



## لائحة الدراسات العليا لكلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق

### الباب الثالث

### الدراسات العليا

قرار وزاري رقم ١٥٠٢ بتاريخ ٢٠٠٤/٨/١٠

بشأن إصدار اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري  
جامعة الزقازيق (مرحلة الدراسات العليا)

### أولاً : درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية

مادة (١٢)

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 جداً في مادة التخصص (على الأقل) على أن تكون من مواد الدبلوم التي سبق أن درسها والتي لا تقل ساعاتها الدراسية عن ٣ ساعات نظرية وعملية أسبوعياً.

ج- **أولاً:** يجوز القيد لماجستير العلوم الطبية البيطرية (الأساسية) في مواد التشريح والأجنة والهستولوجيا والفسيولوجيا والكيمياء الحيوية والباتولوجيا (التجريبية) والباتولوجيا الإكلينيكية والفارماكولوجيا والبكتريولوجيا والفيروЛОجيا والطفيليات والطب الشرعي والسموم 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.

**ثانياً:** يجوز القيد لماجستير العلوم الطبية البيطرية في الكيمياء الحيوية والفسيولوجيا والفارماكولوجيا والأنسجة والخلايا والبكتريولوجيا والفيرولوجي للطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس من كليات العلوم وكليات الصيدلة من جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من جامعات أخرى خارج مصر العربية بحيث تكون هذه المواد المسجلة بها الدرجة موجودة من ضمن المواد التي سبق وأن درسها الطالب وبحيث تتطابق عدد ساعاتها ومنهجية الدراسة التي درسها مع ساعات الدراسة لهذه المواد بالكلية مع مراعاة أن تتطابق نفس الشروط من حيث التقدير العام وتقدير المادة كما هو معمول بها في المادة (١٢) أ.

د- أن يقوم الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية بعمل رسالة في موضوع يقترحه مجلس القسم ويقره مجلس الكلية. وبعد الانتهاء من رسالته في المدة القانونية تعرض الرسالة على لجنة الحكم والمناقشة لفحصها واقرار صلاحية الرسالة بعد مناقشتها مناقشة علانية.

مادة (١٣)

مدة القيد للحصول على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية. ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً لهذه الدرجة أكثر من أربع سنوات ، إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على تقرير المشرف وبعد اخذ رأى مجلس القسم المختص.

مادة (١٤)

يشترط لنيل درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :-

أ- أن يتبع الطالب لمدة سنة الدراسة التمهيدية التي يقررها 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 عملی أسبوعيا
- ٢- مقرر طرق بحث بمعدل ١ ساعة نظري ، ٣ ساعات عملی أسبوعيا

٣- عدد ٥ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (٣٠) والتي تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة وذلك في حدود ١٢-١٠ ساعة نظرية وعملية أسبوعياً.

ب- أن يؤدى بنجاح الامتحان التحريري والعملي والشفوي في المقررات الدراسية - ويعقد الامتحان مرتين في العام ، ويكون امتحان الطالب في جميع المقررات في كل مره 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 المختلفة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % وفي حالة حرمانه يعيد جميع المقررات دراسة وامتحاناً .

مادة (١٥)

ان يؤدى الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية عدد(١) حلقة نقاش تعقد بعد ظهور نتيجة الامتحان التمهيدى وقبل بدء الجزء العملى للرسالة وذلك لاختبار قدرته العلمية فى مجال تخصصه والقدرة على متابعة تجاربه العملية. يحضرها لجنة مشكلة من عدد(٥) أعضاء على الأقل من الأساتذة والأساتذة المساعدين من بينهم (المشرف أو المشرفين) على أن يشترك المشرفون بصوت واحد وبحيث تمثل اللجنة مادة التخصص والمواد المرتبطة بها وتقدم اللجنة بعد مناقشة الطالب تقريرا عن صلاحيته لمتابعة بحثه . وإذا لم يحصل الطالب على موافقة اللجنة يعاد مناقشة الطالب مرة أخرى بعد شهرين من تاريخ انعقادها على نفس اللجنة السابقة بعد إجراء التعديلات المقترحة من قبل اللجنة بشأن البحث المرجعى وبعد أقصى ثلاثة مرات فقط وبعدها يلغى تسجيله.

مادة (١٦)

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

### ثانياً: درجة دكتوراه الفلسفه في العلوم الطبية البيطرية

مادة (١٧)

يشترط في القيد لدرجة دكتوراه الفلسفه في العلوم الطبية البيطرية: أن يكون حاصلا على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية الاساسية في مادة التخصص التي سيقى فيها من أحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.

مادة (١٨)

مدة القيد للحصول على دكتوراه الفلسفه في العلوم الطبية البيطرية ثلاثة سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيدا لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات، إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على تقرير المشرف، وبعدأخذ رأى القسم المختص.

مادة (١٩) تم تعديل المادة بقرار وزير رقم ٤٦٣ بتاريخ ٢٠١٣/١١/٢٤

ان يتبع لمرة سنة الدراسة التكميلية التي يقررها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المعينة ولجنة الدراسات العليا بالكلية.

على أن تشمل هذه الدراسة:

أ- مقرر أساسى دكتوراه في مادة التخصص بمعدل ٣ ساعات نظري و٤ ساعات عملي أسبوعياً

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

ج- ان يؤدى بنجاح الامتحان التحريري والعملي والشفوي في المقررات الدراسية . ويعد الامتحان مرتين في العام ويكون امتحانه في المقررات التي رسب أو تغيب فيها، ولمجلس الكلية بناء على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % - وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحاناً .

د- أن يؤدى الطالب بعد نجاحه في المقررات الدراسية عدد (١) حلقة نقاش تعقد في بداية الجزء العملى للرسالة وامتحاناً تأهيليا يعقد بعد الانتهاء من الجزء العملى في الرسالة وقبل تشكيل لجنة الحكم والمناقشة وذلك لاختبار قدرته العلمية في مجال تخصصه ومقدراته على معالجة المشاكل العلمية .

هـ- أن يقوم ببحوث مبتكرة في رسالته لمدة ثلاثة سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيل الموضوع .

وـ- ويجوز لمجلس الكلية بناء على توصية المشرف أن يرخص للطالب القيام بعمل جزء من الجزء العملى من الرسالة في معهد علمى آخر معترف به من الجامعة .

زـ- أن يقدم بعد اجتيازه الامتحان التأهيلي رسالة تقبلها لجنة الحكم وان ينالها علانية .



**مادة (٢٠):**

لجنة النقاش : يحضرها لجنة مشكلة من عدد (٥) أعضاء على الأقل من الأساتذة والأساتذة المساعدين من بينهم (المشرف أو المشرفين) على أن يكون المشرفون بصوت واحد وبحيث تمثل اللجنة مادة التخصص والمواد المرتبطة بها وتقدم اللجنة بعد المناقشة تقريراً عن صلاحيتها لمتابعة بحثه. وإذا لم يحصل الطالب على موافقة اللجنة يعاد انعقاد لجنة النقاش مرة أخرى بعد شهرين من انعقادها على نفس اللجنة السابقة بعد إجراء التعديلات المقترحة من قبل اللجنة وبعد أقصى ثلاث مرات فقط وبعده يلغى تسجيله.

الامتحان التأهيلي : يعقد للوقوف على مستوى الطالب العلمي في مجال تخصصه، يحضره لجنة مشكلة من عدد (٥) أعضاء فقط من الأساتذة أو الأساتذة المساعدين في مجال التخصص.

**مادة (٢١):**

يقوم طالب الدكتوراه بنشر بحث واحد من رسالته ويقدمه منشوراً أو مقبولاً للنشر بتاريخ يسبق الموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من قبل الجامعة. ويكون من ضمن مسؤوليات تشكيل لجنة الحكم والمناقشة.

**مادة (٢٢):**

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

### أحكام مشتركة لدرجتي الماجستير والدكتوراه

**مادة (٢٣):**

تقديم طلبات القيد خلال شهر مارس وسبتمبر من كل عام .

**مادة (٢٤):**

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

**مادة (٢٥):**

يجوز للجنة الحكم والمناقشة إجراء تعديل على عنوان الرسالة أثناء المناقشة دون الإخلال بموضوع البحث

**مادة (٢٦):**

للمجلس 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 (١٣) و(١٨) من هذه اللائحة .

**مادة (٢٧):**

يسقط تسجيل الطالب في إحدى الحالات الآتية :-

- ١- إذا كان تقرير المشرفين عنه غير مرضي خلال فترة القيد .
- ٢- إذا انقضت المدة المقررة ولم يقدم رسالته .
- ٣- إذا رفضت لجنة الحكم والمناقشة الرسالة مرتين متتاليتين .
- ٤- إذا استنفذ عدد مرات الرسوب في الامتحانات التمهيدية .
- ٥- إذا استنفذ عدد مرات الرسوب في الامتحانات التأهيلية .

**مادة (٢٨):**

يقدم الطالب سبع نسخ من رسالته بعد إقرار صلاحيتها من لجنة الحكم ليوزع منها على الكلية وللجنة الحكم ان تقرر تبادل الرسالة مع الجامعات الأخرى او طبعها على نفقة الجامعة .

**مادة (٢٩):**

إذا رفضت الرسالة من لجنة الحكم والمناقشة يتقدم الطالب في خلال ستة شهور من تاريخ موافقة مجلس الجامعة بالتعديلات المطلوبة في الرسالة وتعرض على لجنة الحكم والمناقشة لمناقشتها مرة أخرى.

**مادة (٣٠):**

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



عدد الساعات		المقرر	رقم المقرر	المادة
عملی	نظري			
اولاً: الماجستير				
٢	٢	التشريح التطبيقي	١	
٢	٢	التقنية التشريحية والتشريح السطحي	٢	
٢	٢	علم العظام والمفاصيل	٣	
٢	٢	الجهاز الهضمي ( المقارن )	٤	
٢	٢	الجهاز البولي التناسلي المقارن	٥	
٢	٢	الجهاز التنفسى ( المقارن )	٦	
ثانياً: الدكتوراه				
٢	٢	الجهاز الدوري والليمفاوي والقلب ( المقارن )	٧	
٢	٢	الجهاز العصبي والحواس المتخصصة والغدد الصماء ( المقارن )	٨	
٢	٢	علم الأجنحة العام - والخاص	٩	
٢	١	تشريح الطيور	١٠	
٢	١	البليستك	١١	
١	١	التحنيط	١٢	

التَّشْرِحُ وَالْأَجْنَحَةُ



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات
الى	الى	الى	الى
اولاً: الماجستير			
٢	١	علم الخلية وكيمياء الخلية	١٣
٢	٢	علم الأنسجة ( العامة )	١٤
١	١	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للدم والجهاز الليمفاوي ( المقارن )	١٥
١	١	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي لعضلات الجسم والقلب والأوعية الدموية ( المقارن )	١٦
٢	٢	هستولوجيا الطيور المنزلية	٢٣
٢	١	هستولوجيا الأسماك	٢٤
١	٢	علم الكروموسومات والتغيرات المختلفة	٢٥
٢	٢	الطرق التحضيرية للأنسجة والنسجو كيميائي	٢٦
٢	٢	الطرق التحضيرية للميكروسكوب الألكترونى وتطبيقاته	٢٧
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للطير البرية	٢٨
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للطير البرية	٢٩
ثانياً: الدكتوراه			
١	١	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للجهاز التنفسى ( المقارن )	١٧
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للجهاز الهضمي ( المقارن )	١٨



٢	٢	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للجهاز البولي التناسلي (المقارن )	١٩	
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء	٢٠	
٢	١	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للحواس الخاصة	٢١	
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجو كيميائي للجلد والحافر والظلف والأظافر	٢٢	



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

الطب  
البيطري



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	الى
المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	الى
أولاً: الماجستير				
	٤٢	أساسيات الكيمياء الحيوية	٢	٣
	٤٣	الإيض الغذائي	١	٢
	٤٥	كيمياء الهرمونات والتناسل	٢	٢
	٤٧	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	٢	٢
	٤٨	الكيمياء الحيوية للطيور	٢	٢
	٤٩	الكيمياء الحيوية للميكروبات	٢	٢
	٥١	الكيمياء الحيوية للأسماك	١	٢
ثانياً: الدكتوراه				
	٤٤	كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية	٢	٢
	٤٦	كيمياء التغذية	٢	٢
	٥٠	الكيمياء الحيوية للإشعاعات	١	٢
	٥٢	البيولوجيا الجزيئية	٢	٢
	٥٣	الفيزياء الحيوية	٢	٢
	٥٤	كيمياء المناعة	٢	١

الكلية  
الطب  
البيطري



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	الى
الى	الى	الى	الى	الى
أولاً: الماجستير				
	٥٥	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة ( مقررات نوعية في الماشية ، الجاموس ، الأغنام ، الماعز والجمال )	٣	٦
	٥٦	سلوكيات ورعاية الخيول	٣	٢
	٥٧	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية	٢	١
	٥٨	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب	٢	٢
	٦١	سلوكيات ورعاية الأرانب	٢	١
ثانياً: الدكتوراه				
	٥٩	سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية	٢	٢
	٦٠	سلوكيات ورعاية الدواجن	٢	٢
	٦٢	سلوكيات حيوان تجريبية	٢	١



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات
العملية	نظري		العملية
أولاً: الماجستير			
٢	٢	أساسيات تغذية ( مقررات نوعية )	٦٣
٢	٢	تغذية حيوانات المزرعة (نوعي) ( تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز - تغذية خيول - تغذية جمال )	٦٥
٢	٢	تغذية الطيور والأرانب ( متقدم )	٦٦
٢	١	تغذية الحيوانات البرية	٦٧
٢	٢	التغذية التطبيقية (نوعي)	٧١
٢	٢	التغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية	٧٢
٢	٢	تغذية الأسماك	٧٣
ثانياً: الدكتوراه			
٢	٢	مواد علف	٦٤
٢	١	تغذية حيوانات التجارب	٦٨
٢	١	إضافات أعلاف	٦٩
٢	٢	تحليل المواد الغذائية (نباتية - حيوانية)	٧٠

وأمراض سوء التغذية  
في الحيوان والدواجن



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

بيانات  
المواد



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
				نظري
				او لا: الماجستير
٨٧	اختبار وظائف الأعضاء وتوازن الحامض وسوائل الجسم والبول .	٢	٢	عملى
٨٨	تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع	١	٢	نظري
٩٢	الكيمياء الباثولوجيا الإكلينيكية	١	٢	عملى
				ثانياً: الدكتوراه
٨٦	باثولوجيا إكلينيكية ( متقدم )	٣	٢	عملى
٨٩	الباثولوجيا الإكلينيكية للدواجن	١	٢	عملى
٩٠	الباثولوجيا الإكلينيكية للأسمدة	١	٢	عملى
٩١	الباثولوجيا المناعية الإكلينيكية	١	٢	عملى

الباثولوجيا الإكلينيكية



## البكتériولوجيا والمناعة والفطريات

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
				نظري
اولا: الماجستير				
٩٣	بكريولوجيا عام (متقدم)		١	٢
٩٥	البيولوجيا الجزيئية للبكتيريا		٢	٢
٩٦	سموم بكتيرية وفطرية		١	٢
١٠٠	بكريولوجيا وفطريات الطيور والأرانب		٢	٢
١٠١	بكريولوجيا وفطريات اللافقاريات		٢	٢
١٠٢	بكريولوجيا وفطريات حيوانات المزرعة		٢	٢
١٠٣	بكريولوجيا وفطريات الحيوانات الاليفة		٢	٢
١٠٤	بكريولوجيا وفطريات التصنيع في المجال الحيواني		٢	٢
١٠٥	بكريولوجيا وفطريات الأسماك		٢	٢
ثانيا: الدكتوراه				
٩٤	بكريولوجيا خاص (متقدم)		٣	٢
٩٧	مناعة أساسية		٢	٢
٩٨	مناعة تطبيقية وجزئية		٢	٢
٩٩	فطريات متقدم		٢	٢



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

بيان  
الرسالة



ألفاظ  
بيان

		المقر	رقم المقرر	المادة
العملى	نظري			
			اولا: الماجستير	
٢	٢	الحشرات الطبية البيطرية	١٢٣	
٢	٢	الديدان	١٢٤	
٢	٢	الأوليات	١٢٥	
٢	٢	طفيليات الطيور والأرانب	١٢٦	
٢	٢	علم الطفيليatics الإكلينيكي	١٢٩	
٢	٢	طفيليات الحيوانات البرية	١٣٠	
٢	٢	طفيليات الأسماك	١٣٣	
٢	٢	طفيليات الجهاز التناسلى	١٣٤	
١	١	الطفيليات المشتركة بين الإنسان والحيوان	١٣٦	
			ثانيا: الدكتوراه	
٢	٢	الواقع وأهميتها الطبية	١٢٧	
٢	٢	المناعة الطفيلية	١٢٨	
٢	٢	طفيليات طبية بيطرية	١٣١	
٢	٢	فيسيولوجيا وكيمياء الطفيليatics	١٣٢	
٢	١	الطفيليات كمصدر لتلوث البيئية	١٣٥	
٢	٢	الهندسة الوراثية لتشخيص الطفيليات	١٣٧	
٢	٢	طفيليات عام (متقدم)	١٣٨	



			رقم المقرر	المادة
العمل	عدد الساعات	المقرر		
				أولاً: الماجستير
٢	٢	فارماكولوجيا عامة ( متقدم )	١٣٩	
٢	٢	فارماكولوجيا التخدير	١٤٢	
٢	٢	فارماكولوجيا الأجهزة	١٤٣	
٢	١	هرمونات دوائية	١٤٥	
٢	٢	العلاج الكيميائي	١٤٦	
١	١	تقييم بيولوجي الدواء	١٤٧	
٢	٢	فارماكولوجيا الأسماك	١٥٢	
٢	٢	الصيدلانيات	١٥٣	
١	٢	تسويق وإعلام دوائي	١٥٤	
				ثانياً: الدكتوراه
٢	٢	فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللارادي والهرمونات الموضعية	١٤٠	
٢	٢	فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي	١٤١	
٢	٢	فارماكولوجيا التمثيل الغذائي	١٤٤	
١	٢	الفارماكولوجيا المناعية	١٤٨	
١	٢	تدخل الأدوية	١٤٩	
٢	٢	الفارماكولوجيا الإكلينيكية	١٥٠	
١	٢	بقايا الدواء	١٥١	

الفارماكولوجيا



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

مقدمة و تكنولوجيا  
الألبان



			رقم المقرر	المادة
العمل	عدد الساعات	المقرر		
	نظري			
			اولا: الماجستير	
٢	١	صحة حيوان الذبيح	١٦٢	
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها	١٦٤	
٢	١	فحص لحوم الدواجن والأرانب	١٦٥	
٢	١	تكنولوجيا الأغذية (مقررات نوعية في : تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك )	١٦٦	
٢	٢	ميکروبیولوجيا اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها	١٦٧	
٢	٢	تحليل اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها	١٦٩	
١	١	الذبح الاضطراري	١٧٢	
٢	٢	ملوثات اللحوم ( المتبقيات الكيميائية)	١٧٣	
			ثانيا: الدكتوراه	
٢	٢	صحة وإدارة المجازر	١٦٣	
٢	٢	المخلفات الحيوانية (متقدم)	١٦٨	
٢	٢	حفظ اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتها	١٧٠	
٢	٢	شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك والدواجن	١٧١	
١	١	تغليف الأغذية	١٧٤	

## صحة و تكنولوجيا اللحوم



			المادة
المنهاج	عدد الساعات	المقرر	رقم المقرر
عملى	نظري		
			أولاً: الماجستير
٢	٢	طب عام (متقدم)	١٧٥
٣	٣	أمراض الحيوانات المجترة مقررات نوعية (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز )	١٧٦
٢	٢	أمراض الفصيلة الخليلية	١٧٧
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية	١٧٨
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية	١٧٩
٢	٢	أمراض إضطرابات التمثيل الغذائي	١٨٠
٢	١	الأمراض الجلدية	١٨٢
٢	١	أمراض الإجهاد في نقل الحيوانات	١٨٤
			ثانياً: الدكتوراه
٣	٣	أمراض الحيوانات المجترة مقررات نوعية (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز )	١٧٦
٢	٢	أمراض النقص الغذائي	١٨١
٢	٢	أمراض الحيوانات حديثة الولادة	١٨٣
٢	٢	التخسيص الإكلينيكي للأمراض الباطنة	١٨٥

## الأمراض الباطنة



			المادة
النوع	عدد الساعات	المقرر	رقم المقرر
نظري			
			أولاً: الماجستير
٣	٢	أمراض الأبقار المعدية	١٨٦
٢	٢	أمراض الأغنام والماعز المعدية	١٨٧
٢	٢	أمراض الجمال المعدية	١٨٨
٢	٢	أمراض الخيول المعدية	١٨٩
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية المعدية	١٩٠
٢	١	أمراض حيوانات التجارب	١٩١
٢	٢	أمراض الضرع والعجلول	١٩٢
			ثانياً: الدكتوراه
٣	٢	أمراض الجاموس المعدية	١٩٣
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية المعدية	١٩٤
٢	٢	التخسيص الإكلينيكي للأمراض المعدية	١٩٥
٣	٢	أمراض معدية (عام)	١٩٦

الأمراض المعدية



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
أطب الأثر عي والسموم والأجراءات البيطرية			نظري	عملى
	١٩٩	السموم البيئية	٢	٢
	٢٠١	التشخيص المعملي للسموم	٢	٢
	٢٠٢	سمية الدواء	١	٢
ثانياً: الدكتوراه				
	١٩٧	الطب الشرعي والإجراءات البيطرية ( متقدم )	٢	٢
	١٩٨	السموم العامة ( متقدم )	٢	٣
	٢٠٠	السموم من الوجهة الطبية الشرعية	٢	٢



## التأهيل وأمراض التناسل والتلقيح الاصطناعي

			المادة
	عدد الساعات	المقرر	رقم المقرر
عملى	نظري		
			اولاً: الماجستير
٢	٢	نقص الخصوبة والإجهاد	٢٠٣
٢	٢	التناسل المتقدم في الإناث مقررات نوعية (في المجترات- الفصيلة الخيلية- والجمال- والحيوانات المنزلية والمائية)	٢٠٤
٢	٢	علم الذكورة المتقدم مقررات نوعية (في المجترات ، الفصيلة الخيلية ، والجمال ، والحيوانات المنزلية والمائية)	٢٠٥
٣	٢	علم التوليد مقررات نوعية (في المجترات ، الفصيلة الخيلية والجمال والحيوانات المنزلية والمائية)	٢٠٦
٣	٢	التلقيح الاصطناعي مقررات نوعية (في المجترات، الفصيلة الخيلية ، والجمال ، والحيوانات المنزلية والمائية)	٢٠٧
٢	٢	التناسل والمناعة	٢٠٨
			ثانياً: الدكتوراه
٢	٢	التقنية الحيوية في التناسل مقررات نوعية (في المجترات والفصيلة الخيلية، والجمال، والحيوانات المنزلية والمائية)	٢٠٩
١	٢	التقييم التناسلي للمزارع	٢١٠
٢	٢	التكاثر في الحيوانات البرية	٢١١
٢	٢	التكاثر في الحيوانات المائية	٢١٢
٢	٢	الهندسة الوراثية للتناسل	٢١٣



			المادة
المنهاج	عدد الساعات	المقرر	رقم المقرر
عملى	نظري		
			أولاً: الماجستير
٣	٢	جراحة عامة (متقدم)	٢١٤
٣	٢	جراحة خاصة (الأعضاء)	٢١٥
٢	١	الجراحة التجريبية	٢١٩
٢	١	التخدير	٢٢٠
٢	١	الأشعة والمجوّات فوق الصوتية	٢٢١
٣	١	جراحة المناظير	٢٢٣
			ثانياً: الدكتوراه
٢	١	جراحة العين والأذن والحنجرة	٢١٦
٢	١	جراحة الجهاز الهضمي	٢١٧
٢	٢	جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف	٢١٨
٢	١	جراحة الجهاز البولي والتناسلي	٢٢٢
٢	١	الليزر واستخداماته في الجراحة البيطرية	٢٢٤
٣	١	الطرق الحديثة للتشخيص الجراحي باستخدام الأشعة المقطعة والرنين المغناطيسي	٢٢٥

جراحة و التخدير و الأشعة

## أمراض الدواجن والأرانب

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
			نظري	
	٢٢٧	أمراض الدواجن البكتيرية	٢	٢
	٢٢٨	أمراض الدواجن الفيروسية	٢	٢
	٢٢٩	أمراض الدواجن الفطرية	٢	٢
	٢٣١	أمراض النقص الغذائي	١	٢
	٢٣٥	أمراض الأرانب (متقدم)	٢	٢
	٢٣٦	أمراض الأرانب الفيروسية	١	٢
	٢٣٩	أمراض النقص الغذائي للأرانب	١	٢
ثانياً: الدكتوراه				
	٢٢٦	أمراض الدواجن (متقدم)	٢	٢
	٢٣٠	أمراض الدواجن الطفيلية	٢	٢
	٢٣٢	أمراض الطيور النوعية (دجاج - بط - سمان- رومي- نعام- طيور ببرية ومهاجرة - طيور زينة)	٣	٣
	٢٣٣	التشخيص المعملي لأمراض الدواجن	٢	٢
	٢٣٤	اللقاحات الوقائية للدواجن	٢	٢
	٢٣٧	أمراض الأرانب الطفيلية	٢	٢
	٢٣٨	أمراض الأرانب البكتيرية	٢	٢



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
اولا: الماجستير				نظري
٢٤٠	٢	صحة حيوانات المزرعة (متقدم)	٢	عملى
٢٤١	٢	صحة الدواجن (متقدم)	٢	
٢٤٢	٢	الصحة البيئية والتلوث	٣	
٢٤٣	٢	مكافحة الأمراض الوبائية	٢	
٢٤٤	٢	مقاومة القوارض ونقلات الأمراض	٢	
٢٤٦	٢	صحة المساكن الحيوانية ( مقررات نوعية في مساكن الماشية/ مساكن الخيول/مساكن الدواجن/ مساكن الأرانب / مساكن الحيوانات المنزلية / مساكن حيوانات التجارب )	٢	
٢٤٧	٢	المطهرات والتطهير	٢	
ثانيا: الدكتوراه				
٢٤٥	٢	المبيدات الحشرية والصحة العامة	٢	
٢٤٨	٢	دراسة حدوث وانتشار الأمراض/ وبائيات (مقررات نوعية في : وبائيات الحيوان - وبائيات الطيور)	٢	
٢٤٩	٢	المعادن الثقيلة والصحة العامة	٢	
٢٥٠	٢	أنظمة صحية بيطرية	٢	

## صحة المساكن الحيوانية والدواجن والبيئة



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

## أمراض المشتركة



## الوراثة البيطرية والهندسة الوراثية

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
				نظري
اولا: الماجستير				
٢٥٩	وراثة سينولوجية	٢	١	
٢٦٠	وراثة جزيئية وهندسة وراثية	٢	١	
٢٦١	الوراثة الفسيولوجية والدوائية	٢	١	
٢٦٢	وراثة إشعاعية وكيميائية	٢	٢	
٢٦٣	وراثة الدواجن	٢	٢	
٢٦٥	وراثة الأسماك	٢	١	
ثانيا: الدكتوراه				
٢٦٤	وراثة الكائنات الدقيقة	١	٢	
٢٦٦	وراثة أمراض الحيوان والمناعة	٢	١	
٢٦٧	وراثة السلوك	١	١	
٢٦٨	وراثة الطفرات والتلوث البيئي	٢	١	



			المادة
النوع	عدد الساعات	المقرر	رقم المقرر
نظري			
			أولاً: الماجستير
٢	٢	تربيـة وإنـتاج الدواـجن	٢٧٠
١	٢	تربيـة وإنـتاج الأسماـك	٢٧١
٢	٢	تربيـة وإنـتاج ماشـية الـلبـن	٢٧٢
٢	٢	تربيـة وإنـتاج الأـغـنـامـ والـمـاعـزـ	٢٧٤
٢	٢	تربيـة وإنـتاج الأـرـانـبـ (متـقدـمـ)	٢٧٥
١	٢	وراثـة عـشـائـرـ (متـقدـمـ)	٢٨٠
			ثـانيـاـ: الدـكتـورـاهـ
٢	٢	تربيـة وإنـتاج الحـيـوانـ	٢٦٩
٢	٢	تربيـة وإنـتاج ماشـية الـلـحـمـ	٢٧٣
٢	٢	تربيـة وإنـتاج طـيـورـ مـسـتـانـسـهـ) نعمـ سـمـانـ روـميـ بـطـ أـوزـ)	٢٧٦
١	٢	الـتحسينـ الـورـاثـيـ	٢٧٧
١	٢	إـنـتـاجـ وـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الصـوـفـ	٢٧٨
٢	٢	تربيـة وإنـتاجـ الـخـيـولـ -ـ الجـامـوسـ -ـ الـجـمـالـ	٢٧٩

بيان الأقسام



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
الإحصاء الحيوى			نظرى	عملى
	٢٨١	إحصاء حيوى (متقدم)	٢	٢
	٢٨٢	تصميم تجارب	٢	٢
	٢٨٣	كمبيوتر ومعالجة المعلومات	٢	٢
	ثانياً: الدكتوراه			
	أولاً: الماجستير			

المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
الاقتصاد الالبانى و الدواجن			نظرى	عملى
	٢٨٥	اقتصاديات مزارع إنتاج الألبان	٢	٢
	٢٨٧	اقتصاديات مزارع إنتاج الدواجن	٢	٢
	٢٨٩	دراسات جدوى	٢	١
	ثانياً: الدكتوراه			
	٢٨٤	اقتصاديات مزارع الإنتاج الحيوانى والتسويق	٢	٢
	٢٨٦	اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم	٢	٢
	٢٨٨	اقتصاديات المزارع السمكية	٢	١



المادة	رقم المقرر	المقرر	عدد الساعات	عملى
			نظري	عملى
	٢٩١	أمراض الأسماك (متقدم)	٢	٢
	٢٩٢	مزارع الأسماك	٢	٢
	٢٩٦	الأمراض الناجمة عن التلوث والتسنم الكيميائي	١	٢
	٢٩٧	طرق التشخيص المعملي لأمراض الأسماك والقشريات	١	٢
ثانياً: الدكتوراه				
	٢٩٠	بيولوجيا الأسماك	٢	٢
	٢٩٣	تربيبة ورعاية الأسماك	٢	٢
	٢٩٤	أمراض نقص المناعة في الأسماك	١	٢
	٢٩٥	أمراض النقص الغذائي في الأسماك	١	٢

## أمراض الأسماك ورعايتها

### ثالثاً : دبلومات الدراسات العليا

#### مادة (٣١)

يشترط في قيد الطالب لنيل اي من دبلومات الدراسات العليا المشار اليها تحت المادة (٢/ثانياً):

أ- ان يكون حاصلا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من احدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف بها الجامعه .

ب- ان يكون منتظما في الدراسة طبقاً للجدول الدراسي التي تدها الكلية .

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

#### مادة (٣٢)

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

#### مادة (٣٣)

أ- تعقد امتحانات دبلومات الدراسات العليا مرتين في العام ويكون امتحان الطالب تحريرياً وعملياً وشفوياً في جميع المقررات الدراسية في كل مرة يتقدم اليه .

ب- لمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة ان يحرم الطالب من التقدم لامتحان اذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % . وفي حالة حرمانه يعيد الامتحان في جميع مقررات الدبلوم المسجل فيها .

#### مادة (٣٤)

تبين الجداول الآتية المقررات الدراسية لدبلومات الدراسات 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.

### ١- دبلوم الإرشاد البيطري : ( Diploma Of Veterinary Extention )

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	أنظمة صحية بيطرية
٢	٢	إعلام (وسائل إعلان وإعلام)
-	١	إحصاء حيوي وكمبيوتر
-	٢	دراسات جدوى
-	٢	علم الاجتماع
٢	١	طرق إرشاد
٦	١٠	المجموع



٢- دبلوم حيوانات التجارب : ( Diploma Of Laboratory Animals )

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب
١	١	تغذية حيوانات التجارب
١	١	بكتربيولوجي عام
١	١	طفيليات عام (متقدم)
١	١	باتولوجيا حيوانات التجارب
١	١	فيزولوجيا حيوانات التجارب
١	١	جراحة تجريبية
٨		المجموع

٣- دبلوم الحيوانات البرية: (Diploma of wild animals)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
-	٢	فسيولوجيا البيئة
١	١	وبائيات
١	١	رعاية الحيوانات البرية
٢	١	أمراض الحيوانات البرية(باطنة)
٢	١	أمراض الحيوانات البرية المعدية
١	١	طفيليات الحيوانات البرية
١	١	دور القوارض والحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة
٨		المجموع

٤- دبلوم التلقيح الاصطناعي: (Diploma of Artificial Incemination )

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	علم التوليد (متقدم )
١	١	فسيولوجيا التناسل للثدييات
١	١	فيزولوجيا التناسل
٢	١	التلقيح الاصطناعي
١	١	كيماء الهرمونات والتناسل
١	١	الجهاز البولي التناسلي المقارن ( تشريح )
١	١	التركيب النسيجي والنستجو كيميائى للجهاز البولي التناسلى
٨		المجموع



٥- دبلوم أمراض الأسماك: (Diploma of fish Diseases)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	١	تربيه ورعاية الأسماك
١	١	تغذية الأسماك
١	١	بكريولوجيا وفطريات الأسماك
١	١	فيروЛОجيا الأسماك
١	١	طفيليات الأسماك
١	٢	أمراض الأسماك
١	١	فيسيولوجيا الأسماك
٨		المجموع

٦- دبلوم الصحة العامة البيطرية: (Diploma of Vet. Public Health)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	صحة حيوانات المزرعة
١	١	بكريولوجيا عام
١	١	طفيليات عام (متقدم)
١	١	وبائيات
١	١	الأمراض المشتركة متقدم
١	١	احصاء حيوي وكمبيوتر
١	١	فيروЛОجيا خاص
٨		المجموع

٧- دبلوم التناسليات: (Diploma of Reproduction)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	التناسل المتقدم في الإناث
١	١	باتولوجيا التنسال
١	١	فيسيولوجيا التناسل للثدييات
١	١	تشريح الجهاز البولي التناسلي المقارن
١	١	فيروسات التناسل
١	١	بكريولوجيا خاص
١	١	طفيليات الجهاز التناسلي
٨		المجموع



٨- دبلوم أمراض الطيور والأرانب: (Diploma of avian and Rabbit Diseases)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	أمراض الدواجن (متقدم)
٢	١	أمراض الأرانب (متقدم)
١	١	فيروЛОجيا الدواجن والأرانب
١	١	طفيليات الطيور والأرانب
١	١	بكتريلولوجيا وفطريات الطيور والأرانب
١	١	صحة الدواجن (متقدم)
١	١	تغذية الطيور والأرانب متقدم
٨		المجموع

٩- دبلوم الباثولوجيا الأكلينيكية: (Diploma of Clinical Pathology )

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	باثولوجيا إكلينيكية (متقدم)
١	١	باثولوجيا عام (متقدم)
١	١	علم تشخيص الفيروسات
١	١	بكتريلوجيا عام (متقدم)
١	١	علم الطفيليات الأكلينيكية
١	١	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية
١	١	الكيمياء الباثولوجية الأكلينيكية
٨		المجموع

١٠- دبلوم مراقبة الأغذية: (Diploma of Food Hygiene)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
٢	١	ميكروبولوجيا اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها
١	٢	تحليل أغذية
٢	١	تكنولوجيا الأغذية ( مقررات نوعية )
٨		المجموع



**١١ - دبلوم رعاية الحيوان: (Diploma of Animal Husbandry )**

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجنحة
٢	٢	صحة حيوانات المزرعة (متقدم)
١	١	تحسين الوراثي
١	١	الغذائية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية
١	١	تربيه وانتاج الحيوان
١	١	فسيولوجيا التناسل للثدييات
٨		المجموع

**١٢ - دبلوم الحيوانات الأليفة (Diploma of Pet Animals)**

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	أمراض الحيوانات المنزلية (باطنة)
٢	١	أمراض الحيوانات المنزلية المعدية
١	١	الغذائية التطبيقية
١	١	علم التوليد المتقدم (الحيوانات المنزلية)
١	١	الفarmacولوجيا الأكلينيكية
١	١	جراحة عامه ( متقدم )
١	١	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية
٨		المجموع

**١٣ - دبلوم أمراض حيوانات المزرعة (Diploma of Farm Stock Animals)**

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	طب عام ( باطنة )
٢	٢	أمراض معدية ( عام )
١	١	الغذائية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية
١	١	باتولوجي عام (متقدم)
١	١	طفيليات طبية بيطرية
١	١	الفarmacولوجيا الأكلينيكية
٨		المجموع



٤ - دبلوم الفارماكولوجيا والمستحضرات الطبية البيطرية:  
(Diploma of Pharmacology and Vet. Pharmacy )

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	فارماكولوجيا عامة
١	١	اساسيات الكيمياء الحيوية
١	١	فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة
١	١	سمية الدواء
٢	٢	الصيدلانيات
١	١	باتولوجيا تجريبية
٨		المجموع

٥ - دبلوم الجراحة البيطرية (Diploma of Veterinary Surgery)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	جراحة عامة (متقدم)
٢	١	الأشعة وال WAVES فوق الصوتية
٢	١	التخدير
١	١	التشريح التطبيقي
١	١	باتولوجيا جراحية
١	٢	جراحة خاصة
٨		المجموع

٦ - دبلوم المخلفات الحيوانية: (Diploma of Animal Byproducts)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
٢	٢	المخلفات الحيوانية (متقدم)
٢	٢	الصحة البيئية والتلوث
١	١	هرمونات دوائية
١	١	صحة وادارة المجازر
٨		المجموع



**١٧ - دبلوم تلوث البيئة : (Diploma of Environmental Pollution )**

المقررات	النوع	النوع	النوع
المجموع	المجموع	المجموع	المجموع
صحة البيئة والتلوث باتلوجيا تلوث البيئة السموم البيئية ( طب شرعي ) الظواهر المشعة واستعمالاتها البيولوجية المخلفات الحيوانية وبائيات	٢ ١ ١ ١ ١ ٢	٢ ١ ١ ١ ١ ٢	٢ ١ ١ ١ ١ ٢
المجموع	٨	٨	٨

**١٨ - دبلوم الطفيليات التطبيقى : (Diploma of Applied Parasitology)**

المقررات	النوع	النوع	النوع
المجموع	المجموع	المجموع	المجموع
أولياء ديدان حشرات وعنكبيات باتلوجيا أمراض طفيلية الصحة البيئية والتلوث الأمراض المشتركة (متقدم) مناعة طفيلية	١ ٢ ١ ١ ١ ١ ١	١ ٢ ١ ١ ١ ١ ١	١ ٢ ١ ١ ١ ١ ٢
المجموع	٨	٨	٨

**١٩ - دبلوم الميكروبىولوجيا : (Diploma of Microbiology )**

المقررات	النوع	النوع	النوع
المجموع	المجموع	المجموع	المجموع
بكترىولوجيا عام (متقدم) فيروЛОجيا عام مناعة أساسية فطريات (متقدم) مناعة تطبيقية وجزئية وبائيات	١ ٢ ٢ ١ ١ ١	١ ٢ ٢ ١ ١ ١	١ ٢ ٢ ١ ١ ٢
المجموع	٨	٨	٨



٢٠ - دبلوم المناعة: (Diploma of Immunity)

المناعة	المقررات
عدد الساعات	
عملية	نظري
٢	٢
٢	٢
٢	٢
١	١
١	١
٨	٨
المجموع	

٢١ - دبلوم التقنيات المتحفية والسمعية والبصرية لعلم التشريح والأجنة: (Musum technique and audiovisual aids for Anatomy)

التشريح التطبيقى	المقررات
عدد الساعات	
عملية	نظري
٢	٢
١	٢
٢	١
١	١
٢	٢
٨	٨
المجموع	

٢٢ - دبلوم فحص وتحضير الأنسجة والنسجوكيميائى والسيتولوجى: ( Diploma of examination and preparation of tissues, histochemistry and cytology)

علم الخلية وكيمياء الخلية	المقررات
عدد الساعات	
عملية	نظري
علم الأنسجة العامة	
طرق التحضيرية للميكروسكوب الإلكترونى وتطبيقاته	
الطرق التحضيرية للأنسجة والنسجوكيميائى	
الكيمياء الباشولوجية الإكلينيكية	
كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (كيمياء)	
٨	٨
المجموع	



**٢٣ - دبلوم الأشعة البيطريه: (Diploma of Radiology)**

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	الأشعة والمواجات فوق الصوتية
٢	٢	الطرق الحديثة للتشخيص الجراحي باستعمال الأشعة المقطعة والرنين المغناطيسي
٢	٢	جراحة عامة (متقدم)
١	١	جراحة خاصة
١	١	علم العظام والمفاصل ( تشريح )
٨	٨	المجموع

**٤ - دبلوم الأمراض المشتركة : (Diploma of Communicable diseases)**

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	أمراض مشتركة (متقدم)
١	١	وبائيات
١	١	الفيروسات المتنقلة بالحشرات
١	١	الطفيليات المشتركة بين الإنسان والحيوان
٢	١	الأمراض المهنية المشتركة للأطباء البيطريين
١	٢	دور الأسماك في نقل الأمراض المشتركة
٨	٨	المجموع

**٥ - دبلوم دعاية وتسويق الدواء: (Diploma of drug propaganda and marketing)**

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	فارماكولوجيا عامة
١	١	الصيدلانيات
١	١	سمية الدواء
٢	٢	الفارماكولوجيا الإكلينيكية
١	١	أساسيات الكيمياء الحيوى
١	١	تسويق وإعلام دوائى
٨	٨	المجموع



**٢٦ - دبلوم الفيروЛОГИЯ: (Diploma of Virology)**

عدد الساعات		المقررات
نظري	عملي	
٢	٢	فيروЛОГИЯ عام (مقدم)
٢	٢	فيروЛОГИЯ خاص
١	١	علم تشخيص الفيروسات
١	١	علم اللقاحات الفيروسية
١	١	بيوتكنولوجيا الفيروسات
١	١	الأمراض المشتركة الفيروسية المنقوله عن طريق الغذاء
٨		المجموع

**٢٧ - دبلوم تكنولوجيا الأغذية : Diploma of food technology :**

عدد الساعات		المقررات
نظري	عملي	
٢	٢	تكنولوجيا الأغذية (لحوم)
٢	٢	تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها
١	١	ميکروبیولوچیا اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها
٢	٢	تحليل اللحوم والأسماك والدواجن ومنتجاتها
١	١	تغليف الأغذية
٨		المجموع

**٢٨ - دبلوم السلوكيات التشخيصية: (Diploma of diagnostic behaviours)**

عدد الساعات		المقررات
نظري	عملي	
٢	١	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة
١	٢	صحة حيوانات المزرعة (مقدم)
١	١	طب عام مقدم (باطنة)
١	٢	سلوكيات ورعاية الخيول
٢	١	سلوكيات ورعاية الدواجن
١	١	فسيولوجيا المجترات
٨		المجموع



٢٩ - دبلوم الوبائيات البيطرية : (Diploma of Vet. epidemiology)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	وبائيات
١	١	إحصاء حيوي (متقدم)
١	١	الأمراض المشتركة (متقدم)
١	١	بكتربيولوجي عام
٢	٢	مكافحة الأمراض الوبائية
١	١	فيروسات عام
٨	٨	المجموع

٣٠ - دبلوم الانتاج الحيواني : (Diploma of animal production)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	تربيه وأنماط الحيوان
٢	٢	اقتصاديات مزارع الإنتاج الحيواني والتسيويق
١	١	تغذية حيوانات المزرعة (نوعي)
١	١	صحة حيوانات المزرعة
٨	٨	المجموع

٣١ - دبلوم الوراثة والهندسة الوراثية:

(Diploma of genetic and g enetic engineering)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	وراثة سينولوجية
٢	٢	وراثة جزيئية وهندسة وراثية
١	١	كيمياء حيوي (أساسيات)
١	١	علم الخلية (هستولوجى )
١	١	إحصاء حيوي (متقدم)
١	١	كمبيوتر ومعالجة البيانات
٨	٨	المجموع

\



**٣٢ - دبلوم إنتاج الدواجن :** (Diploma of poultry production)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	تربيه وانتاج الدواجن
٢	٢	وراثة الدواجن
١	١	تغذية الطيور والأرانب
١	١	بكتربيولوجي عام
١	١	فيروЛОجي عام
١	١	إحصاء حيوى (متقدم)
٨	٨	المجموع

**٣٣ - دبلوم الكيمياء الحيوى :** (Diploma of Biochemistry)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	١	الكيمياء الحيوى (أساسيات)
٢	١	كيمياء حيوى الميكروبات
١	٢	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية
١	١	فسيولوجيا الدم
١	١	علم الطفيليات الإكلينيكي
١	٢	البيولوجيا الجزيئية
٨	٨	المجموع

**٤ - دبلوم طب المناطق الحارة للحيوان :** (Diploma of animals tropical medicine)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	طفيليات عام (متقدم)
١	١	الحشرات الطبية البيطرية
١	١	فيروLOGI خاص
١	١	بكتربيولوجي خاص
١	١	أمراض معدية (عام)
١	١	صحة بيئية
١	١	أمراض مشتركة
٨	٨	المجموع

**٣٥- دبلوم رعاية وإنتاج الأسماك: (Diploma of fish management and production)**

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	أمراض الأسماك ( متقدم )
٢	١	تربيه ورعاية الأسماك
٢	١	طرق التشخيص المعملى لأمراض الأسماك والقشريات
١	٢	تغذية الأسماك
١	١	طفيليات الأسماك
١	١	فيروЛОجيا الأسماك
٨	٨	المجموع

**٣٦- دبلوم التغذية وأمراض سوء التغذية :**

**(Diploma of nutrition and nutritional deficiency diseases)**

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	أساسيات تغذية (نوعي)
٢	١	التغذية التطبيقية (نوعي)
١	١	فيسيولوجيا الهضم والتمثل الغذائي
٢	٢	إضافات أعلاف
١	٢	تحليل المواد الغذائية
٨	٨	المجموع

**٣٧- دبلوم السموم الأكلينيكية: (Diploma of clinical toxicology)**

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	سموم عامه ( متقدم )
٢	٢	السموم البيئية
٢	٢	التشخيص المعملى للسموم
١	١	طب عام متقدم ( باطنية )
١	١	فارماكولوجيا (عام)
٨	٨	المجموع



**٣٨ - دبلوم التشخيص الأكلينيكي :**

(Diploma of clinical diagnosis)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	التشخيص الأكلينيكي
٢	٢	طب عام ( متقدم )
٢	٢	أمراض معدية ( عام )
١	١	الأشعة والمواجات فوق الصوتية
١	١	السموم العامة ( متقدم )
٨		المجموع

**٣٩ - دبلوم أمراض الحيوانات المجترة :**

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	أمراض الحيوانات المجترة ( باطنة )
٢	٢	أمراض الأبقار والجاموس والأغنام والماعز المعدية
١	١	طفيلييات ( عام )
١	١	فارماكولوجيا عام ( متقدم )
١	١	فيرولوجي خاص
١	١	بكتربيولوجي خاص
٨		المجموع

**(Diploma of equine diseases)**

**٤٠ - دبلوم أمراض الخيول :**

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	أمراض الفصيلية الخيلية ( باطنة )
٢	٢	أمراض الخيول المعدية
١	١	بكتربيولوجي ( خاص )
١	١	فيرولوجي ( خاص )
١	١	فارماكولوجيا عامه ( متقدم )
١	١	تغذية حيوانات المزرعة ( نوعى )
٨		المجموع



٤ - دبلوم إدارة المجازر: (Diploma of management of abattoir)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	صحة وإدارة المجازر
١	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
٢	١	المخلفات الحيوانية
١	١	المطهرات والتطهير
١	١	ملوثات اللحوم
١	١	الذبح الأضطرارى
٨	٨	المجموع

٤ - دبلوم أمراض ورعاية خيول السباق : (Diploma of diseases and management of racing horses)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	فيروسات الخيول
١	١	سلوكيات ورعاية الخيول
١	٢	فسيولوجيا الأعصاب والعضلات
٢	٢	مكافحة الأمراض الوبائية
٢	١	المواصفات القياسية للخيول العربية
٨	٨	المجموع

٤ - دبلوم أمراض الجمال: (Diploma of camel diseases)

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	فيروسات الجمال
١	٢	أمراض الجمال المعدية
٢	١	طفيليات طبية بيطرية
٢	١	مقاومة القوارض ونقلات الأمراض
١	١	أمراض الجمال (باطنة)
١	١	السموم البيئية
٨	٨	المجموع



(Diploma of ostrich diseases)

٤ - دبلوم أمراض النعام :

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
١	٢	صحة دواجن (متقدم)
٢	٢	فيزولوجي الدواجن والأرانب
١	٢	بكتريولوجي وفطريات الطيور والأرانب
٢	١	أمراض الطيور النوعية (نعم)
٢	١	أساسيات تغذية
٨	٨	المجموع

(Diploma of Reproductive health care)

٤٥ - دبلوم الرعاية التناصيلية:

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	علم التوليد المتقدم
٢	١	علم الذكورة المتقدم
٢	١	التلقيح الإصطناعي
١	٢	التناسل المتقدم في الإناث
١	١	نقص الخصوبة والأجهاض
—	١	التقييم التناصلي للمزارع
٨	٨	المجموع

(Diploma of Forensic Medicine)

٦ - دبلوم الطب الشرعي :

عدد الساعات		المقررات
عملي	نظري	
٢	٢	الطب الشرعي والأجراءات البيطرية (متقدم)
٢	٢	السموم من الوجهة الطبية الشرعية
١	١	كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية
٢	٢	باتلوجيا السموم
١	١	تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع
٨	٨	المجموع



مادة (٣٥)

يجوز لمجلس الكلية إضافة مقررات أخرى للدبلومات المبينة في المادة (٣٤).

مادة (٣٦)

يكون نظام امتحان ونجاح الطالب في الدراسات العليا المقررة بالمواد مادة (٤١ب) ، مادة (٩١ب) ، مادة (٣٣أ) على النحو التالي :

أ- يقدر زمن الامتحان التحريري 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 ٥٥٪ للأمتحان التحريري ، ٥٠٪ للأختبارات الشفوية و العملية.

ج- يقدر نجاح الطالب في كل مقرر بأحد التقديرات الآتية

متناز 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 .

#### الأحكام الانتقالية :

مادة (٣٧) :

تسري أحكام هذه اللائحة اعتبارا من تاريخ التسجيلات التي تلي صدور القرار الوزاري .

مادة (٣٨) :

يستمر العمل باللائحة المعمول بها ( كمرحلة انتقالية ) للطلاب المسجلين للدرجة العلمية بتاريخ يسبق تاريخ القرار الوزاري بند (٣٧) لحين الحصول على الدرجة العلمية شريطة بأن يكون هناك مواظبة في الحضور وجدية في متابعة البحث .