

جامعة كفر الشيخ  
كلية الطب  
البيطري

جامعة كفر الشيخ  
كلية الطب البيطري

# اللائحة الداخلية

للدراستات العليا

# III

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/

قـرـار

( المادة الأولى )

يعمل باللائحة الداخلية المرافقة والخاصة بكلية الطب البيطرى بجامعة  
الزقازيق 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 الذى كان تابعاً لجامعة طنطا ليصبح مسماها 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 «دراسةً وامتحاناً».  
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 والعملي 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 تأهيلياً 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 سنة 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 طبعها 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

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	
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
١	١	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي «المقارن»	١١٥
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي «المقارن»	١١٦
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي التناسلي «المقارن»	١١٧
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي «الغدد الصماء»	١١٨
٢	١	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للحواس الخاصة	١١٩

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحافر والظلف والأظافر	١٢٠
٢	٢	هستولوجيا الطيور	١٢١
٢	١	هستولوجيا الأسماك	١٢٢

مادة الفسيولوجيا

٢	٢	فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسلي للتدييات	١٢٣
٢	٢	فسيولوجيا الطيور «متقدم»	١٢٤
٢	٢	فسيولوجيا الأعصاب والعضلات	١٢٥
٢	٢	فسيولوجيا المجترات	١٢٦
٢	٢	فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية	١٢٧
٢	٢	فسيولوجيا الدم	١٢٨
٢	٢	فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة	١٢٩
٢	١	الفسيولوجيا في التلوث	١٣٠
٢	٢	النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية	١٣١
١	١	فسيولوجيا الارتفاعات	١٣٢
٢	١	فسيولوجيا الأسماك	١٣٣

مادة الكيمياء الحيوية

٣	٢	أساسيات الكيمياء الحيوية	١٣٤
٢	١	الايض الغذائي	١٣٥
٢	٢	كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية	١٣٦

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	
٢	٢	كيمياء الهرمونات والتناسل	١٣٧
٢	٢	كيمياء التغذية	١٣٨
٢	٢	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	١٣٩
٢	٢	كيمياء حيوية الطيور	١٤٠
٢	٢	كيمياء حيوية الميكروبات	١٤١
٢	١	كيمياء حيوية الإشعاعات	١٤٢
٢	١	كيمياء حيوية الأسماك	١٤٣

مادة سلوكيات الحيوان  
هـ الده احن، ١٥ عانتما

٣	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة «مقررات نوعية في الماشية، الجاموس، الأغنام والماعز، الجمال»	١٤٤
٣	٢	سلوكيات ورعاية الخيول	١٤٥
٢	١	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية	١٤٦
٢	١	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب	١٤٧
٢	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية	١٤٨
٢	٢	سلوكيات ورعاية الدواجن	١٤٩
٢	١	سلوكيات ورعاية الأرانب	١٥٠
٢	١	سلوكيات حيوان تجريبية	١٥١

مادة تغذية الحيوان والدواجن وأمراض سوء التغذية

٢	٢	أساسيات تغذية الحيوان «مقررات غذائية»	١٥٢
٢	٢	مواد علف	١٥٣

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	
٢	٢	تغذية حيوانات المزرعة «متقدم» (مقررات نوعية في تغذية أبقار وجاموس - تغذية جمال - تغذية خيول)	١٥٤
٢	٢	تغذية الطيور والأرانب «متقدم»	١٥٥
٢	١	تغذية الحيوانات البرية	١٥٦
٢	١	تغذية حيوانات التجارب	١٥٧
٢	١	إضافات أعلاف	١٥٨
٢	٢	تحليل مواد العلف	١٥٩
٢	٢	صحة الأعلاف ومصانع العلف	١٦٠
٢	٢	التغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية	١٦١
٢	١	تغذية الأسماك	١٦٢

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

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
		نظري	عملي
١٧٤	باتولوجيا الأسماك	١	٢

مادة الباثولوجيا الإكلينيكية

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

مادة الميكروبيولوجيا

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

عدد الساعات	المقرر	رقم المقرر

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

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
		نظري	عملي
٢٠٥	هرمونات دوائية	١	٢
٢٠٦	العلاج الكيميائي	٢	٢
٢٠٧	تقييم بيولوجي الدواء	١	١

مادة الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها

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

مادة الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها

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

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

مادة الأمراض الباطنة

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

مادة الأمراض المعدية

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

مادة الطب الشرعي والسموم والإجراءات  
البيطرية

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

مادة التوليد وأمراض التناسل والتلقيح  
الإصطناعي،

٢	١	امراض الجهاز التناسلي الانثوي (مقررات نوعية في الحيوانات المجترة - الفصيلة الخيلية - الحيوانات المنزلية)	٢٥٠
---	---	--	-----

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

### مادة الجراحة البيطرية

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

### مادة أمراض الطيور والأرانب

٢	٢	الأمراض البكتيرية للدواجن	٢٦٧
---	---	---------------------------	-----

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
نظري	عملي		
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
<div style="border: 2px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>مادة صحة الحيوان والدواجن هـ السنة</p> </div>			
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
٢	٢	مقاومة القوارض وناقلات الأمراض	٢٨٠
٢	٢	المبيدات الحشرية والصحة العامة	٢٨١
٢	٢	صحة المساكن الحيوانية (مقرران نوعية في: مساكن الماشية - مساكن الخيول - مساكن الدواجن - مساكن الأرانب - مساكن الحيوانات المنزلية - مساكن حيوانات التجارب)	٢٨٢
٢	٢	المطهرات والتطهير	٢٨٣
٢	٢	دراسة حدوث وانتشار الأمراض/وبائيات (مقررات نوعية في: وبائيات الحيوان - وبائيات الطيور)	٢٨٤

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	
<b>مادة الأمراض المشتركة</b>			
٢	٢	الأمراض المسرحة «متقدم» (مقررات نوعية في: الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية - الأمراض الطفيلية)	٢٨٥
٢	٢	دور القوارض وناقلات الأمراض المشتركة	٢٨٦
٢	٢	دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة	٢٨٧
٢	٢	دور الطيور (مقررات نوعية في: داجنة - برية ومهاجرة» في نقل الأمراض المشتركة (أو الأليفة)	٢٨٨
<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>			

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	
-	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
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;">مادة أمراض الأسماك ورعايتها</div>			
٢	٢	بيولوجيا الأسماك	٣٠٢
٢	٢	أمراض الأسماك «متقدم»	٣٠٣
٢	١	مزارع الأسماك	٣٠٤
٢	١	تربية الأسماك	٣٠٥
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;">مادة اقتصاد وإدارة المزارع</div>			
-	٢	اقتصاد مزارع الأسماك	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
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;">مادة الإحصاء</div>			

رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	
		نظري	عملي
٣١٢	إحصاء حيوي «متقدم»	٢	-
٣١٣	تصميم تجارب	٢	٢
٣١٤	كمبيوتر ومعالجة المعلومات	١	٢

### 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 تحريراً 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
نظري	عملي		
		دبلوم الإرشاد البيطري	
		(Diploma of Veterinary Extension)	
		المقررات	
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	المجموع	
		دبلوم حيوانات التجارئة	
		(Diploma of Laboratory Animals)	
		المقررات	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
نظري	عملي		
٢	٢	رعاية وتغذية حيوانات التجارب	↔
١	١	ميكروبيولوجيا	↔
١	١	طفيليات	↔
١	١	باثولوجيا وباثولوجيا إكلينيكية	↔
٢	١	تشريح وهستولوجيا	↔
٢	١	جراحة تجريبية	↔
٩	٧	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم الحيوانات البرية</b>	<b>-٥</b>
		<b>(Diploma of Veterinary Zoology)</b>	
		<b>المقررات</b>	
-	٢	فسيولوجيا البيئة	↔
-	٢	صحة وأمراض مشتركة	↔
٢	١	رعاية الحيوانات البرية	↔
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية (باطنه ومعديه)	↔
٢	١	أمراض الطيور البرية	↔
٢	-	جراحة وتوليد	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم التلقيح الاصطناعي</b>	
		<b>(Diploma of Artificial Incemination)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي	↔
-	١	فسيولوجيا التناسل	↔
٢	١	ميكروبيولوجيا الجهاز التناسلي	↔
٢	٢	التلقيح الاصطناعي	↔

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
نظري	عملي		
١	١	كيمياء حيوي التناسل	↔
١	١	تشريح وهستولوجيا الجهاز التناسلي	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	
		<b>دبلوم أمراض الأسماك</b>	
		(Diploma of Fish Diseases)	
		<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>	
		(Diploma of Veterinary Public Health)	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	صحة الحيوان	↔
٢	١	ميكروبيولوجيا	↔
٢	١	طفيليات	↔
-	١	وبائيات	↔
١	٢	الأمراض المشتركة	↔
١	١	إحصاء حيوي وكمبيوتر	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;">                     دبلوم التوليد والتناسل                 </div>	
		<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>	
		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;">                     دبلوم أمراض الدواجن ه الأرنب                 </div>	
		<b>(Diploma of Poultry Diseases)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	أمراض الدواجن والأرنب	⇐
١	١	ميكروبيولوجيا وطفيليات الدواجن والأرنب	⇐
١	١	فسيولوجيا الدواجن	⇐
٢	٢	صحة وتغذية الدواجن	⇐
٢	٢	باثولوجيا الدواجن	⇐
٨	٨	<b>المجموع</b>	
		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;">                     دبلوم الباثولوجيا الإكلينيكية                 </div>	
		<b>(Diploma of Clinical Pathology)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٣	باثولوجيا إكلينيكية	⇐

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
نظري	عملي		
٢	٢	باتولوجيا 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 Control)</b>	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها	↵
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	↵
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>	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
		<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     دبلوم أمراض الحيوانات المنزلية الأليفة                 </div>	
		(Diploma of Pet Animals)	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية (باطنه ومعديه)	↔
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>	
		<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     دبلوم أمراض حيوانات المزرعة                 </div>	
		(Diploma of Farm Stock Animals)	
		<b>المقررات</b>	
٢	٢	أمراض باطنه	↔
٢	٢	أمراض معدية	↔
١	١	تغذية الحيوان وأمراض سوء التغذية	↔
١	١	باتولوجيا	↔
١	١	طفيليات	↔
١	١	فارماكولوجيا إكلينيكية	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     دبلوم الفارماكولوجيا والمستحضرات الطبية البيطرية                 </div>			
<b>Pharmacy)</b>			
المقررات			
٢	٢	فارماكولوجيا	↔
١	١	كيمياء حيوية	↔
٢	١	فسيولوجيا	↔
٢	١	سموم بيطرية	↔
١	١	صيدلانيات بيطرية	↔
١	١	باثولوجيا تجريبية	↔
٩	٧	<b>المجموع</b>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     دبلوم الجراحة البيطرية                 </div>			
<b>(Diploma of Veterinary Surgery)</b>			
المقررات			
٢	٢	جراحة الحيوان	↔
١	١	الأشعة	↔
١	١	التخدير	↔
٢	٢	تشريح جراحي	↔
٢	٢	باثولوجيا جراحية	↔
٨	٨	<b>المجموع</b>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     دبلوم المخلفات الحيوانية                 </div>			
<b>(Diploma of Animal Byproducts')</b>			

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
عملي	نظري		
<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 in Environmental Pollution)			
<b>المقررات</b>			
٣	٢	صحة بيئية ووبائيات	↔
٢	١	باثولوجيا تلوث البيئة	↔
٢	١	السموم البيطرية	↔
١	٢	النظائر المشعة (استعمالاتها وطرق الوقاية منها)	↔
١	١	المخلفات الحيوانية	↔
٩	٧	<b>المجموع</b>	
<b>دبلوم الطفيليات التطبيقية</b>			
(Diploma of Applied Parasitology)			
<b>المقررات</b>			
١	١	أوليات	↔
٢	٢	ديدان	↔
١	١	حشرات و عنكبيات	↔
٢	١	باثولوجيا أمراض طفيلية	↔
٢	١	صحة وأمراض مشتركة	↔

عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر
نظري	عملي		
١	١	مناعة طفيلية	↵
٩	٧	<b>المجموع</b>	
<b>دبلوم الميكروبيولوجيا</b>			
٢	٣	بكتريولوجيا	↵
٢	٢	مناعة	↵
٢	١	فطريات	↵
٢	٢	فيروسولوجيا	↵
٨	٨	<b>المجموع</b>	
<b>دبلوم الإعلام والتسويق الدوائى</b>			
٢	٣	الفارماكولوجيا البيطرية	↵
٢	١	التحضير الدوائى	↵
-	٢	التسويق الدوائى	↵
٢	١	سلمية الدواء	↵
٢	١	التقييم الدوائى	↵
٨	٨	<b>المجموع</b>	
<b>دبلوم الكيمياء الحيوية</b>			
١	٢	أساسيات الكيمياء الحيوية والأبيض الغذائى	↵
٢	١	الكيمياء الحيوية الاكلينيكية	↵

عدد الساعات	المقرر		رقم المقرر
	نظري	عملي	
١	١	الكيمياء الحيوية للاحماض النووية والبيولوجيا الجزيئية	←
١	١	كيمياء حيوية الميكروبات	←
١	١	فسيولوجيا الدم والسوائل الجسمية	←
١	١	باثولوجيا اكلينية	←
١	١	طفيليات اكلينية	←
٨	٨	المجموع	

#### 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
	نظري	عملي	
مادة البكتريولوجيا والفطريات و المناعة			
٢	١	بكتريولوجيا عام «متقدم»	١٧٨
٣	٢	بكتريولوجيا خاص	١٧٩
٢	٢	مناعة «متقدم»	١٨٢
٢	١	فطريات «متقدم»	١٨٣
مادة الفيروسولوجيا			
٢	١	فيروسولوجيا عام «متقدم»	١٨٠
٣	٢	فيروسولوجيا خاص	١٨١
٢	٢	مناعة «متقدم»	١٨٢
مقررات مشتركة بينهما			

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 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/

قرار

( المادة الأولى )

يعمل باللائحة الداخلية المرافقة والخاصة بكلية الطب البيطري بجامعة الزقازيق ويلغى كل نص يخالف أحكامها كما يلغى القرار الوزاري رقم ٣٥٢ بتاريخ ١٩٧٤/٥/١٩ المشار إليه  
( المادة الثانية )  
يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره

توقيع

وزير التعليم العالي والبحث العلمي  
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 الذى كان تابعاً لجامعة طنطا ليصبح مسماهما اللوائح الداخلية لكليات جامعة كفر الشيخ