



كلية الطب البيطري
Faculty of Veterinary Medicine



جامعة الزقازيق
Zagazig University

وحدة ضمان الجودة
معيار البحث العلمى والأنشطة العلمية

الخطة البحثية

كلية الطب البيطري

٢٠٢٤-٢٠١٩

Handwritten signature

Handwritten signature





جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطرى

المحاور البحثية للخطة البحثية لكلية الطب البيطرى ٢٠١٩-٢٠٢٤

- ١- تطبيقات النانوتكنولوجى والخلايا الجزعية فى مجال الطب البيطرى والتشخيص المبكر وعلاج الامراض.
- ٢- الامراض المزمنة والفيروسية والميكروبية والطفيلية ودراسة معدل انتشارها واستخدام تقنيات حديثة للكشف عنها وعلاجها والوقاية منها.
- ٣- التشخيص والتوصيف الجزيئى لفيروسات الكورونا واستخدام التطبيقات الحديثة فى تقييم اللقاحات والاستجابة المناعية والدراسات على المضادات الفيروسية والمطهرات.
- ٤- دراسات عن تكنولوجيا الأغذية و استخدام الطرق البيولوجية فى حفظ الغذاء.
- ٥- التكنولوجيا الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية وتطبيقاتها.
- ٦- دراسة سلوكية عن سلوكيات حيوانات التجارب والجمال ورعايتها.
- ٧- استخدام التقنيات الحديثة فى دراسة تأثير المركبات الطبيعية والاعشاب الطبية فى مجال الطب البيطرى.
- ٨- تطبيق تقنيات حديثة لزيادة الانتاج الزراعى والحيوانى تحت ظروف الاجهاد البيئية والاستخدام الامثل للموارد المتاحة.
- ٩- اعادة تدوير المخلفات الزراعية والصناعية والمعالجة الحيوية لملوثات البيئة.
- ١٠- التلوث والامان البيئى واثره على صحة الانسان والحيوان والنبات مع التقنيات الحديثة فى الحد منها.
- ١١- الاتجاهات الحديثة فى تنمية وصحة الثروة الحيوانية والداجنة والاسماك وصحة وسلامة الغذاء.
- ١٢- مدى تطبيق الجوانب القانونية والطبية الشرعية وفقا للقضايا المعاصرة فى مجال الطب البيطرى.

المحاور الرئيسية للخطة البحثية ومجالات البحوث العلمية – كلية الطب البيطري – جامعة الزقازيق ٢٠١٩-٢٠٢٤

م	المحاور البحثية للخطة البحثية لكلية الطب البيطري	مجالات البحوث العلمية	الأقسام العلمية المنوطة
١	تطبيقات التقنيات الجزيئية والخلايا الجذعية في مجال الطب البيطري والتشخيص المبكر وعلاج الأمراض	١- دور خلايا الجذعية في فسيولوجيا الجسم في حيوانات مختلفة وتغيرها على التطور الجنيني والاستساخ في الحقل البيطري وتقييم إصابت لعين واضطرابات السمود القشري والحمل القشري. ٢- استخدام تقنية للتوكلولوجي والخلايا الجذعية في علاج الأمراض وتحسين لفاعلية. ٣- استخدام التانو بار تكل والخلايا الجذعية في الاستزراع المائي ومعالجة المياه و مقومة مؤثرات الغناء لبيولوجية ولسموم	التشريح والأجنة- الأنسجة والخلايا- الكيمياء الحيوية- الصحة العامة البيطرية- الباثولوجيا- الميكروبيولوجيا- الميكروبيولوجيا- الفارماكولوجيا- الفيرولوجيا- الباثولوجيا- التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي- الجراحة والتخدير والأشعة- طب الحيوانات- أمراض ورعاية الأسماك- الباثولوجيا الأكلينيكية- مراقبة الأغذية- طب الطيور والأرانب
٢	الأمراض المزمنة والفيروسية والميكروبية والطيفية ودراسة معدل انتشارها واستخدام تقنيات حديثة للكشف عنها و علاجها والوقاية منها	١- الفيروسات الكبدية وأمراض الكلى والأمراض الشائعة ومحل انتشارها ولسببها وتشخيصها وكيفية علاجها. ٢- الأمراض الفطرية ومعدل الانتشار.	الباثولوجيا- الفارماكولوجيا- الفيرولوجيا- الميكروبيولوجيا- طب الحيوانات- الفيرولوجيا- الباثولوجيا الأكلينيكية- الميكروبيولوجيا.
٣	التشخيص والتوصيف الجزيئي لفيروسات الكورونا واستخدام التطبيقات الحديثة في تقييم الفاحات والاستجابة المناعية والدراسات على المضادات الفيروسية والمطهرات	١- دراسات على المضادات الفيروسية والمطهرات. ٢- التوصيف الجزيئي وتقييم الفاحات الفيروسات الكورونا.	الكيمياء الحيوية- تنمية الثروة الحيوانية- الباثولوجيا - الميكروبيولوجيا- الفيرولوجيا- الصحة العامة البيطرية - الباثولوجيا الأكلينيكية- طب الطيور والأرانب- الأمراض المشتركة
٤	دراسات عن تكولوجيا الأغذية و استخدام الطرق البيولوجية في حفظ الغداء	١- الاتجاهات الحديثة في تنمية وصحة الثروة الحيوانية ولأجنة والأسماك وصحة وسلامة الغداء ٢- التطبيقات الحديثة في استخدام التحكم الحيوي لحفظ الأغذية	التغذية والتغذية الأكلينيكية - مراقبة الأغذية
٥	التكولوجيا الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية وتطبيقاتها	١- الاتجاهات والتطبيقات الحديثة والتكولوجيا الحيوية والبيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية وتطبيقاتها في جميع المجالات ٢ تخصص الأمراض الوراثية في الطيور والأرانب وحيوانات المزرعه المختلفه باستخدام تقنيات البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية	الكيمياء الحيوية- تنمية الثروة الحيوانية- الصحة العامة البيطرية- الباثولوجيا- الميكروبيولوجيا- الفارماكولوجيا- طب الطيور والأرانب الفيرولوجيا - طب الحيوانات - الباثولوجيا الأكلينيكية.
٦	دراسة سلوكية عن سلوكيات حيوانات التجارب والجمال ورعايتها	١- دراسة سلوكية عن سلوكيات الحمل والحيوانات المجترة ورعايتها.	الصحة العامة البيطرية سلوكيات ورعاية الحيوانات
٧	استخدام التقنيات الحديثة في دراسة تفرغ المركبات الطبيعية والأصطب الطبية في مجال الطب البيطري	١- التطبيقات الحديثة في مجال الطب البديل والطب التجريبي ٢- استخدام البدائل الصديقة للبيئة (الطب البديل) لرفع مناعة الأسماك وزيادة معدلات النمو	الباثولوجيا- الميكروبيولوجيا- الفارماكولوجيا- الفارماكولوجيا- الفيرولوجيا- الباثولوجيا- أمراض ورعاية الأسماك- مراقبة الأغذية- الطب القشري و السموم- طب الطيور والأرانب -الباثولوجيا الأكلينيكية.
٨	تطبيق تقنيات حديثة لزراعة الانتاج الزراعي والحيواني تحت ظروف الاجهات البيئية والاستخدام الامثل للموارد المتاحة	١- الانتاج الزراعي والحيواني تحت ظروف الاجهات البيئية والاستخدام الامثل للموارد المتاحة. ٢- استخدام البديل الصديقة للبيئة (الطب البديل) لرفع مناعة الأسماك وزيادة معدلات النمو	الأنسجة والخلايا- تنمية الثروة الحيوانية- الصحة العامة البيطرية- التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي- أمراض ورعاية الأسماك- طب الطيور والأرانب
٩	اعلاء تدوير المخلفات الزراعية والصناعية والمعالجة الحيوية لمخلفات نبيئة	١- تطبيقات حديثة في مجال معالجة صرف الصحي.	الصحة العامة البيطرية

<p>الأنسجة والخلايا- الكيمياء الحيوية- الصحة العامة البيطرية- مراقبة الأغذية- الطب الشرعي و المسموم- امراض ورعاية الاسماك .</p>	<p>١- التلوث والأمن البيئي وأثره على صحة الإنسان والحيوان والنبات مع التفتت الحديثة في الحد منها ٢ - دراسة تأثير التغيرات البيئية والتلوث بالمعادن الثقيلة على صحة ونمو الاسماك و الطرق الغير تقليدية للملاج.</p>	<p>التلوث والأمن البيئي وأثره على صحة الإنسان والحيوان والنبات مع التفتت الحديثة في الحد منها</p>	<p>١٠</p>
<p>لميكروبيولوجيا والبولوجيا والفروبيولوجيا وطب الطيور والارقب والطفيليات ومراقبة الأغذية والباثولوجيا الأكلينكية وطب الحيوان</p>	<p>١-دراسات على مسببات الأمراض التي تؤثر على صحة الثروة الحيوانية والألحجة والاسماك وصحة وسلامة الغناء والاسنن.</p>	<p>الاتجاهات الحديثة في تنمية وصحة الثروة الحيوانية والداجنة والاسماك وصحة وسلامة الغناء</p>	<p>١١</p>
<p>الطب الشرعي و المسموم</p>	<p>١- مدى تطبيق الجوانب القانونية والطبية الشرعية وفقا للتضخيم المعاصرة في مجال الطب البيطري ٢- مدى تأثير تطبيق الجوانب القانونية والطبية الشرعية على صحة المستهلك</p>	<p>مدى تطبيق الجوانب القانونية والطبية الشرعية وفقا للتضخيم المعاصرة في مجال الطب البيطري</p>	<p>١٢</p>

الإطار المنطقي لمحاور الخطة البحثية كلية الطب البيطري – جامعة الزقازيق ٢٠١٩-٢٠٢٤

مستول التنفيذ	التمويل	فترة التنفيذ		الأنشطة الرئيسية	مؤشرات النجاح	المخرجات	مجالات البحوث العلمية / الأهداف	المحاور الرئيسية
		التحضيرية	البدائية					
التشريح والاجنة توليد وتامل وتفتح الاصطناعي الجراحة والتخدير والاشعة	١٠٠٠٠٠ جنيها	٢٠٢١	٢٠١٩	١- تأثير الخلايا الجذعية للحبل السري علي التطور الجنيني لبعض الأعضاء في الأرنب. ٢- دراسته تحسين الظروف المطلوبة لإنتاج الاجنه معمليا و تحسين الاباضه الفائقه ونقل الاجنه في الحيوانات المختلفة. ٣- دراسته تطبيقات استخدام الخلايا الجذعية والاستمساخ في الحقل البيطري ٤- دور الخلايا الجذعية في إنكام إصابات العين في الكلاب (دراسة تجريبية). ٥- اضطرابات العمود الفقري والحبل الشوكي في الكلاب والقطط بالإشارة الي العلاج بالخلايا الجذعية	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-دكتوراه) - أبحاث علمية	١- دور الخلايا الجذعية في فيورلوجيا الجسم في الحوانات المختلفة وتثيرها علي التطور الجنيني والامساخ في الحقل البيطري وقلم إصابات لعين واضطرابات العمود لقري وحبل الشوكي	١- تطبيقات التوتوتكولوجي والخلايا الجذعية في مجل الطب البيطري والتشخيص المبكر وعلاج الامراض
الاسجة والخلايا - تشريح والاجنة - الكيمياء الحيوية لبولوجيا - لبولوجيا الاكثيكية لبولوجيا - ليكوتولوجيا - لفرولولوجيا - الفيرولوجيا - طب لعيون طب الطيور و الأرقب	٢٠٠٠٠ جنيها	٢٠٢٤	٢٠٢١	١- التأثير العلاجي لحزيبات التوتوتكولوجي علي اسجة حوانات التجارب للامراض المختلفة ٢- تطبيقات الخلايا الجذعية كوسيلة لتحسين المناعة وانسجة حوانات التجارب وايضا كمعالج للامراض المختلفة ٣- استخدام تقنية التوتوتكولوجي في الكف المبكر للامراض ٤- تطبيقات التوتوتكولوجي في علاج الامراض البكتيرية والفيروسية	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-دكتوراه) - أبحاث علمية	٢- استخدام تقنية الفوتوتكولوجي والخلايا الجذعية في علاج الامراض وتحسين المناعة	
الصحة العامة البيطرية أمراض ورعاية الاسماك	١٠٠٠٠٠ جنيها	٢٠٢٤	٢٠٢١	١- استخدام تقنية الفوتوتكولوجي في مجل معالجة المياه ٢- استخدام تكلوجيا الفوتو في زبلة محلات لقو للأسماك المستزرعة	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-دكتوراه) - أبحاث علمية	٣- استخدام التوتوتكولوجي والخلايا الجذعية في مجل الاستزراع المائي	

مراقبة الأغذية		٢٠٢٤	٢٠١٩	٣- استخدام تقنية الفلورسكولوجي في مقومة ملوثات الغذاء الفيروسيه	ومعالجة لمية و مقومة ملوثات لغذاء البيولوجية ولسوم	٢- الامراض المزمنة والفيروسية والميكروبية والطفيلية ودراسة معمل انتشارها واستخدام تقنيات
البروجيا - الفرمكولوجيا البروجيا الاكلينيكية لميكروبيولوجيا - الفيروبيوجيا	٣٠٠٠٠ ٢٠٢١	٢٠١٩	١- دراسة تأثير بعض الأوية الحية على فيروسات التهاب الكبد ومرض لكي ٢- دراسة تأثير مضادك الفيروسيك على فيروسات التهاب الكبد	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-حكتوراه) - أبحاث علمية	١- الفيروسات الحية ومرض لكلي والأمراض الفلمية ومعمل لتتورها وسلبها وتشخيصها وكيفية علاجها.
لطفويات طب الحيوان البروجيا الفرمكولوجيا البروجيا الاكلينيكية البروجيا والميكروبيولوجيا والفيروبيوجيا والفرمكولوجيا الامراض لمحبة	٣٠٠٠٠ ٢٠٢٤	٢٠٢٠	١- دراسات وبائية وبيولوجية ومناعية وجزئية ودراسة الشكل الظاهري للديدان باستخدام الميكروسكوب الالكتروني. ٢- استحداث طرق جديدة لمكافحة وعلاج الديدان ٣- دراسات فيولوجية وبيولوجية وتكرية ومناعية وفرمكولوجية على فيروسات لعقوات لمجزة أو لفصيلة الخيلية أو لجمال	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-حكتوراه) - أبحاث علمية	٢- الامراض الشائعة ومعدل الانتشار والتوقية منها.
الصحة العامة البيولوجية والفيروبيوجيا البروجيا والبروجيا الاكلينيكية	١٠٠٠٠ ٢٠٢٤	٢٠٢١	١- دراسة تكاثر المظهرات المختلفة الفصاء على فيروسات الكورونا ٢- دراسات وبائية حول نور لعقوات البرية في نط فيروسس كورونا وتثير عوامل البئية على سرعة لتتول لمرض.	- النشر العلمي للأبحاث	- أبحاث علمية	١- دراسات على المضادك الفيروسية والمطهرات.
البروجيا والميكروبيولوجيا وطب الطير والارانب والكيمياء الحيوية والامراض لمشركة تنمية الثروة الحيوانية	٢٠٠٠٠ ٢٠٢٤	٢٠٢٢	١- دراسة الاستجابة لمناعية لقاحات فيروسات كورونا ٢- دراسات على فيروسات كورونا وتقيم اللقاحات	- النشر العلمي للأبحاث	- أبحاث علمية	٢- الوصيف الجزيئي وتقيم اللقاحات الفيروسيك كورونا
التغذية و التغذية الاكلينيكية	٥٠٠٠ ٢٠٢٤	٢٠١٩	١- دراسة تأثير لضعفات الاضلاف الوظيفية على الاداء وصحة الامعاء ٢- تأثير اضعاف مستحبات الدهون الطيبة على لاه نمو ومستوى الدهون في النم	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-حكتوراه) - أبحاث علمية	١- الاجامات الحية في تسمية وصحة قرة الحيوية وللحجة والاسماك وصحة وسلامة لغذاء
مراقبة الاغذية	٥٠٠٠ ٢٠٢٤	٢٠١٩	١- دراسة تأثير لضعفات الاضلاف الوظيفية على الاداء وصحة الامعاء ٢- تأثير اضعاف مستحبات الدهون الطيبة على لاه نمو ومستوى الدهون في النم	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-حكتوراه) - أبحاث علمية	٢- التطبيقات الحية في استخدام لحكم لحوي لحفظ

الكيمياء الحيوية	٣٠٠٠٠٠ جنيها	٢٠٢٤	٢٠١٩	١- تطبيق علم مفروق الميتات (epigenetic) في دراسة طريقة حدوث المرض. ٢- تطبيق نظم تصحيح الخلايا (antiphagy) في علاج لسرطان. ٣- استخدام الليولوجيا الجزئية في إنتاج وتقييم لقاحات لقودمة الامراض الفيروسيّة والكبيرة في الحيوثك المتزلية وفي الحمول والاقتر والحول	- النشر العلمي للأبحاث	- أبحاث علمية	الاغذية	٥- التكنولوجيا الحيوية والبيولوجيا والهندسة الوراثية وتطبيقاتها	
الميكروبيولوجيا والوراثة الجزيئية والوراثة الجزيئية وطب الطيور والارثك - طب الحويان - ولصحة لعملة ليطرية والياتولوجيا الاكلنيكية	١٠٠٠٠٠ جنيها	٢٠٢٤	٢٠١٩	١- تشخيص الامراض الوراثية في الطيور والارثك وحوثك المتزعة لمختلفه باستخدام تقنيات ليولوجيا الجزئية ولهندسة الوراثية	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-دكتوراه) - أبحاث علمية	٢- تشخيص الامراض الوراثية في الطيور والارثك وحوثك المتزعة لمختلفه باستخدام تقنيات ليولوجيا الجزئية ولهندسة الوراثية		
الصحة العامة ليطرية	٥٠٠٠٠ جنيها	٢٠٢١	٢٠١٩	١- دراسة سلوكية عن سلوكيات الحمول ورعايتها ٢- دراسة عن سلوكيات ورعاية لحوثك المتزعة	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-دكتوراه) - أبحاث علمية	١- دراسة سلوكية عن سلوكيات الحمول والرعايتها	١- دراسة سلوكية عن سلوكيات حيوثات التجارب والجمال ورعايتها	
الميكروبيولوجيا والوراثة الجزيئية وطب الطيور والارثك والطفيليات والياتولوجيا الاكلنيكية والياتولوجيا الاكلنيكية	١٠٠٠٠٠ جنيها	٢٠٢٤	٢٠١٩	١- دراسات مناعية على استخدام لمركات الطبيعية والاصطناعية الطبية على البكتريا والفيروسات والطفيليات والضرديات ولتستخدمها كعلاجات و مشطك الحيوثك والطيور. ٢- دراسة للتأثير لوقفي ولعلاجي لبعض مستخلصات الديات ضد لقسم بلعقير ولقسم ودراسة للتأثيرات الطبية.	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-دكتوراه) - أبحاث علمية	١- لخصيات الحيوثة في مجل الطب لالباء ولطب الأبحري ٢- استخدام التقنيات الحديثة في دراسة تأثير لمركات الطبيعية والاصطناعية الطبية في مجل الطب ليطري		
امراض ورعاية الاسماك	٥٠٠٠٠ جنيها	٢٠٢١	٢٠١٩	١- استخدام البديائل الصديقة للبيئة (الطب البديل) لرفع مناعة الاسماك وزيادة معدلات النمو	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير) - أبحاث علمية	٢- استخدام البديائل الصديقة للبيئة (الطب البديل) لرفع مناعة الاسماك وزيادة معدلات النمو		

					النمو			
الإسجة والخلايا تنمية الثروة الحيوانية	٥٠٠٠ جنيها	٢٠٢٤	٢٠١٩	١- دراسة تأثير الموارد المتاحة على وظائف وأنسجة الجسم للحيوانات والأسماك والرواحن كوسيلة لزيادة الإنتاج الزراعي والحيواني تحت ظروف الأجهزات البيئية ٢- تحديد الطرق الحديثة للاستخدام الأمثل للموارد المتاحة عن طريق دراسة التراكيب الجينية لورثته مع فحص الميكروسكوبى لأشجة الجسم ٣- دراسة تأثير الأجهز البيئي على القره التخليقه في الحيوانات المختلفه. ٤- تأثير بعض المركبات الكيميائية والمطهرات في المزارع لرفع كفاءة الإنتاج والأمن البيئي ٥- دراسات و بليته على امراض الطيور البكتيرية و الفيروسية و الطفيلية و الفطرية مع دراسة تأثيرها على معدلات لاه الطيور	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-دكتوراه) - أبحاث علمية	١- الإنتاج الزراعي والحيواني تحت ظروف الأجهزات البيئية والاستخدام الأمثل للموارد المتاحة. ٢- تأثير التلوث بالمعادن الثقيلة على صحة ونمو الأسماك و الطرق الغير تقليدية للعلاج	٨- تطبيق تقنيات حديثة لزيادة الإنتاج الزراعي والحيواني تحت ظروف الأجهزات البيئية والاستخدام الأمثل للموارد المتاحة
الصحة العامة البيطرية	٤٠٠٠ جنيها	٢٠٢٤	٢٠١٩	١- عمل مسح شامل للمزارع السمكية لتحديد اهم المشاكل التي تواجه الاستزراع السمكي في مصر و محاولة علاجها. ٢- دراسة تأثير التغيرات البيئية على صحة و نمو الأسماك	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-دكتوراه) - أبحاث علمية	١- التطبيقات الحديثة في مجال معالجة الصرف الصحي ٢- إعادة تدوير المخلفات الزراعية والصناعية والمعالجة الحيوية لمخلفات البين.	
امراض ورعاية الاسماك	٥٠٠٠ جنيها	٢٠٢٤	٢٠١٩	١- استخدام تقنيات الحديثة في دراسة تأثير المركبات الطبيعية لمعالجة مياة لصرف	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-دكتوراه) - أبحاث علمية	١- إعادة تدوير المخلفات الزراعية والصناعية والمعالجة الحيوية لمخلفات البين.	

أسخة وخلايا لكيمياء الحيوية	٥٠٠٠ جنينها	٢٠٢٣	٢٠٢١	١- البحوث الاستقصائية على نسبة الملوثات البيئية المختلفة والمعادن الثقيلة وعلاقتها بتحديد مؤشرات الخطر على صحة الإنسان والحيوان والاسماك ٢- دراسة التأثيرات السمية لبعض ملوثات البيئة على صحة جوانات التجارب ٣- البحوث الاستقصائية على نسبة منثبات الملوثات البيئية والمعادن الثقيلة وعلاقتها بتحديد مؤشر الخطر ٤- دراسة تأثير بعض المركبات الكيميائية والمبيدات على صحة الإنسان والحيوان والنبات مع التفتت للحبثة في الحد منها	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-دكتوراه) - أبحاث علمية	١- التوثق والأمن البيئي وتوثره على صحة السمن والحيوان وفتت مع التفتت للحبثة في الحد منها	١٠- التلوث والأمان البيئي وثره على صحة الإنسان والحيوان والنبات مع التفتت للحبثة في الحد منها
الصحة العامة البيطرية								
مراقبة الأغذية								
الطب الشرعي والسموم امراض ورعاية الاسماك	٢٠٠٠ جنينها	٢٠٢٣	٢٠٢١	١- دراسة التأثيرات السمية لبعض الملوثات البيئية على صحة جوانات التجارب والاسماك والورجن ٢- البحوث الاستقصائية على نسبة منثبات الملوثات البيئية المختلفة والمعادن الثقيلة وعلاقتها بتحديد مؤشرات الخطر على صحة الاسمن والحيوان	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-دكتوراه) - أبحاث علمية	٢- دراسة تأثير التغيرات البيئية والتلوث بالمعادن الثقيلة على صحة ونمو الاسماك و الطرق الغير تقليدية للعلاج.	
الميكروبيولوجيا والبقولجيا وغيرولوجيا او طب الطيور والارقب والطفيليات ومرقبة الاغذية والباثولوجيا الاكلينكية وطب الحيوان.	٥٠٠٠ جنينها	٢٠٢٣	٢٠١٩	١- دراسات على البكتريا والعتريات والفيروسات والطفيليات التي تؤثر على صحة الطرود والحيوان والاسماك وصحة وسلامة الغناء والاسمن. ٢- دراسة الجواب القلونية للحجر البيطري في مصر ٣- تحديد وقت الوقوع واختلافها باختلاف الاسباب المؤثرة للوقفة ٤- تحديد الاختلافات بين السلالات الحيوانية بالطرق الحديثة عن طريق التراكيب الجينية الوراثية	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (ماجستير-دكتوراه) - أبحاث علمية	١- دراسات على مبيدات الامراض التي تؤثر على صحة الطرود والحيوان والاسماك وصحة وسلامة الغناء والاسمن. ٢- مدى تطبيق الجوانب القلونية والطبية الشرعية في وقفا للقضايا المعاصرة في مجال الطب البيطري	١١- الاتجاهات الحديثة في تنمية وصحة الطرود والحيوانية والداجنة والاسماك وصحة وسلامة الغناء
الطب الشرعي والسموم البيولوجيا الجزئية	١٠٠٠ جنينها	٢٠٢٤	٢٠٢١	١- دراسة الجواب القلونية للحجر البيطري في مصر ٢- تحديد وقت الوقوع واختلافها باختلاف الاسباب المؤثرة للوقفة ٣- تحديد الاختلافات بين السلالات الحيوانية بالطرق الحديثة عن طريق التراكيب الجينية الوراثية	- تقارير المشرفين - الانتهاء من الرسالة - النشر العلمي للأبحاث	- رسالة علمية (دكتوراه) - أبحاث علمية	١- مدى تطبيق الجوانب القلونية والطبية الشرعية في وقفا للقضايا المعاصرة في مجال الطب البيطري	
الطب الشرعي والسموم	٢٠٠٠ جنينها	٢٠٢٤	٢٠٢١	١- مدى تطبيق الجوانب القلونية والطبية الشرعية على صحة الاسماك ٢- مدى تأثير تطبيق الجوانب القلونية والطبية الشرعية على صحة الاسماك	- النشر العلمي للأبحاث	- أبحاث علمية	٢- مدى تأثير تطبيق الجوانب القلونية والطبية الشرعية على صحة الاسماك	

عميد الكلية

أ.د/ ناصر عبدالهادي محمد

٢٠٢٤



وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

أ.د/ محمد محمد

أ.د/ محمد محمد

منسق المعيار

أ.د/ احمد عبدالمسيح حسن على