





لائحة الدراسات العليا لكلية الطب البيطري جامعة قناة السويس







الانعة والررواس ولعبا لكبة واللي (ليبط ي جاحة فاة (ليربي

أولا: - حرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية: -

ملحة (١٥) :- تم الغاء الفقرة (ج) والتي تنص على : ان يكون قد مضى على حصول الطالب على درجة البكالولوريوس سنة ميلاديه على الاقل بالقرار الوزارى (٢٧٢) بتاريخ ٢٠١٠/٢/٩ أ - يشترط في قيد الطالب لدرجة 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 جدا في مادة التخصص على الأقل.

ب- أو أن يكون حاصلًا على دبلوم الدر اسات العليا في أحد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدا في مادة التخصص على الأقل على أن تكون من مواد الدبلوم التي سبق أن درسها الطالب والتي لا تقل عن ٣ ساعات نظرية وعملية أسبوعيا.

ماحة (17): مدة القيد للحصول علي درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان علي الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل . منها سنه للدر اسة التمهيدية وسنة لإجراء البحث وأعداد الرسالة ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيدا لهذه الدرجة أكثر من أربع سنوات ولمجلس الكلية مد المدة لفترة أخرى لا تتجاوز عامين آخرين وذلك بناء على طلب المشرف أو المشرفين وموافقة مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا على ذلك.

ماحة (١٧) :-أ _ يشترط في الطالب لنيل درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية أن يتابع لمدة سنة الدراسة التمهيدية التي يقررها مجلس الكلية بناء علي اقتراح مجالس الأقسام المختصة علي أن تشمل هذه الدر اسة:







- ١- مادة التخصص بمعدل ٣ ساعات نظري + ٤ ساعات عملي أسبوعيا.
- ٢- مقرر طرق بحث بمعدل ١ ساعة نظرى + ٣ ساعات عملي أسبوعيا.

٣- عدد ٣ - ٥ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (٢٩) والتي تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة لذلك في حدود ١٠ – ١٢ ساعة نظريا و عمليا أسبو عيا.

ب- أن يؤدي بنجاح الامتحان التحريري والعملي والشفوي في المقررات الدراسية ويعقد الامتحان مرتين في العام ويكون امتحان الطالب في جميع المقررات في كل مره يتقدم إليها ويستثني من ذلك الطالب الراسب في مقرر الإحصاء الحيوى فيكون إعادة امتحانه في هذا المقرر 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 حاله حرمانه يعيد جميع المقررات دراسة وامتحانا.

ماحة (۱۸) :

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

ثانيا : – حرجة حكتوراء الغلسغة في العلوم الطبية البيطرية :

ماحة (19) : يشترط في القيد لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية أن يكون حاصلا علي درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية في مادة التخصص التي يرغب القيد فيها من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

ماحة (۲۰) :

مدة القيد للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية ثلاث سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيدا لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات إلا إذا رأي مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخري يحددها بناء على تقرير المشرف وبعد أخذ رأي مجلس القسم المختص مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

أ _ يشترط في الطالب لنيل درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية أن يتابع لمدة سنه ميلادية كاملة الدراسة التكميلية التي تقررها لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية بناء على اقتراح







مجالس الأقسام المختصة علي أن تشمل هذه الدراسة دراسة مقرر اساسى دكتوراه متقدم بعدد 7 ساعات نظرية ، و 3 ساعات عملية (بناءا على القرار الوزارى رقم 1 ا بتاريخ 7 7 و عدد من 7 $^{-}$ 0 مقررات مساعده من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (7) (مقررات لم يسبق أن درسها الطالب بالماجستير) علي أن تكون جميعها بحد أقصى 7 1 ساعة نظرية و عملية أسبو عيا و لا يحق للطالب التقدم لأول امتحان آلا بعد استيفاء نسبة الحضور المقررة لكل مقرر دراسي على حده.

ب- يؤدي الطالب بنجاح الامتحان التحريري والشفوي والعملي في مقررات الدراسة التكميلية المكلف بها قبل تقديمه الرسالة ويقدر نجاح الطالب فيها بأحد التقديرات الواردة بالمادة (٣٥ ج) من هذه اللائحة ويعقد الامتحان مرتين في العام ويكون الامتحان في جميع المقررات التي رسب فيها في المواعيد التي يحددها مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء علي اقتراح مجلس الكلية. ويحرم الطالب من دخول امتحان أي مقرر إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحانا .. ولا يستلزم رسوب الطالب أو حرمانه في مقرر أو أكثر إعادة امتحانه في جميع المقررات الدراسية.

ج- أن يقوم الطالب ببحوث مبتكره في الموضوع الذي تم تسجيله فيه لمدة ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيله ولمجلس الكلية بناء على طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العملية في معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

- د- أن يقوم الطالب بتقديم حلقة دراسية بعد مضي سنة ميلادية علي الأقل من التسجيل حول أبحاث رسالته ومجال مادة تخصصه يقرر قبولها لجنة ثلاثية من الأساتذة والأساتذة المساعدين بالقسم.
 - ه أن يقدم الطالب بنتائج بحوثه رسالة تقبلها لجنة الحكم علي أن تتم مناقشة الطالب في رسالته علانية وأن يكون مستوفيا للشرطين الأتيين:
 - ١- اجتياز جميع امتحانات المقررات الدراسية التكميلية.
 - ٢- قبول الحلقة الدراسية التي يقدمها الطالب (مادة ٢١ بند د).
- و أن يقدم الطالب أربع نسخ من رسالته لمجلس القسم المختص قبل عرض موضوع تشكيل لجنة فحص الرسالة عليه لعرضها علي لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية. وفي حالة إجازة الرسالة من مجلس القسم المختص يقدم عدد 7 نسخ لمكتبة الكلية ونسخة واحدة للمكتبة العامة بالجامعة قبل عرض تقرير لجنة فحص الرسالة على لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية.







عادة (۲۲) :

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

أحكام مشتركة لدرجتي الماجستير والدكتوراء

ماحة (٢٣) :

تقدم طالبات القيد خلال شهري مارس وسبتمبر من كل عام لطلاب الدراسات العليا من الداخل والخارج والغاء شرط التسجيل بعد مرور عام بعد التخرج بناء على القرار الوزارى (٢٧٢) بتاريخ ٢٠١٠/٢/٩

ماحة (۲۶) :

يتقدم الطالب بطلب القيد لعميد الكلية الذي يحيله إلي مجلس القسم المختص بتحديد موضوع البحث وبرنامجه. ثم يعرض الأمر بعد استيفاء جميع الأوراق علي مجلس الكلية لإقراره.

ماحة (٢٥) :

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

<u>مادة (۲۱):</u>

لمجلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لفترة معينة إذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من مواصلة دراسته أو أبحاثه ولا تحسب مدة الإيقاف ضمن المدة المنصوص عليها في المادتين (١٦)، (٢١).

عادة (۲۷) :

يسقط قيد الطالب في إحدى الحالات الآتية:

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

عاحة (۲۸) :

يقدم الطالب عشر نسخ من رسالته بعد إقرار صلاحيتها من لجنة الحكم للتوزيع علي أعضاء اللجنة ومكتبة الكلية . وللجنة الحكم أن تقرر تبادل الرسالة مع الجامعات الأخرى أو طبعها علي نفقة الجامعة.







ملحة (٢٩) :- تبين الجداول التالية مقررات الدراسات العليا لدرجة الماجستير والدكتوراه وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية لكل مقرر:

التقريج التطبيقي Y التقريج التطبيقي Y التقريج التطبيق التشريحية والتشريح السطحي Y	والماغات العملي	الساغاره النظري	المجرر
۱- Image, A in Harry, A in Har			مادة التشريح والأجنة
٣- علم العظام و المفاصل ٢ </td <td>۲</td> <td>۲</td> <td>۱– التشريح التطبيقي</td>	۲	۲	۱– التشريح التطبيقي
٣- علم العظام و المفاصل ٢ </td <td>۲</td> <td>۲</td> <td>٢- التقنية التشريحية والتشريح السطحي</td>	۲	۲	٢- التقنية التشريحية والتشريح السطحي
٥- الجهاز البولي التناسلي المقارن ٢	۲	۲	
٣- الجهاز التنفسي المقارن ٢	۲	۲	٤- الجهاز الهضمي المقارن
٧- الجهاز الدوري والقلب المقارن ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ١٠	۲	۲	- - -
٨- الجهاز العصبي و الغدد الصماء المقارن ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ١٠ - تشريح الطيور ١٠ - تشريح الطيور ١٠ - تشريح الطيور ٢	۲	۲	_ "
٩- علم الأجنة العام والخاص ١٠ تشريح الطيور ١١- علم الخلايا وكيمياء الخلايا ١٢ ٢ ١١- علم الخلايا وكيمياء الخلايا ٢ ٢ ٢١- علم الأنسج العام النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز ٢ ٢ ١١- التركيب النسيجي والتسجوكيميائي للجهاز التنفسي ٢ ٢ ١٥- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي والتناسلي ٢ ٢ ١٥- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي والتناسلي ٢ ٢ ١٠- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي ٢ ٢ ١٠- فسيولوجية الطيور ٢ ٢ ١٠- فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثدييات ٢ ٢ ٢٠- فسيولوجيا الأسماك ٢ ٢ ٢٠- فسيولوجيا الأسماك ٢ ٢ ٢٠- فسيولوجيا الأسماك ٢ ٢ ٢٠- فسيولوجيا المجترات ٢ ٢	۲	7	•
احقریح الطیور ۱ - تشریح الطیور ادعلم الخلایا و کیمیاء الخلایا ۲ ۱۲ - علم الأنسجة العامة ۲ ۱۳ - الترکیب النسیجی و النسجو کیمیائی للدم و الجهاز التنفسی الیمفاوی و الدوری و القلب ۲ ۱۵ - الترکیب النسیجی و النسجو کیمیائی للجهاز البهاز المهضمی المیمائی الجهاز البهاز المهضمی المیمائی الجهاز البهاز المعضمی المیمائی الجهاز البهاز العصبی المیمائی ال	,	7	l
Alea Illamīqleṣṭ! Alea Illamīqleṣṭ! 7 8 7	,	7	, ,
11 - علم الخلايا وكيمياء الخلايا ۲	١	١	۱۰ - تسریح الطیور
۱۲ - علم الأنسجة العامة ۱۳ - التركيب النسيجي و النسجو كيميائي للدم و الجهاز ۲ - التركيب النسيجي و القلب ۱۵ - التركيب النسيجي و النسجو كيميائي للجهاز التنفسي ۲			مادة المستولوجيا
7 - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز ٢ 8 - التركيب النسيجي والتسجوكيميائي للجهاز التنفسي ٢ 9 - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي ٢ 1 م - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي والتناسلي ٢ 1 - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي ٧ 1 - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي ٧ 9 - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الحافر ٧ 1 - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلا والحافر ١ 1 - فسيولوجية الطيور ١ 1 - فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثدييات ١ 1 - فسيولوجيا الأسماك ١ 2 - فسيولوجيا الأسماك ١ 3 - فسيولوجيا الأعصاب والعضلات ١ 3 - فسيولوجيا المجترات ١	۲	۲	١١- علم الخلايا وكيمياء الخلايا
الليمفاوي والدوري والقلب ١٤ - التركيب النسيجي والتسجوكيميائي للجهاز التنفسي ١٥ - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي ١٥ - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي ٢١ - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء والغدد الصماء ١٥ - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحافر والظلف والأظافر ١٨ - هستولوجية الطيور ١٨ - هستولوجيا الدوري والمناعي ١٨ - فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثدييات ٢١ - فسيولوجيا اللاواجن (متقدم) ٢١ - فسيولوجيا الأعصاب والعضلات ٢١ - فسيولوجيا الأعصاب والعضلات ٢١ - فسيولوجيا المجترات	۲	۲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
31- التركيب النسيجي والتسجوكيميائي للجهاز التنفسي ٢	۲	7	
01 - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	N		
			" "
7 - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي ۲ - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي 9 - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلا والحافر ۲ - التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلا والحافر 1 - هستولوجية الطيور ۲	·	·	
والغدد الصماء ۱ و الغدد الصماء ۱ و التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحافر والظلف والأظافر ۱ ۲ ۲ ۲ هستولوجية الطيور ۱ ۲ ۲ ۲ والمناعي المحقة الغسيولوجيا العدد الصماء والتناسل للثدييات ۱ ۲ ۲ فسيولوجيا العواجن (متقدم) ۱ ۲ ۲ فسيولوجيا الأسماك ۱ ۲ ۲ فسيولوجيا الأعصاب والعضلات ۲ ۲ ۲ فسيولوجيا الأعصاب والعضلات ۲ ۲ ۲ فسيولوجيا المجترات	'	'	
۱۷- التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحافر والظلف والأظافر والظلف والأظافر ١٨ هستولوجية الطيور ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٨٠- هستولوجية الدوري والمناعي ١٨ - الجهاز الدوري والمناعي ١٨ - فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثدييات ٢ ٢ ٢ ٠ فسيولوجيا الدواجن (متقدم) ٢ ٢ ٢ ٠ فسيولوجيا الأسماك ٢ ٢ ٠ فسيولوجيا الأعصاب والعضلات ٢ ٢ ٢ ٠ فسيولوجيا المجترات ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	۲	۲	
والظلف والأظافر ١٨ - هستولوجية الطيور ١٩ - الجهاز الدوري والمناعي ١٨ - الجهاز الدوري والمناعي ١٨ - فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثدييات ١١ - فسيولوجيا الدواجن (متقدم) ٢١ - فسيولوجيا الأسماك ٢١ - فسيولوجيا الأسماك ٢٢ - فسيولوجيا الأعصاب والعضلات ٢١ - فسيولوجيا المجترات			<u> </u>
9 - الجهاز الدوري والمناعي ٢ ٢ الخسيولوجيا ٢ ٢ ١٠ - فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثدييات ٢ ٢ ٢٠ - فسيولوجيا الدواجن (متقدم) ٢ ٢ ٢٠ - فسيولوجيا الأسماك ٢ ٢ ٢٠ - فسيولوجيا المجترات ٢ ٢ ٢٠ - فسيولوجيا المجترات ٢ ٢	7	7	
الغسيولوجيا ١ ١ ٢ <t< td=""><td>۲</td><td>۲</td><td>١٨- هستولو جية الطيور</td></t<>	۲	۲	١٨- هستولو جية الطيور
 ٢ - فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثدييات ٢ - فسيولوجيا الدواجن (متقدم) ٢ - فسيولوجيا الأسماك ٣ - فسيولوجيا الأعصاب والعضلات ٢ - فسيولوجيا المجترات ٢ - فسيولوجيا المجترات 	۲	۲	١٩- الجهاز الدوري والمناعي
 ٢١ - فسيولوجيا الدواجن (متقدم) ٢٢ - فسيولوجيا الأسماك ٢٢ - فسيولوجيا الأعصاب والعضلات ٢٢ - فسيولوجيا المجترات ٢٢ - فسيولوجيا المجترات 			<u>ماحة الغسيولوجيا</u>
 ٢٢ - فسيولوجيا الأسماك	7	7	٢٠ ـ فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثدييات
۲۳- فسيولوجيا الأعصاب والعضلات ٢ ٢ ٢٤- فسيولوجيا المجترات ٢ ٢	۲	۲	
٢٤ - فسيولوجيا المجترات ٢٤	۲	<u> </u>	
	7	7	
	7	7	٢٤- فسيولوجيا المجترات ٢٥- فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية







1	1	
۲	۲	٢٦- فسيولوجيا الدم
۲	۲	٢٧- فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة
۲	`	۲۸ ــ التلوث
۲	۲	٢٩ ـ النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية
		الحيمياء الحيمية وكيمياء التغذية
۲	۲	٣٠- أساسيات الكيمياء الحيوية
۲)	٣١- الأيض الغذائي
۲	۲	٣٢ ـ كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية
۲	۲	٣٣- كيمياء الهرمونات والتناسل
۲	۲	٣٤- كيمياء التغذية
۲	۲	٣٥- كيمياء الحيوية والإكلينيكية
۲	۲	٣٦- كيمياء حيوية الطيور
۲	۲	٣٧_ كيمياء حيوية الأسماك
۲	۲	٣٨- كيمياء حيوية الميكروبات
۲)	٣٩ ـ كيمياء حيوية الإشعاع
		ماحة سلوكيات الحيوان ورغايته
٣	۲	٠٤٠ سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة مقررات نوعية
'	,	في الماشية — الجاموس — الأغنام والماعز — الجمال
٣	۲	١٤ ـ سلوكيات ورعاية الخيول
۲	``	٢٤ ـ سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية
۲	`	٤٣- سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب
۲	۲	٤٤- سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية
7	۲	٥٤ ـ سلوكيات ورعاية الدواجن
7	•	٤٦ ـ سلوكيات ورعاية الأرانب
٢	1	٤٧ ـ سلوكيات حيوان تجريبية
		ماحة تغذية الحيوان والحواجن والأسماك وسوء التغذية
۲	۲	٤٨ - أساسيات تغذية الحيوان
۲	۲	۶۹ ـ مواد علف
		٠٥٠ تغذية حيوانات المزرعة والأسماك مقررات نوعية في
۲	۲	(تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز - تغذية
		جمال – تغذية خيول – تغذية أسماك)
۲	۲	٥١ - تغذية الدواجن والأرانب
۲)	٥٢- تغذية الحيوانات البرية
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>	٥٣- تغذية حيوانات التجارب
7)	٥٤ - إضافات أعلاف
7	7	٥٥- تحليل مواد العلف
7	7	٥٦- صحة الأعلاف ومصانع العلف
۲	۲	٥٧- التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية







1996/9	۱۳۹۸) بټاريخ ۳۰/	ماحة الباثولوجيا و التشخيص المرضي بناء على القرار الوزاري رقو (
۲	۲	٥٨- باثولوجيا عامة وأورام (متقدم)
۲	۲	٥٩- باثولوجيا أمراض الميكرُوبية والطفيلية للحيوان
۲	1	٠٦٠ باثولوجيا سوء التغذية
۲	1	٦٦- باثولوجيا تلوث البيئة
۲	1	٦٢- باثولوجيا التناسليات
۲	۲	٦٣- باثولوجيا الدواجن
۲	1	٢٤- باثولوجيا الأسماك
۲	١	٦٥- باثولوجيا تجريبية
۲	۲	٦٦- باثولوجيا السموم
۲	۲	١٦٧- باثولوجيا جراحية
	یخ ۱۹۹۵/۹/۳۰	ماحة الباثولوجيا الإغلينيكية بناء على القرار الوزاري رقه (١٣٩٨) بتار
۲	۲	٦٨- باثولوجيا إكلينيكية (متقدم)
۲	۲	٦٩- اختبار وظائف الأعضاء وتوازن الجسم والبول
۲	١	٧٠- تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع
1996,	۱۳۹) بټاريخ ۲۰/۹/	ماحة اليكتريولوبيا والمناعة والغطريات وبناء على الغزار الوزاري رفته (٨
۲	١	٧١- بكتريولوجيا (عام)
۲	۲	٧٢- بكتريولوجيا (خاص)
۲	۲	٧٣- مناعة (متقدم)
۲	١	٧٤- بكتريولوجيا الأسماك
۲	۲	٧٥ـ بكتريولوجيا الطيور والأرانب
۲	١	٧٦- بكتريولوجيا اللافقاريات
۲	۲	۷۶ م – فطریات متقدم (بقرار وزار <i>ی</i> رقم ۱۱۶۱ بتاریخ
		1991/9/1
۲	۲	٧٧- طرق تشخيص البكتريولوجيا
1		ماحة الغيروسات بناء على القرار الوزاري رقه (١٣٩٨) بتاريخ ٩/٣٠
۲	7	۷۸- فیروسات عام
٣	٣	۷۹- فیروسات خاص (مقررات نوعیة)
۲	7	۸۰- طرق تشخیص الفیروسات
۲	7	٢١٧ – فيروسات الأسماك
۲	7	٢١٨ - فيروسات الحيوانات البرية وحدائق الحيوان
۲	7	٢١٩-فيروسات الطيور والأرانب
۲	۲	٢٢٠ اللقاحات والمناعة الفيروسية
		ماحة الطغيليات
۲	۲	٨١- الحشرات الطبية البيطرية والعنكبيات







l u	l u	l to the last
7	۲	۸۲ - الدیدان
7	۲	۸۳- الأوليات
7	7	٨٤ - طفيليات الطيور
7	۲	٨٥ - طفيليات الأسماك
7	`	٨٦- القواقع وأهميتها البيطرية
7	`	٨٧- المناعة الطفيلية
7	۲	٨٨- علم الطفيليات الإكلينيكية
7	`	٨٩- طفيليات الحيوانات البرية
7	۲	۹۰ ـ طفیلیات بیطریة
		مادة الغارماكولوجيا
۲	۲	٩١ - فارماكولوجيا عامة (متقدمة)
		٩٢ - فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات
7	۲	الموضعية
۲	۲	٩٣ ـ فار ماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي
٣	۲	٩٤ ـ فار ماكولوجيا التخدير
۲	۲	٩٠- فارماكولوجيا الأجهزة
۲	۲	٩٦ - فارماكولوجيا التمثيل الغذائي
۲	۲	٩٧ ـ هرمونات دوائية
۲	۲	۹۸- العلاج الكيميائي
۲	١	٩٩ ـ سمية الدواء
١	١	١٠٠ تقييم بيولوجي للدواء
		ماحة الرقابة الصحية عليى الألبان ومنتجاتما
۲	۲	١٠١- الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
۲	۲	١٠٢ ـ ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها
۲	۲	١٠٣ ـ تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها
Į ,	Ų.	١٠٤ ـ تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان ومنتجاتها
1	,	البيض والزيوت)
۲	١	١٠٥ ـ التسمم الغذائي
		١٠٦ - مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إدرار
١	1	الحليب – الأمراض التي تنقل عن طريق الألبان ومنتجاتها –
		صلاحية البيض والزيوت والدهوِن)
۲	۲	١٠٧ ـ شئون صحية لمصانع الألبان
		مادة الرقابة الصدية علي اللحوم ومنتجاتها — والمخلفات الحيوانية
7	`	١٠٨- صحة الحيوان الذبيح
۲	۲	١٠٩- صحة وإدارة المجازر
۲	۲	١١٠ - الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها
۲	`	١١١- فحص اللحوم والدواجن والأرانب
7	1	١١٢- تكنولوجيا أغذية: مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم







	İ	
		تكنولوجيا الدواجن
		١١٣ - ميكروبيولوجيا الأغذية: مقرر نوعي في العوامل
7	4	المؤثرة في نمو الميكروبات ــ ميكروبيولوجيا الطيور
		ومنتجاتها
1	1	١١٤ - ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية
		(متقدم)
7	,	١١٥ ـ ميكروبيولوجيا الأسماك والقشريات ومنتجاتها
7)	١١٦ - تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها
1	1	١١٧ ـ شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك
	1	مادة الأمراض الباطنة
۲	۲	۱۱۸ - طب عام (متقدم)
٣	٣	١١٩ - أمر اض الحيوانات المجترة (أبقار – جاموس – جمال – أغنام –
7	۲	ماعز) ١٢٠- أمراض الفصيلة الخيلية
7	7	۱۲۱ - أمراض الحيوانات المنزلية
7	۲	١٢٢ - أمراض الحيوانات البرية
۲	۲	
۲	۲	١٢٤ - أمراض النقص الغذائي
۲	,	١٢٥ - الأمراض الجلدية
۲	۲	١٢٦- أمراض الحيوانات حديثة الولادة
		ماحة الأمراض المعدية
۲	۲	١٢٧ ـ أمراض الماشية المعدية
7	7	١٢٧ - أمراض الماشية المعدية ١٢٨ - أمراض الأغنام والماعز المعدية
Y Y Y	Y Y Y	
Y Y Y	Y Y Y	١٢٨ - أمر اض الأغنام والماعز المعدية
7 7 7 7	Y Y Y Y	۱۲۸ - أمراض الأغنام والماعز المعدية ۱۲۹ - أمراض الجمال المعدية ۱۳۰ - أمراض الخيول المعدية ۱۳۱ - أمراض الحيوانات المنزلية المعدية
Y Y Y Y	Y Y Y Y	۱۲۸ - أمراض الأغنام والماعز المعدية ۱۲۹ - أمراض الجمال المعدية ۱۳۰ - أمراض الخيول المعدية ۱۳۱ - أمراض الحيوانات المنزلية المعدية ۱۳۲ - أمراض حيوانات التجارب المعدية
Y Y Y Y Y Y Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	١٢٨- أمراض الأغنام والماعز المعدية ١٢٩- أمراض الجمال المعدية ١٣٠- أمراض الخيول المعدية ١٣١- أمراض الحيوانات المنزلية المعدية ١٣٢- أمراض حيوانات التجارب المعدية ١٣٣- أمراض الضرع والعجول المعدية
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Y Y Y 1 Y	١٢٨- أمراض الأغنام والماعز المعدية ١٣٩- أمراض الجمال المعدية ١٣٠- أمراض الخيول المعدية ١٣١- أمراض الحيوانات المنزلية المعدية ١٣٢- أمراض حيوانات التجارب المعدية ١٣٣- أمراض الضرع والعجول المعدية ١٣٣- أمراض الجاموس المعدية
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Y Y Y Y Y	۱۲۸ - أمراض الأغنام والماعز المعدية ۱۲۸ - أمراض الأغنام والماعز المعدية ۱۳۰ - أمراض الجمال المعدية ۱۳۰ - أمراض الخيول المعدية ۱۳۱ - أمراض الحيوانات المنزلية المعدية ۱۳۲ - أمراض حيوانات التجارب المعدية ۱۳۳ - أمراض الضرع والعجول المعدية ۱۳۳ - أمراض الجاموس المعدية ۱۳۶ - أمراض الحيوانات البرية المعدية
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Y Y Y 1 Y	۱۲۸ - أمراض الأغنام والماعز المعدية ۱۲۹ - أمراض الجمال المعدية ۱۳۰ - أمراض الخيول المعدية ۱۳۰ - أمراض الخيول المعدية ۱۳۱ - أمراض الحيوانات المنزلية المعدية ۱۳۲ - أمراض حيوانات التجارب المعدية ۱۳۳ - أمراض الضرع والعجول المعدية ۱۳۳ - أمراض الجاموس المعدية ۱۳۵ - أمراض الحيوانات البرية المعدية ۱۳۰ - أمراض الحيوانات البرية المعدية
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Y Y Y 1 Y	۱۲۸ - أمراض الأغنام والماعز المعدية ۱۲۹ - أمراض الجمال المعدية ۱۳۰ - أمراض الخيول المعدية ۱۳۱ - أمراض الحيوانات المنزلية المعدية ۱۳۲ - أمراض حيوانات التجارب المعدية ۱۳۳ - أمراض الضرع والعجول المعدية ۱۳۳ - أمراض الجاموس المعدية ۱۳۵ - أمراض الحيوانات البرية المعدية ۱۳۵ - أمراض الحيوانات البرية المعدية
Y Y Y Y Y	Y Y Y Y Y	۱۲۸ - أمراض الأغنام والماعز المعدية ۱۲۹ - أمراض الجمال المعدية ۱۳۰ - أمراض الخيول المعدية ۱۳۰ - أمراض الخيول المعدية ۱۳۱ - أمراض الحيوانات المنزلية المعدية ۱۳۲ - أمراض حيوانات التجارب المعدية ۱۳۳ - أمراض الضرع والعجول المعدية ۱۳۳ - أمراض الجاموس المعدية ۱۳۵ - أمراض الحيوانات البرية المعدية ۱۳۵ - أمراض الحيوانات البرية المعدية ماحة الطبع الشرعي والإجراءات البيطرية ١٣٦ - الطب الشرعي والإجراءات البيطرية ١٣٧ - السموم (عام)
Y Y Y Y Y Y Y	Y Y Y Y Y	۱۲۸ - أمراض الأغنام والماعز المعدية ۱۲۹ - أمراض الجمال المعدية ۱۳۰ - أمراض الخيول المعدية ۱۳۱ - أمراض الحيوانات المنزلية المعدية ۱۳۲ - أمراض حيوانات التجارب المعدية ۱۳۲ - أمراض الضرع والعجول المعدية ۱۳۵ - أمراض الجاموس المعدية ۱۳۵ - أمراض الحيوانات البرية المعدية ماحة الطبم الشرعي والإجراءات البيطرية ۱۳۲ - الطب الشرعي والإجراءات البيطرية ۱۳۸ - السموم البيئية
Y Y Y Y Y Y Y	7 7 7 7 7 7	۱۲۸ - أمراض الأغنام والماعز المعدية ۱۲۹ - أمراض الجمال المعدية ۱۳۰ - أمراض الخيول المعدية ۱۳۱ - أمراض الحيوانات المنزلية المعدية ۱۳۲ - أمراض حيوانات التجارب المعدية ۱۳۳ - أمراض الضرع والعجول المعدية ۱۳۵ - أمراض الجاموس المعدية ۱۳۵ - أمراض الحيوانات البرية المعدية ۱۳۵ - الطب الشرعي والإجراءات البيطرية ۱۳۸ - السموم (عام) ۱۳۸ - السموم من الوجهة الطبية الشرعية
Y Y Y Y Y Y Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	۱۲۸ - أمراض الأغنام والماغز المعدية ۱۲۹ - أمراض الجمال المعدية ۱۳۰ - أمراض الخيول المعدية ۱۳۱ - أمراض الحيوانات المنزلية المعدية ۱۳۲ - أمراض حيوانات التجارب المعدية ۱۳۳ - أمراض الضرع والعجول المعدية ۱۳۵ - أمراض الجاموس المعدية ۱۳۵ - أمراض الحيوانات البرية المعدية ۱۳۵ - أمراض الحيوانات البرية المعدية ۱۳۸ - الطب الشرعي والإجراءات البيطرية ۱۳۸ - السموم (عام) ۱۳۸ - السموم من الوجهة الطبية الشرعية ۱۳۹ - التشخيص المعملي للسموم
Y Y Y Y Y Y Y	7 7 7 7 7 7	۱۲۸ - أمراض الأغنام والماعز المعدية ۱۲۹ - أمراض الجمال المعدية ۱۳۰ - أمراض الخيول المعدية ۱۳۱ - أمراض الحيوانات المنزلية المعدية ۱۳۲ - أمراض حيوانات التجارب المعدية ۱۳۳ - أمراض الضرع والعجول المعدية ۱۳۵ - أمراض الجاموس المعدية ۱۳۵ - أمراض الحيوانات البرية المعدية ۱۳۵ - الطب الشرعي والإجراءات البيطرية ۱۳۸ - السموم (عام) ۱۳۸ - السموم من الوجهة الطبية الشرعية







ı	ı	
7	۲	١٤٢ ـ مقررات نوعية في الحيوانات المجترة (الفصيلة
,	,	الخيلية _ الحيوانات المنزلية)
		١٤٣ ـ أمراض الجهاز التناسلي الذكري والأمراض التناسلية
7	۲	(مقررات نوعية في الحيوانات المجترة والمنزلية ــ
,	,	الو لادة
		وأمر اضها في الحيوانات)
7	۲	١٤٤ - الولادة وأمراضها في الحيوانات (مقررات نوعية في
,	,	حيوانات المزرعة والحيوانات المنزلية)
۲	`	١٤٥ ـ التناسل والمناعة
۲	۲	١٤٦ ـ التلقيح الاصطناعي في المجترات
۲	۲	١٤٧ ـ التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية
۲	١	١٤٨ - التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية
۲	,	١٤٩ ـ التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرانب
۲	,	١٥٠- زراعة الأجنة
		مادة الجراحة البيطرية
۲	۲	١٥١ - جراحة عامة (متقدم)
٣	۲	١٥٢ - جراحة خاصة (الأعضاء)
۲	۲	١٥٣ ـ جرّاحة العين واُلأنف والأذن والحنجرة
7	۲	١٥٤ - جراحة الجهاز الهضمي
7	۲	٥٥ - جراحة القوائم والحافر والظالف
7	۲	١٥٦- الجراحة التجريبية
1	,	١٥٧ ـ التخدير
۲	۲	١٥٨ - الأشعة
	L	ماحة أمراض الدواجن والأرانج
۲	۲	١٥٩ ـ الأمراض البكتيرية للدواجن
7	۲	١٦٠ ـ الأمراض الفيروسية للدواجن
7	۲	١٦١ - الأمراض الفطرية للدواجن
7	,	١٦٢ - الأمراض الطفيلية للدواجن
7	,	١٦٣ ـ أمراض النقص الغذائي
7	,	١٦٤ ـ أمراض الطيور البرية والمهاجرة
7	۲	۱۹۰ - امراض الأرانب (متقدم)
7	Y	١٦٦ - الوقاية في مجال الدواجن
7	7	١٦٧ - التشخيص المعملي لأمراض الدواجن
		ماحة صحة الحيوان والبيئة
۲	۲	۱٦٨ - صحة حيوانات المزرعة (متقدم)
۲	۲	١٦٩ ـ صحة الدواجن (متقدم)
, ·	, ·	١٧٠- الصحة البيئية و التلوث
, Y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	١٧١ - مكافحة الأمراض الوبائية
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	١٧٢ - مقاومة القوارض وناقلات الأمراض
1	Ι '	ا ۱۱۱ معاو معه العوار مص و عادرت المامر الص







۲	۲	7 1 11 7 11 7 11 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1
Υ Υ	, Y	۱۷۳ - المبيدات الحشرية و الصحة العامة ۱۷۶ - صحة المساكن الحيوانية مقررات نوعية في مساكن
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	الماشية – مساكن الدواجن – مساكن الأرانب –
,	, Y	المحالية المنافل المن
-	,	مسائل العيوانية المطربية وحيوانات النجارب ١٧٥ ـ المطهرات والتطهير
		۱۷۶ - المصهرات والتصهير الأمراض وبائيات مقررات
		نوعية في بيئات الحيوان
		ماحة الأمراض المشتركة
		١٧٧ - الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في
7	۲	الأمراض البكتيرية والفطرية – الأمراض الفيروسية –
,	,	الأمراض الطفيلية
7	۲	١٧٨ - دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة
, ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	١٧٩ - دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة
,	'	مادة الوراثة والمندسة الوراثية
۲		۱۸۰ و راثة كائنات دقيقة
, ,	,	
1	,	۱۸۱ - هندسة وراثية (متقدم) ۱۸۲ - وراثة سيتولوجية
-	, ,	۱۸۳ - وراثة عشائر (متقدم)
-	, '	۱۸۶ - وراته عسادر (منعدم) ۱۸۶ - الوراثة الفسيولوجية
- 7	,	۱۸۵ - الوراثة العسيولوجية المحاعية وكيميائية
1	'	ماحة الإنتلج الميواني
	۲	
-	, '	۱۸۹ ـ تربية وتحسين حيوان (متقدم) ۱۸۷ ـ تربية وتحسين الدواجن (متقدم)
7	, '	۱۸۸ - لزبیه و تحسین الدو اجن (متقدم) ۱۸۸ - إنتاج ماشية – جاموس (متقدم)
, Y	, Y	۱۸۷۷ - إنتاج أغنام وماعز (متقدم)
, Y	, Y	۱۹۰- إنتاج دواجن (متقدم)
7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	۱۹۱- إنتاج أرانب (متقدم)
·	<u>'</u>	ماحة الإحداء
	۲	۱۹۲- إحصاء حيوي (متقدم)
7	7	۱۹۳ - تصمیم تجارب
7	7	۱۹۶ - کمبیوتر
·	<u>'</u>	ماحة الافتحاد وإدارة مزارع
	۲	١٩٥ ـ اقتصاديات مزارع إنتاج والألبان
_	, Y	۱۹۶ - اقتصادیات مزارع الدواجن ۱۹۶ - اقتصادیات مزارع الدواجن
_	γ ,	۱۹۷ - اقتصادیات مزارع سمکیة
_	, Y	۱۱۷ - اهطادیات مرازع شمخیا- ۱۹۸ - در اسات جدو ی
_	, ·	۱۹۹ - دراهنگ جنوی
_	, ·	۲۰۰- اقتصادیات مزارع إنتاج اللحم
_	<u>'</u>	۱۱۲۰ بسکادیات هر اراح ایک است







	ماحة الإرشاد البيطري						
۲	١	۲۰۱ ـ طرق إرشاد					
۲	۲	٢٠٢- إعلام (وسائل الإعلان والإعلام					
_	۲	٢٠٣ علم الأجتماع					
۲	۲	٢٠٤- أنظُمة صحية بيطرية					
_	۲	٢٠٥- إحصاء حيوي (دراسة جدوى)					
-	1	۲۰۶ - اقتصاد مزارع ُ					
۱۹۸	۵۱/۱) بتاریخ ۲/۲/۹	ماحة الميلة البرية وحدائق الميوان بناء على القرار الوزاري رقه (١					
۲	۲	٢٠٧- سلوكيات ورعاية الحيوانات والطيور البرية					
۲	۲	٢٠٨- تغذية الحيوانات والطيور البرية وأمراض سوء التغذية					
-	1	٢٠٩- طفيليات الحيوانات والطيور البرية					
۲ مستحدث	۲	٢١٠ـ ميكروبيولوجيا الحيوانات والطيور البرية					
۲ مستحدث	`	٢١١- باثولوجيا الحيوانات والطيور البرية					
۲	۲	٢١٢- أمراض الحيوانات والطيور البرية					
1)	٢١٣ ـ أمراض الحيوانات والطيور البرية المعدية					
۲	۲	٢١٤- دور الحيوانات والطيور البرية في نقل الأمراض المشتركة					
۲ مستحدث	1	٢١٥- جراحة الحيوانات البرية					
۲ مستحدث	۲	٢١٦- التوليد في الحيوانات البرية					
	بټاريخ ۳۰/۹/۵۹۹	ماحة أمراض ورغاية الأسماك بناء على البترار الوزاري رفته (١٣٩٨)					
۲	7	٢٢١- الأمراض الطفيلية للأسماك					
۲	۲	٢٢٢ - الأمراض البكتيرية للأسماك					
۲	۲	٢٢٣ ـ الأمراض الفطرية للأسماك					
۲	`	٢٢٤ ـ الأمراض الفيروسية					
۲	۲	٢٢٥ - أمر اض القشريات والمحارب					
۲	۲	٢٢٦- تربية ور عاية الأسماك					

تم موافقة مجلس الكلية رقم ٣١٦ بتاريخ ٢٠١١/١١/١ م على تخصيص مقررات محددة لمرحلة الدكتوراه و أخرى لدرجة الماجستير و كذلك مقررات مرحلة الدبلوم على مستوى جميع برامج الدراسات العليا بالكلية . و كذلك موافقة مجلس الدراسات العليا و البحوث بالجلسة رقم ٥٠٥ بتاريخ ٣٠٦/٦/٣٠ م على تعديل مقررات كلية الطب البيطري الخاصة بالدراسات العليا (ماجستير – دكتوراه) الى مقررات خاصة بالماجستير و أخرى خاصة بالدكتوراه و ذلك بناءا على متطلبات الجودة. تم الموافقة من مجلس الجامعة الجلسة رقم ٢٠١ بتاريخ ٢٠١٣/٦/١٦ م . و بعرض الموضوع على لجنة القطاع موجها من السيد الأستاذ الدكتور أمين المجلس الأعلى للجامعات تمت الموافقة على تعديل المقررات الخاصة بالدراسات العليا بكلية الطب البيطري بالدورة الحادية عشر الجلسة المشتركة رقم ٢٠ بتاريخ الدراسات العليا بكلية الطب البيطري بالدورة الحادية عشر الجلسة المشتركة رقم ٢٠ بتاريخ







و بناءا على ذلك:

تبين الجداول التالية مقررات الدراسات العليا لدرجة الماجستير والدكتوراه وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية لكل مقرر:

						~			<u> </u>
ساعات	عدد الس	مقررات الدكتوراة		عات عات		الماجستير	مقررا		
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العلي	النظري	أسم المقرر	الكود	التغصص	م
۲	۲	الجهاز العصبى والغدد الصماء المقارن	ANAT 3008	۲	۲	تشريح تطبيقي	ANAT 2001		
۲	۲	الجهاز البولي التناسلي المقارن	ANAT 3005	۲	۲	التقنية التشريحية والتشريح السطحي	ANAT 2002	التشريح والاجنة	,
۲	۲	علم الأجنة العام والخاص	ANAT 3009	۲	۲	علم العظام والمفاصل	ANAT 2003	والاجنة	
۲	١	تشريح الطيور	ANAT 3010	۲	۲	الجهاز الهضمى المقارن	ANAT 2004		
				۲	۲	الجهاز التنفسى المقارن	ANAT 2006		
				۲	۲	الجهاز الدوري والقلب المقارن	ANAT 2007		

ساعات	عدد الس	مقررات الدكتوراة			عد الساء	ا الماجستير	مقرر	豆豆	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	التغصص	م
۲	۲	علم الخلايا وكيمياء الخلايا	HIST 3011	۲	۲	التركيب النسيجى والنسجو كيميائى للدم والجهاز الليمفاوي والدورى والقلب	HIST 2013		
۲	۲	التركيب النسيجي والنسجوكيمياني للجهاز العصبي والغدد الصماء	HIST 3016	۲	۲	التركيب النسيجي والنسجو كيمياني للجهاز الهضمي	HIST 2015	الهستولوجيا	۲
۲	۲	التركيب النسيجي كيميائي والنسجو	HIST 3015R	۲	۲	الجهاز الدوري والمناعي	HIST 2019		







		للجهاز البولي والتناسلي						
۲	۲	هستولوجية الطيور	HIST 3018	۲	۲	علم الانسجة العامة	HIST 2012	
				۲	۲	التركيب النسيجي والتسجو كيمياني للجهاز التنفسي	HIST 2014	
				۲	*	التركيب النسيجي والنسجو كيمياني للجلا والحافر والظلف	HIST 2017	

ساعات	عدد الس	مقررات الدكتوراة			عد الساء	الماجستير	مقرر	ョ			
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	م م	التغصص	نفع	م
۲	۲	فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي	PHYS 3027	۲	١	فسيولوجيا الاسماك	PHYS 2022				
۲	۲	فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثدييات	PHYS 3020	۲	۲	فسيولوجيا الدم	PHYS 2026	الفسب			
۲	۲	فسيولوجيا الدواجن(متقدم)	PHYS 3021	۲	۲	فسيولوجيا الأعصاب والعضلات	PHYS 2023	الفسيولوجيا	٣		
۲	۲	فسيولوجيا المجترات	PHYS 3024	۲	١	التلوث	PHYS 2028				
۲	۲	فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية	PHYS 3025	۲	۲	النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية	PHYS 2029				







	عد الساء	ه الدكتوراة	مقررات	دد عا <i>ت</i>	عد الساء	ا الماجستير	مقرر	17	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	نفص	م
۲	۲	أساسيات الكيمياء الحيوية	BIOC 3030	۲	١	الايض الغذائى	BIOC 2031		
۲	۲	كيمياء الهرمونات والتناسل	BIOC 3033	۲	۲	كيمياء الانسجة والسوائل	BIOC 2032	ij,	
۲	۲	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	BIOC 3035	۲	۲	كيمياء التغذية	BIOC 2034	الكيمياء الحيوية	٤
۲	۲	كيمياء حيوية الأسماك	BIOC 3037	۲	۲	كيمياء حيوية الطيور	BIOC 2036	'4. g	
۲	١	كيمياء حيوية الإشعاع	BIOC 3039	۲	۲	كيمياء حيوية الميكروبات	BIOC 2038		

ساعات	عدد ال	ت الدكتوراة	مقرراد	دد عات		را الماجستير	مقرر	التخم	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	نفع	م
٣	۲	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة	BEHA 3040	۲	١	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية	BEHA 2042	سلوكيات	
٣	۲	سلوكيات ورعاية الخيول	BEHA 3041	۲	۲	سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية	BEHA 2044	يان اح	٥
۲	١	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب	BEHA 3043	۲	۲	سلوكيات ورعاية الدواجن	BEHA 2045	الحيوان ور	
7	١	سلوكيات ورعاية الأرانب	BEHA 3046	۲	١	سلوكيات حيوان تجريبية	BEHA 2047	ور عایته	

ساعات	عدد الس	، الدكتوراة	مقررات		عد الساء	ا الماجستير	مقرر	F	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	نفص	م
۲	۲	أساسيات تغذية الحيوان	NUTR 3048	۲	۲	تغذية الدواجن والارانب	NUTR 2051	تغزية التغزية	
۲	۲	مواد علف	NUTR 3049	۲	١	تغذية حيوانات التجارب	NUTR 2053	ة الحيوان	
۲	۲	تغذية حيوانات المزرعة والاسماك	NUTR 3050	۲	١	اضافات اعلاف	NUTR 2054	ن ن ڏ	







۲	١	تغذية الحيوانات البرية	NUTR 3052	۲	۲	تحليل مواد العلف	NUTR 2055	
۲	۲	التغذية الإكلينيكية وسوء التغذية	NUTR 3057	۲	۲	صحة الأعلاف ومصانع العلف	NUTR 2056	

ساعات	عدد ال	ت الدكتوراة	مقرراه		عد الساء	را الماجستير	مقرر	ョ	
العلي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	التغصص	م
۲	١	باثولوجيا تلوث البيئة	PATH 3061	۲	۲	باثولوجيا عامة واورام (متقدم)	PATH 2058	4	
۲	١	باثولوجيا التناسليات	PATH 3062	۲	۲	باثولوجيا أمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان	PATH 2059	مادة الباثولوجيا والتشخيص المرضي	٧
۲	١	باثولوجيا تجريبية	PATH 3065	۲	١	باثولوجيا سوء التغذية	PATH 2060	يثنخيط	
۲	۲	باثولوجيا السموم	PATH 3066	۲	۲	باثولوجيا الدواجن	PATH 2063	العرة	
۲	۲	باثولوجيا جراحية	PATH 3067	۲	١	باثولوجيا الأسماك	PATH 2064	5 .	

ساعات	عدد ال	الدكتوراة	مقررات		عد الساء	ا الماجستير	مقررا	التخم	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	نصص	م
۲	١	تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع	CLPA 3070	۲	۲	باثولوجيا اكلينيكية متقدم	CLPA 2068		
				۲	۲	اختبار وظائف الأعضاء وتوازن الجسم والبول	CLPA 2069	الفسيولوجيا	۸







باعات	عدد الس	ت الدكتوراة	مقررا		عد الساء	الماجستير	مقررا	التخم	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	نصص	۴
۲	۲	بكتريولوجيا خاص	BACT 3072	۲	١	بكتريولوجيا عام	BACT 2071	البكتريولوجيا	
۲	۲	مناعة متقدم	BACT 3073	۲	١	بكتريولوجيا الاسماك	BACT 2074		
۲	۲	بكتريولوجيا الطيور والأرانب	BACT 3075					والمناع	٩
۲	١	بكتريولوجيا اللافقاريات	BACT 3076	۲	۲	طرق تشخیص بکتریولوجي	BACT 2077	والمناعة والفطريات	
۲	۲	فطريات متقدم	BACT 3076 R			-		ريات	

باعات	عدد الس	ت الدكتوراة	مقررا	_	عد الساء	الماجستير	مقررا	F	
العملي	التظري	أسم المقرر	الكود	العملي	التظري	أسم المقرر	الكود	التغصص	٩
٣	٣	فیروسات خاص (مقررات نوعیة)	VIRO 3079	۲	۲	فیروسات عام	VIRO 2078		
۲	۲	فيروسات الحيوانات البرية وحدانق الحيوان	VIRO 3218	۲	۲	طرق تشخیص الفیروسات	VIRO 2080	الفيروسات	1
	*	فيروسات الطيور	VIRO	۲	۲	فيروسات الأسماك	VIRO 2217	1	
,	'	والارانب	3219	۲	۲	اللقاحات والمناعة الفيروسية	VIRO 2220		







ساعات	عدد ال	ك الدكتوراة	مقررات	دد عا <i>ت</i>	ء السا	ا الماجستير	مقررا	哥	
العملي	التظري	أسم المقرر	الكود	العملي	التظري	أسم المقرر	الكود	التغصص	4
۲	*	الأوليات	PARA 3083	۲	۲	الحشرات الطبية البيطرية والعنكبيات	PARA 2081		
۲	۲	طفيليات الطيور	PARA 3084	۲	۲	الديدان	PARA 2082		
۲	1	القواقع وأهميتها البيطرية	PARA 3086	۲	۲	طفيليات الأسماك	PARA 2085	الطفيليات	11
۲	١	المناعة الطفيلية	PARA 3087						
۲	۲	علم الطفيليات الإكلينيكية	PARA 3088	۲	۲	الطفيليات البيطرية	PARA 2090		
۲	١	طفيليات الحيوانات البرية	PARA 3089			البيتعرية	2090		

ساعات	عدد ال	الدكتوراة	مقررات	د عات	عد الساء	ا الماجستير	مقرر	التخم	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	نصص	۴
۲	۲	فارماكولوجيا عامة (متقدمة)	PHAR 3091	۲	۲	فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات الموضعية	PHAR 2092		
٣	۲	فارماكولوجيا التخدير	PHAR 3094	۲	۲	فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي	PHAR 2093	الفارماكولوجيا	١٢
۲	۲	العلاج الكيميائي	PHAR 3098	۲	۲	فارماكولوجيا الاجهزة	PHAR 2095	4	
۲	١	سمية الدواء	PHAR 3099	۲	۲	فار ماكو لوجيا التمثيل الغذائي	PHAR 2096		
1	١	تقييم بيولو <i>جي</i> للدواء	PHAR 3100	۲	۲	هرمونات دوانية	PHAR 2097		







ساعات	عدد ال	ات الدكتوراة	مقرر	عدد اعات		قررا الماجستير	A	<u> </u>	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظر	أسم المقرر	الكود	التغصص	۴
۲	۲	الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجاتها	MILK 3101	۲	۲	تحليل اغذية _ مقررات نوعية في الالبان ومنتجاتها (البيض والزيوت)	MILK 2104	نرقاب	
۲	۲	ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها	MILK 3102	۲	١	التسمم الغذائى	MILK 2105	الرقابة الصحية	
۲	۲	تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها	MILK 3103	١	,	مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إدرار الحليب - الأمراض التي تنقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيوت والدهون)	MILK 2106	بة علي الألبان ومنتجاتها	١٣
				۲	۲	شنون صحية لمصانع الألبان	MILK 2107	4 154	
ساعات	عدد ال	ت الدكتوراة	مقررا		عد الساء	را الماجستير	مقر	9	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	التغصص	م
۲	١	صحة الحيوان الذبيح	MEAT 3108	۲	١	فحص اللحوم الدواجن والأراب	MEAT 3111	الرقابة	
۲	۲	صحة وإدارة المجازر	MEAT 3109	۲	۲	ميكروبيولوجيا الاغذية	MEAT 2113	الصحية	
۲	۲	الرقابة الصحية على اللحوم	MEAT 3110	,	١	ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم)	MEAT 2114	الصحية علي اللحوم ومنتجاتها	١٤
۲	١	تكنولوجيا الاغذية مقرر نوعى	MEAT 3112					ئجاتها -	
۲	١	تحليل اللحوم والاسماك ومنتجاتها	MEAT 3116	۲	,	ميكروبيولوجيا الأسماك والقشريات	MEAT 2115	- والمخلفان	
۲	۲	شنون صحية لمصانع اللحوم والأسماك	MEAT 3117			ومنتجاتها	2110	والمخلفات الحيوانية	







ساعات	عدد الس	ت الدكتوراة	مقررا	دد عات		را الماجستير	مقر	7	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	التظري	أسم المقرر	الكود	نفص	٩
۲	۲	طب عام (متقدم)	IMED 3118	٣	٣	أمراض الحيوانات المجترة (أبقار – جاموس – جمال – أغنام – ماعز)	IMED 2119		
۲	۲	أمراض الفصيلة الخيلية	IMED 3120	۲	۲	أمراض الحيوانات المنزلية	IMED 2121	الأهراط	
۲	۲	أمراض الحيوانات البرية	IMED 3122	۲	۲	أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي	IMED 2123	الأمراض الباطنة	10
		أمراض النقص	IMED	۲	١	الأمراض الجلدية	IMED 2125	'A	
۲	۲	الغذائي	3124	۲	۲	أمراض الحيوانات حديثة الولادة	IMED 2126		

ساعات	عدد ال	ت الدكتوراة	مقررا	دد عات		ا الماجستير	مقرر	F	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	التغصص	٩
۲	۲	امراض الماشية المعدية	INFC 3127	۲	۲	امراض الحيوانات المنزلية المعدية	INFC 2131		
۲	۲	- أمراض الأغنام والماعز المعدية	INFC 3128	۲	۲	أمراض الجمال المعدية	INFC 2129	بجعر	
۲	۲	أمراض الضرع والعجول المعدية	INFC 3133	۲	۲	أمراض الخيول المعدية	INFC 2130	الأمراض المعية	16
		أمراض	INFC	۲	١	أمراض حيوانات التجارب المعدية	INFC 2132	'. '.	
١	۲	الحيوانات البرية المعدية	3135	١	۲	أمراض الجاموس المعدية	INFC 2134		







ساعات	عدد ال	رات الدكتوراة	مقر	ساعات	عدد الس	ا الماجستير	مقرر	=	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	التخصص	۴
۲	۲	الطب الشرعي والإجراءات البيطرية	FORE 3136	۲	۲	السموم عام	FORE 2137		
		7 . 1	FORE	۲	۲	السموم من الوجهة الطبية الشرعية	FORE 2139	الطب الشرء	۱۷
7	1	السموم البيئية	3138	۲	۲	التشخيص المعملى للسموم	FORE 2140	عي	

ساعات	عدد ال	ات الدكتوراة	مقرر	ماعات	عدد الس	ا الماجستير	مقرر	- F	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	التغصص	۴
۲	۲	أمراض الجهاز التناسلي	THER 3141	۲	۲	أمراض الجهاز التناسلي الذكري والأمراض التناسلية	THER 2143	الولادة	
۲	۲	مقررات نوعية في الحيوانات المجترة	THER 3142	۲	١	التناسل والمناعة	THER 2145	فأهراضها	
۲	۲	الولادة وأمراضها في الحيوانات	THER 3144	۲	۲	التلقيح الإصطناعي في المجترات	THER 2146	ها والتلقيح	١٨
۲	۲	التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية	THER 3147	۲	١	لتلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية	THER 2148	قيح الاصطناعي	
۲	,	التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرانب	THER 3149	۲	1	زراعة الأجنة	THER 2150	ناعي	

ساعات	عدد ال	ت الدكتوراة	مقررا	ساعات	عدد الس	الماجستير	مقررا	=	
العلي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	التظري	أسم المقرر	الكود	التغصص	م
۲	۲	جراحة العين والأنف والأذن والحنجرة	SURG 3153	۲	۲	جراحة عامة (متقدم)	SURG 2151	ایز	١٩
۲	۲	جراحة الجهاز الهضمي	SURG 3154	٣	۲	جراحة خاصة (الأعضاء)	SURG 2152	احة	







۲	۲	جراحة القوائم والحافر والظالف	SURG 3155	١	١	التخدير	SURG 2157	
۲	*	الجراحة التجريبية	SURG 3156	۲	۲	الأشعة	SURG 2158	

لساعات	عدد اا	رات الدكتوراة	مقر	دد عات		را الماجستير	مقرر	17.	
العلي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	نفع	۴
۲	۲	الأمراض الفيروسية للدواجن	AVIA 3160	۲	۲	الامراض البكتيرية للدواجن	AVIA 2159	'عَ	
۲	١	الأمراض الطفيلية للدواجن	AVIA 3162	۲	۲	الامراض الفطرية للدواجن	AVIA 2161	أحراض الد	
۲	١	أمراض الطيور البرية والمهاجرة	AVIA 3164	۲	١	أمراض النقص الغذائي	AVIA 2163	الدواجن و	۲.
۲	۲	الوقاية في مجال الدواجن	AVIA 3166	۲	۲	أمراض الأرانب	AVIA	والأرائب	
۲	۲	التشخيص المعملي لأمراض الدواجن	AVIA 3167	,	')(متقدم	2165		

ساعات	عدد الس	ات الدكتوراة	مقرر	ساعات	عدد اله	ا الماجستير	مقرر		
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	التغصص	۴
۲	۲	صحة الدواجن (متقدم)	HYG I 3169	۲	۲	صحة حيوانات المزرعة (متقدم)	HYGI 3168		
۲	۲	مقاومة القوارض وناقلات الأمراض	HYGI 3172	۲	۲	الصحة البينية والتلوث	HYGI 2170	3	
۲	۲	صحة المساكن الحيوانية	HYGI 3174	۲	۲	مكافحة الأمراض الوبائية	HYGI 2171	صحة الحيوان	۲١
				۲	۲	المبيدات الحشرية والصحة العامة	HYGI 2173	ن والبيئة	
۲	۲	المطهرات والتطهير	HYGI 3175	-	4	دراسة حدوث وانتشار الأمراض وبانيات	HYGI 2176	14	







باعات	عدد الس	ات الدكتوراة	مقرر	ساعات	عدد ال	الماجستير	مقررا	=	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	التغصص	۴
		دور الحيوانات		۲	۲	الأمراض المشتركة (متقدم)	ZOO N217 7	الأمرا	
۲	۲	البرية في نقل الأمراض المشتركة	ZOON 3179	۲	۲	دور القوارض فى نقل القراض الامراض الامراض المشتركة	ZOO N217 8	إض المشتركة	**

ساعات	عدد الس	ات الدكتوراة	مقرر	ساعات	عدد ال	الماجستير	مقررا	5	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	التخصص	۴
-	۲	وراثة عثمانر (متقدم)	GENE 3183	۲	١	وراثة كائنات دقيقة	GENE 2180	الوراثة	
-	۲	الوراثة الفسيولوجية	GENE 3184	۲	١	هندسة وراثية (متقدم)	GENE 2181	ة والهند	74
۲	1	وراثة إشعاعية وكيميانية	GENE 3185	-	١	وراثة سيتولوجية	GENE 2182	سمة الوراثية	

ساعات	عدد ال	ت الدكتوراة	مقررا	عدد اعات		ا الماجستير	مقرر	التخم	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	نصص	م
-	۲	تربية وتحسين حيوان (متقدم)	ANPR 3186	۲	۲	إنتاج أغنام وماعز (متقدم)	ANPR 2189	الإز	
-	۲	تربية وتحسين الدواجن (متقدم)	ANPR 3187	۲	۲	انتاج دواجن متقدم	ANPR 2190	الإنتاج الحيواني	۲ ٤
۲	۲	إنتاج ماشية _ جاموس (متقدم)	ANPR 3188	۲	۲	إنتاج أرانب (متقدم)	ANPR 2191	7	







ساعات	عدد ال	الدكتوراة	مقررات	ىدد عات		ماجستير	مقررا ال	ョ	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	التظري	أسم المقرر	الكود	نفص	٩
۲	۲	تصميم	BIOS	-	۲	الاحصاء الحيوى (متقدم)	BIOS 2192	الإط	70
		تجارب	3193	۲	۲	كمبيوتر	BIOS 2194	7	

ساعات	عدد ال	ت الدكتوراة	مقررا		عد الساء	الماجستير	مقررا	التخو	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	نصص	٩
-	۲	اقتصاديات مزارع إنتاج والألبان	ECON 3195	-	۲	اقتصادیات مزارع الدواجن	ECON 2196	الإقتصاد	
-	۲	إدارة حقول	ECON 3199	-	۲	اقتصادیات مزارع سمکیة	ECON 2197	ساد وإدارة	77
-	۲	اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم	ECON 3200	-	۲	دراسات جدوی	ECON 2198	رة مزارع	

لساعات	عددا	مقررات الدكتوراة		ساعات	عدد اله	ا الماجستير	مقرر	=	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	التغصص	۴
_	۲	علم الاجتماع	GUID 3203	۲	١	طرق إرشاد	GUID 2201	الإرشاد	
۲	۲	أنظمة صحية بيطرية	GUID 3204	۲	۲	إعلام (وسائل الإعلان والإعلام	GUID 2202		77
_	١	اقتصاد مزارع	GUID 3206	-	۲	إحصاء حيوي (دراسة جدوى)	GUID 2205	البيطري	







دد عات		عدد مقررات الدكتوراة الساعات		الماجستير	مقررا	التخص			
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	فصص	٩
۲	۲	سلوكيات ورعاية الحيوانات والطيور البرية	WZOO 3207	۲	۲	تغذية الحيوانات والطيور البرية وأمراض سوء التغذية	WZOO 2208	1	
-	1	طفيليات الحيوانات والطيور البرية	WZOO 3209	۲	۲	ميكروبيولوجيا الحيوانات والطيور البرية	WZOO 2210	الحياة البرية	
١	١	أمراض الحيوانات والطيور البرية المعدية	WZOO 3213	۲	١	باثولوجيا الحيوانات والطيور البرية	WZOO 2211	ية وحدائق	۲۸
۲	١	جراحة الحيوانات البرية	WZOO 3215	۲	۲	أمراض الحيوانات والطيور البرية	WZOO 2212	ق الحيوان	
۲	۲	التوليد في الحيوانات البرية	WZOO 3216	۲	۲	دور الحيوانات والطيور البرية في نقل الأمراض المشتركة	WZOO 2214	<u>ن</u>	

عدد الساعات		مقررات الدكتوراة		عدد الساعات		مقررا الماجستير		Ę	
العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	العملي	النظري	أسم المقرر	الكود	نفع	۴
۲	۲	الأمراض الطفيلية للأسماك	FISH 3221	۲	۲	الامراض البكتيرية للاسماك	FISH 2222	مادة أمراض	
۲	۲	الأمراض الفطرية للأسماك	FISH 3223	۲	١	الأمراض الفيروسية	FISH 2224		۲۹
۲	۲	امراض القشريات والمحاريات	FISH 3225	۲	۲	تربية ورعاية الاسماك	FISH 2226	ورعاية الأسماك	







ثالثا دبلومات الدراسات العليا

ماحة (۳۰) :- تم الغاء الفقرة (ب) والتي تنص على ان يكون قد مضى على تخرج الطالب سنة كاملة على الاقل بالقرار الوزاري رقم (۲۷۲) بتاريخ ۲۰۱۰/۲۹

يشترط في قيد الطالب لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا المشار إليها تحت المادة (٢٣) الآتي :-أ -أن يكون حاصلا علي درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو علي درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة •

ب - أن يكون منتظما في الدراسة طبقا للجداول الدراسية التي تعدها الكلية.

ج- تقدم طلبات القيد للحصول على أحد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام.

عادة (۳۱) :-

مدة الدراسة لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا سنة كاملة و لا يجوز أن يبقي الطالب مقيدا للدبلومات أكثر من سنتين.

عادة (۲۲) :-

أ – تعقد امتحانات دبلومات الدراسة العليا مرتين في العام ويكون امتحان الطالب تحريريا وعمليا وشفويا في جميع المقررات الدراسية في كل مرة يتقدم إليها.

ب- لمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم للامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ %.

ج- وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحانا.

عادة (٣٣) :-

تبين الجداول الآتية المقررات الدراسية لدبلومات الدراسات العليا وعدد ساعات المحاضرات والتطبيقات العملية المخصصة لكل مقرر أسبوعيا ويقر مجلس الكلية الموضوعات التي تدرس في كل مقرر بناء علي اقتراحات مجالس الأقسام المختصة:

- بناء على قرار وزاري رقم (٢٤١٥) بتاريخ ٢٠١١/١١ م بشأن إجراء تعديل باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري (مرحلة الدراسات العليا) جامعة قناة السويس فأن :
- القسم المانح لدبلوم الإرشاد البيطري هو تنمية الثروة الحيوانية طبقا للمواد الموجودة في الدبلوم باللائحة الداخلية للكلية.

والماغات العملي	الساغاره النظري	المخررات
	Diplor	ne of Veterinary Extention حبلوم الإرهاد البيطري
۲	١	طرق إرشاد
۲	۲	إعلام (وسائل الإعلان والإعلام)
-	۲	إحصاء حيوي وكمبيوتر (دراسة جدوى)
۲	۲	أنظمة صحية بيطرية
-	1	اقتصاد ومزارع
-	۲	علم الاجتماع
٦	١.	لاممما







	Diplon	ne of Laboratory Animals حبلوء حيوانات التجارب –
۲	۲	رعاية حيوانات التجارب
١	١	ميكروبيولوجيا حيوانات التجارب
١	١	طفيليات حيوانات التجارب
١	١	باثولوجيا وباثولوجيا إكلينيكية
)	١	تشريح و هستولوجيا
۲	1	جراحة تجريبية
٨	٧	الميموع
	Diplome	of Zoo Animals حبلوم أمراض الحيوانات والطيور البرية
1	۲	أمراض باطنه
1	۲	صحة وأمراض مشتركة
۲	١	رعاية الحيوانات البرية
1	۲	أمراض الحيوانات البرية
۲	۲	جراحة وتوليد
٧	٩	المجموع
Di	iplome of Artific	ial Insemination جبلوم التلقيح الاصطناعي – ٤
٣	٣	التلقيح الاصطناعي
٣	۲	أمراض الجهاز التناسلي
۲	١	ميكروبيولوجيا الجهاز ألتناسلي
-	۲	فسيولوجيا التناسل
٨	٨	المجموع
		۵- حولوم أمراحي الأسماك Diplome of Fish Diseases
۲	٣	أمراض الأسماك
۲	۲	ر عاية وتغذية الأسماك
1	١	ميكروبيولوجيا الأسماك
1	١	طفيليات الأسماك
۲	١	باثولوجيا الأسماك
١	١	فسيولوجية الأسماك
٩	٩	لمبمرع
	Diplo	me of Vet. Public Healh حبلوم الصحة العامة البيطرية – ٦
٣	7	صحة الحيوان
۲	١	ميكروبيولوجيا عامة
۲	1	طفيليات عامة
-	1	وبإئيات
-	۲	الأمراض المشتركة
-	۲	إحصاء حيوي وكمبيوتر
٧	٩	المجموع







		التناسليات Diplome of Reproduction حبلوم التناسليات
٤	٣	أمراض الجهاز التناسلي والتوليد
۲	1	تلقيح صناعي
_	۲	فسييو لو جيا التناسل
۲	١	طفيليات وميكر وبيولوجيا التناسل
٨	٧	المجموع
	I	المايور والأرانب Diplome of Poultry Diseases - حبلوه الطيور والأرانب
۲	۲	أمراض الطيور و الأرانب
۲	١	طفيليات الطيور والأرانب
۲	1	باتولوجيا الطيور والأرانب
۲	1	ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب
`	۲	صحة وتغذية الطيور والأرانب
٩	٧	المجموع
	Diplom	ne of Clinical Pathology – حبلوم الباثولوجيا الإكلينيكية – 9
۲	٣	باثولو جيا إكلينيكية
۲	۲	باثولوجيا عامة
`	1	ميكر وبيولوجيا إكلينيكية
)	1	طفيليات إكلينيكية
۲	۲	کیمیاء حیوي
٨	٩	المجموع
	Dip	olome of Food Hygiene حبلوم المراقبة الصحية الأغذية – ۱۰
۲	۲	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
۲	۲	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
۲	1	ميكر وبيولوجيا الأغنية
`	1	التحليل الكيميائي للأغذية
۲	١	تكنولوجيا وحفظ الأغذية
٩	٧	المجموع
	Dipl	ome of Animal management اا ـ حبلوم ورنماية الحيوان
۲	۲	سلوكيات الحيوان ورعايته
1	١	صحة الحيوان
1	١	تربية وتحسين الحيوان
1	١	تغذية الحيوان وسوء التغذية
۲	1	إنتاج حيوانات المزرعة
١	۲	أمر أض التناسليات
٨	٨	المجموع
		Diplome of Pet Animals الميوانات المنزلية – المنافع الميوانات المنزلية







۲	۲	أمراض الحيوانات المنزلية (باطنه – معدية)					
1	١	ر عاية وتغذية الحيوانات المنزلية					
۲	١	أمراض طيور الزينة					
۲	1	الجراحة					
۲	1	توليد					
١	١	فارماكولوجيا إكلينيكية					
١.	٧	المجموع					
"ا- حبلوم أمراخ ميوانات المررعة Diplome of Farm Stock Diseases							
۲	۲	أمراض باطنة					
٣	٣	أمراض معدية					
1	١	تغذية الحيوان وسوء التغذية					
1	١	طفيليات خاصة					
)	1	جراحة خاصة					
٨	٨	المجموع					
	Diplome of V	Vet. Pharmacology الأحوية والمستحضرات الطبية – ١٤					
۲	۲	فارماكولوجيا بيطرية					
1	,	كيمياء صيدلية					
7	۲	فسيولو جيا					
<u>`</u>	<u> </u>	سموم بيطرية					
Y	Y	صيدليات بيطرية					
٨	٨	المجموع					
	Di	plome of Veterinary Surgery حبلوء المراحة البيطرية					
۲	۲	جرِ احة الحيوان					
1	,	الأشعة					
<u> </u>	<u>`</u>	التخدير					
Y	Y	تشريح جراحي					
<u> </u>	7	باثولوجيا جراحي					
٨	٨	المجموع					
	Diplom	e of Animal By- Products حراوه المحلفات الحيوانية					
٣	Y	الرقابة الصحية علي اللحوم					
7	,	المخلفات الحيوانية					
7	,	صحة بيئية					
,	,	فارماكولوجيا (هرمونات دوائية)					
9	Y	صحة وإدارة المجازر					
	·	المجموع					
	Diplome	of Applied Parasitology الطغيليات التطبيقي ١٧ – حبلوم الطغيليات التطبيقي					
1)	أوليات					







دیدان	۲	۲					
حشرات وعنكبيات	1	1					
باثولوجيا أمراض طفيلية	١	۲					
صحة وأمراض مشتركة	1	۲					
مناعة طفيلية	١	١					
المجموع	٧	٩					
البيطرية Diplome of Microbiology حبلوم الميكروبيولوجيا البيطرية – الميكروبيولوجيا البيطرية – الميكروبيولوجيا البيطرية							
بكترولوجيا	۲	۲					
مناعة	۲	۲					
فطريات	۲	۲					
فير ولوجيا	۲	۲					
المجموع	٨	٨					
19 حراوم الطبم الشرعي والسموم البيطرية							
الطب الشرعي البيطري والسموم	٣	٣					
كيمياء التحاليل الطبية الشرعية	•	۲					
باثولوجيا	۲	۲					
الأدوية البيطرية	•	۲					
المجموع	٧	٩					
٢٠ حبلوم الحيوانات حديثة الولادة							
أمراض معدية	۲	۲					
أمراض باطنة	۲	۲					
أمراض الحمل والتوليد	۲	۲					
وراثة إكلينيكية	1	-					
تغذية الحيوانات حديثة الولادة	١	۲					
المجموع	٨	٨					
٢١ – حرلوم الأمراض المعدية وطبح المناطق الدارة							
أمراض معدية	٣	۲					
ميكروبيولوجيا	۲	۲					
طفيليات إكلينيكية	۲	۲					
باثولوجيا وباثولوجيا إكلينيكية	۲	۲					
المجموع	٩	٨					
بناء على قرار وزاري رقم (٥٢٤١) بتاريخ ١٢/١١/٢٩ ٢م بشأن إجراء تعديل باللائحة الداخلية لكلية							
الطب البيطري (مرحلة الدراسات العليا) جامعة قناة السويس فأن							
- القَسم المانح لدبلُوم الطب المقارن هو (الجراحة والتخدير والأشع		ة في الدبلوم باللائحة					
الداخلية للكلية.		, - -					
فسيولوجي مقارن	۲	۲					
•	•						







٣	٣	جراحة تجريبية
۲	۲	فار ماكولوجيا مقارن
۲	۲	تشریح مقارن
٩	٩	المبعوع
16	(۱۸۵) بټاريخ ۲/۲/۹۸۶	٢٣ – حبلوم الحياة البرية وحدائق الحيوان بناء على القرار الوزاري رقو
۲	٣	سلوكيات ورعاية الحيوانات والطيور البرية
١	۲	تغذية الحيوانات والطيور البرية
۲	۲	التوليد في الحيوانات البرية
۲	۲	فسيولوجيا الحيوانات والطيور البرية
٧	٩	المجموع

استحداث دبلوم الكيمياء الحيوية باللائحة الداخلية للدراسات العليا بكلية الطبع البيطري — جامعة فناة السويس موافقة مجلس الكلية بتاريخ ٢٠١٤/١/١٢ م وبموافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته فني ٢٣ / ٤٠ / ٢٠ م.

بلس الأعلى للجامعات بجلسته	- دبلوم الكيمياء الحيوية بموافقة مجلس الكلية بةاريخ ٢٠١٣/١١/١٢ م وبموافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته					
.په ۲۰۱۲/ ۰۶ / ۲۳ رغه						
۲	۲	اساسيات الكيمياء الحيوية والأيض الغذائي				
۲	١	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية				
1	١	الكيمياء الحيوية للأحماض الأمينية والبيولوجيا الجزيئية				
1	١	كيمياء حيوية الميكروبات				
1	١	باثولوجيا إكلينيكية الدم والسوائل				
ا بالتبادل مع الطفيليات	١	فسيولوجيا الدم والسوائل				
الإكلينيكية						
ا بالتبادل مع فسيولوجيا الدم والسوائل	١	طفيليات اكلينيكية				
٨	٨	المجموع				

ماحة (٣٤) :-

يجوز لمجلس الكلية تنظيم المقررات المذكورة في المادة (88) علي شكل وحدات دراسية متكاملة . كما يجوز إضافة مقررات آخري .

حاحة (۳۵) :--

يكون نظام امتحان ونجاح الطالب في الدراسات العليا المقررة في المواد (١٧٠ب)

- (٢١ ب) ، (٣٢ أ) على النحو التالي :-
- أَ ـ يقدر من الامتحان التحريري النهائي بثلاث ساعات لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية النظرية والعملية الأسبوعية ثلاث ساعات فأكثر وساعتان لأقل من ذلك.
- ب- تقدر الدرجة العظمي بمائة درجة لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية النظرية والعملية الأسبوعية ثلاث ساعات فأكثر وخمسون درجة لأقل من ذلك وتوزع هذه الدرجات بمعدل ٥٠ % للاختبارات العملية والشفوية .
 - ج- يقدر نجاح الطالب في كل مقرر بأحد التقديرات الآتية :-







ممتاز ۹۰% فأكثر من مجموع الدرجات جيد جدا ۸۰% فأكثر من مجموع الدرجات جيسد ۷۰% فأكثر من مجموع الدرجات مقبول ٦٠% فأكثر من مجموع الدرجات ويكون رسوب الطالب بأحد التقديرين الأتيين : -ضعيف من ٤٠% إلي أقل من ٦٠% من مجموع الدرجات ضعيف عن جسدا لأقل من ٤٠% من مجموع الدرجات