



دليل طلاب الدراسات العليا

كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق

2025-2024



دليل طلاب الدراسات العليا

المحتويات

رقم الصفحة	المحتوى	م
2	كلمة السيد الأستاذ الدكتور / عميد الكلية	1
3	كلمة السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	2
4	كلمة السيد الأستاذ الدكتور / رئيس معيار الدراسات العليا	3
6-5	رؤية ورسالة وأهداف البحث العلمي بالكلية	4
7	الخطة البحثية الإستراتيجية للكتابية	5
9-8	إجراءات التسجيل للدرجات العلمية (ماجستير - دكتوراه - دبلوم) بالكلية.	6
14-10	شروط قيد الطالب للتسجيل في الدراسات العليا أ. شروط التسجيل لدرجة الماجستير ب. شروط التسجيل لدرجة الدكتوراه ج. شروط التسجيل لدرجة الدبلومة	7
19-15	برامج الدراسات العليا	8
33-20	جدول مقررات الدراسات العليا لدرجتي الماجستير والدكتوراه وعدد ساعات المحاضرات والدورس العملية الأسبوعية لكل مقرر.	9
34	نظم الامتحانات وتقييم الطلاب.	10
35	آلية التقدم بـالتواصل لمراجعة درجات الامتحان للطالب بناءً على تعليمات الجامعة	11
37	نماذج للأوراق المطلوبة للتسجيل وإنهاء الرسالة.	12
54	المعايير الأكاديمية لطلبة الدراسات العليا بالطب البيطري	13



دليل طلاب الدراسات العليا

كلمة السيد الأستاذ الدكتور / عميد الكلية

أبنائي وطالبي طلاب الدراسات العليا بالكلية

تماشياً مع رسالة كلية الطب البيطري جامعة الزقازيق تحرص الكلية على تقديم كل الدعم والإمكانيات الالزمة لرفع مستوى أداء الدراسات العليا بها (دبلوم - ماجستير - دكتوراه) 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 والإعتماد من الهيئة القومية لجودة التعليم والإعتماد 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:

يسعدنى أن أتقدم بخالص التهانى القلبية لجميع طلاب الدراسات العليا سواء دبلومات أو ماجستير أو دكتوراة وأتمنى لكم جميعا كل توفيق ونجاح وأن ترفعوا مهنة وقيمة الطب البيطري فى مصرنا الحبيبة لكي نتبوا بمهنتنا وبمصرنا أعلى مكان في الدنيا . ويسعدنى أن نقدم هذا الدليل ليكون بمثابة منارة لكم يصف الطريق الذى يجب أن تسيرا علىه أثناء تسجيلاتكم فى الدراسات العليا (دبلوم - ماجستير - دكتوراة) ويفيد إلى تحقيق معايير الجودة والاعتماد طبقاً لمعايير الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.

فالجودة تشمل جميع وظائف التعليم والبرامج الدراسية لطلاب الدراسات العليا والبحوث العلمية. ونحن نسعى دائماً 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 أمانيتي بمزيد من التقدم والرقي

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ نصير محمد السيد احمد



دليل طلاب الدراسات العليا

كلمة السيد الدكتور / رئيس 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 بالميicroبات 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 تضاهى 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.

رئيس معيار الدراسات العليا

ا.د/ احسان هاشم ابو زيد الشرقاوي



دليل طلاب الدراسات العليا

1. الرؤية والرسالة وأهداف البحث العلمي بالكلية

الرؤية

تتطلع كلية الطب البيطري إلى أن تكون عضواً بارزاً 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 وال المجالات 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 والمنافسة المحلية والإقليمية بما يلبي احتياجات سوق العمل.

أهداف البحث العلمي بالكلية

1. دراسة مبادئ العلوم الأساسية للطب البيطري و المجالات المختلفة و المتعلقة بها وايجادة المهارات و الأساليب المستخدمة في فحص و علاج أمراض الحيوان حسب الأولويات الإقليمية وحاجة برامج التنمية بالإقليم.
2. تنمية قدرات البحث العلمي و التحليل و الاستنباط.
3. 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.
4. المساهمة في حماية الإنسان من أخطار الأمراض المشتركة و المتنقلة بين الحيوان و الإنسان.
5. إيجاد الدعم المادي للبحث العلمي من خلال الجامعة و الهيئات و المؤسسات و المشروعات ذات الصلة.



دليل طلاب الدراسات العليا

لذلك أعدت الخطة البحثية للكلية طبقاً للنقاط التالية:

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

ثانيًا: تم استعراض جميع المواضيع و المشاكل الحقلية التي تهم قطاع الطب البيطري و الإنسان من خلال أكثر من ثلاثة موضوعاً حيث أستقر رأي مجلس الكلية على اختيار محاور الخطة البحثية للكلية تماشياً مع المحاور البحثية المقترحة لجامعة الزقازيق 2019/2024 والتي تعتمد على المشكلات التي تتعرض لها محافظة الشرقية ومحاولة حلها:

المحور الأول: معدل انتشار الفيروسات الكبدية وامراض الكلى في محافظة الشرقية واسبابه وطرق الوقاية

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

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

المحور الرابع: مشاكل التغذية وامراض السمنة المفرطة

المحور الخامس: الطب البديل والطب التجربى

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

المحور السابع: الاتجاهات الحديثة في صحة وسلامة الغذاء

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

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

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



دليل طلاب الدراسات العليا

2. الخطة البحثية للكليات تمشياً مع المحاور البحثية المقترحة لجامعة الزقازيق 2019/2024

المحور الاول	معدل انتشار الفيروسات الكبدية وامراض الكلى 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 النانوتكنولوجى والخلايا الجذعية وامكانية تفعيلها في الكشف المبكر وعلاج الامراض
المحور الرابع	مشاكل التغذية وامراض السمنة المفرطة
المحور الخامس	الطب البديل والطب التجاربي
المحور السادس	الاتجاهات الحديثة في تنمية وصحة الثروة الحيوانية والداجنة والاسماك
المحور السابع	الاتجاهات الحديثة في صحة وسلامة الغذاء

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

أ.د/ نصیر محمد السيد احمد



دليل طلاب الدراسات العليا

3. إجراءات التسجيل للدرجات العلمية (دبلوم - ماجستير - دكتوراة)

أولاً : الإعلان عن التسجيل:

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

- دور سبتمبر (في الفترة من 1/9 حتى 30/9) : للتسجيل في درجة الدبلوم والماجستير والدكتوراة
 - دور مارس (في الفترة من 1/3 حتى 31/3) : للتسجيل في درجة الماجستير والدكتوراة فقط
- علماً بأنه لن يلتقي للطلبات المقدمة بعد هذا التاريخ وأنه يتم الإعلان من خلال الجريدة الرسمية من قبل الجامعة والإعلان بمقر الكلية والموقع الإلكتروني للكلية.

ثانياً : الأوراق المطلوبة للتسجيل :

أ- الدبلوم

1. شهادة البكالوريوس المؤقتة + صورة منها ويشترط أن تكون علوم طبية بيطرية.
2. موافقة جهة العمل إذا كان الخريج يعمل أو إقرار بأنه لا يعمل.
3. الموقف من التجنيد (شهادة تأدية الخدمة العسكرية) + صورتين منها إذا كان ذكرًا.
4. شهادة الميلاد + صورة معتمدة منها.
5. عدد (4) صور شخصية للمتقدم.
6. عدد (2) صورة بطاقة الرقم القومي للمتقدم
7. عدد (2) طباعة نسخة من استمارة التسجيل بنجاح على موقع الجامعة www.zu.edu.eg
8. شهادة دورة أساسيات التحول الرقمي.

ب- الماجستير

1. شهادة بيان درجات (الخمس سنوات) عليها موافقة من رئيس القسم بالتسجيل لدرجة الماجستير + صورة منها. بالنسبة لخريجي كليات الطب البيطري ويجوز لخريجي كليات العلوم والصيدلة من جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من جامعات أخرى خارج جمهورية مصر العربية في بعض المواد وهي (الكيمياء الحيوية والفيسيولوجيا والأنسجة والخلايا والبكتريولوجيا والفيروЛОجيا).
2. باقي الأوراق المذكورة سالفاً .



دليل طلاب الدراسات العليا

3. عدد (2) طباعة نسخة من التسجيل بنجاح على موقع الجامعة www.zu.edu.eg
4. شهادة دورة الكتابة العلمية وتجنب الاقتباس المعيّب + صورة منها (شرط تسجيل)
5. شهادة دورة بنك المعرفة المصري وإدارة المراجع البحثية + صورة منها (شرط تسجيل)
6. شهادة دورة أساسيات التحول الرقمي أو الدورة الهندية (غير منتهية - 5 سنوات) + صورة منها (شرط منح)
7. شهادة اجتياز اللغة الانجليزية توييل (International TOEFL) بمستوى لا يقل عن 500 وحدة (شرط منح للماجستير بمركز اللغة التابع للجامعة ويكون تاريخها ساري وقت التسجيل)
1. بيان حالة خاص بالطالب (إذا كان الطالب عضو هيئة تدريس أو يعمل في جهة حكومية)

ج - الدكتوراه

2. شهادة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية الأساسية في مادة التخصص التي سيقى فيها من احدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة عليها موافقة من رئيس القسم بالتسجيل لدرجة الدكتوراه + صورة منها
3. علماً بأن باقي الأوراق المذكورة سالفاً مطلوبة في جميع الدرجات (دبلوم - ماجستير - دكتوراه)
4. عدد (2) طباعة نسخة من التسجيل بنجاح على موقع الجامعة www.zu.edu.eg
5. شهادة دورة استخدام قواعد البيانات العالمية + صورة منها (شرط تسجيل)
6. شهادة دورة النشر الدولي للبحوث العلمية + صورة منها (شرط تسجيل)
7. شهادة دورة أساسيات التحول الرقمي أو الدورة الهندية (غير منتهية - 5 سنوات) + صورة منها (شرط منح)
8. شهادة اجتياز اللغة الانجليزية توييل (International TOEFL) بمستوى لا يقل عن 500 وحدة (شرط منح للدكتوراه بمركز اللغة التابع للجامعة ويكون تاريخها ساري وقت التسجيل)
9. بيان حالة خاص بالطالب (إذا كان الطالب عضو هيئة تدريس أو يعمل في جهة حكومية)

ثالثاً : الدمعات المطلوبة من الطالب المتقدم للتسجيل (دبلوم-ماجستير- دكتوراه)

1. أوراق التسجيل تحتاج إلى (4) دمعات + عدد (1) دمغة لصورة شهادة تادية الخدمة العسكرية.
2. توضع دمغة على موافقة جهة العمل أو إقرار عدم العمل.
3. إذا استبدل المتقدم شهادة الميلاد أو موقفه من التجنيد بصورة طبق الأصل يوضع عليها دمغة.



دليل طلاب الدراسات العليا

رابعاً: الرسوم المطلوبة من الطالب (مصري الجنسية) المتقدم للتسجيل بالدراسات العليا

(دبلوم- ماجستير- دكتوراة)

• رسوم الدبلوم

- 1- رسوم سحب ملف التسجيل (1000 جنيه) + مصروفات و دليل الدراسات العليا (600 جنيه)
(الدفع فيزا وليس كاش) تدفع للسنة الاولى فقط
- 2- اجمالي الرسوم الدراسية السنوية للعام الدراسي (4000 جنيه) (تسدد الرسوم عن طريق الدفع بالفيزا وليس كاش)
- 3- تسدد الرسوم الدراسية في الفترة (من 1/2 حتى 28/2) يتم الغاء تسجيل الطالب دون الرجوع اليه في حالة عدم السداد في الفترات المحددة للسداد

• رسوم الماجستير

- 1- رسوم سحب ملف التسجيل (1000 جنيه) + مصروفات و دليل الدراسات العليا (600 جنيه)
(الدفع فيزا وليس كاش) تدفع للسنة الاولى فقط
- 2- اجمالي الرسوم الدراسية السنوية للعام الدراسي (5150 جنيه) (تسدد الرسوم عن طريق الدفع بالفيزا وليس كاش)
- 3- تسدد الرسوم الدراسية في موعد اقصاه 15 يوما من تاريخ اعتماد الجامعة للتسجيل ويتم الغاء تسجيل الطالب دون الرجوع اليه في حالة عدم السداد في الفترات المحددة للسداد

• رسوم الدكتوراه

- 1- رسوم سحب ملف التسجيل (1000 جنيه) + مصروفات و دليل الدراسات العليا (600 جنيه)
(الدفع فيزا وليس كاش) تدفع للسنة الاولى فقط
- 2- اجمالي الرسوم الدراسية السنوية للعام الدراسي (6350 جنيه) (تسدد الرسوم عن طريق الدفع بالفيزا وليس كاش)
- 3- تسدد الرسوم الدراسية في موعد اقصاه 15 يوما من تاريخ اعتماد الجامعة للتسجيل ويتم الغاء تسجيل الطالب دون الرجوع اليه في حالة عدم السداد في الفترات المحددة للسداد

خامساً: الرسوم المطلوبة من الطلاب الوافدين المتقدمين إلى التسجيل (دبلوم- ماجستير- دكتوراه)

بعد قبول تسجيل الطالب من قبل الجامعة يقوم بدفع مبلغ و قدره خمسة آلاف دولار.

سادساً: إعتماد قبول التسجيل:



دليل طلاب الدراسات العليا

يتم ارسال اوراق التسجيل الى الاقسام العلمية المختصة لاستيفاء جميع البيانات تمهدأً لعرضها على لجنة الدراسات العليا ثم مجلس الكلية و ارسال اوراق الطلاب المقبولين الى الجامعة لاتمام اجراءات التسجيل و موافقتنا بالموافقة النهائية.

رابط الدخول على الانترنت : www.vet.zu.edu.eg

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

مدير عام الادارة

أ.د/ نصیر محمد السيد احمد

4. شروط قيد الطالب للتسجيل في الدراسات العليا

اولا: درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية

- أن يكون حاصلا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو حاصلا 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 حاصلاً 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 ساعات دراستها عن 3 ساعات نظرية وعملية أسبوعياً
- يجوز القيد لماجستير العلوم الطبية البيطرية (الأساسية) في مواد التشريح والأجهزة والهستولوجيا والفيسيولوجيا والكيمياء الحيوية والباتولوجي (التجريبية) والباتولوجي الإكلينيكية والفارماكولوجيا والبكتريولوجيا والفيروЛОجيا والطفيليات والطب الشرعي والسموم لمن يكون حاصلا 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 والفيسيولوجيا والفارماكولوجيا والأنسجة والخلايا والبكتريولوجيا والفيرولوجي للطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس من



دليل طلاب الدراسات العليا

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 واقرار صلاحية الرسالة بعد مناقشتها مناقشة علانية.
- 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 يتبع الطالب لمدة سنة الدراسة التمهيدية التي يقررها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس الأقسام المختصة ولجنة الدراسات العليا بالكلية . علي أن تشمل هذه الدراسة :-
 - مادة التخصص بمعدل 3 ساعات نظري ، 4 ساعات عملي أسبوعياً.
 - مقرر طرق بحث بمعدل 1 ساعة نظري ، 3 ساعات عملي أسبوعياً .
 - عدد (2 – 5) مقرر من مقررات الدراسات العليا المبنية في المادة (30) والتي تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة وذلك في حدود (10-12) ساعة نظرية وعملية أسبوعياً.
- أن يؤدى الطالب بنجاح الامتحان التحريري والعملى والشفوى فى المقررات الدراسية .ويعقد الامتحان مرتان فى العام ويكون امتحانه فى جميع المقررات فى كل مرة يتقدم إليه ، ويستثنى من ذلك الطالب الراسب فى مقررات الإحصاء الحيوى والإقتصاد فيكون إعادة إمتحانه فى هذه المقررات دون المقررات الأخرى التي سبق نجاحه فيها، ولمجلس الكلية بناءً على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن 75% - وفي حالة حرمانه يعيد جميع المقررات دراسة وامتحاناً .



دليل طلاب الدراسات العليا

1. ان يؤدى الطالب بعد نجاحه فى المقررات الدراسية عدد (1) حلقة نقاش تعقد بعد ظهور نتيجة الامتحان التمهيدى وقبل بدء الجزء العملى للرساله وذلك لاختبار قدرته العلمية فى مجال تخصصه والقدرة على متابعة تجاربه العملية. يحضرها لجنة مشكلة من عدد (5) 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 بعد إجراء التعديلات المقترحة من قبل اللجنة بشأن البحث المرجعى وبحد أقصى ثلاث مرات فقط وبعدها يلغى تسجيله.

ثانياً: 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 ثلاثة 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، وبعدأخذ رأى القسم المختص.
- ان يتبع لمدة سنة الدراسة التكميلية التي يقررها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المعينة ولجنة الدراسات العليا بالكلية.

على أن تشمل هذه الدراسة:

- مقرر أساسى دكتوراه في مادة التخصص بمعدل (3) ساعات نظري و(4) ساعات عملي أسبوعياً.



دليل طلاب الدراسات العليا

- عدد (2 – 5) مقرر من مقررات الدراسات العليا المبنية في المادة (30) مقررات لم يسبق ان درسها الطالب في الماجستير وبمعدل (12-10) ساعة نظرية وعملية أسبوعياً منها (4) ساعات على الأقل من المواد المساعدة.
- أن يؤدي بنجاح الامتحان التحريري والعملى والشفوى في المقررات الدراسية. ويعقد الامتحان مرتان في العام ويكون امتحانه في المقررات التي رسب أو تغيب فيها ولمجلس الكلية بناءاً على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن %75 وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حُرم منها دراسة وامتحاناً .
- أن يؤدي الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية عدد (1) حلقة نقاش تعقد في بداية الجزء العملى للرسالة وامتحاناً تأهيلياً يعقد بعد الانتهاء من الجزء العملى 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 ثلاثة سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيل الموضوع .
- ويجوز لمجلس الكلية بناء على توصية المشرف أن يرخص للطالب القيام بعمل جزء من الجزء العملى 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.



دليل طلاب الدراسات العليا

- 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.

ثالثاً: درجة دبلوم العلوم الطبية البيطرية

- ان يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من احدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف بها الجامعه .
- ان يكون منتظماً في الدراسة طبقاً للجدوال الدراسي التي تعدتها الكلية 0
- تقدم طلبات القيد للحصول على أحد дипломات 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 تحريرياً وعملياً وشفوياً في جميع المقررات الدراسية في كل مرة يتقدم اليه.
- مجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة ان يحرم الطالب من التقدم لامتحان اذا كانت نسبة حضوره تقل عن 75 % . وفي حالة حرمانه يعيد الامتحان في جميع مقررات الدبلوم المسجل فيها.



دليل طلاب الدراسات العليا

5. برامج الدراسات العليا بكلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق

أولاً : برامج مرحلة دكتور الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية

1. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه تشريح الحيوان والدواجن والاجنة

2. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الهستولوجيا

3. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الكيمياء الحيويه

4. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الفسيولوجيا

5. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الامراض المشتركة

6. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الفارماكولوجيا

7. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الطب الشرعي والسموم والإجراءات
البيطريه

8. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الميكروبولوجي

9. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الفيروزوجيا

10. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الباثولوجيا

11. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الباثولوجيا الاكلينيكية

12. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الطفiliات

13. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه امراض الاسماك ورعايتها

14. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه صحة اللحوم

15. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه صحة الالبان

16. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الجراحه البيطريه

17. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعى

18. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الاقتصاد البيطري وإدارة المزارع

19. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه التربية والإنتاج الحيواني

20. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الوراثة البيطريه والهندسة الوراثية

21. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الاحصاء الحيوى

22. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه التغذيه والتغذيه الاكلينيكية



دليل طلاب الدراسات العليا

23. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه صحة الحيوان والدواجن والبيئة
24. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه سلوكيات ورعاية الحيوان والدواجن
25. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه امراض الطيور والارانب
26. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الامراض الباطنه
27. دكتور الفلسفه فى العلوم الطبيه البيطريه الامراض المعدية

بدءا من تسجيلات سبتمبر 2021 تم تغيير مسمى درجة الدكتوراه الى درجة الدكتوراه في الطب البيطري

ثانياً: برامج مرحلة ماجستير الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية

1. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه تشريح الحيوان والدواجن والاجنة
2. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه المستولوجيا
3. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه الكيمياء الحيويه
4. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه الفسيولوجيا
5. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه الامراض المشتركه
6. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه الفارماكولوجيا
7. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية
8. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه الميكروبولوجي
9. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه الفيروЛОجيا
10. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه الباثولوجيا
11. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه الباثولوجيا الاكلينيكية
12. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه الطفiliات
13. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه امراض الاسماك ورعايتها
14. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه صحة اللحوم
15. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه صحة الالبان
16. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه الجراحه البيطريه
17. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه التوليد والتناول والتلقيح الاصطناعي
18. ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه الاقتصاد البيطري وإدارة المزارع



دليل طلاب الدراسات العليا

19. ماجستير فى العلوم الطبيعية البيطريه التربية والإنتاج الحيواني
20. ماجستير فى العلوم الطبيعية البيطريه الوراثة البيطريه والهندسة الوراثية
21. ماجستير فى العلوم الطبيعية البيطريه الاحصاء الحيوى
22. ماجستير فى العلوم الطبيعية البيطريه التغذيه والتغذيه الاكلينيكية
23. ماجستير فى العلوم الطبيعية البيطريه صحة الحيوان والدواجن والبيئة
24. ماجستير فى العلوم الطبيعية البيطريه سلوكيات ورعاية الحيوان والدواجن
25. ماجستير فى العلوم الطبيعية البيطريه امراض الطيور والارانب
26. ماجستير فى العلوم الطبيعية البيطريه الامراض الباطنة
27. ماجستير فى العلوم الطبيعية البيطريه الامراض المعدية

بدءا من تسجيلات سبتمبر 2021 تم تغيير مسمى درجة الماجستير الى درجة ماجستير في الطب
البيطري

ثالثاً: برامج مرحلة الدبلوم

- | | |
|--|-------------------------------------|
| (Diploma Of Veterinary Extension) | : 1. دبلوم الإرشاد البيطري : |
| (Diploma Of Laboratory Animals) | : 2. دبلوم حيوانات التجارب : |
| (Diploma of wild animals) | : 3. دبلوم الحيوانات البرية: |
| - (Diploma of Artificial Insemination) | : 4. دبلوم التلقيح الاصطناعي: |
| (Diploma of fish Diseases) | : 5. دبلوم أمراض الأسماك: |
| (Diploma of Vet. Public Health) | : 6. دبلوم الصحة العامة البيطرية: |
| (Diploma of Reproduction) | : 7. دبلوم التناسلية: |
| (Diploma of avian and Rabbit Diseases) | : 8. دبلوم أمراض الطيور والأرانب: |
| (Diploma of Clinical Pathology) | : 9. دبلوم الباثولوجيا الأكلينيكية: |
| (Diploma of Food Hygiene) | : 10. دبلوم مراقبة الأغذية: |
| (Diploma of Animal Husbandry) | : 11. دبلوم رعاية الحيوان: |
| (Diploma of Pet Animals) | : 12. دبلوم الحيوانات الأليفة: |



دليل طلاب الدراسات العليا

- (Diploma of Farm Stock Animals) : 13. دبلوم أمراض حيوانات المزرعة:
- Vet. Pharmacy(Diploma of Pharmacology and Vet. Pharmac : 14. دبلوم الفارماكولوجيا والمستحضرات الطبية البيطرية:
- (Diploma of Veterinary Surgery) : 15. دبلوم الجراحة البيطرية:
- (Diploma of Animal Byproducts) : 16. دبلوم المخلفات الحيوانية:
- (Diploma of Environmental Pollution) : 17. دبلوم تلوث البيئة:
- (Diploma of Applied Parasitology) : 18. دبلوم الطفيليات التطبيقى:
- (Diploma of Microbiology) : 19. دبلوم الميكروبىولوجيا:
- (Diploma of Immunity) : 20. دبلوم المناعة:
- (Museum technique and audiovisual aids for Anatomy) : 21. دبلوم التقنيات المتحفية والسمعية والبصرية لعلم التشريح والأجنة:
- (Diploma of examination and preparation of tissues, histochemistry and cytology) : 22. دبلوم فحص وتحضير الأنسجة والنسجوكيميات والسيتولوجى:
- (Diploma of Radiology) : 23. دبلوم الأشعة البيطرية:
- (Diploma of Communicable diseases) : 24. دبلوم الأمراض المشتركة :
- (Diploma of drug propaganda and marketing) : 25. دبلوم دعاية وتسويق الدواء :
- (Diploma of Virology) : 26. دبلوم الفيروЛОجيا:
- (Diploma of food technology) : 27. دبلوم تكنولوجيا الأغذية:
- (Diploma of diagnostic behaviors) : 28. دبلوم السلوكيات التشخيصية:
- (Diploma of Vet. epidemiology) : 29. دبلوم الوبائيات البيطرية :
- (Diploma of animal production) : 30. دبلوم الانتاج الحيوانى :
- (Diploma of genetic and genetic engineering) : 31. دبلوم الوراثة والهندسة الوراثية:
- (Diploma of poultry production) : 32. دبلوم إنتاج الدواجن :
- (Diploma of Biochemistry) : 33. دبلوم الكيمياء الحيوى:
- (Diploma of animals tropical medicine) : 34. دبلوم طب المناطق الحارة للحيوان :



دليل طلاب الدراسات العليا

35. دبلوم رعاية وإنتاج الأسماك : (Diploma of fish management and production)

36. دبلوم التغذية وأمراض سوء التغذية :

(Diploma of nutrition and nutritional deficiency diseases)

(Diploma of clinical toxicology)

37. دبلوم السموم الأكلينيكية:

(Diploma of clinical diagnosis)

38. دبلوم التشخيص الأكلينيكي :

(Diploma of ruminants animal diseases)

39. دبلوم أمراض الحيوانات المجترة:

(Diploma of equine diseases)

40. دبلوم أمراض الخيول :

(Diploma of management of abattoir)

41. دبلوم إدارة المجازر:

42. دبلوم أمراض ورعاية خيول السباق :

(Diploma of diseases and management of racing horses)

(Diploma of camel diseases)

43. دبلوم أمراض الجمال:

(Diploma of ostrich diseases)

44. دبلوم أمراض النعام :

(Diploma of Reproductive health care)

45. دبلوم الرعاية التناسلية:

(Diploma of Forensic Medicine)

46. دبلوم الطب الشرعي :

47. دبلوم باثولوجيا الاورام البيطرية (Diploma of Pathology of Veterinary tumors)

48. دبلوم امراض الحيوانات المنزلية (Diploma of pet animals' diseases)



دليل طلاب الدراسات العليا

6. الجداول التالية تبين مقررات الدراسات العليا لدرجتي الماجستير والدكتوراه وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية والنظرية الأسبوعية لكل مقرر

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملی	نظري			
اولاً: الماجستير :-				
2	2	التشريح التطبيقي	1	
2	2	التقنية التشريحية والتشريح السطحي	2	
2	2	علم العظام والمفاصل	3	
2	2	الجهاز الهضمي (المقارن)	4	
2	2	الجهاز البولي التناسلي المقارن	5	
2	2	الجهاز التنفسى (المقارن)	6	
ثانياً: الدكتوراه :-				
2	2	الجهاز الدوري والليمفاوى والقلب (المقارن)	7	
2	2	الجهاز العصبي والحواس المتخصصة والغدد الصماء (المقارن)	8	
2	2	علم الأجنحة العام - والخاص	9	
2	1	تشريح الطيور	10	
2	1	البليستك	11	
1	1	التحنيط	12	

الطب
والأجهزة



دليل طلاب الدراسات العليا

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	الى
			نطري	عملی
اولاً: الماجستير:-				
	13	علم الخلية وكيميات الخلية	2	1
	14	علم الأنسجة (العامة)	2	2
	15	التركيب النسيجي والنرجو كيميائي للدم والجهاز الليمفاوي (المقارن)	1	1
	16	التركيب النسيجي والنرجو كيميائي لعضلات الجسم والقلب والأوعية الدموية (المقارن)	1	1
	23	هستولوجيا الطيور المنزلية	2	2
	24	هستولوجيا الأسماك	2	1
	25	علم الكروموسومات والتغيرات المختلفة	1	2
	26	الطرق التحضيرية للأنسجة والنرجوكيمياني	2	2
	27	الطرق التحضيرية للميكروسكوب الإلكتروني وتطبيقاته	2	2
	28	التركيب النسيجي والنرجوكيمياني للطيور البرية	2	2
	29	التركيب النسيجي والنرجوكيمياني للطيور البرية	2	2
ثانياً: الدكتوراه:-				
	17	التركيب النسيجي والنرجو كيميائي للجهاز التنفسى (المقارن)	1	1
	18	التركيب النسيجي والنرجو كيميائي للجهاز الهضمي (المقارن)	2	2
	19	التركيب النسيجي والنرجو كيميائي للجهاز البولي التناسلي (المقارن)	2	2
	20	التركيب النسيجي والنرجو كيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء	2	2
	21	التركيب النسيجي والنرجو كيميائي للحواس الخاصة	2	1
	22	التركيب النسيجي والنرجو كيميائي للجلد والhaar والظائف والأظافر	2	2

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	الى
			نطري	عملی
اولاً: الماجستير:-				
	30	فسيولوجيا الغدد الصماء	2	2
	32	فسيولوجيا الطيور (متقدم)	2	2
	33	فسيولوجيا الأعصاب والعضلات	2	2
	34	فسيولوجيا المجترات	2	2
	35	فسيولوجيا البنية والأقملة والخلية	2	2
	36	فسيولوجيا الدم	2	2
ثانياً: الدكتوراه:-				
	31	التناسل للثدييات	2	2
	37	فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة	2	2
	38	الفسيولوجيا في التلوث	2	1
	39	النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية	2	2
	40	فسيولوجيا الارتفاعات	1	1
	41	فسيولوجيا الأسماك	2	1

الكلية

القسم



دليل طلاب الدراسات العليا

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملى	نظري			
أولاً: الماجستير:-				
3	2	أساسيات الكيمياء الحيوية	42	
2	1	الإيضن الغذائي	43	
2	2	كيمياء الهرمونات والتناسل	45	
2	2	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	47	
2	2	الكيمياء الحيوية للطيور	48	
2	2	الكيمياء الحيوية للميكروبات	49	
2	1	الكيمياء الحيوية للأسمدة	51	
ثانياً: الدكتوراة:-				
2	2	كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية	44	
2	2	كيمياء التغذية	46	
2	1	الكيمياء الحيوية للإشعاعات	50	
2	2	البيولوجيا الجزيئية	52	
2	2	الفيزياء الحيوية	53	
1	2	كيمياء المناعة	54	

آليات
القياس
والتحليل

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملى	نظري			
أولاً: الماجستير:-				
3	2	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة (مقررات نوعية في الماشية ، الجاموس ، الأغنام ، الماعز والجمال)	55	
3	2	سلوكيات ورعاية الخيول	56	
2	1	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية	57	
2	2	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب	58	
2	1	سلوكيات ورعاية الأرانب	61	
ثانياً: الدكتوراة:-				
2	2	سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية	59	
2	2	سلوكيات ورعاية الدواجن	60	
2	1	سلوكيات حيوان تجريبية	62	

سلوكيات
الحيوان
والدواجن
ويقظتها



دليل طلاب الدراسات العليا

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
نظري	عملي			
اولاً: الماجستير:-				
2	2	أساسيات تغذية (مقررات نوعية)	63	
2	2	تغذية حيوانات المزرعة (نوعي) (تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز - تغذية خيول - تغذية جمال)	65	
2	2	تغذية الطيور والأرانب (متقدم)	66	
2	1	تغذية الحيوانات البرية	67	
2	2	التغذية التطبيقية (نوعي)	71	
2	2	التغذية الإكلينيكية وأمراض سوء الالتغذية	72	
2	2	تغذية الأسماك	73	
ثانياً: الدكتوراه:-				
2	2	مواد علف	64	
2	1	تغذية حيوانات التجارب	68	
2	1	إضافات أعلاف	69	
2	2	تحليل المواد الغذائية (نباتية - حيوانية)	70	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
نظري	عملي			
اولاً: الماجستير:-				
2	2	بايثولوجيا عامة وأورام (متقدم)	74	
2	2	بايثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان	75	
2	1	بايثولوجيا سوء التغذية	76	
2	1	بايثولوجيا التناسليات	78	
2	2	بايثولوجيا الطيور	79	
2	2	بايثولوجيا السموم	81	
2	2	بايثولوجيا جراحية	82	
2	1	بايثولوجيا الأسماك	85	
ثانياً: الدكتوراه:-				
2	1	بايثولوجيا تلوث البيئة	77	
2	1	بايثولوجيا تجريبية	80	
1	1	بايثولوجيا حيوانات التجارب	83	
1	1	بايثولوجيا الوراثة	84	

بنية الحيوان والدواجن وأمراضه التغذية

بايثولوجيا



دليل طلاب الدراسات العليا

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملى	نظري			
اولاً: الماجستير:-				
2	2	اختبار وظائف الأعضاء وتوازن الحامض وسوائل الجسم والبول .	87	
2	1	تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع	88	
2	1	الكيمياء الباثولوجيا الإكلينيكية	92	
ثانياً: الدكتوراه:-				
2	3	باثولوجيا إكلينيكية (متقدم)	86	
2	1	الباثولوجيا الإكلينيكية للدواجن	89	
2	1	الباثولوجيا الإكلينيكية للأسماك	90	
2	1	الباثولوجيا المناعية الإكلينيكية	91	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملى	نظري			
اولاً: الماجستير:-				
2	1	بكتريولوجيا عام (متقدم)	93	
2	2	البيولوجيا الجزيئية للبكتيريا	95	
2	1	سموم بكتيرية وفطرية	96	
2	2	بكتريولوجيا وفطريات الطيور والأرانب	100	
2	2	بكتريولوجيا وفطريات اللافقاريات	101	
2	2	بكتريولوجيا وفطريات حيوانات المزرعة	102	
2	2	بكتريولوجيا وفطريات الحيوانات الاليفة	103	
2	2	بكتريولوجيا وفطريات التصنيع في المجال الحيواني	104	
2	2	بكتريولوجيا وفطريات الأسماك	105	
ثانياً: الدكتوراه:-				
2	3	بكتريولوجيا خاص (متقدم)	94	
2	2	مناعة أساسية	97	
2	2	مناعة تطبيقية وجزئية	98	
2	2	فطريات متقدم	99	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملى	نظري			
اولاً: الماجستير:-				
3	2	فيروЛОجي عام (متقدم)	106	
2	3	فيروLOGI (خاص)	107	



دليل طلاب الدراسات العليا

2	2	البيولوجيا الجزيئية للفيروسات	108	ثانياً: الدكتوراه:- أولاً: الماجستير:- ثالثاً: الدراسات العليا
2	2	علم تشخيص الفيروسات	109	
2	2	علم مناعة الفيروسات	110	
2	2	فيروسات الحيوانات البرية والطيور البرية	113	
2	2	فيروسات التنسال	114	
2	2	فيروlogia الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب	117	
2	2	فيروlogia الدواجن والأرانب	120	
2	2	فيروlogia الأسماك	121	
2	2	علم اللاحاث الفيروسية	111	
2	2	فيروسات نوعية (أبقار - جاموس - جمال - خيول - أغنام - ماعز)	112	
2	2	الفيروسات المتنقلة بالحشرات	115	
2	2	الفiroسات السرطانية	116	
2	2	بيوتكنولوجيا الفيروسات	118	
2	2	فيروlogia التصنيع في المجال الحيوي	119	
2	2	فيروسات تلوث البيئة	122	

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	الى
عملى	نظري			الى
أولاً: الماجستير:-				
2	2	الحشرات الطيبة البيطرية	123	
2	2	الديدان	124	
2	2	الأولييات	125	
2	2	طفيليات الطيور والأرانب	126	
2	2	علم الطفيليات الإكلينيكي	129	
2	2	طفيليات الحيوانات البرية	130	
2	2	طفيليات الأسماك	133	
2	2	طفيليات الجهاز التناسلي	134	
1	1	الطفيليات المشتركة بين الإنسان والحيوان	136	
ثانياً: الدكتوراه:-				
2	2	الواقع وأهميتها الطبية	127	
2	2	المناعة الطفيليّة	128	
2	2	طفيليات طيبة بيطرية	131	
2	2	فسيولوجيا وكيمياء الطفاليات	132	
2	1	الطفيليات كمصدر لتلوث البيئة	135	
2	2	الهندسة الوراثية لتشخيص الطفاليات	137	
2	2	طفيليات عام (متقدم)	138	



دليل طلاب الدراسات العليا

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
نظري	عملي			
اولا : الماجستير :-				
2	2	فارماكولوجيا عامة (متقدم)	139	
2	2	فارماكولوجيا التخدير	142	
2	2	فارماكولوجيا الأجهزة	143	
2	1	هرمونات دوائية	145	
2	2	العلاج الكيميائي	146	
1	1	تقييم بيولوجي الدواء	147	
2	2	فارماكولوجيا الأسماك	152	
2	2	الصيدلانيات	153	
1	2	تسويق وإعلام دوائي	154	
ثانيا: الدكتوراه:-				
2	2	فارماكولوجيا الجهاز العصبي المحيطي والهرمونات الموضعية	140	
2	2	فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي	141	
2	2	فارماكولوجيا التمثيل الغذائي	144	
1	2	الفارماكولوجيا المغذية	148	
1	2	تناول الأدوية	149	
2	2	الفارماكولوجيا الإكلينيكية	150	
1	2	بقاء الدواء	151	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
نظري	عملي			
اولا : الماجستير :-				
2	2	ميكروبىولوجيا الألبان ومنتجاتها	156	
2	2	تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها	157	
2	2	تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان منتجاتها - البيض والزيوت والدهون)	158	
2	1	التسمم الغذائي	159	
ثانيا: الدكتوراه:-				
2	2	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (متقدم)	155	
2	2	مقررات نوعية (في تلوث الألبان - اضطرابات إدراة الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيوت والدهون)	160	
2	2	شئون صحية لمصانع الألبان	161	

الفنون
العلمية

مدونة
تقنيات
الألبان



دليل طلاب الدراسات العليا

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
نظري	عملي			
اولاً: الماجستير:-				
2	1	صحة حيوان الذبيح	162	
2	2	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	164	
2	1	فحص لحوم الدواجن والأرانب	165	
2	1	تكنولوجيا الأغذية (مقررات نوعية في : تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك)	166	
2	2	ميکروبیولوجيا اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها	167	
2	2	تحليل اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها	169	
1	1	الذبح الاضطراري	172	
2	2	ملوثات اللحوم (المتبقيات الكيميائية)	173	
ثانياً: الدكتوراه:-				
2	2	صحة وإدارة المجازر	163	
2	2	المخلفات الحيوانية (متقدم)	168	
2	2	حفظ اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتها	170	
2	2	شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك والدواجن	171	
1	1	تغليف الأغذية	174	

صحنه و تكنولوجيا اللحوم

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
نظري	عملي			
اولاً: الماجستير:-				
2	2	طب عام (متقدم)	175	
3	3	أمراض الحيوانات المجترة مقررات نوعية (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز)	176	
2	2	أمراض الفصيلة الخيلية	177	
2	2	أمراض الحيوانات المنزلية	178	
2	2	أمراض الحيوانات البرية	179	
2	2	أمراض إضطرابات التمثيل الغذائي	180	
2	1	الأمراض الجلدية	182	
2	1	أمراض الإجهاد في نقل الحيوانات	184	
ثانياً: الدكتوراه:-				
3	3	أمراض الحيوانات المجترة مقررات نوعية (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز)	176	
2	2	أمراض النقص الغذائي	181	
2	2	أمراض الحيوانات حديثة الولادة	183	
2	2	التخسيص الإكلينيكي للأمراض الباطنة	185	

أمراض الباطنة



دليل طلاب الدراسات العليا

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
			نظري	عملي
اولاً: الماجستير:-				
	186	أمراض الأبقار المعدية	2	3
	187	أمراض الأغنام والماعز المعدية	2	2
	188	أمراض الجمال المعدية	2	2
	189	أمراض الخيول المعدية	2	2
	190	أمراض الحيوانات المنزلية المعدية	2	2
	191	أمراض حيوانات التجارب	1	2
	192	أمراض الضرع والعجلول	2	2
ثانياً: الدكتوراة:-				
	193	أمراض الجاموس المعدية	2	3
	194	أمراض الحيوانات البرية المعدية	2	2
	195	التشخيص الإكلينيكي للأمراض المعدية	2	2
	196	أمراض معدية (عام)	2	3

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
			نظري	عملي
اولاً: الماجستير				
	199	السموم البيئية	2	2
	201	التشخيص المعملي للسموم	2	2
	202	سمية الدواء	1	2
ثانياً: الدكتوراة:-				
	197	الطب الشرعي والإجراءات البيطرية (متقدم)	2	2
	198	السموم العامة (متقدم)	2	3
	200	السموم من الوجهة الطبية الشرعية	2	2



دليل طلاب الدراسات العليا

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملي	نظري			
أولاً: الماجستير:-				
2	2	نقص الخصوبة والإجهاد	203	
2	2	التناسل المتقدم في الإناث مقررات نوعية (في ال المجترات - الفصيلة الخيالية - والجمال - والحيوانات المنزلية والمائية)	204	
2	2	علم الذكورة المتقدم مقررات نوعية (في المجترات ، الفصيلة الخيالية ، والجمال ، والحيوانات المنزلية والمائية)	205	
3	2	علم التوليد مقررات نوعية (في المجترات ، الفصيلة الخيالية والجمال والحيوانات المنزلية والمائية)	206	
3	2	التلقيح الاصطناعي مقررات نوعية (في المجترات ، الفصيلة الخيالية ، والجمال ، والحيوانات المنزلية والمائية)	207	
2	2	التناسل والمناعة	208	
ثانياً: الدكتوراه:-				
2	2	التقنية الحيوية في التناسل مقررات نوعية (في المجترات والفصيلة الخيالية ، والجمال، والحيوانات المنزلية والمائية)	209	
1	2	التقييم التناسلي للمزارع	210	
2	2	التكاثر في الحيوانات البرية	211	
2	2	التكاثر في الحيوانات المائية	212	
2	2	الهندسة الوراثية للتناسل	213	

التأهيل وأدوات التعلم
والتقنيات
والمطابق



دليل طلاب الدراسات العليا

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملی	نظري			
اولاً: الماجستير :-				
3	2	جراحة عامة (متقدم)	214	
3	2	جراحة خاصة (الأعضاء)	215	
2	1	الجراحة التجريبية	219	
2	1	التخدير	220	
2	1	الأشعة والمواجات فوق الصوتية	221	
3	1	جراحة المناظير	223	
ثانياً: الدكتوراه :-				
2	1	جراحة العين والأذن والحنجرة	216	
2	1	جراحة الجهاز الهضمي	217	
2	2	جراحة القوام وأمراض الحافر والظافر	218	
2	1	جراحة الجهاز البولي والتتناسلي	222	
2	1	الليزر واستخداماته في الجراحة البيطرية	224	
3	1	طرق الحديثة للتشخيص الجراحي باستعمال الأشعة المقطعة والرنين المغناطيسي	225	

الجراحة والتخدير والأشعة

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملی	نظري			
اولاً: الماجستير :-				
2	2	أمراض الدواجن البكتيرية	227	
2	2	أمراض الدواجن الفيروسية	228	
2	2	أمراض الدواجن الفطرية	229	
2	1	أمراض النقص الغذائي	231	
2	2	أمراض الأرانب (متقدم)	235	
2	1	أمراض الأرانب الفيروسية	236	
2	1	أمراض النقص الغذائي للأرانب	239	
ثانياً: الدكتوراه :-				
2	2	أمراض الدواجن (متقدم)	226	
2	2	أمراض الدواجن الطفيلية	230	
3	3	أمراض الطيور النوعية (دجاج - بط - سمان - رومي - نعام - طيور بربية ومهاجرة - طيور زينة)	232	
2	2	التشخيص المعملي لأمراض الدواجن	233	
2	2	اللقاحات الوقائية للدواجن	234	
2	2	أمراض الأرانب الطفيلية	237	

أمراض الطيور والأرانب



دليل طلاب الدراسات العليا

2	2	أمراض الأرانب البكتيرية	238	
---	---	-------------------------	-----	--

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	الى
المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	الى
اولاً : الماجستير :-				
	240	صحة حيوانات المزرعة (متقدم)	2	2
	241	صحة الدواجن (متقدم)	2	2
	242	الصحة البنائية والتلوث	3	2
	243	مكافحة الأمراض الوبائية	2	2
	244	مقاومة القوارض ونماذج الأمراض	2	2
	246	صحة المساكن الحيوانية (مقررات نوعية في مساكن الماشية / مساكن الخيل / مساكن الدواجن / مساكن الأرانب / مساكن الحيوانات المنزلية / مساكن حيوانات التجارب)	2	2
	247	المطهرات والتطهير	2	2
ثانياً : الدكتوراة :-				
	245	المبيدات الحشرية والصحة العامة	2	2
	248	دراسة حدوث وانتشار الأمراض / وبيانات (مقررات نوعية في : وبيانات الحيوان - وبيانات الطيور)	2	2
	249	المعادن الثقيلة والصحة العامة	2	2
	250	أنظمة صحية بيطرية	2	2

صحة الحيوان والدواجن والبيئة

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	الى
المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	الى
اولاً : الماجستير :-				
	259	وراثة سيتولوجية	1	2
	260	وراثة جزيئية وهندسة وراثية	1	2
	261	الوراثة الفسيولوجية والدوائية	1	2
	262	وراثة إشعاعية وكيميائية	2	2
	263	وراثة الدواجن	2	2
	265	وراثة الأسماك	1	2
ثانياً : الدكتوراة :-				
	264	وراثة الكائنات الدقيقة	2	1
	266	وراثة أمراض الحيوان والمناعة	1	2
	267	وراثة السلوك	1	1
	268	وراثة الطفرات والتلوث البيئي	1	2

الوراثة البيطرية وهندسة الوراثة



دليل طلاب الدراسات العليا

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملى	نظري			
اولاً: الماجستير:-				
2	2	دور القوارض والحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة	252	
2	2	دور الطيور في نقل الأمراض المشتركة	253	
2	2	دور الأسماك في نقل الأمراض المشتركة	254	
2	2	دور الحشرات في نقل الأمراض المشتركة	256	
ثانياً: الدكتوراه:-				
2	2	الأمراض المشتركة " متقدم " (مقررات نوعية في : الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية - الأمراض الطفيلية- الريكيتسيه)	251	
2	2	الأمراض المشتركة البكتيرية والفيروسية المنقولة عن طريق الغذاء	255	
2	2	الاستجابة المناعية لـ تـعـرضـ الإـنـسـانـ لـ الـأـمـرـاحـ	257	
2	2	الأمراض المهنية المشتركة للأطباء البيطريين	258	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملى	نظري			
اولاً: الماجستير:-				
2	2	تربيـةـ وـإـنـتـاجـ الدـواـجـنـ	270	
1	2	تربيـةـ وـإـنـتـاجـ الأـسـمـاـكـ	271	
2	2	تربيـةـ وـإـنـتـاجـ ماـشـيـةـ الـلـبـنـ	272	
2	2	تربيـةـ وـإـنـتـاجـ الـأـعـنـامـ وـالـمـاعـزـ	274	
2	2	تربيـةـ وـإـنـتـاجـ الـأـرـانـبـ (متـقدمـ)	275	
1	2	وراثـةـ عـشـانـرـ (متـقدمـ)	280	
ثانياً: الدكتوراه:-				
2	2	تربيـةـ وـإـنـتـاجـ الـحـيـوانـ	269	
2	2	تربيـةـ وـإـنـتـاجـ ماـشـيـةـ اللـحـمـ	273	
2	2	تربيـةـ وـإـنـتـاجـ طـيـورـ مـسـتـائـسـةـ (نعمـ سـمـانـ روـميـ بطـ أـوزـ)	276	
1	2	التحـسـينـ الـورـاثـيـ	277	
1	2	إـنـتـاجـ وـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الصـوـفـ	278	
2	2	تربيـةـ وـإـنـتـاجـ الـخـيـولـ -ـ الـجـامـوسـ -ـ الـجـمـالـ	279	



دليل طلاب الدراسات العليا

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملی	نظري			احصاء حيوي	
اولاً: الماجستير:-					
2	2	احصاء حيوي (متقدم)	281		
2	2	تصميم تجاري	282		
ثانياً: الدكتوراه:-					
2	2	كمبيوتر ومعالجة المعلومات	283		

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملی	نظري			الاقتصاد الريفي وادارته	
اولاً: الماجستير:-					
2	2	اقتصاديات مزارع إنتاج الألبان	285		
2	2	اقتصاديات مزارع إنتاج الدواجن	287		
1	2	دراسات جدوى	289		
ثانياً: الدكتوراه:-					
2	2	اقتصاديات مزارع الإنتاج الحيواني والتسويق	284		
2	2	اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم	286		
1	2	اقتصاديات المزارع السمكية	288		

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة	
عملی	نظري			أمراض الأسمدة ورعايتها	
اولاً: الماجستير:-					
2	2	أمراض الأسماك (متقدم)	291		
2	2	مزارع الأسماك	292		
2	1	الأمراض الناجمة عن التلوث والتسمم الكيميائي	296		
2	1	طرق التشخيص المعملي لأمراض الأسماك والقشريات	297		
ثانياً: الدكتوراه:-					
2	2	بيولوجيا الأسماك	290		
2	2	تربيبة ورعاية الأسماك	293		
2	1	أمراض نقص المناعة في الأسماك	294		
2	1	أمراض النقص الغذائي في الأسماك	295		



دليل طلاب الدراسات العليا

7. نظام الامتحانات وتقدير 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 3 ساعات فأكثر وساعاتان لأقل من ذلك .

ب- تقدر الدرجة العظمى بمائة درجة لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية الأسبوعية 3 ساعات فأكثر وخمسون درجة لأقل من ذلك وتوزع هذه الدرجات بمعدل 50% للأمتحان التحريري ، 50% للأختبارات الشفوية و العملية.

ج- يقدر نجاح الطالب في كل مقرر بأحد التقديرات الآتية
ممتاز 90 % فأكثر من مجموع الدرجات

جيد جداً 80 % فأكثر من مجموع الدرجات

جيد 70 % فأكثر من مجموع الدرجات

مقبول 60 % فأكثر من مجموع الدرجات

ويكون رسوب الطالب بأحد التقديرات الآتية :-

- ضعيف من 45 % إلى أقل من 60 % من مجموع الدرجات .

- ضعيف جداً لأقل من 45 % من مجموع الدرجات 0



دليل طلاب الدراسات العليا

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

بناءً على قرار مجلس الجامعة بالجلسة رقم 392 بتاريخ 27/1/2009 الخاصه بالتماسات الطلاب لمراجعة نتيجة الامتحانات يتم اجراءات الآلية الآتية :-

- 1- يتقدم الطالب بالالتماس خلال شهر من اعلان النتيجة.
- 2- يقوم الطالب بدفع 100 جنيه بخزينة الكلية عن كل مادة.
- 3- يتم تجميع الطلبات بادارة الدراسات العليا ومرفق بها صورة من قسيمة السداد وترفع الى السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث .
- 4- 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.
- 5- يتم اخطار الطالب بنتيجة مراجعة الدرجات من قبل ادارة الدراسات العليا خلال اسبوعين من تقديم الطلب .

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ نصیر محمد السيد احمد



دليل طلاب الدراسات العليا

طلب التماس

السيد الاستاذ الدكتور / عميد الكلية

تحية طيبة وبعد....

برجاء التكرم بالموافقة على الإلتامس الخاص بى للنظر فى التأكيد من رصد الدرجات
فى المقررات الدراسات العليا (دبلوم.....),(ماجستير.....),(دكتوراه.....) الآتية:

- 1
- 2
- 3
- 4

وتقضوا بقبول فائق الاحترام.....

مقدم لسيادتكم

تحريراً في :
ايصال رقم : الاسم:
التوقيع:



دليل طلاب الدراسات العليا

9. نماذج للأوراق المطلوبة للتسجيل وإنتهاء الرسالة.

جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري
الدراسات العليا والبحوث

طلب قيد لدرجة:

بيانات يحررها الطالب بدقة:

الاسم (ثلاثي طبقاً لشهادة الميلاد):.....
اسم الوالد:.....
جهة الميلاد:.....
تاريخ الميلاد:.....
الدينية:.....
الجنسية:.....
الدرجات الحاصل عليها الطالب وتاريخها:
الدرجة تاريخها:..... التقدير العام:.....
..... 1.
..... 2.
..... 3.

عنوان عمل الطالب:..... رقم التليفون:.....
عنوان سكن الطالب:..... رقم التليفون:.....

السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الطب البيطري – جامعة الزقازيق
تحية طيبة وبعد،،،،

أتشرف بأن أتقدم بطلبني هذا راجياً 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 أنى غير مقيد لأى درجة جامعية أخرى ويسقط حقي في القيد اذا اثبت ما يخالف ذلك.

تحريراً في : / / توقيع الطالب
..... تعليمات:

يرفق بهذا الطلب الآتي:

1. الشهادة المعتمدة الدالة على الحصول على الدرجة العلمية.
2. شهادة الميلاد أو مستخرج رسمي منها.
3. عدد 4 صور مقاس 6X4.



دليل طلاب الدراسات العليا

4. موافقة جهة العمل التابع لها الطالب على الالتحاق بهذه الدراسة. والعسكريين (عامل- مجند- مستبق) بتقديم موافقة ادارة التوجيه المعنية لقوى المسلحه - شئون التعليم.

جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري
الدراسات العليا والبحوث

قيد الطالب لدرجة (الماجستير) (الدكتوراه)

اسم الطالب:	-----
القسم المتخصص:	-----
التخصص:	-----
موضوع البحث باللغة العربية:	-----
موضوع البحث باللغة الانجليزية:	-----
خطة موجزة للبحث:	-----

الساعات	الى	الى	المادة	م
العملي	نظري	رقم المقرر	اسم المقرر الدراسي	

أسماء السادة المشرفون على الرسالة

التوقيع	الوظيفة	أ.د/-----
التوقيع	الوظيفة	أ.د/-----
التوقيع	الوظيفة	أ.د/-----



دليل طلاب الدراسات العليا

قرر مجلس القسم بجلسته المنعقدة في / / 200 الموافقة على قبول الطالب
بالدراسات العليا للعام الجامعي 200 / 200 على أن تكون المواد المساعدة هي:-

توقيع الطالب
حريرا في : 200 / /

رئيس القسم

جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري
الدراسات العليا والبحوث

بيان حالة طالب متقدم للدراسات العليا

الاسم:			
تاريخ الميلاد:			
عنوان الطالب:			
العنوان خارج الوطن (الوافدين)			
بيان بالمؤهلات: التخصص	التقدير العام	التاريخ	الكلية	اسم وتقدير مادة التخصص
1.
2.
	جهة العمل/
	نوع العمل ومدة الخبرة/
	دكتوراه - ماجستير - تمهيدي ماجستير - دبلوم	نوع الدراسة /
	لجنة الاشراف	موضوع البحث
	أ.د/	باللغة العربية
	/أ.د/	
	/أ.د/	
	/أ.د/	
		باللغة الانجليزية

الدراسات المقررة على الطالب

- 1 ----- 2 -----
-3 ----- 4 -----
-5 ----- 6 -----
وافق مجلس الكلية بجلسته المنعقدة في / / 200 على تسجيل الطالب



دليل طلاب الدراسات العليا

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

مدير عام الادارة مدير عام الكلية

أ/د/ نصیر محمد السيد احمد

جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري
الدراسات العليا والبحوث

عام:

طلب قيد لدرجة دبلوم /

بيانات يحررها الطالب بكل دقة:

الاسم.....
تاريخ و محل الميلاد:.....
المؤهل الدراسي: بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية
جهة وتاريخ الحصول عليها: جامعة دور
الوظيفة: رقم التليفون ان وجد:
عنوان سكن الطالب:
السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الطب البيطري - جامعة الزقازيق
تحية طيبة وبعد،،،،،

أتشرف بأن أتقدم بطلبني هذا راجيا التفضل بالموافقة على قيدي بالدراسات العليا هذا العام الجامعي
للحصول على دبلوم:-----

ومرفق الأوراق الآتية:

1. شهادة بحصولي على درجة البكالوريوس.
2. شهادة الميلاد أو مستخرج رسمي منها.
3. موافقة جهة العمل - موافقة ادارة هيئة التنظيم والتدريب فرع البعثات بالقاهرة
4. اقرار بعدم القيد في أي درجة جامعية أخرى
5. عدد 4 صور فوتوغرافية حديثة
6. صورة بطاقة الرقم القومي

كما أتعهد بسداد الرسوم المقررة في خلال شهر من قبول أورافي والا يسقط حقي في القيد
وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام،،،،،،،،،،

توقيع الطالب:-----

بطاقة شخصية / عائلية رقم:-----

تاريخ موافقة مجلس الكلية	تاريخ موافقة لجنة الدراسات العليا	تاريخ موافقة مجلس الجامعة

إقرار

أقرنا الموقع أدناه طب/
والذي أعمل في-----



دليل طلاب الدراسات العليا

بأنني غير مقيد لأي درجة لدى أي جامعة أخرى.
وهذا اقرار مني بذلك.

المقر بما فيه

التوقيع/-

الاسم/-

جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري
الدراسات العليا والبحوث

بيان حالة طالب متقدم للدراسات العليا (دبلوم)

الاسم:
تاريخ الميلاد:
عنوان الطالب:
العنوان خارج الوطن (الوافدين)
بيان بالمؤهلات: التقدير العام
التاريخ الكلية

طب بيطري جامعة دور

1- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية
-2

جهة العمل :
الوظيفة :
نوع الدراسة : دبلوم

الدراسات المقررة على الطالب

-2	-1
-4	-3
-6	-5
-7	-7

وافق مجلس الكلية بجلسته المنعقدة في / / 200 على تسجيل الطالب



دليل طلاب الدراسات العليا

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

مدير عام الادارة مدير عام الكلية

أ.د/ نصیر محمد السيد احمد

جامعة الزقازيق

(البرنامج الرمزي للحصول على درجة)

..... / في

اسم الطالب :

القسم العلمي : تاريخ موافقة مجلس الكلية :

ملاحظات	الموقف الحالي في يوم / شهر سنة	الزمن التقديرى (بالشهر)	مراحل تنفيذ الحطة البحثية	M
			دراسة المقررات	1
			تجميع الدراسات السابقة (Review)	2
			مرحلة التجريب (معجمي / حفلي)	3
			تجميع وتسجيل البيانات الإحصائية	4
			التحليل الإحصائي للبيانات	5
			إعداد وكتابة الرسالة	6
			مراجعة الرسالة من قبل لجنة الاشراف	7
		WRITTEN	الامتحان التاهيلي (مرحلة الدكتوراة)	8
		ORAL		
			تشكيل لجنة الحكم على الرسالة	9
			المناقشة وإتمام إجرات المنح	10



دليل طلاب الدراسات العليا

رئيس القسم

توقيع المشرف

اسم المشرف
(1)
(2)
(3)
(4)

تقرير المتابعة العلمية للطالب

خلال الفترة من / / إلى

(1) بيانات اساسية

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

عنوان الرسالة (عربي)

عنوان الرسالة (انجليزى)

(2) التواجد والمتابعة مع لجنة الإشراف (تمام) (غيرمنتظم) (مقبول)

(3) تجميع الدراسات السابقة(الاستعراض المراجعى) (في بدايتها) (حققت تقدما)(تم إنجازها)

(4) مرحلة التجريب(عملية/حقلية)(في بدايتها) (حققت تقدما) (تم إنجازها)

(5) تجميع وتسجيل البيانات و الاحصاءات (في بدايتها) (حققت تقدما) (تم إنجازها)

(6) التحليل الإحصائي للبيانات(في بدايتها) (حققت تقدما)(تم إنجازها)

(7) الحصول على نتائج البحث (في بدايتها) (حققت تقدما)

(8) إعداد وكتابة الرسالة(في بدايتها) (حققت تقدما) (تم إنجازها)

(9) مراجعة الرسالة من قبل اللجنة(في بدايتها) (حققت تقدما) (تم إنجازها)

(10) ملاحظات اخرى

لجنة الاشراف العلمي علي الرسالة:

التوقيع	التوقيع	التوقيع	م
			1



دليل طلاب الدراسات العليا

			2
			3

رئيس مجلس القسم

جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري

تقرير عن صلاحية الرسالة للعرض على لجنة الحكم

اسم الطالب:

القسم العلمي:

التخصص العلمي:

الدرجة المسجل لها:

عنوان الرسالة (عربي):

عنوان الرسالة (انجليزى):

لجنة الاشراف العلمي:

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

يرفق مع هذا التقرير ما يلى :



دليل طلاب الدراسات العليا

(1) ملخص للرسالة (3 صفحات) باللغتين العربية و الانجليزية.

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

- وفي الحالتين يستوفى توقيع اعضاء لجنة الاشراف على 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:

التخصص العلمي:

الدرجة المسجل لها:

عنوان الرسالة (عربي):

عنوان الرسالة (انجليزي):

لجنة الحكم المقترحة من قبل لجنة الاشراف:

الاسم	الوظيفة	التوقيع	م
			1
			2
			3
			4
			5

لجنة الإشراف العلمي:

الاسم	الوظيفة	التوقيع	م
			1
			2
			3



دليل طلاب الدراسات العليا

4

رئيس مجلس القسم

موافقة مجلس القسم على تشكيل لجنة الحكم

جامعة الزقازيق

كلية :

قسم:

السيد الاستاذ الدكتور \ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
تحية طيبة وبعد،،،

أتشرف بالإفادة بأن مجلس القسم في اجتماعه يوم \ الموافق ٢٠٠٢ وافق على تشكيل
لجنة الحكم على رسالة الطالب \
بناء على اقتراح لجنة الإشراف المسجل لنيل درجة:

أعضاء لجنة الحكم

الاسم	الوظيفة	التوقيع	م
			1
			2
			3
			4
			5



دليل طلاب الدراسات العليا

التقدير :

** برجاء ترك المستطيلات الأكواو الموجودة بالأسمارة حالياً **

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

رئيس القسم

الدراسات العليا

أ.د/ نصیر محمد السيد احمد

مجال البحث :

أنجليزي

عربي

لغة الرسالة

التخصص العام (عربي) :

(عربي) :

(الإنجليزي) : التخصص الدقيق

(الإنجليزي) :

عنوان الرسالة (عربي)

(الإنجليزي)

بيانات عن الأشراف :

1- أسم المشرف (عربي) :

(الإنجليزي) :

الوظيفة

جهة العمل :

.

/ / تاريخ نهاية الأشراف :

/ / تاريخ بداية الأشراف :

2- أسم المشرف (عربي) :

(الإنجليزي) :

الوظيفة

جهة العمل :

.

/ / تاريخ نهاية الأشراف :

/ / تاريخ بداية الأشراف :

3- أسم المشرف (عربي) :

(الإنجليزي) :

الوظيفة

جهة العمل :

.

/ / تاريخ نهاية الأشراف :

/ / تاريخ بداية الأشراف :



دليل طلاب الدراسات العليا

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

الدراسات العليا
رئيس القسم

أ.د/ نصیر محمد السيد احمد

بيانات بالكلمات المرشدة بلغة الرسالة :

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



دليل طلاب الدراسات العليا

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

رئيس القسم

الدراسات العليا

أ.د/ نصر عبد الوهاب محمد

أ.د/ نصیر محمد السيد احمد

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
الشبكة القومية للمعلومات
الإدارة العامة للإحصاء العلمي

استماراة حصر الرسائل العلمية

بيانات شخصية

جهة العمل:

أسم الباحث :

التخصص :

المؤهل الجامعي الأول و تاريخه:

بيانات الرسالة (عنوان الرسالة):

باللغة العربية :

باللغة الانجليزية :

التخصص الدقيق للرسالة:

باللغة العربية:

باللغة الانجليزية:

جهة التسجيل:

لغة الرسالة:

الدرجة العلمية:

سنة الحصول عليها:



دليل طلاب الدراسات العليا

مكان ورقم حفظ السخة الأصلى:

- ملحوظة : 1) الرجا ارفاق صورتي الغلاف و الملخص للرسالة باللغتين العربية و الانجليزية .
2) في حالة الحصول على درجى الماجستير و الدكتوراه الرجا استيفاء نموذجين .

أسم محرك الأستماراء: التوقيع : التاريخ :

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
الشبكة القومية للمعلومات
الإدارة العامة للإحصاء العلمي

استماراة حصر الرسائل العلمية الجارية

أسم الباحث :
تاريخ الميلاد :
الوظيفة:
جهة العمل:
عنوان السكن :.
الدرجة العلمية المسجل لها:
جهة التسجيل:.
عنوان الرسالة :
باللغة العربية :
باللغة الانجليزية :
التخصص العام :.
التخصص الدقيق:
الهدف من الرسالة (باللغة العربية):

المشرفون

العنوان	الوظيفة	الأسم



دليل طلاب الدراسات العليا

--	--	--

التاريخ:

التوقيع :

أسم محور الاستマرة:

غودج ملخص الرسالة

جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري

الاسم:

التخصص:

الدرجة العلمية:

موضوع الرسالة:

باللغة العربية:

باللغة الإنجليزية:

ملخص الرسالة: باللغة العربية:



دليل طلاب الدراسات العليا

ملخص الرسالة باللغة الإنجليزية:

يكون ملخص الرسالة باللغة العربية والأنجليزية بما لا يزيد عن عشرة أسطر لكل منها.

نموذج تصويب الأخطاء

جامعة الزقازيق

كلية : الطب البيطري

قسم :

السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا و البحث

تحية طيبة و بعد . . .

نتشرف باهداة سعادتكم علما بأن الطالب

المسجل للدرجة : 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 .

أعضاء لجنة الحكم على الرسالة :

الاسم	م
	1
	2
	3
	4

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام .



دليل طلاب الدراسات العليا

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.



دليل طلاب الدراسات العليا

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:-

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



دليل طلاب الدراسات العليا

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.



دليل طلاب الدراسات العليا

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.



دليل طلاب الدراسات العليا

- 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.



دليل طلاب الدراسات العليا

- 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.

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.



دليل طلاب الدراسات العليا

-
- 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.



دليل طلاب الدراسات العليا

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 planets
- 7- Poultry and poultry products processing planets
- 8- Meat and meat products industry
- 9- Milk and milk products industry
- 10- Governmental veterinary clinics and hospitals
- 11- Animal Zoo
- 12- Poultry farms
- 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



دليل طلاب الدراسات العليا

-
- 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
 - 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.