



لائحة الدراسات العليا

كلية الطب البيطري

جامعة أسوان

## ١ - درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية

## مادة (١٣)

يشترط فى قيد الطالب لدرجة الماجستير فى العلوم البيطرية :

١ - أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به بتقدير عام ( جيد ) على الأقل و تقدير ( جيد جداً ) على الأقل فى المادة المراد التسجيل فيها . أو أن يكون حاصلًا على دبلوم الدراسات العليا فى إحدى فروع التخصص بتقدير عام ( جيد ) و تقدير ( جيد جداً ) فى مادة التخصص على الأقل .

٢ - أن يكون قد مضى على حصوله على درجة البكالوريوس سنة كاملة على الأقل .

٣ - أن ينتظم فى الدراسة حسب الجداول الدراسية التى تعدها الكلية .

٤ - تقدم طلبات القيد فى شهرى سبتمبر و مارس من كل عام و يكون القيد من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل على أن تبدأ الدراسة فى أكتوبر و إبريل من كل عام .

٥ - يتقدم الطالب بطلب القيد بأسم عميد الكلية الذى يحيله الى مجلس القسم المختص مع إستمارات التسجيل لتحديد موضوع البحث و برنامج الدراسة ثم يعرض الامر بعد إستيفاء جميع الأوراق على لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية لإقراره .

## مادة (١٤)

مدة القيد للحصول على درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل منها سنة للدراسة التمهيدية و سنة لإجراء البحث و إعداد الرسالة و لا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً لهذه الدرجة أكثر من أربع سنوات إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة يحددها بناءً على تقرير المشرف و يعد أخذ رأى مجلس القسم المختص مع مراعاة اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات .

## مادة (١٥)

يشترط فى الطالب لنيل درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية :

١ - أن يتابع لمدة سنة كاملة الدراسة التى تقررها لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية بناءً على إقتراح مجالس الأقسام المختصة على أن تشمل هذه الدراسة :

- مادة التخصص بمعدل ٤ ساعات نظرى و ٤ ساعات عملى أسبوعياً .

- عدد ٣ - ٤ مقررات من المقررات المساعدة للدراسات العليا المبينة فى المادة (٢١) و التى تستدعيها طبيعة البحث على أن تكون جميعها فى حدود ٨ ساعات نظرى و ١٢ ساعة عملى أسبوعياً بواقع عدد ٢ ساعة عملية لكل مقرر مساعد .

- مقرر الإحصاء الحيوى بمعدل ٣ ساعة نظرى أسبوعياً .

٢ - أن يودى الطالب بنجاح الإمتحان التحريرى و الشفوى و العملى فى المقررات ( مقرر الإحصاء الحيوى تحريرى فقط ) و يقدر نجاح الطالب فى المقررات الدراسية بإحدى التقديرات المبينة بالمادة (٢٥) من هذه اللائحة . و يعقد الإمتحان مرتين فى العام فى المواعيد التى يحددها مجلس الكلية بناءً على إقتراح لجنة الدراسات العليا و البحوث و يكون إمتحان الطالب فى مادة التخصص و جميع المقررات فى كل مرة يتقدم إليها الطالب الراسب فى مقرر الإحصاء الحيوى فقط من إعادة الإمتحان فى مادة التخصص و المقررات الدراسية يودى الإمتحان فى مقرر الإحصاء فقط . و لمجلس الكلية بناءً على إقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الإمتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% و فى حالة حرمانه يعتبر الطالب راسباً فى المقررات التى حرم من التقدم لإمتحانها و عليه أن يعيد جميع المقررات دراسة و إمتحاناً .

٣ - على الطالب بعد نجاحه فى الدراسات التمهيدية :

- إجراء بحث علمى فى الموضوع الذى تم تسجيله لمدة سنة ميلادية كاملة على الأقل و لمجلس الكلية بناءً على طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العملية فى معهد علمى معترف به .

- يقدم حلقة دراسية حول أبحاث رسالته يقرر قبولها مجلس القسم المختص .

- يتقدم بنتائج البحوث رسالة تقبلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب فى رسالته علنياً .

## مادة (١٦)

تبين فى شهادة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص موضوع البحث و عنوان الرسالة .

## ١ - درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية

## مادة (١٧)

- يشترط لقبى الطالب لدرجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية :

١ - أن يكون حاصلًا على درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية فى مادة التخصص التى يرغب القيد فيها من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به .

٢ - تقدم طلبات القيد لهذه الدرجة خلال شهرى سبتمبر و مارس من كل عام و يكون القيد من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل .

٣ - أن ينتظم فى الدراسة حسب الجداول الدراسية التى تعدها الكلية .

٤ - يتقدم الطالب بطلب للعميد الذى يحيله الى مجلس القسم المختص مع إستمارات التسجيل لتحديد موضوع البحث و برنامج الدراسة ثم يعرض الأمر بعد إستيفاء جميع الأوراق على لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية لإقراره .

## مادة (١٨)

مدة القيد للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية ثلاث سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على القيد و لا يجوز أن يبقى الطالب مقيد لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات إلا إذا رأى مجلس الكلية الأبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناءً على تقرير المشرف و بعد أخذ رأى القسم المختص مع مراعاة اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات .

## مادة (١٩)

يشترط فى الطالب لنيل درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية :

١ - أن يتابع لمدة سنة كاملة الدراسة التمهيدية التى تقررها لجنة الدراسات العليا أو مجلس الكلية بناءً على إقتراح مجالس الأقسام المتخصصة على أن تشمل الدراسة عدد ٣ - ٤ مقررات الدراسات العليا المبينة فى المادة (٢١) مقررات لم يسبق أن درسها الطالب بالماجستير على أن تكون جميعها فى حدود ١٥ - ٢٠ ساعة نظرية و عملية و لا يحق للطالب التقدم لأول إمتحان إلا بعد مضى سنة كاملة من التسجيل .

٢ - يؤدى الطالب بنجاح الإمتحان التحريرى و الشفوى و العملى فى المقررات الدراسية التكميلية المكلف بها و يقدر نجاح الطالب فيها بإحدى التقديرات الواردة بالمادة (٢٥) من هذه اللائحة و يعقد الإمتحان مرتين فى العام فى المواعيد التى يحددها مجلس الكلية بناءً على إقتراح مجلس الدراسات العليا و البحوث ، و يحرم الطالب من دخول إمتحان أى مقرر إذا كان نسبة حضوره أقل من ٧٥% و فى حالة حرمانه يعيد المقررات التى حرم منها دراسة و إمتحان و لا يستلزم رسوب الطالب أو حرمانه فى مقرر أو أكثر إعادة إمتحانه فى جميع المقررات الدراسية ، و يمنح الطالب درجة الدكتوراه بعد إنقضاء سنتين ميلاديتين على الأقل من إجتياز المقررات المقررة عليه بنجاح .

٣ - أن يقوم الطالب ببحوث مبتكرة فى الموضوع الذى تم تسجيله فيه لمدة ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيله و لمجلس الكلية بناءً على طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العملية فى معهد علمى آخر معترف به .

٤ - أن يقوم الطالب بتقديم حلقة دراسية حول أبحاث رسالته و مجال تخصصه يقرر قبولها مجلس القسم .

٥ - أن يتقدم الطالب بنتائج بحثه فى رسالة تقبلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب فى رسالته علنياً و أن يكون مستوفياً للشروط التالية :

- إجتياز جميع إمتحانات المقررات الدراسية التكميلية .

- قبول الحلقة الدراسية التى يقدمها الطالب ( مادة ١٩ بند ٤ ) من مجلس القسم المختص .

## مادة (٢٠)

يبين فى شهادة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص و عنوان الرسالة .

## مادة (٢١)

تبين الجداول التالية المقررات المساعدة للدراسات العليا لدرجتى الماجستير و الدكتوراه و يقوم مجلس القسم و لجنة الدراسات العليا بعد إعتامد مجلس الكلية بتخصيص ساعات التدريس لكل مقرر فى حدود ١٥ - ٢٠ ساعة نظرية و عملية .

## مادة الفسيولوجيا

فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدريبات  
 فسيولوجيا الدواجن متقدم  
 فسيولوجيا الأسماك  
 فسيولوجيا الأعصاب والعضلات  
 فسيولوجيا المجترات  
 فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية  
 فسيولوجيا الدم  
 فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة  
 التلوث  
 النظائر المشعة وإستعمالاتها البيولوجية

## مادة الكيمياء الحيوية و كيمياء الأغذية

أساسيات الكيمياء العضوية الأيض الغذائى  
 كيمياء الأنسجة وسوائل الجسم  
 كيمياء الهرمونات والتناسل  
 كيمياء التغذية  
 الكيمياء الحيوية الأكلينيكية  
 كيمياء حيوية الطيور  
 كيمياء حيوية الأسماك  
 كيمياء حيوية الميكروبات  
 كيمياء حيوية الأشعاعات

المقررات المساعدة للدراسات العليا لدرجتى الماجستير و الدكتوراة :

## المقرر

## مادة التشريح و الأجنة

التشريح التطبيقي  
 التقنية التشريحية والتشريح السطحى  
 علم العظام والمفاصل  
 الجهاز الهضمى المقارن  
 الجهاز البولى التناسلى المقارن  
 الجهاز التنفسى المقارن  
 الجهاز الدورى اللمفاوى والقلب المقارن  
 الجهاز العصبى والغدد الصماء المقارن  
 علم الأجنة العام والخاص  
 تشريح الطيور

## مادة هستولوجيا

علم الخلية وكيمياء الخلية  
 علم الأنسجة العامة  
 التركيب النسيجى والنسجوكيميائى للدم والجهاز اللمفاوى والدورى والقلب  
 التركيب النسيجى والنسجوكيميائى للجهاز التنفسى  
 التركيب النسيجى والنسجوكيميائى للجهاز الهضمى  
 التركيب النسيجى والنسجوكيميائى للجهاز البولى والتناسلى  
 التركيب النسيجى والنسجوكيميائى للجهاز العصبى والغدد الصماء  
 التركيب النسيجى والنسجوكيميائى للجلد والحافر و الظلف والأظافر  
 هستولوجيا الطيور  
 هستولوجيا الأسماك

مادة الباثولوجيا و الباثولوجيا الإكلينيكية

باثولوجيا عامة  
 باثولوجيا الأمراض البكتيرية والفيروسية والطفيلية والفطرية  
 باثولوجيا الأمراض الوراثية  
 باثولوجيا الأجهزة  
 باثولوجيا الدواجن  
 باثولوجيا الأسماك  
 باثولوجيا المناعة  
 الباثولوجيا الجراحية  
 باثولوجيا التناسليات  
 مقررات نوعية في الباثولوجيا الإكلينيكية

مادة الميكروبيولوجيا و المناعة

بكتريولوجيا عام  
 بكتريولوجيا خاص ونوعى  
 فيرولوجيا عام  
 فيرولوجيا خاص ونوعى  
 مناعة متقدم ونوعى  
 ميكروبيولوجيا الأسماك و/أو اللافقاريات المائية  
 ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب  
 طرق تشخيص معملى للبكتريا و/أو الفيروسات  
 الوراثة فى الأحياء الدقيقة

مادة سلوكيات الحيوان و رعايته

سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة ( متخصصة فى المشية - الجاموس -  
 الأغنام - الماعز - الجمال )  
 سلوكيات ورعاية الخيول  
 سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية  
 سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب  
 سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية  
 سلوكيات ورعاية الدواجن  
 سلوكيات ورعاية الأرانب

مادة تغذية الحيوان و الدواجن و سوء التغذية

أساسيات تغذية الحيوان ( مقررات غذائية مواد علف )  
 تغذية حيوانات المزرعة ( متقدم )  
 مقررات نوعية فى ( تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز -  
 تغذية جمال - تغذية خيول )  
 تغذية الطيور والأرانب ( متقدم )  
 تغذية الحيوانات البرية  
 تغذية حيوانات التجارب  
 إضافات أعلاف  
 تحليل مواد العلف  
 صحة الأعلاف ومصانع العلف  
 التغذية الإكلينيكية

## مادة الطفيليات

الحشرات الطبية البيطرية  
الديدان  
الأوليات  
طفيليات الطيور  
طفيليات الأسماك  
القواقع وأهميتها البيطرية  
المناعة البيطرية  
علم الطفيليات الإكلينيكي  
طفيليات الحيوانات البرية  
طفيليات طبية وبيطرية

## مادة الفارماكولوجيا ( أقربازين )

فارماكولوجيا عامة ومتقدم  
فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللاإرادي والهرمونات الموضعية  
فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي  
فارماكولوجيا التمثيل الغذائي  
هرمونات دوائية  
العلاج الكيميائي  
صحة الدواء  
تقييم بيولوجي للدواء

## مادة الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها

الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها  
ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها  
تكنولوجيا حفظ الألبان ومنتجاتها  
تحليل الألبان ومنتجاتها والزيوت والدهون  
مقررات نوعية في (الألبان ومنتجاتها - البيض - الزيوت )  
التسمم الغذائي من الألبان ومنتجاتها  
مقررات نوعية في ( تلوث الألبان - اضطرابات إدرار اللبن )  
صلاحية البيض والزيوت والدهون  
شئون صحية لمصانع الألبان

## مادة الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها و المخلفات الحيوانية

صحة حيوان الذبيح  
صحة وإدارة المجازر  
الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها  
فحص لحوم الطيور والأرانب  
تكنولوجيا اللحوم خاص و/أو نوعي - تكنولوجيا الأسماك  
ميكروبيولوجيا اللحوم والأسماك ومنتجاتها  
المخلفات الحيوانية (متقدم)  
تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها  
حفظ اللحوم والدواجن والأسماك ومنتجاتها  
شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك

## مادة الطب الشرعي

الطب الشرعي والإجراءات البيطرية  
مقررات نوعية في السموم  
تلوث البيئة بالسموم  
السموم ( الواجهة الطبية الشرعية )  
التشخيص المعمل للسموم  
كيمياء السموم

## مادة الولادة و أمراضها و التلقيح الصناعي

بيولوجيا التكاثر في ( الأناث - الذكور - الأرناب )  
أمراض الجهاز التناسلي في ( المجترات - الفصيلة الخيلية )  
مشاكل الخصوبة في ( المجترات - الفصيلة الخيلية )  
التوليد و التناسليات في ( المجترات - الفصيلة الخيلية )  
التلقيح الإصطناعي في ( المجترات - الفصيلة الخيلية )  
مشاكل الخصوبة و التناسليات في ( الحيوانات المنزلية - الأرناب )  
زراعة الأجنة والتربية الحديثة في الحيوانات  
ميكروبيولوجيا التناسل في الحيوانات  
أمراض التناسل والعجول حديثة الولادة  
مشاكل الخصوبة في قطعان الماشية

## مادة أمراض الباطنة

طب عام ( متقدم )  
مقررات نوعية في أمراض الحيوانات المجترة  
أمراض الفصيلة الخيلية  
أمراض الحيوانات البرية  
أمراض الحيوانات المنزلية  
أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي  
أمراض النقص الغذائي  
الأمراض الجلدية  
أمراض الحيوانات حديثة الولادة  
أمراض الدم و توازن السوائل

## مادة الأمراض المعدية

أمراض الأبقار المعدية  
مقررات نوعية في أمراض الأغنام والماعز المعدية  
أمراض الجمال المعدية  
أمراض الخيول المعدية  
أمراض الحيوانات المنزلية المعدية  
أمراض حيوانات التجارب المعدية  
أمراض الضرع والعجول  
أمراض الجاموس المعدية  
وبائيات التعامل مع الأمراض المعدية

مادة صحة الحيوان و البيئة

صحة حيوانات المزرعة ( متقدم )  
 صحة الدواجن ( متقدم )  
 الصحة البيئية والتلوث  
 مكافحة الأمراض الوبائية  
 مقاومة القوارض و ناقلات الأمراض  
 المبيدات الحشرية والصحة العامة  
 صحة المساكن الحيوانية : مقررات نوعية فى ( مساكن الماشية - مساكن الخيول - مساكن  
 الدواجن - مساكن الأرناب - مساكن الحيوانات المنزلية و حيوانات التجارب )  
 الحجر البيطرى - ونقل الحيوانات - وسائل التخلص من جثث الحيوانات والطيور النافقة  
 بأمراض معدية و وبائية  
 صحة المياه ودورها فى نقل الأمراض  
 المطهرات و التطهير

مادة الأمراض المشتركة

الأمراض المشتركة ( متقدم )  
 دور القوارض فى نقل الأمراض المشتركة  
 دور الحيوانات البرية فى نقل الأمراض المشتركة  
 التسمم الغذائى  
 الأمراض المهنية

مادة الجراحة البيطرية

جراحة عامة ( متقدم )  
 جراحة خاصة ( الأعضاء )  
 جراحة العين  
 جراحة الجهاز الهضمى  
 جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف  
 الجراحة التجريبية  
 التخدير  
 الأشعة  
 جراحة الحافر والأظلاف  
 جراحة الحيوانات حديثة الولادة

مادة أمراض الطيور و الأرناب

الأمراض البكتيرية للدواجن  
 الأمراض الفيروسية للدواجن  
 الأمراض الفطرية للدواجن  
 الأمراض الطفيلية للدواجن  
 أمراض النقص الغذائى للدواجن  
 أمراض الطيور البرية المهاجرة  
 مشاكل التفريخ المرضية  
 أمراض الطيور البرية  
 أمراض الأرناب ( متقدم )  
 الوقاية فى مجال الدواجن  
 التشخيص المعملى لأمراض الدواجن



مادة إقتصاد و إدارة مزارع

إقتصاديات مزارع إنتاج الألبان  
 إقتصاديات مزارع الدواجن  
 إقتصاديات مزارع سمكية  
 دراسات جدوي  
 إدارة حقول  
 إقتصاديات مزارع إنتاج اللحوم

يجوز لمجلس الكلية بناءً على إقتراح الأقسام و موافقة مجلس الدراسات العليا و البحوث الموافقة على مقررات أخرى يجد ضرورة إستحداثها .

مادة الوراثة و الهندسة الوراثية

وراثة كائنات دقيقة  
 هندسة وراثية ( متقدم )  
 وراثة سيتولوجية  
 وراثة عشائر ( متقدم )  
 الوراثة الفسيولوجية  
 وراثة إشعاعية و كيميائية

مادة الإنتاج الحيوانى

طرق تربية و تحسين الحيوان الزراعى  
 طرق تربية و تحسين الدواجن  
 إنتاج حيوانى ( ماشية لبن )  
 إنتاج حيوانى ( ماشية لحم )  
 إنتاج دواجن  
 إنتاج أرانب  
 إنتاج طيور مائية

مادة الأحصاء

إحصاء حيوى ( متقدم )  
 تصميم تجارب  
 كمبيوتر

مادة ( ٢٢ )

يشترط لقياد الطالب لنيل أى من دبلوم الدراسات العليا المشار إليه فى المادة (٢٦) من هذه اللائحة :

- ١ - أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به .
- ٢ - أن يكون قد مضى على حصوله على درجة البكالوريوس سنه ميلادية على الأقل .
- ٣ - أن يقوم الطالب بالدراسة طبقاً لجدول الدراسة و يحرم الطالب من أداء الإمتحان إذا لم يستوف نسبة الحضور المقررة .
- ٤ - لا يجوز أن يبقى الطالب مقيد للدبلوم أكثر من عامين .
- ٥ - تقدم طلبات القيد فى شهر سبتمبر من كل عام و تبدأ الدراسة فى شهر أكتوبر .

مادة ( ٢٣ )

- يحدد مجلس الكلية فى نهاية كل عام دراسى الدبلومات التى تبدأ الدراسة بها فى العام الدراسى التالى .

- يؤدى الطالب بنجاح الإمتحانات التحريرية و الشفوية و العملية فى المقررات الدراسية المكلف بها و يقدر نجاح الطالب فيها بأحد التقديرات الواردة بالمادة (٢٥) من هذه اللائحة و يعقد الإمتحان مرتين فى العام فى المواعيد التى يحددها مجلس الكلية بناءً على إقتراح لجنة الدراسات العليا و البحوث ، و يحرم الطالب من دخول الإمتحان إذا لم يستوف نسبة الحضور المقررة و فى حالة حرمانه يعيد المقررات التى حرم منها دراسة و إمتحاناً .

مادة ( ٢٤ )

يجوز لمجلس الكلية الموافقة على مقررات أخرى لأى من الدبلومات و كذلك إقتراح دبلومات أخرى يرى إستحداثها للعرض على مجلس الجامعة و المجلس الأعلى للجامعات .

مادة ( ٢٥ )

يقدر نجاح الطالب فى إمتحانات الدراسات العليا ( دبلوم / ماجستير / دكتوراه ) بإحدى التقديرات التالية :

ممتاز	٩٠% فأكثر
جيد جداً	من ٨٠% الى أقل من ٩٠%
جيد	من ٧٠% الى أقل من ٨٠%
مقبول	من ٦٠% الى أقل من ٧٠%
أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتيين :	
ضعيف	من ٤٥% الى أقل من ٦٠%
ضعيف جداً	أقل من ٤٥%

مادة ( ٢٦ )

تبين الجداول الآتية مقررات الدراسة لدبلومات الدراسات العليا وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية المخصص لكل مقرر إسبوعياً :

١ - دبلوم التوليد والتناسليات:

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	توليد
٢	٢	تناسليات ومشاكل العقم
٢	١	بيولوجيا التكاثر فى الإناث
٢	١	مسببات الإجهاض فى حيوانات المزرعة
٢	١	بثولوجيا أمراض الجهاز التناسلى فى الإناث
٢	١	أجنة وهستولوجيا
١٢	٨	المجموع

## ٤ - دبلوم مراقبة الأغذية :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٤	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
٢	٤	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
٢	٢	كيمياء التغذية والكيمياء التحليلية
٢	٢	ميكروبيولوجيا وطفيليات الأغذية
١	١	صحة مصانع الأغذية
٩	١٣	المجموع

## ٥ - دبلوم التشخيص المعمل و الإكلينيكي :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٣	تشخيصات معملية دموية
٢	٢	تشخيصات معملية كيميائية
١	٢	تشخيصات معملية ميكروبيولوجية
١	٢	تشخيصات معملية طفيلية
١	٢	تشخيصات معملية باثولوجية
٧	١١	المجموع

## ٢ - دبلوم صحة عامة بيطرية :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٣	٤	صحة الحيوان والأمراض المشتركة
١	٢	ميكروبيولوجى عام
١	٢	أمراض معدية
١	٢	طفيليات عام
٢	-	وبائيات
٨	١٠	المجموع

## ٣ - دبلوم الجراحة العامة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٤	جراحة عامة وتخدير
٤	٤	جراحة خاصة
١	٢	بثولوجيا عامة
١	٢	تشريح تطبيقي
٨	١٢	المجموع

## ٨ - دبلوم طب و جراحة المجترات :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	جراحة عامة وتخدير
٢	٢	جراحة المجترات
٤	٣	طب المجترات
٢	١	تشريح تطبيقي للمجترات
١٠	٨	المجموع

## ٩ - دبلوم طب و جراحة الخيول :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	جراحة عامة وتخدير
٢	٢	جراحة الخيول
٤	٣	طب الخيول
٢	١	تشريح تطبيقي للخيول
١٠	٨	المجموع

## ٦ - دبلوم رعاية و أمراض الأسماك :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٤	جراحة عامة وتخدير
٤	٤	جراحة خاصة
٢	١	بثالوجيا عامة
٢	١	تشريح تطبيقي
١٢	٨	المجموع

## ٧ - دبلوم التلقيح الإصطناعي و نقل و حفظ الأجنة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	بيولوجيا التكاثر في الذكور
٢	١	السائل المنوي وخصائصة
٢	١	التلقيح الإصطناعي
٢	١	مشاكل الخصية في الذكور
٢	١	حفظ ونقل الأجنة إصطناعيا
١	١	بثالوجيا الجهاز التناسلي في الذكور
٢	١	تشريح و هستولوجيا الجهاز البولي و التناسلي
١٣	٨	المجموع

## ١٢ - دبلوم أمراض حيوانات المزرعة :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٣	٢	الأمراض الباطنة ( مقرر عام )
٢	١	ولادة و تناسليات
٢	١	تشخيص معمل و إكلينيكي
٢	١	جراحة خاصة
١	١	أمراض معدية
١٠	٦	المجموع

## ١٣ - دبلوم الأدوية و المستحضرات الطبية :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٤	٣	فارماكولوجيا
٢	١	كيمياء حيوية
٢	١	فسيولوجيا
٢	١	طفيليات
٢	١	ميكروبيولوجيا
-	٢	تسويق مستحضرات بيطرية
١٢	٩	المجموع

## ١٠ - دبلوم طب و جراحة الحيوانات الصغيرة :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٢	٢	جراحة عامة وتخدير
٢	٢	جراحة الحيوانات الصغيرة
٤	٣	طب الحيوانات الصغيرة
٢	١	تشريح تطبيقي للحيوانات الصغيرة
١٠	٨	المجموع

## ١١ - دبلوم السموم البيطرية :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٣	٢	المواد السامة
٢	١	الطب الشرعي
٢	١	بثولوجيا
٢	١	التشخيص المعمل للسموم
١	١	الأمراض الباطنة
١٠	٦	المجموع

## ١٦ - دبلوم تلوث البيئة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	صحة تلوث البيئة
٢	١	فارماكولوجيا
٢	١	أمراض مشتركة
٢	١	طفيليات عامة
٢	١	طب شرعى ( سموم )
٢	١	لحوم ( مخلفات حيوانية )
١٢	٧	المجموع

## ١٧ - دبلوم حيوانات التجارب :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	١	التكاثر و التناسليات
٢	١	الأمراض الباطنة و المعدية
٢	١	التغذية
٢	١	فسولوجيا
٢	١	صحة
٢	١	تربية و رعاية
١٢	٦	المجموع

## ١٤ - دبلوم طب المناطق الحارة :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٣	الأمراض المعدية
٢	٢	الأمراض الباطنة
١	٢	تشخيص معملي و إكلينيكي
١	٢	طفيليات
١	٢	ميكروبيولوجيا
٢	-	أمراض مشتركة
٩	١١	المجموع

## ١٥ - دبلوم أمراض الدواجن :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	أمراض دواجن
١	٢	طفيليات الدواجن
١	٢	ميكروبيولوجيا الدواجن
١	٢	بثالوجيا الدواجن
٢	٢	صحة و تغذية الدواجن
١	٢	تربية الدواجن
٨	١٢	المجموع

## ٢٠ - دبلوم الإرشاد البيطري :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	-	قوانين و أنظمة بيطرية
١	١	إعلام
٢	-	إحصاء حيوى و كمبيوتر
٢	-	صحة عامة و بيئة
-	٢	أمراض الحيوان ( باطنة و معدية )
-	٢	أمراض طيور و أرانب
١	١	تغذية حيوان و دواجن
-	٢	تناسليات
٨	٨	المجموع

## ٢١ - دبلوم المخلفات الحيوانية :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٣	الرقابة الصحية على اللحوم
٢	٢	المخلفات الحيوانية
١	٢	أمراض معدية
١	٢	صحة بيئة
١	١	فارماكولوجيا ( هرمونات دوانية )
١	١	صحة و إدارة مجازر
٨	١١	المجموع

## ١٨ - دبلوم الحيوانات و الطيور البرية :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٢	٢	هستولوجيا و تشريح
١	٢	فسيولوجيا
١	٢	تغذية
١	٢	رعاية
١	٢	جراحة و تناسليات
٢	٢	أمراض باطنة معدية
٢	٢	أمراض الطيور البرية
١٠	١٤	المجموع

## ١٩ - دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان :

عدد الساعات		المادة
نظري	عملي	
٣	٤	بكتريولوجيا
١	٣	أمينولوجيا
١	٣	ميكروبيولوجيا
٢	٣	فيروسولوجيا
٧	١٢	المجموع

## ٢١ - دبلوم رعاية الحيوانات حديثة الولادة :

عدد الساعات		المادة
عملي	نظري	
٢	٣	صحة و رعاية
٢	١	جراحة
٢	١	تغذية
٢	١	ميكروبيولوجيا
٣	٣	أمراض باطنة و أمراض معدية
١١	٩	المجموع