

المادة (٣٩) من اللائحة الداخلية للكلية

(أ) - تبين الجداول التالية مقررات الدراسات العليا لدرجة الماجستير وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية لكل قرر.

م	المقرر		م	المقرر	
	عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي		عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي
مادة الفسيولوجيا :			مادة التشريح والأجنة :		
٢١	٢	٢	١	٢	٢
٢٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢٣	١	٢	٣	٢	٢
٢٤	٢	٢	٤	٢	٢
٢٥	٢	٢	٥	٢	٢
٢٦	٢	٢	٦	٢	٢
٢٧	٢	٢	٧	٢	٢
٢٨	٢	٢	٨	٢	٢
٢٩	١	٢	٩	٢	٢
٣٠	٢	٢	١٠	٢	١
مادة الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية :			مادة الهستولوجيا :		
٣١	٢	٢	١١	٢	٢
٣٢	١	٢	١٢	٢	٢
٣٣	٢	٢	١٣	٢	٢
٣٤	٢	٢	١٤	٢	٢
٣٥	٢	٢	١٥	٢	٢
٣٦	٢	٢	١٦	٢	٢
٣٧	٢	٢	١٧	٢	٢
٣٨	٢	٢	١٨	٢	٢
٣٩	٢	٢	١٩	٢	٢
٤٠	١	٢	٢٠	٢	٢

م	المدة		م	المدة		م
	نظري	عملي		نظري	عملي	
مادة البكتريولوجيا و الامينولوجيا و الميكولوجيا و الفيروسولوجيا .			مادة سلوكيات الحيوان ورعايته :			
٧٢	١	٢	٧٢	١	٢	٤١
٧٣	٢	٣	٧٣	٢	٣	٤٢
٧٤	١	٢	٧٤	١	٢	٤٣
٧٥	٢	٣	٧٥	٢	٣	٤٤
٧٦	٢	٢	٧٦	٢	٢	٤٥
٧٧	١	٢	٧٧	١	٢	٤٦
٧٨	١	٢	٧٨	١	٢	٤٧
٧٩	٢	٢	٧٩	٢	٢	٤٨
٨٠	١	٢	٨٠	١	٢	٤٩
٨١	٢	٢	٨١	٢	٢	٥٠
مادة الطفيليات :			مادة تغذية الحيوان والدواجن والأسماك وسوء التغذية :			
٨٢	٢	٢	٨٢	٢	٢	٥١
٨٣	٢	٢	٨٣	٢	٢	٥٢
٨٤	٢	٢	٨٤	٢	٢	٥٣
٨٥	٢	٢	٨٥	٢	٢	٥٤
٨٦	٢	٢	٨٦	٢	٢	٥٥
٨٧	١	٢	٨٧	١	٢	٥٦
٨٨	١	٢	٨٨	١	٢	٥٧
٨٩	٢	٢	٨٩	٢	٢	٥٨
٩٠	١	٢	٩٠	١	٢	٥٩
٩١	٢	٢	٩١	٢	٢	٦٠
مادة الفارماكولوجيا :			مادة الباثولوجيا - الباثولوجيا الاكلينيكية :			
٩٢	٢	٢	٩٢	٢	٢	٦١
٩٣	٢	٢	٩٣	٢	٢	٦٢
٩٤	٢	٢	٩٤	٢	٢	٦٣
٩٥	٢	٢	٩٥	٢	٢	٦٤
٩٦	٢	٢	٩٦	٢	٢	٦٥
٩٧	٢	٢	٩٧	٢	٢	٦٦
٩٨	٢	٢	٩٨	٢	٢	٦٧
٩٩	٢	٢	٩٩	٢	٢	٦٨
١٠٠	١	٢	١٠٠	١	٢	٦٩
١٠١	١	٢	١٠١	١	٢	٧٠
						٧١

م	المدة		م	المدة		م
	نظري	عملي		نظري	عملي	
مادة الأمراض المعدية :			مادة الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجاتها .			
١٢٨	١	٢	١٢٨	١	٢	١٠٢
١٢٩	٢	٢	١٢٩	٢	٢	١٠٣
١٣٠	٢	٢	١٣٠	٢	٢	١٠٤
١٣١	٢	٢	١٣١	٢	٢	١٠٥
١٣٢	٢	٢	١٣٢	٢	٢	١٠٦
١٣٣	١	٢	١٣٣	١	٢	١٠٧
١٣٤	٢	٢	١٣٤	٢	٢	١٠٨
١٣٥	١	٢	١٣٥	١	٢	١٠٩
١٣٦	١	٢	١٣٦	١	٢	
مادة الطب الشرعي :			مادة الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها - والمخلفات الحيوانية .			
١٣٧	٢	٢	١٣٧	٢	٢	١٠٩

				٢	٢	صحة وإدارة المجازر (أ)	١١٠
				٢	٢	الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها (أ)	١١١
٢	٢	السموم (العام) (أ)	١٣٨	٢	١	فحص لحوم الدواجن والأرناب (أ)	١١٢
				٢	١	تكنولوجيا أغذية : (مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك) (أ)	١١٣
٢	٢	السموم البيئية (أ)	١٣٩	٢	٢	ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعي في : (العوامل المؤثرة في نمو الميكروبات في الأغذية - ميكروبيولوجيا اللحوم ومنتجاتها - ميكروبيولوجيا الطيور ومنتجاتها) (أ)	١١٤
٢	٢	السموم من الوجهة الطبية الشرعية (أ)	١٤٠	١	١	ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم) (أ)	١١٥
٢	٢	التشخيص المعمل للسموم (أ)	١٤١	٢	١	ميكروبيولوجيا الأسماك والقشريات ومنتجاتها (أ)	١١٦
مادة الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي:				مادة الأمراض الباطنة :			
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي (مقررات نوعية في لحيوانات المجتررة - الفصيلة الخيلية - الحيوانات المنزلية) (أ)	١٤٢	٢	٢	طب عام (متقدم) (أ)	١١٩
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي الذكري والأمراض التناسلية (مقررات نوعية في الحيوانات المجتررة المنزلية - الولادة وأمراضها في الحيوانات) (أ)	١٤٣	٣	٣	أمراض الحيوانات المجتررة (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز) (أ)	١٢٠
٣	٢	الولادة وأمراضها في الحيوانات (مقررات نوعية في حيوانات المزرعة - الحيوانات المنزلية) (أ)	١٤٤	٢	٢	أمراض الفصيلة الخيلية (أ)	١٢١
٢	١	التناسل والمناعة (أ)	١٤٥	٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية (أ)	١٢٢
٢	٢	التلقيح الاصطناعي في المجترات (أ)	١٤٦	٢	٢	أمراض الحيوانات البرية (أ)	١٢٣
٢	٢	التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية (أ)	١٤٧	٢	٢	أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي (أ)	١٢٤
٢	١	التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية (أ)	١٤٨	٢	٢	أمراض النقص الغذائي (أ)	١٢٥
٢	١	التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرناب (أ)	١٤٩	٢	١	الأمراض الجلدية (أ)	١٢٦
٢	١	زراعة الأجنحة (أ)	١٥٠	٢	٢	أمراض حيوانات حديثة الولادة (أ)	١٢٧

م	المق	عدد الساعات	عدد الساعات	م	المق	عدد الساعات	عدد الساعات
	رر	عملي	نظري		رر	عملي	نظري
مادة الانتاج الحيواني :				مادة الجراحة البيطرية :			
١٨٦	تربية وتحسين حيوان (متقدم) (أ)	٢	-	١٥١	جراحة عامة (متقدم) (أ)	٢	٣
١٨٧	تربية وتحسين الدواجن (متقدم) (أ)	٢	-	١٥٢	جراحة خاصة (الأعضاء) (أ)	٢	٣
١٨٨	انتاج ماشية - جاموس (متقدم) (أ)	٢	٢	١٥٣	جراحة العين والأنف والأذن والحجرة (أ)	٢	٢
١٨٩	انتاج أغنام وماعز (متقدم) (أ)	٢	٢	١٥٤	جراحة الجهاز الهضمي (أ)	٢	٢
١٩٠	انتاج دواجن (متقدم) (أ)	٢	٢	١٥٥	جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف (أ)	٢	٢
١٩١	انتاج أرناب (متقدم) (أ)	٢	٢	١٥٦	الجراحة التجريبية (أ)	٢	٢
مادة الاحصاء :				مادة أمراض الدواجن والأرناب :			
١٩٢	احصاء حيوي (متقدم) (أ)	٢	-	١٥٩	الأمراض البكتيرية للدواجن (أ)	٢	٢
١٩٣	تصميم تجارب (أ)	٢	٢	١٦٠	الأمراض الفيروسية للدواجن (أ)	٢	٢
١٩٤	كمبيوتر (أ)	٢	٢	١٦١	الأمراض الفطرية دواجن (أ)	٢	٢
مادة الاقتصاد وإدارة المزارع :				مادة صحة الحيوان والبيئة :			
١٩٥	اقتصاديات مزارع الانتاج والألبان (أ)	٢	-	١٦٢	الأمراض الطفيلية للدواجن (أ)	٢	١
١٩٦	اقتصاديات مزارع الدواجن (أ)	٢	-	١٦٣	أمراض النقص الغذائي (أ)	٢	١
١٩٧	اقتصاديات مزارع سميكية (أ)	٢	-	١٦٤	أمراض الطيور البرية المهاجرة (أ)	٢	١
١٩٨	دراسات جدوي (أ)	٢	-	١٦٥	أمراض الأرناب (متقدم) (أ)	٢	٢
				١٦٦	الوقاية في مجال الدواجن (أ)	٢	٢
				١٦٧	التشخيص المعمل لأمراض الدواجن (أ)	٢	٢
				١٦٨	صحة حيوانات المزرعة (متقدم) (أ)	٢	٢
				١٦٩	صحة الدواجن (متقدم) (أ)	٢	٢
				١٧٠	الصحة البيئية والتلوث (أ)	٣	٢
				١٧١	مكافحة الأمراض الويانية (أ)	٢	٢
				١٧٢	مقاومة الفوارض وناقلات الأمراض (أ)	٢	٢
				١٧٣	المبيدات الحشرية والصحة العامة (أ)	٢	٢
				١٧٤	صحة المساكن الحيوانية : مقررات نوعية في (مساكن الماشية - مساكن الدواجن - مساكن الأرناب - مساكن الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب) (أ)	٢	٢

١٧٥	المطهرات والتطهير (أ)	٢	٢	١٩٩	ادارة حقول (أ)	٢	-
١٧٦	دراسة حدوث وانتشار الأمراض (وبيانات) مقررات نوعية في (وبيانات الحيوان) (أ)	-	٢	٢٠٠	اقتصاديات مزارع انتاج اللحم (أ)	٢	-
مادة الأمراض المشتركة :				مادة الإرشاد البيطري :			
١٧٧	الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في () الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية - الأمراض الطفيلية (أ)	٢	٢	٢٠١	طرق ارشاد (أ)	١	٢
١٧٨	دور الفوارض في نقل الأمراض المشتركة (أ)	٢	٢	٢٠٢	اعلام (وسائل الاعلان والاعلام) (أ)	٢	٢
١٧٩	دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة (أ)	٢	٢	٢٠٣	علم الاجتماع (أ)	٢	-
مادة الوراثة والهندسة الوراثية :				مادة أمراض الاسماك ورعايتها :			
١٨٠	وراثة كائنات دقيقة (أ)	٢	١	٢٠٤	أنظمة صحية بيطرية (أ)	٢	٢
١٨١	هندسة وراثية (متقدم) (أ)	٢	١	٢٠٥	احصاء حيوي (دراسة جدوي) (أ)	٢	-
١٨٢	وراثة سيتولوجية (أ)	-	١	٢٠٦	اقتصاد مزارع (أ)	١	-
١٨٣	وراثة عشائر (متقدم) (أ)	-	٢	٢٠٧	الأمراض الميكروبية (بكتيرية وفطرية وفيروسية) في الأحياء المائية(أ)	٢	٢
١٨٤	الوراثة الفسيولوجية (أ)	-	٢	٢٠٨	الأمراض الطفيلية في الأحياء المائية(أ)	٢	٢
١٨٥	وراثة اشعاعية وكيميائية (أ)	٢	١	٢٠٩	مقررات نوعية في الأحياء المائية(ملوثات - اضافات علائق علاجية تفريخ - بيولوجيا - مزارع سمكية) (أ)	١	٢
				٢١٠	استزراع ورعاية الأحياء المائية(أسماك المياه العذبة - أسماك المياه المالحة - اسماك الزينة - الأسماك البرية) (أ)	١	٢
				٢١١	التشخيص المعملّي لأمراض الأسماك(أ)	٢	١

(ب) - تبين الجداول التالية مقررات الدراسات العليا لدرجة الدكتوراه وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية لكل مقرر .

م	المقرر		م	المقرر	
	عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي		عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي
مادة الفسيولوجيا :			مادة التشريح والأجنة :		
٢١	٢	٢	١	٢	٢
٢٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢٣	١	٢	٣	٢	٢
٢٤	٢	٢	٤	٢	٢
٢٥	٢	٢	٥	٢	٢
٢٦	٢	٢	٦	٢	٢
٢٧	٢	٢	٧	٢	٢
٢٨	٢	٢	٨	٢	٢
٢٩	١	٢	٩	٢	٢
٣٠	٢	٢	١٠	١	٢
مادة الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية :			مادة الهستولوجيا :		
٣١	٢	٢	١١	٢	٢
٣٢	١	٢	١٢	٢	٢
٣٣	٢	٢	١٣	٢	٢
٣٤	٢	٢	١٤	٢	٢
٣٥	٢	٢	١٥	٢	٢
٣٦	٢	٢	١٦	٢	٢
٣٧	٢	٢	١٧	٢	٢
٣٨	٢	٢	١٨	٢	٢
٣٩	٢	٢	١٩	٢	٢
٤٠	١	٢	٢٠	٢	٢

م	المقـــــــــــــــــرر		عدد الساعات	عدد الساعات
	نظري	عملي		
مادة البكتريولوجيا والامينولوجيا والميكولوجيا والفيولوجيا :				
٧٢	١	٢	٢	٢
٧٣	٢	٣	٢	٣
٧٤	١	٢	٢	٢
٧٥	٢	٣	٢	٣
٧٦	٢	٢	٢	٢
٧٧	١	٢	٢	٢
٧٨	١	٢	٢	٢
٧٩	٢	٢	٢	٢
٨٠	١	٢	٢	٢
٨١	٢	٢	٢	٢
مادة الطفيليات :				
٨٢	٢	٢	٢	٢
٨٣	٢	٢	٢	٢
٨٤	٢	٢	٢	٢
٨٥	٢	٢	٢	٢
٨٦	٢	٢	٢	٢
٨٧	١	٢	٢	٢
٨٨	١	٢	٢	٢
٨٩	٢	٢	٢	٢
٩٠	١	٢	٢	٢
٩١	٢	٢	٢	٢
مادة الفارماكولوجيا :				
٩٢	٢	٢	٢	٢
٩٣	٢	٢	٢	٢
٩٤	٢	٢	٢	٢
٩٥	٢	٢	٢	٢
٩٦	٢	٢	٢	٢
٩٧	٢	٢	٢	٢
٩٨	٢	٢	٢	٢
٩٩	٢	٢	٢	٢
١٠٠	١	٢	٢	٢
١٠١	١	٢	٢	٢
مادة الباثولوجيا - الباثولوجيا الاكلينيكية :				
٥٩	٢	٢	٢	٢
٦٠	٢	٢	٢	٢
٦١	١	٢	٢	٢
٦٢	١	٢	٢	٢
٦٣	١	٢	٢	٢
٦٤	٢	٢	٢	٢
٦٥	١	٢	٢	٢
٦٦	١	٢	٢	٢
٦٧	٢	٢	٢	٢
٦٨	٢	٢	٢	٢
٦٩	٢	٢	٢	٢
٧٠	٢	٢	٢	٢
٧١	١	٢	٢	٢

م	المقـــــــــــــــــرر		عدد الساعات	عدد الساعات
	نظري	عملي		
مادة الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجاتها :				
١٠٢	٢	٢	٢	٢
١٠٣	٢	٢	٢	٢
١٠٤	٢	٢	٢	٢
١٠٥	٢	٢	٢	٢
١٠٦	١	٢	٢	٢
١٠٧	١	٢	٢	٢
١٠٨	٢	٢	٢	٢
مادة الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها - والمخلفات الحيوانية :				
١٠٩	٢	٢	٢	٢
١١٠	٢	٢	٢	٢
مادة الأمراض المعدية :				
١٢٨	١	٢	٢	٢
١٢٩	٢	٢	٢	٢
١٣٠	٢	٢	٢	٢
١٣١	٢	٢	٢	٢
١٣٢	٢	٢	٢	٢
١٣٣	١	٢	٢	٢
١٣٤	٢	٢	٢	٢
١٣٥	١	٢	٢	٢
١٣٦	١	٢	٢	٢
مادة الطب الشرعي :				
١٣٧	٢	٢	٢	٢

٢	٢	السموم (العام) (ب)	١٣٨	٢	٢	الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها (ب)	١١١
٢	٢	السموم البيئية (ب)	١٣٩	٢	١	فحص لحوم الدواجن والأرانب (ب)	١١٢
٢	٢	السموم من الوجة الطبية الشرعية (ب)	١٤٠	٢	١	تكنولوجيا أغذية : (مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك) . (ب)	١١٣
٢	٢	التشخيص المعمل للسموم (ب)	١٤١	٢	٢	ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعي في : (العوامل المؤثرة في نمو الميكروبات في الأغذية - ميكروبيولوجيا اللحوم ومنتجاتها - ميكروبيولوجيا الطيور ومنتجاتها) (ب)	١١٤
مادة الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي :				مادة الأمراض الباطنة :			
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي (مقررات نوعية في الحيوانات المجتررة - الفصيلة الخيلية - الحيوانات المنزلية) (ب)	١٤٢	٢	٢	طب عام (متقدم) (ب)	١١٩
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي الذكري والأمراض التناسلية (مقررات نوعية في الحيوانات المجتررة المنزلية - الولادة وأمراضها في الحيوانات) (ب)	١٤٣	٢	٢	أمراض الحيوانات المجتررة (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز) (ب)	١٢٠
٣	٢	الولادة وأمراضها في الحيوانات (مقررات نوعية في حيوانات المزرعة - الحيوانات المنزلية) (ب)	١٤٤	٢	٢	أمراض الفصيلة الخيلية (ب)	١٢١
٢	١	التناسل والمناعة (ب)	١٤٥	٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية (ب)	١٢٢
٢	٢	التلقيح الاصطناعي في المجترات (ب)	١٤٦	٢	٢	أمراض الحيوانات البرية (ب)	١٢٣
٢	٢	التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية (ب)	١٤٧	٢	٢	أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي (ب)	١٢٤
٢	١	التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية (ب)	١٤٨	٢	٢	أمراض النقص الغذائي (ب)	١٢٥
٢	١	التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرانب (ب)	١٤٩	٢	١	الأمراض الجلدية (ب)	١٢٦
٢	١	زراعة الأجنحة (ب)	١٥٠	٢	٢	أمراض حيوانات حديثة الولادة (ب)	١٢٧

م	المقـــــــــــــــــرر	عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي	م	المقـــــــــــــــــرر	عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي
مادة الإنتاج الحيواني :				مادة الجراحة البيطرية :			
١٨٦	تربية وتحسين حيوان (متقدم) (ب)	٢	-	١٥١	جراحة عامة (متقدم) (ب)	٢	٣
١٨٧	تربية وتحسين الدواجن (متقدم) (ب)	٢	-	١٥٢	جراحة خاصة (الأعضاء) (ب)	٢	٣
١٨٨	انتاج ماشية - جاموس (متقدم) (ب)	٢	٢	١٥٣	جراحة العين والأنف والأذن والحنجرة (ب)	٢	٢
١٨٩	انتاج أغنام وماعز (متقدم) (ب)	٢	٢	١٥٤	جراحة الجهاز الهضمي (ب)	٢	٢
١٩٠	انتاج دواجن (متقدم) (ب)	٢	٢	١٥٥	جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف (ب)	٢	٢
١٩١	انتاج أرانب (متقدم) (ب)	٢	٢	١٥٦	الجراحة التجريبية (ب)	٢	٢
مادة الاحصاء :				مادة أمراض الدواجن والأرانب :			
١٩٢	احصاء حيوي (متقدم) (ب)	٢	-	١٥٧	التخدير (ب)	١	١
١٩٣	تصميم تجارب (ب)	٢	٢	١٥٨	الأشعة (ب)	٢	٢
١٩٤	كمبيوتر (ب)	٢	٢	١٥٩	الأمراض البكتيرية للدواجن (ب)	٢	٢
مادة الاقتصاد وإدارة المزارع :				مادة صحة الحيوان والبيئة :			
١٩٥	اقتصاديات مزارع الانتاج والألبان (ب)	٢	-	١٦٠	الأمراض الفيروسية للدواجن (ب)	٢	٢
١٩٦	اقتصاديات مزارع الدواجن (ب)	٢	-	١٦١	الأمراض الفطرية للدواجن (ب)	٢	٢
١٩٧	اقتصاديات مزارع سمكية (ب)	٢	-	١٦٢	الأمراض الطفيلية للدواجن (ب)	١	٢
١٩٨	دراسات جدوي (ب)	٢	-	١٦٣	أمراض النقص الغذائي (ب)	١	٢
١٩٩	إدارة حقول (ب)	٢	-	١٦٤	أمراض الطيور البرية المهاجرة (ب)	١	٢
				١٦٥	أمراض الأرانب (متقدم) (ب)	٢	٢
				١٦٦	الوقاية في مجال الدواجن (ب)	٢	٢
				١٦٧	التشخيص المعمل لأمراض الدواجن (ب)	٢	٢
				١٦٨	صحة حيوانات المزرعة (متقدم) (ب)	٢	٢
				١٦٩	صحة الدواجن (متقدم) (ب)	٢	٢
				١٧٠	الصحة البيئية والتلوث (ب)	٢	٣
				١٧١	مكافحة الأمراض الوبائية (ب)	٢	٢
				١٧٢	مقاومة القوارض وناقلات الأمراض (ب)	٢	٢
				١٧٣	المبيدات الحشرية والصحة العامة (ب)	٢	٢
				١٧٤	صحة المساكن الحيوانية : مقررات نوعية في (مساكن الماشية - مساكن الدواجن - مساكن الأرانب - مساكن الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب) (ب)	٢	٢

٢	٢	المطهرات والتطهير (ب)	١٧٥
-	٢	دراسة حدوث وانتشار الأمراض (وبانيات) مقررات نوعية في (وبانيات الحيوان) (ب)	١٧٦
مادة الأمراض المشتركة :			
٢	٢	الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في (الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية - الأمراض الطفيلية) (ب)	١٧٧
-	٢	دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة (ب)	١٧٨
-	٢	دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة (ب)	١٧٩
مادة الوراثة والهندسة الوراثية :			
٢	١	وراثة كائنات دقيقة (ب)	١٨٠
٢	١	هندسة وراثية (متقدم) (ب)	١٨١
-	١	وراثة سيتولوجية (ب)	١٨٢
-	٢	وراثة عشائر (متقدم) (ب)	١٨٣
-	٢	الوراثة الفسيولوجية (ب)	١٨٤
٢	١	وراثة اشعاعية وكيميائية (ب)	١٨٥
٢٠٠	٢	اقتصاديات مزارع انتاج اللحم (ب)	
مادة الإرشاد البيطري :			
٢٠١	١	طرق ارشاد (ب)	
٢٠٢	٢	اعلام (وسائل الاعلان والاعلام) (ب)	
٢٠٣	٢	علم الاجتماع (ب)	
٢٠٤	٢	أنظمة صحية بيطرية (ب)	
٢٠٥	٢	احصاء حيوي (دراسة جدوي) (ب)	
٢٠٦	١	اقتصاد مزارع (ب)	
مادة أمراض الأسماك ورعايتها :			
٢٠٧	٢	الأمراض الميكروبية (بكتيرية وفطرية وفيروسية) في الأحياء المائية (ب)	
٢٠٨	٢	الأمراض الطفيلية في الأحياء المائية (ب)	
٢٠٩	٢	مقررات نوعية في الأحياء المائية (ملوثات - اضافات علائق علاجية تخفيخ - بيولوجيا - مزارع سمكية) (ب)	
٢١٠	٢	استزراع ورعاية الأحياء المائية (أسماك المياه العذبة - أسماك المياه المالحة - أسماك الزينة - الأسماك البرية) (ب)	
٢١١	١	التشخيص المعمل لأمراض الأسماك (ب)	

بيان بالمقررات التي يتم تدريسها بدبلومات الدراسات العليا

عدد الساعات		المقرر	م	عدد الساعات		المقرر	م
عملي	نظري			عملي	نظري		
٤- دبلوم التلقيح الاصطناعي (Diploma of Artificial Insemination)				١- دبلوم الإرشاد البيطري (Diploma of Veterinary Extention)			
٢	١	أمراض الجهاز التناسلي	٢	١	طرق إرشاد	٢	١
-	٢	فسيولوجيا التناسل	٢	٢	إعلام (وسائل الإعلان والأعلام)	٢	٢
٢	١	ميكروبيولوجيا الجهاز التناسلي	-	٢	إحصاء حيوي وكمبيوتر (دراسة جدوى)	-	٢
٢	٢	التلقيح الاصطناعي	٢	٢	أنظمة صحية بيطرية	٢	٢
١	١	كيمياء حيوي التناسل	-	١	اقتصاد ومزارع	-	١
١	١	تشريح وهستولوجيا الجهاز التناسلي	-	٢	علم الاجتماع	-	٢
٨	٨	مجموع الساعات النظرية والعملية	٦	١٠	مجموع الساعات النظرية والعملية	٦	١٠
٥- دبلوم أمراض الأسماك (Diploma of Fish Diseases)				٢- دبلوم حيوانات التجارب (Diploma of Laboratory Animals)			
٢	١	باثولوجيا الأسماك	٢	٢	رعاية حيوانات التجارب	٢	٢
٢	٢	رعاية وتغذية الأسماك	١	١	ميكروبيولوجيا حيوان التجارب	١	١
١	١	ميكروبيولوجيا الأسماك	١	١	طفيليات حيوانات التجارب	١	١
١	١	طفيليات الأسماك	١	١	باثولوجيا وباثولوجيا إكلينيكية	١	١
١	٢	أمراض الأسماك	٢	١	تشريح وهستولوجيا	٢	١
١	١	فسيولوجيا الأسماك	٢	١	جراحة تجريبية	٢	١
٨	٨	مجموع الساعات النظرية والعملية	٩	٧	مجموع الساعات النظرية والعملية	٩	٧
٦- دبلوم الصحة العامة البيطرية (Diploma of veterinary Public Health)				٣- دبلوم الحيوانات والطيور البرية (Diploma of Zoo Animals)			
٣	٢	صحة الحيوان	-	٢	فسيولوجيا البيئة	-	٢
٢	١	ميكروبيولوجيا عامة	-	٢	صحة وأمراض مشتركة	-	٢
٢	١	طفيليات عامة	٢	١	رعاية الحيوانات البرية	٢	١
-	١	وبائيات	٢	٢	أمراض الحيوانات البرية (باطنة ومعديّة)	٢	٢
-	٢	الأمراض المشتركة	٢	١	أمراض الطيور البرية	٢	١
-	٢	إحصاء حيوي وكمبيوتر	٢	-	جراحة وتوليد	٢	-
٧	٩	مجموع الساعات النظرية والعملية	٨	٨	مجموع الساعات النظرية والعملية	٨	٨

عدد الساعات		المقرر	م	عدد الساعات		المقرر	م
نظري	عملي			نظري	عملي		
٢١ - الكيمياء الحيوية الإكلينيكية (Diploma of Clinical Biochemistry)				١٩ - دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان (Diploma of Animal Microbiology)			
٢	١	الكيمياء الحيوية (أساسيات)		٢	٣	بكتريولوجيا	
١	٢	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية		٢	٢	مناعة	
١	٢	البيولوجيا الجزيئية		٢	١	فطريات	
٢	١	كيمياء حيوي الميكروبات		٢	٢	فيروسات	
١	١	فسيولوجيا الدم		٨	٨	مجموع الساعات النظرية والعملية	
١	١	علم الطفيليات الإكلينيكي		٢٠ - دبلوم الطب الشرعي والسموم البيطرية (Diploma of Forensic Medicine and Toxicology)			
٨	٨	مجموع الساعات النظرية والعملية		٣	٣	الطب الشرعي البيطري والسموم	
				٢	١	كيمياء التحاليل الطبية الشرعية	
				٢	٢	باثولوجيا	
				٢	١	الأدوية البيطرية	
				٩	٧	مجموع الساعات النظرية والعملية	
