

جامعة كفر الشيخ  
كلية الطب البيطري

جامعة كفر الشيخ  
كلية الطب البيطري

اللائحة الداخلية  
اللائحة الداخلية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جمهورية مصر العربية  
وزير التعليم العالى والبحث العلمى

قرار وزارى

رقم ١٠٣ بتاريخ ٢٣ / ٢ / ١٩٨٦

فى شأن إصدار اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطرى  
بجامعة الزقازيق

وزير التعليم العالى والبحث العلمى .  
بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ فى شأن تنظيم الجامعات والقوانين  
المعدله له .

وعلى القرار الجمهورى رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون  
تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له .  
وعلى القرار الوزارى رقم ٣٥٢ بتاريخ ١٩ / ٥ / ١٩٧٤ بإصدار اللائحة الداخلية  
لكلية الطب البيطرى بجامعة الزقازيق والقرارات المعدلة له .  
وعلى موافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ ٣٠ / ١ / ١٩٨٦

قــــــــــــرار

( المادة الأولى )

يعمل باللائحة الداخلية المرافقة والخاصة بكلية الطب البيطرى بجامعة  
الزقازيق ويلغى كل نص يخالف أحكامها كما يلغى القرار الوزارى رقم ٣٥٢ بتاريخ  
١٩٧٤/٥/١٩ المشار إليه

( المادة الثانية )

يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره

توقيع

وزير التعليم العالى والبحث العلمى  
ورئيس المجلس الأعلى للجامعات  
( دكتور محمد فتحى محمد على )

- موافقة المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ١٩٩١/٦/٥ على تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة الزقازيق على كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا
- القرار الوزاري رقم ( ٢٧٧٢ ) بتاريخ ٢٩ / ٦ / ٢٠٠٦ بتعديل مسميات ودرجات المنح واللوائح الداخلية لكليات كفر الشيخ الذي كان تابعاً لجامعة طنطا ليصبح مسماهم اللوائح الداخلية لكليات جامعة كفر الشيخ

## الدراسات العليا

### أولاً: درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية:

مادة (١٣):

يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية:

أ - أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو حاصلاً على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة وذلك بتقدير عام جيد وتقدير جيد جداً في مادة التخصص (على الأقل).

ب- أو أن يكون حاصلاً على دبلوم الدراسات العليا في أحد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد 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.

ج- يجوز القيد لماجستير العلوم الطبية البيطرية «الأساسية» في مواد التشريح والأجنة والهستولوجيا والفسولوجيا والكيمياء الحيوية والباثولوجيا «التجريبية» والفارماكولوجيا الميكروبيولوجيا والطفيليات لمن يكون حاصلاً على درجة بكالوريوس الطب والجراحة من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

ويجوز القيد لماجستير الكيمياء الحيوية والفارماكولوجيا لمن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلانية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة، كما يجوز القيد لماجستير الكيمياء الحيوية لمن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها.

د- أن يقوم بعد نجاحه في المقررات الدراسية ببحث علمي في موضوع يقره مجلس الكلية لمدة سنة كاملة على الأقل، وأن يتقدم بنتائج بحثه في رسالة تقبلها لجنة الحكم بعد فحصها وأن يناقش فيها علانية.

#### مادة (١٤):

مدة القيد للحصول على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان 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 أخذ رأي مجلس القسم المختص - مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

#### مادة (١٥):

يشترط في الطالب لنيل درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية:

- أ - أن يتابع لمدة سنة الدراسة التمهيدية التي يقرها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة ولجنة الدراسات العليا بالكلية - على أن تشمل هذه الدراسة:
  - ١- مادة التخصص بمعدل ٣ ساعات نظري، ٤ ساعات عملي أسبوعياً.
  - ٢- مقرر طرق بحث بمعدل ١ ساعة نظري، ٣ ساعات عملي أسبوعياً.
  - ٣- عدد ٢-٥ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (٢٨) والتي تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة وذلك في حدود ١٠-١٢ ساعة نظرية وعلمية أسبوعياً.
- ب- أن يؤدي بنجاح الامتحان التحريري والعملي والشفوي في المقررات الدراسية - ويعقد الامتحان مرتين في العام. ويكون امتحان الطالب في جميع المقررات في كل مرة يتقدم إليه،

ويستثنى من ذلك الطالب الراسب في مقررات الإحصاء الحيوي والاقتصاد فيكون إعادة امتحانه في هذه المقررات دون المقررات الأخرى التي سبق نجاحه فيها، ولمجلس الكلية بناء على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% - وفي حالة حرمانه يعيد جميع المقررات «دراسة و امتحاناً».

**مادة (١٦):**

يبين في شهادة درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص وعنوان الرسالة.

**ثانياً: درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية:**

**مادة (١٧):**

يشترط في القيد لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية:

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

**مادة (١٨):**

مدة القيد للحصول على درجة 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 بناء على تقرير المشرف، وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص - مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

**مادة (١٩):**

أ - أن يتابع لمدة سنة الدراسة التكميلية التي يقرها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المعنية ولجنة الدراسات العليا بالكلية - على أن تشمل هذه الدراسة عدد ٢-٥ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة ٢٨ (مقررات لم يسبق أن درسها الطالب) - وبمعدل ١٠-١٢ ساعة نظرية وعملية أسبوعياً منها أربعة ساعات على الأقل من المواد المساعدة.

ب- أن يؤدي بنجاح الامتحان التحريري والعملية والشفوي في مقررات الدراسة - ويعقد الامتحان مرتين في العام ويكون امتحانه في جميع المقررات التي رسب أو تغيب فيها. ولمجلس الكلية بناء على اقتراح القسم المختص حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% - وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحاناً.

ج- أن يؤدي الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية امتحاناً تأهلياً لاختبار قدرته العلمية في مجال تخصصه ومقدرته على معالجة المشاكل العلمية.

د- أن يقوم ببحوث مبتكرة لمدة ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيل الموضوع.

هـ- ويجوز لمجلس الكلية بناء على توصية المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض بحوثه في معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

و- أن يقدم بعد نجاحه في الامتحان التأهيلي بنتائج بحوثه رسالة تقبلها لجنة الحكم وأن يناقش فيها علانية.

**مادة (٢٠):**

تشكل لجنة الامتحان التأهيلي للقدرات من خمسة أعضاء على الأقل من الأساتذة أو الأساتذة المساعدين من بينهم المشرف

بحيث تمثل اللجنة مادة التخصص والمواد المرتبطة بها، وتقدم اللجنة بعد امتحان الطالب تقريراً برأيها في أهليته لمتابعة بحثه للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة، وإذا لم يحصل على موافقة اللجنة يعاد امتحان الطالب مرة كل ستة شهور من تاريخ امتحانه السابق، وبعد أقصى أربعة مرات، يسقط تسجيله بعدها.

**مادة (٢١):**

يبين في شهادة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص وعنوان الرسالة.

## أحكام مشتركة لدرجتي الماجستير والدكتوراه

**مادة (٢٢):**

تقدم طلبات القيد خلال شهري مارس وسبتمبر من كل عام.

**مادة (٢٣):**

يتقدم الطالب بطلب القيد لعميد الكلية الذي يحيله إلى مجلس القسم المختص لتحديد موضوع البحث وبرنامج الدراسة، ثم يعرض الأمر بعد استيفاء جميع الأوراق على مجلس الكلية لإقراره.

**مادة (٢٤):**

يحدد عنوان الرسالة قبل تقديمها بشهرين على الأقل ويجوز للجنة الحكم والمناقشة إجراء تعديل على عنوان الرسالة دون الإخلال بموضوع البحث.

**مادة (٢٥):**

لمجلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لفترة معينة إذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من مواصلة دراسته أو أبحاثه ولا تحسب مدة

الإيقاف ضمن المدد المنصوص عليها في المادتين (١٤) و (١٨) من هذه اللائحة.

#### مادة (٢٦):

يسقط قيد الطالب في إحدى الحالات الآتية:

- ١- إذا كان تقرير المشرف عنه غير مرضي خلال فترة القيد.
- ٢- إذا انقضت المدة المقررة ولم يقدم رسالته.
- ٣- إذا رفضت لجنة الحكم والمناقشة الرسالة مرتين متتاليتين.

#### مادة (٢٧):

يقدم الطالب عشر نسخ من رسالته بعد إقرار صلاحيتها من لجنة الحكم ليوزع منها على أعضاء اللجنة ومكتبة الكلية وللجنة الحكم أن تقرر تبادل الرسالة مع الجامعات الأخرى أو طبعتها على نفقة الجامعة.

#### مادة (٢٨):

تبين الجداول التالية مقررات الدراسة العليا لدرجتي الماجستير والدكتوراه وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية الأسبوعية لكل مقرر:

عدد الساعات	المقرر	رقم
		المقرر
نظري		
عملي		

مادة التشريح والأجنة

٢	٢	التشريح التطبيقي	١٠١
٢	٢	التقنية التشريحية والتشريح السطحي	١٠٢
٢	٢	علم العظام والمفاصل	١٠٣
٢	٢	الجهاز الهضمي «المقارن»	١٠٤
٢	٢	الجهاز البولي التناسلي «المقارن»	١٠٥
٢	٢	الجهاز التنفسي «المقارن»	١٠٦
٢	٢	الجهاز الدوري والليمفاوي والقلب «المقارن»	١٠٧
٢	٢	الجهاز العصبي والحواس المتخصصة والغدد الصماء «المقارن»	١٠٨
٢	٢	علم الأجنة العام - والخاص	١٠٩
٢	١	تشريح الطيور	١١٠

مادة الهستولوجيا

٢	١	علم الخلية وكيمياء الخلية	١١١
٢	٢	علم الأنسجة «العام»	١١٢
١	١	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز الليمفاوي «المقارن»	١١٣
١	١	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي لعضلات الجسم والقلب والأوعية الدموية «المقارن»	١١٤

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
		نظري	عملي
١١٥	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي «المقارن»	١	١
١١٦	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي «المقارن»	٢	٢
١١٧	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي التناسلي «المقارن»	٢	٢
١١٨	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي «الغدد الصماء»	٢	٢
١١٩	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للحواس الخاصة	١	٢
١٢٠	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحافر والظلف والأظافر	٢	٢
١٢١	هستولوجيا الطيور	٢	٢
١٢٢	هستولوجيا الأسماك	١	٢

مادة الفسيولوجيا

١٢٣	فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسلي للتدبيبات	٢	٢
١٢٤	فسيولوجيا الطيور «متقدم»	٢	٢
١٢٥	فسيولوجيا الأعصاب والعضلات	٢	٢
١٢٦	فسيولوجيا المجترات	٢	٢
١٢٧	فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية	٢	٢
١٢٨	فسيولوجيا الدم	٢	٢
١٢٩	فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة	٢	٢

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
		نظري	عملي
١٣٠	الفسولوجيا في التلوث	١	٢
١٣١	النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية	٢	٢
١٣٢	فسولوجيا الارتفاعات	١	١
١٣٣	فسولوجيا الأسماك	١	٢

### مادة الكيمياء الحيوية

١٣٤	أساسيات الكيمياء الحيوية	٢	٣
١٣٥	الايض الغذائي	١	٢
١٣٦	كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية	٢	٢
١٣٧	كيمياء الهرمونات والتناسل	٢	٢
١٣٨	كيمياء التغذية	٢	٢
١٣٩	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	٢	٢
١٤٠	كيمياء حيوية الطيور	٢	٢
١٤١	كيمياء حيوية الميكروبات	٢	٢
١٤٢	كيمياء حيوية الإشعاعات	١	٢
١٤٣	كيمياء حيوية الأسماك	١	٢

### مادة سلوكيات الحيوان والدواجن

١٤٤	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة «مقررات نوعية في الماشية، الجاموس، الأغنام والماعز، الجمال»	٢	٣
١٤٥	سلوكيات ورعاية الخيول	٢	٣
١٤٦	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية	١	٢
١٤٧	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب	١	٢

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
		نظري	عملي
١٤٨	سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية	٢	٢
١٤٩	سلوكيات ورعاية الدواجن	٢	٢
١٥٠	سلوكيات ورعاية الأرانب	١	٢
١٥١	سلوكيات حيوان تجريبية	١	٢

**مادة تغذية الحيوان والدواجن وأمراض سوء التغذية**

١٥٢	أساسيات تغذية الحيوان «مقررات غذائية»	٢	٢
١٥٣	مواد علف	٢	٢
١٥٤	تغذية حيوانات المزرعة «متقدم» (مقررات نوعية في تغذية أبقار وجاموس - تغذية جمال - تغذية خيول)	٢	٢
١٥٥	تغذية الطيور والأرانب «متقدم»	٢	٢
١٥٦	تغذية الحيوانات البرية	١	٢
١٥٧	تغذية حيوانات التجارب	١	٢
١٥٨	إضافات أعلاف	١	٢
١٥٩	تحليل مواد العلف	٢	٢
١٦٠	صحة الأعلاف ومصانع العلف	٢	٢
١٦١	التغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية	٢	٢
١٦٢	تغذية الأسماك	١	٢

عدد الساعات	المقرر	رقم
		المقرر
نظري		
عملي		

مادة الباثولوجيا

٢	٢	باثولوجيا عامة وأورام «متقدم»	١٦٣
٢	٢	باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان	١٦٤
٢	١	باثولوجيا سوء التغذية	١٦٥
٢	١	باثولوجيا تلوث البيئة	١٦٦
٢	١	باثولوجيا التناسليات	١٦٧
٢	٢	باثولوجيا الطيور	١٦٨
٢	١	باثولوجيا تجريبية	١٦٩
٢	٢	باثولوجيا السموم	١٧٠
٢	٢	باثولوجيا جراحية	١٧١
١	١	باثولوجيا حيوانات التجارب	١٧٢
١	١	باثولوجيا الوراثة	١٧٣
٢	١	باثولوجيا الأسماك	١٧٤

مادة الباثولوجيا الإكلينيكية

٢	٢	باثولوجيا إكلينيكية «متقدم»	١٧٥
٢	٢	اختبار وظائف الأعضاء وتوازن الحامض وسوائل الجسم والبول	١٧٦
٢	١	تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع	١٧٧

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
نظري	عملي		

مادة الميكروبيولوجيا

٢	١	بكتريولوجيا عام «متقدم»	١٧٨
٣	٢	بكتريولوجيا خاص	١٧٩
٢	١	فيروولوجيا عام «متقدم»	١٨٠
٣	٢	فيروولوجيا خاص	١٨١
٢	٢	مناعة «متقدم»	١٨٢
٢	١	فطريات «متقدم»	١٨٣
٢	٢	ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب	١٨٤
٢	١	ميكروبيولوجيا اللافقاريات	١٨٥
٢	٢	ميكروبيولوجيا التصنيع «في المجال الحيواني»	١٨٦
٢	١	ميكروبيولوجيا الأسماك	١٨٧

عدد الساعات	المقرر	رقم
		المقرر
نظري		
عملي		

### مادة الطفيليات

٢	٢	الحشرات الطبية البيطرية	١٨٨
٢	٢	الديدان	١٨٩
٢	٢	الأوليات	١٩٠
٢	٢	طفيليات الطيور والأرانب	١٩١
٢	١	القواقع وأهميتها البيطرية	١٩٢
٢	١	المناعة الطفيلية	١٩٣
٢	٢	علم الطفيليات الإكلينيكي	١٩٤
٢	١	طفيليات الحيوانات البرية	١٩٥
٢	٢	طفيليات طبية بيطرية	١٩٦
٢	٢	فسيولوجيا وكيمياء الطفيليات	١٩٧
٢	١	طفيليات الأسماك	١٩٨

### مادة الفارماكولوجيا

٢	٢	فارماكولوجيا عامة «متقدم»	١٩٩
٢	٢	فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات الموضعية	٢٠٠
٢	٢	فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي	٢٠١
٢	٢	فارماكولوجيا التخدير	٢٠٢
٢	٢	فارماكولوجيا الأجهزة	٢٠٣
٢	٢	فارماكولوجيا التمثيل الغذائي	٢٠٤
٢	١	هرمونات دوائية	٢٠٥
٢	٢	العلاج الكيميائي	٢٠٦
١	١	تقييم بيولوجي الدواء	٢٠٧

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	

مادة الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها

٢	٢	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها «متقدم»	٢٠٨
٢	٢	ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها	٢٠٩
٢	٢	تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها	٢١٠
٢	٢	تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان ومنتجاتها - البيض والزيوت والدهون)	٢١١
٢	١	التسمم الغذائي	٢١٢
٢	٢	(مقررات نوعية في تلوث الألبان - اضطرابات إدرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيوت والدهون)	٢١٣
٢	٢	شئون صحية لمصانع الألبان	٢١٤

مادة الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها

٢	١	صحة حيوان الذبيح	٢١٥
٢	٢	صحة وإدارة المجازر	٢١٦
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	٢١٧
٢	١	فحص لحوم الدواجن والأرانب	٢١٨
٢	١	تكنولوجيا الأغذية (مقررات نوعية في:	٢١٩

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
		نظري	عملي
	تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك		
٢٢٠	ميكروبيولوجيا اللحوم والأسماك ومنتجاتها	٢	٢
٢٢١	المخلفات الحيوانية «متقدم»	٢	٢
٢٢٢	تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها	٢	٢
٢٢٣	حفظ اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتها	٢	٢
٢٢٤	شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك	٢	٢

### مادة الأمراض الباطنة

٢٢٥	طب عام «متقدم»	٢	٢
٢٢٦	أمراض الحيوانات المجترة (مقررات نوعية - أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز)	٣	٣
٢٢٧	أمراض الفصيلة الخيلية	٢	٢
٢٢٨	أمراض الحيوانات المنزلية	٢	٢
٢٢٩	أمراض الحيوانات البرية	٢	٢
٢٣٠	أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي	٢	٢
٢٣١	أمراض النقص الغذائي	٢	٢
٢٣٢	الأمراض الجلدية	٢	١
٢٣٣	أمراض الحيوانات حديثة الولادة	٢	٢
٢٣٤	أمراض الإجهاد في نقل الحيوانات	٢	١

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
		نظري	عملي

مادة الأمراض المعدية

٢٣٥	أمراض الأبقار المعدية	٢	٣
٢٣٦	أمراض الأغنام والماعز المعدية	٢	٢
٢٣٧	أمراض الجمال المعدية	٢	٢
٢٣٨	أمراض الخيول المعدية	٢	٢
٢٣٩	أمراض الحيوانات المنزلية المعدية	٢	٢
٢٤٠	أمراض حيوانات التجارب	١	٢
٢٤١	أمراض الضرع والعجول	٢	٢
٢٤٢	أمراض الجاموس المعدية	٢	٣
٢٤٣	أمراض الحيوانات البرية المعدية	٢	٢

مادة الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية

٢٤٤	الطب الشرعي والإجراءات البيطرية «متقدم»	٢	٢
٢٤٥	السموم العامة «متقدم»	٢	٣
٢٤٦	السموم البيئية	٢	٢
٢٤٧	السموم من الوجة الطبية الشرعية	٢	٢
٢٤٨	التشخيص العملي للسموم	٢	٢
٢٤٩	سمية الدواء	١	٢

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
		نظري	عملي
<b>مادة التوليد وأمراض التناسل والتلقيح الاصطناعي</b>			
٢٥٠	أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي (مقررات نوعية في الحيوانات المجترة - الفصيلة الخيلية - الحيوانات المنزلية)	٢	٢
٢٥١	أمراض الجهاز التناسلي الذكري (مقررات نوعية في: الحيوانات المجترة - الفصيلة الخيلية - الحيوانات المنزلية)	٢	٢
٢٥٢	الأمراض التناسلية	١	١
٢٥٣	علم التوليد (مقررات نوعية في حيوانات المزرعة - الحيوانات المنزلية)	٢	٣
٢٥٤	التناسل والمناعة	١	٢
٢٥٥	التلقيح الاصطناعي في المجترات	٢	٢
٢٥٦	التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية	٢	٢
٢٥٧	التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية	١	٢
٢٥٨	زراعة الأجنة	١	٢

**مادة الجراحة البيطرية**

٢٥٩	جراحة عامة «متقدم»	٢	٣
٢٦٠	جراح خاصة «الأعضاء»	٢	٣
٢٦١	جراحة العين والأنف والأذن والحنجرة	٢	٢

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
نظري	عملي		
٢	٢	جراحة الجهاز الهضمي	٢٦٢
٢	٢	جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف	٢٦٣
٢	٢	الجراحة التجريبية	٢٦٤
٢	١	التخدير	٢٦٥
٢	٢	الأشعة والموجات فوق الصوتية	٢٦٦
<b>مادة أمراض الطيور والأرانب</b>			
٢	٢	الأمراض البكتيرية للدواجن	٢٦٧
٢	٢	الأمراض الفيروسية للدواجن	٢٦٨
٢	٢	الأمراض الفطرية للدواجن	٢٦٩
٢	١	الأمراض الطفيلية للدواجن	٢٧٠
٢	١	أمراض النقص الغذائي للدواجن	٢٧١
٢	٢	أمراض الأرانب «متقدم»	٢٧٢
٢	٢	أمراض الطيور البرية والمهاجرة	٢٧٣
٢	٢	اللقاحات الوقائية وتقييمها في مجال الدواجن	٢٧٤
٢	٢	التشخيص المعملية لأمراض الدواجن	٢٧٥
<b>مادة صحة الحيوان والدواجن</b>			
٢	٢	صحة حيوانات المزرعة «متقدم»	٢٧٦
٢	٢	صحة الدواجن «متقدم»	٢٧٧
٣	٢	الصحة البيئية والتلوث	٢٧٨
٢	٢	مكافحة الأمراض الوبائية	٢٧٩

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
		نظري	عملي
٢٨٠	مقاومة القوارض وناقلات الأمراض	٢	٢
٢٨١	المبيدات الحشرية والصحة العامة	٢	٢
٢٨٢	صحة المساكن الحيوانية (مقرران نوعية في: مساكن الماشية - مساكن الخيول - مساكن الدواجن - مساكن الأرانب - مساكن الحيوانات المنزلية - مساكن حيوانات التجارب)	٢	٢
٢٨٣	المطهرات والتطهير	٢	٢
٢٨٤	دراسة حدوث وانتشار الأمراض/وبائيات (مقررات نوعية في: وبائيات الحيوان - وبائيات الطيور)	٢	٢
<b>مادة الأمراض المشتركة</b>			
٢٨٥	الأمراض المشتركة «متقدم» (مقررات نوعية في: الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية - الأمراض الطفيلية)	٢	٢
٢٨٦	دور القوارض وناقلات الأمراض المشتركة	٢	٢
٢٨٧	دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة	٢	٢
٢٨٨	دور الطيور (مقررات نوعية في: داجنة - برية ومهاجرة) في نقل الأمراض المشتركة (أو الأليفة)	٢	٢

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
<b>مادة الوراثة والهندسة الوراثية</b>			
٢	١	وراثة كائنات دقيقة	٢٨٩
٢	١	هندسة وراثية «متقدم»	٢٩٠
-	١	وراثة سيتولوجية	٢٩١
-	٢	وراثة عشائر «متقدم»	٢٩٢
-	٢	الوراثة الفسيولوجية	٢٩٣
٢	١	وراثة إشعاعية وكيميائية	٢٩٤
<b>مادة الإنتاج الحيواني</b>			
-	٢	تربية وتحسين حيوان «متقدم»	٢٩٥
-	٢	تربية وتحسين الدواجن «متقدم»	٢٩٦
٢	٢	إنتاج أبقار / جاموس «متقدم»	٢٩٧
٢	٢	إنتاج أغنام وماعز «متقدم»	٢٩٨
٢	٢	إنتاج دواجن «متقدم»	٢٩٩
٢	٢	إنتاج أرانب «متقدم»	٣٠٠
٢	١	التحسين بواسطة التلقيح الاصطناعي في الدواجن والأرانب	٣٠١

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
نظري	عملي		
<b>مادة أمراض الأسماك ورعايتها</b>			
٢	٢	بيولوجيا الأسماك	٣٠٢
٢	٢	أمراض الأسماك «متقدم»	٣٠٣
٢	١	مزارع الأسماك	٣٠٤
٢	١	تربية الأسماك	٣٠٥
<b>مادة اقتصاد وإدارة المزارع</b>			
-	٢	اقتصاديات مزارع إنتاج الألبان	٣٠٦
-	٢	اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم	٣٠٧
-	٢	اقتصاديات مزارع الدواجن	٣٠٨
-	٢	اقتصاديات مزارع سمكية	٣٠٩
-	٢	دراسات جدوى	٣١٠
-	٢	إدارة حقول حيوانية	٣١١
<b>مادة الإحصاء</b>			
-	٢	إحصاء حيوي «متقدم»	٣١٢
٢	٢	تصميم تجارب	٣١٣
٢	١	كمبيوتر ومعالجة المعلومات	٣١٤

## ثالثاً: دبلومات الدراسات العليا:

### مادة (٢٩):

- يشترط في قيد الطالب لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا المشار إليها تحت المادة (٢/ثانياً):
- أ - أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.
- ب- أن يكون منتظماً في الدراسة طبقاً للجدول الدراسية التي تعدها الكلية.
- ج- تقدم طلبات القيد للحصول على أحد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام.

### مادة (٣٠):

- مدة الدراسة لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا سنة كاملة ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً للدبلوم أكثر من سنتين.

### مادة (٣١):

- أ - تعقد امتحانات دبلومات الدراسة العليا مرتين في العام ويكون امتحان الطالب تحريرياً وعملياً وشفوياً في جميع المقررات الدراسية في كل مرة يتقدم إليه.
- ب- لمجلس الكلية بناء على طالب مجالس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم للامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥%، وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحاناً.

### مادة (٣٢):

- تبين الجداول الآتية المقررات الدراسية لدبلومات الدراسة العليا وعدد ساعات المحاضرات والتطبيقات العملية المخصصة لكل مقرر أسبوعياً:

ويقر مجلس الكلية الموضوعات التي تدرس في كل مقرر بناء على اقتراحات مجالس الأقسام المختصة.

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
		<b>دبلوم الإرشاد البيطري</b>	
		<b>(Diploma of veterinary extention)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	أنظمة صحية بيطرية	↔
٢	٢	إعلام (وسائل إعلان وأعلام)	↔
-	١	إحصاء حيوي وكمبيوتر	↔
-	٢	اقتصاد ودراسة جدوى	↔
-	٢	علم الاجتماع	↔
٢	١	طرق إرشاد	↔
٦	١٠	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم حيوانات التجارية</b>	
		<b>(Diploma of Laboratory Animals)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	رعاية وتغذية حيوانات التجارب	↔
١	١	ميكروبيولوجيا	↔

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
١	١	طفلييات	↔
١	١	باتولوجيا وباثولوجيا إكلينيكية	↔
٢	١	تشريح وهستولوجيا	↔
٢	١	جراحة تجريبية	↔
٩	٧	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم الحيوانات البرية</b>	
		(Diploma of Zoo Animals)	
		<b>المقررات</b>	
-	٢	فسيولوجيا البيئة	↔
-	٢	صحة وأمراض مشتركة	↔
٢	١	رعاية الحيوانات البرية	↔
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية (باطنه ومعدية)	↔
٢	١	أمراض الطيور البرية	↔
٢	-	جراحة وتوليد	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم التلقيح الاصطناعي</b>	
		(Diploma of Artificial Incemination)	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي	↔
-	١	فسيولوجيا التناسل	↔

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
٢	١	ميكروبيولوجيا الجهاز التناسلي	↔
٢	٢	التلقيح الاصطناعي	↔
١	١	كيمياء حيوي التناسل	↔
١	١	تشريح وهستولوجيا الجهاز التناسلي	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم أمراض الأسماك</b>	
		<b>(Diploma of Fish Diseases)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	١	باثولوجيا الأسماك	↔
٢	٢	رعاية وتغذية الأسماك	↔
١	١	ميكروبيولوجيا الأسماك	↔
١	١	طفيليات الأسماك	↔
٢	١	أمراض الأسماك	↔
١	١	فسيولوجيا الأسماك	↔
٩	٧	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم الصحة العامة البيطرية</b>	
		<b>(Diploma of Vet.Public Health)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	صحة الحيوان	↔

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
٢	١	ميكروبيولوجيا	↔
٢	١	طفيليات	↔
-	١	وبائيات	↔
١	٢	الأمراض المشتركة	↔
١	١	إحصاء حيوي وكمبيوتر	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم التوليد والتناسل</b>	
		<b>(Diploma of Reproduction)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٣	٢	أمراض الجهاز التناسلي والتوليد	↔
٢	١	باثولوجيا الجهاز التناسلي	↔
-	٢	فسيولوجيا التناسل	↔
٢	١	تشريح وهستولوجيا الجهاز التناسلي	↔
٢	١	طفيليات وميكروبيولوجيا التناسل	↔
٩	٧	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم أمراض الدواجن والأرانب</b>	
		<b>(Diploma of Poultry Diseases)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	أمراض الدواجن والأرانب	↔

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
١	١	ميكروبيولوجيا وطفيليات الدواجن والأرانب	↔
١	١	فسيولوجيا الدواجن	↔
٢	٢	صحة وتغذية الدواجن	↔
٢	٢	باثولوجيا الدواجن	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم الباثولوجيا الإكلينيكية</b>	
		<b>(Diploma of Clinical Pathology)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٣	باثولوجيا إكلينيكية	↔
٢	٢	باثولوجيا عامة	↔
١	١	ميكروبيولوجيا	↔
١	١	طفيليات	↔
٢	١	كيمياء حيوي	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم مراقبة التغذية</b>	
		<b>(Diploma of Food Hygiene)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	↔
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	↔

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
٢	١	ميكروبيولوجيا الأغذية	↔
١	١	التحليل الكيميائي للأغذية	↔
٢	١	تكنولوجيا وحفظ الأغذية	↔
٩	٧	<b>المجموع</b>	
<b>دبلوم رعاية الحيوان</b>			
<b>(Diploma of Animal Husbandry)</b>			
<b>المقررات</b>			
٢	٢	سلوكيات الحيوان ورعايته	↔
١	١	صحة الحيوان	↔
١	١	تربية وتحسين الحيوان	↔
٢	١	تغذية الحيوان وأمراض سوء التغذية	↔
٢	١	إنتاج حيواني (حيوانات المزرعة)	↔
-	٢	فسيولوجيا التناسل	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	
<b>دبلوم أمراض الحيوانات المنزلية الأليفة</b>			
<b>(Diploma of Pet Animals)</b>			
<b>المقررات</b>			
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية (باطنه)	↔

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
		(ومعدية)	
١	١	رعاية وتغذية الحيوانات المنزلية وطيور الزينة	↔
٢	١	أمراض طيور الزينة	↔
٢	١	جراحة	↔
١	١	توليد	↔
١	١	فارماكولوجيا إكلينيكية	↔
٩	٧	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم أمراض حيوانات المزرعة</b>	
		<b>(Diploma of Farm Stock Animals)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	أمراض باطنه	↔
٢	٢	أمراض معدية	↔
١	١	تغذية الحيوان وأمراض سوء التغذية	↔
١	١	باثولوجيا	↔
١	١	طفيليات	↔
١	١	فارماكولوجيا إكلينيكية	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
<b>دبلوم الفارماكولوجيا والمستحضرات الطبية البيطرية</b>			
<b>(Diploma of Vet Pharmacology and Pharmacy)</b>			
<b>المقررات</b>			
٢	٢	فارماكولوجيا	↔
١	١	كيمياء حيوية	↔
٢	١	فسيولوجيا	↔
٢	١	سموم بيطرية	↔
١	١	صيدلانيات بيطرية	↔
١	١	باتولوجيا تجريبية	↔
٩	٧	<b>المجموع</b>	
<b>دبلوم الجراحة البيطرية</b>			
<b>(Diploma of Veterinary Surgery)</b>			
<b>المقررات</b>			
٢	٢	جراحة الحيوان	↔
١	١	الأشعة	↔
١	١	التخدير	↔
٢	٢	تشريح جراحي	↔
٢	٢	باتولوجيا جراحية	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
		<b>دبلوم المخلفات الحيوانية</b>	
		(Diploma of Animal Byproducts')	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم	↔
٢	٢	المخلفات الحيوانية	↔
٢	٢	صحة بيئية	↔
١	١	فارماكولوجيا (هرمونات ومستخلصات بيولوجية)	↔
١	١	صحة وإدارة المجازر	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم تلوث البيئة</b>	
		(Diploma Environmental Pollution)	
		<b>المقررات</b>	
٣	٢	صحة بيئية ووبائيات	↔
٢	١	باتولوجيا تلوث البيئة	↔
٢	١	السموم البيطرية	↔
١	٢	النظائر المشعة (استعمالاتها وطرق الوقاية منها)	↔
١	١	المخلفات الحيوانية	↔
٩	٧	<b>المجموع</b>	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
		<b>دبلوم الطفيليات التطبيقية</b>	
		(Diploma of Applied Paracitology)	
		<b>المقررات</b>	
١	١	أوليات	↔
٢	٢	ديدان	↔
١	١	حشرات و عنكبيات	↔
٢	١	باثولوجيا أمراض طفيلية	↔
٢	١	صحة وأمراض مشتركة	↔
١	١	مناعة طفيلية	↔
٩	٧	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم الميكروبيولوجيا</b>	
		<b>المقررات الدراسية:</b>	
٢	٣	بكتريولوجيا	↔
٢	٢	مناعة	↔
٢	١	فطريات	↔
٢	٢	فيروسولوجيا	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
		<b>دبلوم الإعلام والتسويق الدوائي</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٣	الفارماكولوجيا البيطرية	↔
٢	١	التحضير الدوائي	↔
-	٢	التسويق الدوائي	↔
٢	١	سلمية الدواء	↔
٢	١	التقييم الدوائي	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم الكيمياء الحيوية</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	أساسيات الكيمياء الحيوية والأبيض الغذائي	↔
٢	١	الكيمياء الحيوية الاكلينيكية	↔
١	١	الكيمياء الحيوية للاحماض النووية والبيولوجيا الجزيئية	↔
١	١	كيمياء حيوية الميكروبات	↔
١	١	فسيولوجيا الدم والسوائل الجسمية	↔
١	٢	باتولوجيا اكلينية/ طفيليات اكلينيكية	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	

**مادة (٣٣):**

يجوز لمجلس الكلية تنظيم المقررات المذكورة في المادة (٣٢) على شكل وحدات دراسية متكاملة، كما يجوز عرض مقررات أخرى.

**مادة (٣٤):**

يكون نظام امتحان ونجاح الطالب في الدراسات العليا المقررة بالمواد (١٥/ب)، (١٩/ب)، (٢١/أ) على النحو التالي:  
 أ - يقدر زمن الامتحان التحريري النهائي بثلاث ساعات لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية الأسبوعية ٣ ساعات فأكثر وساعتان لأقل من ذلك.  
 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% للامتحان التحريري النهائي، ٥٠% للاختبارات العملية والشفوية.  
 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.

**ملحوظات هامة:**

**المادة (٢٨) مقررات الدراسات العليا لمرحلتى الماجستير والدكتوراه:**

مقرر رقم ٢١٢، ٢١٣ هي مقرر واحد باسم التسمم الغذائي (مقرران نوعية ....) وهذا يطابق أصل القرار.

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظر	عملي	
<b>مادة البكتريولوجيا والفطريات والمناعة</b>			
٢	١	بكتريولوجيا عام «متقدم»	١٧٨
٣	٢	بكتريولوجيا خاص	١٧٩
٢	٢	مناعة «متقدم»	١٨٢
٢	١	فطريات «متقدم»	١٨٣
<b>مادة الفيروسولوجيا</b>			
٢	١	فيروسولوجيا عام «متقدم»	١٨٠
٣	٢	فيروسولوجيا خاص	١٨١
٢	٢	مناعة «متقدم»	١٨٢
<b>مقررات مشتركة بينهما</b>			
٢	٢	ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب	١٨٤
٢	١	ميكروبيولوجيا اللافقاريات	١٨٥
٢	٢	ميكروبيولوجيا التصنيع «في المجال الحيواني»	١٨٦
٢	١	ميكروبيولوجيا الأسماك	١٨٧

جمهورية مصر العربية  
وزير التعليم العالى والبحث العلمى

قرار وزارى

رقم ١٠٣ بتاريخ ٢٣ / ٢ / ١٩٨٦

فى شأن إصدار اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطرى  
بجامعة الرقازيق

وزير التعليم العالى والبحث العلمى .

بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ فى شأن تنظيم الجامعات والقوانين  
المعدله له .

وعلى القرار الجمهورى رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون  
تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له .

وعلى القرار الوزارى رقم ٣٥٢ بتاريخ ١٩ / ٥ / ١٩٧٤ بإصدار اللائحة الداخلية  
لكلية الطب البيطرى بجامعة الرقازيق والقرارات المعدلة له .

وعلى موافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ ٣٠ / ١ / ١٩٨٦

قـرـار

( المادة الأولى )

يعمل باللائحة الداخلية المرافقة والخاصة بكلية الطب البيطرى بجامعة  
الرقازيق ويلغى كل نص يخالف أحكامها كما يلغى القرار الوزارى رقم ٣٥٢ بتاريخ  
١٩ / ٥ / ١٩٧٤ المشار إليه

( المادة الثانية )

يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره

توقيع

وزير التعليم العالى والبحث العلمى

ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

( دكتور محمد فتحى محمد على )

- موافقة المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ١٩٩١/٦/٥ على تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة الزقازيق على كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا
- القرار الوزاري رقم ( ٢٧٧٢ ) بتاريخ ٢٩ / ٦ / ٢٠٠٦ بتعديل مسميات ودرجات المنح واللوائح الداخلية لكليات كفر الشيخ الذي كان تابعاً لجامعة طنطا ليصبح مسماهم اللوائح الداخلية لكليات جامعة كفر الشيخ