



دليل طلاب الدراسات العليا

كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق

دليل طلاب الدراسات العليا

المحتويات

رقم الصفحة	المحتوي	م
٢	كلمة السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية	١
٣	كلمة السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	٢
٤	كلمة السيد الأستاذ الدكتور/ المسئول عن معيار الدراسات العليا	٣
٦-٥	رؤية ورسالة وأهداف البحث العلمي بالكلية.	٤
٧	الخطة البحثية الإستراتيجية للكلية	٥
٩-٨	إجراءات التسجيل للدرجات العلمية (ماجستير - دكتوراة - دبلوم) بالكلية.	٦
١٤-١٠	شروط قيد الطالب للتسجيل فيالدراسات العليا أ. شروط التسجيل لدرجة الماجستير ب. شروط التسجيل لدرجة الدكتوراة ج. شروط التسجيل لدرجة الدبلومة	٧
١٩-١٥	برامج الدراسات العليا	٨
٣٣-٢٠	جداول مقررات الدراسات العليا لدرجتي الماجستير والدكتوراة وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية الأسبوعية لكل مقرر.	٩
٣٤	نظم الإمتحانات وتقييم الطلاب.	١٠
٣٥	آلية التقدم بالتماس لمراجعة درجات الامتحان للطلاب بناءً على تعليمات الجامعة	١١
٣٧	نماذج للأوراق المطلوبة للتسجيل وإنهاء الرسالة.	١٢
٥٤	المعايير الأكاديمية لطلبة الدراسات العليا بالطب البيطري	١٣

دليل طلاب الدراسات العليا

كلمة السيد الأستاذ الدكتور / عميد الكلية

أبنائي وزملائي طلاب الدراسات العليا بالكلية

تماشياً مع رسالة كلية الطب البيطري جامعة الزقازيق تحرص الكلية على تقديم

كل الدعم والإمكانيات اللازمة لرفع مستوى أداء الدراسات العليا بها (دبلوم- ماجستير -

دكتوراة) حيث يعتبر قطاع الدراسات العليا بالكلية من القطاعات الهامة التي تساهم في

رفع مستوى البحث العلمي وخدمة المجتمع وتنمية البيئة وإنشاء كوادر علمية ذات مستوى

راقي قادرة على المنافسة المحلية والإقليمية .

لذا تسعى الكلية إلى إستيفاء جميع معايير الجودة الخاصة بالدراسات العليا

والبحث العلمي للحصول على الجودة والاعتماد من الهيئة القومية لجودة التعليم والاعتماد

بجمهورية مصر العربية للوصول للعالمية .

والله ولي التوفيق ،

عميد الكلية

أ.د/ نصر عبد الوهاب محمد

دليل طلاب الدراسات العليا

كلمة السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

بسم الله الرحمن الرحيم

أبنائي طلاب الدراسات العليا بالكلية:

يسعدني أن أقدم بخالص التهاني القلبية لجميع طلاب الدراسات العليا سواء دبلومات أو ماجستير أو دكتوراة وأتمنى لكم جميعا كل توفيق ونجاح وأن ترفعوا مهنة وقيمة الطب البيطري في مصرنا الحبيبة لكي نتبوا بمهنتنا وبمصرنا أعلى مكان في الدنيا . ويسعدني أن نقدم هذا الدليل ليكون بمثابة منارة لكم يصف الطريق الذي يجب أن تسيروا عليه أثناء تسجيلاتكم في الدراسات العليا (دبلوم – ماجستير – دكتوراة) ويؤدي إلى تحقيق معايير الجودة والاعتماد طبقا لمعايير الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.

فالجودة تشمل جميع وظائف التعليم والبرامج الدراسية لطلاب الدراسات العليا والبحوث العلمية. ونحن نسعى دائما بكل الوسائل الممكنة لنشر ثقافة الجودة وتوفير متطلبات التطوير المستمر للتعليم الجامعي لكي يواكب المتغيرات العلمية والتكنولوجية الحديثة والقيام بالبحوث والدراسات اللازمة لخدمة المجتمع.

وهذا الدليل يجيب على أسئلتكم واستفساراتكم حول الموضوعات المختلفة للدراسات العليا.

وفقكم الله وسدد خطاكم

مع أطيب أمنياتي بمزيد من التقدم والرفي

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

دليل طلاب الدراسات العليا

كلمة السيد الدكتور / المشرف على معيار الدراسات العليا

أبنائي طلاب الدراسات العليا

إنه لشرف عظيم لي شخصياً أن أقدم لكم دليل طلاب الدراسات العليا لكلية الطب البيطري جامعة الزقازيق.

لاشك في أن الكلية بها نوابغ حملوا شعلة العلم لتضيئ الطريق في مجال الدراسات العليا بكافة تخصصات الطب البيطري والتي تساهم في تناول مشاكل وتطبيقات العلم في الاتجاهات المختلفة سواء فيما يتعلق بأمراض الحيوان وعلاجها والأمراض المشتركة التي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان واستخدامات الإنسان من الغذاء الحيواني ومنتجاته ومقاومة تلوث هذه الأغذية بالميكروبات والسموم الميكروبية وبقايا الأدوية والمضادات الحيوية والمبيدات والحفاظ على صحة الحيوان والإنسان. كما أن الكلية لها تبادل علمي فعال مع كافة المؤسسات التعليمية والبحثية مع الكليات المناظرة المصرية والأجنبية. إن كلية الطب البيطري بأقسامها الإحدى والعشرون قسماً تقدم منظومة علمية بحثية متكاملة تضاهي أعظم الكليات بأعظم الجامعات في الدول المتقدمة ولها تبادل علمي وبحثي مع أرقى الجامعات كما تقوم بدور فعال في تطوير وجودة التعليم لاعتمادها من قبل الهيئة القومية لجودة التعليم والاعتماد إن شاء الله.

ويسعدنا أن نرحب بطلبة الدراسات العليا ونتمنى لهم التوفيق والسداد.

المشرف على معيار الدراسات العليا

د.أ / احسان هاشم ابوزيد الشرقاوي

دليل طلاب الدراسات العليا

١. الرؤية والرسالة وأهداف البحث العلمي بالكلية

الرؤية

تطلع كلية الطب البيطري إلى أن تكون عضوًا بارزًا في مؤسسة معترف بها وقيادة متميزة للتعليم والدراسات العليا والبحث العلمي والخدمات البيئية والتنمية المستدامة وتطبيق المعرفة من أجل صحة الإنسان والحيوان وسلامة الغذاء .

الرسالة

تلتزم كلية الطب البيطري بتوفير تعليم عالي الجودة في مجال الطب البيطري والمجالات ذات الصلة بصحة الإنسان وسلامة الغذاء والبيئة. كما تهتم الكلية بإجراء البحوث الأكاديمية والتطبيقية بالإضافة إلى تقديم خدمات متميزة للمجتمع مع الالتزام بحقوق الحيوان علاوة على تأهيل خريجين قادرين على التعلم المستمر و المنافسة المحلية والإقليمية بما يلبي احتياجات سوق العمل.

أهداف البحث العلمي بالكلية

١. دراسة مبادئ العلوم الأساسية للطب البيطري و المجالات المختلفة و المتعلقة بها و ايجاد المهارات و الأساليب المستخدمة في فحص و علاج أمراض الحيوان حسب الأولويات الإقليمية و حاجة برامج التنمية بالإقليم.
٢. تنمية قدرات البحث العلمي و التحليل و الاستنباط.
٣. المشاركة في التنمية الاقتصادية عن طريق حماية الثروة الحيوانية من أي مسببات مرضية و المساهمة في إعداد الدراسات الخاصة بتكاثر و تحسين السلالات و زيادة الإنتاج.
٤. المساهمة في حماية الإنسان من أخطار الأمراض المشتركة و المتناقلة بين الحيوان و الإنسان.
٥. إيجاد الدعم المادي للبحث العلمي من خلال الجامعة والهيئات و المؤسسات و المشروعات ذات الصلة.

لذلك أعدت الخطة البحثية للكلية طبقًا للنقاط التالية:

دليل طلاب الدراسات العليا

أولاً: أعددت هذه الخطة من كافة مجالس الأقسام العلمية بالكلية مع التعاون مع مديرية الطب البيطرى بالشرقية لمعرفة أهم المشاكل الحقلية و التي من الممكن من خلال الفترة سألقة الذكر على وضع حلول قابلة للتطبيق مع حل المشكلة حلاً جزرياً بما يتمشى مع القواعد الصحية المتبعة في مثل هذه الظروف.

ثانياً: تم استعراض جميع المواضيع و المشاكل الحقلية التي تم قطاع الطب البيطرى و الإنسان من خلال أكثر من ثلاثين موضوعاً حيث أستقر رأى مجلس الكلية على اختيار محاور الخطة البحثية للكلية تمشياً مع المحاور البحثية المقترحة لجامعة الزقازيق ٢٠٢٤/٢٠١٩ والتي تعتمد علي المشكلات التي تتعرض لها محافظة الشرقية ومحاولة حلها:

المحور الاول: معدل انتشار الفيروسات الكبدية وامراض الكلي في محافظة الشرقية واسبابه وطرق الوقاية

المحور الثاني: التلوث البيئي في محافظة الشرقية واثره علي صحة الانسان والحيوانات والنبات والتقنيات الحديثة في الحد من تلوث المياه

المحور الثالث: تطبيقات النانوتكنولوجي والخلايا الجذعية وامكانية تفعيلها في الكشف المبكر وعلاج الامراض

المحور الرابع: مشاكل التغذية وامراض السمنة المفرطة

المحور الخامس: الطب البديل والطب التجريبي

المحور السادس: الاتجاهات الحديثة في تنمية وصحة الثروة الحيوانية والداجنة و الاسماك

المحور السابع: الاتجاهات الحديثة في صحة وسلامة الغذاء

ثالثاً: لكل موضوع من مواضيع المختارة تم تجميع الأقسام العلمية ذات الصلة لتقوم بإختيار و تنفيذ موضوع المشكلة المطروحة من خلال خطة بحثية لكل قسم لمدة سنتين لتسجيلات الماجستير والدكتوراة وأربع سنين لبحوث الترقية للسادة أطباء هيئة التدريس

رابعاً: قدم كل قسم خطة بحثية بقائمة موضوعات البحوث و موضوعات الأطروحات العلمية (ماجستير-دكتوراة) لتكون هي خطة القسم البحثية خلال الخمس سنوات القادمة بحل أحد المشاكل المختارة.

خامساً: في نهاية الخطة الإستراتيجية تتقدم الأقسام العلمية كل في مجال ما توصل آلية من وسائل وطرق وأساليب لحل المشكلة ذات الصلة حلاً قابل للتطبيق على أرض الواقع ومنهياً جذور المشكلة بشكل تام ومرض.

دليل طلاب الدراسات العليا

٢. الخطة البحثية للكلية تمشيا مع المحاور البحثية المقترحة لجامعة الزقازيق ٢٠١٩/٢٠٢٤

معدل انتشار الفيروسات الكبدية وامراض الكلي في محافظة الشرقية واسبابه وطرق الوقاية	المحور الاول
التلوث البيئي في محافظة الشرقية واثره علي صحة الانسان والحيوانات والنبات والتقنيات الحديثة في الحد من تلوث المياه	المحور الثاني
تطبيقات النانوتكنولوجي والخلايا الجذعية وامكانية تفعيلها في الكشف المبكر وعلاج الامراض	المحور الثالث
مشاكل التغذية وامراض السمنة المفرطة	المحور الرابع
الطب البديل والطب التجريبي	المحور الخامس
الاتجاهات الحديثة في تنمية وصحة الثروة الحيوانية والداجنة و الاسماك	المحور السادس
الاتجاهات الحديثة في صحة وسلامة الغذاء	المحور السابع

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

أ.د/ نصر عبد الوهاب محمد

دليل طلاب الدراسات العليا

٣. إجراءات التسجيل للدرجات العلمية (دبلوم –

ماجستير - دكتوراة)

أولاً : الإعلان عن التسجيل:

تقوم الكلية بفتح باب التقدم للتسجيل في الدراسات العليا مرتين في العام :

▪ دور سبتمبر (في الفترة من ٩/١ حتى ٩/٣٠) : للتسجيل في درجة الدبلوم والماجستير والدكتوراة

▪ دور مارس (في الفترة من ٣/١ حتى ٣/٣١) : للتسجيل في درجة الماجستير والدكتوراة فقط

علمًا بأنه لن يلتفت للطلبات المقدمة بعد هذا التاريخ وأنه يتم الاعلان من خلال الجريدة الرسمية من قبل الجامعة والاعلان بمقر الكلية والموقع الالكتروني للكلية.

ثانياً : الأوراق المطلوبة للتسجيل :

أ- الدبلوم

١. شهادة البكالوريوس المؤقتة و يشترط أن تكون علوم طبية بيطرية.

٢. موافقة جهة العمل إذا كان الخريج يعمل أو إقرار بأنه لا يعمل.

٣. الموقف من التجنيد إذا كان ذكراً.

٤. شهادة الميلاد + صورة معتمدة منها.

٥. عدد (٤) صور شخصية للمتقدم.

ب – الماجستير

١. شهادة التقديرات (الخمس سنوات) بالنسبة لخريجي كليات الطب البيطري ويجوز لخريجي

كليات العلوم والصيدلة من جامعات جمهورية مصر العربية أو علي درجة معادلة لها من

جامعات أخرى خارج جمهورية مصر العربية في بعض المواد وهي (الكيمياء الحيوية

والفسيولوجيا والأنسجة والخلايا والبكتريولوجيا والفيروسولوجيا).

٢. باقي الأوراق المذكورة سالفاً .

ج – الدكتوراة

١. شهادة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية الأساسية في مادة التخصص التي سيقيد فيها من

احدي الجامعات المصرية أو علي درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من

الجامعة

٢. علمًا بأن باقي الأوراق المذكورة سالفاً مطلوبة في جميع الدرجات (دبلوم – ماجستير-

دكتوراة)

دليل طلاب الدراسات العليا

٤. شروط قيد الطالب للتسجيل في الدراسات العليا

١. درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية

- أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو حاصلًا على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة وذلك بتقدير عام جيد وتقدير جيد جداً في مادة التخصص (على الأقل).
- أو أن يكون حاصلًا على دبلوم الدراسات العليا في أحد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد جداً في مادة التخصص (على الأقل) على أن تكون من مواد الدبلوم التي سبق أن درسها والتي لا تقل ساعاتها الدراسية عن ٣ ساعات نظرية وعملية أسبوعياً
- يجوز القيد لماجستير العلوم الطبية البيطرية (الأساسية) في مواد التشريح والأجنة والهستولوجيا والفسولوجيا والكيمياء الحيوية والباثولوجيا (التجريبية) والباثولوجيا الإكلينيكية والفارماكولوجيا والبكتريولوجيا والفيروسولوجيا والطفيليات والطب الشرعي والسموم لمن يكون حاصلًا على درجة بكالوريوس الطب والجراحة من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.
- يجوز القيد لماجستير العلوم الطبية البيطرية في الكيمياء الحيوية والفسولوجيا والفارماكولوجيا والأنسجة والخلايا والبكتريولوجيا والفيروسولوجيا للطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس من كليات العلوم وكليات الصيدلة من جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من جامعات أخرى خارج جمهورية مصر العربية بحيث تكون هذه المواد المسجلة بها الدرجة موجودة من ضمن المواد التي سبق وأن درسها الطالب وبحيث تتطابق عدد ساعاتها ومنهجية الدراسة التي درسها مع ساعات الدراسة لهذه المواد بالكلية.
- أن يقوم الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية بعمل رسالة في موضوع يقترحه مجلس القسم ويقره مجلس الكلية. وبعد الانتهاء من رسالته في المدة القانونية تعرض الرسالة على لجنة الحكم والمناقشة لفحصها وإقرار صلاحية الرسالة بعد مناقشتها مناقشة علانية.

دليل طلاب الدراسات العليا

- مدة القيد للحصول على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية. ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً لهذه الدرجة أكثر من أربع سنوات ، إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على تقرير المشرف وبعد اخذ رأى مجلس القسم المختص.
- أن يتابع الطالب لمدة سنة الدراسة التمهيدية التي يقرها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة ولجنة الدراسات العليا بالكلية . علي أن تشمل هذه الدراسة :-
 - مادة التخصص بمعدل ٣ ساعات نظري ، ٤ ساعات عملي أسبوعياً .
 - مقرر طرق بحث بمعدل ١ ساعة نظري ، ٣ ساعات عملي أسبوعياً .
 - عدد (٢ - ٥) مقرر من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (٣٠) والتي تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة وذلك في حدود (١٠-١٢) ساعة نظرية وعملية أسبوعياً.
- أن يؤدي الطالب بنجاح الأمتحان التحريري والعملية والشفوي في المقررات الدراسية. ويعقد الامتحان مرتان في العام ويكون امتحانه في جميع المقررات في كل مرة يتقدم إليه ، ويستثنى من ذلك الطالب الراسب في مقررات الإحصاء الحيوي والإقتصاد فيكون إعادة إمتحانه في هذه المقررات دون المقررات الاخرى التي سبق نجاحه فيها، ولمجلس الكلية بناءً على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% - وفي حالة حرمانه يعيد جميع المقررات دراسة وامتحاناً .
- ان يؤدي الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية عدد(١) حلقة نقاش تعقد بعد ظهور نتيجة الامتحان التمهيدى وقبل بدء الجزء العملى للرساله وذلك لاختبار قدرته العلمية في مجال تخصصه والقدره على متابعة تجاربه العملية. يحضرها لجنة مشكلة من عدد(٥) أعضاء على الاقل من الاساتذة والاساتذة المساعدين من بينهم (المشرف أو المشرفين) على أن يشترك المشرفون بصوت واحد وبحيث تمثل اللجنة مادة التخصص والمواد المرتبطة بها وتقدم اللجنة بعد مناقشة الطالب تقريراً عن صلاحيته لمتابعة بحثه . وإذا لم يحصل الطالب على موافقة اللجنة يعاد مناقشة الطالب مرة أخرى بعد شهرين من تاريخ انعقادها على نفس اللجنة السابقة

دليل طلاب الدراسات العليا

بعد إجراء التعديلات المقترحة من قبل اللجنة بشأن البحث المرجعي وبعد أقصى ثلاث مرات فقط وبعدها يلغى تسجيله.

٢. درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية

• أن يكون حاصلاً على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية الأساسية في مادة التخصص التي سيقيد فيها من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

• مدة القيد للحصول على دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية ثلاث سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات، إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناءً على تقرير المشرف، وبعد أخذ رأى القسم المختص.

• ان يتابع لمدة سنة الدراسة التكميلية التي يقرها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المعنية ولجنة الدراسات العليا بالكلية.

على أن تشمل هذه الدراسة:

• مقرر أساسي دكتوراه في مادة التخصص بمعدل (٣) ساعات نظري و(٤) ساعات عملي أسبوعياً.

• عدد (٢ - ٥) مقرر من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (٣٠) مقررات لم يسبق ان درسها الطالب في الماجستير وبمعدل (١٠-١٢) ساعة نظرية وعملية أسبوعياً منها (٤) ساعات على الأقل من المواد المساعدة.

• أن يؤدي بنجاح الأمتحان التحريري والعملية والشفوي في المقررات الدراسية. ويعقد الامتحان مرتان في العام ويكون امتحانه في المقررات التي رسب أو تغيب فيها ولمجلس الكلية بناءً على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥%

• وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حُرِمَ منها دراسة وامتحاناً .

دليل طلاب الدراسات العليا

- أن يؤدي الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية عدد (1) حلقة نقاش تعقد في بداية الجزء العملي للرسالة و امتحاناً تأهلياً يعقد بعد الانتهاء من الجزء العملي في الرسالة وقبل تشكيل لجنة الحكم والمناقشة. وذلك لإختبار قدرته العلمية في مجال تخصصه ومقدرته على معالجة المشاكل العلمية .
- أن يقوم ببحوث مبتكرة في رسالته لمدة ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيل الموضوع .
- ويجوز لمجلس الكلية بناء على توصية المشرف أن يرخص للطلاب القيام بعمل جزء من الجزء العملي من الرسالة في معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .
- أن يقدم بعد اجتيازه الامتحان التأهيلي رسالة تقبلها لجنة الحكم وان يناقش فيها علانية.

حلقة النقاش:

- يحضرها لجنة مشكلة من عدد (5) أعضاء على الأقل من الأساتذة والأساتذة المساعدين من بينهم (المشرف أو المشرفين) على أن يكون المشرفون بصوت واحد وبحيث تمثل اللجنة مادة التخصص والمواد المرتبطة بها وتقدم اللجنة بعد المناقشة تقريراً عن صلاحيتها لمتابعة بحثه.
- وإذا لم يحصل الطالب على موافقة اللجنة يعاد انعقاد حلقة النقاش مرة أخرى بعد شهرين من انعقادها على نفس اللجنة السابقة بعد إجراء التعديلات المقترحة من قبل اللجنة وبحد أقصى ثلاث مرات فقط وبعده يلغى تسجيله.

الامتحان التأهيلي:

- يعقد للوقوف على مستوى الطالب العلمي في مجال تخصصه. يحضره لجنة مشكلة من عدد (5) أعضاء فقط من الأساتذة أو الأساتذة المساعدين في مجال التخصص.
- يقوم طالب الدكتوراة بنشر بحث واحد من رسالته ويقدمه منشوراً أو مقبولاً للنشر بتاريخ يسبق الموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من قبل الجامعة. ويكون من ضمن مسوغات تشكيل لجنة الحكم والمناقشة.

دليل طلاب الدراسات العليا

ثالثاً: درجة دبلوم العلوم الطبية البيطرية

- ان يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من احدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف بها الجامعة .
- ان يكون منتظماً في الدراسة طبقاً للجدول الدراسية التي تعدها الكلية .
- تقدم طلبات القيد للحصول على أحد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام.
- مدة الدراسة لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا سنة ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً للدبلوم أكثر من سنتين.
- تعقد امتحانات دبلومات الدراسات العليا مرتين في العام ويكون امتحان الطالب تحريريًا وعمليًا وشفويًا في جميع المقررات الدراسية في كل مرة يتقدم اليه.
- لمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة ان يحرم الطالب من التقدم للامتحان اذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % . وفي حالة حرمانه يعيد الامتحان في جميع مقررات الدبلوم المسجل فيها.

دليل طلاب الدراسات العليا

٢٠. ماجستير فى العلوم الطبيه البيطريه الإقتصاد البيطري وإدارة المزارع
٢١. ماجستير فى العلوم الطبيه البيطريه التربيّة والإنتاج الحيواني
٢٢. ماجستير فى العلوم الطبيه البيطريه الوراثة البيطرية والهندسة الوراثية
٢٣. ماجستير فى العلوم الطبيه البيطريه الاحصاء الحيوي
٢٤. ماجستير فى العلوم الطبيه البيطريه التغذية والتغذية الاكلينيكيه
٢٥. ماجستير فى العلوم الطبيه البيطريه صحة الحيوان والدواجن والبيئة
٢٦. ماجستير فى العلوم الطبيه البيطريه سلوكيات ورعاية الحيوان والدواجن
٢٧. ماجستير فى العلوم الطبيه البيطريه امراض الطيور والارانب
٢٨. ماجستير فى العلوم الطبيه البيطريه الامراض الباطنه
٢٩. ماجستير فى العلوم الطبيه البيطريه الامراض المعديه

ثالثا: برامج مرحلة الدبلوم

١. دبلوم الإرشاد البيطري :
(Diploma Of Veterinary Extension)
٢. دبلوم حيوانات التجارب :
(Diploma Of Laboratory Animals)
٣. دبلوم الحيوانات البرية:
(Diploma of wild animals)
٤. دبلوم التلقيح الاصطناعي:
(Diploma of Artificial Insemination)
٥. دبلوم أمراض الأسماك:
(Diploma of fish Diseases)
٦. دبلوم الصحة العامة البيطرية:
(Diploma of Vet. Public Health)
٧. دبلوم التناسليات:
(Diploma of Reproduction)
٨. دبلوم أمراض الطيور والأرانب:
(Diploma of avian and Rabbit Diseases)
٩. دبلوم الباثولوجيا الأكلينيكية:
(Diploma of Clinical Pathology)
١٠. دبلوم مراقبة الأغذية:
(Diploma of Food Hygiene)
١١. دبلوم رعاية الحيوان:
(Diploma of Animal Husbandry)
١٢. دبلوم الحيوانات الأليفة:
(Diploma of Pet
Animals)

دليل طلاب الدراسات العليا

(Diploma of Virology)	دبلوم الفيروسولوجيا:	٢٦.
(Diploma of food technology)	دبلوم تكنولوجيا الأغذية:	٢٧.
(Diploma of diagnostic behaviors)	دبلوم السلوكيات التشخيصية:	٢٨.
(Diploma of Vet. epidemiology)	دبلوم الوبائيات البيطرية:	٢٩.
(Diploma of animal production)	دبلوم الانتاج الحيواني:	٣٠.
(Diploma of genetic and genetic engineering)	دبلوم الوراثة والهندسة الوراثية:	٣١.
(Diploma of poultry production)	دبلوم إنتاج الدواجن:	٣٢.
(Diploma of Biochemistry)	دبلوم الكيمياء الحيوى:	٣٣.
(Diploma of animals tropical medicine)	دبلوم طب المناطق الحارة للحيوان:	٣٤.
(Diploma of fish management and production)	دبلوم رعاية وإنتاج الأسماك:	٣٥.
	دبلوم التغذية وأمراض سوء التغذية:	٣٦.
(Diploma of nutrition and nutritional deficiency diseases)		
(Diploma of clinical toxicology)	دبلوم السموم الأكلينيكية:	٣٧.
(Diploma of clinical diagnosis)	دبلوم التشخيص الأكلينيكي:	٣٨.
(Diploma of ruminants animal diseases)	دبلوم أمراض الحيوانات المجتررة:	٣٩.
(Diploma of equine diseases)	دبلوم أمراض الخيول:	٤٠.
(Diploma of management of abattoir)	دبلوم إدارة المجازر:	٤١.
	دبلوم أمراض ورعاية خيول السباق:	٤٢.
(Diploma of diseases and management of racing horses)		
(Diploma of camel diseases)	دبلوم أمراض الجمال:	٤٣.
(Diploma of ostrich diseases)	دبلوم أمراض النعام:	٤٤.
(Diploma of Reproductive health care)	دبلوم الرعاية التناسلية:	٤٥.
(Diploma of Forensic Medicine)	دبلوم الطب الشرعى:	٤٦.
	دبلوم باثولوجيا الاورام البيطرية:	٤٧.

دليل طلاب الدراسات العليا

ثانياً: الدكتوراة :-			
٧	الجهاز الدوري والليمفاوي والقلب (المقارن)	٢	٢
٨	الجهاز العصبي والحواس المتخصصة والغدد الصماء (المقارن)	٢	٢
٩	علم الأجنة العام - والخاص	٢	٢
١٠	تشريح الطيور	١	٢
١١	البليستكة	١	٢
١٢	التحنيط	١	١

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
			نظري	عملي
الهندسة الجيولوجيا	اولاً: الماجستير :-			
	١٣	علم الخلية وكيمياء الخلية	١	٢
	١٤	علم الأنسجة (العامة)	٢	٢
	١٥	التركيب النسيجي والنسج كيميائي للدم والجهاز الليمفاوي (المقارن)	١	١
	١٦	التركيب النسيجي والنسج كيميائي لعضلات الجسم والقلب والأوعية الدموية (المقارن)	١	١
	٢٣	هندسة الطيور المنزلية	٢	٢
	٢٤	هندسة الأسماك	١	٢
	٢٥	علم الكروموسومات والتغيرات المختلفة	٢	١
	٢٦	الطرق التحضيرية للأنسجة والنسج كيميائي	٢	٢
	٢٧	الطرق التحضيرية للميكروسكوب الإلكتروني وتطبيقاته	٢	٢
	٢٨	التركيب النسيجي والنسج كيميائي للطيور البرية	٢	٢
	٢٩	التركيب النسيجي والنسج كيميائي للطيور البرية	٢	٢

دليل طلاب الدراسات العليا

ثانيا: الدكتوراة:-			
١	١	التركيب النسيجي والنسج كيميائي للجهاز التنفسي (المقارن)	١٧
٢	٢	التركيب النسيجي والنسج كيميائي للجهاز الهضمي (المقارن)	١٨
٢	٢	التركيب النسيجي والنسج كيميائي للجهاز البولي التناسلي (المقارن)	١٩
٢	٢	التركيب النسيجي والنسج كيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء	٢٠
٢	١	التركيب النسيجي والنسج كيميائي للحواس الخاصة	٢١
٢	٢	التركيب النسيجي والنسج كيميائي للجلد والحافر والظلف والأظافر	٢٢

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير:-					
٢	٢	فسيولوجيا الغدد الصماء	٣٠	الفسيولوجيا	
٢	٢	فسيولوجيا الطيور (متقدم)	٣٢		
٢	٢	فسيولوجيا الأعصاب والعضلات	٣٣		
٢	٢	فسيولوجيا المجترات	٣٤		
٢	٢	فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية	٣٥		
٢	٢	فسيولوجيا الدم	٣٦		
ثانيا: الدكتوراة:-					
٢	٢	التناسل للتدييات	٣١		
٢	٢	فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة	٣٧		
٢	١	الفسيولوجيا في التلوث	٣٨		
٢	٢	النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية	٣٩		
١	١	فسيولوجيا الارتفاعات	٤٠		
٢	١	فسيولوجيا الأسماك	٤١		

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			
اولا: الماجستير:-				
٣	٢	أساسيات الكيمياء الحيوية	٤٢	الكيمياء الحيوية
٢	١	الإيض الغذائي	٤٣	
٢	٢	كيمياء الهرمونات والتناسل	٤٥	
٢	٢	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	٤٧	
٢	٢	الكيمياء الحيوية للطيور	٤٨	
٢	٢	الكيمياء الحيوية للميكروبات	٤٩	
٢	١	الكيمياء الحيوية للأسماك	٥١	
ثانيا: الدكتوراة:-				

دليل طلاب الدراسات العليا

٢	٢	كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية	٤٤
٢	٢	كيمياء التغذية	٤٦
٢	١	الكيمياء الحيوية للإشعاعات	٥٠
٢	٢	البيولوجيا الجزيئية	٥٢
٢	٢	الفيزياء الحيوية	٥٣
١	٢	كيمياء المناعة	٥٤

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير:-					
٣	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة (مقررات نوعية في الماشية ، الجاموس ، الأغنام ، الماعز والجمال)	٥٥	سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها	
٣	٢	سلوكيات ورعاية الخيول	٥٦		
٢	١	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية	٥٧		
٢	٢	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب	٥٨		
٢	١	سلوكيات ورعاية الأرناب	٦١		
ثانيا: الدكتوراة:-					
٢	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية	٥٩		
٢	٢	سلوكيات ورعاية الدواجن	٦٠		
٢	١	سلوكيات حيوان تجريبية	٦٢		

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير:-					
٢	٢	أساسيات تغذية (مقررات نوعية)	٦٣	تغذية الحيوان والدواجن وأمراض سوء التغذية	
٢	٢	تغذية حيوانات المزرعة (نوعي) (تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز - تغذية خيول - تغذية جمال)	٦٥		
٢	٢	تغذية الطيور والأرناب (متقدم)	٦٦		
٢	١	تغذية الحيوانات البرية	٦٧		
٢	٢	التغذية التطبيقية (نوعى)	٧١		
٢	٢	التغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية	٧٢		
٢	٢	تغذية الأسماك	٧٣		
ثانيا: الدكتوراة:-					
٢	٢	مواد علف	٦٤		
٢	١	تغذية حيوانات التجارب	٦٨		

دليل طلاب الدراسات العليا

٢	١	إضافات أعلاف	٦٩
٢	٢	تحليل المواد الغذائية (نباتية - حيوانية)	٧٠

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير:-					
٢	٢	باثولوجيا عامة وأورام (متقدم)	٧٤	الباثولوجيا	
٢	٢	باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان	٧٥		
٢	١	باثولوجيا سوء التغذية	٧٦		
٢	١	باثولوجيا التناسليات	٧٨		
٢	٢	باثولوجيا الطيور	٧٩		
٢	٢	باثولوجيا السموم	٨١		
٢	٢	باثولوجيا جراحية	٨٢		
٢	١	باثولوجيا الأسماك	٨٥		
ثانيا: الدكتوراة:-					
٢	١	باثولوجيا تلوث البيئة	٧٧		
٢	١	باثولوجيا تجريبية	٨٠		
١	١	باثولوجيا حيوانات التجارب	٨٣		
١	١	باثولوجيا الوراثة	٨٤		

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير:-					
٢	٢	اختبار وظائف الأعضاء وتوازن الحامض وسوائل الجسم والبول .	٨٧	الباثولوجيا الإكلينيكية	
٢	١	تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع	٨٨		
٢	١	الكيمياء الباثولوجيا الإكلينيكية	٩٢		
ثانيا: الدكتوراة:-					
٢	٣	باثولوجيا إكلينيكية (متقدم)	٨٦		
٢	١	الباثولوجيا الإكلينيكية للدواجن	٨٩		
٢	١	الباثولوجيا الإكلينيكية للأسماك	٩٠		
٢	١	الباثولوجيا المناعية الإكلينيكية	٩١		

عدد الساعات	المقرر	رقم المقرر	المادة
-------------	--------	------------	--------

دليل طلاب الدراسات العليا

عملي	نظري		
اولا: الماجستير :-			
٢	١	بكتريولوجيا عام (متقدم)	٩٣
٢	٢	البيولوجيا الجزيئية للبكتريا	٩٥
٢	١	سموم بكتيرية وفطرية	٩٦
٢	٢	بكتريولوجيا وفطريات الطيور والأرانب	١٠٠
٢	٢	بكتريولوجيا وفطريات اللافقاريات	١٠١
٢	٢	بكتريولوجيا وفطريات حيوانات المزرعة	١٠٢
٢	٢	بكتريولوجيا وفطريات الحيوانات الاليفة	١٠٣
٢	٢	بكتريولوجيا وفطريات التصنيع في المجال الحيواني	١٠٤
٢	٢	بكتريولوجيا وفطريات الأسماك	١٠٥
ثانيا: الدكتوراة :-			
٢	٣	بكتريولوجيا خاص (متقدم)	٩٤
٢	٢	مناعة أساسية	٩٧
٢	٢	مناعة تطبيقية وجزيئية	٩٨
٢	٢	فطريات متقدم	٩٩

البكتريولوجيا والمناعة والفطريات

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير :-					
٣	٢	فيروسولوجي عام (متقدم)	١٠٦	الفيروسولوجيا	
٢	٣	فيروسولوجي (خاص)	١٠٧		
٢	٢	البيولوجيا الجزيئية للفيروسات	١٠٨		
٢	٢	علم تشخيص الفيروسات	١٠٩		
٢	٢	علم مناعة الفيروسات	١١٠		
٢	٢	فيروسات الحيوانات البرية والطيور البرية	١١٣		
٢	٢	فيروسات التناسل	١١٤		
٢	٢	فيروسولوجيا الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب	١١٧		
٢	٢	فيروسولوجيا الدواجن والأرانب	١٢٠		
٢	٢	فيروسولوجيا الأسماك	١٢١		
ثانيا: الدكتوراة :-					
٢	٢	علم اللقاحات الفيروسية	١١١		
٢	٢	فيروسات نوعية (أبقار - جاموس - جمال - خيول - أغنام - ماعز)	١١٢		
٢	٢	الفيروسات المتنقلة بالحشرات	١١٥		
٢	٢	الفيروسات السرطانية	١١٦		
٢	٢	بيوتكنولوجيا الفيروسات	١١٨		
٢	٢	فيروسولوجيا التصنيع في المجال الحيواني	١١٩		
٢	٢	فيروسات تلوث البيئة	١٢٢		

عدد الساعات	المقرر	رقم المقرر	المادة
-------------	--------	------------	--------

دليل طلاب الدراسات العليا

عملي	نظري		
اولا: الماجستير:-			
٢	٢	الحشرات الطبية البيطرية	١٢٣
٢	٢	الديدان	١٢٤
٢	٢	الأوليات	١٢٥
٢	٢	طفيليات الطيور والأرانب	١٢٦
٢	٢	علم الطفيليات الإكلينيكي	١٢٩
٢	٢	طفيليات الحيوانات البرية	١٣٠
٢	٢	طفيليات الأسماك	١٣٣
٢	٢	طفيليات الجهاز التناسلي	١٣٤
١	١	الطفيليات المشتركة بين الإنسان والحيوان	١٣٦
ثانيا: الدكتوراة:-			
٢	٢	القواقع وأهميتها الطبية	١٢٧
٢	٢	المناعة الطفيلية	١٢٨
٢	٢	طفيليات طبية بيطرية	١٣١
٢	٢	فسبولوجيا وكيمياء الطفيليات	١٣٢
٢	١	الطفيليات كمصدر لتلوث البيئة	١٣٥
٢	٢	الهندسة الوراثية لتشخيص الطفيليات	١٣٧
٢	٢	طفيليات عام (متقدم)	١٣٨

الطفيليات

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير:-					
٢	٢	فارماكولوجيا عامة (متقدم)	١٣٩	الفارماكولوجيا	
٢	٢	فارماكولوجيا التخدير	١٤٢		
٢	٢	فارماكولوجيا الأجهزة	١٤٣		
٢	١	هرمونات دوانية	١٤٥		
٢	٢	العلاج الكيميائي	١٤٦		
١	١	تقييم بيولوجي الدواء	١٤٧		
٢	٢	فارماكولوجيا الأسماك	١٥٢		
٢	٢	الصيدلانيات	١٥٣		
١	٢	تسويق وإعلام دوائي	١٥٤		
ثانيا: الدكتوراة:-					
٢	٢	فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات الموضعية	١٤٠		
٢	٢	فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي	١٤١		

دليل طلاب الدراسات العليا

٢	٢	فارماكولوجيا التمثيل الغذائي	١٤٤
١	٢	الفارماكولوجيا المناعية	١٤٨
١	٢	تداخل الأدوية	١٤٩
٢	٢	الفارماكولوجيا الإكلينيكية	١٥٠
١	٢	بقايا الدواء	١٥١

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير :-					
٢	٢	ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها	١٥٦	صحة وتكنولوجيا الألبان	
٢	٢	تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها	١٥٧		
٢	٢	تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان ومنتجاتها - البيض والزيوت والدهون)	١٥٨		
٢	١	التسمم الغذائي	١٥٩		
ثانيا: الدكتوراة :-					
٢	٢	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (متقدم)	١٥٥		
٢	٢	مقررات نوعية (في تلوث الألبان - اضطرابات إدرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيوت والدهون)	١٦٠		
٢	٢	شئون صحية لمصانع الألبان	١٦١		

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			
اولا: الماجستير :-				
٢	١	صحة حيوان الذبيح	١٦٢	صحة وتكنولوجيا اللحوم
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	١٦٤	
٢	١	فحص لحوم الدواجن والأرانب	١٦٥	
٢	١	تكنولوجيا الأغذية (مقررات نوعية في : تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك)	١٦٦	
٢	٢	ميكروبيولوجيا اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها	١٦٧	
٢	٢	تحليل اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها	١٦٩	
١	١	الذبح الاضطراري	١٧٢	
٢	٢	ملوثات اللحوم (المتبقية الكيميائية)	١٧٣	
ثانيا: الدكتوراة :-				
٢	٢	صحة وإدارة المجازر	١٦٣	
٢	٢	المخلفات الحيوانية (متقدم)	١٦٨	
٢	٢	حفظ اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتها	١٧٠	

دليل طلاب الدراسات العليا

٢	٢	شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك والدواجن	١٧١
١	١	تغذية الأغذية	١٧٤

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			الأمراض الباطنة
اولا: الماجستير:-				
٢	٢	طب عام (متقدم)	١٧٥	
٣	٣	أمراض الحيوانات المجترة مقررات نوعية (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز)	١٧٦	
٢	٢	أمراض الفصيلة الخيلية	١٧٧	
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية	١٧٨	
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية	١٧٩	
٢	٢	أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي	١٨٠	
٢	١	الأمراض الجلدية	١٨٢	
٢	١	أمراض الإجهاد في نقل الحيوانات	١٨٤	
ثانيا: الدكتوراة:-				
٣	٣	أمراض الحيوانات المجترة مقررات نوعية (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز)	١٧٦	
٢	٢	أمراض النقص الغذائي	١٨١	
٢	٢	أمراض الحيوانات حديثة الولادة	١٨٣	
٢	٢	التشخيص الإكلينيكي للأمراض الباطنة	١٨٥	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			الأمراض المعدية
اولا: الماجستير:-				
٣	٢	أمراض الأبقار المعدية	١٨٦	
٢	٢	أمراض الأغنام والماعز المعدية	١٨٧	
٢	٢	أمراض الجمال المعدية	١٨٨	
٢	٢	أمراض الخيول المعدية	١٨٩	
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية المعدية	١٩٠	
٢	١	أمراض حيوانات التجارب	١٩١	
٢	٢	أمراض الضرع والعجول	١٩٢	
ثانيا: الدكتوراة:-				
٣	٢	أمراض الجاموس المعدية	١٩٣	
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية المعدية	١٩٤	
٢	٢	التشخيص الإكلينيكي للأمراض المعدية	١٩٥	
٣	٢	أمراض معدية (عام)	١٩٦	

دليل طلاب الدراسات العليا

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير					
٢	٢	السموم البيئية	١٩٩	الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية	
٢	٢	التشخيص المعمل للسموم	٢٠١		
٢	١	سمية الدواء	٢٠٢		
ثانيا: الدكتوراة:-					
٢	٢	الطب الشرعي والإجراءات البيطرية (متقدم)	١٩٧		
٣	٢	السموم العامة (متقدم)	١٩٨		
٢	٢	السموم من وجهة الطبيب الشرعية	٢٠٠		

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			
اولا: الماجستير:-				
٢	٢	نقص الخصوبة والإجهاد	٢٠٣	التوليد وأمراض التناسل والتلقيح الاصطناعي
٢	٢	التناسل المتقدم في الإناث مقررات نوعية (في المجترات- الفصيلة الخيلية- والجمال- والحيوانات المنزلية والمائية)	٢٠٤	
٢	٢	علم الذكورة المتقدم مقررات نوعية (في المجترات ، الفصيلة الخيلية ، والجمال ، والحيوانات المنزلية والمائية)	٢٠٥	
٣	٢	علم التوليد مقررات نوعية	٢٠٦	

دليل طلاب الدراسات العليا

		(في المجترات ، الفصيلة الخيلية والجمال والحيوانات المنزلية والمائية)	
٣	٢	التلقيح الاصطناعي مقررات نوعية (في المجترات ، الفصيلة الخيلية ، والجمال ، والحيوانات المنزلية والمائية)	٢٠٧
٢	٢	التناسل والمناعة	٢٠٨
ثانياً: الدكتوراة:-			
٢	٢	التقنية الحيوية في التناسل مقررات نوعية (في المجترات والفصيلة الخيلية، والجمال، والحيوانات المنزلية والمائية)	٢٠٩
١	٢	التقييم التناسلي للمزارع	٢١٠
٢	٢	التكاثر في الحيوانات البرية	٢١١
٢	٢	التكاثر في الحيوانات المائية	٢١٢
٢	٢	الهندسة الوراثية للتناسل	٢١٣

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
نظري	عملي			الجراحة والتخدير والأشعة
أولاً: الماجستير:-				
٣	٢	جراحة عامة (متقدم)	٢١٤	
٣	٢	جراحة خاصة (الأعضاء)	٢١٥	
٢	١	الجراحة التجريبية	٢١٩	
٢	١	التخدير	٢٢٠	
٢	١	الأشعة والموجات فوق الصوتية	٢٢١	
٣	١	جراحة المناظير	٢٢٣	
ثانياً: الدكتوراة:-				
٢	١	جراحة العين والأنف والأذن والحنجرة	٢١٦	
٢	١	جراحة الجهاز الهضمي	٢١٧	
٢	٢	جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف	٢١٨	
٢	١	جراحة الجهاز البولي والتناسلي	٢٢٢	
٢	١	الليزر واستخداماته في الجراحة البيطرية	٢٢٤	
٣	١	الطرق الحديثة للتشخيص الجراحي باستعمال	٢٢٥	

دليل طلاب الدراسات العليا

الأشعة المقطعية والرنين المغناطيسي

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير :-					
٢	٢	أمراض الدواجن البكتيرية	٢٢٧	أمراض الطيور والأرانب	
٢	٢	أمراض الدواجن الفيروسية	٢٢٨		
٢	٢	أمراض الدواجن الفطرية	٢٢٩		
٢	١	أمراض النقص الغذائي	٢٣١		
٢	٢	أمراض الأرناب (متقدم)	٢٣٥		
٢	١	أمراض الأرناب الفيروسية	٢٣٦		
٢	١	أمراض النقص الغذائي للأرناب	٢٣٩		
ثانيا: الدكتوراة :-					
٢	٢	أمراض الدواجن (متقدم)	٢٢٦		
٢	٢	أمراض الدواجن الطفيلية	٢٣٠		
٣	٣	أمراض الطيور النوعية (دجاج - بط - سمان - رومي - نعام - طيور برية ومهاجرة - طيور زينة)	٢٣٢		
٢	٢	التشخيص المعملية لأمراض الدواجن	٢٣٣		
٢	٢	اللقاحات الوقائية للدواجن	٢٣٤		
٢	٢	أمراض الأرناب الطفيلية	٢٣٧		
٢	٢	أمراض الأرناب البكتيرية	٢٣٨		

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملي	نظري				
اولا: الماجستير :-					
٢	٢	صحة حيوانات المزرعة (متقدم)	٢٤٠	صحة الحيوان والدواجن والبيئة	
٢	٢	صحة الدواجن (متقدم)	٢٤١		
٣	٢	الصحة البيئية والتلوث	٢٤٢		
٢	٢	مكافحة الأمراض الوبائية	٢٤٣		
٢	٢	مقاومة القوارض وناقلات الأمراض	٢٤٤		
٢	٢	صحة المساكن الحيوانية (مقررات نوعية في مساكن الماشية/ مساكن الخيول/ مساكن الدواجن/ مساكن الأرناب / مساكن الحيوانات المنزلية / مساكن حيوانات التجارب)	٢٤٦		
٢	٢	المطهرات والتطهير	٢٤٧		
ثانيا: الدكتوراة :-					

دليل طلاب الدراسات العليا

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			الوراثة البيطرية والهندسة الوراثية
اولا: الماجستير:-				
١	٢	وراثة سيتولوجية	٢٥٩	
١	٢	وراثة جزيئية وهندسة وراثية	٢٦٠	
١	٢	الوراثة الفسيولوجية والدوائية	٢٦١	
٢	٢	وراثة إشعاعية وكيميائية	٢٦٢	
٢	٢	وراثة الدواجن	٢٦٣	
١	٢	وراثة الأسماك	٢٦٥	
ثانيا: الدكتوراة:-				
٢	١	وراثة الكائنات الدقيقة	٢٦٤	
١	٢	وراثة أمراض الحيوان والمناعة	٢٦٦	
١	١	وراثة السلوك	٢٦٧	
١	٢	وراثة الطفرات والتلوث البيئي	٢٦٨	
٢	٢	دراسة حدوث وانتشار الأمراض/ وبائيات (مقررات نوعية في : وبائيات الحيوان - وبائيات الطيور)	٢٤٨	
٢	٢	المعادن الثقيلة والصحة العامة	٢٤٩	
٢	٢	أنظمة صحية بيطرية	٢٥٠	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			الأمراض المشتركة
اولا: الماجستير:-				
٢	٢	دور القوارض والحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة	٢٥٢	
٢	٢	دور الطيور في نقل الأمراض المشتركة	٢٥٣	
٢	٢	دور الأسماك في نقل الأمراض المشتركة	٢٥٤	
٢	٢	دور الحشرات في نقل الأمراض المشتركة	٢٥٦	
ثانيا: الدكتوراة:-				
٢	٢	الأمراض المشتركة " متقدم " (مقررات نوعية في : الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية - الأمراض الطفيلية - الريكيتسية)	٢٥١	
٢	٢	الأمراض المشتركة البكتيرية والفيروسية المنقولة عن طريق الغذاء	٢٥٥	
٢	٢	الاستجابة المناعية لتعرض الإنسان للأمراض	٢٥٧	

دليل طلاب الدراسات العليا

		المشتركة		
٢	٢	الأمراض المهنية المشتركة للأطباء البيطريين	٢٥٨	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			التربية والإنتاج الحيواني
اولا: الماجستير :-				
٢	٢	تربية وإنتاج الدواجن	٢٧٠	
١	٢	تربية وإنتاج الأسماك	٢٧١	
٢	٢	تربية وإنتاج ماشية اللبن	٢٧٢	
٢	٢	تربية وإنتاج الأغنام والماعز	٢٧٤	
٢	٢	تربية وإنتاج الأرانب (متقدم)	٢٧٥	
١	٢	وراثة عشائر (متقدم)	٢٨٠	
ثانيا: الدكتوراة :-				
٢	٢	تربية وإنتاج الحيوان	٢٦٩	
٢	٢	تربية وإنتاج ماشية اللحم	٢٧٣	
٢	٢	تربية وإنتاج طيور مستأنسة (نعام - سمان - رومي - بط - أوز)	٢٧٦	
١	٢	التحسين الوراثي	٢٧٧	
١	٢	إنتاج وتكنولوجيا الصوف	٢٧٨	
٢	٢	تربية وإنتاج الخيول - الجاموس - الجمال	٢٧٩	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			الإحصاء الحيوي
اولا: الماجستير :-				
٢	٢	إحصاء حيوي (متقدم)	٢٨١	
٢	٢	تصميم تجارب	٢٨٢	
ثانيا: الدكتوراة :-				

دليل طلاب الدراسات العليا

٢	٢	كمبيوتر ومعالجة المعلومات	٢٨٣
---	---	---------------------------	-----

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			المزراع الاقتصاد البيطري وإدارة
اولا: الماجستير:-				
٢	٢	اقتصاديات مزارع إنتاج الألبان	٢٨٥	
٢	٢	اقتصاديات مزارع إنتاج الدواجن	٢٨٧	
١	٢	دراسات جدوى	٢٨٩	
ثانيا: الدكتوراة:-				
٢	٢	اقتصاديات مزارع الإنتاج الحيواني والتسويق	٢٨٤	
٢	٢	اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم	٢٨٦	
١	٢	اقتصاديات المزارع السمكية	٢٨٨	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			أمراض الأسماك ورعايتها
اولا: الماجستير:-				
٢	٢	أمراض الأسماك (متقدم)	٢٩١	
٢	٢	مزارع الأسماك	٢٩٢	
٢	١	الأمراض الناجمة عن التلوث والتسمم الكيميائي	٢٩٦	
٢	١	طرق التشخيص المعملية لأمراض الأسماك والقشريات	٢٩٧	
ثانيا: الدكتوراة:-				
٢	٢	بيولوجيا الأسماك	٢٩٠	
٢	٢	تربية ورعاية الأسماك	٢٩٣	
٢	١	أمراض نقص المناعة في الأسماك	٢٩٤	
٢	١	أمراض النقص الغذائي في الأسماك	٢٩٥	

٧. نظام الإمتحانات وتقييم الطلاب

يكون نظام امتحان ونجاح الطالب في الدراسات العليا المقررة على النحو التالي :

أ- يقدر زمن الامتحان التحريري بثلاث ساعات لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية الأسبوعية ٣ ساعات فأكثر وساعتان لأقل من ذلك .

دليل طلاب الدراسات العليا

ب- تقدر الدرجة العظمى بمائة درجة لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية الأسبوعية ٣ ساعات فأكثر وخمسون درجة لأقل من ذلك وتوزع هذه الدرجات بمعدل ٥٠% للأمتحان التحريري ، ٥٠% للأختبارات الشفوية و العملية.

ج- يقدر نجاح الطالب في كل مقرر بأحد التقديرات الآتية	
ممتاز	٩٠% فأكثر من مجموع الدرجات
جيد جداً	٨٠% فأكثر من مجموع الدرجات
جيد	٧٠% فأكثر من مجموع الدرجات
مقبول	٦٠% فأكثر من مجموع الدرجات

ويكون رسوب الطالب بأحد التقديرات الآتية :-

- ضعيف من ٤٥% إلى أقل من ٦٠% من مجموع الدرجات .
- ضعيف جداً لأقل من ٤٥% من مجموع الدرجات .

٨. آلية التقدم بالتماس لمراجعة درجات الامتحان للطالب بناءً على تعليمات الجامعة

بناءً على قرار مجلس الجامعة بالجلسة رقم ٣٩٢ بتاريخ ٢٧/١/٢٠٠٩ الخاصه بالتماسات الطلاب لمراجعة نتيجة الامتحانات يتم اجراءات الالية الاتية :-

دليل طلاب الدراسات العليا

- ١- يتقدم الطالب بالالتماس خلال شهر من اعلان النتيجة.
- ٢- يقوم الطالب بدفع ١٠٠ جنيه بخزينة الكلية عن كل مادة.
- ٣- يتم تجميع الطلبات بادارة الدراسات العليا ومرفق بها صورة من قسيمة السداد وترفع الى السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث.
- ٤- يتم مراجعة درجات الطالب من خلال اللجنة المشكلة لذلك تحت رئاسة السيد أ.د/ عميد الكلية وعضوية السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والسيد أ.د/ رئيس الكنترول.
- ٥- يتم اخطار الطالب بنتيجة مراجعة الدرجات من قبل ادارة الدراسات العليا خلال اسبوعين من تقديم الطلب .

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

طلب التماس

السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية

تحية طيبه وبعد....

دليل طلاب الدراسات العليا

برجاء التكرم بالموافقة على الإلتماس الخاص بي للنظر فى التأكد من رصد الدرجات فى المقاررات الدراسية العليا (دبلوم.....)، (ماجستير.....)، (دكتوراة.....) الآتية:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.....

مقدم لسيادتكم

تحريراً فى :
ايصال رقم : الاسم:

التوقيع:

٩. نماذج للأوراق المطلوبة للتسجيل وإنهاء الرسالة.

جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري
الدراسات العليا والبحوث

طلب قيد لدرجة.....

بيانات يحررها الطالب بدقة:

دليل طلاب الدراسات العليا

- الاسم (ثلاثي طبقا لشهادة الميلاد):
- اسم الوالد:
- تاريخ الميلاد: جهة الميلاد:
- الديانة: الجنسية:
- الدرجات الحاصل عليها الطالب وتاريخها:
- الدرجة تاريخها: التقدير العام: تقدير مادة التخصص:
١.
٢.
٣.
- عنوان عمل الطالب: رقم التليفون:
- عنوان سكن الطالب: رقم التليفون:
- السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الطب البيطري – جامعة الزقازيق
تحية طيبة وبعد،،،،،،،،،،
- أتشرف بأن أقدم بطلي هذا راجيا التفضل بالموافقة على قيدي بالدراسات العليا بالكلية في العام الجامعي / للحصول على درجة:
- ومرفق طيه الأوراق المطلوبة وأتعهد بسداد الرسوم المقررة في مواعيدها المحددة وأقر أني غير مقيد لأي درجة جامعية أخرى ويسقط حقي في القيد إذا اثبت ما يخالف ذلك.
- تحريرا في: / / توقيع الطالب تعليمات:
- يرفق بهذا الطلب الآتي:
١. الشهادة المعتمدة الدالة على الحصول على الدرجة العلمية.
 ٢. شهادة الميلاد أو مستخرج رسمي منها.
 ٣. عدد ٤ صور مقاس ٦X٤.
 ٤. موافقة جهة العمل التابع لها الطالب على الالتحاق بهذه الدراسة- والعسكريين (عامل- مجند- مستبقى) بتقديم موافقة ادارة التوجيه المعنية للقوات المسلحة – شئون التعليم.

جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري
الدراسات العليا والبحوث

قيد الطالب لدرجة (الماجستير) (الدكتوراة)

اسم الطالب:

القسم المتخصص:

التخصص:

دليل طلاب الدراسات العليا

موضوع البحث باللغة العربية:-----

موضوع البحث باللغة الانجليزية:-----

خطة موجزة للبحث:-----

م	المادة	اسم المقرر الدراسي	رقم المقرر	عدد الساعات	
				نظري	عملي

أسماء السادة المشرفون على الرسالة

أ.د./-----الوظيفة-----التوقيع

أ.د./-----الوظيفة-----التوقيع

أ.د./-----الوظيفة-----التوقيع

قرر مجلس القسم بجلسته المنعقدة في / / ٢٠٠٠ الموافقة على قبول الطالب -----

بالدراسات العليا للعام الجامعي ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ على أن تكون المواد المساعدة هي:-----

توقيع الطالب

تحريرا في: / / ٢٠٠٠ رئيس القسم

جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري
الدراسات العليا والبحوث

بيان حالة طالب متقدم للدراسات العليا

الاسم:-----

تاريخ الميلاد:-----

عنوان الطالب:-----

دليل طلاب الدراسات العليا

العنوان خارج الوطن (الوافدين)

بيان بالمؤهلات: التخصص التقدير العام التاريخ الكلية اسم وتقدير مادة التخصص

١.

٢.

الوظيفة/
 جهة العمل/.....

نوع العمل ومدة الخبرة/.....
 نوع الدراسة /
 دكتوراه - ماجستير - تمهيدي ماجستير - دبلوم
 موضوع البحث
 باللغـة العربية.....
 أ.د/.....

أ.د/.....
 أ.د/.....
 أ.د/.....

باللغة الانجليزية.....

الدراسات المقررة على الطالب

١-
 ٢-
 ٣-
 ٤-
 ٥-
 ٦-
 وافق مجلس الكلية بجلسته المنعقدة في / / ٢٠٠٠ على تسجيل الطالب

مدير عام الادارة مدير عام الكلية وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا عميد الكلية

أ.د/ نصر عبد الوهاب محمد

جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري
الدراسات العليا والبحوث

عام:

طلب قيد لدرجة دبلوم/

بيانات يحررها الطالب بكل دقة:

اسم الوالد.....

الاسم.....

الديانة:.....

تاريخ ومحل الميلاد:.....

المؤهل الدراسي: بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية

دليل طلاب الدراسات العليا

الاسم:

تاريخ الميلاد:

عنوان الطالب:

العنوان خارج الوطن (الوافدين)

بيان بالمؤهلات: التقدير العام التاريخ الكلية

..... دور طب بيطري جامعة

١- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية

-٢

الوظيفة : جهة العمل :

نوع الدراسة : دبلوم

الدراسات المقررة على الطالب

-٢

-١

-٤

-٣

-٦

-٥

-٧

وافق مجلس الكلية بجلسته المنعقدة في / / ٢٠٠٠ على تسجيل الطالب

مدير عام الادارة مدير عام الكلية وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا عميد الكلية

أ.د/ نصر عبد الوهاب محمد

جامعة الزقازيق

.....

(البرنامج الزمني للحصول علي درجة)

في /

دليل طلاب الدراسات العليا

اسم الطالب :

القسم العلمي : تاريخ موافقة مجلس الكلية :

م	مراحل تنفيذ الحطة البحثية	الزمن التقديري (بالشهر)	الموقف الحالي في يوم /شهر /سنة	ملاحظات
١	دراسة المقررات			
٢	تجميع الدراسات السابقة (Review)			
٣	مرحلة التجريب (معلمي/حقلي)			
٤	تجميع وتسجيل البيانات الاحصائية			
٥	التحليل الإحصائي للبيانات			
٦	إعداد وكتابة الرسالة			
٧	مراجعة الرسالة من قبل لجنة الاشراف			
٨	الامتحان التاهيلي (مرحلة الدكتوراة)	WRITTEN		
		ORAL		
٩	تشكيل لجنة الحكم علي الرسالة			
١٠	المناقشة وإتمام إجراءات المنح			

اسم المشرف توقيع المشرف رئيس القسم

(١)
(٢)
(٣)
(٤)

تقرير المتابعة العلمية للطلاب

خلال الفترة من / / الي

(١) بيانات اساسية

اسم الطالب /	تاريخ التسجيل /
القسم العلمي /	التخصص العلمي /
الدرجة المسجل	تاريخ إنتهاء اخر مدة /

دليل طلاب الدراسات العليا

عنوان الرسالة (عربي)

عنوان الرسالة (انجليزي)

- (٢) التواجد والمتابعة مع لجنة الإشراف (تام) (مقبول) (غير منتظم)
- (٣) تجميع الدراسات السابقة (الاستعراض المرجعي) (في بدايتها) (حقق تقدما) (تم إنجازها)
- (٤) مرحلة التجريب (معملي/حقلي) (في بدايتها) (حقق تقدما) (تم إنجازها)
- (٥) تجميع وتسجيل البيانات و الاحصاءات (في بدايتها) (حقق تقدما) (تم إنجازها)
- (٦) التحليل الإحصائي للبيانات (في بدايتها) (حقق تقدما) (تم إنجازها)
- (٧) الحصول علي نتائج البحث (في بدايتها) (حقق تقدما) (تم إنجازها)
- (٨) إعداد وكتابة الرسالة (في بدايتها) (حقق تقدما) (تم إنجازها)
- (٩) مراجعة الرسالة من قبل اللجنة (في بدايتها) (حقق تقدما) (تم إنجازها)
- (١٠) ملاحظات اخري

لجنة الاشراف العلمي علي الرسالة:

م	التوقيع	التوقيع	التوقيع
١			
٢			
٣			

رئيس مجلس القسم

جامعة الزقازيق

كلية الطب البيطري

تقرير عن صلاحية الرسالة للعرض علي لجنة الحكم

اسم الطالب:

دليل طلاب الدراسات العليا

القسم العلمي:

التخصص العلمي:

الدرجة المسجل لها:

عنوان الرسالة (عربي):

عنوان الرسالة (انجليزي):

لجنة الاشراف العلمي:

م	اسم المشرف	صالحة للعرض على اللجنة	غير صالحة للعرض على اللجنة	التوقيع

يرفق مع هذا التقرير ما يلي :

(١) ملخص للرسالة (٣ صفحات) باللغتين العربية و الانجليزية.

(٢) موجز مختصر (صفحة واحدة) باللغتين العربية و الانجليزية.

- وفي الحالتين يستوفي توقيع اعضاء لجنة الاشراف علي الاوراق المذكورة.

عميد الكلية

رئيس مجلس القسم

بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة الزقازيق

كلية الطب البيطري

طلب اقتراح لجنة الحكم والمناقشة

اسم الطالب:

القسم العلمي:

دليل طلاب الدراسات العليا

التخصص العلمي:

الدرجة المسجل لها:

عنوان الرسالة (عربي):

عنوان الرسالة (انجليزي):

لجنة الحكم المقترحة من قبل لجنة الاشراف:

م	الاسم	الوظيفة	التوقيع
١			
٢			
٣			
٤			
٥			

لجنة الإشراف العلمي:

م	الاسم	الوظيفة	التوقيع
١			
٢			
٣			
٤			

رئيس مجلس القسم

جامعة الزقازيق

كلية:

قسم:

موافقة مجلس القسم على تشكيل لجنة الحكم

السيد الاستاذ الدكتور \ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

دليل طلاب الدراسات العليا

تحية طيبة وبعد،،،،

أتشرف بالإفادة بأن مجلس القسم في اجتماعه يوم الموافق \ \ ٢٠٠٠ وافق على تشكيل لجنة الحكم على رسالة الطالب \ المسجل لنيل درجة: بناء على اقتراح لجنة الإشراف

أعضاء لجنة الحكم

م	الاسم	الوظيفة	التوقيع
١			
٢			
٣			
٤			
٥			

رئيس مجلس القسم

كود الاستمارة

أستمارة تجميع بيانات الأبحاث

دكتوراه

ماجستير

كود الجامعة :

الجامعة :

كود الكلية :

الكلية :

دليل طلاب الدراسات العليا

القسم : كود القسم :

بيانات الباحث و البحث :

كود الباحث : كود البحث

أسم الباحث (بالعربي):

(بالإنجليزية) :

أنثى

ذكر

محل الميلاد : .

تاريخ الميلاد :

محل الإقامة :

التقدير	تاريخ المنح	القسم	الكلية	الجامعة	الدرجات العلمية الحاصل عليها
					١
					-٢

الوظيفة : معيد

خاص

قطاع العمل : عام

جهة العمل :

تاريخ الحصول على الدرجة : / /

تاريخ التسجيل للدرجة :

التقدير :

** برجاء ترك المستطيلات الأكواد الموجودة بالاستمارة خالية **

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

رئيس القسم

الدراسات العليا

أ.د/ نصر عبد الوهاب محمد

مجال البحث :

إنجليزي

عربي

لغة الرسالة

التخصص العام (عربي) :١

(عربي) :

(إنجليزي) :التخصص الدقيق

(إنجليزي) :

عنوان الرسالة (عربي)

دليل طلاب الدراسات العليا

(انجليزية)

**بيانات عن الأشراف :

١ - أسم المشرف (عربي) :

(انجليزية):

الوظيفة : . جهة العمل :

تاريخ بداية الأشراف : / / تاريخ نهاية الأشراف : / /

٢ - أسم المشرف (عربي) :

(انجليزية) :

الوظيفة : . جهة العمل :

تاريخ بداية الأشراف : / / تاريخ نهاية الأشراف : / /

٣ - أسم المشرف (عربي) :

(انجليزية) :

الوظيفة : . جهة العمل :

تاريخ بداية الأشراف : / / تاريخ نهاية الأشراف : / /

الدراسات العليا رئيس القسم

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

عميد الكلية

أ.د/ نصر عبد الوهاب محمد

بيانات بالكلمات المرشدة بلغة الرسالة :



دليل طلاب الدراسات العليا

ملخص البحث (فيما لا يزيد عن عشرة أسطر بلغة الرسالة) :

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

رئيس القسم

الدراسات العليا

أ.د/ نصر عبد الوهاب محمد

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

الشبكة القومية للمعلومات

الإدارة العامة للإحصاء العلمي

استمارة حصر الرسائل العلمية

بيانات شخصية

جهة العمل:

أسم الباحث :

دليل طلاب الدراسات العليا

التخصص :

المؤهل الجامعي الأول و تاريخه:

بيانات الرسالة (عنوان الرسالة):

باللغة العربية :

باللغة الإنجليزية :

التخصص الدقيق للرسالة:

باللغة العربية:

باللغة الإنجليزية:

جهة التسجيل:

لغة الرسالة:

الدرجة العلمية:

سنة الحصول عليها:

مكان ورقم حفظ النسخة الأصلية:

ملحوظة : (١) الرجاء ارفاق صورتى الغلاف و الملخص للرسالة باللغتين العربية و الانجليزية .

(٢) فى حالة الحصول على درجتى الماجستير و الدكتوراة الرجاء استيفاء نموذجين .

أسم محرر الأستمارة: التوقيع : التاريخ :

أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا

الشبكة القومية للمعلومات

الإدارة العامة للإحصاء العلمى

استمارة حصر الرسائل العلمية الجارية

أسم الباحث :

الجنسية .:

تاريخ الميلاد :

الوظيفة:

ت :

جهة العمل:

ت :

عنوان السكن .:

دليل طلاب الدراسات العليا

الدرجة العلمية المسجل لها:

جهة التسجيل:

عنوان الرسالة:

باللغة العربية:

باللغة الإنجليزية:

التخصص العام:

التخصص الدقيق:

الهدف من الرسالة (باللغة العربية):

المشرفون

الأسم	الوظيفة	العنوان

التاريخ:

التوقيع:

أسم محرر الاستمارة:

نموذج ملخص الرسالة

جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري

الاسم:

التخصص:

الدرجة العلمية:

موضوع الرسالة:

دليل طلاب الدراسات العليا

باللغة العربية:

باللغة الإنجليزية:

ملخص الرسالة: باللغة العربية:

ملخص الرسالة باللغة الإنجليزية:

يكون ملخص الرسالة باللغة العربية و الإنجليزية بما لا يزيد عن عشرة أسطر لكل منهما.

نموذج تصويب الأخطاء

جامعة الزقازيق

كلية : الطب البيطرى

قسم :

السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا و البحوث

تحية طيبة و بعد . . .

نتشرف باحاطة سيادتكم علما بأن الطالب

المسجل لدرجة : بقسم قد انتهى من تصويب كافة الأخطاء و الملاحظات المطروحة من قبل أعضاء لجنة الحكم و أصبحت

الرسالة صالحة لمنح الدرجة العلمية و ضمها الى مكتبة الجامعة و الكلية .

دليل طلاب الدراسات العليا

أعضاء لجنة الحكم على الرسالة :

م	الأسم	التوقيع
١		
٢		
٣		
٤		

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام .

رئيس مجلس القسم

Zagazig University
Faculty of Veterinary Medicine
Postgraduate Affairs

Veterinary Medicine Postgraduate Academic Standards

Introduction:

Since the postgraduate programmes are concerned in improving the identity of postgraduate students. The national authority for quality assurance and accreditation of

education (NAQAAE) issued a generic NARS for postgraduate programmes in universities. These academic standards are higher than those of undergraduates.

The faculty of Veterinary Medicine- Zagazig University approved the postgraduate NARS (NAQAAE, March 2009) and academic standards for its postgraduate programmes in April 12th, 2010. Consequently the programme and course specifications must be reviewed to fulfill the postgraduate NARS as well as achieve faculty mission and support its competency.

The academic standards for postgraduate programmes in Veterinary Medicine

I- Diploma Degree

Postgraduate attributes:

The diploma of Veterinary Medical Sciences aims to:-

1. Preparation of qualified graduates for the requirements of the veterinary and public health labor market.
2. Application of specialized knowledge acquired by the graduate to professional practice.
3. Development of communication skills and work in a team.
4. Development of professional skills of criticism and analysis based on scientific bases.
5. Development of the skills for identification and solving veterinary and related problems of the surrounding community and employment available resources
6. Development of information technology skills.
7. Awareness of graduate role in community development and environment protection.
8. Understanding the need for self-development and engagement in continuous learning.
9. Qualification for admission to further postgraduate programmes (Master in Veterinary Medical Sciences).

A- Knowledge and understanding:-



دليل طلاب الدراسات العليا



By the end of Diploma program, the postgraduate should acquire the following knowledge and understanding:

- 1- Specialized hypotheses, theories and principles in the veterinary and public health practice and other career related science.
- 2- Veterinary professional practice regulations and ethics.
- 3- Quality principles and basics in veterinary professional practice.
- 4- Awareness about community developments and protection of environment.

B- Intellectual skills

By the end of Diploma program, the postgraduate should be able to:

- 1- Identify and analyze veterinary problems and their priorities.
- 2- Solve veterinary problems of the surrounding community.
- 3- Read and understand the veterinary papers.
- 4- Evaluate the veterinary risks.
- 5- Make a decision based on available information.

C- Professional and practical skills

By the end of Diploma program, the postgraduate should be able to:

- 1- Apply distinguished veterinary professional skills.
- 2- Write efficiently the veterinary professional reports.

D- General and transferrable skills

By the end of Diploma program, the postgraduate should be able to:

- 1- Insure effective communication.
- 2- Utilize the information technology (IT skills) in the development of veterinary professional practice.
- 3- Practice self-evaluation and need assessment.
- 4- Utilize different available resources for efficient obtaining of knowledge and information.

- 5- Manage time and work in research group.
- 6- Lead a team work in a certain professional task.
- 7- Own continuous and self-learning.

II- Master Degree

Postgraduate attributes:

The master programs of Veterinary Medical Sciences aim to:

- 1- Efficiently use the most recent techniques and improve the skills of scientific research.
- 2- Collect, manage and analyze the scientific data in veterinary practice.
- 3- Be aware about his role in community development and environment protection, regarding the national and international changes.
- 4- Detect and solve the veterinary and environmental problems based on scientific and research evidence.
- 5- Efficiently use and improve the available resources for high benefit achievements.
- 6- Develop communication skills and improve scientific co-operation in research groups.
- 7- Improve the academic and professional self capabilities and IT skills.
- 8- Create and manage a scientific environment.
- 9- Write the dissertation, scientific papers and apply for scientific projects.
- 10- Have a commitment to veterinary professional practice regulations and ethics.

A. Knowledge and understanding

By the end of the Master program, the postgraduate should acquire the following knowledge and understanding:

- 1- Advanced concepts in veterinary and public health practice and other career related sciences.
- 2- The veterinary professional practice and its relation to environmental protection and developing.

- 3- Up to date veterinary research.
- 4- Veterinary professional practice regulations and ethics.
- 5- Quality principles and basics in veterinary professional practice.
- 6- Scientific research principles and ethics

B. Intellectual skills

By the end of the Master program, the postgraduate should be able to:

- 1- Evaluate analytically the veterinary information for problem solving.
- 2- Solve veterinary problems with inadequacy of some resources.
- 3- Integrate different knowledge to solve veterinary professional problems.
- 4- Design a scientific research plan.
- 5- Evaluate the veterinary risks.
- 6- Plan for enhancing veterinarian performance.
- 7- Make a decision in variable professional and research practice.

C- Professional and practical skills

By the end of the Master program, the postgraduate should be able to:

- 1- Masterly perform the recent veterinary professional practice.
- 2- Write and evaluate the veterinary professional reports.
- 3- Evaluate the available and required material, tools and equipment in veterinary research projects.
- 4- Efficiently write scientific paper and dissertation.

D- General and transferrable skills

By the end of the Master program, the postgraduate should be able to:

- 1- Effectively communicate and use of information technology in the development of veterinary professional practice.
- 2- Own Self-evaluation and need assessment.
- 3- Utilize different available resources for efficient obtaining of knowledge and information.
- 4- Issue the regulations and indicators for performance evaluation.

- 5- Manage time efficiently and work in research groups.
- 6- Lead a team work in different professional practice.
- 7- Have continuous and self-learning.

III- PhD Degree

Postgraduate attributes:

The PhD programs of Veterinary Medical Sciences aim to:

- 1- Mastering the skills and management of scientific research.
- 2- Continuous working for increasing knowledge in veterinary professional practice.
- 3- Mastering the various methods of data collection and application of analytical and critical approach in relevant specialty
- 4- Integration of specialized and related knowledge to conclude and develop the interdisciplinary relations.
- 5- Awareness about current veterinary and public health problems and recent related approaches.
- 6- Mastering the identification of problems and finding solutions based on sound scientific research concepts.
- 7- Development of appropriate use of modern techniques and applications for mastering a wide range of veterinary professional skills
- 8- Development of communication and IT skills effectively and leading the team.
- 9- Efficiently utilizing the available resources and improving as well as offering new resources.
- 10- Decision making based on available information.
- 11- Awareness of the postgraduate role in community development and environment protection.
- 12- Commitment to veterinary professional practice regulations and ethics.
- 13- Continuous, self-learning and experience transfer.
- 14- Planning and steering the progress of research projects
- 15- Mastering the skills of writing dissertations and scientific papers.



دليل طلاب الدراسات العليا



A. Knowledge and understanding

By the end of the PhD program, the postgraduate should acquire the following knowledge and understanding:-

- 1- Up to date concepts in veterinary and public health practice and other career related sciences.
- 2- Advanced veterinary scientific research principles, regulations, ethics and its different tools.
- 3- Up to date veterinary professional practice regulations and ethics.
- 4- Quality control in veterinary professional practices.
- 5- Efficient awareness about veterinary professional practice effects on community development and environment protection

B. Intellectual skills

By the end of the PhD program, the postgraduate should be able to:

- 1- Analyze and evaluate relevant veterinary information for standardization and conclusion.
- 2- Solve specialized veterinary and community problems by utilizing available resources.
- 3- Perform scientific research studies with applied impact.
- 4- Edit scientific papers with high impact factor (reputable journals).
- 5- Assess the risk in veterinary professional practice.
- 6- Plan for the improvement of veterinary performance.
- 7- Make a decision making in variable professional practices.
- 8- Invent and innovate.
- 9- Do open discussion based on evidence.

C- Professional and practical skills

By the end of the PhD program, postgraduate should be able to:

- 1- Master the up to date recent veterinary professional skills.
- 2- Write and assess the veterinary professional reports.

- 3- Evaluate and improve the available and required material, tools and equipment in veterinary research projects.
- 4- Utilize the up to date technology in veterinary professional and research practice.
- 5- Utilize the regulations and indicators for performance evaluation.

D- General and transferrable skills

By the end of the PhD program, the postgraduate should be able to:

- 1- Communicate effectively and utilize the advanced information technology in the improvement of veterinary professional practice.
- 2- Educate the others and evaluate their performance.
- 3- Own self-evaluation and discipline with continuous learning.
- 4- Utilize the resources to obtain knowledge and information.
- 5- Work in research group and lead a team work in different veterinary professional and research practice.
- 6- Manage the scientific meetings and discussions.
- 7- Manage the time efficiently.

Veterinary Medicine careers fields

- 1- Private diagnostic clinics and laboratories
- 2- University veterinary hospitals
- 3- Private veterinary hospitals
- 4- Poultry abattoirs
- 5- Food animal abattoirs
- 6- Fish and fish products processing plants
- 7- Poultry and poultry products processing plants
- 8- Meat and meat products industry
- 9- Milk and milk products industry
- 10- Governmental veterinary clinics and hospitals
- 11- Animal Zoo
- 12- Poultry farms



دليل طلاب الدراسات العليا



- 13- Fish farms
- 14- Equine farms
- 15- Large animal farms
- 16- Small animal farms
- 17- Laboratory animal farms
- 18- Poultry hatcheries
- 19- Nature reserve (protected areas)
- 20- Food inspection in hotels, restaurants, airports, markets, hostels and hospitals
- 21- Laboratory quality control
- 22- Agriculture education.
- 23- Automated animal, poultry and fish feed manufacture
- 24- Veterinary quarantine
- 25- Environmental protection and public health
- 26- Pharmaceutical factories and companies
- 27- Milk parlour
- 28- National research center
- 29- Animal health research institute
- 30- Animal reproduction research institute
- 31- Governmental and private universities
- 32- Veterinary hospital management
- 33- Veterinary extension
- 34- Animal by-product recycling
- 35- Plastination and museum techniques
- 36- Diagnostic imaging
- 37- Advertising and marketing of pharmaceutical preparations.
- 38- Diagnostic genetic and genetic engineering
- 39- Tropical veterinary medicine
- 40- Diagnostic clinical toxicology



دليل طلاب الدراسات العليا



-
- 41- Forensic medicine agency
 - 42- Camel production
 - 43- Military and police academies.
 - 44- Veterinary sera and vaccine research institute
 - 45- Artificial insemination technology
 - 46- Central laboratory of aquaculture research-Abbassa
 - 47- Desert research institute.