كليّة الطب البيطري في صور.

ختاماً أحمد الله تعالى على نعمة اتمام هذا الجزء من الموسوعة، وأتقدم بجزيل الشكر والامتنان لكل من قدم يد المساعدة في انجازه واطهاره بالشكل الذي هو عليه، وأخص بالذكر السيد عميد الكليّة الأستاذ المساعد الدكتور عامر خزعل صالح لما قدمه من دعم معنوي وتعاون كبير جزاه الله خير الجزاء، والشكر موصول لكل من الأستاذ المساعد الدكتور بشار عبدالجبار شبيب والأستاذ المساعد الدكتور خالد إبراهيم عبد شلال والأستاذ المساعد الدكتور احسان نصيف جاسم لما قدموه من بيانات وتراجم لبعض تدريسيي الكليّة، والشكر موصول لكل من قدم يد المساعدة في اتمام هذا العمل بالوجه المطلوب. والله ولي التوفيق.

**الأستاذ الدكتور**

**تطوان حميد كاظم العنبيكي**

**جامعة ديالى / ٢٣ تشرين الثاني ٢٠١٧م**



## الباب الأول

تأسيس الكلية، وملاكها التدريسي  
والوظيفي، وفروعها، ومناهجها العلمية،  
وشؤون الدراسات العليا، وأنشطتها العلمية  
في عقد الندوات العلمية والدورات وورش  
العمل، وحركة الترقّيات العلمية، والبحث  
العلمي وبراءات الاختراع



## الفصل الأول

### تأسيس الكلية ورؤيتها ورسالتها وأهدافها

وملاكمها التدريسي (٢٠١٦-٢٠١٧م)

#### المبحث الأول

### تأسيس الكلية ورؤيتها ورسالتها وأهدافها

#### أولاً: تأسيس الكلية

أسست كلية الطب البيطري في جامعة ديالى عام (٢٠٠٢م) بموجب قرار مجلس الوزراء في جلسته المرقمة (٢٦) بتاريخ (١٣/٦/٢٠٠٢م) ، والأمر الجامعي ذي العدد (٣٢٥٩) الصادر من رئاسة جامعة ديالى بتاريخ (٣/٧/٢٠٠٢م)<sup>(٤)</sup>، واستقبلت الكلية أول دفعاتها من الطلبة في عام (٢٠٠٣م) وكان عددهم (٢٧) طالباً وطالبة ، وجاء استحداث الكلية بناءً على احتياجات محافظة ديالى كونها محافظة زراعية بالدرجة الأولى، وتعتمد على الانتاج الزراعي والحيواني<sup>(٥)</sup>، وكان هدف الكلية تهيئة ملاكات متخصصة في الطب البيطري لسد حاجة المحافظة، والعمل على تحسين الثروة الحيوانية والقضاء على معوقات نموها وتطورها كالأمرض، وإعداد خطط وقائية استناداً إلى الأسس

---

(٤). ينظر: الملحق رقم (١)، ص ٣٢١ .

(٥). ينظر: موقع الكلية الرسمي: <http://vetmed.uodiyala.edu.iq>

العلمية، ومن خطط الكلية الاستفادة من الخريجين الأوائل لرفد تطويرها وليكونوا نواة المشاريع المستقبلية لتأمين حاجة الكلية من التدريسيين<sup>(٦)</sup>.

وتتضمن الكلية سبعة فروع هي: فرع الصحة العامة البيطرية، وفرع الطب الباطني، وفرع الأدوية والفسلجة، وفرع الجراحة والتوليد البيطري، وفرع الأمراض، وفرع التشريح والأنسجة وفرع الأحياء المجهرية، ويتلقى الطلبة في مدة السنوات الدراسية الخمس مختلف العلوم البيطرية التي تؤهلهم للحصول على شهادة البكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية.

## ثانياً: رؤية الكلية ورسالتها وأهدافها<sup>(٧)</sup>

### ١. رؤية الكلية:

- أ. تسعى كلية الطب البيطري ككلية فنية ضمن جامعة ديالى لتحقيق لها موقعاً بين مثيلاتها من كليات الطب البيطري المحلية والعربية.
- ب. تتطلع الكلية لبناء شراكة حقيقية مع مؤسسات المجتمع كافة انطلاقاً من مبدأ المصلحة العامة.
- ج. تعزيز قدرات منتسبي الكلية العلمية والبحثية والإدارية.
- د. مواكبة التطور المستمر للارتقاء ببيئة التعليم وتحسين كفاءة الأداء.

---

(٦). ينظر: لجنة إعداد دليل جامعة ديالى، دليل جامعة ديالى ٢٠١٥-٢٠١٦م، المطبعة المركزية، جامعة ديالى، (٢٠١٦م)، ص ١١٦.

(٧). ينظر: موقع الكلية الرسمي: <http://vetmed.uodiyala.edu.iq>



هـ. دعم عملية التعليم والبحث العلمي خدمة للمجتمع ولتنمية المواهب بين طلبة الكلية ومنتسبيها ورعايتها.

## ٢. رسالة الكلية:

أ. تسعى الكلية الى تحسين جودة الأداء التعليمي والارتقاء بالعملية التربوية من خلال الشراكة الحقيقية مع مؤسسات التعليم وإداراتها.

ب. السعي إلى تحقيق التميز في إعداد الطلبة إعداداً علمياً رصيناً يؤهلهم لخدمة المجتمع في مجال اختصاصهم.

ج. إجراء البحوث العلمية وتطوير المفردات الدراسية وتحديثها بما يتلاءم مع التطور العلمي المعاصر.

د. ترسيخ القيم والمثل العليا بين طلبة الكلية ومنتسبيها ونبذ كل ما يتعلق بالسلوك الطائفي أو الحزبي أو التعصب القومي مما يزيد من التماسك بين أفراد المجتمع ككل.

## ٣. أهداف الكلية:

تحقيقاً لرؤية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تسعى الكلية إلى تحقيق الأهداف الرئيسة الآتية:

أ. توفير تعليم متميز لإعداد الأطباء البيطريين من الخريجين وتأهيلهم علمياً وثقافياً ومهنيًا لرفد القطاع العام والخاص والمختلط.

ب. اعتماد أسس شاملة لضمان الجودة يتضمن تقويمًا داخليًا وخارجيًا.

ج. تطوير البحث العلمي والدراسات العليا في مجال الطب البيطري وفروعه العلميّة المختلفة.

د. المشاركة الفاعلة مع الكليات المتناظرة والجامعات المحلية والعربية والعالمية عن طريق عقد المحاضرات والدورات والندوات وحضور المؤتمرات العالمية عن طريق التعاون العلمي والثقافي.

هـ. التحسين المستمر للتنظيم الأكاديمي والإداري والتربوي للكلية.

و. إعداد الدراسات والبحوث العلميّة التي تسهم في حل مشكلات المجتمع من النواحي الاقتصادية والزراعيّة والصحيّة.

## المبحث الثاني

### الملاك التدريسي للكلية (٢٠١٦-٢٠١٧م)<sup>(٨)</sup>

#### أولاً: واقع الملك التدريسي عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

يبين الجدول الآتي رقم (١) واقع الملك التدريسي للكلية عام (٢٠١٦-٢٠١٧م) بحسب الشهادة واللقب العلمي والفرع معتمداً في ترتيب الأسماء بحسب الفروع العلمية وأسبقية اللقب العلمي فيها.

#### الجدول رقم (١) الملك التدريسي للكلية عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

ت	الاسم الكامل	الشهادة	اللقب العلمي	الفرع	الملاحظات
١	أحمد محمد صالح	دكتوراه	أستاذ	فرع الصحة العامة البيطرية	رئيس الفرع
٢	سامر حسين علي	دكتوراه	أستاذ	فرع الصحة العامة البيطرية	
٣	أسعد خضير عباس	ماجستير	أستاذ مساعد	فرع الصحة العامة البيطرية	
٤	هادي صالح مهدي	ماجستير	مدرس	فرع الصحة العامة البيطرية	مقرر الفرع

(٨). ينظر: موقع الكلية الرسمي: <http://vetmed.uodiyala.edu.iq>

٥	زاهد إسماعيل محمد	دكتوراه	مدرس	فرع الصحة العامة البيطريّة
٦	أحمد عبد المجيد محمد أمين	ماجستير	مدرس مساعد	فرع الصحة العامة البيطريّة
٧	هبة إبراهيم علي	ماجستير	مدرس مساعد	فرع الصحة العامة البيطريّة
٨	علي شريف حسن	ماجستير	مدرس مساعد	فرع الصحة العامة البيطريّة
٩	رعد جبار حمادي	ماجستير	مدرس مساعد	فرع الصحة العامة البيطريّة
١٠	عمار إسماعيل جبار	دكتوراه	أستاذ مساعد	رئيس الفرع فرع التشريح والأنسجة
١١	أحمد عبدالله حسين	ماجستير	مدرس مساعد	فرع التشريح والأنسجة
١٢	هناء كريم علي	ماجستير	مدرس مساعد	فرع التشريح والأنسجة
١٣	رباب عبد الامير ناصر	ماجستير	مدرس مساعد	مقرر الفرع فرع التشريح والأنسجة

	فرع التشريح والأنسجة	مدرس مساعد	ماجستير	رعد شعلان إبراهيم	١٤
رئيس الفرع	فرع الأدوية والفلسفة	أستاذ مساعد	دكتوراه	منى محمد إسماعيل	١٥
معاون العميد للشؤون العلمية وشؤون الطلبة	فرع الأدوية والفلسفة	أستاذ مساعد	دكتوراه	احسان نصيف جاسم	١٦
	فرع الأدوية والفلسفة	مدرس	ماجستير	مصطفى أحمد جاسم	١٧
مقرر القسم	فرع الأدوية والفلسفة	مدرس مساعد	ماجستير	مرح سالم حميد	١٨
أمانة مجلس الكلية	فرع الأدوية والفلسفة	مدرس مساعد	ماجستير	نور ثاير طالب يوسف	١٩
	فرع الأدوية والفلسفة	مدرس مساعد	ماجستير	خضير عبد الرحمن محمود	٢٠
	فرع الطب الباطني	أستاذ	دكتوراه	نزار جبار مصلح	٢١
	فرع الطب الباطني	أستاذ مساعد	دكتوراه	ليلى صبحي محمد البصام	٢٢

رئيس الفرع	فرع الطب الباطني	أستاذ مساعد	دكتوراه	خالد محمود حمادي المشهداني	٢٣
	فرع الطب الباطني	مدرس	ماجستير	طارق رفعت منت	٢٤
مقرر الفرع	فرع الطب الباطني	مدرس مساعد	ماجستير	أحمد حنش خلاف	٢٥
	فرع الطب الباطني	مدرس مساعد	ماجستير	وليد إبراهيم جليل	٢٦
	فرع الطب الباطني	مدرس مساعد	ماجستير	رعد محمود حسين	٢٧
	فرع الأمراض	أستاذ	دكتوراه	مظهر دخيل محمد	٢٨
	فرع الأمراض	أستاذ مساعد	ماجستير	أحمد جاسم محمد البياتي	٢٩
رئيس الفرع	فرع الأمراض	أستاذ مساعد	دكتوراه	علي إبراهيم علي	٣٠

	فرع الأمراض	مدرس مساعد	ماجستير	أوس المنتصر حسين علي	٣١
مقرر الفرع	فرع الأمراض	مدرس	ماجستير	انس عبد المجيد حمادي	٣٢
	فرع الأمراض	مدرس مساعد	ماجستير	اقبال سلمان نجم	٣٣
	فرع الأمراض	مدرس	ماجستير	باسم إبراهيم حسن	٣٤
	فرع الأحياء المجهرية	أستاذ	دكتوراه	رعد حمودي حسون محمد	٣٥
	فرع الأحياء المجهرية	أستاذ مساعد	ماجستير	حليم حمزة حسين	٣٦
	فرع الأحياء المجهرية	أستاذ مساعد	دكتوراه	كريم سعدون علي	٣٧
رئيس الفرع/ عميد الكلية	فرع الأحياء المجهرية	أستاذ مساعد	دكتوراه	عامر خزعل صالح	٣٨
	فرع الأحياء المجهرية	أستاذ مساعد	ماجستير	غسان حمدان جميل	٣٩

٤٠	م. وداد صالح داود	ماجستير	مدرس	فرع الأحياء المجهرية
٤١	سامر رعد عبدالحسين	ماجستير	مدرس مساعد	فرع الأحياء المجهرية
٤٢	سهى طالب يحيى	ماجستير	مدرس مساعد	فرع الأحياء المجهرية
٤٣	عمار طالب ناصر	ماجستير	مدرس مساعد	فرع الأحياء المجهرية
٤٤	شيماء جبار حسون	ماجستير	مدرس مساعد	فرع الأحياء المجهرية
٤٥	محمد يوسف محمود	ماجستير	أستاذ مساعد	فرع الجراحة والتوليد
٤٦	نور الدين ياسين خضير علي	ماجستير	أستاذ مساعد	فرع الجراحة والتوليد
٤٧	خالد إبراهيم عبد شلال	دكتوراه	أستاذ مساعد	فرع الجراحة والتوليد
٤٨	ياسين محمود رشيد	ماجستير	مدرس مساعد	فرع الجراحة والتوليد



٤٩	فلاح حسن خلف	ماجستير	مدرس مساعد	فرع الجراحة والتوليد
٥٠	طه ياسين عباس	ماجستير	مدرس مساعد	مكتبة الكلية

### ثانياً: الملاك التدريسي (المجازين دراسياً) للعام الدراسي (٢٠١٥ - ٢٠١٦م)

أما الملاك التدريسي (المجازين دراسياً) للعام الدراسي (٢٠١٥ - ٢٠١٦م) فيوضحهم الجدول الآتي رقم (٢).

جدول رقم (٢) الملاك التدريسي (المجازين دراسياً) (٢٠١٥ - ٢٠١٦م) (٩).

ت	الاسم	الفرع	الشهادة
١	خميس أحمد يوسف	فرع الصحة العامة البيطرية	ماجستير
٢	رمزي عبدالغفور عبود	فرع التشريح والأنسجة	ماجستير
٣	محمد سعد محمد	فرع الأدوية والفسلجة	ماجستير
٤	باسم محمد منصور	فرع الأمراض	ماجستير
٥	خالدة حسين يونس	فرع الأحياء المجهرية	ماجستير
٦	عمار رياض قاسم	فرع الأحياء المجهرية	ماجستير
٧	صلاح نوري محمد	فرع الجراحة والتوليد البيطري	ماجستير
٨	سلمان حمادي غريب	فرع الجراحة والتوليد البيطري	ماجستير

(٩). ينظر: موقع الكلية الرسمي: <http://vetmed.uodiyala.edu.iq>

### ثالثاً: إحصائيات الهيئة التدريسية (٢٠١٥-٢٠١٦م)

١. إحصائية بإعداد الهيئة التدريسية بحسب اللقب العلمي والشهادة (٢٠١٥-٢٠١٦م)

(١٠)



٢. إحصائية بأعداد المجازين والملتغئين دراسياً للحصول على شهادتي

الماجستير والدكتوراه حتى (٢٠١٥-٢٠١٦م)



(١٠). ينظر: موقع الكلية الرسمي: <http://vetmed.uodiyala.edu.iq>

## الفصل الثاني

# البنى التحتية والملاك الوظيفي للكلية

### المبحث الأول

#### البنى التحتية والمشاريع العمرانية<sup>(١)</sup>

##### أولاً: المساحات والأبنية:

١. المساحة الاجمالية للكلية تساوي: ٢٥٥٠٠٠ م<sup>٢</sup> (٢٢ دونم).
٢. المساحة المملوكة لكلية الطب البيطري: ٢٢٧٥٠٠ م<sup>٢</sup>.
٣. المساحة المملوكة لرئاسة الجامعة: ٢٧٥٠٠ م<sup>٢</sup>.
٤. مساحة العمادة الجديدة: ٢٢٢٥٠ م<sup>٢</sup>.
٥. مساحة العمادة الجدية والأبنية القديمة: ٢٥٣٠٠ م<sup>٢</sup> (٢,٢ دونم).
٦. مساحة أبنية الأقسام العلميّة للكلية (٤ بنايات): ١٢٤٠٠ م<sup>٢</sup>.
٧. عدد غرف التدريسيين: (٢٣) ومجموع مساحتها: ٢٥٠٠ م<sup>٢</sup>.
٨. عدد الغرف الإدارية: (٣٤) ومجموع مساحتها: ١٠٠٠ م<sup>٢</sup>.
٩. عدد القاعات الدراسية الأولية : ٥
١٠. عدد قاعات الدراسات العليا: ١

---

(١). زود المؤلف بهذه البيانات المهندس سعدون عبدالكريم مدير الوحدة الهندسية في الكلية

بتاريخ (١١/١٠/٢٠١٧م).

١١. مجموع مساحة القاعات الدراسية: ٢م٣٠٠.

١٢. عدد المختبرات في الكلية: (٢٢) ومجموع مساحتها: ٢م٨٨٠.

١٣. مساحة الحدائق: ٢م٥٠٠٠ (٢ دونم).

١٤. مساحة الحقل الحيواني والدواجن: ٢م٩٤٠.

١٥. مساحة الملعب الرياضي: ٢م٦٨٠.

١٦. مساحة مكتبة الكلية: ٢م١٣٠.

### **ثانياً: المشاريع العلمية والعمرانية المستقبلية المخطط لها لتطوير الكلية:**

١. اكمال بناء الأقسام العلميّة الجديدة.

٢. بناء قاعة المؤتمرات ضمن مشروع بناء الأقسام العلميّة الجديدة.

٣. بناء المركز الصحي البيطري المخطط له ضمن التصميم الأساس للجامعة.

٤. بناء مخازن للكلية، ولاسيما مخزن نموذجي للمواد الكيمياءوية والبايولوجية.

٥. بناء مكتبة نموذجية للكتب والمطالعة.

٦. إنشاء ورشة صيانة ومخزن لها.

٧. بناء مجمع النادي الطلابي للكلية.

٨. إنشاء ملعب نموذجي متعدد الأغراض.

٩. إنشاء حوض مائي (خزين).

## المبحث الثاني

### الملاك الوظيفي (الموظفين)

أولاً: واقع الملك الوظيفي عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

١. الملك الوظيفي الدائمي (٢٠١٦-٢٠١٧م)

يبين الجدول الآتي رقم (٣) أسماء موظفي الكلية على الملك الدائم (الموظفين) عام (٢٠١٦-٢٠١٧م) مرتبين بحسب الشهادة والعنوان الوظيفي والفرع العلمي.

جدول رقم (٣) أسماء موظفي الكلية عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

ت	الاسم	الشهادة	العنوان الوظيفي	الفرع
١	أكرم أحمد حسن	دبلوم عالي	طبيب بيطري ممارس أقدم	فرع الأمراض
٢	نزار شهاب رحيم	دبلوم عالي	طبيب بيطري ممارس	فرع الجراحة والتوليد
٣	إبراهيم عباس حمود	بكالوريوس	رئيس ملاحظين	شعبة الإعلام
٤	اوراس سلمان مجيد	بكالوريوس	طبيب بيطري ممارس	فرع الطب الباطني
٥	أحمد ناجي جاسم	بكالوريوس	جيولوجي	شعبة التسجيل
٦	ايات جاسم محمد ولي	بكالوريوس	طبيب بيطري ممارس	فرع الصحة العامة

٧	ايمان عبدالعباس عزوي	بكالوريوس	طبيب بيطري متدرب	فرع التشريح والأنسجة
٨	أمجد عادل مظهر	بكالوريوس	معاون ملاحظ	وحدة التقاعد الوطنية
٩	اسامة غازي جليل	بكالوريوس	معاون بايولوجي	فرع الأحياء المجهرية
١٠	هبة ياسين عباس	بكالوريوس	طبيب بيطري متدرب	فرع الصحة العامة
١١	ولاء محمود محمد	بكالوريوس	طبيب بيطري ممارس أقدم	فرع الطب الباطني
١٢	وسن إبراهيم أحمد	بكالوريوس	ر. ملاحظين	شعبة التسجيل
١٣	زيدون أنور عبدالكريم	بكالوريوس	معاون ملاحظ	شعبة ضمان الجودة
١٤	زينب فاضل رحمن	بكالوريوس	طبيب بيطري متدرب	فرع الأحياء المجهرية
١٥	زينة محمود جاسم	بكالوريوس	طبيب بيطري ممارس	فرع الأدوية والفسلجة
١٦	حنان هيثم علي	بكالوريوس	طبيب بيطري متدرب	فرع الأدوية والفسلجة
١٧	حنان عبدالرحمن جواد	بكالوريوس	ملاحظ	مكتب معاون العلمي

وحدة المتابعة والتنسيق	معاون مدرب ألعاب	بكالوريوس	حسين منعم محمد	١٨
مكتب السيد العميد	معاون ملاحظ	بكالوريوس	طيف عبداللطيف كريم	١٩
شعبة الحاسبة والانترنت	ر. مهندسين أقدم	بكالوريوس	ياسر عدنان جاسم	٢٠
الشعبة الإدارية	ر. ملاحظين	بكالوريوس	ليث ممدوح حمودي	٢١
فرع الجراحة والتوليد	طبيب بيطري ممارس	بكالوريوس	محمد عبد محمود	٢٢
فرع الجراحة والتوليد	طبيب بيطري متدرب	بكالوريوس	محمود أحمد كاظم	٢٣
فرع الأدوية والفلسجة	كيمياوي	بكالوريوس	ميسر زيد محي	٢٤
فرع التشريح	طبيب بيطري متدرب	بكالوريوس	نور محمود أحمد	٢٥
شعبة الحاسبة والانترنت	معاون مهندس	بكالوريوس	نيران سعدون عبود	٢٦
فرع الأمراض	طبيب بيطري ممارس	بكالوريوس	سارة جاسم عبدالامير	٢٧

وحدة الصيانة	مهندس	بكالوريوس	سعدون عبدالكريم حمود	٢٨
الشعبة الإدارية + فرع الأحياء المجهرية	بايولوجي أقدم	بكالوريوس	عذراء طه عبد	٢٩
فرع الأدوية والفلسجة	معاون كيميائي	بكالوريوس	صلاح نوري إبراهيم	٣٠
الشعبة القانونية	مشاور قانوني	بكالوريوس	رافد عبدالله جاسم	٣١
الشعبة الإدارية	معاون مبرمج	بكالوريوس	رشا محمد صادق	٣٢
وحدة المعلوماتية	مبرمج	بكالوريوس	شموس جمال رشيد	٣٣
الشعبة المالية	محاسب	بكالوريوس	ثائر حاجي داغر	٣٤
وحدة الصادر والوارد	معاون ملاحظ فني	دبلوم	أحمد نيا ب أحمد	٣٥
الشعبة المالية	محاسب	دبلوم	أشواق كوثر شاكر	٣٦
الشعبة الإدارية	رئيس ملاحظين فنيين	دبلوم	باسمة محمد عباس	٣٧
وحدة المخازن	معاون أمين مخزن	دبلوم	هيثم أيوب جيجان	٣٨



وحدة الصيانة	فني	دبلوم	زياد جاسم ضاري	٣٩
الشعبة المالية	محاسب	دبلوم	يسرى مجيد كريم	٤٠
شعبة التسجيل	معاون ملاحظ فني	دبلوم	ماجدة حميد شنيف	٤١
الشعبة المالية	محاسب	دبلوم	سلام علي إسماعيل	٤٢
وحدة الصادر والوارد	معاون ملاحظ فني	دبلوم	سليمان إبراهيم زيدان	٤٣
وحدة الرقابة والتدقيق	محاسب اقدم	دبلوم	سلمان داود مطرود	٤٤
مكتب السيد العميد	ملاحظ فني	إعدادية	أشرف يوسف أحمد	٤٥
الشعبة الإدارية	كاتب	إعدادية	زينب سهد فرحان	٤٦
الشعبة الإدارية	ملاحظ	إعدادية	زينة محمود كندس	٤٧
وحدة المخازن	معاون ملاحظ	إعدادية	ماحي إبراهيم أحمد	٤٨
شعبة التسجيل	معاون ملاحظ فني	إعدادية	علي حسن علي	٤٩
وحدة الدفاع المدني + مكتب المعاون الإداري	رئيس حرفيين	متوسطة	باسم لطيف حسن	٥٠

وحدة المتابعة والتنسيق	م. خدمات أقدم	متوسطة	مروان عبد الوهاب عبداللطيف	٥١
الشعبة الإدارية	كاتبة تابعة	متوسطة	نورس عبدالكريم قاسم	٥٢
الشعبة الإدارية	كاتب تابعة أول	متوسطة	علي عدنان هاشم	٥٣
وحدة المتابعة والتنسيق	حرفي أقدم	ابتدائية	أحمد لطيف حميد	٥٤
الشعبة الإدارية	حرفي أقدم	ابتدائية	هادي ناجي عطوان	٥٥
وحدة الصيانة	سائق أول	ابتدائية	وسام أحمد صالح	٥٦
وحدة الصيانة	م. خدمات أقدم	ابتدائية	وسام حميد جاسم	٥٧
الحقل الحيواني	م. خدمات أقدم	ابتدائية	وسام عدنان رحيم	٥٨
وحدة المتابعة والتنسيق	حرفي	ابتدائية	وسام فايق شكر	٥٩
وحدة الخدمات	م. خدمات اقدم	ابتدائية	حسين علي زباله	٦٠
وحدة المتابعة والتنسيق	حرفي أول	ابتدائية	محمد علي جاسم	٦١
وحدة الصيانة	حرفي	ابتدائية	نصيف جاسم محمد	٦٢

الشعبة الإدارية	حرفي أول	ابتدائية	عابد محجوب نصيف	٦٣
وحدة المتابعة والتنسيق	حرفي أول	ابتدائية	عباس أكرم أسعد	٦٤
وحدة الخدمات	حرفي أول	ابتدائية	عبد جبار شبيب	٦٥
مكتب السيد العميد	حرفي أول	ابتدائية	عمار حاتم عزيز	٦٦
وحدة المتابعة والتنسيق	حرفي أول	ابتدائية	رياض أحمد جميل	٦٧
وحدة الخدمات	سائق أقدم	يقرأ ويكتب	أنثير إبراهيم سبع	٦٨
شعبة الأنشطة الرياضية + مكتب معاون الإداري	لا يوجد	بكالوريوس	جهاد يحيى حسن	٦٩
وحدة المتابعة والتنسيق	حرفي أقدم	يقرأ ويكتب	حاتم كريم يوسف	٧٠
الحقل الحيواني	حرفي	يقرأ ويكتب	حسام سليم عبدالواحد	٧١
وحدة الصيانة	حرفي	يقرأ ويكتب	يحيى صبري عبد	٧٢
وحدة الخدمات	حرفي	يقرأ ويكتب	كاظم محمد مجيد	٧٣

وحدة المتابعة والتنسيق	حرفي أقدم	يقرأ ويكتب	كريم صافي علوان	٧٤
وحدة الصيانة	حرفي	يقرأ ويكتب	محمد عبدالرضا يونس	٧٥
وحدة الخدمات	حرفي	يقرأ ويكتب	محمد غالب كامل	٧٦
وحدة الصيانة	حرفي	يقرأ ويكتب	علوان محمد ماهود	٧٧
وحدة الخدمات	م. خدمات أقدم	يقرأ ويكتب	ربيعة محمود حسين	٧٨
مكتب السيد العميد	سائق أقدم	يقرأ ويكتب	غسان أحمد جمعة	٧٩

## ٢. موظفي العقود والاجور اليومية

الفرع أو الشعبة	العنوان الوظيفي	الشهادة	الاسم	ت
وحدة الخدمات	-	يقرأ ويكتب	جاسم شهاب أحمد	١
شعبة الأنشطة الرياضية + مكتب معاون الإداري	-	بكالوريوس	جهاد يحيى حسن	٢
وحدة المتابعة والتنسيق	-	ابتدائية	زهير جعفر خلف	٣
الشعبة الإدارية	-	بكالوريوس	نورس قيس جواد	٤
فرع التشريح	-	بكالوريوس	عدسة خليل إبراهيم	٥
وحدة المتابعة والتنسيق	-	يقرأ ويكتب	علي عبود جواد	٦

وحدة الخدمات (الحقل الحيواني)	-	يقرأ ويكتب	رعد جليل إبراهيم	٧
----------------------------------	---	------------	------------------	---

## ثانياً: إحصائيات الملاك الوظيفي عام (٢٠١٥-٢٠١٦م)<sup>(١٢)</sup>

١. إحصائية بإعداد الموظفين مصنفيين (فني/ إداري)



٢. إحصائية بإعداد الموظفين مصنفيين حسب الجنس (ذكور/ اناث)



<sup>(١٢)</sup>. ينظر: موقع الكلية الرسمي: <http://vetmed.uodiyala.edu.iq>



## الفصل الثالث

# فروع الكلية، والمناهج الدراسية، وإحصائيات بأعداد

طلبة الدراسات الأولية (٢٠٠٣ - ٢٠١٧ م) (١٣)

## المبحث الأول

### فرع الصحة العامة البيطرية

#### أولاً: نبذة عن تأسيس الفرع

يتطلع فرع الصحة العامة البيطرية في كلية الطب البيطري / جامعة ديالى أن يصبح أحد الروافد للمؤسسة التعليمية والبحثية والإرشادية في مجال التعليم وخدمة المجتمع والنظم التي تضمن تنمية الثروة الحيوانية، وكذلك الارتقاء بالصحة العامة البيطرية لخلق مجتمع خالي من الأمراض في البلد، وتقديم خريجين بجودة عالية مدركين لأهمية هذه المهنة التي تحكم عملهم ، وتحقيق الالتزام والمسؤولية والريادة نحو التميز والإبداع في مجال المهنة .

#### ثانياً: رؤية الفرع ورسالته وأهدافه

يعمل فرع الصحة العامة البيطرية على جعل الفرع مثلاً لبيئة علمية ينهل منها الطلاب كل العلوم التي يختص بها الفرع ، وتقديم كل ما هو جديد من

---

(١٣). لجنة إصدار الدليل التعريفي، الدليل التعريفي لجامعة ديالى ٢٠٠٩م، شركة دار الحوراء

للطباعة، بغداد، (٢٠٠٩م)، ص ٤٤ ؛ لجنة إعداد دليل جامعة ديالى، دليل جامعة ديالى

٢٠١٥-٢٠١٦م...، ص ١١٨-١١٩؛ ينظر: موقع الكلية الرسمي:

العلوم للمواد التي يختص بها الفرع للطلبة لمواكبة التقدم العلمي الحاصل في العالم وكذلك تطبيقه عملياً، وكذلك إعداد خريجين متميزين من الطلبة مع التوسع في قبول الطلبة على أن لا يكون على حساب ما يحصل عليه الطالب من مستجدات في مجال رسم العلوم المختلفة . ومن الجدير بالذكر أن مخرجات فرع الصحة العامة البيطريّة هي لبنات أساسية لدراسات عليا متميزة في الكليّة، ويقع عليه عاتق رسم خارطة طريق لديمومة تطوير الملاك التدريسي في الفرع عن طريق زجهم في دورات داخل العراق وخارجه، وإعطاء دور أكبر للفرع في تشجيع المشاريع البحثية المتميزة للتدريسيين التي تساهم في تطوير العمل البيطري، وعلى المستوى العملي التطبيقي تأهيل المختبرات للفرع عن طريق رفدها بالأجهزة العلميّة المتطورة، ومواكبة التقدم الحاصل في المجالات العلميّة البيطريّة عن طريق تحديث المناهج الدراسية سنويًا وتشجيع التدريسيين على متابعة أحدث التطورات في مجال إختصاصهم وإيصال أحدث المعلومات للطلبة لمنافسة الكليات العالمية، فضلاً عن تقديم الخدمة للمجتمع عن طريق إدخال المشكلات التي يعاني منها البلد على شكل مشاريع لبحوث طلبة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه)، وتشجيع روح البحث العلمي عن طريق إقامة المؤتمرات العلميّة المتخصصة.



## ثالثاً: المناهج والمقررات الدراسية (الدراسة الأولية - البكالوريوس)

### ١. مناهج المرحلة الأولى

ت	اسم المادة	عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي	عدد الوحدات	مدة الدراسة
١	التشريح	٢	٢	٦	سنوي
٢	إدارة حيوان	٢	٢	٦	سنوي
٣	علوم حياة	٢	٢	٦	سنوي
٤	حاسبات	١	٢	٤	سنوي
٥	كيمياء عامة	٢	٢	٦	سنوي
٦	إدارة دواجن	١	٢	٢	فصلي/٢
٧	الديمقراطية وحقوق الإنسان	٢	-	٤	سنوي

### ٢. مناهج المرحلة الثانية

ت	اسم المادة	عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي	عدد الوحدات	مدة الدراسة
١	التشريح	٢	٣	٧	سنوي
٢	تغذية حيوان	٢	٢	٦	سنوي
٣	أنسجة	٢	٣	٧	سنوي
٤	كيمياء حياتية	٣	٢	٨	سنوي
٥	فسلجة	٤	٣	١٠	سنوي

فصلي/٢	١	-	١	علم الأجنة	٦
فصلي/١	٢	-	٢	الوراثة	٧
فصلي/٢	٣	٢	٢	إحصاء	٨

### ٣. مناهج المرحلة الثالثة

ت	اسم المادة	عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي	عدد الوحدات	مدة الدراسة
١	علم الأحياء المجهرية	٣	٣	٩	سنوي
٢	علم الطفيليات	٣	٢	٨	سنوي
٣	علم الأمراض	٣	٣	٩	سنوي
٤	علم الأدوية	٣	٢	٨	سنوي
٥	علم المناعة	٢	٢	٣	فصلي/١
٦	تطبيق بيطري	-	٢	١	فصلي/٢
٧	علم السموم	٢	-	٢	فصلي/٢

### ٤. مناهج المرحلة الرابعة

ت	اسم المادة	عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي	عدد الوحدات	مدة الدراسة
١	الطب الباطني	٣	-	٦	سنوي
٢	التشخيصات المرضية	١	٢	٤	سنوي
٣	الأمراض المعدية والوبائية	٣	-	٦	سنوي

٤	التطبيق البيطري	-	٤	٤	سنوي
٥	أمراض الدواجن	٢	٢	٦	سنوي
٦	الجراحة	٣	٢	٨	سنوي
٧	الخصوبة والأمراض التناسلية	٢	٢	٦	سنوي
٨	الأمراض المشتركة	٢	-	٢	فصلي ٢/

#### ٥. مناهج المرحلة الخامسة :

ت	اسم المادة	عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي	عدد الوحدات	مدة الدراسة
١	التطبيق البيطري	-	١٣	١٣	سنوي
٢	أمراض أسماك	١	٢	٢	فصلي/١
٣	الطب الباطني	٣	-	٦	سنوي
٤	طب عدلي	١	٢	٢	فصلي/٢
٥	التوليد البيطري	١	٢	٤	سنوي
٦	الجراحة	٢	٢	٦	سنوي
٧	الصحة العامة البيطرية	٢	٢	٦	سنوي
٨	المشاريع البحثية	١	١	٢	سنوي

فصلي/٢	١	-	١	السلوك المهني البيطري	٩
-	٢	٣	-	التطبيق البيطري الصيفي(الاستاجي)	١٠

رابعاً: مختبرات الفرع

١. مختبر الصحة العامة



٢. مختبر الحاسوب



## المبحث الثاني

### فرع الطب الباطني

#### أولاً: نبذة عن الفرع

يعد فرع الطب الباطني في كليّة الطب البيطري/ جامعة ديالى من الفروع العلميّة المهمة وذلك لدوره الكبير والمهم بتأهيل وإعداد الطالب كي يكون طبيباً بيطرياً ناجحاً قادراً على مواجهة الأمراض البيطريّة المختلفة التي تصيب الحيوانات إذ يسعى تدريسيو الفرع على اطلاع الطلبة على أحدث الأساليب المتعلقة بتشخيص الأمراض البيطريّة، والطرق الصحيحة لعلاج كافة الحالات المرضية، وكيفية التعامل مع الأوبئة والأمراض الباطنية والمعدية، ووضع البرامج الحديثة للسيطرة على الأمراض المختلفة ولاسيّما الانتقالية منها التي تهدد حياة الإنسان والحيوان على حد سواء عن طريق برامج اللقاحات البيطريّة. ويعمل الفرع على مواكبة التطور المستمر للارتقاء ببيئة التعليم وتحسين كفاءة الأداء.

#### ثانياً: رؤية الفرع ورسالته وأهدافه

يعمل فرع الطب الباطني على جعل الفرع مثلاً لبيئة علمية ينهل منها الطلاب كل العلوم التي يختص بها الفرع ، وتقديم كل ما هو جديد من العلوم المتخصصة لمواكبة التقدم العلمي الحاصل في العالم وتطبيقه عملياً ، وإعداد خريجين متميزين من الطلبة ومواكبة المستجدات في مجال العلوم المختلفة بما يجعل من مخرجات الفرع لبنات أساسية لدراسات عليا متميزة في الكليّة ولديمومة تطوير الملاك التدريسي في الفرع عن طريق زجهم في دورات داخل

العراق وخارجه ، وإعطاء دور أكبر للفرع في تشجيع المشاريع البحثية المتميزة للتدريسيين التي تساهم في تطوير العمل البيطري. وعلى المستوى العملي التطبيقي يعمل الفرع على تأهيل المختبرات عن طريق رفدها بالأجهزة العلمية المتطورة ، ومواكبة التقدم الحاصل في المجالات العلمية البيطرية عن طريق تحديث المناهج الدراسية ، وتشجيع التدريسيين على متابعة أحدث التطورات في مجال إختصاصهم وإيصال أحدث المعلومات للطلبة لمنافسة الكليات العالمية ، وخدمة المجتمع عن طريق حل المشكلات التي يعاني منها البلد عن طريق تبنيتها من لدن طلبة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه) كمشاريع لبحوثهم ، فضلاً عن تشجيع روح البحث العلمي عن طريق إقامة المؤتمرات العلمية المتخصصة أو الأشتراك في المؤتمرات العلمية للجامعات الأخرى داخل العراق وخارجه .

### ثالثاً: مختبرات الفرع:

#### ١. مختبر التشخيصات البيطرية



## ٢. مختبر الطب الباطني



## المبحث الثالث

### فرع الأحياء المجهرية

#### أولاً: نبذة عن فرع الأحياء المجهرية

تُعدّ الأحياء المجهرية المتكونة من علوم الأحياء العامة والطفيليات والبكتريولوجي والفيروسات والفطريات والمناعة البيطريّة وأمراضها، من المواد المهمة في المناهج الدراسية لكليات الطب البيطري لكونها أحد المسببات المرضية الرئيسة للحيوانات الحقلية والدواجن المهمة اقتصادياً وصحياً محلياً وعالمياً، كما أن لبعضها أهمية خاصة كمسبب مرضي انتقالي من الحيوان إلى الإنسان .

#### ثانياً: رؤية الفرع ورسالته وأهدافه

يعمل فرع الأحياء المجهرية على جعل الفرع مثلاً لبيئة علمية ينهل منها الطلاب كل العلوم التي يختص بها الفرع ، وتقدير كل ما هو جديد من العلوم التخصصية للطلبة لمواكبة التقدم العلمي الحاصل في العالم وتطبيقه عملياً ، وإعداد خريجين متميزين من الطلبة ومواكبة المستجدات في مجال العلوم المتعلقة بالأحياء المجهرية، وجعل خريجي الفرع مؤهلين لدراسات عليا متميزة في الكلية ويكون على عاتقهم ديمومة تطوير الملاك التدريسي في الفرع عن طريق زجهم في دورات داخل العراق وخارجه ، وإعطاء دور أكبر للفرع في تشجيع المشاريع البحثية المتميزة للتدريسيين بما يسهم في تطوير العمل البيطري. وعلى المستوى العملي التطبيقي تأهيل المختبرات للفرع عن طريق رفدها بالأجهزة العلمية المتطورة ، ومواكبة التقدم الحاصل في المجالات العلمية



البيطريّة عن طريق تحديث المناهج الدراسية وتشجيع التدريسيين على متابعة أحدث التطورات في مجال إختصاصهم وإيصال أحدث المعلومات للطلبة لمنافسة الكليات العالميّة ، وتقديم الخدمة للمجتمع المحلي عن طريق إدخال المشكلات التي يعاني منها البلد على شكل مشاريع لبحوث طلبة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه).

### مختبر فرع الأحياء المجهرية



## المبحث الرابع فرع الأمراض

### أولاً: نبذة عن الفرع

يعدّ فرع الأمراض من الفروع الأساسية في كليات الطب البيطري وبقية الكليات الطبية إذ يستلم النماذج من جميع الفروع العلميّة والقيام بالتقطيع النسيجي وتشخيص الأمراض عن طريق عمل سلايدات للحالات المرضية المرسلّة إلى الفروع. وفرع الأمراض وحدة خاصة بأمراض الدواجن تقوم بتشخيص أمراض الدواجن مكونة من ملاك تدريبي متخصص في أمراض الدواجن، وكذلك يقوم فرع الأمراض بتنظيم ندوات علميّة ومحاضرات دورية في مجال التقطيع النسيجي والزرع النسيجي وتشخيص أمراض الدواجن من لدن أساتذة الفرع.

### ثانياً: رؤية الفرع ورسالته وأهدافه

يعمل فرع الأمراض على جعل الفرع مثلاً لبيئة علمية ينهل منها الطلاب كل العلوم التي يختص بها الفرع لمواكبة التقدم العلمي الحاصل في العالم وكذلك تطبيقه عملياً ، فضلاً عن إعداد خريجين متميزين من الطلبة ، ورسم خارطة طريق لديمومة تطوير الملاك التدريسي في الفرع عن طريق زج الخريجين في دورات داخل العراق وخارجه ، وإعطاء دور أكبر للفرع في تشجيع المشاريع البحثية المتميزة للتدريسيين ولاسيّما التي تسهم في تطوير العمل البيطري . وعلى المستوى العملي التطبيقي تأهيل المختبرات للفرع عن طريق رفدها بالأجهزة العلميّة المتطورة ، ومواكبة التقدم الحاصل في المجالات العلميّة

البيطريّة عن طريق تحديث المناهج الدراسية وتشجيع التدريسيين على متابعة أحدث التطورات في مجال إختصاصهم وإيصال أحدث المعلومات للطلبة لمنافسة الكليات العالمية ذات التخصصات المناظرة للكلية، فضلاً عن خدمة المجتمع عن طريق حل المشكلات التي يعاني منها عن طريق جعلها على شكل مشاريع لبحوث طلبة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه) .

### ثالثاً: مختبر الأمراض:



## المبحث الخامس

### فرع التشريح والأنسجة

#### أولاً: نبذة عن الفرع

يعدّ فرع التشريح والأنسجة من الفروع التي تعنى بتدريس العلوم الأساسية في الطب البيطري ، إذ يقوم بتدريس التشريح العياني لجميع أجهزة وأنظمة جسم الحيوان وكذلك دراسة العلاقة بينهما. ويدرس الطلاب أيضاً تطوير هذه الأجهزة والأنظمة خلال المراحل الجنينية من الحيوانات، فضلاً عن دراسة وتعلم التركيب المجهرى للخلايا والأنسجة المختلفة التي تشكل مختلف أعضاء الحيوان، يتطلع الفرع أن يصبح مركزاً بحثياً بارزاً ومتميزاً لخدمة المحافظة والبلد.

#### ثانياً: رؤية الفرع ورسالته وأهدافه

يتطلع فرع التشريح والأنسجة الى إعداد طلبة يتمتعون بأساس صلب في اختصاص التشريح والأنسجة والأجنة الذي يعدّ الأساس لكثير من العلوم الأخرى في المراحل اللاحقة، ورسم خارطة طريق لديمومة تطوير الملاك التدريسي في الكلية عن طريق زجهم في دورات خارج العراق، وكذلك العمل على جعل الفرع مثلاً لبيئة علمية يتبادل بها الطلبة والاساتذة التقاليد الجامعية المرموقة وإسناد الدور للإرشاد التربوي في معالجة مشكلات الطلبة، والعمل على مواكبة التقدم الحاصل في المجالات العلمية البيطرية في التشريح والأنسجة والاجنة عن طريق تحديث المناهج الدراسية سنوياً، وتشجيع التدريسيين على متابعة أحدث التطورات في مجال إختصاصهم وإيصال أحدث المعلومات للطلبة لمنافسة الكليات العالمية. وعلى مستوى التطبيق العملي تأهيل المختبرات

العلمية عن طريق رفدها بالأجهزة العلمية المتطورة ، وخدمة المجتمع عن طريق إدخال المشكلات التي يعاني منها البلد على شكل مشاريع لبحوث التخرج للطلبة، وتشجيع روح البحث العلمي عن طريق إقامة الندوات العلمية التخصصية. وعلى المستوى التطويري المستقبلي ألسعي لفتح دراسات عليا في فرع التشريح والأنسجة لرفد الكلية والجامعة بهذا الاختصاص واستقطاب خريجي الكلية المتميزين.

### ثالثاً: مختبرات فرع التشريح والأنسجة

#### ١. مختبر التشريح





## ٢. مختبر الأنسجة



## ٣. مختبر التقطيع النسيجي



## المبحث السادس

### فرع الجراحة والتوليد البيطري

#### أولاً: نبذة عن الفرع

ان فرع الجراحة والتوليد البيطري من الفروع السريرية المهمة في كل كليات الطب البيطري؛ لأنه يقوم بتوجيه طلبة الطب البيطري وتعليمهم أساليب الجراحة التطبيقية والسريرية فضلاً عن الرعاية التناسلية للحيوانات الاقتصادية ، وهو يمثل جزءاً مهماً وأساسياً في علوم الطب البيطري.

#### ثانياً: رؤية الفرع ورسالته وأهدافه

تتجسد رؤية فرع الجراحة والتوليد البيطري بكونه من الفروع المهمة التي تؤدي دوراً رئيساً ضمن الفروع السريرية الأخرى ، بالحفاظ على الثروة الحيوانية وتنميتها عن طريق توفير العناية الجراحية الضرورية، فضلاً عن متابعة خصوبة الحيوانات الحقلية وغير الحقلية ، من خلال تخريج طلبة خريجين اكفاء ذوي كفاءة عملية وعلمية عالية. كما ويقوم الفرع بإعداد وتطوير الملاك التدريسي فيه مع تنمية روح البحث العلمي عن طريق تشجيع إجراء البحوث العلمية والتطبيقية وحضور المؤتمرات العلمية والمشاركة في الدورات التدريبية في مجال الجراحة والتوليد البيطري.

## ثالثاً: صالة العمليات





## المبحث السابع

### فرع الأدوية والفسلجة

#### أولاً: نبذة عن الفرع

يعدّ فرع الأدوية والفسلجة من الفروع المهمة في كل كليات الطب البيطري، إذ يقوم تدريسيو هذا الفرع بتدريس مادة الكيمياء العامة لطلبة المرحلة الأولى ومادة الكيمياء الحياتية لطلبة المرحلة الثانية ويقوم تدريسيو الفسلجة بتدريس مادة الفسلجة للمرحلة الثانية أما تدريسيو الأدوية فيقومون بتدريس مادة الأدوية والسموم لطلبة المرحلة الثالثة.

#### ثانياً: رؤية الفرع ورسالته وأهدافه

يسعى فرع الأدوية والفسلجة إلى توطين وتطوير المعرفة الإنسانية في المجتمع على وفق المعايير المعتمدة والريادة في التعليم البيطري والبحث العلمي والارتقاء بمهنة الطب البيطري عن طريق إعداد الملاكات البشرية المتخصصة والقادرة على خدمة المجتمع وإكساب الطالب المعرفة والخبرة لتحمل مسؤولياته في خدمة المجتمع فضلاً عن تعميق القدرة على التطوير والابتكار عن طريق دمج الخلفية العلميّة النظرية مع الكفاءة المهنية وتعزيز المهارات العلميّة والمهنية بالتجارب العمليّة وقواعد البحث العلمي الرصين. كما يعمل الفرع على المساهمة في إعداد اللبّات الأولى لأطباء بيطريين متميزين وقادرين على الاسهام بالنهوض بالواقع الاقتصادي وتحديدًا الثروة الحيوانية في بلدنا العزيز ، وإجراء البحوث العلميّة في مجالات الفرع المتعددة على المستوى الأكاديمي والتطبيقي رفقاً للمسيرة العلميّة ، وبصورة عامة يعمل الفرع على تعميم الثقافة

الصحة في الكلية عن طريق عقد الدورات والندوات التوعوية ولاسيما التي تمس البيئة الطلابية مثل مضار التدخين والادمان والاستعمال الخاطيء للأدوية والتلوث البيئي.

### ثالثاً: مختبرات فرع الأدوية والفسلجة

#### ١. مختبر الأدوية



## ٢. مختبر الكيمياء



## ٣. مختبر الفسلجة



## المبحث الثامن

### المناهج الدراسية والإحصائيات الخاصة بطلبة الدراسات الأولية

(٢٠٠٣-٢٠١٧م)

أولاً: المناهج الدراسية لفروع كلية الطب البيطري (٢٠١٦-٢٠١٧م)<sup>(١٤)</sup>

Curriculum Summary for First Year Subject/ First Semester

No.	Subjects	Credits	Theoretical	Practical	Total
1	Biology /part 1	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
2	General chemistry/part 1	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
3	Anatomy/ part 1	Units	2	2	4
		Hours	2	3	5
4	Animal management /part 1	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
5	Computer Science /part 1	Units	1	1	2
		Hours	1	2	3
6	Democracy &Human Rights/part 1	Units	2	-	2
		Hours	2	-	2
7	Veterinary medical terminology	Units	1	-	1
		Hours	1	-	1

-Total Subjects: 7, Total Units: 18 ,Total Hours: 23

(١٤). ينظر: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة الموصل، كلية الطب البيطري،

المناهج الدراسية لطلبة الدراسات الأولية - كليات الطب البيطري في العراق للعام الدراسي

٢٠١٦-٢٠١٧م، ط٢، جامعة الموصل، (٢٠١٦م)، الصفحات: ٣٢، ٦٠، ٨٦، ١٢٢، ١٥٦.

Curriculum Summary for First Year Subject /Second Semester

No.	Subjects	Credits	Theoretical	Practical	Total
1	Biology /part 2	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
2	General chemistry/part 2	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
3	Anatomy/ part 2	Units	2	2	4
		Hours	2	3	5
4	Animal management /part 2	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
5	Poultry Management	Units	1	1	2
		Hours	1	2	3
6	Computer Science /part 2	Units	1	1	2
		Hours	1	2	3
7	Democracy & Human Rights/part 2	Units	2	-	2
		Hours	2	-	2
8	Arabic Language	Units	1	-	1
		Hours	1	-	1

Total Subjects: 8 ,Total Units: 20 ,Total Hours: 26

Curriculum Summary for Second Year Subject / First Semester

No.	Subjects	Credits	Theoretical	Practical	Total
1	Anatomy/ part 3	Units	2	2	4
		Hours	2	3	5
2	Histology /part 1	Units	2	2	4
		Hours	2	3	5

3	Physiology /part 1	Units	4	1	5
		Hours	4	2	6
4	Biochemistry /part 1	Units	3	1	4
		Hours	3	2	5
5	Animal nutrition /part 1	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
6	Genetics	Units	2	-	2
		Hours	2	-	2

Total Subjects: 6 ,Total Units: 22 ,Total Hours: 22

### Curriculum Summary for Second Year Subject / Second Semester

No.	Subjects	Credits	Theoretical	Practical	Total
1	Anatomy/ part 4	Units	2	1	3
		Hours	2	3	5
2	Embryology	Units	1	-	1
		Hours	1	-	1
3	Histology/ part 2	Units	2	1	3
		Hours	2	3	5
4	Physiology /part 2	Units	4	1	5
		Hours	4	2	6
5	Biochemistry /part 2	Units	3	1	4
		Hours	3	2	5
6	Animal nutrition /part 2	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
7	Statistics	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4

Total Subjects: 7 ,Total Units: 22 ,Total Hours: 30

### Curriculum Summary for Third Year Subject/ First Semester

No.	Subjects	Credits	Theoretical	Practical	Total
1	Helminthology	Units	3	1	4
		Hours	3	2	5
2	Pharmacology /part 1	Units	3	1	4
		Hours	3	2	5
3	General microbiology	Units	3	1	4
		Hours	3	3	6
4	Immunology	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
5	General pathology	Units	3	2	5
		Hours	3	3	6
6	Toxicology	Units	2	-	2
		Hours	2	-	2

Total Subjects: 6 ,Total Units: 22 ,Total Hours: 28

### Curriculum Summary for Third Year Subject/ Second Semester

No.	Subjects	Credits	Theoretical	Practical	Total
1	Protozoa and Arthropod a	Units	3	1	4
		Hours	3	2	5
2	Pharmacology /part 2	Units	3	1	4
		Hours	3	2	5
3	Veterinary Clinic /part 1	Units	-	1	1
		Hours	-	2	2
4	Special microbiology	Units	3	1	4
		Hours	3	2	5
5	Virology	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4

6	Systemic pathology	Units	3	2	5
		Hours	3	3	6

Total Subjects: 6 ,Total Units: 21,Total Hours: 27

### Curriculum Summary for Fourth Year Subject/ First Semester

No.	Subjects	Credits	Theoretical	Practical	Total
1	Morbid anatomy /part 1	Units	1	1	2
		Hours	1	2	3
2	Female fertility genital diseases	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
3	Veterinary clinic /part 2	Units	-	2	2
		Hours	-	4	4
4	Poultry diseases /part 1	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
5	Surgery /part 1	Units	3	1	4
		Hours	3	2	5
6	Infectious and epidemiological diseases /part 1	Units	3	-	3
		Hours	3	-	3
7	Clinical pathology /part 1	Units	1	1	2
		Hours	1	2	3
8	Internal medicine /part 1	Units	3	-	3
		Hours	3	-	3

Total Subjects: 8,Total Units: 22 ,Total Hours: 29



Curriculum Summary for Fourth Year Subject/ Second Semester

No.	Subjects	Credits	Theoretical	Practical	Total
1	Morbid anatomy /part 2	Units	1	1	2
		Hours	1	2	3
2	Veterinary obstetrics	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
3	Veterinary clinic /part 3	Units	-	2	2
		Hours	-	4	4
4	Poultry diseases /part 2	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
5	Surgery /part 2	Units	3	1	4
		Hours	3	2	5
6	Infectious and epidemiological diseases /part 2	Units	3	-	3
		Hours	3	-	3
7	Clinical pathology /part 2	Units	1	1	2
		Hours	1	2	3
8	Internal medicine /part 2	Units	3	-	3
		Hours	3	-	3
9	Zoonotic diseases	Units	2	-	2
		Hours	2	-	2

Total Subjects: 9 ,Total Units: 24,Total Hours: 31

Curriculum Summary for Fifth Year Subject/ First Semester

No.	Subjects	Credits	Theoretical	Practical	Total
1	Fish diseases	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
2	Male fertility and artificial insemination	Units	1	1	2
		Hours	1	2	3

3	Veterinary clinic /part 4	Units	-	7	7
		Hours	-	14	14
4	Internal medicine /part 3	Units	3	-	3
		Hours	3	-	3
5	Meat hygiene	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
6	Surgery /part 3	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
7	Research projects /part 1	Units	1	-	1
		Hours	1	-	1

Total Subjects: 7 ,Total Units: 22 ,Total Hours: 33

### Curriculum Summary for Fifth Year Subject/ Second Semester

No.	Subjects	Credits	Theoretical	Practical	Total
1	Reproductive biotechnology	Units	1	1	2
		Hours	1	2	3
2	Veterinary clinic /part 5	Units	-	6	6
		Hours	-	12	12
3	Veterinary Ethics	Units	1	-	1
		Hours	1	-	1
4	Internal medicine /part 4	Units	3	-	3
		Hours	3	-	3
5	Milk hygiene	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4
6	Veterinary forensic pathology	Units	1	1	2
		Hours	1	2	3
7	Surgery /part 4	Units	2	1	3
		Hours	2	2	4

8	Research projects /part 2	Units	1	-	1
		Hours	1	-	1
9	Summer clinic	Units	-	3	3
		Hours	-	6	6

Total Subjects: 9 ,Total Units: 24 ,Total Hours: 37

## ثانياً: إحصائيات خاصة بطلبة الدراسات الأولية (٢٠٠٣-٢٠١٧م)<sup>(١٥)</sup>

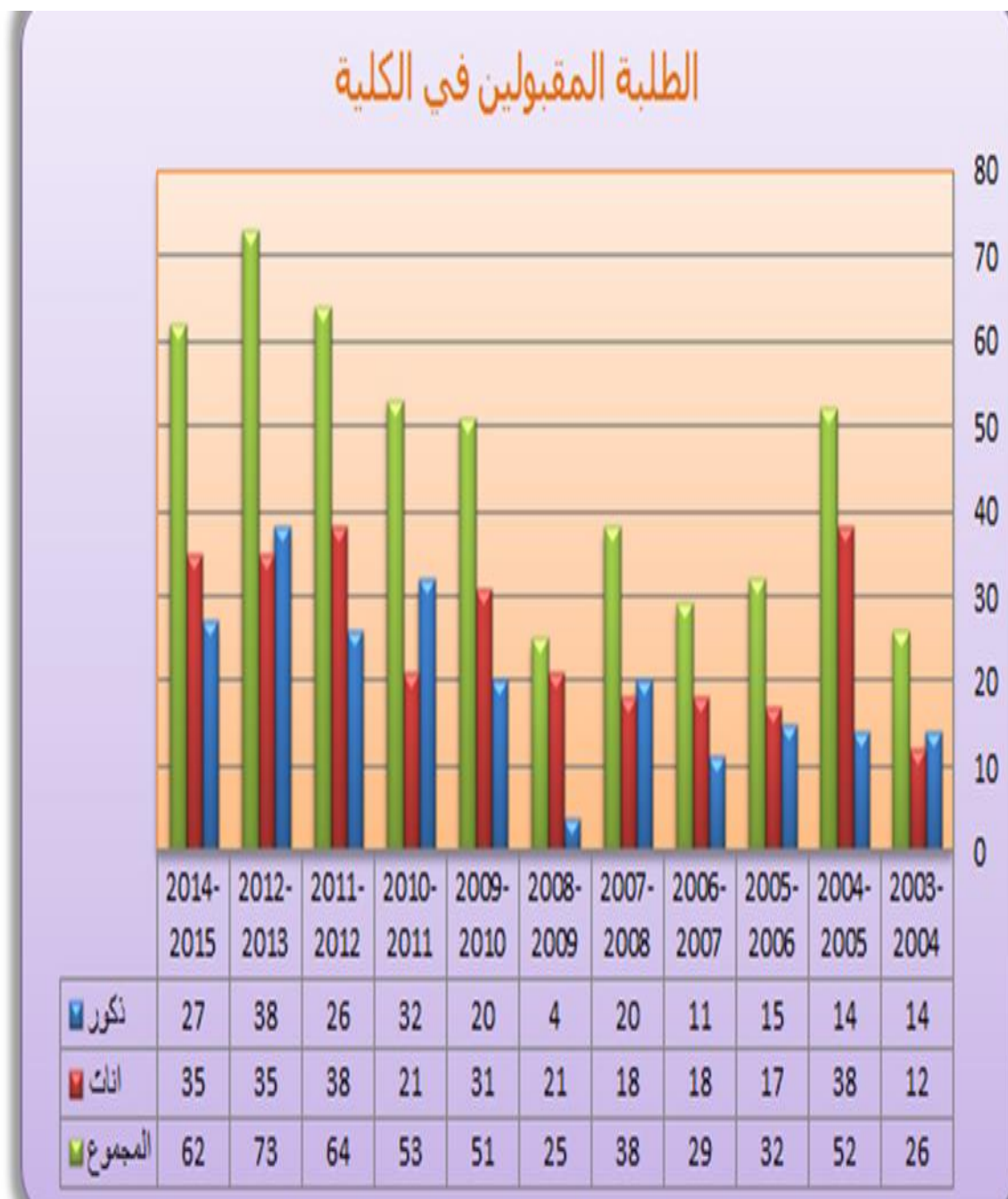
١. أعداد طلبة الكلية للمدة من (٢٠٠٣ - ٢٠١٧م)

ت	السنة الدراسية	أعداد الطلبة
١	٢٠٠٣ - ٢٠٠٤م	٢٦
٢	٢٠٠٤ - ٢٠٠٥م	٩٢
٣	٢٠٠٥ - ٢٠٠٦م	١٢٧
٤	٢٠٠٦ - ٢٠٠٧م	١١٦
٥	٢٠٠٧ - ٢٠٠٨م	١٤٨
٦	٢٠٠٨ - ٢٠٠٩م	١٦٧
٧	٢٠٠٩ - ٢٠١٠م	١٦٨
٨	٢٠١٠ - ٢٠١١م	١٩٧
٩	٢٠١١ - ٢٠١٢م	٢١٨
١٠	٢٠١٢ - ٢٠١٣م	٢٤٠
١١	٢٠١٣ - ٢٠١٤م	١٣٨
١٢	٢٠١٤ - ٢٠١٥م	٢٠٣

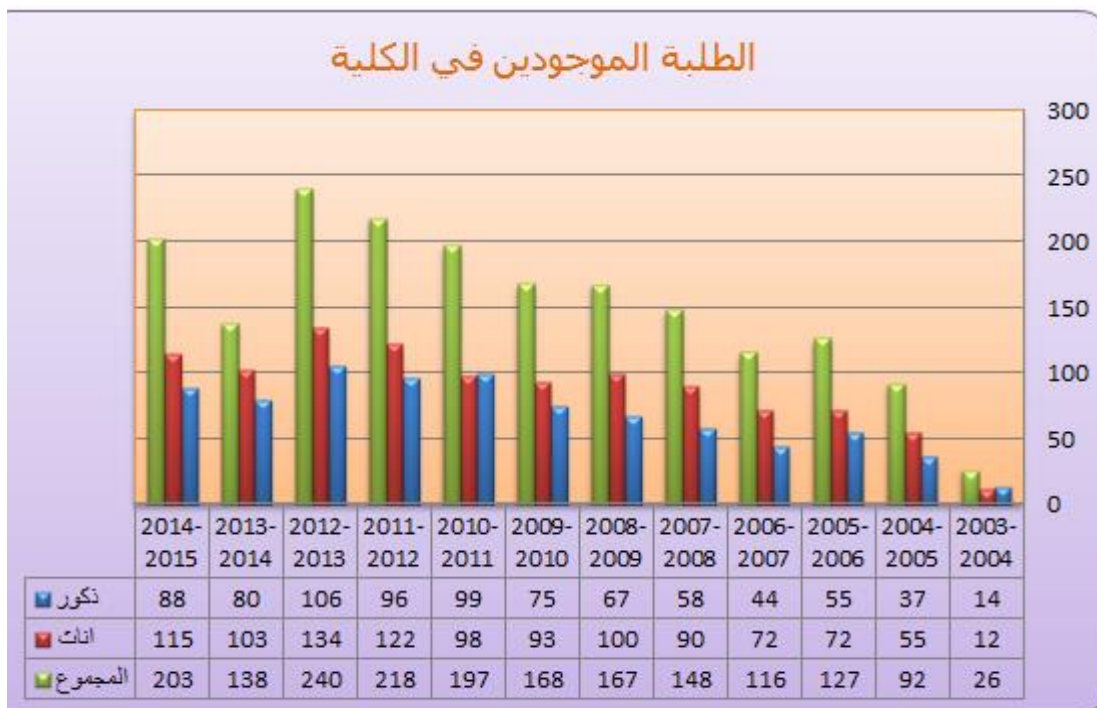
<sup>(١٥)</sup>. ينظر: موقع الكلية الرسمي: <http://vetmed.uodiyala.edu.iq>

١٨٣	٢٠١٥-٢٠١٦م	١٣
٦٥	٢٠١٦-٢٠١٧م	١٤

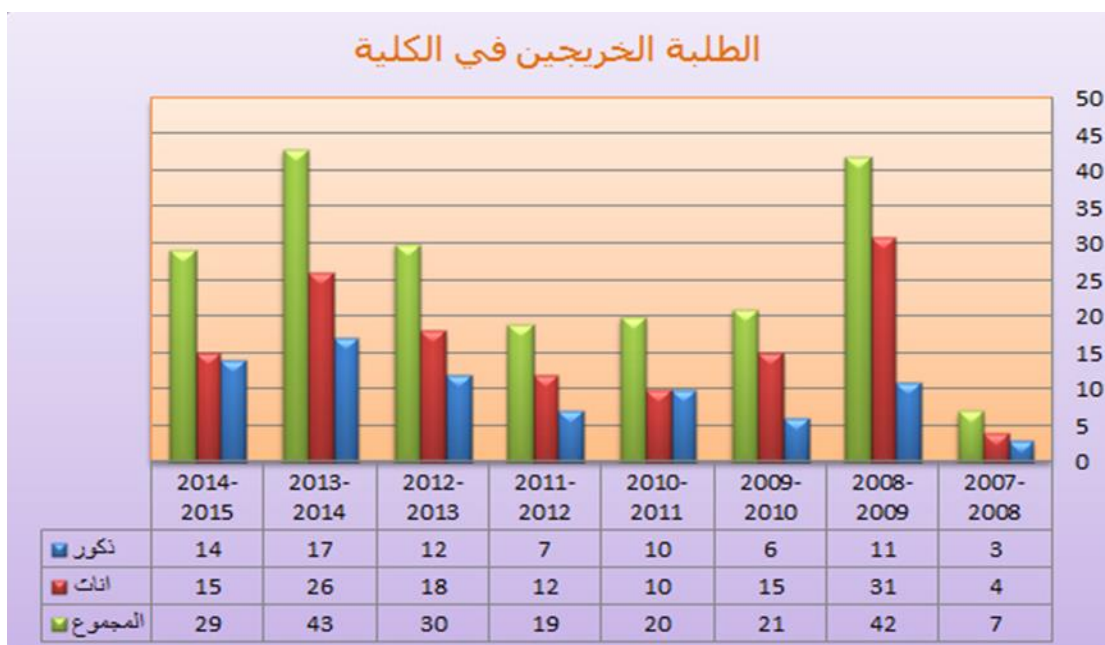
٢. الطلبة العراقيين المقبولين في الدراسات الأولية موزعين بحسب الجنس للأعوام (٢٠٠٣-٢٠١٥م).



٣. الطلبة العراقيين الموجودين في الدراسات الأولية موزعين بحسب الجنس  
للاعوام الدراسية كافة (٢٠٠٣-٢٠١٥م)



٤. الطلبة الخريجين في الدراسات الأولية موزعين بحسب الجنس للمدة من  
(٢٠٠٧-٢٠١٥م)





## الفصل الرابع

### الدراسات العليا

#### مسوغات التأسيس ومناهجها وأعداد الطلبة

##### أولاً: استحداث الدراسات العليا

افتتحت الدراسات العليا في كلية الطب البيطري في العام الدراسي (٢٠١٥-٢٠١٦م) في اختصاصين هما:

١. ماجستير طب بيطري- أحياء مجهرية وتشمل: (الطفيليات، والجراثيم، والفيروسات والمناعة).

٢. دبلوم طب بيطري/ أمراض مشتركة وتشمل: (طفيلية، وجراثومية، وفيروسية ومناعية).

وجاء في الأسباب الموجبة لفتح الدراسات العليا في كلية الطب البيطري :  
(للارتقاء بالمستوى العلمي للملاك المتخرج من كلية الطب البيطري/جامعة ديالى وتوفير الملاك المتخصص للتدريس والإشراف على الدراسات العليا)<sup>(١٦)</sup>.

---

<sup>(١٦)</sup> ينظر: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة ديالى ، كلية الطب البيطري ،  
شعبة البحث والتطوير، الكتاب المرقم(٣٣٧) في(١٠/٢/٢٠١٥م) الموجه إلى رئاسة جامعة  
ديالى - قسم البحث والتطوير ، الموضوع استحداث دراسات عليا .

## ثانياً: أهداف الدراسات العليا

أما أهداف الدراسة فهي : (( تخريج ملاك علمي متخصص في موضوع علوم الطب البيطري(الأحياء المجهرية) قادر على حل المشكلات التي تعوق دون تطوير الثروة الحيوانية في البلد فضلاً عن العلوم المتعلقة بالمسببات المرضية المشتركة بين الإنسان والحيوان))<sup>(١٧)</sup>.

## ثالثاً: المناهج الدراسية

### ١. المواد الدراسية لماجستير الطب البيطري- أحياء مجهرية – الكورس الأول

ت	اسم المادة	عدد الساعات		عدد الوحدات
		نظري	عملي	
١	البايولوجي الجزيئي	٢	-	٢
٢	الكيمياء الحيوية المتقدم	٢	٣	٣,٥
٣	الإحصاء الحيائي	٢	٣	٣
٤	علم الأحياء المجهرية العام	٣	٣	٤,٥
٥	السيطرة على المخاطر البايولوجية	١	-	١
٦	اللغة الإنكليزية	١	-	١
٧	طرق البحث	-	٢	١
	المجموع	١١	١١	١٦

<sup>(١٧)</sup> .ينظر: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة ديالى ، كلية الطب البيطري ،  
شعبة البحث والتطوير، الكتاب المرقم(٣٣٧) في(١٠/٢/٢٠١٥م) ، المصدر السابق .



## ٢. المواد الدراسية لماجستير الطب البيطري- أحياء مجهرية - الكورس الثاني

ت	اسم المادة	عدد الساعات		عدد الوحدات
		نظري	عملي	
١	علم الفايروسات المتقدم	٢	٣	٣,٥
٢	علم البكتريا المتقدم	٢	٤	٤
٣	علم الفطريات المتقدم	٢	٣	٣,٥
٤	علم المناعة المتقدم	٢	٣	٣,٥
٥	اللغة الإنكليزية	١	-	١
٦	حلقة دراسية	١	-	١
	المجموع	١٠	١٣	١٦,٥

## ٣. المواد الدراسية لدبلوم الطب البيطري/ أمراض مشتركة- الكورس الأول

ت	اسم المادة	عدد الساعات		عدد الوحدات
		نظري	عملي	
١	Clinical علم الأحياء السريري microbiology	١	٣	٢,٥
٢	أمراضية الأمراض المشتركة Pathogenesis of Zoonotic disease	١	٣	٢,٥
٣	اللغة الإنكليزية English Language	١	-	١
٤	الأمراض الفطرية المشتركة Zoonotic fungal disease	١	٣	٢,٥
٥	وبائية الأمراض المشتركة Epidemiology of Zoonotic disease	٢	-	٢

٣	٣	٢	الإحصاء الحياتي والكمبيوتر Biostatistics and Computer	٦
٢	٢	١	علم المناعة السريري Clinical Immunology	٧
١٥,٥	١٤	٩	المجموع	

#### ٤. المواد الدراسية لدبلوم الطب البيطري / أمراض مشتركة- الكورس الثاني

ت	اسم المادة	عدد الساعات		عدد الوحدات
		نظري	عملي	
١	الأمراض البكتيرية المشتركة Zoonotic bacterial disease	١	٣	٢,٥
٢	الأمراض الطفيلية المشتركة Zoonotic parasitic disease	١	٣	٢,٥
٣	أمراضية الأمراض المشتركة (٢) Pathogenesis of Zoonotic disease (11)	١	٣	٢,٥
٤	اللغة الإنكليزية English Language	١	-	١
٥	طرق البحث العلمي Research methods	١	-	١
٦	الأمراض الفايروسية المشتركة Zoonotic viral disease	٢	-	٢
٧	الأمراض المشتركة للقوارض Rodent Zoonotic disease	١	٢	٢
٨	الكيمياء السريرية Clinical biochemistry	١	٣	٢,٥
	المجموع	٩	١٤	١٦

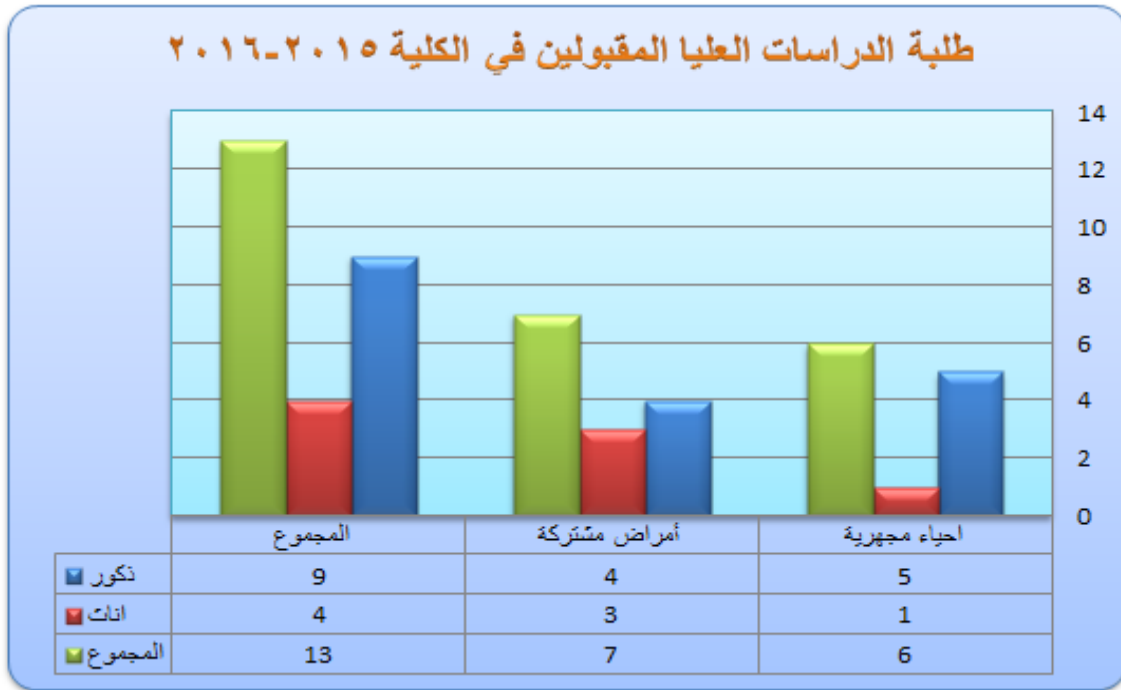
Research and discussion:12 hours theory

## رابعاً: أعداد طلبة الدراسات العليا (٢٠١٥-٢٠١٦ م)

١. ماجستير طب بيطري- أحياء مجهرية عدد: (٦).

٢. دبلوم طب بيطري/أمراض مشتركة عدد: (٧). ويبين الشكل الآتي إحصائية

بإعداد طلبة الدراسات العليا في الكلية للعام الدراسي (٢٠١٥-٢٠١٦ م)





## الفصل الخامس

### أنشطة الكلية في عقد الندوات العلمية والحلقات النقاشية

#### والدورات وورش العمل

#### المبحث الأول

#### الندوات والمحاضرات العلمية والدورات التي عقدتها

الكلية (٢٠١١-٢٠١٣م)

أولاً: الندوات العلمية التي قامت بها الكلية في عام (٢٠١١م)<sup>(١٨)</sup>

ت	اسم الندوة	الفرع	المحاضرون	التاريخ
١	بمناسبة اليوم العالمي لمكافحة السرطان	الأحياء المجهرية	أ.م.د. عبدالرزاق شفيق حسن	٢٠١١/٢/٦م
٢	بمناسبة اليوم العالمي للتدرن	الأحياء المجهرية	أ.م.د. عبدالرزاق شفيق حسن وم.د. علي إبراهيم علي	٢٠١١/٣/٢٤م
٣	بمناسبة اليوم العالمي للصحة	الصحة العامة/ الأدوية والفسلجة	م.د. أحمد محمد صالح م.د. منى محمد إسماعيل	٢٠١١/٤/٧م

<sup>(١٨)</sup> وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، رئاسة جامعة ديالى، مركز التطوير والتعليم المستمر،

دليل دورات مركز التطوير والتعليم المستمر للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١م، المطبعة المركزية/

جامعة ديالى، (٢٠١١م)، ص ٨٤-٨٥.

٤	بمناسبة اليوم العالمي لمكافحة الملاريا	الأحياء المجهرية	م.د.رعد حمودي حسون م.م.حليم حمزة حسين	٢٥/٤/٢٠١١م
٥	بمناسبة اليوم العالمي لالتهاب الكبد	الأحياء المجهرية	أ.م.د.عبدالرزاق شفيق حسن	١٩/٥/٢٠١١م
٦	بمناسبة اليوم العالمي لمكافحة التدخين والمخدرات	الأدوية والفسلجة	م.م.مصطفى أحمد جاسم	٣١/٥/٢٠١١م
٧	بمناسبة اليوم العالمي لمكافحة السعار (داء الكلب)	الأحياء المجهرية/ الطب الباطني	م.د.كريم سعدون علي م.م.خالدة حسين يونس	٢٨/٩/٢٠١١م
٨	ندوات أسبوع العلوم البيطرية بمناسبة اليوم العالمي للحيوان في ٤ تشرين الأول	فروع الكلية	أ.م.د.عبدالرزاق شفيق أ.د.مظهر دخيل محمد	٢- ٦/١٠/٢٠١١م
٩	بمناسبة اليوم العالمي للتغذية	الصحة العامة/ الأدوية والفسلجة	م.د.أحمد محمد صالح م.د.منى محمد إسماعيل	١٧/١٠/ ٢٠١١م

١٠	بمناسبة اليوم العالمي للتطعيم	الأمراض/ أمراض الدواجن	م.د.علي إبراهيم علي	١١/١٠/ ٢٠١١م
١١	بمناسبة اليوم العالمي للإيدز	الأحياء المجهرية	أ.م.د.عبدالرزاق شفيق	١٢/١١/٢٠١١م
١٢	استخدام التقنيات الحياتية الجزيئية في تشخيص الأمراض الحيوانية	الأحياء المجهرية	أ.م.د.عبدالرزاق شفيق م.د.كريم سعدون علي	١٢/١٥/ ٢٠١١م

### ثانياً: الدورات التي أقامتها الكلية عام (٢٠١٣م)<sup>(١٩)</sup>

ت	اسم الدورة	اسم المحاضر	تاريخ انعقادها
١	أساليب تعليم الطب البيطري	أ.م.د. عبدالرزاق شفيق حسن	٢٠١٣/٢/٢٥-٢١م
٢	الأمراض الطفيلية المشتركة التي تصيب الأبقار	م. خالدة حسين يونس	٢٠١٣/٣/١٩-١٧م
٣	التصنيف التشريحي والنسيجي للمشائم في اللبائن	م. نورالدين ياسين خضير	٢٤- ٢٠١٣/٤/٢٥م

(١٩). وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة ديالى، كلية الطب البيطري، شعبة التعليم المستمر، دليل دورات كلية الطب البيطري ٢٠١٣م، المطبعة المركزية/ جامعة ديالى، ٢٠١٣م، ص ٧-١٣.

٤	مبادئ استخلاص النباتات الطبية	م.م. مصطفى أحمد جاسم	٧-٩/٥/٢٠١٣م
٥	مرض تصلب الشرايين (Atherosclerosis)	م.م. محمد سعد محمد	٦/٦/٢٠١٣م
٦	الوقاية من انفلونزا الطيور	م. عامر خزعل صالح	٢٩- ٣١/١٠/٢٠١٣م
٧	السلامة والأمن الكيميائي	أ.م.د. أحمد نجم عبد	١٠- ١٢/١٢/٢٠١٣م

### ثالثاً: المحاضرات العلمية عام (٢٠١٣م)

ت	اسم الندوة	الفرع	المحاضرون	التاريخ
١	تربية وأمراض النعام	الأحياء المجهرية	م. حليم حمزة حسين	٢٠/١١/ ٢٠١٣م
٢	Effect of date palm pollen suspension on ovarian function and fertility in adult female rats exposed to Lead acetate	الأدوية والفسلجة	م.م. مرشح سالم حميد	٢١/١١/ ٢٠١٣م
٣	ظاهرة عدم تحمل شرب الحليب	الأدوية والفسلجة	م.د. منى محمد إسماعيل	٢٧/١١/ ٢٠١٣م
٤	داء الكلب/ اليوم العالمي للسعار	الأحياء المجهرية	أ.م.د. كريم سعدون علي	٢٨/١١/ ٢٠١٣م



٢٠١٣/١٢/٢ م	أ.د.مظهر دخيل محمد	الأمراض والدواجن	التهاب الكبد الفيروسي في الدواجن	٥
٢٠١٣/١٢/٥ م	أ.م.د. عبدالرزاق شفيق أ.م.د. كريم سعدون علي	الأحياء المجهرية	الايذز مرض العصر / بمناسبة اليوم العالمي للايذز	٦
١٢/١٠ / ٢٠١٣ م	أ.م. أحمد البياتي	الأمراض والدواجن	التقطيع النسيجي وكيفية تحضير السلايدات لغرض الفحص النسيجي	٧
١٢/١٩ / ٢٠١٣ م	م.م. مصطفى أحمد جاسم	الأدوية والفسلجة	Abuse of some over the counter drugs	٨
١٢/٢٦ / ٢٠١٣ م	أ.م.د. ليلى صبحي محمد البصام	التوليد	Blood parasites affection in small animals	٩

## المبحث الثاني

### الندوات والمحاضرات العلمية (٢٠١٤-٢٠١٧م)

#### أولاً: الندوات والمحاضرات العلمية لعام (٢٠١٤م)

ت	اسم الندوة أو المحاضرة	الفرع	المحاضرون	التاريخ
١	ATHEROSCE LEROSIS	الأدوية والفسلجة	م.م. محمد سعد محم	٢٠١٤/١/٩م
٢	الحالات المصاحبة لعملية التخدير	الجراحة والتوليد البيطري	م.م. فلاح حسن خلف	٢٠١٤/١/١٦م
٣	Effect of Lead on Enviroment	الأدوية والفسلجة	م.م. خضير عبدالرحمن محمود	٢٠١٤/١/٢٣م
٤	الفايروسات المسرطنة في الحيوانات والإنسان/ بمناسبة اليوم العالمي للسرطان	الأحياء المجهرية	أ.م.د. عبدالرزاق شفيق أ.م.د. كريم سعدون علي	٢٠١٤/٢/٣م
٥	تقنيات في تشخيص الأحياء المجهرية	الأحياء المجهرية	أ.م.د. كريم سعدون علي	٢٠١٤/٢/١٣م
٦	الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان Zoonotic diseases	الطب الباطني	م.د. خالد محمود حمادي	٢٠١٤/٢/١٨م

٢٠١٤/٢/٢٤ م	أ.م.د. عبدالرزاق شفيق	الأحياء المجهريّة	التهاب الكبد الفيروسي في العراق	٧
٢٠١٤/٣/٤ م	م.م. رعد محمود	الطب الباطني	مرض السل	٨
٢٠١٤/٣/٩ م	م.م. أوس المنتصر حسين	الأمراض والدواجن	Protection against coccidiosis	٩
٢٠١٤/٣/١٣ م	م.م. فلاح حسن خلف	الجراحة والتوليد البيطري	الحالات المصاحبة لعمليات التخدير	١٠
٢٠١٤/٣/١٩ م	م.م. أحمد حنش خلاف	الطب الباطني	آفاق استخدام الـ Hydrotherapy العلاجات المختلفة	١١
٢٠١٤/٣/٢٤ م	أ.م.د. ليلى صبحي محمد البصام	الجراحة والتوليد البيطري	Blood parasites affection in small animals	١٢
٢٠١٤/٤/٨ م	م.م. مؤيد عباس حسين	الأمراض	Tissues engineering	١٣
٢٠١٤/٤/١٥ م	م.م. مصطفى أحمد جاسم	الأدوية والفسلجة	Basics of Plytochemical Extraction	١٤
٢٠١٤/٥/١٣ م	أ.م.د. رعد حمودي حسون	الطب الباطني	التسمم بمادة الثاليوم	١٥

٢٠١٤/٥/٢٠ م	م.م. طارق رفعت منت	الأحياء المجهرية	Myiasis infestation مرض النغف في الإنسان والحيوان	١٦
١٠/٣٠ / ٢٠١٤ م	أ.م.د. كريم سعدون علي	الأحياء المجهرية	تقنيات حديثة في التشخيص	١٧
٢٠١٤/١١/٦ م	م.م. طارق رفعت منت	الطب الباطني	Eusinophilic gastro-enteritis in German shepherd dogs	١٨
١١/١٣ / ٢٠١٤ م	أ.م.د. رعد حمودي حسون	الأحياء المجهرية	الدودة الحلزونية في العالم القديم	١٩
١١/٢٠ / ٢٠١٤ م	أ.د. مظهر دخيل محمد	الأمراض	مشكلات صناعة الدواجن في العراق	٢٠
١١/٢٧ / ٢٠١٤ م	م.م. اوس المنتصر حسين علي	الأمراض	الأمراض الشائعة في دجاج اللحم في العراق	٢١
٢٠١٤/١٢/٤ م	م.مصطفى أحمد جاسم	الأدوية والفسلجة	الاستخدامات الدوائية للقنب الهندي	٢٢
١٢/١١ / ٢٠١٤ م	م.د. عامر خزعل صالح	التشريح	التهاب القصبات الخمجي في الدواجن	٢٣

٢٤	دور مضادات الأكسدة في الفسلجة	الأدوية والفسلجة	م.م.مرح سالم حميد	/١٢/١٨ م٢٠١٤
٢٥	Hydro therapy	الطب الباطني	م.م. أحمد حنش خلاف	/١٢/٢٥ م٢٠١٤

### ثانياً: الندوات العلمية لعام (٢٠١٥م)

ت	عنوان المحاضرة	اسم المحاضر	الفرع	التاريخ
١	التقطيع النسيجي	م.م. انس عبد المجيد حمادي	الأمراض	/١/٨ م٢٠١٥
٢	مضار التدخين	م.مصطفى أحمد جاسم	الأدوية والفسلجة	/٢/١٩ م٢٠١٥
٣	Anatomical & physiological classification of placenta	م. نور الدين ياسين خضير علي	الجراحة والتوليد البيطري	/٢/٢٦ م٢٠١٥
٤	الأمراض التي تنتقل بواسطة الحليب ومنتجاته إلى الإنسان	أ.م.د. أحمد محمد الشديدي	الصحة العامة	/٣/٥ م٢٠١٥
٥	Eosinophilic Gastritis in Dogs	أ.م.د. ليلى صبحي محمد	الجراحة والتوليد	/٣/١٢ م٢٠١٥
٦	Salomonellosis in Poultry	أ.م.د. ليلى صبحي البصام	الأمراض والدواجن	/٣/١٩ م٢٠١٥

٣/٢٦ م ٢٠١٥	الأدوية والفسلجة	أ.م.د. مظهر دخيل محمد	Enzymes Catalysis, Mechanism and Inhibition	٧
٤/٢ م ٢٠١٥	الجراحة والتوليد	م.د. احسان نصيف جاسم	Principles of ultra soundgraphy with special references	٨
٤/٩ م ٢٠١٥	الأحياء المجهرية	م.م. ياسين محمود رشيد	to its application in veterinary medicine	٩
٤/١٢ م ٢٠١٥	الأدوية والفسلجة	أ.م. غسان حمدان جميل	Lumpy skin disease	١٠
٤/١٦ م ٢٠١٥	الأحياء المجهرية	م.د. احسان نصيف جاسم	Chemicals Health and Safety Labs & Stores	١١
٤/٢٣ م ٢٠١٥	الأدوية والفسلجة	م. حلیم حمزة حسين	السيطرة البيولوجية على الطفيليات	١٢
٤/٣٠ م ٢٠١٥	الجراحة والتوليد	م.م. خضير عبد الرحمن	Effects of insecticides on environments	١٣
٥/٧ م ٢٠١٥	الأدوية والفسلجة	م. محمد يوسف محمود	Measurements of reproductive performance in dairy cows	١٤
١٠/٨ م ٢٠١٥	المستشفى البيطري	د. محمود فرحان عاشور	استعراض نشاط المستشفى البيطري في ديالى، الجوانب الإدارية والتنظيمية وكل ما يتعلق بالأعمال المنجزة والخطط المستقبلية	١٥

١٦	الأمراض المعدية الموجودة في البلدان المجاورة للعراق، استراتيجية التعامل والتهيو لها في حالة انتقالها للبلد	أ.م. غسان حمدان جميل	الأحياء المجهرية	/١٠/٢٢ م ٢٠١٥
١٧	كيفية التعامل مع النماذج المختبرية، أخذ النموذج، عملية نقلها والتشخيص النهائي للمرض داخل المختبر	ملاك المستشفى	المستشفى البيطري	/١١/١ م ٢٠١٥
١٨	الأمراض الفايروسية التي تصيب الدواجن ND+IBD+IB التشخيص، الوقاية، العلاج	أ.م.د. عامر خزعل صالح	التشريح	/١١/١٢ م ٢٠١٥
١٩	استخدام هرمونات الخصوبة كعلاج للأمراض التناسلية والسيطرة عليها	م. نور الدين ياسين خضير علي	الجراحة والتوليد	/١١/٢٣ م ٢٠١٥
٢٠	الأمراض المعدية التي تصيب الأبقار والأغنام التشخيص والوقاية والعلاج	ملاك المستشفى	المستشفى البيطري	/١٢/١ م ٢٠١٥
٢١	جهاز السونار واستخداماته الحقلية في تشخيص الحمل والأمراض الأخرى	م.م. ياسين محمود رشيد	الجراحة والتوليد	/١٢/٧ م ٢٠١٥

٢٢	الجوانب الإدارية والهندسية المتعلقة ببناء حقل انتاج دواجن لحم وبياض ودورها في الوقاية من الأمراض المعدية	ملاك المستشفى	المستشفى البيطري	/١٢/١٥ م ٢٠١٥
٢٣	السلامة والأمن البايولوجي في المختبرات، الممارسات الجيدة للعمل المخبري، كيفية التخلص من النفايات البايولوجية	ملاك المستشفى	المستشفى البيطري	/١٢/٢٤ م ٢٠١٥

### ثالثاً: الندوات والمحاضرات العلمية لعام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

ت	عنوان الندوة أو المحاضرة	اسم المحاضر	الفرع	التاريخ
١	التشخيصات المختبرية ودورها في سرعة السيطرة على انتشار الأمراض الوبائية	أ.م.د.ليلي صبحي محمد البصام	الطب الباطني	/١/٤ م ٢٠١٦
٢	أنواع مضادات الالتهاب المتوفرة في العراق وميكانيكية عملها وتصنيفها	م. مصطفى أحمد جاسم	الأدوية والفسلجة	/١/١١ م ٢٠١٦



١١/١٧ م٢٠١٦	المستشفى البيطري	ملاك المستشفى	الطرق المثلى للتعامل مع المربي والحيوانات في الحقل وأسماء الأمراض في اللهجات الدارجة في المنطقة وكيفية بناء الثقة مع المربين	٣
٢/٢٥ م٢٠١٦	الصحة العامة	م.د.زاهد إسماعيل محمد	تطوير البحث والتطوير	٤
٣/٦ م٢٠١٦	الصحة العامة	م.د.زاهد إسماعيل محمد	تطوير الدراسات العليا	٥
٣/١٧ م٢٠١٦	الأحياء المجهرية	أ.م.حليم حمزة حسين	Myasis of human and animals	٦
٣/٢٤ م٢٠١٦	الطب الباطني	م.رعد محمود حسين	Anemia : clinical signs and causes	٧
٣/٣١ م٢٠١٦	وحدة ضمان الجودة والأداء الجامعي	أ.م.أسعد خضير عباس	الابادة الجماعية	٨
٤/٧ م٢٠١٦	الأدوية والفسلجة	م.د.احسان نصيف جاسم	الدالة الحامضية ومحاليل البفر الفسلجية	٩
٤/١٦ م٢٠١٦	الطب الباطني	م.د.خالد محمود حمادي	Important zoonotic viral diseases	١٠

١١	استعمال مسكنات الألم البيطريّة	م. مصطفى أحمد جاسم	الأدوية والفسلجة	/٤/٢١ م٢٠١٦
١٢	سمية النباتات	م.م.خضير عبدالرحمن محمود	الأدوية والفسلجة	/٤/٢٨ م٢٠١٦
١٣	فعاليات مضادات الأكسدة	م.م.مرح سالم حميد	الأدوية والفسلجة	/٥/٥ م٢٠١٦
١٤	Happy tail syndrome in dogs	م.طارق رفعت منت	الطب الباطني	/٥/١٢ م٢٠١٦
١٥	Toxoplasmosis	م.م.أحمد حنش خلاف	الطب الباطني	/٥/١٩ م٢٠١٦
١٦	مفهوم علم تقنيات النانوتكنولوجي وتطبيقاته في مجال التخصصات الطبيّة والتحليلات المرضيّة	أ.م.د. مصطفى أحمد رجب	المعهد التقني/ بعقوبة	/٥/٢٦ م٢٠١٦
١٧	Infection Viral disease in poultry	-	-	/١/١٠ م٢٠١٧
١٨	Determination of the comp location that decreased the risk factor in cattle infection with LSD	-	-	/١/١٥ م٢٠١٧
١٩	صحة الغذاء بين الواقع والطموح	-	الصحة العامة	/١/١٧ م٢٠١٧

٢٠	طفيليات النعام في العراق	-	-	/٣/٧ م٢٠١٧
٢١	Newly approved Veterinary drugs	-	-	/٣/١٣ م٢٠١٧
٢٢	دوافع الإرهاب وطرق محاربتة	عمادة الكلية	-	/٣/٢٨ م٢٠١٧
٢٣	Practical application of ultrasonography	-	-	/٤/٣ م٢٠١٧
٢٤	متبقيات المواد الكيماوية والمضادات الحيوية في اللحوم وتأثيرها على صحة المستهلك	الأدوية والفسلجة	-	/٤/١٧ م٢٠١٧
٢٥	معايير جودة المختبر GLP	-	-	/٤/١٩ م٢٠١٧
٢٦	الآفاق المستقبلية للطاقة المتجددة في العراق بين الواقع والطموح	عمادة الكلية	-	/٥/٢١ م٢٠١٧
٢٧	الذبابة الحلزونية	الأحياء المجهرية	-	/١٠/٢٤ م٢٠١٧
٢٨	الأداء المؤسسي	عمادة الكلية	-	/١١/١ م٢٠١٧
٢٩	نشاط المستشفى البيطري لعام ٢٠١٦م	-	-	/١١/١٥ م٢٠١٧

١١/٢٢ م ٢٠١٧	الأحياء المجهريّة	-	إجراءات السلامة والأمن البيولوجي التي تم اتخاذها من قبل المستشفى البيطري/ديالى للسيطرة على مرض انفلونزا الطيور في حقول الدواجن لمنطقة الحويش	٣٠
١١/٢٦ م ٢٠١٧	-	-	الطرق العلميّة المتلى لإدارة الدواجن	٣١
١١/٢٩ م ٢٠١٧	-	-	Brucellosis camels	٣٢
١٢/٣ م ٢٠١٧	الطب الباطني	-	تشخيص الأمراض التناسلية للأبقار باستخدام جهاز السونار	٣٣
١٢/٦ م ٢٠١٧	عمادة الكلية	-	البحث العلمي إعداده وأخلاقياته	٣٤
١٢/١٠ م ٢٠١٧	الطب الباطني	-	استخدام الاليزا لتشخيص المستوى المناعي لأمراض الدواجن	٣٥
١٢/١٣ م ٢٠١٧	الصحة العامة	-	ظاهرة عدم تحمل أكل السمك	٣٦
١٢/١٧ م ٢٠١٧	الأدوية والفسلجة	-	برامج التلقيح ضد الأمراض المعدية والمستوطنة في محافظة ديالى	٣٧
١٢/٢٤ م ٢٠١٧	-	-	Zoonotic viral disease	٣٨

٣٩	طرق تحضير العلائق	-	الأدوية والفسلجة	١٢/٢٧ م٢٠١٧
٤٠	Tissue processing	-	-	١٢/٣١ م٢٠١٧

### رابعاً: أنشطة علمية أخرى

#### ١. ندوة عن التدرن (٢٤/٣/٢٠١٠م)

عقدت الكلية الندوة العلمية بمناسبة اليوم العالمي للتدرن ندوة علمية بعنوان: (لنتعاون معاً لإيقاف التدرن) بتاريخ (٢٤/٣/٢٠١٠م) على قاعة سيسكو في الكلية ، وتضمنت الندوة ألقاء ثلاث محاضرات للسادة أعضاء هيئة التدريس في فرعي الأحياء المجهرية والصحة العامة البيطرية في الكلية كُلاً من: أ.م.د. عبد الرزاق شفيق حسن، م.د. أحمد محمد صالح ، م.م. محمد طارق علي . وترأس السيد عميد الكلية الندوة التي حضرها عدد من الملاك التدريسي والإداري والفني في الكلية فضلاً عن عدد من طلبة المراحل الأولية في الكلية ، وقد شهدت الندوة التي استمرت ثلاث ساعات نقاشات علمية دارت مابين الحاضرين ومحاضري الندوة التي استهدفت زيادة الوعي الصحي والبيطري بخطورة مرض التدرن (السل) وأنواع مسبباته المرضية وأماكن الإصابة في الجسم وطرق انتشاره وتشخيص أعراضه السريرية والمختبرية في الإنسان والحيوان وطرق الوقاية من المرض وأنواع العلاجات المتوفرة . وبرامج المنظمات العالمية للسيطرة على هذا المرض وقد تضمنت الندوة أيضاً ، عرض لآخر الإحصاءات والمستجدات العالمية لوبائية مرض التدرن على المستوى المحلي والعربي والعالمية . وقد شهدت الندوة توزيع هدايا عمادة الكلية على المحاضرين.



## ٢. ندوات من خارج الكلية (ندوة حقوق الإنسان) عام (٢٠١٥/٥/١٢م)

أقامت عمادة كلية الطب البيطري بالتنسيق مع لجنة حقوق الإنسان ندوة عن (حقوق الإنسان) بتاريخ (٢٠١٥/٥/١٢م) بعنوان : (حقوق الإنسان في الحضارات والتراث الإنساني)، ألقى المحاضرة كل من (أ.م.د. قحطان حميد كاظم و م.م. خالد تركي عليوي) التدريسيين في كلية التربية الأساسية/جامعة ديالى. وبين المحاضران معنى كلمة حقوق الإنسان ، وتطور مفهوم حقوق الإنسان عبر العصور التاريخية ، وتوضيح جملة من حقوق الإنسان منها: حق الحياة، وحق التعليم لكل فرد في المجتمع ، وحق العناية الصحية بجميع

المواطنين على اختلاف فئاتهم الجنسية والعمرية، فضلاً عن الحقوق الفكرية والسياسية وغيرها.



محرر الموسوعة محاضرًا والدكتور عامر خزعل صالح عميد الكلية في ندوة حقوق الإنسان (٢٠١٥/٥/١٢م)

### ٣. محاضرة للمستشفى البيطري (٢٠١٥/١٠/١٢م)

ضمن نشاطات شعبة التعليم والتطوير المستمر في الكلية وبالتعاون مع المستشفى البيطري في محافظة ديالى أقيمت محاضرة تحت عنوان (استعراض نشاط المستشفى البيطري في ديالى الجوانب الإدارية والتنظيمية وكل ما يتعلق بالأعمال المنجزة والخطط المستقبلية) ، ألقى المحاضرة السيد مدير المستشفى البيطري (الدكتور محمود فرحان عاشور) بحضور السيد عميد الكلية (أ.م.د.

عمار إسماعيل جبار) ونخبة من التدريسيين ومسؤولي الشعب والوحدات  
الإدارية في الكلية.



#### ٤. حضور مؤتمر في جامعة المثنى (نيسان ٢٠١٦م)

برعاية الأستاذ الدكتور حسن عودة الغانمي رئيس جامعة المثنى ، وتحت شعار (الإبل ثروة وطنية يجب الاعتراف بها) أقامت جامعة المثنى/كلية الطب البيطري، الملتقى العلمي الأول لتربية وأمراض الإبل (First Iraqi Colloquium On Camel Diseases and Breeding) وذلك في شهر (نيسان ٢٠١٦م). وجاء الملتقى لتحقيق الأهداف المرجوة عبر النهوض بتربية الإبل والارتقاء بشأنها، إذ تعد ثروة وطنية يسعى القائمون إلى الحفاظ عليها وتنميتها لما تتميز به من مكانة خاصة من بين الثروات الحيوانية الموجودة في البلاد فضلاً عن ارتباط الإبل الوثيق بتاريخ العرب والأمة الإسلامية



وحضارتها إذ كانت الإبل داعماً أساسياً لبقاء الأجيال المتعاقبة من سكان هذه البلاد أمام الظروف المناخية القاسية لكونها الحيوان الأكفأ في التأقلم مع تلك الظروف.

وكان للكلية حضورها ومشاركتها المتميزان المتمثل بالأستاذ المساعد الدكتور أحمد محمد صالح الشديدي عميد الكلية ، وكل من رئيسة فرع الطب الباطني (أ.م.د. ليلى صبحي محمد البصام) ، ورئيسة فرع التشريخ (أ.م.د. منى محمد خليل).



( نيسان ٢٠١٦ م )



## الفصل السادس

# حركة الترقّيات العلميّة والبحث العلمي

## المبحث الأول

### حركة الترقّيات العلميّة

يبين الجدول الآتي رقم (٤) حركة الترقّيات العلميّة في الكليّة للمدة من (٢٠٠٨-٢٠١٧م) مرتبين بحسب اللقب العلمي الجديد وأسبقيّة تاريخ الحصول على الترقية العلميّة.

جدول رقم (٤) حركة الترقّيات العلميّة في الكليّة للمدة من (٢٠٠٨-٢٠١٧م)

ت	الاسم	اللقب العلمي الجديد	تاريخ الحصول على اللقب
١	علي إبراهيم علي	مدرس	٢٧/١٠/٢٠٠٨م
٢	بشار عبدالجبار شبيب	مدرس	٣/١/٢٠٠٩م
٣	عمار إسماعيل جبار	مدرس	٢٩/٤/٢٠١٠م
٤	غسان حمدان جميل رشيد	مدرس	٧/١٠/٢٠١٠م
٥	أحمد محمد صالح الشديدي	أستاذ مساعد	٢٤/٦/٢٠١١م
٦	محمد يونس محمود	مدرس	٢٤/٦/٢٠١٢م
٧	رعد حمودي حسون محمد	أستاذ مساعد	١٥/٧/٢٠١٢م
٨	كريم سعدون علي	أستاذ مساعد	١٥/٧/٢٠١٢م
٩	علي إبراهيم علي	أستاذ مساعد	١٨/١٠/٢٠١٢م

٢٠١٢/١١/٢١ م	مدرس	خالد حسين يونس	١٠
٢٠١٢/١١/٢٨ م	مدرس	صلاح نوري محمد	١١
٢٠١٣/٢/٤ م	مدرس	عامر خزعل صالح	١٢
٢٠١٣/٣/٢٨ م	مدرس	هادي صالح مهدي	١٣
٢٠١٣/٣/٢٨ م	مدرس	خالد إبراهيم عبد شلال	١٤
٢٠١٣/١٢/٢٨ م	أستاذ مساعد	أحمد جاسم محمد	١٥
٢٠١٤/١/٢٢ م	مدرس	خالد محمود حمادي	١٦
٢٠١٤/٣/٢٥ م	أستاذ مساعد	بشار عبدالجبار شبيب	١٧
٢٠١٤/٦/٢٥ م	أستاذ مساعد	غسان حمدان جميل رشيد	١٨
٢٠١٤/٦/٢٥ م	مدرس	محمد سعيد محمد	١٩
٢٠١٤/٧/١٠ م	مدرس	مصطفى أحمد جاسم	٢٠
٢٠١٤/١١/١٧ م	أستاذ مساعد	منى محمد إسماعيل	٢١
٢٠١٤/١١/١٧ م	أستاذ مساعد	عمار إسماعيل جبار	٢٢
٢٠١٥/١/١٥ م	مدرس	احسان نصيف جاسم	٢٣
٢٠١٥/٣/٥ م	مدرس	زاهد إسماعيل محمد	٢٤
٢٠١٥/٦/١٥ م	مدرس	رعد محمود حسين	٢٥
٢٠١٥/٦/٢٤ م	مدرس	حليم حمزة حسين	٢٦
٢٠١٥/٦/٢٥ م	أستاذ مساعد	محمد يونس محمود	٢٧
٢٠١٥/٦/٢٥ م	مدرس	وداد صالح داود	٢٨
٢٠١٥/٧/١ م	أستاذ مساعد	عامر خزعل صالح	٢٩
٢٠١٥/٧/٦ م	أستاذ مساعد	حليم حمزة حسين	٣٠

٢٠١٥/٧/٦ م	مدرس	طارق رفعت منت	٣١
٢٠١٥/١١/١٨ م	مدرس	أنس عبدالمجيد حمادي	٣٢
٢٠١٦/٧/٢٤ م	مدرس	أحمد حنش خلاف	٣٣
٢٠١٦/٧/٢٤ م	مدرس	رياب عبدالامير ناصر	٣٤
٢٠١٧/٣/١٩ م	أستاذ مساعد	خالد محمود حمادي	٣٥
٢٠١٧/٣/٢٦ م	أستاذ	أحمد محمد صالح الشديدي	٣٦
٢٠١٧/٥/٢١ م	أستاذ	رعد حمودي حسون محمد	٣٧
٢٠١٧/٦/١٨ م	مدرس	باسم إبراهيم حسن	٣٨
٢٠١٧/١٠/٨ م	أستاذ مساعد	احسان نصيف جاسم	٣٩
٢٠١٧/١٠/٨ م	أستاذ مساعد	خالد إبراهيم عبد	٤٠

## المبحث الثاني

### البحوث العلمية المنشورة لتدريسي الكلية

#### أولاً: البحوث المنشورة لتدريسي فرع الطب الباطني

بحوث أ.م.د. ليلي صبحي محمد البصام<sup>(٢٠)</sup>

Research Title	Place of publication	Issue	Date
Report on an outbreak of vibrionic abortion in Iraq	BMTW	5	1974
Nocardia asteroides as a causative agent of mastitis in dairy cattle in Iraq.	Indian Veterinary Journal	66	1988
In vitro susceptibility of Pseudomonas mallei to antimicrobial agents	Comp Immun. Microbiolo. Infect. Dis	12	1989
Epidemiological study of Dermatophytosis due to Trichophyton schoenleinii in camels in Iraq	Bull. Animal Health Prod. Afr.	43	1995
Mastitis in goats caused by Nocardia asteroides	Small Ruminant Research	27	1997

(٢٠). للمزيد عن بحوثها المنشورة، ينظر: الباب الثاني / الفصل الثالث، ص ٢٩٧-٣٠١ .

Effect of anthelmintic treatment on haematological and coagulation parameters in Llama ( <i>Lama glama</i> ) infected with gastrointestinal parasites	Journal of Camel Practice and Research.	10	2003
Effect of season on haematological parameters in clinically normal Llamas ( <i>Lama glama</i> ).	Journal of Camel Practice and Research.	14	2007
Diagnosis of bovine <i>Anaplasma marginale</i> infection in North Western Libya using serology and blood film examination: Comparative study.	Bas. J. Vet. Res.	15	2016
Eosinophilic gastro-enteritis in a German shepherd dog: Clinical, Haematological and Biochemical study	The 3rd.scientific symposium of Faculty of Vet. Medicine at Karbala University-Karbala	10	2017

بحوث أ.م.د. خالد محمود حمادي<sup>(٢١)</sup>

Research Title	Place of publication	Issue	Date
prevalence of clinical and subclinical ovine mastitis caused by <i>Staphylococcus aureus</i>	Al-Anbar J. Vet. Sci	1	2013

(٢١). للمزيد عن بحوثه المنشورة، ينظر: الباب الثاني/ الفصل الثاني ، ص ٢٦٣-٢٦٤ .

Detection of slime material in <i>Staphylococcus aureus</i> bacteria from ovine mastitis by transmission electron microscope and Congo red agar method .	International Journal of current microbiology and applied sciences	4	2014
--	--	---	------

بحوث م.د. أحمد حنش خلاف

Research Title	Place of publication	Issue	Date
Evaluation of Screening, Confirmative and Reference of Different Tests for Diagnosis of Toxoplasmosis in Goats	INDIAN JOURNAL OF APPLIED RESEARCH Volume	3	2013
CLINICAL AND HEMATOLOGICAL EFFECT OF ACEPROMAZINE, MIDAZOLAM, KETAMINE AS GENERAL ANESTHETIC PROTOCOL IN RABBITS	International Journal of Science and NATURE (I.J.S.N.)	(2)5	2014
Evaluation of 3ABC FMD Specific Immunity versus Clinical Infection among Cattle in Diyala Province	International Journal of Science and Research (IJSR)	4	2015
Evaluation of the Performance of Melia Azedarach for Skin Wound Healing in Donkeys: Clinical and Histopathological Study	American Journal of Phytomedicine and Clinical Therapeutics/ AJPCT	(3)3	2015



Study of Clinical, Epidemiological and Heamatological changes of Heamoparasites infection in Cattle of Diyala Province-Iraq.	Research Journal of Pharmaceutic al, Biological and Chemical Sciences	(4)7	2016
--	---	------	------

بحوث م.د. طارق رفعت منت

Research Title	Place of publication	Issue	Date
Study of Clinical ,Hematological and serological Diagnosis of Ovine Theileriosis in Basrah province	Bas.J.Vet.Res. Proceedings of the Third Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine / University of Basrah	Vol.11,N o.4	2012
Detection of gastrointestinal parasite infection in sheep and goat of diyala province	العراق / مجلة جامعة القادسية للعلوم البيطرية	No.12, (13)	2014
Heamatological Changes Associated with Gastrointestinal Parasites Infection in Domestic Animals attended to Outpatient Clinic of Faculty of Veterinary Medicine of Diyala University, Iraq	International Journal of Innovation and Applied Studies	Vol. 9 No. 3,	2014

Assessment of antibacterial activates of cotoneaster fruits extract	International journal of current research	Vol. 6, issue 03	2014
Hematological and Histopathological Effects of Ivermectin in Treatment of Ovine Dermatophytosis in Diyala Province-Iraq	International Journal of Science and Research	Vol. 3 Issue11	2014
دراسة انتشار الطفيليات الخارجية على الأبقار المحلية في محافظة ديالى	مجلة الفرات للعلوم الزراعية . مؤتمر القاسم الخضراء كلية الطب البيطري	Vol. 1 No. 1	2014
CLINICAL, EPIDEMIOLOGICAL AND LABORATORY INVESTIGATION OF MANGE INFESTATION IN SHEEP IN KHALIS CITY-DIYALA PROVINCE IN IRAQ	Biotechnology Internationa	8(1)	2015
Detection of clinical and subclinical mastitis in dairy cows of diyala province	مجلة واسط للعلوم والطب	No.183, vol.8	2015

<p>ASSESSMENT OF ANTIFUNGAL ACTIVITY OF ALCOHOLIC EXTRACT OF CALVATIA CRANIIFORMIS MUSHROOM ON MALASSEZIA PACHYDERMATIS IN GERMAN SHEPHARD DOG (IN VITRO)</p>	<p>World Journal of Pharmaceutical Research</p>	<p>Volume 4, Issue 12</p>	<p>2015</p>
<p>In vivo and in vitro antibacterial assessment of <i>Nerium oleander</i> aqueous leaf extract against bacterial pathogens and its effect in treatment of wounds</p>	<p>AL-Qadisiyah Journal of Vet. Med. Sci.</p>	<p>Vol. 15 No. 2</p>	<p>2016</p>
<p>Phytochemical Analysis and Inhibitory Effect of Citrus aurantium L.(bitter Orange ) Leaves on some Bacterial Isolates in vitro</p>	<p>Diyala Journal for Pure Science /College of Science of Diyala University</p>	<p>13 Vol.:1</p>	<p>2016</p>
<p>CLINICAL, EPIDEMIOLOGICAL AND HISTOPATHOLOGICAL STUDY OF LUMPY SKIN DISEASE IN CATTLE OF DIYALA PROVINCE-IRAQ</p>	<p>JOURNAL OF INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH FOR MULTIDISCIPLINARY</p>	<p>Vol. 4, Issue 2,</p>	<p>2016</p>
<p>Study of Clinical, Epidemiological and Heamatological changes of Heamoparasites infection in Cattle of Diyala Province-Iraq</p>	<p>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences</p>	<p>7(4) Page No. 3094</p>	<p>2016</p>

Eosinophilic gastro-enteritis in a German shepherd dog: Clinical, Haematological and Biochemical study	Journal of Kerbala for Agricultural Sciences	(Proceedings of the Third Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine / University of Kerbala	2017
Study the effect of aqueous solution of ivermectin and alcohol extract of <i>Calvatia craniformis</i> mushroom on <i>Malassezia furfur</i> infection	-	-	2017

بحوث م.د. رعد محمود حسين

Research Title	Place of publication	Issue	Date
التصنيف المظهري لفقر الدم في المعز المحلي منشور	مجلة الأنبار للعلوم البيطرية	المجلد ٥، العدد ٢	2012
Comparable LD50 of <i>Ricinus communis</i> extract by different routes of administration in rabbits	-	-	-
The Clinical and Hematological changes in rabbits exposed to leaves of <i>Urtica dioica</i> under experimental conditions	Kufa Journal For Veterinary Medical Sciences	Vol. (4) No. (2)	2013

ASSESSMENT OF ANTIBACTERIAL ACTIVITIES OF COTONEASTER FRUITS EXTRACT	International Journal of Current Research -	Vol. 6, Issue, 03	2014
The hematological and clinical changes in rabbits exposed to powder of dried leaves of (Lantana camara) under experimental conditions	AL-Qadisiya Journal of Vet. Med. Sci.	Vol. 13 No. 2	2014
ANTIBACTERIAL EFFECTS OF DIFFERENT PARTS OF LANTANA CAMARA AGAINST SOME ISOLATED PATHOGENIC BACTERIA	Biotechnology International	(3)8	2015
The Clinical and Haematological changes in Rabbits exposed to Melia azedarach fruits under experimental conditions	International Journal of Advances in Scientific Research	1	2015
SENSITIVITY OF ISOLATED PATHOGENIC BACTERIA FOR AQUEOUS AND ALCOHL EXTRACT OF CASSIA SENNA	International Journal of Information Research and Review	Vol. 2, Issue, 09	2015
Hematological and Clinical Changes in Rabbits Exposed To Cassia Senna	International Journal of Medicinal Plants and Natural Products (IJMPNP)	Volume 1, Issue 1	2015

Antifertility Activity of Melia azedarach in Male Rabbits	Al-Anbar J. Vet. Sci.	Vol.: 9 No. (2),	2016
Evaluation of antibacterial effects of Melia azedarach fruit extracts against some isolated pathogenic bacteria	Veterinary Science Development ;	volume 6:6080	2016
Induced cutaneous wound healing in rabbits under the cover of silver nanoparticles.	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	(8)No4	2017

بحوث م. د. وليد إبراهيم جليل

Research Title	Place of publication	Issue	Date
Isolation of aerobic bacteria from ticks infested sheep in Iraq	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	6(1)	2015
Study of Clinical, Epidemiological and Hematological changes of Hemoparasites infection in Cattle of Diyala Province- Iraq	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	7(4)	2016
Pathophysiological Effects of Vitamin C and E- Selenium Combination on Lipid Profile and Serum Glucose of Experimentally Induced Sodium Ni-trate Intoxication in Mice	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	-	2016

## ثانياً: البحوث المنشورة لفرع الجراحة والتوليد البيطري

اسم المجلة والعدد وتاريخ النشر	عنوان البحث	اسم التدريسي
Kufa J. Vet. Med. Sc. 5: (2) (2014)	Study the effect of number of parturitions on the measurements of reproductive performance of dairy cows	
Kufa J. Vet. Med. Sc. 5: (2) (2014)	Effect of long and short-term progestagen treatments combined with PMSG and PGF2 $\alpha$ on estrus synchronization in Iraqi goats during breeding season	
مجلة الكوفة للعلوم الطبية البيطرية، (٢):٣٧(٢٠١١م)	دور طبيعة الولادة وعدد مراتها في حدوث تدلي الرحم في أبقار الحليب لمنطقة بلد شمالي العراق	أ.م. نورالدين ياسين خضير
المجلة الطبية البيطرية العراقية، ٣٩ (١) (٢٠١٥م)	دراسة تأثير جنس المولود في حدوث عسر الولادة في أبقار الحليب الاباكير في قضاء بلد	
-	Using of PGF2 $\alpha$ (Estrumate) and GnRH(Receptal) for estrous synchronization in addition to Real-time ultrasonography in local dairy cows	
مجلة الأنبار للعلوم البيطرية، ٤(٢)، (٢٠١١م)	تأثير الارتداد الرحمي على مقاييس الأداء التناسلي لأبقار الحليب ذات الولادة الواحدة	أ.م. محمد يوسف محمود

مجلة الكوفة للعلوم الطبية البيطرية، ٤ (١) (٢٠١٣م)	تأثير حقن هرمون الاوكسيتوسين بعد الولادة على نسبة احتباس المشيمة لأبقار الحليب جنوب غرب بغداد	
المجلة الطبية البيطرية العراقية، ٣٨ (٢) (٢٠١٤م)	تأثير خمول المبايض والتهابات الرحمية على مقاييس الأداء التناسلي لأبقار الحليب	أ.م. محمد يوسف محمود
Kufa J. Vet. Med. Sc. 5: (2) (2014)	Effect of long and short-term progestagen treatments combined with PMSG and PGF2 $\alpha$ on estrus synchronization in Iraqi goats during breeding season	
Kufa J. Vet. Med. Sc. 5: (2) (2014)	Study the effect of number of parturitions on the measurements of reproductive performance of dairy cows	
The Iraqi journal of Veterinary Medicine, 37(2): (2013)	Optimal post-breeding interval for pregnancy diagnosis in mares by using ultrasonographic technique	
Kufa J. Vet. Med. Sc. 5: (2) (2014)	Study the effect of number of parturitions on the measurements of reproductive performance of dairy cows	م.ياسين محمود رشيد
AL-Qadisiya Journal of Vet. Med. Sci. 14 (2015)	Ultrasonographic investigation of early embryonic death in mares	



Kufa J. Vet. Med. Sc. 5: (2) (2014)	Effect of long and short-term progestagen treatments combined with PMSG and PGF2 $\alpha$ on estrus synchronization in Iraqi goats during breeding season	م.ياسين محمود رشيد
The Iraqi Journal of Veterinary Medicine, 40(2): (2016)	Ultrasonic estimation of gestation age in goats via placentomes diameter	
Journal of Kerbala for Agricultural Sciences, (2017)	Eosinophilic gastro-enteritis in a German shepherd dog: Clinical, Haematological and Biochemical study	
-	Using of PGF2 $\alpha$ (Estrumate) and GnRH(Receptal) for estrous synchronization in addition to Real-time ultrasonography in local dairy cows	
-	Assessment of gestational age in goats by Real-Time Ultrasound measuring the fetal crown rump length, and bi-parietal diameter.	
Al-Anbar J. Vet. Sci.5(2012)	Laparoscopic assisted colonotomy suture using evertion and inversion techniques in goats	م.م. فلاح حسن خلف

I.J.S.N.5 (2014)	CLINICAL AND HEMATOLOGICAL EFFECT OF ACEPROMAZINE, MIDAZOLAM, KETAMINE AS GENERAL ANESTHETIC PROTOCOL IN RABBITS	م.م. فلاح حسن خلف
American Journal of Phytomedicine and Clinical Therapeutics,3, (2015).	Evaluation of the Performance of Melia Azedarach for Skin Wound Healing in Donkeys: Clinical and Histopathological Study	

### ثالثاً: بحوث فرع الأحياء المجهرية

السنة	العدد	المكان	عنوان البحث	الاسم
٢٠٠٣م	المجلد (٢٧) العدد (١)	J.of Iraqi Vet	Clinical chemistry and histological changes in broiler chicken infected with malabsorption syndrome	أ.م.د. عامر خزعل صالح
٢٠٠٤م	المجلد (٣) العدد(١)	AL-Kadysia J for Iraqi Scientific Vet	effect of antifungal and mycotoxin and sorbent on the immunity and performance of The broiler chicks	
٢٠٠٧م	المجلد (٣) العدد(١)	Diyala Journal for Applied Resarches	Study of the effect of administration of Enrofloxacin with Newcastle vaccines on the immunity of the disease and performance of broiler chickens	

٢٠٠٩م	٢١	Veterinary Association Malaysia Congress	Isolation and adaptation of feline coronavirus in crandell feline kidney (CRFK) cell culture	أ.م.د. عامر خزعل صالح
٢٠١٠م	-	22th Veterinary Association Malaysia Congress 4th Asian wildlife society of zoo and wildlife medicine international meeting	Comparative characteristic of two cell lines (Fcwf-4 & Crfk) following infection with Feline Coronavirus	
٢٠١٠م	المجلد ٢٠١٠ العدد ٧	A review. Journal of Veterinary Medicine International	Diagnostic methods for feline coronavirus	
٢٠١٠م	٩٣	Journal of Electron Microscopy	Ultrastructure of Felis catus whole fetus (Fcwf-٤) cell culture following infection with feline coronavirus.	
٢٠١١م	٢٢-١٨	Journal of animal and veterinary advances	Evaluation of feline coronavirus viraemia in clinically healthy and III cats with feline infectious peritonitis	
٢٠١٢م	-	Iraqi Journal of Veterinary Sciences	Adaptation of Infectious Bronchitis Virus in Primary cells of the Chick Embryo Chorioallantoic Membrane	
٢٠١٢م	-	-	Molecular and pathological identification	
٢٠١٢م	المجلد (٢) العدد (٢)	Journal of advanced biomedical and pathology research	Molecular Changes of the Fusion Protein Gene of Chicken Mesenchymal Stem Cells–Adapted Velogenic Newcastle Disease Virus	

٢٠١٢م	المجلد (١١) العدد (٦٦)	Basrah journal of veterinary research	Pathogenesis of infectious bronchitis virus infected broiler chickens	أ.م.د. عامر خزعل صالح
٢٠١٢م	المجلد (٣٣) العدد (٨)	Journal of veterinary research	Prevalence and risk factors of feline leukaemia virus and feline immunodeficiency virus in peninsular Malaysia	
٢٠١٢م	المجلد (٢) العدد (٢)	. J. World's Poult	Replication of Infectious Bronchitis Virus in the Chicken Mesenchymal Stem Cells	
٢٠١٢م	-	Virology Journal	Isolation and molecular characterization of type I and type II feline coronavirus in Malaysia	
٢٠١٣م	-	Iraq J of veterinary medicine	Isolation of infectious bronchitis virus in primary cells of the chick embryo chorioallantoic membrane	
٢٠١٣م	المجلد (٥) العدد (٣٧)	Diayala agricultural science journal	Serological study by using the ELISA technique to identification of avian infectious bronchitis disease among some fields of broiler chickens in diyala province	
٢٠١٤م	-	Iraq. Diayala agricultural science journal (ACCEPTANCE)	Serological study for detection of Newcastle disease virus in Japanese quails in some state of Diyala province	

٢٠١٤م	-	Iraqi Journal of Veterinary Medicine	Isolation of Pigeonpox Virus From Severe Infection of Pigeons in Ba'aquba/ Diyala Province: Virological and Histopathological Study	أ.م.د. عامر خزعل صالح
٢٠١٥م	-	Diyala Journal of Medicine	Identification and differentiation OF Mycobacterium Avium SUBSPECIES Paratuberculosis isolates using PCR and PAM-3 as A NA	
٢٠١٧م	-	International Journal of Poultry Science ISSN	Serological Survey and Molecular Detection of Infectious Bronchitis Virus in Broiler Chickens in Diyala Province, Iraq	
٢٠١٧م	المجلد (٦) العدد (٨)	International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences ISSN	Isolation and Identification of Klebsiella pneumonia using API-20E analytical system and conventional PCR assay	
٢٠١٠م	المجلد (٢٣) العدد (٥)	AL-TAQANI	A study in campaign for commensal rodents control in Baghdad area	أ.د. رعد حمودي حسن محمد
٢٠١٠م	المجلد (٦) العدد (٤)	Diyala journal for pure science	Density of commensal rodent species in Baghdad area	
٢٠١٠م	المجلد (٦) العدد (٣)	Diyala journal for pure science	Zoonotic & Nonzoonotic Endoparasites of Rodents from Some Districts in Baghdad	
٢٠١١م	المجلد (٤) العدد (٢)	Wasit Journal for Science & Medicine	Ectoparasites of Rodents from some Districts in Baghdad"	

٢٠١٢م	-	The Iraqi Journal of Veterinary Medicine	Sheep and goats tick's infestation in Wasit's districts	أ.د. رعد حمودي حسون محمد
٢٠١٢م	المجلد (٣) العدد (١)	Kufa Journal For Veterinary Medical Sciences	Tick distribution and infestation among sheep and cattle in Baghdad's south suburb.	
٢٠١٤م	المجلد (٥) العدد (١)	Kufa Journal For Veterinary Medical Sciences	Cattle and buffaloes tick's infestation in Wasit province districts , Iraq	
٢٠١٤م	المجلد (٥) العدد (١٠)	International Journal of Recent Scientific Research	A STUDY IN THE PREVALENCE OF HORSE'S HELMINTHES PARASITIC INFECTION IN BAQUBA CITY; DIYALA PROVINCE	
٢٠١٤م	المجلد (٤) العدد (٢١)	Journal of Natural Sciences Research	Stray Dogs Internal Parasites from Baquba City , Diyala Province, Iraq.	
٢٠١٤م	المجلد (٣) العدد (٨)	International Journal of Advanced Research	Haemosporidians parasites of <i>Gallus domesticus</i> ,poultry in Iraq	
٢٠١٥م	المجلد (٣) العدد (٩)	International Journal of Advanced Research	The acaricidal effect of clove leaf plant extract <i>Eugenia caryophyllus</i> against <i>Argas</i> spp. soft ticks in Iraq.	
٢٠١٦م	المجلد (١٥) العدد (٢)	AL-Qadisiyah Journal of Vet. Med. Sci	Prevalence of medical and veterinary important Dipterans flies in Diyala province-Iraq	

٢٠١٦م	المجلد (٩) العدد (٢)	Al-Anbar J. Vet. S	Ectoparasites of farm animals in Diyala province, Iraq	أ.د. رعد حمودي حسون محمد
٢٠٠٩م	المجلد (١) العدد (١)	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	دراسة التغيرات النسيجية والعيانية في جلود الماعز المحلي المصابة بحلم الجرب في بغداد	أ.م. حليم حمزة حسين
٢٠١٠م	المجلد (٦) العدد (١)	مجلة ديالى للعلوم الصرفية	انتشار الطفيليات الخارجية على الأغنام المحلية في بغداد	
٢٠١١م	العدد (٥٧)	مجلة جامعة كربلاء العلمية	دراسة تأثير بعض المستخلصات النباتية على طفيلي القراد جنس Hyalomma	
٢٠١١م	vol4. no2.	Jour.of wassit science and medicine	Ectoparasite of Rodents from some districts in Baghdad.	
٢٠١٢م	vol36.s pecial issu	Iraq.Journal of vetrinary medicine.	Sheep and goats tick's infestation in Wasit's districts	
٢٠١٣م	vol 9. no 1	Kufa.Journal of veterinary medicine science	cattle and buffalos ticks infestation of wasit province	
٢٠١٤م	المجلد ١٠ العدد ٣	مجلة ديالى للعلوم الصرفية	دراسة انتشار حلم الجرب الساركوبيتي على الأغنام المحلية في محافظة ديالى	

٢٠١٥م	مجلد ٤ العدد ٢	مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري	عزل وتشخيص بعض الطفيليات الخارجية والداخلية في الدجاج المحلي في ديالى	أ.م.حليم حمزة حسين
٢٠١٥م	المجلد ١	مجلة الفرات الزراعية	دراسة انتشار الطفيليات الخارجية على الأبقار المحلية في محافظة ديالى	
٢٠١٤م	Vol. 9 No. 3	International Journal of Innovation and Applied Studies	Heamatological Changes Associated with Gastrointestinal Parasites Infection in Domestic Animals attended to Outpatient Clinic of Faculty of Veterinary Medicine of Diyala University, Iraq	
٢٠١٥م	Vol 3	International Journal of Advanced Research Issue 9	The acaricidal effect of clove leaf plant extract <i>Eugenia caryophyllus</i> against <i>Argas</i> spp. soft ticks in Iraq.	
٢٠١٦م	Vol. (7) No. (1)B	Kufa Journal For Veterinary Medical Sciences	Screw- worm <i>chrysomya bezziana</i> myiasis of native animals in Diyala provinces 'Iraq	
-	-	-	The anti-tick efficacy of herbal extracts on <i>Hyalomma</i> spp	
-	-	-	The repellent effects of <i>citrullus colocynthis</i> against <i>Rhipicephalus</i>	



٢٠١٦م	٦	Veterinary science Development	Evaluation of antibacterial effects of Melia azedarach fruit extracts against some isolated pathogenic bacteria	م.م. شيماء جبار
٢٠١٧م	١٣	Diyala Journal for pure science	Study the inhibitory effect of purified lipopolysaccharide extracted From <i>proteus mirabilis</i> on <i>e.coli</i> o157 h7 isolate from diarrheal infected animals	م.م. سامر رعد عبد الحسين
٢٠١٧م	-	International Journal of Poultry Science ISSN	Serological Survey and Molecular Detection of Infectious Bronchitis Virus in Broiler Chickens in Diyala Province, Iraq	م.م. سهى طالب يحيى
٢٠١٣م	٤	مجلة علوم المستتصرية	Isolation, diagnosis and extraction of outer membrane proteins of Helicobacter pylori bacteria	م.م. سهى طالب يحيى
٢٠١٦م	-	وقائع البحوث المشاركة في المؤتمر العلمي السنوي الثالث	Bacterial load in frozen fish (Rainbow trout) from local markets of Ba'aquba, Diyala province	م.م. سهى طالب يحيى
-	Vol:4 (3)	International Journal of Development Research	Detection of Human Cytomegalovirus In Iraqi Colorectal Cancer Pateints. International Journal of Development Research Vol:4 (3) pp. 688-692.	أ.م.د. كريم سعدون علي

-	Vol. 24(4)	The Iraqi Journal of Community Medicine	Assessment of C-reactive protein titer in patients with chronic hepatitis B virus infection.	أ.م.د. كريم سعدون علي
-	Vol 4(2)	Al-anbar Journal Of Veterinary Medicine	Detection of Bovine Viral Diarrhea Virus by Conventional RT-PCR: A comparative Study	
-	DJM Vol:2 (1)	مجلة دَيالى الطبية	Association of hepatitis C virus (HCV) infection and human leukocyte antigens (HLA).	
-	العدد ١ مجلد ٧	العراق مجلة دَيالى للعلوم الزراعية	Ivermectin activity in Treatment of cattle Dermatophytosis	م.وداد صالح داوود
-	العدد ١ مجلد ٣	العراق مجلة الكوفة للعلوم البيطرية	المستبتات البكتيرية المعزولة من القناة التناسلية للأبقار المقدمة للتلقيح الاصطناعي في منطقة بلد شمالي العراق	
-	العدد ١ مجلد ٤	العراق مجلة الكوفة للعلوم البيطرية	الفعالية المضادة لمستخلص نبات عشبة كف مريم	
-	العدد ١ مجلد ٢	مجلة ذي قار للبحوث الزراعية	تأثير سموم الافلوتوكسين B1 في بعض معايير نمو أفراخ فروج اللحم كوب تركي وبعض طرق معالجته	

-	-	-	عزل وتشخيص البكتريا المسببة لالتهابات الاذن الوسطى في الإنسان	م. وداد صالح داوود
-	-	-	تأثير فعالية توكسين Aspergillus spp بعض أنواع البكتريا السالبة والموجبة لصبغة كرام	
-	-	-	دراسة تأثير بعض المستخلصات النباتية على البكتريا الموجبة والسالبة لصبغة كرام	
-	-	-	Assessment of cseses , camel and cow's milk against infectious bacteria isolated from infected human in Diyla province	
٢٠٠٨م	٢٧	مجلة ديالى	العوامل المؤثرة على وبائية طفيلي E. histolytica وطفيلي G. lamblia بين سكان قضائي الخالص وبلدروز	أ.م. غسان حمدان جميل رشيد
٢٠٠٨م	٢٩	مجلة ديالى	Effect of aqueous extract of Azadirachta indica (neem) on the larvae of Culex pipens L. (Diptera: Culicidae)	
٢٠٠٩م	مجلد ١ العدد (٢)	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	دراسة مصلية وبائية لداء المقوسات Toxoplasmosis في مدينة الخالص وقراها / محافظة ديالى	

٢٠١٠م	وقائع المؤتمر العلمي العاشر لكلية الطب	المجلة الطبية البيطرية العراقية	معالجة التعقيدات المرضية الناتجة عن الإصابة بفايروس الحمى القلاعية في الأبقار في محافظة ديالى وتقييمها باستخدام الفحوصات البايوكيميائية	
٢٠١١م	كلية الطب البيطري جامعة ديالى	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	Treatment of Tinea Corporis by 0.50% topical ointment prepared from Calvatia craniformis mushroom تقويم فاعلية الفطر Calvatia craniformis في علاج التهاب الضرع السريري في محطة أبقار أبو شعير/ ديالى	أ.م. غسان حمدان
٢٠١١م	٧	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	Some blood values in cows diagnosed clinically as ephemeral fever.	جميل رشيد
٢٠١١م	٧	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	Comparison of the effect of Calvatia craniformis mushroom extract with some common antibiotics used in treatment of bacterial endometritis in women of Baquba city and its peripheries.	
٢٠١٢م	عدد خاص بوقائع المؤتمر العلمي الحادي عشر	المجلة الطبية البيطرية العراقية	Study of Ivermectin effect on Bovine warts.	

٢٠١٢	٤	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	Treatment of Tinea Capitis by Calvatia craniformis mushroom powder	أ.م. غسان حمدان جميل رشيد
٢٠١٢م	٢٣	مجلة المستنصرية للعلوم	Study the causes of growth retardation in pure breed imported calves after theileriosis in Abu-Shaer cattle farm \ Diyala Province	
٢٠١٣م	١٢	مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري	Effect of aqueous and alcoholic extract of mushroom Calvatia craniformis in bone marrow and interferon gamma in mice	
٢٠١٣م	١٠	مجلة بغداد للعلوم	Clinical use of Estradiol benzoate to inhibit the aggressive behavior in closed breeder calves	
٢٠١٣م	١١	مجلة جامعة كربلاء	Treatment of Pityriasis versicolor by 2% solution of copper sulfate Comparative acaricidal efficacy of cypermethrin and plant extracts (Hibiscus esculentus seeds, Calvatia craniformis mushroom) in house chickens naturally infested with Argas persicus (Acarina: Argasidae)	

٢٠١٤م	١٠	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	Hematological and histopathological Effect of Ivermectin in treatment of Ovine dermatophytosis in Diyala Province – Iraq	أ.م. غسان حمدان جميل رشيد
٢٠١٤م	عدد خاص بالمؤتمر الثاني للكتبة	مؤتمر الطب البيطري / جامعة الكوفة	Epidemiological And Laboratory Investigation Of mange Infestation in Sheep in Khalis city Diyala Province Iraq	
٢٠١٤م	٣	International Journal of Pure Science and Research	Treatment of Ringworm Disease in Sheep by Ointment Prepared From Calvatia Craniiformis Mushroom in Diyala,Iraq	
٢٠١٤م	٧	Biotechnology International	Clinical , Epidemiological And Laboratory Investigation Of Mange Infestation in Sheep in Khalis City Diyala Province-Iraq	
٢٠١٤م	٦	International Journal of Current Research	Hematological And Histopathological Effect of Ivermectin in Treatment of Ovine Dermatophytosis In Diyala Province.	
٢٠١٤م	٧	Biotechnology International	Evaluation of Calvatia Craniiformis Mushroom Activity in Treatment of Ringworm Disease in Cattle.	

٢٠١٤م	٣	International Journal Of Science And Research	Assessment of Antifungal Activity of Alcoholic Extract of <i>Calvatia craniiformis</i> Mushroom on <i>Malassezia Pachydermatis</i> in German Shephard Dog In Vitro.	أ.م. غسان حمدان جميل رشيد
٢٠١٤م	٤	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	Ivermectin Activity in Treatment of Cattle Dermatophytosis	
٢٠١٥م	٤	World Journal Of Pharmaceutical Research	Comparative Treatment of Scaly Face (Mange) Mites in Budgerigars ( <i>Melopsittacus undulates</i> ) by ointment prepared from <i>Calvatia craniiformis</i> mushroom powder with Promectine.	
٢٠١٦م	١٢	Diyala Agricultural Sciences Journal	Determination of Complications Decrease the Risk Factor in Cattle Infected By Lumpy Skin Disease Virus In Diyala Province, Iraq	
٢٠١٦م	١٢	Diyala Journal For Pure Sciences	Treatment of Pigeon ( <i>Columba livia domestica</i> ) infected with <i>Hadjelia truncate</i> by ethanolic suspension of <i>Calvatia craniiformis</i> in comparison with Ivermectin	
٢٠١٦م	٢	International Journal of Micro Biology, Genetics and Mononuclear Biology Research	Epidemiological Study of Cutaneous Leishmaniasis in Diyala Province	

٢٠١٦م	٤٠	The Iraq Journal of Veterinary Medicine	Evaluation of Antifungal Activity of Calvatia craniiformis and Ivermectin as Novel Alternative Therapies for Aspergillus Niger Associated Acute Otitis Media with Special Refer to Sociodemographic	أ.م. غسان حمدان جميل رشيد
٢٠١٦م	٤	European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences	Serological Survey and Molecular Detection of Infectious Bronchitis Virus in Broiler Chickens in Diyala Province, Iraq.	
٢٠١٧م	٩	International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research	Immunohisto Chemical Detection of Caspase 8 Expression and Apoptotic index Activities of Calvatia Craniiformis Crude extract In Balb\c Mice Inoculated with H22 Cells	



رابعاً: البحوث المنشورة والمنجزة لفرع التشريح والأنسجة

السنة	العدد	المكان	عنوان البحث	الاسم
2007	2	Bas.J. Vet Res.	Some Anatomical and Histological observation on the pineal gland in an endogenous moorhen Gallinulachloropus	أ.م.د. عمار إسماعيل جبار
2009	3	Life Sci .Int	Anatomical and histological study of interdigital gland of Iraqi sheep (ovisovis)	
2010	1	Al-Qadisiya J. OF Vet. Med. Sci .vol	Histological and certain histological observation on the labial salivary gland of the buffalo bubalusbubalis	
2013	2	مجلة الطبية البيطرية العراقية / جامعة ذيالى	Morphological changes of descending testes during postnatal development stage in rabbit	
2014	3	International Journal of current research	Morphological study of tracho-bronchioal tree and lung of hedgehog	
2014	4	INTERNATIONL Journal recent scientific research	Anatomy and histological study o tonugef hedehege	

2014	6	International Journal of advance research	Microscopically and microscopically observations of tongue in Iraqi goat capra hircus.	أ.م.د. عمار إسماعيل جبار
2017		المؤتمر العلمي الثالث / كلية الطب البيطري/ جامعة كربلاء	Comparative study in some morphological and Histological features of the liver in Gull (Larus Canus) and Mallared duck (Anus playrhynchous)	
2017		مجلة ذبالي للعلوم	Histological and morphological study of the uropygal gland in Gull (Larus Canus)	م.د. خالد إبراهيم عبد
2017		المجلة الطبية البيطرية العراقية	Morpho-histologiucal comparative study of the liver in white- eared bulbul (pyncnonotus leacotis), Mallared duck (Anas ploutryrhynchos, and Gull (laras canus)	
2017		المؤتمر العلمي الثالث / كلية الطب البيطري/ جامعة كربلاء	Comparative study in some morphological and Histological features of the liver in Gull (Larus Canus) and Mallared duck (Anus playrhynchous)	

2015	2	مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري	Histomorphological developmental study of the adrenal gland of the local rabbit at one and fifteen days Age	
2015	2	مجلة ذيالى للعلوم الزراعيّة	COMPARATIVE ANATOMICAL AND HISTOLOGICAL STUDY OF THE RABBITS ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) ADRENAL GLAND AT THIRTY AND NINETY DAYS AGE.	٠٣٠٣ أحمد عبد الله
2016	4	مجلة ذيالى للعلوم الصرفة	Comparative Morphological and Histological study of the parotid salivary gland in Rabbit After Birth	حسين
2017	2	مجلة ذيالى للعلوم الزراعيّة	Morphological study of the Air sacs in colomia lavia domestica pigeons	
2014		Basrah Journal veterinary Research	Anatomy and histological study of the thyroid gland in rabbit ( <i>ortctolagus cuniculus</i> )	٠٣٠٣
2016	2	3rd Scientific Conference - College of Veterinary Medicine - University of Tikrit	ANATOMICAL AND HISTOLOGICAL STUDY OF THYMUS GLAND IN THE LOCAL BREED OF TURKEY "Meleagrisgallopavo" IN IRAQ	هنا كريم علي
2017	3	مجلة ذيالى للعلوم الصرفة	Histomorphological Study of Thymus in Local Chicken " <i>Gallus gallusdomesticus</i> "	

2017	6	The 6th Conference, College of Vet. Med., Univ, of Al-Qadisiyah, Iraq	Anatomical and Histological Study of the Thymus gland in native Rabbits ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	م.م.م هناء كريم علي
2013		Basrah Journal veterinary Research	Anatomy study of the Tracheal Cast of Lung in Local Breed cats <i>Felis Cactus Domesticus</i> L.	م.م.م رياب عبد الامير
2013		International Journal of Advanced Biological Resarch	Anatomy study of tracheal and lung in Local Breed cats <i>Felis Cactus Domesticus</i> f	
2014		International Journal of current research	Morphological study of tracho-bronchioal tree and lung of hedgehog	
2014		International Journal of sciences Basic and applied research	The protective role of black seed ( <i>Nigella sativa</i> ) on the tissue of liver and kidney in female rabbits treated with green lean body capsule	
2016	2	Kufa journal for veterinary medical science	Histomorphological study of the liver in local Moorhen birds ( <i>Gallinula chloropus</i> ).	م.م.م.م رعد
2017	1	مجلة الأنبار للعلوم الطبية البيطرية	Comparative study of some Histomorphological observations between the tongue of the wild rabbit breed ( <i>Lepus capensis</i> ) and local rabbit breed ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	شعلان ابراهيم

2017	1	مجلة الكوفة للعلوم الطبية البيطرية	Comparative microscopically study of the skin in local and wild rabbits	م.م. رعد شعلان
2017	2	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	Comparative histological study on the glands of skin in buffalo and cow	إبراهيم

### خامساً: بحوث فرع الأدوية والفسلجة

بحوث م. د. خضير عبدالرحمن محمود

No.	Reseachers	Research Title	the magazine	Date
1	Khudhair A. Al Ani <sup>1</sup> and Duraid Abdulhadi Abbas <sup>2</sup>	The protective role of Datura stramonium leaves ethanolic extract against acute carbaryltoxicity in rats	International Journal of Biomedical and Advance Research	2015; 6(05)
2	Khudhair A. M. Abed AL Ani	Primary Phytochemical Identification and some Biochemical Parameters Study of Ethanolic Extract of Mentha spicata Leaves in Mice	Journal of Chemical and Pharmaceutic al Research	2016, 8(7)
3	Shukr M Yaseen <sup>1</sup> , Khudhair A AL Ani <sup>2*</sup> , and Mohamed S Challoob <sup>3</sup> .	Effects of some Antibiotics and Heat Stress on Glutathione Peroxidase Activities in Albino Male Rats	Research Journal of Pharmaceutical , Biological and Chemical Sciences	November - December 2016

4	Khudhair A. M. Abed AL Ani * Tareq R. Minnat ** Osama K. Jalyl***	Phytochemical Analysis and Inhibitory Effect of Citrus aurantium L. (Bitter Orange) Leaves on some Bacterial Isolates in vitro	DIYALA Journal for Pure Sciences	Vol: 13 No:1 , January 2017
---	---	---	--	--

### سادساً: بحوث فرع الصحة العامة البيطرية

السنة	العدد	مكان النشر	عنوان البحث	الاسم
٢٠١٠م	٦	مجلة ديالى للعلوم الصرفية	التحري عن جرثومة الايشريشيا القولونية نمط ١١٧:O157 في منتجات الجبن الطري المحلي في مدينة بغداد وتأثيرها في الصحة العامة	أ.د. أحمد محمد صالح الشديدي
٢٠١٠م	٢	المجلة البيطرية العراقية	دراسة مقارنة لمستويات التلوث بمتبقيات المعادن الثقيلة في منتجات الجبن وأملاح الاستحلاب المحلية	
٢٠١١م	٧	مجلة ديالى للعلوم الصرفية	دراسة تطبيقية للتسمم الغذائي التجريبي بالذيفانات المعوية والعد الكلي للمكورات العنقودية الذهبية الملوثة للجبن المحلي	
٢٠١١م	٣	المجلة الطبية البيطرية العراقية	دراسة استخدام الناتااميسين كمادة حافضة ضد الخمائر والأعفان المتلفة لمنتج الجبن المطبوخ المصنع مختبرياً من الجبن الطري المحلي	

٢٠١١م	٢	مجلة الكوفة لعلوم الطب البيطري	التحري عن جرثومة السالمونيلا في منتجات الجبن الطري المحلي في مدينة بغداد وتأثيرها في الصحة العامة	أ.د. أحمد محمد صالح الشديدي
٢٠١٣م	١	المجلة الطبيّة البيطريّة العراقيّة	تعداد بكتريا القولون في الجبن الطري المحلي في محافظة ديالى وتأثير أملاح الاستحلاب عليها	
٢٠١٤م	٢	مجلة الكوفة لعلوم الطب البيطري	دراسة لتلوث الجبن المالح المحلي المنتج من حليب نعاج العواسي بجرثومة الشيغلا وتأثيرها في الصحة العامة في محافظة ديالى	أ.د. أحمد محمد صالح الشديدي
٢٠١٤م	١	International journal of Sciences	The protective role of Black seeds (Nigella Sativa) on the tissues of liver and kidney in female Rabbits treated with Green Lean Body capsule .	
٢٠١٥م	٢	المجلة الطبيّة البيطريّة العراقيّة	دراسة تلوث ذبائح فروج اللحم المحلي بجرثومة الايشريشيا القولونية نمط H٧ : 0 157 وتأثيرها في الصحة العامة في محافظة ديالى	
٢٠٠٩م	٣٦	Diyala ,Jour,	Inheritance of blood potassium and Hemoglobin types in Naemi sheep and their relation with some productive characters.	أ.د. سامر حسين علي السامرائي

٢٠٠٩	٣٧	Diyala ,Jour,	Breed variation in milk production between Awasi and Karadi sheep	أ.د. سامر حسين علي السامرائي
٢٠١٠م	٣	Al-Anbar J .Vet. Sci	The study of chromosomal aberrations in mice infested with radiated and non-radiated protosclices of Echinococcus granulosus	
٢٠١٠م	٢	D84Ttq9H dnEisUD3k xssAeSNm RQcxzDdNz	دراسة بعض الصفات البايولوجية للأكياس العذرية في الفصيلة الخيلية	
2011	3	D84Ttq9H dnEisUD3k xssAeSNm RQcxzDdNz	Blood polymorphism and its relation with sheep production and reproduction	
2012	2	Al-Anbar J .Vet. Sci	Hemoglobin polymorphism in different animal species in Iraq.	
2012	2	Al-Anbar J .Vet. Sci	Frequency of ABO blood group system polymorphism and its relation to some diseases affection in Baqubah City	
2014	6	International journal of current Research	Some blood Values that can be used for evaluation of sheep production in Iraq	
2014	6	International journal of current Research	Factors Affecting sheep production and reproduction .	



2015	5	Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	The Genetic Association between Baldness, Coronary Heart Diseases and ABO blood group system In Men in Baqubah City-Diyala Province in Iraq	أ.د. سامر حسين علي السامرائي
2015	1	International Journal of Science and Research	Potassium Polymorphism and Its Relation with Mastitis Resistance and Semen Quality in Iraqi Sheep	
2015	3	International Journal of Advanced Research	Genetic control of disease resistance between and within sheep breeds	
2015	2	Journal Of International Academic Research For Multidisciplinary	Correlation between Biochemical Parameters and reproduction in Iraqi Sheep.	
2015	3	International Journal of Agriculture Innovations and Research	Genetic variation in stress resistance according to some blood values in Iraqi sheep	
2015	14	Basra Journal of Veterinary Research	Breeds Variation in Semen Quality of Some Local Iraqi Rams	
2015	4	International Journal of Science and Research,	ABO blood group polymorphism and its relation to diseases affection in Diyala Province	
2015	4	International Journal of Science and Research	Blood Parameters that Affect Awasi Sheep production	

2012	2	J. Adv. Biomed. & Pathobiol. Res	The effect of Haemonchus contortus infection on productive performance of Awassi sheep and Black Iraqi goats	د. زاهد إسماعيل محمد
2012	8	Diyala Agricultura Sciences Journal 1	Compare the effect of the green fodder and concentrate feed to resist the infection with Haemonchus contortus in Alawasih lambs	
2012	2	Journal of Advanced Biomedical & Pathobiology Research	Effect of Haemonchus contortus Infection on Physiological and Immunological Characters in Local Awassi Sheep and Black Iraqi Goats	
2013	5	Diyala Agricultural Sciences Journal	ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF FUNGI AND MYCOTOXINS (DEOXYNIVALENOL AND ZARALENONE) IN FISH FEED FROM BAGHDAD CITY	
2016	2	University of Tikrit	study of chemical composition and Microbial Contamination of local sheep carcass	
2016	2	The iraqi journal of veterinary medicine	Treatment of Hadjelia truncata infection by ethanolic extract of Calvatia craniiformis comparison with 0.1% ivermectin	

2017	2	Journal of Karbala for Agricultural Sciences	Effects of feeding different levels of ocimum basilicum seeds on performance and immune traits of broiler	د. زاهد إسماعيل محمد
2017	1	Basra journal of veterinary research	EFFECT OF VITAMIN C ADMINISTRATION ON HEAT TOLERANCE OF LOCAL AND TURKISH AWASSI SHEEP IN DIYALA PROVINCE OF IRAQ	
2012	1	Al-Anbar J .Vet. Sci	isolation and identification of main fungi association with respiratory diseases in human and bovine	م.م. أحمد عبد المجيد محمد أمين

#### سابعاً: البحوث المنشورة في المجلات العالمية

the magazine	Research Title	Researcher
International Journal of Current Research	ASSESSMENT OF ANTIBACTERIAL ACTIVITIES OF COTONEASTER FRUITS EXTRACT	أ.د. نزار جبار الخفاجي م.م. رعد جبار الزبيدي م.م. طارق رفعت منت
American Journal of Phytomedicine and Clinical Therapeutics	Evaluation of the Performance of Melia Azedarach for Skin Wound Healing in Donkeys: Clinical and Histopathological Study	أ.د. نزار جبار مصلح م.م. فلاح حسن خلف م.م. أحمد حنش خلف أ.م.د. علي إبراهيم علي

International Journal of Current Research	SOME BLOOD VALUES THAT CAN BE USED FOR EVALUATION OF SHEEP PRODUCTION IN IRAQ	أ.د. سامر حسين علي
International Journal of Current Research	FACTORS AFFECTING SHEEP PRODUCTION AND REPRODUCTION	
International Journal of Science and Research (IJSR)	Potassium Polymorphism and Its Relation with Mastitis Resistance and Semen Quality in Iraqi Sheep	أ.د. سامر حسين علي/أ.م.د. علي إبراهيم علي
International Journal of Recent Scientific Research	'A STUDY IN THE PREVALENCE OF HORSE'S HELMINTHES PARASITIC INFECTION IN BAQUBA CITY; DIYALA PROVINCE '	أ.د. رعد حمودي حسون
Journal of Natural Sciences Research	Stray Dogs Internal Parasites from Baquba City , Diyala Province, Iraq	محمد
International Journal of Current Research	EFFECT OF GARLIC JUICE ON KIDNEY FUNCTION IN LAYER CHICKEN	أ.م.د. منى
The International Journal Of Engineering And Science (IJES)	The Vital Role of Black seeds (Nigella sativa) in Antagonize The side Effect of Green Lean Body Capsule on Liver Function in Female Rabbits	محمد إسماعيل

International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)	The Protective Role of Black Seeds ( <i>Nigella sativa</i> ) on the Tissues of Liver and Kidney in Female Rabbits Treated with Green Lean Body Capsule	أ.م.د. منى محمد إسماعيل م.م. رباب عبد الأمير ناصر م. محمد سعد أ.د. أحمد محمد صالح
Journal of Electron Microscopy; Aug 2011, Vol. 60 Issue 4, p275	Ultrastructure of <i>Felis catus</i> whole fetus (Fcwf-4) cell culture following infection with feline coronavirus	أ.م.د. عامر خزل عل صالح
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	Detection of <i>Chlamydia trachomatis</i> Immunoglobulins in Seminal	
International Journal of Innovation and Applied Studies	Heamatological Changes Associated with Gastrointestinal Parasites Infection	
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	Immunopathological Role of FAS-FASL Apoptotic Pathway	أ.م.د. علي إبراهيم علي
International Journal of Advanced Research	Molecular and Immunopathological Role of Nuclear Factor K B Detected By Insitu Hybridization In Patho-genesis Of Chronic Atrophic Gastritis In Iraqi Patients	

International Journal of Science and Research (IJSR)	Performance of Microimmunofluorescence Test in Detection of anti Chlamydia Trachomatis Immunoglobulins in Iraqi Infertile Males with Special Refer to Age Group Distribution	أ.م.د. علي إبراهيم علي
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	C -Reactive Protein as an Immunopathological Prognostic Marker for Giardia Lamblia and Entamoeba Histolytica associated Diarrhea among Children of Baghdad Governorate	
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	The Genetic Association between Baldness, Coronary Heart Diseases and ABO Blood Group System in Men in Baqubah City- Diyala Province in Iraq	أ.م.د. علي إبراهيم علي ، أ.د. سامر حسين علي
International Journal of current Research	MORPHOLOGICAL STUDY OF TRACHEO-BRONCHIAL TREE AND LUNGS OF HEDGEHOG (HEMIECHINUS AURITUS)	أ.م.د. عمار إسماعيل جبار م.م. رباب عبد الامير
International Journal of current Research	TREATMENT OF RINGWORM DISEASE IN SHEEP BY OINTMENT PREPARED FROM CALVATIA CRANIIFORMIS MUSHROOM IN DIYALA, IRAQ	أ.م.د. غسان حمدان جميل رشيد
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	Evaluation of Calvatia Craniformis Mushroom Activity in Treatment of Ringworm Disease on Cattle	

International Journal of Science and Research (IJSR)	Hematological and Histopathological Effects of Ivermectin in Treatment of Ovine Dermatophytosis in Diyala Province-Iraq	أ.م. غسان حمدان جميل رشيد
INDIAN JOURNAL OF APPLIED RESEARCH	Evaluation of Screening, Confirmative and Reference of Different Tests for Diagnosis of Toxoplasmosis in Goats	م.م أحمد حنش خلاف
International Journal of Biomedical and Advance Research	Evaluation of Performance of Date Palm Pollen on Urea and Creatinine Levels in Adult Female Rats Exposed to Lead Acetate Intoxication	م.م. مرح سالم حميد
International Journal of Science and Nature(IJSN)	CLINICAL AND HEMATOLOGICAL EFFECT OF ACEPROMAZINE , MIDAZOLAM, KETAMINE AS GENERAL ANESTHETIC PROTOCOL IN RABBITS	م.م. فلاح حسن خلف م.م. أحمد حنش خلاف م.انتلاف عبد الامير
International Journal of Advanced Biological Research	ANATOMICAL AND HISTOLOGICAL STUDY OF TRACHEA AND LUNG IN LOCAL BREED CATS FELIS Catus domesticus L	م.م. رباب عبد الامير

## ثامناً: إحصائية البحوث في الكلية (٢٠١٠-٢٠١٥م)

البحوث المنجزة المنشورة والمنجزة غير المنشورة والمخططة للمدة من (٢٠١٠-٢٠١٥م).

(٢٠١٥م).





## الفصل السابع

# براءات الاختراع ومكتبة الكلية وتقديم الخدمات البيطرية للمجتمع المحلي

## المبحث الأول

### براءات الاختراع

أولاً: براءة اختراع عام (٢٠١١م)

حصل التدريسيون كُلاً من: المدرس غسان حمدان جميل رشيد والمدرس صبا جاسم جواد والمدرس المساعد ذكرى عطا إبراهيم على براءة اختراع من وزارة التخطيط العراقية- الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية باسم: (تقويم فاعلية الايفرمكتين في علاج الثاليل لدى الأبقار) وذلك في (٢٠١١/١١/١٣م).



IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط والتعاون الانساني

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

قسم الملكية الصناعية

## براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 3355  
(51) التصنيف الدولي  
A61K9/08  
(21) رقم الطلب : 2010/38  
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2010/2/10  
(52) التصنيف العراقي : 1  
(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية  
(45) تاريخ منح البراءة : 2011/11/13

(72) اسم المخترع وعنوانه : م. نسيان محمدان جميل  
م. صبا باسم جواد  
م. م. حطوي عطا ابراهيم  
جامعة ديالى / كلية التربية - الرازي  
قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الطوائف الخلاء

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تقوية فاعلية اليفر محتبين Ivermectin في علاج الثآليل  
الابفار

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21 من قانون  
براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة  
1970 وعلى مسؤولية المخترع .

معد : نوحايم محمد القاطر

قيع المسجل

رئيس الجهاز

## ثانياً: براءة اختراع عام (٢٠١٤م)

منح المدرس غسان حمدان جميل رشيد براءة اختراع من وزارة التخطيط العراقية- الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية باسم: (تقويم فاعلية الفطر *Calvatia craniiformis* في علاج داء القوباء الحلقيه Ringworm Disease في الأبقار) وذلك بتاريخ (٢٠١٤/٢/٥م).

	
<b>جمهورية العراق</b> <b>وزارة التخطيط</b> الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية قسم الملكية الصناعية	
<b>براءة اختراع</b>	
(11) رقم البراءة : 3769	(51) التصنيف الدولي
(21) رقم الطلب : 2010/6	A61K31/19
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2010/1/5	
(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية :	(52) التصنيف العراقي صورة طبق الاصل
	6
(45) تاريخ منح البراءة : 2014/2/5	هوام نصت محمود ع/ مسجل براءات الاختراع والنماذج الصناعية
(72) اسم المخترع وعنوانه 1- م. غسان حمدان جميل 2- ا.د. كامل سلمان جبر 3- ا.م.د. هادي علوان محمد 4- م.م. خالد ابراهيم مصطفى 5- ا.د. عباس عيود فرحان 6- م.د. عمار احمد سلطان	جامعة ديالى / كلية الطب البيطري جامعة بغداد / كلية الزراعة جامعة ديالى / كلية الزراعة جامعة ديالى / كلية الزراعة جامعة ديالى / كلية التربية جامعة ديالى / كلية التربية
(73) اسم صاحب البراءة 7- م. باقر جوي عبد الوهاب عبد الرزاق جبلة الذوات اعلاه	
(74) اسم الوكيل :	
(54) تسمية الاختراع :	تقويم فاعلية الفطر <i>Calvatia Craniformis</i> في علاج داء القوباء الحلقيه Ringworm Disease في الأبقار .
منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة 21 من قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .	ا.د. علي يوسف الشكري وزراء التخطيط تولوا مسجل رئيس الجهاز
مطبعة الجهاز المركزي للإحصاء 2013 printing.press@mop.gov.iq	

### ثالثاً: براءة اختراع عام (٢٠١٦م)

حصلت الكلية على براءة اختراع جديدة بتاريخ (٢٠١٦/٨/٧م) للباحثين أ.م. غسان حمدان جميل رشيد وم.د. زاهد إسماعيل محمد، براءة الاختراع تحت مسمى ((التأثير العلاجي لحامض الكاليك Gallic acid المفصول من المستخلص الكحولي للفطر *Calvatia craniiforms* في الفئران البيضاء الحاملة لسرطان الغدة اللبنية الفأري M-22)). ومن الممكن الاستفادة من هذا الحامض في علاج سرطان الغدد اللبنية (سرطان الثدي لدى النساء) كون أن الحامض مستخلص من أحد فطور التربة (المشروم) التي هي تكون صالحة للاستهلاك البشري ، ويعد هذا الانجاز العلمي الأول في العراق.





(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للقياس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي A31K45/00  
C12M3/00

(11) رقم البراءة: 4648

(21) رقم الطلب: 2012/331

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2012/12/13

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بند الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 3

(45) تاريخ منح البراءة: 2016/8/7

(72) اسم المخترع و عنوانه:

- 1- أ.م. عثمان حمدان جمين / جامعة ديالى - كلية الطب البيطري
- 2- أ.م.د. ابراهيم هادي محمد / جامعة ديالى - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
- 3- أ.د. عباس عبود فرحان / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 4- أ.د. محمود شاكر رشيد / جامعة تكركوك - كلية العلوم - قسم تنوع الحياة
- 5- أ.م.د. غالب ابريس عطية / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 6- د.م. زاهد اسحاق محمد / جامعة ديالى - كلية الطب البيطري

(73) اسم صاحب البراءة: الثورات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع: التأثير العلاجي لحمض الكاتيك Gallic acid

المفصول من المستخلص الكحولى للفطر

Calvatia craniiformis في الفئران

البياض الحاملة لسرطان المعدة للثنية الفأري

(M-22).

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون

براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970

المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد عبد الله  
شوقية  
رنا

## رابعاً: براءة اختراع عام (٢٠١٧م)

حصل الباحث أ.م. غسان حمدان جميل رشيد على براءة اختراع تحت مسمى:

(ميكانيكية عمل الايفرمكتين كعلاج لسرطان العين) وذلك في عام (٢٠١٧م)

جمهورية العراق



وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

العدد : ١٢٤٤  
التاريخ م : ٢٠١٧ / ٢ / ٢٤  
١ : ١

دائرة الخدمات الفنية والإدارية  
قسم المكنية الصناعية

السبى / جامعة ديالى / كلية التربية للعلوم الصرفة  
أ.م. غسان حمدان جميل - المخترع  
Email: ghassan\_irmamne@yahoo.com

م / طلب تسجيل الاختراع ( ٢٠١٦ / ٥٨٧ )

تلكم المرقم ( ٢٠١٦ / ٥٨٧ ) نسبي ٢٠١٦/١٢/١٣  
تراق لك صيا ملاحظات الجهة الفاحصة للطلب مع صياح الإبداع من ضمن مرسلتها وتزويد بتحديث  
من الإجابة وبالنسبة للمكاتب التي تقدمت بالاعتراض ما وجد

مبمع التظبير .....

وسمى أو معيشت عاصمي  
ع / سجل براءات الاختراع والعلام التجارية  
٢٠١٧ / ٤ / ٢٠

E-mail:patent@cosqc.gov.iq

المرفقات :

- ملاحظات الجهة الفاحصة تعاد بعد الاجابة عليها . . . . .

ملاحظات الطلب (٢٠١٦/٥٨٧)

- توضيح تفصيلي أكثر من قبل المتقدم عن ميكانيكية عمل الايفرمكتين كعلاج لسرطان  
لعين ٢ حتى لو الفراضيا

www.cosqc.gov.iq  
cosqc@cosqc.gov.iq

العراق - بغداد - الطاعرية - ص . ب ، ١٢٠٢٢ - البريد الإلكتروني  
هاتفها ٨١ / ٨٢ / ٨٢ / ٨١ / ٧٧٨٥١٨٠ / ٧٧٦١٩٨١

## المبحث الثاني

### مكتبة الكلية وتقديم الخدمات البيطرية للمجتمع المحلي

أولاً: مكتبة الكلية

#### ١. تأسيس المكتبة

أسست مكتبة الكلية عام (٢٠٠٢م) ويديرها حالياً أمين المكتبة المدرس المساعد طه ياسين عباس وم.ملاحظ. ساهي إبراهيم محمد. وتسعى مكتبة الكلية إلى تلبية احتياجات روادها وتقديم أفضل الخدمات لهم عن طريق اقتناء وتهيئة كافة المواد المكتبية وتنظيمها، وبجميع أشكالها التقليدية المتوفرة على الأقراص المدمجة أو الكتب العلمية والدوريات والكتب المنهجية والاطاريح، علماً بأن المكتبة تقوم بتوفير المواد عن طريق الشراء المباشر أو الاشتراك بالمعارض المحلية أو الخارجية .

#### ٢. إحصائية بالكتب والرسائل الجامعية المحفوظة في المكتبة حتى نهاية

عام (٢٠١٦م)

ت	التصنيف ، نوع المحفوظات	العدد
١	الكتب العربية	٢١١
٢	الكتب الإنكليزية	٤٨٦
٣	الرسائل الجامعية (ماجستير ودكتوراه)	١٠٩
٤	المجلات والدوريات	٢٩٦

## ثانياً: التعاون مع المجتمع المحلي (خدمات العلاج البيطري المجاني)

ضمن توجه كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى باستعدادها لاستقبال المزارعين وأصحاب الحقول وإجراء الفحوصات السريرية اللازمة لحيواناتهم المريضة عن طريق ملاك متخصص في الكلية وعلاجها بالمجان. ومن الحالات المرضية التي جرى علاجها:

١. علاج جراحي طارئ لفتق سري خلقي كبير الحجم لعجل بقر حديث الولادة.
٢. عملية قيصرية أنقذت حيوان من الهلاك.
٣. استئصال ورم سرطاني لعين بقرة .
٤. إجراء عملية جراحية لعين بقرة .
٥. استئصال ورم سرطاني لبقرة.
٦. عملية فتح الرغامي.
٧. علاج التهاب الرحم لأحد حيوانات الحقل.
٨. عمليتين قيصريتين بزمن قياسي.
٩. علاج حالة مصابة بالدودة الحلزونية.
١٠. حالة ولادة تكملت بولادة توأم ماعز .
١١. إجراء حملة لتلقيح الحيوانات في الكلية.
١٢. علاج حالة مرضية مصابة بالحمى القلاعية.
١٣. تشخيص حمل الحيوانات باستخدام السونار.



## الباب الثاني

**عمداء الكلية، وأعضاء مجلس الكلية،  
والتدريسيون من حملة لقب الأستاذ  
والأستاذ المساعد وشهداء الكلية  
لحات من سيرهم الذاتية وانجازاتهم العلمية**



## الفصل الأول

### عمداء الكلية

#### لحات من سيرهم الذاتية وانجازاتهم العلمية

يبين الجدول الآتي رقم (٥) أسماء عمداء الكلية وشهاداتهم وألقابهم العلمية (أثناء تولي المنصب) والاختصاص العام والدقيق ومدة تسنمهم المنصب للمدة من (٢٠٠٢-٢٠١٧م).

جدول رقم (٥) عمداء الكلية للمدة من (٢٠٠٢-٢٠١٧م)

ت	الاسم	الشهادة	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	المدة من - إلى
١	نزار جبار مصلح الخفاجي <sup>(٢٢)</sup>	دكتوراه	أستاذ	طب وجراحة بيطريّة	طب باطني	٢٠٠٢- ٢٠٠٨/٩/٨م
٢	سامر حسين علي حسن السامرائي	دكتوراه	أستاذ مساعد	طب وجراحة بيطريّة	تحسين وراثي	٢٠٠٨/٩/٩- ١٢/١٦ ٢٠٠٩م

(٢٢). ينظر سيرته الموسعة في الجزء الثاني من الموسوعة ( رئاسة الجامعة - القسم

الثاني)، ص ٢١١-٢١٣.

٣	عبد الرزاق شفيق حسن عليان الجميلي <sup>(٢٣)</sup>	دكتوراه	أستاذ	أحياء مجهرية طبية	فايروسات	١٢/١٧ -٢٠٠٩م ٢٠١٣/٩/٢٩م
٤	سامي عبدالعزیز محمد المعموري <sup>(٢٤)</sup>	دكتوراه	أستاذ	اللغة الإنكليزية	طرائق تدريس اللغة الإنكليزية	٢٠١٣/٩/٣٠- ٢٠١٤/١٠/٢٠م
٥	عامر خزعل صالح العزاوي	دكتوراه	مدرس	طب وجراحة بيطريّة	فيروسات	١٠/٢٠ -٢٠١٤ ٢٠١٥/٢/٨م
٦	عمار إسماعيل جبار الساعدي	دكتوراه	مدرس	طب وجراحة بيطريّة	تشريح بيطري	٢٠١٥/٢/٨- ٢٠١٦/٢/١٦م

(٢٣). من مواليد محافظة ديالى عام (١٩٥٧م) ، أكمل دراسة الماجستير تخصص أحياء مجهرية طبية (مناعة) في جامعة بغداد/ كلية الطب عام (١٩٨٤م)، نال شهادة الدكتوراه في اختصاص الأحياء المجهرية الطبية (فايروسات) من الجامعة المستنصرية/ كلية الطب عام (٢٠٠٠م)، نال لقب أستاذ في (٢٦/٥/٢٠١٣م). وللمزيد عن سيرته الموسعة ، ينظر: الجزء الحادي عشر من الموسوعة (كلية الطب)، ص ١٤٧-١٤٨ .

(٢٤). ينظر سيرته الموسعة في الجزء الرابع من الموسوعة (كلية التربية الأساسية- القسم الثاني)، ص ١٣٨-١٤١ .

٧	أحمد محمد صالح الشديدي	دكتوراه	أستاذ مساعد - أستاذ	طب وجراحة بيطريّة	صحة عامة / صحة ألبن	٢٠١٦/٢/١٦م - ١٠/١٥/٢٠١٧م
٨	عامر خزعل صالح العزاوي	دكتوراه	أستاذ مساعد	طب وجراحة بيطريّة	فيروسات	١٠/١٥/٢٠١٧م - ما زال مستمرّاً

## الأستاذ الدكتور

### سامر حسين علي حسن السامرائي

(٢٠٠٨/٩/٩ - ٢٠٠٩/١٢/١٦م)



### أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد في قضاء المحمودية - محافظة بغداد بتاريخ (١٠/٦/١٩٥١م) ، أكمل دراسة البكالوريوس في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام (١٩٧٣م)، نال شهادتي الماجستير والدكتوراه من الكلية نفسها في اختصاص الصحة العامة البيطريّة - وراثة وتحسين وراثي إذ حصل على شهادة الماجستير عام (١٩٨٠م)،

ونال شهادة الدكتوراه عام (٢٠٠٦م)، عنوان رسالة الماجستير: (وراثة مستوى البوتاسيوم ونوعية الهيموغلوبين في الدم وعلاقتها ببعض الصفات الانتاجية في الأغنام العواسي)، وعنوان أطروحة الدكتوراه: (دراسة امكانية استخدام بعض المعايير الدموية والكيموحيوية لتقييم الصفات الانتاجية في الأغنام العراقية).

## **ثانياً: الاختصاص وتاريخ الألقاب العلمية**

١. الاختصاص العام: طب وجراحة بيطرية، والاختصاص الدقيق: تحسين وراثي.

٢. ترقى إلى مرتبة (أستاذ مساعد) اعتباراً من (١٤/٦/٢٠١٠م) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (٥٧٧٣) في (٢٠/٤/٢٠١١م)، وحصل على مرتبة (أستاذ) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (٧٤٤٤) في (٢١/٥/٢٠١٧م).

## **ثالثاً: اللغات التي يجيدها**

١. اللغة العربية.

٢. اللغة الإنكليزية.

## **رابعاً: الوظائف التي عمل بها والمناصب التي تسنها**

### **١. في وزارة الزراعة**

أ. كان أول تعيين له في مديرية المستشفى البيطري في محافظة ديالى وقد باشر بتاريخ (٢٩/٤/١٩٧٥م).

ب. عمل مسؤولاً للمختبر البيطري في محافظة ديالى بتاريخ (١٦/٦/١٩٧٥م).

ج. جرى تعيينه مديراً للمستشفى البيطري في محافظة ديالى بموجب الأمر الإداري ذي العدد (١٤٠٩) في (١/٢٢/١٩٧٦م) الصادر عن رئاسة المنطقة الزراعية لمحافظة ديالى.

د. جرى تعيينه مديراً لخدمات الثروة الحيوانية لمحافظة ديالى فضلاً عن إدارة المستشفى البيطري بموجب الأمر الإداري ذي العدد (١٤١٧٩) في (١٤/٦/١٩٧٧م) الصادر عن رئاسة المنطقة الزراعية لمحافظة ديالى.

هـ. عين مديراً لقسم الصحة الحيوانية والتلقيح الاصطناعي لمحافظة ديالى بموجب الأمر الإداري ذي العدد (١٠٩٣٨) في (٢٣/٤/١٩٨٠م) الصادر عن الهيئة العامة للزراعة والاصلاح الزراعي لمحافظة ديالى.

و. تفرغ للبحث العلمي في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد لانجاز بعض البحوث العلمية وبمشاركة الأستاذ الدكتور وليد الماراني للمدة من (٤/٢٥-٢٠/٧/١٩٨١م).

ز. احيل على التقاعد بناءً على طلبه لغرض التفرغ الزراعي وانفك بتاريخ (١٤/٤/١٩٩٠م).

## ٢. في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

أ. جرى إعادة تعيينه في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - كلية العلوم/ جامعة ديالى بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (٤٠٩٩) في (٩/١٠/٢٠٠١م).

ب. شغل منصب مدير شعبة التسجيل في كلية العلوم/ جامعة ديالى منذ تعيينه ولغاية (١٤/٩/٢٠٠٢م).

ج. جرى نقله بناءً على طلبه إلى كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى - حديثة التأسيس وياشر فيها بتاريخ (١٥/٩/٢٠٠٢م).

د. عين رئيساً لفرع الصحة العامة البيطرية في كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (٥٦٧٧) في (١/٧/٢٠٠٨م).

هـ. كلف عميداً لكلية الطب البيطري/ جامعة ديالى بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (٨٧٩٩) في (٨/٩/٢٠٠٨م) وياشر في اليوم التالي، وانتهى تكليفه بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (١٤٩٨٤) في (٩/١٢/٢٠٠٩م) وانفك بتاريخ ١٦ من الشهر نفسه.

و. شغل منصب معاون العميد للشؤون العلمية وشؤون الطلبة في كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (١٦٩٩٣) في (١٦/١٢/٢٠١٤م).

## **خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية والدورات التي اشترك بها**

### **١. المؤتمرات والندوات العلمية**

اشترك في العديد من المؤتمرات العلمية التي عقدت في كليات الطب البيطري في جامعات بغداد والموصل وبابل كذلك المؤتمر العلمي لجامعة ديالى عام (٢٠٠٩م) ، فضلاً عن الكثير من الندوات العلمية في جامعة ديالى ولاسيما في كليات العلوم والزراعة والطب والتربية للعلوم الصرفة ومركز أبحاث الطفولة والأمومة ومنها:



أ. المؤتمر العلمي التاسع لكلية الطب البيطري/ جامعة بغداد المنعقد للمدة من (٣١/٣-١/٤/٢٠٠٩م).

ب. المؤتمر العلمي الأول لكلية العلوم/ جامعة ديالى للمدة من (١٥-١٦/١١/٢٠٠٩م).

ج. ندوة بعنوان: التطور وعلاقته بالتحسين الوراثي المنعقدة في كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى عام (٢٠١٠م).

د. المؤتمر العلمي الثاني لكلية الطب البيطري/ جامعة الكوفة عام (٢٠١٤م).

## ٢. الدورات التي اشترك بها

اشترك في العديد من الدورات المتخصصة بالطب البيطري منها:

أ. دورة فحص الحمل بالموجات الصوتية التي أقامتها كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام (١٩٧٥م).

ب. دورة تدريبية لمدة شهر للتدريب على الفحوصات والتحليل المخبرية في مديرية قسم المختبرات والبحوث البيطرية/بغداد بموجب الأمر الإداري ذي العدد (٣٧١٧) في (٧/٨/١٩٧٥م).

ج. دورة للتنمية الزراعية/ جامعة الدول العربية AOAD بموجب كتاب الهيئة العامة للزراعة والاصلاح الزراعي في محافظة ديالى ذي العدد (٨٦٤٦) في (١٨/٥/١٩٨٢م).

د. الدورة الخاصة بمرض الطاعون البقري لمدة شهر التي نظمتها منظمة  
FAO لمدراء المستشفيات البيطرية في محافظات العراق بموجب كتاب الهيئة  
العامة للزراعة والاصلاح الزراعي في ديالى ذي العدد(٢٢١٥) في (٢/٤)  
١٩٨٦م).

هـ. دورة تدريبية لأمراض الدواجن التي نظمتها المنظمة العربية.

و. دورة الطاعون البقري ، فضلاً عن دورات متخصصة لغرض الترقية العلمية.

### **سادساً: أنشطة أخرى**

اشترك في تنظيم وإقامة أسبوع العلوم البيطرية في كلية الطب البيطري/  
جامعة ديالى عام(٢٠١٠م).

### **سابعاً: كتب الشكر والتقدير والشهادات التقديرية**

#### **١. كتب الشكر والتقدير**

أ. من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد(١) عام(٢٠٠٩م)، وعدد  
(١) عام(٢٠١٢م).

ب. من السيد رئيس جامعة ديالى عدد: (٥) في عام(٢٠٠٩م) ، وعدد: (١)  
في عام (٢٠١٧م).

ج. من السيد مساعد رئيس جامعة ديالى للشؤون العلمية عدد: (١) عام  
(٢٠١٤م).

د. من السيد عميد كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى عدد: (١) للأعوام (٢٠١٠م، ٢٠١١م، ٢٠١٢م)، وعدد (٢) عام (٢٠١٣م)، وعدد (٢) عام (٢٠١٤م).

هـ. من السيد عميد كلية العلوم/ جامعة ديالى، عدد: (١) عام (٢٠٠٢م).

و. من وزارة الزراعة والري، فرع ديالى ، عدد: (١) عام (١٩٨٥م ، ١٩٨٨م).

ز. من محافظة ديالى ، عدد: (١) عام (١٩٨٩م).

ح. من مديرية الدفاع المدني/ديالى ، عدد: (١) عام (١٩٨٨م).

## ٢. الشهادات التقديرية

أ. من كلية الطب البيطري/جامعة بغداد ، عدد: (١) عام (٢٠٠٩م).

ب. من كلية العلوم/جامعة ديالى ، عدد: (١) عام (٢٠٠٩م).

ج. من كلية الطب البيطري/جامعة ديالى ، عدد: (١) عام (٢٠١٠م).

د. من نقابة الأطباء البيطريين/ المركز العام ، عدد: (١) عام (٢٠٠١م).

هـ. من مؤسسة الروافد الثقافية عدد: (١).

الأستاذ المساعد الدكتور

عامر خزعل صالح العزاوي

(٢٠١٤/١٠/٢٠ - ٢٠١٥/٢/٨ م) / (١٥/١٠/٢٠١٧ م - ما زال مستمراً)



1. Name: Amer Khazaal Saleh al-azzawi.

Position: PhD Virology.

Current address: Department of Microbiology, College of Veterinary Medicine, University of Diyala, Iraq.

**1.1 Personal Data:**

Religion: Muslim

Marital Status: Married with three kids

Nationality: Iraqi

**2. Academic Qualifications:**

Degree Certification	University	Date	Area of Certification
PhD	University Putra Malaysia (UPM)	2011	Virology
M.Sc.	Baghdad University, Iraq	2001	Poultry Diseases
B.Sc.	Baghdad University, Iraq	1984	Veterinary Medicine and Surgery

### ***3. Dissertation and project work for degrees:***

#### **3.1 PhD dissertation“Isolation and Molecular Characterization of Feline Coronavirus.**

The study was conducted to isolate, identify, characterize and type the local feline coronavirus. A total of 42 cats clinically suspected of having FIP disease were obtained during the 4 years period (2007-2010) and were designated as UPM1C/07 to UPM42C/10. Ascites fluid or tissues from animals dying from FIP were screened for FCoV by a one-step reverse transcriptase polymerase chain reaction (RT-PCR) assay and adapted in Crandell feline kidney (Crfk) and *Felis catus* whole foetus (Fcwf-4) cell cultures. About 95% (40/42) of them were positive by virus isolation and confirmed by RT-PCR. Upon infection into two cell lines, infected cells showed cytopathic effect (CPE) characterised by giant cells, ballooning and detachment of infected cells. Identification of the virus isolates was conducted by indirect immunofluorescent (IIF), indirect immunoperoxidase (IIP), haematoxylin and eosin staining (H&E) and transmission electron microscope(TEM).The study showed that FCoV multiply in the cytoplasm of infected cells.The determination of the serotypes of local FCoV and their phylogenetic relatedness was performed by analyzing their S gene region using published primers. Following analyses, 97.5% and 2.5% of local FCoV isolates belonged to serotypes I and II, respectively.

#### **3.2 M.Sc. dissertation“The effect of mold inhibitors on factors influenceing the performance of broiler chickens”**

Mold killer, as a mold inhibitor and Aluminum Silicate (HASCAS), as anti fungal toxin was used in this study to evaluate the effect on performance of broiler immunity

against Newcastle disease, intestinal microflora, feed conversion rate, feed consumption, weight gain and histopathological effect on digestive tract and kidneys. The obtained results revealed that antibody production against ND was not effected when mold killer added to the feed whereas slightly increased when HASCAS were used; gain in body weight was increased in groups taken mold killer compared with control group. It was noted that using mold killer did not affect the histopathological structures of intestine, kidney and liver whereas slightly changes when used HASCAS in the feed. The results indicated that mold killer and HASCAS can be used in prevention and control of mold growth and production of mycotoxin without hesitation.

**Present designation:** lecturer

**Field Specialization:** Microbiology

**4. Academic Qualification:**

1-1985-1998: Worked as veterinarian for the period from 1985 to 1998 in the Ministry of Agriculture / Iraq state company for vet service /veterinary hospital in Diyala province.

2-1998-2001: Enrolled to study M.Sc. in Department Of Pathology and poultry disease, College of Veterinary Medicine, Baghdad University /Iraq.Under Supervision, assistant prof Dr. Harith M Ibrahim.

3-(4/12/2005 to 5/9/2007) present: Deputy dean in the college of veterinary medicine, since 2005 till 2007 as well as Lecturer in the department of microbiology and Pathology, college of Veterinary Medicine, University of Diyala.

4-(17/12/2007-11/11/2011)present:PhD Student, Department of Microbiology and Pathology, Faculty of Veterinary

Medicine, University of Putra Malaysia (UPM), Kuala Lumpur, Malaysia.

5-(5/4/2012 to 4/11/2013) present :Head department of anatomy and histology, college of veterinary medicine, university of Diyala, Lecturer in the department of microbiology (Virology) and poultry diseases.

6- (4/11/2013 to 16/10/2014) present: Deputy Dean in the college of veterinary medicine.

7-16/10/2014- Present: Dean in the College of Veterinary Medicine/ University of Diyala.

8- (4/2/2015 to 27/10/2015) present: Head department of anatomy and histology, college of veterinary medicine, university of Diyala.

9-(27/10/2015 to 2017) Head department of microbiology, college of veterinary medicine, university of Diyala.

### **Techniques:**

#### **-Lab skills:**

- Microbiological culture
- DNA, RNA extraction and quantification.
- Performing Classic PCR and inner PCR amplification
- Gel Electrophoresis.
- Comparative viruses genome analysis and Phylogenetic analysis.
- professional in ELISA technique.
- Heam Agglutination (HA) and Heam Agglutination Inhibition (HI) test
- Agar Gel precipating test (AGPT).
- Virus titration by Plaque Forming Assay (PFU).
- Virus titration by Tissue Culture Infectious Dose (TCID<sub>50</sub>).

- Transmission Electron Microscopy.
- Negative Contrast Electron Microscopy (NCEM).
- Cell culture and maintenance.
- Viable Cell Counting by Hemocytometer
- Production of Clone Purified Virus (Purification of the Virus by Sucrose Gradient).
- Virus pathogenicity: in-vitro and in vivo analysis
- Polyclonal antibody production in lab animals and clarification technique.
- Histopathology (H&E).
- Immunohistochemistry technique (Immunofluorescent and Immunoperoxidase).
- Plaque Purification by Limiting Dilution
- Isolation and characterization of virus infection

### **Training and Workshop:**

- 1- 2008: Introduction to electron microscopy on 27 Jul.-27 Sept.2007.Electron Microscopic Unit, Institute of Bioscience (IBS), UPM, Malaysia. Course training (participant).
- 2-20 May 2009 (Wednesday), Conference on “Writing a scientific paper” Venue: Bilik Jemaah, Faculty of Veterinary Medicine, University Putra Malaysia.
- 3-2009 Animal Care and use Committee (ACUC), workshop on care and use of animals in research, 27 and 28 May, Faculty of Veterinary Medicine, University Putra Malaysia (DKV B) (Participant).
- 4-7-9<sup>th</sup> August 2009, the Legend water Chalets, Port Dickson, Negeri Sembllan“One World one Health” 21 Veterinary Association Malaysia Congress 2009 ((Instructor).



5-30th July-1<sup>st</sup> August 2010, Seri Pacific Hotel, 22<sup>nd</sup> Veterinary Association Malaysia Congress 4<sup>th</sup> Asian wildlife society of Zoo and wildlife medicine international meeting (Instructor).

6- 3-4 December 2013, second scientific conference for agriculture research, college of agriculture, university of Diyala.( Instructor).

6-12-13<sup>th</sup> November 2014 College of Veterinary Medicine- Basra University Conference

7-1-4-2017 work shop on using molecular technique in PCR, College of Science university of Diyala.

### **Publications**

1- Harith M.AL-Hyali., **Amer K.AL-Azawi.**, Maged H.AL-Saygh.,(2003).(Clinical chemistry and histological changes in broiler chicken infected with malabsorption 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. 21<sup>st</sup> 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 .22<sup>th</sup> Veterinary Association Malaysia Congress 4<sup>th</sup> Asian wildlife society of zoo and wildlife medicine international meeting, 30<sup>th</sup> July-1<sup>st</sup> 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.

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 Sopian, 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 Poultry 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. *Iraq 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. *Diayala agricultural science journal*, 5(2025-37.

18- Amer Alazawy, Karim Sadun.(2014). Serological study for detection of Newcastle disease virus in Japanese quails in some state of Diyala province, Iraq. *Diayala agricultural science journal*(ACCEPTANCE).

19- Karim S. Al-Ajeeli, Amer K. Alazawy and Ramzi Al-Ajeeli.(2014). Isolation of Pigeonpox Virus From Severe Infection of Pigeons in Ba'aquba/Diyala Province: Virological and Histopathological Study. *Iraqi Journal of Veterinary Medicine*(ACCEPTANCE).

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*(ACCEPTANCE).

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.

**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/nuclot/HQ829850>
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/nuclot/HQ206647>
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/nuclot/HQ206648>
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/nuclot/HQ206649>
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/nuclot/HQ206650>
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/nuclot/HQ206651>
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/nuclot/HQ829851.6>
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/nuclot/JF757239>
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/nuclot/HQ206652>

**الأستاذ المساعد الدكتور**

**عمار إسماعيل جبار حسوني الساعدي**

(٢٠١٥/٢/٨ - ٢٠١٦/٢/١٦ م)



**أولاً: ولادته وتعليمه**

ولد في بغداد عام (١٩٧٦م)، أكمل دراسة البكالوريوس في جامعة بغداد/  
كلية الطب البيطري عام (٢٠٠٠م)، ونال شهادتي الماجستير والدكتوراه في  
الكلية ذاتها إذ نال شهادة الماجستير عام (٢٠٠٣م)، ثم شهادة الدكتوراه عام  
(٢٠١٣م). عنوان رسالة الماجستير:

Anatomical , Histological and Ultrastructural Study of The  
Major Salivary Glands In Endogenous Buffalo

وعنوان أطروحة الدكتوراه:

Anatomical and Histological postnatal developmental study  
of pituitary gland, testes and accessory sex glands in Rabbits  
(Oryctologus cuniculus)

## ثانياً: الاختصاص وتاريخ اللقب العلمي

١.الاختصاص العام: طب وجراحة بيطريّة، والاختصاص الدقيق: تشريح وأنسجة.

٢.نال لقب (أستاذ مساعد) بتاريخ (١٧/١١/٢٠١٤م).

## ثالثاً: الوظائف التي شغلها:

بلغت عدد سنوات الخدمة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي: أربعة عشر سنة فضلاً عن سنة واحدة تدرج طبي.

ت	الوظيفة أو المنصب	مكان العمل	المدة من - إلى
١	رئيس فرع التشريح والأنسجة	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠٠٤- ٢٠٠٧م
٢	رئيس فرع التشريح والأنسجة	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠٠٩- ٢٠١٠م
٣	عميد كلية وكالة	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠١٥- ٢٠١٦م
٤	رئيس فرع التشريح والأنسجة	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠١٦م - زال مستمراً

## رابعاً: الجامعات التي درس فيها

ت	الكلية / الجامعة	المدة من - الى	الملاحظات
١	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠٠٣- ما زال مستمراً	ملاك دائم



٢	كلية التربية/ جامعة ديالى	٢٠٠٤-٢٠٠٥م	محاضر خارجي
٣	كلية الطب/ جامعة ديالى	٢٠٠٥-٢٠٠٧م	محاضر خارجي
٤	كلية الطب/ جامعة واسط	٢٠٠٧-٢٠٠٨م	تنسيب
٥	كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد	٢٠٠٨-٢٠٠٩م	تنسيب

### خامساً: المقررات الدراسية التي درسها

ت	الجامعة	الكلية	القسم أو الفرع	المادة والمرحلة	السنة الدراسية
١	ديالى	كلية الطب البيطري	التشريح والأنسجة	التشريح البيطري/ المرحلة الأولى	٢٠٠٣- ٢٠٠٦م
٢	ديالى	كلية التربية	البايولوجي	أنسجة حيوان	٢٠٠٤- ٢٠٠٥م
٣	ديالى	كلية الطب البيطري	التشريح والأنسجة	التشريح البيطري/ المرحلة الثانية	٢٠٠٥- ٢٠١٧م
٤	ديالى	كلية الطب البيطري	التشريح والأنسجة	الأنسجة البيطرية/ المرحلة الثانية	٢٠٠٥- ٢٠١٧م
٥	ديالى	كلية الطب	التشريح والأنسجة	أنسجة بشري	٢٠٠٧- ٢٠٠٨م
٦	ديالى	كلية الطب البيطري	التشريح والأنسجة	الاجنة/ المرحلة الثانية	٢٠٠٩- ٢٠١٧م

## سادساً: المؤتمرات العلمية التي اشترك بها

ت	اسم المؤتمر	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
١	مؤتمر الطب البيطري	كلية الطب البيطري / جامعة البصرة	بحث	٢٠٠٩م
٢	مؤتمر الطب البيطري	كلية الطب البيطري / جامعة القاسم الخضراء	بحث	٢٠١٤م

## سابعاً: الدورات التي اشترك بها والتي أقامها

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	التقطيع النسيجي وتصيبغ المقاطع النسجية	كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	٢٠١١م
٢	التقانة الكيماوسجية	كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	٢٠١٤م

## ثامناً: المجلات العلمية ومجلات ( impact factors ) التي نشر بها

نشر أكثر من عشرة بحوث في حقل الاختصاص منها:

No.	Research Title	The name of the magazine	Vol& Issue	Place of publication	Date
1	Anatomical and histological study of interdigital gland of Iraqi sheep	Life science international journal	Vol.3 Issue 3	Pakistan	2009
2	Morphological study of Tracheo-Bronchial Tree and lungs of hedgehog ( <i>Hemichinus auritus</i> )	international J. of current Research	Vol. 6(3):	India	2014

3	Anatomical and histological Study of tongue in the Hedgehog ( <i>Hemichinus auritus</i> ).	International J. of Recent scientific Research .	Vol. 5(4) :	India	2014
4	Macroscopically and Microscopically Observations of Tongue in Iraqi Goat <i>Capra hircus</i> .	International J. of advance research	Vol. 2(6): 642-648.	India	2014
5	Gesse ovary and oviduct from an anatomical and histological point of view.	Research j. of pharmaceutic al, biological and chemical sciences.	Vol8 (6)	Ustralia	2017

### تاسعاً: اللغات التي يجيدها

١. اللغة العربية.

٢. اللغة الإنكليزية.

### عاشراً: كتب الشكر والتقدير:

١. من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد: (٢).

٢. من السيد رئيس جامعة ديالى عدد: (٦).

٣. من السيد مساعد رئيس الجامعة عدد: (٢).

٤. من السيد عميد الكلية عدد: (١٩).

## الأستاذ الدكتور

### أحمد محمد صالح الشديدي

(٢٠١٦/٢/١٦م – ٢٠١٧/١٠/١٥م)



#### أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد في بغداد بتاريخ (٢/٨/١٩٥٨م)، متزوج وله ثلاثة أطفال، مسلم الديانة حصل على شهادة البكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام (١٩٨٣م)، نال شهادتي الماجستير والدكتوراه في اختصاص الصحة العامة (صحة غذاء) في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد إذ حصل على شهادة الماجستير عام (١٩٨٩م) وشهادة الدكتوراه عام (١٩٩٩م). عنوان رسالة الماجستير: (التقويم الجرثومي للجبين الطري المنتج محلياً) ، وعنوان أطروحة الدكتوراه: (الحالة الصحية للجبين الطري المحلي وأثر عمليات الطبخ على نوعيته).

#### ثانياً: الألقاب العلمية والخبرات الاختصاصية

١. نال صفة طبيب بيطري في (١٧/١٢/١٩٨٣م).
٢. حصل على لقب (مدرس مساعد) في (١٥/٨/١٩٩٣م).

٣. حصل على لقب خبير قضائي في مجال الطب البيطري والأغذية من وزارة العدل / جمهورية العراق في (١٩٩٩/١/٩م).

٤. ترقى الى لقب (مدرس) في (١٩٩٩/١/١١م).

٥. منح اختصاص في الصحة العامة في (١٩٩٩/٢/١م).

٦. نال لقب (أستاذ مساعد) في (٢٠١١/٤/١٢م).

٧. حصل على لقب (أستاذ) في (٢٠١٦/١١/٨م).

### **ثالثاً: الوظائف والمناصب التي تسنها**

١. باشر بصفة طبيب بيطري في المستشفى البيطرية لمحافظة بغداد بتاريخ (١٩٨٣/١٢/٢٤م)، وجرى انفكاكه من المستشفى المذكور بتاريخ (١٩٨٤م) لأداء الخدمة العسكرية.

٢. جرى تسريحه من الجيش العراقي لقبوله كطالب دراسات عليا للحصول على شهادة الماجستير بتاريخ (١٩٨٧/١٠/١٢م).

٣. حصل على شهادة الماجستير في الصحة العامة في كلية الطب البيطري جامعة بغداد استناداً إلى الأمر الجامعي ذي العدد (٢٥٢٩٠) في (١٩٨٩/١٠/٩م). وبتاريخ (١٩٨٩/١٠/١٩م)، والتحق لأداء خدمة الاحتياط ، وفي (١٩٩٠/٥/١٤م) انتدب للعمل في وزارة الزراعة والري .

٤. شغل منصب مسؤول العيادة الخارجية في المستشفى البيطري لمحافظة بغداد ولمدة تزيد على الثلاث سنوات بدءاً من (١٩٩٠/٥/١٩م) وعن طريق هذا

المنصب أصبح له خبرة وإلمام بكافة الإجراءات والتفقيحات الوقائية فضلاً عن تشخيص علاج الأمراض التي تصيب الحيوان أو التي قد تصيب الإنسان (أمراض مشتركة) ومواسم حدوثها والوقاية منها . كذلك كان مسؤول عن تدريب الطلبة خلال مرحلة التدريب الصيفي لهم فضلاً عن كونه مسؤول عن متابعة الأطباء البيطريين المقيمين المتخرجين حديثاً أثناء مدة الإقامة . وفي أثناء تلك المدة اشترك في بعض المؤتمرات العلميّة المحلية ومنها المؤتمر السادس لجمعية المايكرو بايولوجيين العراقيّة الذي عقد بتاريخ (٢٩ كانون الأول ١٩٩٠م).

٥. نقل خدماته من وزارة الزراعة إلى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بتاريخ (١٤/٨/١٩٩٣م) بناءً على طلبه بموجب الأمر الوزاري ذي العدد (٢٩٣٧) في (١١/٨/١٩٩٣م)، وفي (١٥/٨/١٩٩٣م) التحق بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي وجرى تنسيبه إلى المعهد الطبي الفني التقني/ الشرطة بصفة (مدرس مساعد) .

٦. وفي (٢٤/٩/١٩٩٤م) جرى قبوله في كليّة الطب البيطري/ جامعة بغداد للحصول على شهادة الدكتوراه في الصحة العامة البيطريّة بموجب الأمر الإداري ذي العدد (٣٧٩٧) في (١٢/١١/١٩٩٤م) وبتفرغ جزئي.

٧. بدأ من تاريخ (٣/٥/١٩٩٦م) بتدريس مادة التفتيش والرقابة الصحية في معهد الطب الفني/ قسم صحة المجتمع/ المرحلة الثانية، وكذلك في كليّة التقنيات الصحية والطبية/ قسم صحة المجتمع/ المرحلتين الثانية والرابعة . كما أشرف في عام (١٩٩٥م) على بعض المعامل الأهلية المتخصصة بصناعة الألبان والاجبان ولاسيّما المطبوخ لإنهاء جزء من أطروحة الدكتوراه العائدة له.

٨. حصل على شهادة الدكتوراه في الصحة العامة (صحة غذاء) وبدرجة (جيد جداً) من كلية الكب البيطري جامعة بغداد بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (٤٢٩) في (١١/١/١٩٩٩م).

٩. عد مستقيلاً من الوظيفة بموجب الأمر الإداري ذي العدد (١١٦٨) في (٨/٥/١٩٩٩م) الصادر من هيئة المعاهد الفنية/ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي واضطر لمغادرة العراق بتاريخ (١٧/٧/١٩٩٩م) وذلك بسبب سوء الأوضاع الاقتصادية وانخفاض مستوى دخل الأستاذ الجامعي آنذاك.

١٠. حصل على عقد عمل في ليبيا بتاريخ (١١/١/٢٠٠١م) وعمل مدرس في جامعة الفاتح/ كلية الطب البيطري وبتاريخ (٧/٩/٢٠٠٤م) عاد إلى العراق، وبتاريخ (٢/١٠/٢٠٠٤م) حصل على عقد عمل في كلية الطب البيطري/جامعة السليمانية، وبتاريخ (١٧/١٠/٢٠٠٥م) جرى إعادة تعيينه على ملاك وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب الأمر الوزاري ذي العدد (١٥٣٩٥) في (١٧/١٠/٢٠٠٥م) وشغل منصب رئيس فرع الصحة العامة/ كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى.

١١. شغل منصب معاون عميد للشؤون الإدارية في كلية الطب البيطري/جامعة ديالى للمدة من (٢١/٥/٢٠٠٨ - ١٥/٤/٢٠٠٩م).

١٢. كلف بمهام معاون العميد لشؤون الطلبة في كلية الطب البيطري/جامعة ديالى للمدة من (١٥/٤/٢٠٠٩ - ٤/١١/٢٠١٢م).

١٣. كلف بمهام رئيس فرع التشريح في كلية الطب البيطري/جامعة ديالى للمدة من (٢٠١١/٣/١٥ - ٢٠١٢/٦/٢١ م).

١٤. كلف مديراً لمركز التطوير والتعليم المستمر في رئاسة جامعة ديالى للمدة من (٢٠١٣/٩/٢٦ - ٢٠١٤/١١/٣٠ م).

١٥. شغل منصب عميد كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى - وكالة للمدة من (٢٠١٦/٢/١٦ - ٢٠١٧/١٠/١٥ م).

#### رابعاً: البحوث المنجزة والمنشورة

ت	عنوان البحث	محل النشر	العدد	التاريخ
١	The Protective Role of Black Seeds (Nigella sativa) on the Tissues of Liver and Kidney in Female Rabbits Treated with Green Lean Body Capsule	-	-	-
٢	Detection of Campylobacter Spp. In Cheese of Awassi ewes milk and its effect in Public Health	-	-	-
٣	التحري عن جرثومة السلمونيلا في منتجات الجبن الطري المحلي في مدينة بغداد وتأثيرها في الصحة العامة	-	-	-



٤	التقويم الجرثومي للجبن الطري المنتج محلياً (مستل من الأطروحة)	المؤتمر السادس لجمعية المايكروبايولوجيين العراقيين	-	-
٥	متبقيات المعادن الثقيلة (الكاديوم، المنغنيز، الرصاص، الخاصين ، الحديد، والنحاس) في أنواع مختلفة من الجبن الطري لمدينة بغداد	المؤتمر المهني السادس لنقابة الاطباء البيطريين العراقيين	-	١٩٨٩م
٦	المكونات العنقودية الذهبية في الجبن الطري المنتج محلياً	مجلة المايكروبايولوجيين العراقيين	-	١٩٩٢م
٧	التحري عن جرثومة الايشريشيا القولونية نمط H7: O157 في منتجات الجبن الطري المحلي في مدينة بغداد وتأثيرها في الصحة العامة. بحث مشترك في المؤتمر العلمي الأول لكلية الطب/ جامعة ديالى للمدة من ١٨- ٢٠١٠/٤/١٩م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	المجلد ٦ العدد ٣	تشرين الأول ٢٠١٠م
٨	دراسة مقارنة لمستويات التلوث بمتبقيات المعادن الثقيلة في منتجات الاجبان وأملاح الاستحلاب المحلية	المجلة الطبيّة البيطريّة العراقيّة	المجلد ٣٤ العدد ٢	٢٠١٠م

تموز م ٢٠١١	المجلد ٧ العدد ٣	مجلة دِيالى للعلوم الصرفة	٩ دراسة تطبيقية للتسمم الغذائي التجريبي بالذيفانات المعوية والعد الكلي للمكورات العنقودية الذهبية الملوثة للجبين المحلي وتأثير استخدام املاح استحلاب . بحث مشترك / مشارك في المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم / جامعة ديالى المنعقد ١٩-٢٠ / ٤ / ٢٠١١ م
م ٢٠١١	المجلد ٣٥ العدد ١	المجلة الطبية البيطرية العراقية	١٠ دراسة تأثير استخدام الناتا ميسين كمادة حافظة ضد الخمائر والاعفان المتلفة لمنتج الجبن المطبوخ المصنع مختبريا " من الجبن الطري المحلي. (بحث مشترك)
م ٢٠١٣	المجلد ٣٧ العدد ١	المجلة الطبية البيطرية العراقية	١١ تعداد بكتريا القالون في الجبن الطري المحلي في محافظة ديالى وتأثير أملاح الاستحلاب عليها (بحث مشترك).
م ٢٠١٧	العدد ١ المجلد ٤١	المجلة الطبية البيطرية العراقية	١٢ دراسة تلوث ذبائح فروج اللحم المحلي الايشريشيا القولونية نمط H7: O157 وتأثيرها في الصحة العامة في محافظة ديالى. (بحث مشترك)

### خامساً: اللغات التي يجيدها :

١. اللغة العربية.

٢. اللغة الإنكليزية.

## الفصل الثاني

### أعضاء مجلس الكلية (٢٠١٦-٢٠١٧م)

#### وايجاز لسيرهم الذاتية والعلمية

يبين الجدول الآتي رقم (٦) أعضاء مجلس الكلية عام (٢٠١٦-٢٠١٧م) بحسب الشهادة واللقب العلمي والاختصاص العام والدقيق والمنصب.

جدول رقم (٦) أعضاء مجلس الكلية عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

ت	الاسم	الشهادة	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	المنصب
١	عامر خزعل صالح العزاوي <sup>(٢٥)</sup>	دكتوراه	أستاذ مساعد	طب وجراحة بيطرية	فيروسات	عميد الكلية ورئيس فرع الأحياء المجهرية
٢	كريم سعدون علي ندى عباس العجيلي	دكتوراه	أستاذ مساعد	الأحياء المجهرية	فيروسات	معاون العميد للشؤون العلمية وشؤون الطلبة
٣	احسان نصيف جاسم مسعود العبيدي	دكتوراه	أستاذ مساعد	علوم كيمياء حيوية سريرية	كيمياء حيوية سريرية	معاون العميد للشؤون العلمية وشؤون الطلبة

(٢٥). ينظر سيرته العلمية في الفصل الأول (عمداء الكلية..)، ص ١٨٠ - ١٩٠.

٤	خالد إبراهيم عبد شلال الخرجي	دكتوراه	أستاذ مساعد	طب وجراحة بيطريّة	التشريح والأنسجة	معاون العميد للشؤون الإدارية
٥	أحمد محمد صالح الشديدي <sup>(٢٦)</sup>	دكتوراه	أستاذ	طب وجراحة بيطريّة	صحة غذاء	رئيس فرع الصحة العامة
٦	عمار إسماعيل جبار حسوني الساعدي <sup>(٢٧)</sup>	دكتوراه	أستاذ مساعد	طب وجراحة بيطريّة	تشريح وأنسجة	رئيس فرع التشريح والأنسجة
٧	علي إبراهيم علي محمود العزي	دكتوراه	أستاذ مساعد	طب وجراحة بيطريّة	أحياء مجهرية	رئيس فرع الأمراض
٨	منى محمد إسماعيل عبد الشمري	دكتوراه	أستاذ مساعد	طب وجراحة بيطريّة	فسلجة حيوان	رئيس فرع الأدوية والفسلجة
٩	نورالدين ياسين خضير علي الدوري	ماجستير	أستاذ مساعد	طب وجراحة بيطريّة	توليد وأمراض تناسلية بيطريّة	رئيس فرع الجراحة والتوليد البيطري

(٢٦). ينظر سيرته العلميّة في الفصل الأول (عمداء الكلية..)، ص ١٩٦-٢٠٢ .

(٢٧). ينظر سيرته العلميّة في الفصل الأول (عمداء الكلية..)، ص ١٩١-١٩٥ .

رئيس فرع الطب الباطني	طب باطني ووقائي بيطري	طب وجراحة بيطريّة	أستاذ مساعد	دكتوراه	خالد محمود حمادي المشهداني	١٠
أمانة مجلس الكلية	أحياء مجهرية- فطريات	طب وجراحة بيطريّة	مدرس مساعد	ماجستير	نور ثاير طالب يوسف الزبيدي	١١

## المبحث الأول

### السيرة الذاتية والعلمية لمعاون العميد للشؤون العلمية

وشؤون الطلبة (٢٠١٥-٢٠١٧م)

أولاً: السيرة الذاتية والعلمية لمعاون العميد للشؤون العلمية وشؤون

الطلبة (٢٠١٥-٢٠١٧م)

الأستاذ المساعد الدكتور

كريم سعدون علي ندى عباس العجيلي



البريد الإلكتروني: alajeelikarim@gmail.com

### أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد في محافظة واسط/ قضاء الصويرة بتاريخ (١٩٥٤/٧/١م)، حصل على شهادة البكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية في جامعة بغداد/ كلية الطب البيطري عام (١٩٨٠م)، نال شهادة الماجستير في اختصاص الأحياء المجهرية في الجامعة نفسها عام (١٩٨٤م)، حصل على شهادة الدكتوراه في اختصاص الأحياء المجهرية/ فيروسات في جامعة برتانيان (بوترا) الماليزية عام (١٩٩٦م)، عنوان رسالة الماجستير: (عزل وتوصيف فيروس الاورف) Isolation, Identification, and Characterization of Orf Virus

وعنوان أطروحة الدكتوراه: (دراسات حول العزلات الماليزية لفيروس الاورف).

Studies on Malaysian Isolates of Orf Virus.

### ثانياً: الجامعات والكليات والجهات التي عمل بها:

ت	مكان العمل	المنصب	المدة من - إلى
١	الكلية الطبية العسكرية (ملغاة حالياً)	عضو هيئة تدريس/ بايولوجي وفيروسات	١٩٨٤-١٩٨٩م
٢	كلية الطب/جامعة تكريت	عضو هيئة تدريس/أحياء مجهرية	١٩٨٩-١٩٩٧م
٣	جامعة بوترا الماليزية	Post-doctoral Fellow	١٩٩٧-١٩٩٨م
٤	جامعة الجبل الغربي/ ليبيا	عضو هيئة تدريس	١٩٩٨-٢٠٠١م
٥	العراق	قطاع خاص	٢٠٠١-٢٠٠٥م
٦	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	عضو هيئة تدريس/ فيروسات	٢٠٠٥م - ما زال مستمراً

### ثالثاً: المناصب التي تسنها:

ت	الوظيفة أو المنصب	مكان العمل	المدة من - إلى
١	رئيس فرع الأحياء المجهرية	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠٠٥/١٢/٤ - ٢٠٠٩/٥/٣٠م

٢	معاون العميد للشؤون الإدارية	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠٠٨/٤/١٥ - ٢٠١١/١/٤ م
٣	معاون العميد للشؤون العلمية	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠١١/١/٤ - ٢٠١٣/١١/٦ م
٤	معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٤/٩ - ٢٠١٤/١١/١٧ م
٥	معاون العميد للشؤون الإدارية	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠١٤/١١/١٧ - ٢٠١٥/١٠/٧ م
٦	معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠١٥/١٠/٧ - ٢٠١٧/٩/٦ م

#### رابعاً: الخبرة التدريسية

١. عضو هيئة تدريس في الكلية الطبية العسكرية، بغداد، (١٩٨٤-١٩٨٩م).
٢. عضو هيئة تدريس في كلية الطب/ جامعة تكريت للمدة من (١٩٨٩-١٩٩٧م).
٣. طالب ما بعد الدكتوراه في جامعة بوترا الماليزية للمدة من (١٩٩٧-١٩٩٨م).
٤. عضو هيئة تدريس في كلية العلوم/ جامعة الجبل الغربي/ ليبيا في المدة من (١٩٩٨-٢٠٠١م).
٥. عمل في القطاع الخاص - بغداد - العراق (٢٠٠١-٢٠٠٥م).
٦. عضو هيئة تدريس في كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠٥م - ما زال مستمراً).



## خامساً: المواضيع التي درسها

١. الأحياء المجهرية البيطرية.
٢. الأحياء المجهرية الطبية.
٣. الفيروسات.
٤. المناعة.
٥. البايولوجي.
٦. البايولوجي الجزيئي.
٧. الطفيليات.
٨. الأمراض الفيروسية المشتركة.
٩. الأمراض الفيروسية المشتركة في القوارض.

## سادساً: الدورات التي اشترك بها

١. دورة بالمجهر الالكتروني - جامعة بوترا الماليزية، (١٩٩٠م).
٢. دورة في استخدام الترحيل الكهربائي في التقنية الحياتية، جامعة بوترا، (١٩٩١م).
٣. دورة في تقنيات الـ PCR و Hybridization Techniques في تشخيص الأمراض، جامعة بوترا، (١٩٩٢م).
٤. دورة في الـ Immunohistochemical techniques ، جامعة بوترا، (١٩٩٤م).

٥. دورة في استخدام الـ PCR and ELISA Techniques في التقنيات  
الحيوية الحيوانية ، جامعة بوترا، (١٩٩٤م).

٦. دورة في تحليل الحامض النووي Cloning and Analysis of large  
DNA Fragments ، الجامعة الوطنية الماليزية، (١٩٩٧م).

٧. دورة في استخدام الحاسوب ، جامعة ديالى ، (٢٠٠٨م).

٨. دورة الترقيات العلميّة، مركز الحاسوب، جامعة بغداد ، (٢٠١٠م).

٩. دورة طرائق التدريس، جامعة ديالى ، (٢٠١٠م).

### **سابعاً: المؤتمرات العلمية التي اشترك بها:**

١. المؤتمر الوطني الماليزي للتقنيات الحياتية الثالث - باهانك - ماليزيا ،  
(٢٧-٢٩ تشرين الأول ١٩٩١م).

٢. المؤتمر الوطني الماليزي للتقنيات الحياتية الرابع ، سيلانجور - ماليزيا،  
(٢٥-٢٦ تشرين الثاني ١٩٩٢م).

٣. المؤتمر الوطني الماليزي للتقنيات الحياتية الخامس ، بورت دكسون -  
ماليزيا ، (١٣-١٤ كانون الأول ١٩٩٣م).

٤. المؤتمر الوطني الماليزي للتقنيات الحياتية السابع ، لانكاوي - ماليزيا - ،  
(٢٢-٢٣ كانون الأول ١٩٩٥م).

٥. مؤتمر جمعية المجهر الالكتروني الماليزية - سيلانجور/ ماليزيا، (١٣-١٤  
تشرين الثاني ١٩٩٥م).

٦. المؤتمر العلمي الأول لكلية العلوم/ جامعة ديالى، (١٥-١٦ تشرين الثاني ٢٠٠٩م).

٧. المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى، (١٣-١٤ كانون الأول ٢٠٠٩م).

٨. المؤتمر العلمي الرابع لجمعية علوم الدواجن/ البصرة، (٦-٧/٣/٢٠١٢م).

٩. مؤتمر كلية الطب البيطري/جامعة الموصل، (٣٠/٤-١/٥/٢٠١٥م).

### ثامناً: البحوث المنشورة

No.	Names of researchers	Research Title	Place of publication	the number	Date
1	Roshidah, I., Zamri-Saad, M. and Al-Ajeeli, K.S.A.	The pathogenesis of a caprine contagious ecthyma virus in sheep	J.Vet. Malaysia	4(1)	1992
2	Zamri-Saad, M., Al-Ajeeli, K.S.A. and Ibrahim, A.L.	A severe outbreak of orf virus involving the buccal cavity of goats.	Anim.Helth prod	24	1992
3	Al-Ajeeli, K.S.A., Zamri-Saad, M. and Ibrahim, A.L.	The use of restriction endonuclease DNA analysis in differentiating Contagious ecthyma virus.	Proceedings of the 4 <sup>th</sup> Seminar on programme of National Biotechnology . Selangor D.E.,	Malaysia	1992

4	Zamri-Saad,M. Roshidah,I., Al-Ajeeli, K.S.A., Ismail, m.S. and Kamarzama n,A.	Severe Complications induced by experimental bacterial superinfection of Orf lesions	J.trop.Anim.  Hlth. prod	25	1993
5	Al-Ajeeli, K.S.A., Zamri-Saad, M. and Ibrahim, A.L..	Detection of immunogenic Components of contagious ecthyma virus.	<b>Proceedings of the 5<sup>th</sup> seminar on programme of national Biotechnology, Port Dickson, Negri Sembilan</b>	Malaysia	1993
6	Zamri-Saad, M., Roshidah, I and Al- Ajeeli, K.S.A.	Experimental cross-infection of sheep and goats with differentisolates of contagious ecthyma virus.	Australian Veterinary Journal	71	1994
7	Al-Ajeeli, K.S.A., Zamri-Saad, M., Ibrahim, A.L. and Iskander, F.	Morphogenesis of Orf virus isolates in Cell Culture: transmission Electron Microscopical Comparative study	<b>Proceedings of the 5<sup>th</sup> scientific conference of annual meeting of Electron Microscopy Society Malaysia.13- 14<sup>th</sup> November, 1995</b>	<b>Pusat Latihan Getah, Malaysia. Sg.Bulo. Selangor, D.E. Malaysia</b>	1994

8	Rozanah, A.S., Aini,I., Al-Ajeeli, K.S.A., Jalilah, A. and Salim, N.B.	Detection of Chicken Anaemia Virus in Flocks of Commercial Chicken in Malaysia	J.Vet. Malaysia.	7(2)	1995
9	Al-ajeeli, K.S.A., Iskander, F., Ibrahim, A.L. and Zamri-Saad, M.	Serologic and Antigenic Properties of Malaysian Isolates of orf virus	Asia Pacific Journal of Molecular Biology and Biotechnology	3(4)	1995
10	Phong, Sf., Aini, I., Jalila, A. Al-Ajeeli, K.S..and Salim, N.	Detection of Chlamydia psittacie in pigeons, Doves and Parrots in the Klang Valley	Proceedings of th 8th National Biotechnology seminar, 25–27th November, 1996	Johor Bahru, Johor, Malaysia	1996
11	Phong, SF., Aini, I, Al-Ajeeli, K.S. and Jalila, a.	Solid-phase immunoassay for detection of Chlamydia antigen.	Proceedings of th 8 <sup>th</sup> National Biotechnology seminar, 25–27 <sup>th</sup>	Johor Bahru, Johor, Malaysia	1996
12	Sivasothy, A., Al-Ajeeli, K.S. and Aini, I.	Some biological and Molecular Studies on Malaysian isolates of avipox Virus,	Proceedings of the 8th National Biotechnology seminar	Johor Bahru, Johor, Malaysia	1996

13	Ali, A.S., Mohd-Azmi, M.L. and Al- Ajeeli, Karim S	Genomic Analysis of Malaysian isolates of Pseudorabies virus by restriction endonucleases.	The ninth veterinary association Malaysia scientific congress, 3- 5 October 1997	Penang, Malaysia	1997
14	mohd-Azmi, M.L., Supaya, T.V., Al- Ajeeli, karim S. and Manaf, A.A.	Local Plant extract with antiviral property against animal herpesvirus.	The ninth veterinary association Malaysia scientific congress, 3-5 October 1997	Penang, Malaysia	1997
15	Phong, s.F., Aini, I., Al- ajeeli, K.S. and Lee, P.C.	Isolation and Identification of Chlamydia psittacie in Doves	The ninth veterinary association Malaysia scientific congress, 3-5	Penang, Malaysia	1997
16	Zeenathol, N.A., kamarudin, A.I, Al- Ajeeli K.S. and Mohd- Azmi, M.I.	Cytopathogenici ty of six pseudorabies mutants studies in cell culture	The ninth veterinary association malaysia scientific congress, 3- 5	Penang, Malaysia	1997

17	يونس، خالدة حسين و العجيلي ، كريم سعدون	دراسة الصفات البايولوجية للاكياس العدرية للابقار المذبوحة في منطقة الشعلة	بحث منشور في العدد الخاص بالمؤتمر الاول لجامعة ديالى		2009
18	Kamil, F. H., Al-Ajeeli, karim S. and Tahir S.	Some biochemical and immunological properties of separated and purified cardiolipin.	DJM Vol:5 (1).	DJM Vol:5 (1)	2009
19	Al-Alousy B.H.M., Hassan, A.SH., and Al-Ajeeli Karim S	Positive rate of anticytomegalo virus IgM among renal transplant in recipients in Baghdad	DJM	DJM Vol: 591	2009
20	محمد طارق علي، كريم سعدون علي ، عبد الرزاق شفيق حسن، زينة طارق علي	اصابات الجهاز البولي والجروح في المرضى الذكور البالغين، دراسة تطبيقية في مستشفى اليرموك التعليمي	مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة	المجلد ٢ العدد ٢	٢٠١٠م
21	Al-ajeeli Karim S	Assessment of C-reactive protein titer in patients with chronic hepatitis B virus infection.	The Iraqi Journal of Community Medicine	Vol. (24) 4	2011

22	Hassan, abdul-Razak SH, Al- Dulaimi, Abbas A. and Al- Ajeeji Karim S	Antimicrobial susceptibility patterns of enterococcal isolates and its relevance with biofilms formation and B-lactamase production DJM Vol 1(1):23-28.	مجلة دِيالى الطبيية	DJM Vol 1(1)	2011
23	Al-Alousy B.H.M., Hassan, A.SH., and Al-Ajeeli Karim S.	Anti HCMV IgG positivity rate among renal transplant recipients in Baghdad.	Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation	Vol: 22 (6)	2011
24	Al-Ajeeli Karim S. and Hassan, Abdul- Razak SH	Detection of Bovine Viral Diarrhea Virus by Conventional RT-PCR: A comparative Study	Al-anbar Journal Of Veterinary Medicine	Vol (4)2	2011
25	Al-Obeidy, Eman Sh., Abbas, Nadia R., Al-ajeeli Karim ,S.Ali	Possible Role of Anti-Cyclic Citruillinated Peptide Antibody (Anti-CCP) in Rheumatic Diseases. DJM Vol. 3(1):82-89.	مجلة دِيالى الطبيية	المجلد ٣ العدد ١	2012
26	Hassan, Abdul-Razak SH. and Al- Ajeeli, Karim S	Association of hepatitis C virus (HCV) infection and human leukocyte antigens (HLA).	مجلة دِيالى الطبيية	DJM Vol:2 (1)	2012



27	Ameen T.Suaad, Mahmood, Eman Sh. Hasan, Abdul-Razak and Al-Ajeeli Karim S.A.	Detection of Human Cytomegalovirus In Iraqi Colorectal Cancer Pateints. International Journal of Development Research Vol:4 (3) pp. 688-692.	International Journal of Development Research	Vol:4 (3)	2014
28	Al-Ajeeli Karim S., Al-Azawy Amer, Siti-Suri Arshed and Sharifa, S.H	Identification and Differentiation of Mycobacterium Avium Subspecies Paratuberculosis Isolates Using pAM-3 as a DNA Probe	مجلة ديالى الطبية	المجلد ٨ العدد ١	2015
29	Al-Azawy Amer and Al-Ajeeli Karim S.	Serological Study For Detection of Newcastle Disease Virus in Japanese Quails in Some State of Diyala Province	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	المجلد ٨ العدد ١	2016
30	Karim S. Ali Al-Ajeeli, Abdulrazak SH. Hasan and Usama Abdul karim Ayish	Seropositivity rate of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) among Iraqi dromedary Arabic camels	المجلة الطبية البيطرية العراقية	مقبول للنشر	2017

31	Abdulrazak SH. Hasan, Karim S. Ali Al-Ajeeli ,and Usama Abdul karim Ayish	Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) seropositivity rate among human in Diyala province-Iraq	المجلة العراقية لطب المجتمع	مقبول للنشر	2017
32	Abdulrazak SH. Hasan and. Kariem S. Ali.	Cross-sectional study of Middle East respiratory syndrome coronavirus in human and dromedary camels in Diyala-Iraq	المجلة الطبية السعودية	مقبول للنشر	2017

### تاسعاً: كتب الشكر والتقدير

١. من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد: (١).
٢. من السيد رئيس جامعة ديالى عدد: (٩).
٣. من السيد عميد كلية الطب البيطري /جامعة ديالى عدد: (١٤).
٤. من جهات أخرى عدد: (٢).

**ثانياً: السيرة الذاتية والعلمية لمعاون العميد للشؤون العلمية وشؤون  
الطلبة (٢٠١٧م- ما زال مستمراً)**

**الأستاذ المساعد الدكتور**

**احسان نصيف جاسم مسعود العبيدي**



**أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي**

ولد بتاريخ (١٩٧٠/٧/١م)، حصل على شهادة البكالوريوس في كلية العلوم/  
جامعة الموصل عام (١٩٩٨م) ، نال شهادة الماجستير في الكيمياء التحليلية في كلية  
العلوم للنبات/ جامعة بغداد عام (٢٠٠٨م)، نال شهادة الدكتوراه في جامعة تكريت في  
اختصاص الكيمياء الحيوية عام (٢٠١٤م). ترقى إلى مرتبة (أستاذ مساعد) بتاريخ  
(٢٠١٧/١٠/٨م) ، عنوان رسالة الماجستير: (دراسة الخصائص الكيمياوية الحيوية  
والفيزياوية لمياه الآبار والنهر في ديالى)، Study chemical and periodical  
properties the wells water in Diyala ، وعنوان أطروحة الدكتوراه: (دراسة  
متغيرات حيوية وهرمونية لمرضى العقم في محافظة ديالى). Study of some  
biochemical and hormonal parameters in infertile patients in  
Diyala governorent.

**ثانياً: الاختصاص والخبرات العلمية والإدارية**

١. الاختصاص العام: علوم كيمياء، والاختصاص الدقيق/ كيمياء حيوية سريرية.

٢. عمل في قطاع وزارة الصناعة - مركز بحوث الكيمياء الصناعية وأنجز عدة أبحاث، وتقارير فنية، ومنظومات ريادية.
٣. عمل في معهد التدريب والتطوير - بغداد.
- ٤ حصل على شهادة بعثة في دولة بولنده من جامعة ZUT.
٥. مقرر فرع الأدوية والفسلجة في كلية الطب البيطري/جامعة ديالى.
٦. اشترك في بعثة بحثية في جامعة Biotechnology dept. - SZCZECIN.
٧. عمل تدريسيًا لمادة الكيمياء الحيوية والكيمياء في كلية الطب البيطري/جامعة ديالى.
٨. حصل على شهادة من مختبرات سانديا الأمريكية التي أقامتها دولة الامارات العربية المتحدة في الجامعة التكنولوجية - بغداد.
٩. عضو نقابة الكيميائيين العراقية.

### ثالثاً: البحوث المنشورة:

1. Relationship Between Oxidative Stress with Seminal Plasma Copper levels in Diyala infertile Men.
2. Effects of zinc and fructose concentrations on sperm activity in seminal plasma of men investigated for infertile in Diyala Governorate.
- 3.8-Macro-elements composition in ovarian follicular fluid ,EA von Tomasz, Barbara Blaszczyk, Jan Udala , Tierarztl. Umschau 70, 162-166.
4. LABORATORY EVALATION OF IRON DEFICIENCY ANIMIA IN PREGNANT WOMEN IN DIYALA -IRAQ, International Journal of Science and Research -India -Volume 4 Issue 3, March 2015.

## رابعاً: الدراسات والبحوث المنجزة والمستقبلية:

1.LABORATORY EVALUATION OF IRAQIAN WOMEN IN DIYALA CITY- SUFFERING IRON DEFICIENCY (ANIMIA) IN PREGNANCY.

2.Tissue lipid profile of rats administered saponin extract from the root of bitter kola.

3.The effects of military service on spermatogenesis of Iraq army.

4.Effect of Zn and fructose concentration on sperm activity of investigated for infertility.

منشور في المؤتمر العلمي السابع لكلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة تكريت للفترة من (٦-٧ ايار ٢٠١٢م).

٥.تأثر الحركة الفعالة للسبيرم الذكري بتراكيز الزنك والفركتوز في البلازما المنوية للرجال العقيمين في محافظة ديالى- العراق.

6.Scintific Articles in health field(trace elements and prostate cancer).

7.The Role of Dill (Anethum greavelon) on Mammary Glands Performance and Some Plasma Biochemical Parameters during Lactation Period in Rats.(Associate of Carmean\_sulaimanah University Conference).

قدم في مؤتمر جامعة كارميان- السايمانية، (٢٢/٩/٢٠١٥م).

٨. دور المستخلص الكحولي لنبات الشبنت في كفاءة الغدد اللبئية وعلى بعض

المعايير البايوكيميائية بلازما الدم خلال فترة الرضاعة في الجرذان.

9.Estimate the concentrations of nitrate, nitrite and sulfate in wells Buhriz.

تقدير تراكيز النترات والنتريت والكبريتات في آبار منطقة بهرز ( حالياً قيد الانجاز)

10. Study the concentrations of heavy metals groundwater zone Buhriz in Diyala province.

دراسة تراكيز الفلزات الثقيلة للمياه الجوفية لمنطقة بهرز في محافظة ديالى ( قيد الانجاز).

11. Effect Ozonation process of bacteria cells in drinkable water.

تأثير المعالجة الاوزونية في مياه الشرب على الخلية البكتيرية.

12.E -Effects of Excess Vitamin B6, B12 Intake on Serum Lipid Profile and Homocysteine as marker for cardio vascular disease in rabbits-

**خامساً: المشاركات في دعم المنظمات الخيرية والمجتمع المدني :**

١. متطوع للعمل في اغاثة النازحين مع شركة TSF الفرنسية Telecoms

.Sans Frontieres

٢. التبرع بإقامة مدارس وفعاليات للأطفال.

٣. عمل ضمن فريق في منظمة خيرية.

٤. التعاون مع منظمة ميديا الخيرية.

٥. التعاون مع منظمة RELIEF.

٦. التعاون مع منظمة Acted.

٧. مشاركتي في مفوضية الانتخابات.

**المبحث الثاني**  
**السيرة الذاتية والعلمية لمعاون العميد للشؤون الإدارية**  
**الأستاذ المساعد الدكتور**  
**خالد إبراهيم عبد شلال الخزرجي**



**أولاً: ولادته وتعليمه العام والأكاديمي**

ولد في قضاء بعقوبة في محافظة ديالى عام (١٩٦٨م)، أكمل الدراسة الابتدائية في مدرسة بعقوبة الجديدة للبنين عام (١٩٨٠م)، ثم الدراسة المتوسطة في متوسطة الشريف الرضي عام (١٩٨٣م)، ثم الإعدادية في إعدادية الشريف الرضي - بعقوبة /ديالى عام (١٩٨٦م)، حصل على شهادة البكالوريوس في كلية الطب البيطري / جامعة بغداد في اختصاص الطب والجراحة البيطرية عام (١٩٩١م)، نال شهادة الماجستير في الكلية نفسها عام (٢٠٠٧م)، حصل على شهادة الدكتوراه في كلية الطب البيطري / جامعة بغداد في اختصاص التشريح والأنسجة عام (٢٠١٥م)، عنوان رسالة الماجستير : (دراسة مقارنة لاستخدام شبكة البولي استر وشبكة الفايبرو لإصلاح الفتوق البطنية الكبيرة المستحدثة تجريبياً في الأغنام)، وعنوان أطروحة الدكتوراه :

Anatomical and histological study of normal young and adult female genital system and in laparoscopically ovariectomized Iraqi black goat (*Caprus hircus*)

### ثانياً: الاختصاص والألقاب العلمية :

١.الاختصاص العام طب وجراحة بيطريّة، والاختصاص الدقيق: التشريح والأنسجة.

٢.حصل على لقب(مدرس مساعد) بتاريخ(٤/٦/٢٠٠٨م) ، ونال لقب(مدرس) اعتباراً من(٢٤/٧/٢٠١٢م) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد(٨٨٤٤) في (٢٨/٣/٢٠١٣م) ، ترقى إلى مرتبة(أستاذ مساعد) اعتباراً من(١٣/٤/٢٠١٧م) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد(١٣٦٤٧) في(٨/١٠/٢٠١٧م).

### ثالثاً: المناصب التي تسنمها :

١.تدريسي في كليّة الطب البيطري - جامعة ديالى للمدة من(٢٠٠٨م- ما زال مستمراً).

٢.أمين مجلس الكليّة في كليّة الطب البيطري/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠/٩/٢٠٠٨ - ٥/١/٢٠١٠م).

٣.مقرر فرع الجراحة والتوليد البيطري في كليّة الطب البيطري/ جامعة ديالى للمدة من (١٩/١٠ - ٢١/١٢/٢٠٠٨م) .

٤.رئيس فرع التشريح والأنسجة في كليّة الطب البيطري/ جامعة ديالى للمدة من(٢١/١٢/٢٠٠٨ - ١٥/٦/٢٠٠٩م).



٥. رئيس فرع الجراحة والتوليد البيطري في كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠٩/٦/١٥م - ٢٠١١/١/٤م).

٦. معاون العميد للشؤون الإدارية في كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠١٦/٨/١٠م - ما زال مستمراً).

#### رابعاً: المواد الدراسية التي درسها :

ت	الكلية والجامعة	اسم المادة	المرحلة	المدة من - إلى
١	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	الجراحة البيطرية	المرحلة الرابعة	٢٠٠٨م - ٢٠١٦م
٢	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	الجراحة البيطرية	المرحلة الخامسة	٢٠٠٨م - ما زال مستمراً
٣	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	التشريح البيطري	المرحلة الأولى	٢٠٠٨-٢٠٠٩م
٤	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	السريريات	المرحلة الخامسة	٢٠٠٨-٢٠١٧م
٥	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	التشريح البيطري	المرحلة الثانية (كورسين)	٢٠١٦م - ما زال مستمراً
٦	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	الأنسجة	المرحلة الثانية	٢٠١٧م - ما زال مستمراً

## خامساً: البحوث المنشورة :

ت	عنوان البحث	المجلة	العدد	السنة
١	A comparative study of using polyester mesh and vypro mesh tor repair large ventral hernias in sheep	المؤتمر العلمي التاسع لكلية الطب البيطري/ جامعة بغداد	عدد خاص	٢٠٠٩م
٢	Histopathological study and surgical interference to spontaneous mammary gland cancer in bitches in Iraq (Diyala area)	وقائع المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى	Volume 2	2009
٣	Therapeutic use of honey for skin wounds healing in Iraqi Awassi sheep	مجلة الكوفة للعلوم الطبيّة البيطريّة	Vol. 3 No. 2	2012
٤	Evaluation the effect of laparoscopic unilateral ovariectomy in young Iraqi black goat on the histomorphometric of the remaining ovary at adult stage	المجلة الطبية البيطريّة العراقيّة	vol.40 (1)	2016
٥	Morph-histological comparative study of the liver in White-eared bulbul (Pycnonotus leucotis), Mallard duck (Anas platyrhynchos), and Gull (Larus canus)	المجلة الطبية البيطريّة العراقيّة	العدد ٢ المجلد ٤١	٢٠١٧م

2017	Vol.13 No.3	مجلة دِيالى للعلوم الصرفة	Histological and Morphological Study of the Uropygial Gland in Gull ( Larus canus)	٦
2017	عدد خاص	وقائع المؤتمر العلمي الثالث لكليّة الطب البيطري/ جامعة كربلاء	A Comparative Study in some Morphological and Histological Features of the Liver in Gull (Larus canus) and Mallard duck (Anas platyrhynchos)	٧

### سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي اشترك بها

#### ١. المؤتمرات العلمية

أ. المؤتمر العلمي التاسع لكلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام (٢٠٠٩م).  
مشاركة ببحث.

ب. المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى عام (٢٠٠٩م). مشاركة ببحث.

ج. المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري/ جامعة كربلاء عام (٢٠١٧م).  
مشاركة ببحث.

#### ٢. الندوات العلمية

أ. الاشتراك في أغلب الندوات العلمية المقامة في كلية الطب البيطري / جامعة  
ديالى للسنوات (٢٠١٥م، ٢٠١٦م، ٢٠١٧م).

- ب. حضور الندوة العلميّة في كليّة الزراعة/ جامعة ديالى بعنوان (الغش الصناعي ومعايير جودة الأغذية الداخلة إلى العراق) بتاريخ (١٦/٥/٢٠١٧م).
- ج. حضور الندوة العلميّة في كليّة التربيّة للعلوم الصرفة حول استخدامات الطاقة البديلة وطاقة النانو عام (٢٠١٧م).

### **سابعاً: عضوية اللجان العلميّة والإدارية**

١. عضو في الامتحان الشامل (الكومتي) للمرحلة الخامسة للمدة من (٢٠٠٨م- وما زال مستمرًا).
٢. عضو اللجنة الامتحانية لكلية الطب البيطري / جامعة ديالى (٣ سنوات).
٣. رئيس وعضو (٢٠) لجنة دائمية ومؤقتة حتى العام (٢٠١٦-٢٠١٧م).
٤. عضو لجنة استلال معاملات ترقية عدد: (٤).

### **ثامناً: أنشطة أخرى**

أشرف على عدد من بحوث تخرج الطلبة للمرحلة الخامسة في كليّة الطب البيطري.

### **تاسعاً: إسهاماته في خدمة المجتمع**

أسهم في عقد مذكرة تفاهم بين كليّة الطب البيطري/ جامعة ديالى والمستشفى البيطري في محافظة ديالى / دائرة البيطرة / وزارة الزراعة.

## عاشراً: كتب الشكر والتقدير والشهادات التقديرية

١. حصل على (٢) كتاب شكر وتقدير من لدن السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، و (٦) كتب شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة ديالى، و (٢٢) كتاب شكر وتقدير من السيد عميد الكلية، وكتاب شكر وتقدير من رئيس مجلس محافظة ديالى.

٢. حصل على شهادتين تقديريتين من جامعتي ديالى (٢٠٠٩م) وكربلاء (٢٠١٧م).

## المبحث الثالث

### السيرة الذاتية والعلمية لرئيس فرع الأمراض

الأستاذ المساعد الدكتور

علي إبراهيم علي محمود العزي



**Full Name:** Ali Ibrahim Ali Mahmoud AL-Ezzy

**Phone No:** 00964-7901213460

**Major:** Bachelor of Veterinary Medicine and Surgery (1999),  
College of veterinary medicine, Baghdad University with  
Graduation rate (81%).

**MSc:** Medical microbiology and immunology (2002) college of  
medicine, Baghdad University, with Graduation rate (84%).

**Msc.ThesisTitle:**Chlamydia trachomatis and male infertility  
- Immuno andrological study.

**PhD:** Medical microbiology and immunology (2007), college of  
medicine, ALNAHRAIN University with Graduation rate (86%).

**Doctoral dissertation title:** Molecular and Immunopathological  
Role of FAS-FASL Apoptotic pathway in H.pylori CagA positive  
associated Gastroduodenal ulcer versus chronic atrophic  
Gastritis in Iraqi patients.

**Scientific Title:** Assistant Professor Date acquired 2012

Position: head of pathology department, college of veterinary medicine, Diyala University.

**Languages:**

1. Arabic language (fluency, comprehension, reading, writing, grammar).
2. English language (fluency, comprehension, listening, reading, writing, grammar).

**Computer skills:**

1. Windows (95-98-2000-2000ME-XP).
2. Office group (MS-Word-MS Excel-MS Power Point).
3. Principle of hardware and software Internet.
4. Statistical analysis using SPSS Program.

**Fields of interest:**

1. Immunohistochemistry.
2. Infection and immunity.
3. Immunopathology.
4. Cellular microbiology.

**Jobs filled by:**

1. 2008-2009- Diyala University - Faculty of Medicine –head of the pathology department.
2. 2009-2010 Diyala University - Faculty of Medicine head of Microbiology department.
3. 2011 –2014 Diyala University - Faculty of Veterinary Medicine, head of the pathology department.

**Courses taught included:**

1. Diyala University College of Medicine- Microbiology and Immunology department –clinical immunology (2008-2013).
2. Diyala University College of Veterinary Medicine – pathology department, Zoonoses(2013-2015).

3.Diyala University College of Veterinary Medicine, pathology department, immunopathology (2013-2016).

4.Diyala University - College of Medicine - pathology department- Immunopathology ( 2008-2012).

5.Diyala University College of Medicine- Microbiology and Immunology department –Basic microbiology (2008-2013).

6.Diyala University College of Medicine- Microbiology and Immunology department –clinical microbiology (2008-2013).

7.Diyala University College of Medicine- Microbiology and Immunology department –Basic immunology (2008-2013).

8.Diyala University College of veterinary Medicine - Microbiology and Immunology department – advanced microbiology /Msc. Program (2015, ongoing).

9.Diyala University College of veterinary Medicine- Microbiology and Immunology department – advanced Bacteriology /Msc. Program (2015,ongoing ).

10.Diyala University College of veterinary Medicine, medicine department – clinical immunology /Msc. Program ( 2015, ongoing).

11.Diyala University College of veterinary Medicine, medicine department–Bacterial Zoonoses /Msc.Program (2015,ongoing).

### **Membership:**

#### **A .International journals :**

1) Member of Scientific Board of Biological, Pharmaceutical & Medical Sciences /International Institute of Chemical, Biological & Environmental Engineering (IICBEE). <http://www.IICBEE.org>.



- 2)** Member of Scientific Board of Emirates Association of Chemical, Biological & Environment Engineers .[http://eacbee.org/scientific\\_committee](http://eacbee.org/scientific_committee).
- 3)** Editorial board member of international academy of arts, science & technology. <http://iaast.org>.
- 4)** Member of the Scientific and Technical Committee & Editorial Review Board on Medicine and Health Sciences. / World Academy of Science, Engineering and Technology, Connecticut, CT 06878, USA.
- 5)** Member of the International Scientific Committee and Editorial Board on Health Sciences /International Science Index organization. <http://internationalscienceindex.org>.
- 6)** Member of the Scientific and Technical Committee & Editorial Review Board / Journal of Biology, Agriculture and Healthcare (JBAH@iiste.org).
- 7)** Member of the Scientific and Technical Committee & Editorial Review Board /Journal of Advances in Life Science and Technology (ALST@iiste.org).
- 8)** Member of the International Academy of Science. Independence, Missouri. USA(<http://www.science.edu/Academy>).
- 9)** Member of the Scientific and Editorial Review Board / International Journal of Medicine and Pharmaceutical Sciences (IJMPS).ISSN (Print) : 2250-0049 ; ISSN(Online) : 2321-0095.
- 10)** Member of the Scientific and Editorial Review Board /Journal of Medical Science And clinical Research. e-ISSN :2347-176X. <http://jmscr.igmpublication.org>.
- 11)** Member of the Scientific and Editorial advisory Board /Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences (AJBPS) (ISSN: 2249 – 622X) . <http://www.jbiopharm.com>

- 12)** Member of the Scientific and Editorial advisory Board /International Journal of Advanced Biotechnology and Research.[http://bipublication.com/IJABR-biotechnology \\_ journals.html](http://bipublication.com/IJABR-biotechnology _ journals.html).
- 13)** Member of the Scientific and Editorial advisory Board /peak journal of medicine and medical sciences [http:// www. peakjournals.org/PJMMS](http://www.peakjournals.org/PJMMS).
- 14)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International journal of Emerging Trends in Science and Technology. Wwww. <http://ijetst.in>.
- 15)** Member of the Scientific and Editorial Review Board/ Journal of Translational Medicine and Biotechnology(TMB) . <http://www.oirj.org/ijmsb/>.
- 16)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal Of Medical Science And Clinical Invention ISSN :2348 – 991X .[http://www. Valley interna- tional.net/int-jour-medical-science-and-clinical-invention](http://www.Valleyinternational.net/int-jour-medical-science-and-clinical-invention).
- 17)** Member of the Scientific and Editorial Board/journal of microbiology and microbial research.[http://www. Peakjournals . Org /JMMR-ed\\_board.html](http://www. Peakjournals . Org /JMMR-ed_board.html).
- 18)** Member of the Scientific and Editorial Board/ Journal of Pharmaceutical and Biomedical Sciences (JPBS) .[www. http://txtpaper.com / e-ISSN:2090-4231](http://txtpaper.com/e-ISSN:2090-4231).
- 19)** Member of the Scientific and Editorial Board/ Journal of basic and applied scientific research (JBASR) . [http// www.TextRoad.com](http://www.TextRoad.com).
- 20)** Editor in chief of International journal of Current Research and Review in physical sciences. [http:// www. journalrap. .com/](http://www.journalrap.com/).

- 21)** Corresponding Editor to International Journal of Infectious and Tropical Diseases, (IJITD) effective from 14th July, 2014. (<http://www.ijitd.com>).
- 22)** Member of the Scientific and Editorial Board/ Journal of Advances in Biotechnology (JAB). <http://cirjbt.com/ojs/index.php/jbt/index>.
- 23)** Member of the Scientific and Editorial Board/ Journal of Advances in Medicine. <http://cirworld.org/journals/index.php/jmc/index>.
- 24)** Member of the Scientific and Advisory Board / International Journal of Biomedical and Advance Research. ISSN: 2229- 3809 (Online) <http://www.ijbar.ssajournals.com/index.php/journal/index>.
- 25)** Member of the Scientific and Advisory Board / International Journal of Biomedical Research. ISSN: 0976-9633 (Online).<http://www.ijbr.ssajournals.com/index.php/journal/index>.
- 26)** Associate Editor of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of Advances in Scientific Research (IJASR). <http://ssajournals.com/index.php/ijasr>.
- 27)** Member of the Scientific and Advisory Board / International Organization of Scientific Invention (IOSI). <http://iosi.in/index.php/editorial-board>.
- 28)** Member of the Scientific and review Board / International Journal of Medical Research & Health Sciences ISSN: 2319-5886 (Online) . <http://ijmrhs.com/>.
- 29)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of applied research. <http://rajournals.in/index.php/ijar-home>.

- 30)** Member of the Review Board/ Advance Laboratory Medicine International Journal. ISSN: 2228-8961 (Online). <http://www.scopemed.org/jid>.
- 31)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of medical science research and practice (IJMSRP) .Online ISSN: 2349-3186. <http://www.ijmsrp.com/>
- 32)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of integrated medical research. pISSN: (2350-0360) eISSN: (2393-9869) <http://www.ijoimr.com/> editorial board.
- 33)** Member of the Scientific and Editorial Board/ American Journal of Infectious Diseases and Microbiology. ISSN (Print): 2328-4056.[http://www.sciepub.com/journal/ AJIDM /](http://www.sciepub.com/journal/AJIDM/) Editorial Board.
- 34)** Member of the Scientific and Editorial Board/ American Journal of Medical Sciences and Medicine .ISSN (Print): 2327-6681.<http://www.sciepub.com/journal/AJMSM/Editorial Board>.
- 35)** Member of the Scientific and Editorial Board/ American Journal of Biomedical Research. ISSN(Print): 2328-3947. <http://www.sciepub.com/journal/AJBR>.
- 36)** Member of the Scientific and Editorial Board/ American Journal of Biomedical and Life Sciences. ISSN:2330-8818 . <http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ajbls>.
- 37)** Deputy Editor- in –Chief/Asian Pacific Journal of Health Sciences (APJHS). ISSN (Online):2349-0659. [http://www.apjhs.com/editorial\\_board](http://www.apjhs.com/editorial_board).
- 38)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of Medical Science Research and Practice (IJMSRP). Online ISSN: 2349-3186. <http://www.axisjournals.com/index.php/ijmsrp>.

- 39)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of pathology Research and Practice (IJMPRP). <http://www.axisjournals.com/index.php/ijprp>.
- 40)** Member of the Scientific Peer Reviewers Board/ American Journal of Health Research. ISSN:2330-8788 . <http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ajhr>.
- 41)** Member of the Scientific Peer Reviewers Board/ American Journal of Biomedical and Life Sciences. ISSN:2330-8818 . <http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ajbls>.
- 42)** Member of the Scientific Peer Reviewers Board/ International Journal of Immunology. ISSN:2329-177X. <http://www.sciencepublishinggroup.com/j/iji>.
- 43)** Member of the Scientific and Editorial Board/ South East European Journal of Immunology. ISSN: 1857-9388. <http://www.id-press.eu/seejim/index>.
- 44)** Member of the Scientific and Editorial Board/ World Journal of Pharmaceutical Research. ISSN: 2277-7105. <http://www.wjpr.net/>.
- 45)** Member of the Scientific and Editorial Board/ European Journal of Pharmaceutical and Life Science. [http://www.ejpls.com/home/editorial\\_board](http://www.ejpls.com/home/editorial_board).
- 46)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of Pharmaceutical Sciences. <http://www.arcjournals.org/IJPMS>.
- 47)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of Cancer Prevention Research (IJCPR). <http://www.arcjournals.org/IJCPR>.
- 48)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of Gastroenterology (IJG) . <http://www.arcjournals.org/IJG>.

**49)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of Research in Pediatrics (IJRP).[http:// www. arcjournals.org /IJRP](http://www.arcjournals.org/IJRP).

**50)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of Medicinal Plants and Natural Products. [http://www.arcjournals.org/ IJRP](http://www.arcjournals.org/IJRP).

**51)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of Diabetes and Endocrinology (IJDE) . [http://www.arcjournals.org/ IJDE](http://www.arcjournals.org/IJDE).

**52)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine . [http://www.arcjournals.org/ IJCCLM](http://www.arcjournals.org/IJCCLM).

**53)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of Science and Research. ISSN: 2319-7064 .[http:// www. ijsr.net/editorial](http://www.ijsr.net/editorial) .

**54)** Member of the Scientific and Editorial Board/ International Journal of Pharma and Bio Sciences. ISSN: 0975-6299. <http://www.ijpbs.net>.

**55)** Member of the Scientific and Editorial Board / World Journal of Pharmaceutical Sciences. ISSN (Online): 2321-3086. [http://www. wjpsonline.org/](http://www.wjpsonline.org/).

**56)** Member of the Scientific and Editorial Board/ The International Journal of Life-Sciences Scientific Research. . ISSN (Online): 2455-1716.

**57)** Member of the Scientific and Editorial Board/ Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. ISSN: 2249 – 622X. <http://www.jbiopharm.com/> .

**58)** Member of the International Society for Infectious Diseases(ISID).Brookline,MA02446·USA .[info@isid. org](mailto:info@isid.org) USA.

**59)** Member of the Scientific and Editorial Board/ Open Pulmonology Journal .<http://escires.com/open-pulmonology.Html>.

**60)** Member of Scientific Technical Committee & Editorial Board On Chemical, Biological, Medical & Environmental Sciences/International Scientific Academy Of Engineering & Technology.

**61)**Member of reviewer committee /International Association of Chemical, Biological & Medical Sciences Researchers (CBMSR) . <http://cbmsr.org/committee>.

### **B. International Societies :**

**1)** Member of Scientific Board of Biological, Pharmaceutical & Medical Sciences /International Institute of Chemical, Biological & Environmental Engineering (IICBEE). <http://www.IICBEE.org>.

**2)** Member of Scientific Board of Emirates Association of Chemical, Biological & Environment Engineers .[http://eachbee.org/scientific\\_committee](http://eachbee.org/scientific_committee).

**3)** Editorial board member of international academy of arts, science & technology. <http://iaast.org>.

**4)** Member of the Scientific and Technical Committee & Editorial Review Board on Medicine and Health Sciences. / World Academy of Science, Engineering and Technology, Connecticut, CT 06878, USA. <https://www.waset.org/>.

**5)** Member of the International Scientific Committee and Editorial Board on Health Sciences / International Science Index organization. <http://internationalscienceindex.org>.

**6)** Member of the International Society for Infectious Diseases (ISID).Brookline, MA 02446 · USA .[info@isid.org](mailto:info@isid.org) USA.

**7)** Member of British Science Association. <https://www.britishscienceassociation.org/membership>.

8) Member of The International Society of Exercise and Immunology (ISEI). <http://www.isei.dk/>.

9) Editorial Board Member-International Society of applied Sciences (ISAS). <http://textroad.com/>.

10) Member of Society for Asian Scientists and Engineers (SASE). <http://www.saseconnect.org/>.

11) Member of International Society for Molecular Recognition (ISMR). <http://ismr.org/index>.

12) Member of Scientific Technical Committee & Editorial Board On Chemical, Biological, Medical & Environmental Sciences/International Scientific Academy Of Engineering & Technology . <http://www.isaet.org/>.

#### **Honors and awards:**

a) State Award for outstanding students scientific top 1999.

b) The award for best head of department at Diyala University College of Medicine in 2008-2009.

c) Teaching Excellence Award /College of Veterinary Medicine, University of Diyala, 2012-2013.

d) Teaching Excellence Award / College of Veterinary Medicine, University of Diyala, 2013-2014.

#### **Conferences with Presented papers:**

1. Second National Conference of Foundation of Technical Education, 2009.

2. First Scientific Conference of the Faculty of Science - University of Diyala, 2009.

3. First Scientific Conference of the Faculty of Medicine - University of Diyala, 2010.

4. Second Scientific Conference of Faculty of Medicine - University of Diyala 2012 .



5. 17th international conference on medical and health sciences, School of Dental sciences –Malaysia University science- Malaysia,2012.
6. First international conference on tropical medicine and infectious diseases: current trends, challenges and issues, University Kuala Lumpur-Royal College of medicine perak – Malaysia, 2012.
7. 18th national conference on medical and health sciences, Malaysia University science- Malaysia, 2013.
8. International conference on medical and health sciences Malaysia University science- Malaysia, 2013.
9. Malaysian of human genetics inaugural conference, Malaysia, 2013.
- 10.12th annual scientific meeting college of pathologist – academy of medicine Malaysia, Malaysia, 2013 .
11. International conference on innovation challenges in multidisciplinary research and practice (ICMRP-2013), Malaysia, 2013.
- 12.International Conference on Chemical, Agricultural and Medical Sciences (CAMS-2013) Dec. 29-30, 2013 Kuala Lumpur-Malaysia.
- 13.World Conference On Technology, Innovation And Entrepreneurship. Istanbul University. Turkey ,May 2015
- 14.Ninth Scientific Conference of Faculty of Medicine - Al-Nahrain University 2016.

#### عضوية اللجان العلمية الدولية

NO.	Conference Title	Place of the Conference	Date
1	ICP 2016 : 18th International Conference on Pathology	London, United Kingdom	January 18 - 19, 2016

2	ICUN 2016 : 18th International Conference on Urology and Nephrology	Paris, France	July 25 - 26, 2016
3	ICPPM 2016 : 18th International Conference on Pathology and Personalized Medicine	Amsterdam, The Netherlands	August 4 - 5, 2016
4	ICAT 2016 : 18th International Conference on Autoimmunity and Therapathies	Paris, France	November 21 - 22, 2016
5	ICP 2016 : 18th International Conference on Pediatrics	Bangkok, Thailand	December 12 - 13, 2016
6	ICNP 2016 : 18th International Conference on Neoplasia and Pathology	London, United Kingdom	December 15 - 16, 2016
7	ICVO 2017 : 19th International Conference on Vision and Ophthalmology	Paris, France	June 25 - 26, 2017
8	ICCIII 2017 : 19th International Conference on Clinical Immunology, Immunotoxicology and Immunobiology	Amsterda m, The Netherland s	July 10 - 11, 2017
9	ICI 2017 : 19th International Conference on Immunotherapy	Amsterda m, The Netherland s	July 10 - 11, 2017
10	ICAVI 2017 : 19th International Conference on Allergy Vaccines in Immunology	Stockholm, Sweden	July 13 - 14, 2017

11	ICIRII 2017 : 19th International Conference on Immune Regulation, Immunotoxicology and Immunomicrobiology	New York, USA	August 7 - 8, 2017
12	ICI 2017 : 19th International Conference on Immunology	Lisbon, Portugal	August 17 - 18, 2017
13	ICPMM 2017 : 19th International Conference on Pathology and Molecular Medicine	Barcelona, Spain	August 17 - 18, 2017
14	ICISVR 2017 : 19 <sup>th</sup> International Conference on Immune System and Vaccines Research	Chicago, USA	October 26 – 27, 2017
15	ICADI 2017 : 19 <sup>th</sup> International Conference on Allergic Diseases and Immunology	San Diego, USA	December 18 – 19, 2017

Membership of Scientific committees of international Conferences :International Conferences ,2016.

1. ICAT 2016 : 18th International Conference on Autoimmunity and Therapathies, Paris, France November 21 - 22, 2016.
2. 5th International Conference On Food, Agricultural And Biological Sciences (Icfabs-2016). Bangkok (Thailand) Dec. 25-26, 2016.
3. ICNP 2016 : 18th International Conference on Neoplasia and Pathology. London, United Kingdom. December 15 - 16, 2016.
4. ICP 2016 :18th International Conference on Pediatrics. Bangkok, Thailand. December 12 - 13, 2016.

5. ICP 2016 : 18th International Conference on Pathology. London, United Kingdom. January 18 - 19, 2016.
6. ICPPM 2016 :18th International Conference on Pathology and Personalized Medicine. Amsterdam, The Netherlands. August 4 - 5, 2016.
7. ICUN 2016 : 18th International Conference on Urology and Nephrology. Paris, France. July 25 - 26, 2016.

### **International Conferences 2017**

1. ICADI 2017 : 19th International Conference on Allergic Diseases and Immunology. San Diego, USA December 18 - 19, 2017.
2. ICAVI 2017 : 19th International Conference on Allergy Vaccines in Immunology. Stockholm, Sweden July 13 - 14, 2017.
3. ICCIII 2017 : 19th International Conference on Clinical Immunology, Immunotoxicology and Immunomicrobiology. Amsterdam, The Netherlands July 10 - 11, 2017.
4. ICI 2017 : 19th International Conference on Immunotherapy. Amsterdam, The Netherlands July 10 - 11, 2017.
5. ICI 2017 : 19th International Conference on Immunology Lisbon, Portugal .August 17 - 18, 2017.
6. ICIRII 2017 : 19th International Conference on Immune Regulation, Immunotoxicology and Immunomicrobiology. New York, USA. August 7 - 8, 2017.
7. ICISVR 2017 : 19th International Conference on Immune System and Vaccines Research Chicago, USA, sOctober 26 - 27, 2017.
8. ICPMM 2017 :19th International Conference on Pathology and Molecular Medicine. Barcelona, Spain, August 17-18, 2017.
9. ICVO 2017 : 19th International Conference on Vision and Ophthalmology ,Paris, France, June 25 - 26, 2017.

### Training courses:

No	Location	Training course
1	Eppendorf-Asia pacific training center	Nucleic acid extraction
2	Eppendorf-Asia pacific training center	Conventional PCR
3	Eppendorf-Asia pacific training center	RT-PCR
4	Eppendorf-Asia pacific training center	Cloning and Transformation techniques
5	University Malaya – Malaysia	Real time PCR
6	University Malaya – Malaysia	Tissue culture techniques

### list of publication :

1.AL-Ezzy, A. 2015. Evaluation of Clinicopathological and Risk Factors for Nonmalignant H. Pylori Associated Gastroduodenal Disorders in Iraqi Patients. *Open Access Macedonian Journal of Medical Science*, 3, 655-60.

2.Al-Ezzy, A. I. A. 2010. Possible correlation between O-antigen serogroup of Enteropathogenic / Enteroinvasive E.coli and co infection with Giardia G.lambliia and Entamoeba histolytica as a possible pathological strategy for acute diarrhea among children of Baghdad governorate. *Diyala Journal for pure science*, 6, 206-226.

3.Al-Ezzy, A. I. A. 2011. Performance of Anticyclic Citrullinated Peptide Antibodies versus Rheumatoid Factor in diagnosis of Rheumatoid Arthritis. *Diyala Journal of Medicine*, 1, 81-90.

4.Al-Ezzy, A. I. A. 2011. Performance of Serological Diagnosis of TORCH Agents in Aborted versus non aborted

Women of Waset province in Iraq. *Tikrit Medical Journal*, 17.

5. Al-Ezzy, A. I. A. 2012. Clinical Usefulness of IgE as a Serological Marker for Diagnosis of Nodular Scabies in Diyala Province. *Diyala Journal of Medicine*, 2, 60-65.

6. Al-Ezzy, A. I. A. 2013. Immuno-Microbiological Diagnosis of Co-Infections with Rota Virus, Giardia lamblia, Entamoeba histolytica And Salmonella enterica As A Possible Pathological Strategy For Acute Diarrhea Among Iraqi Children. *International Journal of advanced research*, 1, 216-224.

7. Al-Ezzy, A. I. A. 2014. Detection Of Chlamydia trachomatis Immunoglobulins In Seminal Plasma By Microimmunofluorescence Test And Their Effect On Semen Parameters Of Infertile Males In Iraq. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*, 4, 48-53.

8. Al-Ezzy, A. I. A. 2014. Immunopathological role of FAS-FASL apoptotic pathway in H. pylori CagA positive associated chronic atrophic gastritis in Iraqi patients. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*, 4, 67-74.

9. Al-Ezzy, A. I. A. 2014. Molecular and Immunopathological Role of Nuclear Factor K B Detected By Insitu Hybridization In Pathogenesis Of Chronic Atrophic Gastritis In Iraqi Patients. *International Journal of Advanced Research*, 2, 67-78.

10. Al-Ezzy, A. I. A. 2015. Correlation between Leukocytospermia Detected by Cytochemical Peroxidase Staining and Chlamydia Trachomatis Infection in Iraqi infertile Males. *Journal of Health, Medicine and Nursing*, 19.

11. Al-Ezzy, A. I. A. 2015. C-Reactive Protein as an Immunopathological Prognostic Marker for Giardia Lamblia and Entamoeba Histolytica Associated Diarrhea among Children of Baghdad Governorate. *International Journal of Advances in Scientific Research*, 1, 33-37.
12. Al-Ezzy, A. I. A. 2015. Evaluation of Peritoneal Macrophages Migration Inhibition and Lymphocytes Mitotic Index in Shigella Dysenteriae Type1 Immunized Guinea Pigs. *International Journal of Biomedical and Advance Research*, 6, 341-348.
13. Al-Ezzy, A. I. A. 2015. Genetic control of disease resistance between and within sheep breeds. *International Journal of advanced research*, 3, 579-584.
14. Al-Ezzy, A. I. A. 2015. Molecular and Immunopathological role of Gastric versus lymphocytes Interleukin 8 Gene Expression in H. pylori induced Fas-Fasl apoptotic pathway in Gastroduodenal Ulcer in Iraqi patients. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*, 5, 141-53.
15. Al-Ezzy, A. I. A. 2015. Performance of Microimmunofluorescence Test in Detection of anti-ChlamydiaTrachomatis Immunoglobulins in Iraqi Infertile Males with Special Refer to Age Group Distribution.
16. Al-Ezzy, A. I. A. 2016. The Accuracy of Elisa Versus Latex Agglutination Tests in Diagnosis of Rotavirus Acute Gastroenteritis and the Clinical Usefulness of C-Reactive Protein in Iraqi Children. *South East European Journal of Immunology*, 2016, 1-5.
17. Al-Ezzy, A. I. A. 2016. Correlation of Rk39-Specific Antibodies and Thyroid Function in Patients with Visceral Leishmaniasis. *The Eurasian Journal of Medicine*, 48, 181.

18. Al-Ezzy, A. I. A. 2016. Effects of TORCH agents and Chlamydia trachomatis on Reproductive Parameters and Fertility Hormones of Iraqi Infertile Males. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 9, 41-43.
19. Al-Ezzy, A. I. A. 2016. Effects of TORCH agents and Chlamydia trachomatis on Reproductive Parameters and Fertility Hormones of Iraqi Infertile Males. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*.
20. Al-Ezzy, A. I. A. 2016. Evaluation of Endoscopy based H. pylori Diagnostic Techniques in Iraqi Patients with upper Gastrointestinal Disorders. *Indian Journal of Science and Technology*, 9.
21. Al-Ezzy, A. I. A. 2016. Immunoendocrinology Association Of Toxoplasma Gondii And Thyroid Hormones In Iraqi Patients With Clinical Manifestations Of Toxoplasmosis. *Int J Pharm Bio Sci.*, 7, 359 - 369.
22. Al-Ezzy, A. I. A. 2016. Immunoendocrinology Association Of Toxoplasma Gondii And Thyroid Hormones In Iraqi Patients With Clinical Manifestations Of Toxoplasmosis. *Int J Pharm Bio Sci*, 7, 359 - 369.
23. Al-Ezzy, A. I. A. 2016. Immunomodulatory Effect of H. Pylori CagA Genotype and Gastric Hormones On Gastric Versus Inflammatory Cells Fas Gene Expression in Iraqi Patients with Gastroduodenal Disorders. *Open access Macedonian journal of medical sciences*, 4, 364-373.
24. Al-Ezzy, A. I. A. 2016. In Situ Nick End Labeling as a Molecular Immunopathological Indicator for the Severity of DNA Fragmentation and Gastroduodenal Tissue Damage among H. Pylori Cag A Positive Patients. *Indian Journal of Science and Technology*, 9.



25. Al-Ezzy, A. I. A. 2017. A comprehensive Evaluation of Transmission Methods for Cryptosporidium species with special emphasis to Cryptosporidium Parvum. *RJPBCS*, 8, 555-570.
26. Al-Ezzy, A. I. A. 2017. Correlation Between Aspergillosis And Liver Function Profile Analysis In Broiler. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 8, 432-442.
27. Al-Ezzy, A. I. A. 2017. Evaluation Of Antifungal Activity Of Calvatia Craniiformis And Ivermectin As Novel Alternative Therapies For Aspergillus Niger Associated Acute Otitis Media With Special Refer To Sociodemographic Factors Among Rural Children Of Diyala Province-Iraq. *IJPCR*, 9, 581-589.
28. Al-Ezzy, A. I. A. 2017. Immunohistochemical Detection of Caspase 8 Expression and Apoptotic index Activities of Calvatia Craniiformis Crude Extract in Balb/C Mice Inoculated with H22 Cells. *IJPSR*, 8, 1000-1011.
29. AL-Ezzy, A. I. A. 2017. Immunohistopathological Role Of Bcl2 And P53 Gene Expression In Helicobacter Pylori Cytotoxin-Associated Gene A Positive Versus Cytotoxin-Associated Gene A Negative Antral Predominant Non-Atrophic Gastritis In Iraqi Patients. *Asian J Pharm Clin Res*, 10, 142-148.
30. Al-Ezzy, A. I. A. 2017. Immunopathological Alterations on Gastric Mucosa and Gastric Secretions Induced By Toxigenic H.pylori Among Iraqi Patients. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 8, 133-145.
31. Al-Ezzy, A. I. A. Isolation Of Malassezia Furfur And Evaluation Of Ivermectin And Calvatia Craniiformis As A Novel Antifungal Agents For Pityriasis Versicolor With

Special Refer To Risk Factors In Iraqi Patients. IJCPR, 2017. [http:// ijcpr.com/](http://ijcpr.com/).

32.Al-Ezzy, A. I. A. & Abood, W. N. 2016. Indirect Heamagglutination as an Immunodiagnostic Technique for Cystic Echinococcosis in Iraqi Patients. *Gazi Medical Journal*, 27.

33.Al-Ezzy, A. I. A. & Al-Samarrae, S. 2015. The Genetic Association between Baldness, Coronary Heart Diseases and ABO Blood Group System in Men in Baqubah City-Diyala Province in Iraq. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*, 5, 174-177.

34.Al-Ezzy, A. I. A., Hameed, M. S., Jalil, W. I. & Mohamad, W. M. 2016. Pathophysiological Effects of Vitamin C and E- Selenium Combination on Lipid Profile and Serum Glucose of Experimentally Induced Sodium Nitrate Intoxication in Mice. *RJPBCS*, 7, 958.

35.Al-Ezzy, A. I. A., Jameel, G. H., Minnat, T. R., Ahmed, A. A. & Khudhair, B. T. 2014. Clinical, Epidemiological And Laboratory Investigations Of Mange infestation In Sheep In Khalis City-Diyala Province In Iraq. *Biotechnology International*, 8, 1-10.

36.Al-Samarrae, S. & Al-Ezzy, A. I. A. 2015. Potassium Polymorphism and Its Relation with Mastitis Resistance and Semen Quality in Iraqi Sheep. *International Journal of Science and Research*, 4.

37.Jameel, G. H., Minnat, T. R., Humadi, A. A. & Al-Ezzy, A. I. A.2014.Hematological and Histopathological Effects of Ivermectin in Treatment of Ovine Dermatophytosis in Diyala Province-Iraq. *International Journal of Science and Research* 3.

38.Minnat, T. R., Alzubaidei, H. H. H. & Al-Ezzy, A. I. A. 2014 Heamatological Changes Associated with Gastrointestinal

Parasites Infection in Domestic Animals attended to Outpatient Clinic of Faculty of Veterinary Medicine of Diyala University, Iraq. *International Journal of Innovation and Applied Studies*, 9, 1266.

39.Nazar, A.-K., Khalaf, F. H., AL-Zuhairi, A. H. & Al-Ezzy, A. I. A. 2015. Evaluation of the performance of *Melia azedarach* for skin wound healing in donkeys: clinical and histopathological study. *AJPCT*, 3, 1-9.

## المبحث الرابع

### السيرة الذاتية والعلمية لرئيسة فرع الأدوية والفسلجة

الأستاذة المساعدة الدكتورة

منى محمد إسماعيل عبيد الشمري



#### أولاً: ولادتها وتعليمها العام والأكاديمي

ولدت في بغداد بتاريخ ( ٢٤/٥/١٩٧٣م)، أكملت الدراسة الابتدائية في مدرسة الافلاز المختلطة- بغداد عام(١٩٨٦م)، حصلت على شهادة الدراسة المتوسطة في مدرسة عتبة بن غزوان - بغداد عام (١٩٨٨م)، نالت شهادة الدراسة الإعدادية في مدرسة ذات النطاقين- بغداد عام(١٩٩١م)، حصلت على شهادة البكالوريوس في جامعة بغداد/ الكلية الطب البيطري عام(١٩٩٧م)، منحت شهادة الماجستير من جامعة بغداد/ كلية الطب البيطري- فرع الفسلجة والأدوية عام(٢٠٠١م). نالت شهادة الدكتوراه في الجامعة نفسها عام(٢٠٠٥م). عنوان رسالة الماجستير: (تأثير الجنتاميسين والكالسيوم في مخطط القلب

الكهربائي وبعض مكونات الدم في اناث الأرناب)، وعنوان أطروحة الدكتوراه:  
(دور زيت بذور نبات الينسون في نمو وتطور الغدد اللبنية في الجرذان).

### **ثانياً: الاختصاص والألقاب العلمية**

١.الاختصاص العام: طب وجراحة بيطرية، والاختصاص الدقيق: فسلجة  
حيوان.

٢.حصلت على لقب (مدرس) بتاريخ(٢٠٠٥/١٢/٧م) ، ونالت لقب (أستاذ  
مساعد) بتاريخ (٢٠١٤/١١/١٧م).

### **ثالثاً: الوظائف التي شغلتها:**

١.رئيسة فرع التشريح في كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى.  
٢.رئيسة اللجنة الامتحانية للدراسات العليا في كلية الطب البيطري/ جامعة  
ديالى.

٣.رئيسة فرع الأدوية والفسلجة في كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى للمدة من  
(٢٠١٠-٢٠١٥م) ثم للمدة من(٢٠١٦م- وما زالت مستمرة).

### **رابعاً: الجامعات التي درست فيها:**

١. جامعة ديالى/ كلية الطب البيطري.

### **خامساً: المقررات الدراسية التي قامت بتدريسها :**

درست مادة الفسلجة (الوظائف الطبيعية لجسم الكائن الحي).

## سادساً: مناقشة الرسائل والأطاريح الجامعية

١.رسالة ماجستير :

The protective role of propolis on intestinal physiological aspect in AF-B1 anemic male.

كلية الطب البيطري-جامعة بغداد- فرع الأدوية والفسلجة،(٢٠١٦م) .

٢.رسالة ماجستير : دراسة كيميائية نسجية للتأثيرات الجانبية في الامعاء والكبد والكلية عند استخدام بعض الأدوية في الحيوانات، كلية التربية للبنات-جامعة الكوفة،(٢٠١٦م).

٣.أطروحة دكتوراه: Comparison study for treatment of enteritis in lambs induced by salmonella typhimurium as compared colicin E1 or enterocinA1 with enrofloxacin.

كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد- فرع الطب الباطني،(٢٠١٦م).

٤.رسالة ماجستير :

Role of smart medium supplemented with follicular fluid in vitro maturation for sheep immature oocytes recovered from xenotransplanted ovarian tissue cortex.

معهد الاجنة والعقم - جامعة النهرين(٢٠١٧م).

## سابعاً: تقويم الرسائل والأطاريح الجامعية والبحوث العلمية:

١. تقويم أطروحة دكتوراه : تأثير في وظائف الغدة الدرقية والكبد والكلية والخصيتين والتأثير المحسن للميلاتونين وفيامين سي في ذكور الجرذان، جامعة البصرة - كلية الطب البيطري فرع الأدوية والفسلجة،(٢٠١٧م).

٢. تقويم أبحاث: مقوم علمي لبحوث ترقية من (مدرس مساعد) الى مرتبة (مدرس) في اختصاص علوم الحيوان، كلية العلوم/ جامعة ديالى،(٢٠١٧م).

## ثامناً: المشروعات البحثية في مجال التخصص:

-STUDY THE EFFECT OF DIFFERENT TYPES OF STRESS ON SOME BLOOD CONSTITUENTS AND PLASMA BIOCHAMICALS IN MALE RATS, International Journal of Current Research, Vol. 6, Issue, 04, April, 2014.

-The Protective Role of Black Seeds (*Nigella sativa*) on the Tissues of Liver and Kidney in Female Rabbits Treated with Green Lean Body Capsule , *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR) (2014) Volume 15, No 1, pp 123-130*.The International Journal Of Engineering And Science (IJES) , Volume : 3 , Issue : 3 , Pages : 47-49 - 2014 , ISSN (e): 2319 – 1813 ISSN (p): 2319 – 1805 www.theijes.com The IJES Page 47.

-The Vital Role of Black seeds (*Nigella sativa*) in Antagonize The side Effect of Green Lean Body Capsule on Liver Function in Female Rabbits **Muna M. Ismail**.

DIYALA Journal For Pure Sciences, July 2016, Vol:12 No:3.

-The Role of Dill (*Anethum greavelon*) Alcoholic Extract on Mammary Glands Performance and Some Plasma Biochemical Parameters During Lactation Period in Rats , Received 28 May 2015 ; Accepted 31 January 2016.

-The Effect of Cassia senna Aqueous Extract on Body Weight and Some Blood Components and Liver Enzymes in Female Rabbits,2016.

-EFFECT OF GARLIC JUICE ON KIDNEY FUNCTION IN LAYER CHICKEN,International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN (Online): 2319-7064 Index Copernicus Value (2015): 78.96 / Impact Factor (2015): 6.391 Volume 6 Issue 3, March 2017.

-Effect of Garlic Juice on Liver Function in Layers Chicken,

International Journal of Sciences: Basic and Applied Research  
(IJSBAR) ISSN 2307-4531 (Print & Online) [http:// gssrr.org  
/index.php?journal=Journal Of Basic And Applied](http://gssrr.org/index.php?journal=Journal%20Of%20Basic%20And%20Applied).

المؤتمر العلمي النسوي الثالث لكلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد للمدة من (٧-٧)

٨ كانون الأول ٢٠١٦م).



## المبحث الخامس

### السيرة الذاتية والعلمية لرئيس فرع الجراحة والتوليد البيطري الأستاذ المساعد نورالدين ياسين خضير علي الدوري



#### أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد بتاريخ (١٩/٨/١٩٧٠م)، حصل على شهادة البكالوريوس في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام (١٩٩٣م)، نال شهادة الماجستير في الكلية نفسها في اختصاص التوليد والأمراض التناسلية البيطرية عام (١٩٩٧م)، عنوان رسالة الماجستير: دراسة مقارنة لعلاج الأمراض النفاسية في الأبقار.

#### ثانياً: الاختصاص وتاريخ اللقب العلمي

١. الاختصاص العام: طب وجراحة بيطرية، والاختصاص الدقيق: توليد وأمراض تناسلية بيطرية.

٢. نال لقب (أستاذ مساعد) بتاريخ (١٨/١١/٢٠١٥م).

### ثالثاً: الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	مكان العمل	المدة من - إلى
١	أمين مجلس كلية	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠٠٩/١٢/١ - ٢٠١٠/٧/١م
٢	مقرر فرع الأدوية والفسلجة	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠١٠/٤/١ - ٢٠١١/٧/١م
٣	مسؤول شعبة البحث التطوير	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠١١/١١/١ - ٢٠١٢/٩/١م
٤	مقرر فرع الجراحة والتوليد البيطري	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠١٢/١١/١ - وما زال مستمراً
٥	رئيس فرع الجراحة والتوليد البيطري	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠١٥/٧/١م - وما زال مستمراً

### رابعاً: الجامعات التي درس فيها

ت	الجامعة والكلية	المدة من - إلى
١	جامعة ديالى - كلية الطب البيطري	٢٠٠٥/١٢/١٣م - وما زال مستمراً

### خامساً: المقررات الدراسية التي درسها

ت	الجامعة	الكلية	الفرع	المادة	المدة من - إلى
١	ديالى	الطب البيطري	الجراحة والتوليد	الخصوبة والأمراض التناسلية البيطرية	٢٠٠٧ - ٢٠١٠م

٢	ديالى	الطب البيطري	الجراحة والتوليد	أدوية وسموم بيطريّة	٢٠٠٩- ٢٠١٠م
٣	ديالى	الطب البيطري	الجراحة والتوليد	الخصوبة والأمراض التناسليّة البيطريّة	٢٠١٠- ٢٠١٧م

### سادساً: المؤتمرات العلمية والورش التي اشترك بها

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
١	المؤتمر العلمي الأول	كلية العلوم/ جامعة ديالى	بحث	٢٠٠٩م
٢	ورشة: التقانة الجزئية	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	حضور	٢٠١٠م
٣	ورشة: عزل وتوصيف الجراثيم	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	حضور	٢٠١٠م

### سابعاً: الدورات التي شارك بها والتي اقامها

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	دورة الحاسبات لأغراض الترقية العلميّة	الجامعة المستنصرية	٢٠٠٨م
٢	دورة الحاسبات لأغراض الترقية العلميّة	جامعة بغداد	٢٠١٠م
٣	دورة السبورة التفاعليّة	جامعة ديالى	٢٠١٢م

## ثامناً: البحوث المنشورة

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
١	دراسة تأثير كل من عسر الولادة واحتباس المشيمة على إنتاج الحليب في فترة النفاس في أبقار الحليب في وسط العراق	مجلة الأنبار للعلوم البيطرية	٢٠١٠م
٢	دراسة تأثير جنس المولود وعدد مرات الولادة في حدوث احتباس المشيمة في أبقار الحليب في منطقة بلد وسط العراق	مجلة الأنبار للعلوم البيطرية	٢٠١٠م
٣	دور طبيعة الولادة وعدد مراتها في حدوث تدلي الرحم في أبقار الحليب في منطقة بلد وسط العراق	مجلة الكوفة للعلوم البيطرية	٢٠١١م
٤	دراسة تأثير عدد الولادات على مقاييس الكفاءة التناسلية لأبقار الحليب	مجلة الكوفة للعلوم البيطرية	٢٠١٤م
٥	تأثير العلاجات باستخدام البروجستاجين الطويلة والقصيرة الأمد بالاشتراك مع هرمون مصل الفرس الحامل والبروستاكلاندين ف٢ الف على توحيد الشبق في الماعز العراقي خلال موسم التناسل	مجلة الكوفة للعلوم البيطرية	٢٠١٤م
٦	دراسة تأثير جنس المولود في حدوث عسر الولادة في أبقار الحليب الأباكير في قضاء بلد	المجلة الطبية البيطرية العراقية	٢٠١٥م

## تاسعاً: اللغات التي يجيدها

١. اللغة العربية.

٢. اللغة الإنكليزية.

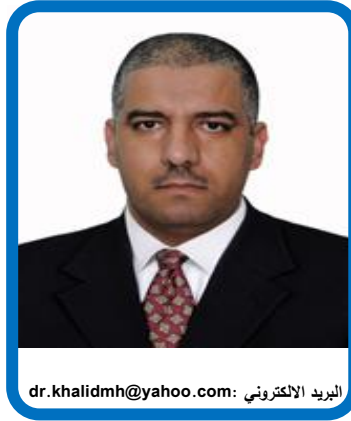
### عاشراً: كتب الشكر والتقدير

حصل على (٥) كتب شكر وتقدير من السيد عميد كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى لأنشطته العلميّة والإداريّة في الكلية.

## المبحث السادس

### السيرة الذاتية والعلمية لرئيس فرع الطب الباطني

#### الأستاذ المساعد الدكتور خالد محمود حمادي المشهداني



#### أولاً: ولادته وتعليمه الجامعي

ولد عام (١٩٧٧م)، حصل على شهادة البكالوريوس في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام (٢٠٠٠م)، نال شهادة الدبلوم العالي في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام (٢٠٠١م)، حصل على شهادتي الماجستير والدكتوراه في الكلية نفسها إذ حصل على شهادة الماجستير عام (٢٠٠٥م) ونال شهادة الدكتوراه عام (٢٠١٣م). عنوان رسالة الدبلوم العالي: (تطبيقات استخدام العامل الناقل في نقل المناعة). عنوان رسالة الماجستير : (دراسة المعايير الفيزيائية والكيميائية والعزل الجرثومي للإدرار في الأغنام والماعز)، وعنوان أطروحة الدكتوراه: Clinical and immunological study of vaccines prepared from Staphylococcus aureus against mastitis in awassi ewes .

## ثانياً: الاختصاص وتاريخ الألقاب العلمية

١.الاختصاص العام: طب وجراحة بيطريّة ، والاختصاص الدقيق: طب باطني ووقائي بيطري.

٢. حصل على لقب (مدرس) بتاريخ(٤/٨/٢٠١٣م)، ونال لقب (أستاذ مساعد) بتاريخ(١٩/٣/٢٠١٧م).

## ثالثاً: الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	مكان العمل	المدة من - الى
١	رئيس فرع الطب الباطني	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠٠٨ - ٢٠٠٩م
٢	رئيس فرع الطب الباطني	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠١٣ - ٢٠١٥م

## رابعاً: البحوث المنجزة

Research Title	Place and date of publication
prevalence of clinical and subclinical ovine mastitis caused by <i>Staphylococcus aureus</i> .	Al-Anbar J. Vet. Sci., Vol. 6, No.(1), 2013
Detection of slime material in <i>Staphylococcus aureus</i> bacteria from ovine mastitis by transmission electron microscope and Congo red agar method .	International Journal of current microbiology and applied sciences. ISSN: 2319-7706. Volume 3 Number 4 (2014)

دراسة بعض التغيرات في المعايير الفيزيائية والكيميائية المصاحبة لخمج الجهاز البولي في الأغنام والماعز	المجلة الطبية البيطرية العراقية، المجلد ٣٢، العدد ١، السنة ٢٠٠٨م
مسح عن الأكياس العدرية في أبقار منطقة الشعلة في بغداد	مجلة الأنبار للعلوم البيطرية ، المجلد (٤) ، العدد (٢) لسنة ٢٠١١م
Induction of mastitis in Awassi lactating ewes with a slime producing <i>Staph. aureus</i> .	مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري المجلد (٨) ، العدد (٢) ٢٠١٥م
Detection of clinical and subclinical mastitis in dairy cows of Diyala province, Iraq.	Wasstt Journal for Science and Medicine. Vol. 3, No (183), 2015.
Bacteriological study of infectious Keratoconjunctivitis in Iraqi Sheep	Al-Anbar J. Vet. Sci., Vol. 8, No.(1), 2015

**خامساً: المجلات العالمية ومجلات ( impact factors ) التي قام بالنشر**

**فيها**

Research Title	Place and date of publication
Detection of slime material in <i>Staphylococcus aureus</i> bacteria from ovine mastitis by transmission electron microscope and Congo red agar method	International Journal of current microbiology and applied sciences. Volume 3 Number 4. 2014. India



## سادساً: كتب الشكر والتقدير

ت	نوع الابداع أو النشاط	الجهة المانحة	السنة
١	رئاسة فرع الطب الباطني	رئيس جامعة ديالى	٢٠٠٩م
٢	رئاسة فرع الطب الباطني	رئيس جامعة ديالى	٢٠١٠م
٣	تدقيق الماستر شيت	كلية الطب البيطري	٢٠١٤م
٤	استقبال وعلاج الحالات المرضية	كلية الطب البيطري	٢٠١٤م
٥	الالتزام بالدوام الرسمي	كلية الطب البيطري	٢٠١٤م
٦	انجاز عمل لجنة	كلية الطب البيطري	٢٠١٤م
٧	مشاركة في ندوة	مكتب المساعد العامي	٢٠١٤م
٨	رئاسة اللجنة الامتحانية	رئيس جامعة ديالى	٢٠١٤م
٩	انجاز عمل لجنة	كلية الطب البيطري	٢٠١٦م

## المبحث السابع

### السيرة العلمية لأمين مجلس الكلية

**المدرس المساعد نور ثاير طالب يوسف الزيدي**

البريد الإلكتروني: noorthiertalib@gmail.com

#### أولاً: ولادتها وتعليمها الأكاديمي واختصاصها العلمي

ولدت بتاريخ (١١/١٢/١٩٨٥م)، نالت شهادة البكالوريوس في كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى عام (٢٠٠٨م)، حصلت على شهادة الماجستير في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد بتاريخ (٣١/١/٢٠١٧م). نالت لقب (مدرس مساعد) بتاريخ (١٦/٨/٢٠١٧م). الاختصاص العام: أحياء مجهرية ، والاختصاص الدقيق: فطريات. عنوان رسالة الماجستير :

detection of penicillic acid poultry feed and meat by HPLC of diyala province.

#### ثانياً: الوظائف التي شغلتها:

بلغت عدد سنوات الخدمة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي : ٨ سنوات، وتشغل مهمة أمين مجلس كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى للمدة من (١٥/٩/٢٠١٧م - وما زالت مستمرة).

#### ثالثاً: البحوث المنجزة

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
١	Isolation and identification of pathogenic fungi from Diabetic Patients in Diyala	المؤتمر العلمي لكلية الطب البيطري/ جامعة القاسم الخضراء	٢٠١٧م

٢٠١٧م	المؤتمر العلمي لكلية الطب البيطري/ جامعة القاسم الخضراء	Isolation and identification of mycoflora in wool of sheep	٢
-------	---	---	---

**رابعاً: المجلات العالمية ومجلات ( impact factors ) التي قامت بالنشر فيها**

ت	اسم المجلة	عنوان البحث	العدد	السنة
١	Mirror	Detention of penicillin acid in poultry feed and meat in diyala province	٥(٣)	٢٠١٦م

**خامساً: كتب الشكر والتقدير**

حصلت على ستة كتب شكر وتقدير

ت	نوع الابداع أو النشاط	الجهة المانحة	السنة
١	دورة كفاءة الحاسوب في مركز الحاسبة والانترنت بتاريخ ٢٠١٧/٣/١٢م	مركز الحاسبة والانترنت- جامعة ديالى	٢٠١٧م
٢	دورة طرائق التدريس الثانية والاربعون في جامعة ديالى بتاريخ ٢٠١٧/٤/٦م	مركز التطوير والتعليم المستمر/ جامعة ديالى	٢٠١٧م
٣	دورة اختبار صلاحية التدريس المنعقدة بتاريخ ٢٠١٧/٥/٢٨م	مركز التطوير والتعليم المستمر/ جامعة ديالى	٢٠١٧م

٢٠١٧م	مركز التطوير والتعليم المستمر / جامعة ديالى	دورة اختبار سلامة اللغة المنعقدة بتاريخ ٢٩/٥/٢٠١٧م	٤
٢٠١٧م	مركز التطوير والتعليم المستمر / جامعة ديالى	دورة طرائق التدريس الحديثة الأولى المنعقدة بتاريخ ١٥/١٠/٢٠١٧م	٥

## الفصل الثالث

# التدريسيون من حملة لقب الأستاذ والأستاذ المساعد وشهداء الكلية شذرات من سيرهم الذاتية والعلمية

## المبحث الأول

### التدريسيون حملة لقب الأستاذية وسيرهم العلمية

يبين الجدول الآتي رقم (٧) أسماء التدريسيين من حملة لقب الأستاذية حتى نهاية عام (٢٠١٧م) وشهاداتهم واختصاصاتهم العامة والدقيقة مرتبين بحسب أقدمية تاريخ الحصول على اللقب العلمي.

جدول رقم (٧) أسماء التدريسيين حملة لقب الأستاذية حتى نهاية عام ٢٠١٧م

ت	اسم التدريسي	الشهادة	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	تاريخ الحصول على الأستاذية
١	نزار جبار مصلح الخفاجي <sup>(٢٨)</sup>	دكتوراه	طب وجراحة بيطرية	طب باطني	٢٠٠٠/١٢/١١م
٢	مظهر دخيل محمد عوسج	دكتوراه	طب وجراحة بيطرية	أمراض الدواجن	٢٠٠٩/٥/٢٥م

<sup>(٢٨)</sup>. ينظر سيرته الموسعة في الجزء الثاني من الموسوعة ( رئاسة الجامعة - القسم الثاني)، ص ٢١١ - ٢١٣.

٣	عبد الرزاق شفيق حسن عليان الجميلي <sup>(٢٩)</sup>	دكتوراه	أحياء مجهرية طبية	فايروسات	٢٦/٥/٢٠١٣م
٤	أحمد محمد صالح الشديدي <sup>(٣٠)</sup>	دكتوراه	طب وجراحة بيطرية	صحة عامة/ صحة ألبان	٨/١١/٢٠١٦م
٥	سامر حسين علي حسن السامرائي <sup>(٣١)</sup>	دكتوراه	طب وجراحة بيطرية	تحسين وراثي	٢١/٥/٢٠١٧م
٦	رعد حمودي حسن محمد الحمودة	دكتوراه	أحياء مجهرية	علم الطفيليات	٢١/٥/٢٠١٧م

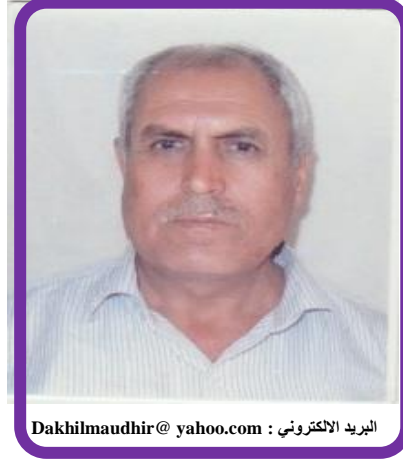
<sup>(٢٩)</sup>. للمزيد عن سيرته العلمية، ينظر: الجزء الحادي عشر من الموسوعة (كلية الطب)، ص ١٤٧-١٤٨ .

<sup>(٣٠)</sup>. ينظر سيرته العلمية في الباب الثاني، الفصل الأول (عمداء الكلية..)، ص ١٩٦-٢٠٢ .

<sup>(٣١)</sup>. ينظر سيرته العلمية في الباب الثاني، الفصل الأول (عمداء الكلية..)، ص ١٧٣-١٧٩ .

## الأستاذ الدكتور

### مظهر دخيل محمد عوسج



#### أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد في محافظة ديالى بتاريخ (١٩٤٩/٧/١م)، حصل على شهادة البكالوريوس في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام (١٩٧٣م)، نال شهادة الماجستير في جامعة كلاسكو - اسكتلندا عام (١٩٨٨م) ، حصل على شهادة الدكتوراه في جامعة برستول في انكلترا - المملكة المتحدة بتاريخ (١٩٩٢ /١١/١٦م).

عنوان رسالة الماجستير : The used of a dried culture Streptococcus faecium M74 as probiotics in broiler turkeys and ducks.

وعنوان أطروحة الدكتوراه :

The influence of antibiotics on the enteric flora of poultry with particular referencese to salmonellas.

#### ثانياً: الاختصاص وتاريخ اللقب العلمي

١.الاختصاص العام : طب وجراحة بيطريّة، والاختصاص الدقيق: أمراض الدواجن.

٢.نال لقب(أستاذ) بتاريخ (٢٥/٥/٢٠٠٩م).

### ثالثاً: الوظائف والمناصب التي تسنها :

بلغت مدة خدمته الوظيفية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي: ٣٠ سنة، ومدة خدمته خارج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي: ١٥ سنة، توزعت على وفق الآتي:

١.أداء الخدمة العسكرية الإلزامية في الجيش العراقي للمدة من(٤/٨/١٩٧٣-٣١/٥/١٩٧٥م).

٢. عمل طبيباً بيطرياً ومديراً للصحة في وزارة الزراعة - المنشأة العامة للدواجن الحيوانية للمدة من (١٦/٤/١٩٧٥-١/٦/١٩٨٦م).

٣.طالب بعثة للماجستير والدكتوراه في المملكة المتحدة للمدة من(١٩٨٦-١٩٩٢م).

٤.باشر بعد اكمال الدراسات العليا في وزارة الزراعة للمدة من (١٢/٢٨/١٩٩٢-١/٧/١٩٩٣م).

٥. عمل تدريسياً ورئيساً لفرع في كليتي التربية والطب البيطري/جامعة القادسية للمدة من(١/٧/١٩٩٣ - ١/١١/١٩٩٩م)، وكان من المؤسسين لكلية الطب البيطري في الجامعة نفسها.

٦.عمل تدريسياً في قسم علوم الحياة - كلية التربية/ جامعة ديالى للمدة من (١/١١/١٩٩٩ - ٧/١٠/٢٠٠٨م).

٧.تدريسي في كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى للمدة من(٧/١٠/٢٠٠٨ - ١/٧/٢٠١٧م).

٨.احيل على التقاعد لإكماله السن القانونية بتاريخ(١/٧/٢٠١٧م).



## رابعاً: الجامعات والمعاهد التي درس فيها

ت	اسم الكلية والجامعة أو المعهد	المدة من - إلى
١	كلية التربية/جامعة القادسية	١٩٩٣/٧/١ - ١٩٩٩/١١/١ م
٢	كلية الطب البيطري/جامعة القادسية	١٩٩٣/٧/١ - ١٩٩٩/١١/١ م
٣	المعهد الفني/ديالى	١٩٩٩/١١/١ - ٢٠٠٣ م
٤	كلية التربية/جامعة ديالى	١٩٩٩/١١/١ - ٢٠٠٨/١٠/٧ م
٥	كلية الطب البيطري/جامعة ديالى	٢٠٠٨/١٠/٧ - ٢٠١٧/٧/١ م

## خامساً: المقررات الدراسية التي درسها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	المدة من - إلى
١	القادسية	التربية	علوم الحياة	وراثة بكتريا	١٩٩١-١٩٩٧ م
٢	القادسية	الطب البيطري	الصحة العامة	إدارة الدواجن	١٩٩٣-١٩٩٩ م
٣	القادسية	التربية	علوم الحياة	الأحياء المجهرية والمناعة	١٩٩٣-١٩٩٩ م
٤	القادسية	الطب البيطري	الأمراض والدواجن	أمراض الدواجن	١٩٩٥-١٩٩٩ م
٥	القادسية	الطب البيطري	الطب الباطني	السريريات	١٩٩٦-١٩٩٩ م
٦	القادسية	الطب البيطري	الطب الباطني	الطب الباطني	١٩٩٧-١٩٩٨ م
٧	هيئة المعاهد الفنية	المعهد الفني - ديالى	علوم الحياة	صحة عامة وفسلجة، صحة مجتمع - (دراسات عليا)	١٩٩٩-٢٠٠٣ م

٢٠٠٢-٢٠٠٤م	أحياء مجهرية ومناعة	علوم الحياة	التربية	ديالى	٨
٢٠٠٢-٢٠٠٦م	إنكليزي (دراسات عليا)	علوم الحياة	التربية	ديالى	٩
٢٠٠٠-٢٠٠٨م	فسلجة حيوان ، صحة عامة	علوم الحياة	التربية	ديالى	١٠
٢٠٠٢-٢٠٠٨م	فسلجة حيوان (دراسات عليا)	علوم الحياة	التربية	ديالى	١١
٢٠٠٤-٢٠٠٨م	مادة اختياري ، أجنة	علوم الحياة	التربية	ديالى	١٢
٢٠٠٥-٢٠٠٦م	مادة اختصاص (دراسات عليا)	علوم الحياة	التربية	ديالى	١٣
٢٠٠٦-٢٠٠٨م	أنسجة	علوم الحياة	التربية	ديالى	١٤
٢٠٠٧-٢٠١٤م	أمراض الدواجن	الأمراض والدواجن	الطب البيطري	ديالى	١٥
٢٠٠٨-٢٠٠٩م	فسلجة	الفسلجة	الطب البيطري	ديالى	١٦
٢٠٠٨-٢٠١٤م	السريريات	الطب الباطني	الطب البيطري	ديالى	١٧
٢٠١٠-٢٠١٤م	أمراض طيور داجنة	الثروة الحيوانية	الزراعة	ديالى	١٨
٢٠١١-٢٠١٣م	صحة حيوان ، أمراض حيوان	الثروة الحيوانية	الزراعة	ديالى	١٩

## سادساً: المقررات الدراسية التي أسهم بتطويرها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	ديالى	التربية	علوم الحياة	الصحة العامة	٢٠٠٢- ٢٠٠٨م
٢	القادسيّة	الطب البيطري	أمراض الدواجن	أمراض الدواجن	٢٠٠٧- ٢٠٠٩م

## سابعاً: إسهامه في استحداث الدراسات العليا

كان عضواً في لجنة استحداث الدراسات العليا في قسم علوم الحياة بكلية التربية/ جامعة ديالى التي فتحت عام (٢٠٠٢-٢٠٠٣م).

## ثامناً: الإشراف على بحوث التخرج

أشرف على الكثير من بحوث التخرج لطلبة المراحل النهائية في جامعة القادسيّة وجامعة ديالى في كليتي التربية والطب البيطري ولأكثر من ٦٠ طالب في قسم علوم الحياة في كلية التربية/جامعة ديالى وفي الدراسات الصباحية والمسائية.

## تاسعاً: العضوية في النقابات واللجان الجامعية

١. عضو نقابة الأطباء البيطريين منذ عام (١٩٧٤م) وما زال مستمراً.
٢. ممثل نقابة الاطباء البيطريين - ديالى في نقابة الاطباء والاطباء البيطريين المركز للمدة من (١٩٧٧ - ١٩٨٢م) .
٣. عضو نقابة المعلمين للمدة من (١٩٩٣-١٩٩٩م).
٤. عضو تأسيس مجلة جامعة القادسيّة- الأعداد الأولى.

٥. عضو لجنة صلاحية التدريس لجامعة القادسيّة ممثلاً عن كليّة الطب البيطري للمدة من (١٩٩٣-١٩٩٩م).

٦. عضو البحث والتطوير في جامعة القادسيّة للمدة من (١٩٩٤-١٩٩٨م).

٧. عضو المكتب الاستشاري لجامعة القادسيّة - كليّة الطب البيطري.

٨. عضو اللجنة الامتحانية لكليّة التربيّة/ جامعة ديالى للمدة من (١٩٩٩-٢٠٠٧م).

٩. المشرف على الترقيات في كليّة الطب البيطري/جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠٨-٢٠٠٩م).

١٠. رئيس لجنة الترقيات العلميّة في جامعة ديالى، (٢٠١٣م).

### عاشراً: مناقشة الرسائل والأطاريح الجامعية

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة أو الأطروحة	الجامعة	السنة
١	حسيبة عباس عمران	استخدام مادة الجير الحي مع الفرشة للسيطرة على السالمونيلا والكوكسيديا في دجاج اللحم	بغداد	١٩٩٦م
٢	نجاح علي محمد	الأهمية الصحية لجرثومة Brucella abortus في لحوم الأبقار	القادسيّة	١٩٩٧م
٣	سعد هوبي محمد	الأهمية الصحية لجرثومة السالمونيلا في الجمال	بغداد	١٩٩٩م
٤	ليلي علي أحمد	عزل تشخيص المكورات العنقودية الذهبية من الاجبان الطرية والمنتجة للبيتلا ودراسة تأثير بعض المواد الحافظة على حيوتها	بغداد	١٩٩٩م

٥	عامر خزل صالح	تأثير استخدام المثبطات القطري على دجاج اللحم	بغداد	٢٠٠١م
٦	ذكرى عطا إبراهيم	التكوين الجيني للكيس الغازي لسمكة البعوض	ديالى	٢٠٠٧م
٧	باسم حسين منصور الكرخي	تأثير الكيتوسون على المناعة في دجاج اللحم	بغداد	٢٠١٢م

### حادي عشر: تعضيد وتقييم البحوث العلمية

قيم وعضد أكثر من مائة بحث علمي عن طريق العمل في جامعات:  
القادسيّة، وديالى، وبغداد، والموصل، وبابل، وكربلاء والبصرة.

### ثاني عشر: المؤتمرات والندوات العلمية

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
١	عدة مؤتمرات علمية	المملكة المتحدة	بحث وحضور	١٩٨٦- ١٩٩٢م
٢	عدة مؤتمرات سنوية	نقابة الاطباء البيطريين بغداد	بحث وحضور	عدة سنوات
٣	عدة مؤتمرات سنوية	جامعة القادسيّة	بحث وحضور	١٩٩٣- ١٩٩٩م
٤	عدة مؤتمرات سنوية	كلية التربية جامعة ديالى	بحث وحضور	١٩٩٣- ٢٠٠٣م
٥	عدة مؤتمرات سنوية	كلية الطب البيطري-بغداد	بحث وحضور	١٩٩٧- ١٩٩٩م

٦	مؤتمر علمي	وزارة التعليم العالي	حضور	٢٠٠٠م
٧	عدة ندوات علمية	كلية الزراعة جامعة ديالى	بحث وحضور	٢٠٠٨- ٢٠١٣م
٨	مؤتمر علمي	الشركة العامة للبيطرة/ بغداد	حضور	٢٠١١م
٩	عدة ندوات لتطوير الثروة الحيوانية	الإرشاد الزراعي - بعقوبة	بحث وحضور	عدة سنوات
١٠	عدة ندوات عن الطفولة والامومة	كلية المعلمين (التربية الأساسية) / جامعة ديالى	بحث وحضور	عدة سنوات

### ثالث عشر: الدورات التي اشترك بها

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	طرائق التدريس	جامعة القادسيّة	١٩٩٥م
٢	الحاسوب	جامعة ديالى	٢٠٠٠م
٣	الحاسوب	جامعة بغداد	٢٠٠٩م
٤	التعليم المستمر	جامعة ديالى	-

## رابع عشر: البحوث المنشورة

السنة	جهة النشر	عنوان البحث	ت
1990	Colonization of the chicks intestines bacteriology (UK) By salmonellas	The hnfluence of anthbiotics on the for applied Society	١
1990	General Microbiology(UK)	Transfer of R plasmid	٢
1990	Applied bacteriology (UK)	The influence of chlortetracycline on the colonization of salmonella in chickens	٣
1992	Intestine of the chick and in poultry feed poultry reaserch (Holland)	Transfer of an IncN plasmid in the Spelder holt centre for	٤
1990	General Microbiology 115 <sup>th</sup> meeting Swanse	Plasmid transfer between E.coli on surface during desiccation or osmotic stress	٥
1992	Peptone water in the presence of antibiotics poultry reaserch (Holland)	The growth of salmonellas in buffered Spelder holt centre for	٦
1993	Applied Microbiology 16: 7-9 UK	Growth of salmonella in hydrated feed in the presence of antibiotics	٧
-	-	The used of probiotics Streptococcus faecium M74 in feeds of turkey	٨

-	-	The used of Sterptococcus M74 as probiotics in feeds of Ducks in World poultry Science	٩
1995	Al-qadisiya journal number3	The influence of dosing with Lactobacillus acidophilus culture as probiotics	١٠
١٩٩٧م	مجلة جامعة القادسيّة المجلد ١ العدد ٢	دراسة حول مرض الكوكسيديا في دجاج دِيالى	١١
١٩٩٧م	مجلة القادسيّة العدد ٤	أثر برامج التلقيح على حدوث مرض التهاب جراب فابريشيا في افراخ الدجاج البياض	١٢
١٩٩٧م	مجلة القادسيّة	The influence of on the Salmonella enteritidis furazolidone resistance in chicks	١٣
١٩٩٧م	مجلة دِيالى	تأثير الكلورامفينكول على السالمونيلا لافراخ مصابة عن طريق العلق	١٤
١٩٩٨م	مجلة القادسيّة	تأثير العوامل البيئية على انتاج الدجاج البياض	١٥
٢٠٠٠م	مجلة دِيالى	دراسة حول الحمى الباكستنية موه - التامور في فروج اللحم	١٦



٢٠٠٠م	مجلة دِيالى	تأثير الفلوموكوين على السالمونيلا والاي-كولاى في سلالة افراخ فاو - برو	١٧
٢٠٠٤م	مجلة دِيالى ، العدد ١٨ المجلد ٤	وبائية البرامايكسوفائيرس Paramyxioviruse PMV1 في أفراخ اللحم	١٨
٢٠٠٦م	مجلة دِيالى العدد ٢	تأثير مواعيد اللقاح على الاستجابة المناعية لافراخ الدجاج ضد فايروس النيوكاسال	١٩
2008	Al-fatah gjournal	The effect of incubation temperature on the gross-pathology of chickens embryos	٢٠
٢٠٠٩م	-	تأثير ماء الشرب يحتوى على الدبس بتراكيز مختلفة في افراخ دجاج اللحم	٢١
-	-	التكوين الجنيني الغازي ambusia affinis G	٢٢
٢٠١٠م	مجلة كلية العلوم	التغيرات النسيجية لأفراخ مصابة بمرض الكمبورو	٢٣
-	-	دراسة عن انتشار مرض Aspergilliosis في العراق	٢٤

## **خامس عشر: المقالات المنشورة في مجلة دواجن الشرق الأوسط وشمال أفريقيا التي تصدر في لبنان وقبرص:**

١. استخدام البروبايتك Probiotics في الدواجن ، العدد ١٢٢ ، الصفحة: ٦٥ ، (١٩٩٥م).

٢. تأثير الكلور تتراسايكلين Chlortetracycline على السالمونيلا في الفراخ عند الإصابة والعلاج معًا ، العدد ١٢٥ ، (١٩٩٥م).

٣. مرض توقف النمو Runnting and Stuntting عند أفراخ اللحم، العدد ١٢٨ ، (١٩٩٦م).

٤. انتقال البلازما المقاوم للمضادات الحياتية بين البكتريا في جسم الطير، العدد ١٣١ ، الصفحة ٤٦-٤٧ ، (١٩٩٦م).

٥. تأثير البيئة الفيزيائية على التكاثر في الطيور الداجنة، العدد ١٣٩ ، (١٩٩٨م).

٦. ملاحظات حول تدني الانتاج في بيض المائدة ، العدد ١٤٠ ، (١٩٩٨م).

٧. دراسة حول نمو السالمونيلا في الوسط الزراعي قبل الاغنائي وبوجود المضادات الحيوية في العلف ، العدد ١٤٤ ، (١٩٩٩م).

٨. مشاهدات حقلية لمرض التهاب الكبد الفيروسي في فراخ اللحم، العدد ١٤٦ ، (١٩٩٩م).

٩. أثر محفزات النمو الجرثومية ، العدد ١٥١ ، (٢٠٠٠م).

١٠. التخطيط لتلقيح ناجح ، العدد ١٥٤ ، (٢٠٠٠م).

## **سادس عشر: اللغات التي يجيدها**

١. اللغة العربية.

٢. اللغة الإنكليزية.

## سابع عشر: إسهاماته في خدمة المجتمع

قدم الكثير من الخدمات للمجتمع العراقي عن طريق اعطاء التوجيهات للحفاظ على الثروة الحيوانية ولاسيما الدواجن، واتباع أحدث الطرق العلميّة الحديثة من إدارة، وأدوية، ولقاحات وإجراءات وقائية.

## ثامن عشر: كتب الشكر والشهادات التقديرية والأنواط العلميّة التي حصل عليها

### ١. كتب الشكر والتقدير وتثمين الجهود

#### أ. من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي

١. تثمين جهود من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي لإسهامه في اصدار أول مجلة علميّة، (١٩٩٦م).

٢. شكر وتقدير عدد: (٢) من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي لحصوله على المرتبة الأولى في الامتحانات المركزيّة لعام (١٩٩٨م).

٣. شكر وتقدير عدد: (٢) من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي لحصوله على المرتبة الأولى في الامتحانات المركزيّة لعام (١٩٩٩م).

#### ب. من السادة رؤساء الجامعات العراقيّة

١. شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة القادسيّة عن تثمين جهوده لنشر مقالات علمية وبحوث، (١٩٩٨/٨/٤م).

٢. شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة ديالى لدوره في استحداث كليّة الطب، (٢٠٠١م).

٣. تقدير جهود من السيد رئيس جامعة ديالى لعمله رئيس فرع، (٢٠٠٩م).

٤. شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة ديالى لحضوره ندوة علمية، (٢٠١٣م).

## ج. من السادة عمداء الكليات

١. شكر وتقدير من السيد عميد كلية الطب البيطري/ جامعة القادسيّة لإقامة ندوة علمية، (١٩/٤/١٩٩٨م).
٢. تثمين جهود من السيد عميد كلية التربية/ جامعة ديالى ، عام (٢٠٠١م) ثم عام (٢٠٠٤م) ثم عام (٢٠٠٦م).
٣. شكر وتقدير من السيد عميد كلية الزراعة/ جامعة ديالى لتقييم بحوث المؤتمر العلمي ، (٢٠٠٩م).

## ٢. الشهادات التقديرية والأنواط العلمية

- جرى تكريمه بثلاث شهادات تقديرية ونوط علمي لأنشطته العلميّة المتميزة في المدة من (١٩٩٨-٢٠٠٠م).

## الأستاذ الدكتور

### رعد حمودي حسون محمد الحمودة



-Raad Hammodi Hasson, Professor, PhD Parasitology

-[https://www.researchgate.net/profile/Raad\\_Hasson](https://www.researchgate.net/profile/Raad_Hasson)

Education.

-Jan 1972 – Dec 1999 University of Baghdad, college of vet, medicine Phd, Parasitology Baghdad, Iraq.

**-Thesis :** Raad Hammodi Hasson: A study in epidemiology & biology of Screw worm fly *Chrysomya bezziana* Villeneuve 1914. (Diptera:Calliphoridae) in Baghdad area.. 12/1999, **Degree:** PhD.in Parasitology at University of Baghdad ,College of Vet.Med. ,Iraq, Supervisor: Dr.Alia Yaqub, DOI:10.13140/2.1.1057.1526

Raad Hammodi Hasson: Studies on the pathogenecity of *Babesia bigemina* in calves

دراسة في التغيرات المرضية في الأبقار المصابة تجريبيا بطفيلي بابيزيا  
بايجمنا

Degree: MSc. of Parasitology at Baghdad university ,college of Vet.Med.,Iraq, Supervisor: Dr.Bahaa Mohamed Abd-Latif, DOI:10.13140/2.1.3580.2883. 06/1980.

### **-Research Experience**

- 1.Jan 1983 – Jan 2005 Head of Department medical Entomology and rodents control ; Kalazar unit ; Heath control dept. Ministry of Health, Iraq.
- 2.Jan 2000 – Jan 2005 Head of Parasitology Department Omar Al-Mukhtar University, college of vet ,medicine Al Bayḍā', Libya.
- 3.Jan 2005 – Oct 2010 Department of microbiology University of Diyala, College of Medicine Ba'qūbah, Iraq.

### **Statistics**

RG Score: 13.16  
Publications: 48  
Reads: 16,348  
Citations: 18

### **Skills & Activities**

#### **Skills**

Helminthology, Zoonotic Diseases, Parasitology, Parasite Biology ,Zoonoses , Animal Parasitology , Veterinary Parasitology, Parasitic Diseases, Animal Parasitic Diseases, Applied Entomology, Protozoology, Medical Parasitology, Veterinary Medicine, Ticks, Tick-Borne Diseases, Microbiology, Infectious Diseases, Medical Entomology, Veterinary Entomology, Tick Vaccine, Experimental Biology,

Molecular Parasitology, Parasite Ecology, Immunology, Academic Journals, Tropical Diseases, Evolutionary Parasitology, Leishmaniasis, Trypanosoma, Schistosomiasis, Immunoparasitology, Infectious Disease Transmission, Ranking, Nuclear Localization Signals, amebiasis, Pork tapeworm, Beef tapeworm, Chagas Disease, Giardiasis, Giardia lamblia, Schistosoma japonicum, Schistosomatidae, Schistosoma Mansoni, Taenia solium, Trypanosoma cruzi, Malaria Vectors, Malaria Epidemiology, Plasmodium Falciparum, Plasmodium berghei, Plasmodium vivax, Plasmodium ovale, Filariasis, Filarial Elephantiasis, Lymphatic Filariasis, Filaricides, Acid-fast bacilli, Toxocariasis, Trichinosis, Ascaris lumbricoides, Ascariasis, Schistosomiasis haematobia, Enterobius vermicularis, Strongyloides stercoralis, Strongyloidiasis, Trichuris trichiura, Whipworm, Paratuberculosis, Paragonimus westermani, Taenia saginata, Echinococcosis, Pneumocystis carinii, Gram-Negative Bacteria, Gram-Positive Bacterial Infections, Acid-Fast staining technique, Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Acid-fast diagnostics, Chlamydia trachomatis, PCR, Buruli Ulcer, Fluorescent stains, Actinomycetales Infections, Gram-Negative Bacterial Infections, Gram-Negative Anaerobic Cocci, Variable Acid-Fast Mycobacteria, L Forms, Bacterial Culture Techniques, AFB Culture Techniques, ELISA, Real-Time PCR, Diseases with Arthropod Vectors, Veterinary Homeopathy, Enterobacter aerogenes, Enterobacteriaceae Infections, Lowenstein-Jensen Medium, Middlebrook culture medium, Dipylidium caninum, Toxocara spp., Isospora spp., Taenia spp., Dipylidium caninum, taenia pisiformis, intermediate hosts, alveolar echinococcosis, Lethal zoonotic infections, cystic Echinococcosis (CE), Alveolar Echinococcosis (AE), Alveolar Echinococcosis (AE), Human hydatid cyst, Dipylidiasis,

Toxocara canis and T. cati, Visceral Larva Migrans, Mesocestoides spp., Ocular larva migrans, S. westerii, S. papillosus, S. ransomi, Mixed parasitic infection, zoonotic parasites, Host - parasite relationship, Control programs, Human dipylidiasis (dog tapeworm infection), Toxocariasis of the CNS, Vision loss with ocular toxocariasis, Parasitic Helminths, intermediate host, intermediate stage, CNS parasitic involvement, Enterobius, Brood Parasitism, Blood Parasites, Diagnostic Parasitology, Avian Malaria, Borrelia burgdorferi, Borrelia burgdorferi Group, Pemphigus, Bullous Pemphigoid, Borrelia Infections, Argas spp. soft ticks, Active Immunotherapy, Herd Immunity, Active Immunity, Adaptive Immunity, Anthelmintics, Babesiosis, Babesia microti, Babesia bovis, Malaria Elimination, Malaria Vaccines, Vivax Malaria, Central Nervous System Parasitic Infections, Mebendazole, Humatin, Pharmacognosy, Active Pharmaceutical Ingredients, Soil-Transmitted Helminth, arthropoda, Cestoda, Testate Amoebae, Rodents, Infection, Infectious Disease Epidemiology, Vit. Medicine

**Languages** :Arabic, English.

### **Scientific Memberships**

- 1.Syndicate of Iraqi veterinary doctors , Baghdad ,Iraq,since 1977.
- 2.Member of International Society for Infectious Diseases (ISID).
- 3.Member of British Science Association
- 4.Member of Society for Asian Scientists and Engineers (SASE).
- 5.Member of Entomological Society of America. esa@entsoc.



Org.

6.Member of The American Association of Veterinary Parasitologists(AAVP).

### **Interests**

Cultural,Literary,Scientific reading and watching books, v  
And tourism .

### **Publication Highlights: Journal Publications**

1.Raad Hammodi Hasson: Mosquitos' species of Diyala province, Iraq. DOI:10.22161/ijeab/2.4.71

2.Raad Hammodi Hasson: Ectoparasites of farm animals in Diyala province, Iraq.

3.Raad Hammodi Hasson: Prevalence of medical and veterinary important Dipterans flies in Diyala province-Iraq.

4.Raad Hammodi Hasson: " Haemosporidians parasites of Gallus domesticus ,poultry in Iraq ." \*Corresponding Author. International Journal of Advanced Research 08/2015; 3(8):1046-1054.

5.Raad Hammodi Hasson, and Haleem Hamza Al-Zubaidi: The acaricidal effect of clove leaf plant extract *Eugenia caryophyllus* against *Argas* spp. soft ticks in Iraq.. International Journal of Advanced Research 09/2015; 3(9):257-262.

6.Raad Hammodi Hasson: Stray Dogs Internal Parasites from Baquba City , Diyala Province, Iraq.

7.Raad Hammodi Hasson: Stray Dogs Internal Parasites from Baquba City , Diyala Province, Iraq (The IC Impact factor value of this journal is 5.58).

8.Raad Hammodi Hasson: RESEARCH ARTICLE 'A STUDY IN THE PREVALENCE OF HORSE'S HELMINTHES PARASITIC INFECTION IN BAQUBA CITY; DIYALA PROVINCE(International Journal of Recent Scientific Research,Impact Factor 1.136,Index Copernicus International IC Value 5.72.).

9.Raad Hammodi Hasson, Haleem Hamza, Al -Zubaidi, Cattle and buffaloes tick's infestation in Wasit province districts , Iraq .

10.Raad Hammodi Hasson: Tick distribution and infestation among sheep and cattle in Baghdad's south suburb.

11.Raad Hammodi Hasson, Haleem Hamza, Al -Zubaidi, Sheep and goats tick's infestation in Wasit's districts.

12.W Wa, Raad Hammodi Hasson, Haleem Hamza, Al -Zubaidi: "Ectoparasites of Rodents from some Districts in Baghdad"

13.R.H. Hasson, H.H. Al-Zubaidi: Ectoparasites of rodents from some districts in Baghdad.

14.Raad Hammodi Hasson: Density of commensal rodent species in Baghdad area Vol Density of commensal rodent species in Baghdad area.

15.Raad Hammodi Hasson: Density of commensal rodent species in Baghdad area.

16.Raad Hammodi Hasson: A study in campaign for commensal rodents control in Baghdad area +.

17.Raad Hammodi Hasson: A study in campaign for commensal rodents control in Baghdad area + .

18.Raad Hammodi, Hasson Phd: Zoonotic & Nonzoonotic Endoparasites of Rodents from Some Districts in Baghdad.

19.Raad Hammodi Hasson: lab.colonization *P.papatasi* (Scolopi 1786) in Iraq.. Bulletin of endemic diseases 12/1988;

### **Conference Proceedings**

1.Raad Hammodi Hasson: Lecture on life cycle of old world screw worm fly *Chrysomya bezziana* Villeneuve, 1914. Diptera ;Calliphoridae. (*C.bezziana*). Arab League , Arabic Agricultural development Organization ;Baghdad office, Iraq; Baghdad office; 09/2005, DOI:10.13140/2.1. 4492. 4167.

2.Raad Hammodi Hasson: A study in food samples exam. imported to Iraq.. College of science , Diyala university ,Iraq., Baquba ,Iraq.; 11/2009, DOI:10.13140/2.1.2025.6002.

3.Raad Hammodi Hasson: Lecture on Phylogeography *Chrysomya bezziana*. control screw worm fly *Chrysomya bezziana*; 01/2011.

4.Raad Hammodi Hasson: The Phylogeography and Genetic diversity of the Old World screw worm fly, *Chrysomya bezziana* populations in the Gulf region and its implications for control by sterile insect technique. Control of the Old World screw worm fly, *Chrysomya bezziana*, General Directorate of Veterinary services , Baghdad, Iraq.; 06/2011.

5.Raad Hammodi Hasson: Current Status of Veterinary Parasite Vaccines. continuous teaching cycle, College Of Vet. Med. -Diyala University; 01/2012.

6.Raad Hammodi Hasson: MALARIA - RAPID DIAGNOSTIC TEST (RDT) KITS. continuous teaching cycle, Vet.Med.

college -Diyala university; 01/2012, DOI :10. 13140/2.1.1821.8241.

7.Raad Hammodi Hasson: Veterinary Parasitologists :  
◆GIS ,RS ,GPS And Other App. Using ; ◆A Proactive  
Epidemiology!. cotinuous teaching cycles, Vet.Med. college  
-Diyala university; 06/2013, DOI:10.13140/2.1.2477.1844

8.Raad Hammodi Hasson: Lecture on Chrysomya bezziana  
OWS in Iraq. Continuous teaching cycles, university of  
Diyala ,Veterinary medicine college.Iraq.; 11/2014, DOI:10.  
13140/2.1.3128.5440

9.Raad Hammodi Hasson: Anti-Parasitic Effects of Nitric  
Oxide. Veterinary medical Continous Teaching, College of  
Veterinary medical -University of Diyala,Iraq.; 11/2016

## المبحث الثاني

### التدريسيون حملة لقب أستاذ مساعد وإيجاز سيرهم العلمية

يوضح الجدول الآتي رقم (٨) أسماء التدريسيين من حملة لقب (أستاذ مساعد) حتى نهاية عام (٢٠١٧م) وشهاداتهم واختصاصاتهم الدقيقة وفروعهم العلميّة مرتبين بحسب أقدمية تاريخ الحصول على اللقب العلمي.

جدول رقم (٨) أسماء التدريسيين حملة لقب (أستاذ مساعد) حتى نهاية عام ٢٠١٧م

ت	اسم التدريسي	الشهادة	الاختصاص الدقيق	الفرع	تاريخ الحصول على اللقب العلمي
١	ليلى صبحي محمد جواد البصام	دكتوراه	الطب والعلاج البيطري	الطب الباطني	نيسان ١٩٩٣م
٢	أحمد جاسم محمد البياتي	ماجستير	أمراض طفيلية	الأمراض	٢٥/٩/٢٠١٢م
٣	غسان حمدان جميل رشيد القيسي	ماجستير	أحياء مجهرية	الأحياء المجهرية	٢٥/٦/٢٠١٤م
٤	محمد يوسف محمود مصطفى عرناووط	ماجستير	توليد بيطري	الجراحة والتوليد البيطري	٢٠١٤م
٥	حليم حمزة حسين عبيد الزبيدي	ماجستير	الطفيليات	الأحياء المجهرية	٢٥/٦/٢٠١٥م

## أولاً: السيرة الذاتية والعلمية للأستاذة المساعدة الدكتورة ليلى

صبحي محمد جواد البصام



### **Personal data:**

Name: Layla Subhy AL-Bassam.

Date of birth: 24/06/1950.

Marital status: Married, 4 children.

Languages: Arabic, English.

### **Qualifications:**

\***B.V.M. and S.** Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq (1972).

\* **M.Sc. in Microbiology**, Dep. of Microbiology, Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq (1981).

**Thesis title:** Immunological study on the causative agent of infectious abortion in ewes known as *Campylobacter fetus*.

\***Ph.D.in Veterinary Medicine** ,Dep .of Veterinary Medicine and therapeutics, Baghdad University-Iraq (1993).

**Thesis title:** Preparation of mallein from local isolates of *Pseudomonas mallei* with comparative immunological study.

### **Teaching experience:**

**1. Veterinary Microbiology** for under graduate students. These courses included practical aspects. Dep. of Microbiology, Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq (1972-1983).

**2. Veterinary Clinical Pathology** for undergraduate students. Courses included practical diagnostic aspects. Dep. of Veterinary Medicine and therapeutics, Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq (1983-1988).

**3. Infectious diseases** for undergraduate students, it included theoretical lectures. Dep. of Veterinary Medicine and therapeutics, Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq (1987-1988).

**4. Training courses** on update diagnostic methods and tools for previously graduated field veterinarians.

**5. Clinical pathology** for undergraduate students, it included theoretical and practical lectures. Dep. of Veterinary Medicine and therapeutics, Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq (1993-1997).

**6. Clinical Pathology and infectious diseases** for under graduate students. Faculty of Vet. Medicine, AL-Fateh University, Tripoli-Libya (1997-2011).

**7. Advanced clinical haematology, clinical biochemistry and special topics in clinical pathology**, for post graduate students. Faculty of Vet. Medicine, AL-Fateh University, Tripoli-Libya (1997-2011).

### **Professional experience:**

\***Demonstrator**, dep. of Microbiology, Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq (1972-1977).

- \***M.Sc. student**, dep. of Microbiology, Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq (1977-1981).
- \***Assistant lecturer**, dep. of Microbiology (1981-1983), then in the dep. of Veterinary Medicine, Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq (1983-1988).
- \***Lecturer** dep. of Veterinary Medicine, Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq (1987-1993).
- \***Ph.D. student**, dep. of Veterinary Medicine, Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq (1988-1993).
- \***Assistant professor**, dep. of Veterinary Medicine, Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq (1993-1997), then In the dep. of Pathology and Clinical Pathology, Faculty of Vet. Medicine, AL- Fateh University, Tripoli-Libya (1997-2009).
- \* **Associated professor**, dep. of Pathology and Clinical Pathology, Faculty of Vet. Medicine, AL- Fateh University Tripoli-Libya (2009-2011).
- \***Responsible for the diagnosis of bacterial and fungal diseases in clinical specimens.** Dep. of Microbiology, (1972-1983), dep. of Veterinary Medicine, Faculty of Veterinary Medicine, Baghdad University-Iraq, (1983-1997).
- \***Member** of the scientific Comity for the diagnosis of bovine tuberculosis in Iraq.
- \* **Member** of the scientific comity for the diagnosis of infectious abortion in bovine and ovine in Iraq.
- \* **Member** of the scientific comity for the diagnosis of glanders in equine in Iraq.



**\*Responsible for the diagnostic unit in the dep. of Pathology and clinical pathology** regarding clinical haematology ,clinical Parasitology and clinical biochemistry, Faculty of Vet. Medicine, AL-Fateh University (1997-2011).

**\*Supervising four MSc studies in Libya:**

1. Effect of whole body gamma radiation on the tissues and hematological parameters of male albino rats (2005).
2. Clinico-pathological study on bovine haemoparasitic infection in Tripoli- Libya.
3. Clinico-pathological study on haemoparasitic infection in dogs in Tripoli- Libya.
4. Clinico-pathological study on gastrointestinal parasite infection in dogs and cats in Tripoli-Libya.

**البحوث المنشورة والمنجزة حتى عام (٢٠١٦- ٢٠١٧م)**

Title	Journal	Volume	Year
Intravenous local therapy.	ACTS Vet.	24	1974
Fungal mastitis in cattle.	Veterinarski Gl snik	6	1974
Report on an outbreak of vibrionic abortion in Iraq.	BMTW	5	1974
Incidence of chicken salmonellosis in Iraq	Zbl Veterinary Medicine	B2 2	1975
Haematological study on Arabian horses infected with glanders.	Vet rec.	-	1977
Clinical report: Identification of some pathogenic bacteria isolated from clinical cases.	Iraqi Journal Veterinary Medicine	3	1979

A study of ovine brucellosis in Baghdad	Iraqi Journal Veterinary Medicine	3	1985
Pyosepticaemia in Arabian foals naturally infected with <i>Actinobacillus equulii</i> .	Indian Veterinary Journal	66	1988
Nocardia mastitis in dairy cattle in Iraq.	Livestock Adviser	13	1988
<i>Nocardia asteroides</i> as a causative agent of mastitis in dairy cattle in Iraq.	Indian Veterinary Journal	66	1988
Sero-epidemiological study on brucellosis in buffaloes in Baghdad –Iraq	Sud. Journal Veterinary Science Animal Husb	-	1989
In vitro susceptibility of <i>Pseudomonas mallei</i> to antimicrobial agents	Comp. Immun. Microbiolo. Infect. Dis	12	1989
Clinical bacteriological and haematological findings in glanders in horses.	Indian Journal of Veterinary Medicine	-	1990
Epidemiological study of Dermatomycosis due to <i>Trichophyton schoenleinii</i> in camels in Iraq	Bull. Animal Health Prod. Afr.	43	1995
Mastitis in goats caused by <i>Nocardia asteroides</i> .	Small Ruminant Research	27	1997
Intestinal bacteria and parasites identified from animals of Baghdad zoo	Iraqi Journal of Microbiology	9	1997

تحليل بعض مكونات نوى التمر وتقييمه حيويًا كمشروب ساخن ( قنوى )	المؤتمر الدولي عن نخيل البلح، مركز الدراسات والبحوث البيئية، جامعة اسيوط ، مصر	-	1999
Effect of anthelmintic treatment on haematological and coagulation parameters in Llama ( <i>Lama glama</i> ) infected with gastrointestinal parasites	Journal of Camel Practice and Research.	10	2003
Prevalence of external and internal parasites in Llamas ( <i>Lama glama</i> ) at Surman Park in Libya	Journal of Camel Practice and Research.	10	2003
ألاما (جمال العالم الحديث) طبيعتها، سلوكها، تكاثرها وأمرضها	مجلة الجامعي - طرابلس - ليبيا - جامعة الفتاح	4	2003
Fluctuation in parasitic burden in Llamas ( <i>Lama glama</i> ) naturally infected with gastrointestinal parasites in Libya	Egypt Journal Comp. Pathology and Clinical Pathology.	17	2004
Haematological parameters in clinically normal Llamas ( <i>Lama glama</i> )	Praxis Veterinarians	52	2004

Morphological characteristics of blood cells in clinically normal adult Llamas ( <i>Lama glama</i> ).	Veterinarski Arhiv.	77	2004
Pathological effect of whole- body gamma irradiation on the testis and epidydemis in albino rats	National Center for Nuclear Sciences and Technologies- 1st. Symposium on Nuclear sciences and Technology. Tunis- Hammamet.	-	2005
The effect of single sub-lethal dose of whole body gamma radiation on the bone marrow of male of male albino rats	The 23 <sup>rd</sup> . Maghrebian Veterinary Congress (14-15 April at Yasmine Hammamet) - Tunis.	-	2006
Effect of single sub-lethal dose of whole body gamma radiation on the small intestine of albino rats	The 23 <sup>rd</sup> . Maghrebian Veterinary Congress (14-15 April at Yasmine Hammamet) - Tunis.	-	2006
Prevalence of haemoparasitic infection in animals in and around Tripoli.	The 23 <sup>rd</sup> . Maghrebian Veterinary Congress (14-15 April at Yasmine Hammamet) - Tunis.	-	2006
Effect of season on haematological parameters in clinically normal Llamas ( <i>Lama glama</i> ).	Journal of Camel Practice and Research.	14	2007

First report on Pelger-Huet anomaly in a male Basenji dog in Libya.	Int. J. Anim. Veter. Adv	-	2010
A case report on Cutaneous leishmaniasis in a German Shepherd dog	منجز	-	-
Dermatomycosis (Ring worm) in camels with a case report on this disease in a young camel.	The 1 <sup>st</sup> symposium on camel management and diseases/ Fac. of Vet. Medicine/ AL-Samawa University- April-2016	-	2016
Diagnosis of <i>bovine Anaplasma marginale</i> infection in North Western Libya using serology and blood film examination: Comparative study.	Bas. J. Vet. Res.	15	2016
Eosinophilic gastroenteritis in a German shepherd dog: Clinical, Haematological and Biochemical study	The 3 <sup>rd</sup> .scientific symposium of Faculty of Vet. Medicine at Karbala University-Karbala (10 April, 2017).	-	2017

## ثانياً: السيرة العلمية للأستاذ المساعد أحمد جاسم محمد البياتي



### أولاً: ولادته وتعليمه

ولد بتاريخ (٧/٤/١٩٥٧م)، نال شهادة البكالوريوس في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام (١٩٨٢م)، حصل على شهادة الماجستير في الكلية نفسها بتاريخ (٩/٧/٢٠٠٣م)، عنوان رسالة الماجستير: (دراسة التغيرات المرضية الناجمة عن الإصابة بالرؤيسات الأولية للأكياس العدرية المشعة وغير المشعة بأشعة كاما لطيفلي المشوكات الحبيبية في الفئران) .

### ثانياً: الاختصاص والألقاب العلمية

١. الاختصاص العام: أمراض وطب عدلي، والاختصاص الدقيق: أمراض طفيلية.

٢. نال لقب (أستاذ مساعد) بتاريخ (٢٥/٩/٢٠١٢م).

### ثالثاً: الوظائف التي شغلها:

بلغ عدد سنوات الخدمة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي: (١٢) سنة  
وعدد سنوات الخدمة خارج وزارة التعليم العالي: (١٦) سنة .

ت	الوظيفة	مكان العمل	المدة من - إلى
١	رئيس فرع الأمراض	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠٠٥-٢٠٠٦م
٢	معاون عميد	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠٠٧-٢٠٠٨م
٣	رئيس فرع الأمراض	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	٢٠١٤-٢٠١٦م

### رابعاً: البحوث المنشورة والمنجزة

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
١	STUDY THE EFFECT OF ( <i>Peganum harmala</i> ) EXTRACT ON THE INFILTRATION OF THA INLAMMATORY CELLS OF LABORATORY ANIMALS (PIGEONS) Experimental Study	مجلة الكوفة للعلوم الطبيّة البيطريّة	٢٠١٦م
٢	<i>Histological and surgical study of the henna on wound healing in animals Field ( Sheep )</i>	مجلة الكوفة للعلوم الطبيّة البيطريّة	٢٠١٧م

٢٠١٧م	المؤتمر العلمي لكلية الطب البيطري - جامعة القاسم الخضراء	Study the effect of extract chamomile on infiltrations of inflammatory cell in experimental animal (pigeon )	٣
٢٠١٧م	المؤتمر العلمي لكلية الطب البيطري - جامعة القاسم الخضراء	Isolation and identification of mycoflora in wool of sheep	٤

**خامساً: المجلات العالمية ومجلات ( impact factors ) التي قام بالنشر فيها**

NO.	Research Title	the magazine	the number	Date
1	Histopathological study and surgery the effect of grape seed oil on wound healing in rabbit	International journal of science and research	4(6)	2013
2	Role of black seed oil (nigella sativa) and olive oil combination on serum rabbit treated with cholesterol	International journal of science and research	4(7)	2015
3	The effect of enteric parasitic infection on serum element (copper) and nutritional status on experimental animal (rabbits)	Journal international academic research for multidisciplinary	4(2)	2016



## سادساً: كتب الشكر والتقدير والشهادات التقديرية

### ١. كتب الشكر والتقدير

- أ. من السيد رئيس جامعة ديالى عدد: (١) عام (٢٠١٢م).
- ب. من السيد عميد كلية الطب البيطري/جامعة الكوفة عدد: (١) عام (٢٠١٤م).
- ج. من السيد عميد كلية العلوم/ جامعة ديالى عدد: (١) عام (٢٠١٧م).
- د. من السيد عميد كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى عدد: (٢) عام (٢٠١٤م،  
٢٠١٧م).

### ٢. الشهادات التقديرية

- أ. شهادة تقديرية من جامعة ديالى للاشتراك ببحث علمي عام (٢٠٠٩م).
- ب. شهادة تقديرية من جامعة الكوفة للاشتراك ببحث علمي عام (٢٠١٦م).

## ثالثاً: السيرة العلمية للأستاذ المساعد غسان حمدان جميل رشيد القيسي



### أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد في محافظة ديالى عام (١٩٥٩م)، حصل على شهادة البكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية في جامعة الموصل للعام الدراسي (١٩٨٣-١٩٨٤م)، نال شهادة الدبلوم العالي في اختصاص الجراحة البيطرية في جامعة بغداد للعام الدراسي (١٩٩٨-١٩٩٩م)، حصل على شهادة الماجستير في علوم الحياة في جامعة ديالى عام (٢٠٠٧م)، عنوان رسالة الماجستير: (أثر التفعيل المناعي في الحد من أمراضية طفيلي المشوكات الحبيبية *Echinococcus granulosus* في الفئران البيض).

### ثانياً: الاختصاص وتاريخ الألقاب العلمية

١. الاختصاص العام : علوم الحياة، والاختصاص الدقيق: مناعة الطفيليات.
٢. حصل على لقب (مدرس) بتاريخ (٧/١٠/٢٠١٠م)، ونال لقب (أستاذ مساعد) بتاريخ (٢٥/٦/٢٠١٤م).

## ثالثاً: المؤتمرات العلمية

اشترك بأربعة مؤتمرات علمية .

## رابعاً: البحوث والانجازات العلمية

### ١. البحوث المنشورة

نشر: ٣١ بحثاً علمياً<sup>(٣٢)</sup> في حقل الاختصاص منها:

1.Treatment of Tinea Corporis by 0.50% topical ointment prepared from Calvatia craniformis mushroom.

تقويم فاعلية الفطر Calvatia craniformis في علاج التهاب الضرع السريري في محطة أبقار أبو شعير/ ديالى، مجلة ديالى للطب البيطري، كلية الطب / جامعة ديالى، (٢٠١١م).

2.Effect of aqueous and alchoholic extract of mushroom Calvatia craniformis in bone marrow and interferon gamma in mice..(م٢٠١٣)، العدد ١٢، مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري،

3.Epidemiological And Laboratory Investigation Of mange Infestation in Sheep in Khalis city Diyala Province Iraq.

مؤتمر الطب البيطري/ جامعة الكوفة، عدد خاص بالمؤتمر الثاني للكلية ، (٢٠١٤م).

---

(٣٢). للمزيد عن بحوثه المنشورة ، ينظر: الباب الأول/الفصل السادس ، ص١٣٩-١٤٤.

4.Determination of Complications Decrease the Risk Factor in Cattle Infected By Lumpy Skin Disease Virus In Diyala Province,Iraq Diyala Agricultural Sciences Journal,2016.

5.Immunohisto Chemical Detection of Caspase 8 Expression and Apoptotic index Activities of Calvatia Craniiformis Crude extract In Balb/c Mice Inoculated with H22 Cells ,International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research,2017.

## ٢. براءات الاختراع

حصل على ثلاثة براءات اختراع من وزارة التخطيط العراقية، الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية<sup>(٣٣)</sup>.

---

<sup>(٣٣)</sup>. للمزيد عن براءات الاختراع ، ينظر: الباب الأول/ الفصل السابع ، ص ١٦١-١٦٦.

## رابعاً: السيرة الذاتية والعلمية للأستاذ المساعد محمد يوسف

### محمود مصطفى عرفناووط

#### أولاً: ولادته وتعليمه

ولد في بغداد عام (١٩٦٦م) ، أكمل دراسة البكالوريوس في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام(١٩٨٨-١٩٨٩م) ، ونال شهادة الماجستير في الكلية نفسها اختصاص توليد بيطري عام(١٩٩٥م) ، نال لقب (أستاذ مساعد) عام(٢٠١٤م) .

#### ثانياً: أنشطته الوظيفية

١. عمل عضواً في لجنة الامتحان الشامل لطبة المرحلة الخامسة فضلاً عن لجنة مناقشة بحوث التخرج للمرحلة نفسها.
٢. عمل ضمن فريق العمل الخاص بالفرع بإجراء بعض العمليات القيصرية والعمليات الأخرى المختلفة.

#### ثالثاً: المواد التي درسها

درس مادة التوليد البيطري للمرحلة الخامسة - كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى.

#### رابعاً: البحوث المنشورة

- بلغ عدد البحوث المنشورة سبعة بحوث في حقل الاختصاص العلمي منها:
١. تأثير الارتداد الرحمي على مقاييس الأداء التناسلي لأبقار الحليب ذات الولادة الواحدة ، مجلة الأنبار للعلوم البيطرية، ٤ (٢)، (٢٠١١م).

٢. تأثير حقن هرمون الاوكسيتوسين بعد الولادة على نسبة احتباس المشيمة لأبقار الحليب جنوب غرب بغداد ، مجلة الكوفة للعلوم الطبية البيطريّة، المجلد (٤)، العدد(١)، (٢٠١٣م).

٣. تأثير خمول المبايض والتهابات الرحمية على مقاييس الأداء التناسلي لأبقار الحليب، المجلة الطبيّة البيطريّة العراقيّة، المجلد (٣٨)، العدد(٢)، (٢٠١٤م).

4. Effect of long and short-term progestagen treatments combined with PMSG and PGF2 $\alpha$  on estrus synchronization in Iraqi goats during breeding season , Kufa J. Vet. Med. Sc. 5: (2), (2014).

5. Study the effect of number of parturitions on the measurements of reproductive performance of dairy cows, Kufa J. Vet. Med. Sc. 5: (2), (2014).

## خامساً: السيرة العلمية للأستاذ المساعد حليم حمزة حسين عبيد

### الزبيدي



### أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد في محافظة واسط - قضاء الصويرة عام (١٩٧٥م)، متزوج وله أربعة أطفال، حصل على شهادة البكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام (١٩٩٩م)، نال شهادة الماجستير في اختصاص الطفيليات في كلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام (٢٠٠٣م)، عنوان رسالة الماجستير: (دراسة الانتشار والتأثيرات النسجية والاقتصادية للأصابات الطفيلية الخارجية على الضان في بغداد)، وحالياً طالب دكتوراه في الكلية نفسها.

### ثانياً: الاختصاص تاريخ الألقاب العلمية :

١. الاختصاص العام طب وجراحة بيطرية ، والاختصاص الدقيق: الأحياء المجهرية- طفيليات.

٢. حصل على لقب (مدرس مساعد) بتاريخ (١٥/١/٢٠٠٥م)، ونال لقب (مدرس) بتاريخ (١٣/٨/٢٠١٢م)، ترقى إلى مرتبة (أستاذ مساعد) بتاريخ (٢٥/٦/٢٠١٥م).

### **ثالثاً: اللغات التي يجيدها :**

١. اللغة العربية .

٢. اللغة الإنكليزية .

### **رابعاً: الجامعات والدوائر التي عمل بها :**

١. الشركة العربية العراقية للألبان للمدة من (٢٠٠٠-٢٠٠٢م).

٢. كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠٥م- وما زال مستمراً).

٣. المستشفى البيطري في محافظة واسط عام (٢٠٠٧م).

٤. كلية الطب/ جامعة واسط عام (٢٠٠٧م).

### **خامساً: الوظائف والمناصب الإدارية التي تسنمها :**

١. رئيس فرع الأحياء المجهرية في كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى للمدة من (٢/١/٢٠٠٥م - ٢٠٠٦م)

٢. مقرر فرع الأحياء المجهرية في كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى للمدة من (١٨/١/٢٠٠٦م - ٢٠٠٧م) ثم للمدة من (٣٠/٥/٢٠٠٩م - ٢٠١٠م).



## سادساً: المؤتمرات العلمية التي اشترك بها :

١. المؤتمر العلمي لكلية الزراعة/ جامعة ديالى عام (٢٠٠٩م).
٢. المؤتمر العلمي لكلية العلوم/ جامعة ديالى عام (٢٠١٠م)
٣. المؤتمر العلمي لكلية الطب البيطري/ جامعة بغداد عام (٢٠١٢).
٤. المؤتمر العلمي لجامعة القاسم الخضراء- كلية الطب البيطري عام (٢٠١٤م).
٥. المؤتمر العلمي لكلية الطب البيطري/ جامعة الكوفة عام (٢٠١٦م).

## سابعاً: البحوث العلمية المنشورة:

١. حلیم حمزة حسین ، دراسة التغيرات النسيجية والعيانية في جلود الماعز المحلي المصابة بحلم الجرب في بغداد، مجلة ديالى للعلوم الزراعية، المجلد (١)، العدد (١)، (٢٠٠٩م) .
٢. حلیم حمزة حسین وعالية يوسف يعقوب ، انتشار الطفيليات الخارجية على الأغنام المحلية في بغداد، مجلة ديالى للعلوم الصرفة، المجلد (٦) ، العدد (خاص)، (٢٠١٠م).
٣. حلیم حمزة حسین وإبراهيم صالح عباس ، دراسة تأثير بعض المستخلصات النباتية على طفيلي القراد جنس (Hyalomma) ، مجلة جامعة كربلاء العلمية، العدد (٥٧) ، (٢٠١١م).
- 4.Hasson , Raad Hammodi and Al-Zubaidi ,Haleem Hamza (2011) Ectoparasite of Rodents from some districts in Baghdad. Jour.of wassit science and medicine vol4. no2.

5.Hasson,Raad Hammodi and Al-Zubaidi ,Haleem Hamza(2012) Sheep and goats tick's infestation in Wasit's districts.Iraq.Journal of vetrinary medicine. vol36 .special issue.

6.Hasson ,Raad Hammodi and Al-Zubaidi ,Haleem hamza. (2013) cattle and buffalos ticks infestation of wasit province , Kufa.Journal of veterinary medicine science vol 9. no 1 .

٧. حلیم حمزة حسین ومعن عبد المنعم علي ، دراسة انتشار حلم الجرب الساركوبتي على الأغنام المحلية في محافظة ديالى، مجلة ديالى للعلوم الصرفة ، المجلد ١٠ ، العدد ٣، (٢٠١٤م).

٨. حلیم حمزة حسین الزبيدي ، عزل وتشخيص بعض الطفيليات الخارجية والداخلية في الدجاج المحلي في ديالى، مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري، المجلد ١٤ ، العدد ٢، (٢٠١٤م).

٩. حلیم حمزة حسین، دراسة انتشار الطفيليات الخارجية على الأبقار المحلية في محافظة ديالى، مجلة الفرات الزراعيّة، المجلد ١، العدد (خاص)، (٢٠١٤م).

10.Minnat, Tareq Rifaah; Alzubaidei, Haleem Hamza Hussain, and Al-Ezzy, Ali Ibrahim Ali(2014). Heamatological Changes Associated with Gastrointestinal Parasites Infection in Domestic Animals attended to Outpatient Clinic of Faculty of Veterinary Medicine of Diyala University, Iraq. International Journal of Innovation and Applied Studies. Vol. 9 No. 3 pp. 1266-1274.

## المبحث الثالث

### شهداء الكلية

#### ملحات من سيرهم الذاتية والوظيفية

##### الشهيد

#### المدرس المساعد ستار جبار عاكول الزهيري



ولد في محافظة ديالى/ بعقوبة في (٢ أيار ١٩٧٣م) ، عدد سنوات الخدمة الفعلية سنة وسبعة أشهر و ٢٨ يوماً، العنوان الوظيفي مدرس مساعد ، الوظيفة التي كان يشغلها معاون عميد كلية الطب البيطري، الحالة الاجتماعية متزوج وله أربعة أولاد ، استشهد في الحي الصناعي بقضاء بعقوبة بعمل إرهابي باستهداف شخصي بتاريخ (٢٢ نيسان ٢٠٠٦م).

## الشهيد

### الموظف جاسم محمد حكمان الطائي



من مواليد (١ تموز ١٩٦٧م) مندلي - محافظة ديالى، مدة خدمته الجامعية: سنتان وشهرين وخمسة أيام، موظف بصفة حارس ليلي ، متزوج وله ٤ أولاد، استشهد في منطقة الصناعة الأولى بعد خطفه من الكلية بتاريخ (٦/١/٢٠٠٧م).

## الشهيد

### الموظف داود سلمان عبد عبيد الجوراني



من مواليد محافظة ديالى/ مندلي في (١ تموز ١٩٧٢م)، مدة خدمته الجامعية: أربعة سنوات وثلاثة أشهر ويوم ، موظف بعنوان: م.كيميائي ، متزوج

وله ولدان، استشهد بعد اختطافه بتاريخ (٩/٤/٢٠٠٧م)، وصدر حكمًا بذلك بتاريخ (١٢/٢/٢٠١٣م).

## الشهيد

### الموظف أكرم خليفة خميس العزاوي



من مواليد (١/١/١٩٦١م) ديالى/ بعقوبة، مدة خدمته الجامعية: أربع سنوات وشهرين، عنوانه الوظيفي: حارس ليلى متزوج وله أربعة أطفال، استشهد باستهداف شخصي يوم الأربعاء الموافق (٢٤/١٠/٢٠٠٧م) في قرية زاغنية الكبيرة من توابع ناحية العبارة بقضاء بعقوبة في محافظة ديالى.



# الملاحق





ملحق رقم (١)

الأمر الجامعي الخاص بتأسيس كلية الطب البيطري عام (٢٠٠٢م)

بسم الله الرحمن الرحيم  
جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

رئاسة جامعة ديالى

مديرية الدراسات والتخطيط والمتابعة

Ministry Of Higher Education And  
Scientific Research  
Dyala University  
Directorial Of Studies , Charting  
And Following  
( لا تقرب إليك من يظنك تحتقره )  
( وصايا القائد )

العدد : ٢٢٥٩  
التاريخ : ٢٠٠٢/٧/٢

NO :  
Date :

أمر جامعي

الأمر المؤقت للمؤيد الرئيس القائد (يحفظه الله ورعاها) في اجتماع مجلس الوزراء بجلسته السادسة والعشرين  
الصادرة بتاريخ ٢٠٠٢/٦/١٣ والمبلغ الى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب كتاب مجلس الوزراء  
الرقم م ٥٧٩٧/٢٦/و٠ والمؤرخ في ٤/ ربيع الثاني/١٤٢٣ هـ الموافق ٢٠٠٢/٦/١٥ والمبلغ إلينا بموجب  
كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة المرقم ١٩/س/٤١٣٠ في  
٢٠٠٢/٦/٢٠. تقرر استحداث كلية القانون في جامعة ديالى للعام الدراسي ٢٠٠٢/٢٠٠٣ وكلية الطب  
البيطري في جامعة ديالى للعام الدراسي ٢٠٠٣/٢٠٠٤.

مؤمل علاء الدين إبراهيم  
رئيس الجامعة/وكالة

نسخة الإشارات  
٧/٢

نسخة منه الى /  
السيد مساعد رئيس الجامعة للعلم .. مع التقدير .  
عمادات الكليات كافة للعلم .. مع التقدير .  
امانة مجلس الجامعة للعلم .. مع التقدير .  
أقسام الجامعة كافة للعلم .. مع التقدير .  
مديرية الدراسات والتخطيط والمتابعة مع الأوليات .  
الصادرة .

ملحق رقم (٢)

## كلية الطب البيطري في صور

١. الدكتور عامر خزعل صالح يقوم بتدريب عملي لطلبة الدراسات العليا (الماجستير)







٢. الدكتور عامر خزعل صالح يقوم بشرح مفصل لتدريب طلبة المرحلة  
الخامسة في مادة أمراض الدواجن



٣. إقامة دورة حاضر فيها الدكتور عامر خزعل صالح لتشخيص السيرولوجي  
بجهاز HPC الاليزا





٤. صورة لأحدى ندوات الكلية. من يسار الصورة يجلس الأستاذ الدكتور عباس فاضل الدليمي رئيس جامعة ديالى، وبجانبه الدكتورة ماجدة حميد كمش عميدة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، ثم الأستاذ الدكتور عباس الدليمي عميد كلية التربية للعلوم الصرفة، ثم الدكتور عامر خزل صالح عميد كلية الطب البيطري



٥. عميد الكلية الأستاذ المساعد الدكتور عامر خزعل صالح مع عدد من عمداء كليات الطب البيطري في أحد المؤتمرات العلمية في محافظة البصرة



٦. لقاء مع لجنة عمداء كليات الطب البيطري في جامعة بغداد





٧.الأستاذ المساعد الدكتور عامر خزعل صالح في إحدى الندوات العلمية في  
كلية الطب البيطري



٨.تكريم عميد الكلية من لدن عميد كلية العلوم/جامعة ديالى عام(٢٠١٤م)





٩. صورة تخرج لطلبة الكلية في العام الدراسي (٢٠١٣-٢٠١٤م)

