



دليل الطالب

لمرحلة الدراسات العليا (دكتوراه ـ ماجستير ـ دبلومات)

" كلية الطب البيطري / جامعة المنصورة "

المقدمة

• نشأة الكلية:

- ١- صدر القرار الجمهوري رقم (٢٨٧) لسنة ١٩٩٤ بإنشاء كلية الطب البيطرى جامعة المنصورة.
 بناء على :
- موافقة مجلس جامعة المنصورة بتاريخ ١٩٩٢/٢/٢٧ علي انشاء كلية الطب البيطري بجامعة المنصورة
- موافقة لجنة قطاع الدراسات البيطريه بتاريخ ١٩٩٢/٨/٢٧ علي انشاء كلية الطب البيطري بجامعة المنصورة.
- موافقة المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ١٩٩٣/٢/٢٧ على انشاء كلية الطب البيطري بجامعة المنصورة
- ٢- صدر القرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٩٩٥/٥/١٦ بشان تطبيق اللائحه الداخليه لكلية الطب
 البيطري بجامعة القاهره و القرارات المعدله لها على كلية الطب البيطري جامعة المنصورة .
 - ٣- بدأت الدراسة بقبول الطلاب بالفرقة الاولى في العام الجامعي ٩٩٥/١٩٩٥ .
- ٤- صدر القرار الوزاري رقم (١٧) بتاريخ ٢٠٠٣/١/٨ بشان اجراء بعض التعديلات باللائحه الداخليه بكلية الطب البيطري جامعة المنصورة .
- ٥- صدر القرار الوزاري رقم (٢٢٥٦) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٢ بشان اجراء بعض التعديلات باللائحه الداخليه بكلية الطب البيطري جامعة المنصورة .
- ٦- صدر القرار الوزاري رقم (٢١٢٧) بتاريخ ٢٠٠٦/٨/٢٤ بشان اجراء بعض التعديلات باللائحه الداخليه بكلية الطب البيطري جامعة المنصورة .
- ٧- حصلت الكلية على الإعتماد الأكاديمي المؤسسي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد طبقاً للقرار رقم (١٩٢) بتاريخ ٢٠١٩/٨/٢٦ .
- ٨- صدر القرار الوزاري رقم (٤٢٩٢) بتاريخ ٢٠١٨/٩/١٧ بشان اجراء بعض التعديلات باللائحه الداخليه بكلية الطب البيطري جامعة المنصورة والذي ينص علي :يلحق باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة اللائحة الدراسية المرفقة والخاصة ببرنامج تميز صحة وسلامة الغذاء بنظام الساعات المعتمدة.
- 9- صدر القرار الوزاري رقم (٤٢٩٢) بتاريخ ٢٠١٨/٩/١٧ بشان اجراء بعض التعديلات باللائحه الداخليه بكلية الطب البيطري جامعة المنصورة والذي ينص علي :يلحق باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة اللائحة الدراسية المرفقة والخاصة ببرنامج تميز طب ورعاية الطيور والارانب بنظام الساعات المعتمدة

- 1- صدر القرار الوزاري رقم (٤٢٩٢) بتاريخ ٢٠١٨/٩/١٧ بشان اجراء بعض التعديلات باللائحة الداخلية لكلية الطب الداخلية بكلية الطب البيطري جامعة المنصورة والذي ينص علي :يلحق باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة اللائحة الدراسية المرفقة والخاصة ببرنامج تميز حيوانات أليفة بنظام الساعات المعتمدة.
- 11 صدر القرار الوزاري رقم (٤٢٩٢) بتاريخ ٢٠١٨/٩/١٧ بشان اجراء بعض التعديلات باللائحة الداخلية لكلية الطب الداخلية بكلية الطب البيطري جامعة المنصورة والذي ينص علي :يلحق باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة اللائحة الدراسية المرفقة والخاصة ببرنامج تميز الادوية والمستحضرات البيولوجية بنظام الساعات المعتمدة
- 1 / صدر القرار الوزاري رقم (٢٩٢) بتاريخ ٢٠١٨/٩/١٧ بشان اجراء بعض التعديلات باللائحه الداخليه بكلية الطب البيطري جامعة المنصورة والذي ينص علي :يلحق باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة اللائحة الدراسية المرفقة والخاصة ببرنامج تميز المعامل التشخيصية والتحليلية البيطرية بنظام الساعات المعتمدة.

أهميه مهنة الطب البيطرى وضرورة تطويرها:

- تمثل مهنة الطب البيطري أهمية كبيرة للمجتمع على مستوى الفرد وعلى مستوى الدولة حيث تهتم بحماية الحيوان والإنسان من الأمراض الوبائية المتوطنة والوافدة التي تصيب الحيوان وتؤثر على قدرته الانتاجية من ناحية والتى تنتقل من الحيوان إلى الانسان عن طريق الاختلاط المباشر أو عن طريق التعامل مع المنتجات الغذائية أو المخلفات الحيوانية من ناحية أخرى، كذلك تهتم المهنة بتنمية الثروة الحيوانية والداجنة والسمكية ومنتجاتها لتوفير البروتين الحيواني من مصادره المختلفة للإنسان وتكون مصدراً مضافاً للاقتصاد القومى.
- وقد القت تحديات العولمة والتطور التكنولوجي الحالي وجائحة COVID-19 تبعات كثيرة على مؤسسات التعليم العالى والتي يتطلب حتمية تطويرها والنهوض بقدراتها المؤسسية وفاعليتها التعليمية لتصبح قادرة على انتاج المعرفة وتنمية المهارات وتحويلها الى قدرات اقتصادية تخدم خطة التنمية الشاملة للدولة. ونظراً للتغيرات المتلاحقة في منظومة التعليم العالى وزيادة الطلب في مختلف علوم الحياة وخاصة الحديثة منها، والتي تعتمد على تنوع مسارات التعليم من خلال الإبداع والابتكار طبقاً للميزة التنافسية لكل منها يستلزم ذلك تطوير البرامج التعليمية في اطار المعابير العالمية ومهارات القرن الحادي والعشرين وما تفرضة الظروف الراهنة والتوجه الى التعليم الالكتروني والتعلم عن بعد و تحديث استراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم، وإنشاء بنية تحتية معلوماتية تتيح فرص التعلم وتمكن القائمين على العملية التعليمية من إدارة المنظومة التعليمية بنجاح.

مما تقدم يستلزم أن يتميز التعليم البيطري بالكفاءة والمرونة في جوانبه المختلفة (التعليم- التدريب- التعليم المستمر - الدراسات العليا) حتى يتمكن الطبيب البيطري من تلبية احتياجات المجتمع وكسب ثقته مما يعود عليه وعلى المهنة وعلى المجتمع بالنفع.

• استراتيجية التعليم البيطري في ضوء اللائحة المرجعية الصادرة عن قطاع الدراسات البيطرية بالمجلس الأعلى للجامعات:

يهدف التعليم البيطري الي إعداد أطباء بيطريين قادرين على :-

- ١- تلبية احتياجات المجتمع الأساسية والاستعداد للمتغيرات المحتملة سواء الإقليمية منها أو العالمية
 - ٢- إنشاء وإدارة مشروعات بيطرية خاصة دون الاعتماد على العمل الحكومي.
 - ٣- أطباء بيطريين قادرين على العمل بكفاءه في الدول العربية والإفريقية .
- ٤- تنمية الأبحاث العلمية للوصول إلى أعلى إنتاجية للحيوان مع توافر الحالة الصحية الجيدة والوقاية من الأمراض .
- ٥- تطوير وسائل تشخيص أمراض الحيوان والطيور والأحياء المائية والتنبؤ بالأمراض الوافدة والكشف عن الملوثات في الأغذية ذات الأصل الحيواني .
 - ٦- العمل بمراكز التميز التي تم انشاؤها للاستفاده من المتخصصين في تطوير الكليات.

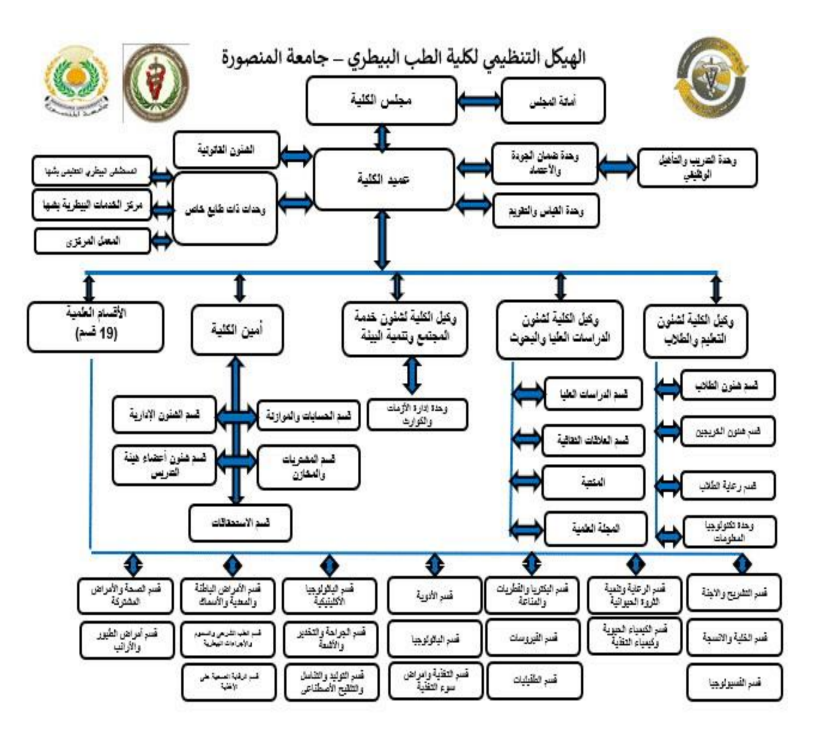
خريجي كلية الطب البيطري مؤهلين للعمل في المجالات التالية:

- رعاية وتنمية الثروة الحيوانية والداجنة والسمكية .
- تشخيص وعلاج أمراض الحيوانات والحيوانات الاليفة والطيور والأحياء المائية.
 - الطب البيطري الوقائي.
- الصحة العامة وحماية الإنسان من الأمراض المشتركة والمتبقيات الضارة التي تنتقل إليه من الحيوان والمنتجات والمخلفات الحيوانية.
 - الرقابة الصحية وسلامة الأغذية ذات الأصل الحيواني .
 - حماية البيئة والحياة البرية.
 - بحوث الأدوية البيطرية والتسويق الدوائي.
 - صناعة المنتجات الحيوانية وتدوير المخلفات.
- الاستشارات البيطرية المتخصصة ودراسات الجدوى لمشروعات الثروة الحيوانية والداجنة والسمكية

سياسات الكلية لتحقيق إستراتيجية التعليم البيطري

تلتزم كلية الطب البيطري جامعه المنصورة بالاتي:

- ا. تدريس مواد الطب البيطري التمهيدية والأساسية وقبل الاكلينيكيه و الإكلينيكية بالنسب المقررة بوثيقة المعايير الأكاديمية القياسية المرجعية لقطاع الطب البيطري الصادرة عن الهيئة القومية لضمان جودة التعليم و الاعتماد .
 - ٢. تطوير المحتوي العلمي للمقررات في ضوء المتعارف عليه محليا وعالميا .
 - ٣. الالتزام باستمراريه وتكامل نظم جوده البرامج والمقررات الدراسيه.
 - ٤. المتابعة المستمرة لتقارير وتوصيف البرامج للمقررات الدراسية وتطويرها.
 - ٥. التحديث المستمر لإستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم.
 - تنمية المهارات العملية والمهنية للطلاب بما يتفق واحتياجات سوق العمل .
 - ٧. التقويم المستمر وتطوير المناهج الدراسية والامتحانات في ضوء آراء الطلاب.
 - ٨. إعداد برامج للتعليم المستمر لتنمية مهارات الخريجين طبقا لاحتياجات سوق العمل.
- ٩. تعزيز المكانة الدولية للكلية من خلال تطوير البرامج الدراسية بما يتوافق مع النظم العالمية وانشاء برامج مشتركه محليه و دولية .
- ١٠. زيادة القنوات العلمية للتبادل الطلابي والباحثين واعضاء هيئة التدريس بين الكليه و نظيراتها بالدول العربيه و الخارجيه .
 - ١١. المساهمة في رفع مستوى التصنيف الدولي للجامعة والتصنيفات التخصصية للكلية.



الدرجات العلمية والدبلومات التي يتم منحها بمرحلة الدراسات العليا بالكليسة أولا: الدرجات العلمية:

١- درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطريـــة .

٢- درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية.

ثانيا: دبلوم الدراسات العليا في أحد فروع التخصص الآتية:

اسم الدبلـــوم	م	اسم الدبلـــوم	م
الحيوانات المنزليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	17	الإرشاد البيطـــري	١
أمراض حيوانات المزرعــــــة	١٣	حيوانات التجــــارب	۲
الادويه والمستحضرات الطبية	١٤	الحيوانات والطيور البرية	٣
الجراحة البيطريـــــة	10	التلقيح الأصطناعــــى	ź
المخلفات الحيوانيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	17	أمراض الأسمــــاك	0
تلوث البيئ	١٧	الصحه العامة البيطرية	7
الطفيليات الطبيق	۱۸	التناسليــــات	٧
ميكروبيولوجيا الحيـــــوان	۱۹	الطيور والأرانــــب	٨
الطب الشرعى والسموم البيطرية	۲.	الباثولوجيا الاكلينيكيه	٩
الكيمياء الحيويه الإكلينيكيــــــه	۲۱	مراقبة الاغذيـــــه	١.
		رعاية الحيــــوان	11

- ويجوز لمجلس الكلية بعد موافقة مجلس الجامعة والمجلس الأعلى للجامعات تقرير دبلومات أخرى في مجال الطب البيطري طبقا للظروف المستحدثة

المادة (٢٩) من اللائحة الداخلية للكلية

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

	1						
عدد الساعات	عدد الساعات	المقــــــرر		عدد الساعات	عدد الساعات	المقـــــر	
عملي	نظري		۴	عملي	نظري		۴
		مادة الفسيولوجيـــا:				مادة التشريـــح والأجنــة:	
۲	۲	فسيولوجيا الغدد الصماء والنتاسل للثديبات(أ)	۲١	۲	۲	التشريح التطبيقي (أ)	١
۲	۲	فسيولوجيا الدواجن (منقدم) (أ)	* *	۲	۲	التقنية التشريحية والتشريح السطح(أ)	۲
۲	١	فسيولوجيا الأســـماك(أ)	7 7	۲	۲	علم العظام والمفاصـــل (أ)	٣
۲	۲	فسيولوجيا الأعصاب والعضلات (أ)	۲ ٤	۲	۲	الجهاز الهضمي المقارن(أ)	٤
۲	۲	فسيولوجيا المجتسرات(أ)	۲٥	۲	۲	الجهاز البولي والتناسلي المقارن(أ)	٥
۲	۲	فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية (أ)	47	۲	۲	الجهاز التنفسي المقـــارن(أ)	٦
۲	۲	فسيولوجيــــــــــا الدم (أ)	* *	۲	۲	الجهاز الدوري والليمفاوي وانقلب المقارن(أ)	٧
۲	۲	فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذاني والطاقة(أ)	۲۸	۲	۲	الجهاز العصبي والغدد الصماء (المقارن) (أ)	٨
۲	١	التلـــوث (أ)	۲٩	۲	۲	علم الأجنة العام والخـاص (أ)	٩
۲	۲	النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية(أ)	٣.	۲	١	تشـــريح الطيــور (أ)	١.
	ــة :	مادة الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذي				مادة الهستولوجيا :	
۲	۲	أساسيات الكيمياء الحيوية (أ)	۳۱	۲	۲	علم الخلية وكيمياء الخليـة (أ)	11
۲	١	الأيض الغــــذائي (أ)	٣٢	۲	۲	علم الأنسجة (العامـة) (أ)	١٢
۲	۲	كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (أ)	٣٣	۲	۲	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز الليمفاوي والدوري والقلب(أ)	۱۳
۲	۲	كيمياء الهرمونات والتناسل (أ)	۳ ٤	۲	۲	التركيب النسيجي والنسجوكيمياني للجهاز التنفسي (أ)	١٤
۲	۲	كيمياء التغذيـــة (أ)	٣٥	۲	۲	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز المضميراً)	10
۲	۲	الكيمياء الحيوية الإكلينيكيـــة (أ)	٣٦	۲	۲	الهضمي(أ) التركيب النسيجي والنسجو كيمياني للجهاز البولي التناســــلي(أ)	١٦
۲	۲	كيمياء حيوية الطيـــور (أ)	٣٧	۲	۲	التركيب النسيجي والنسجو كيمياني للجهاز العصبي والغدد الصماء(أ)	١٧
۲	۲	كيمياء حيوية الأســـماك (أ)	٣٨	۲	۲	التركيب النسيجي والنسجو كيمياني للجلد والحافر والظلف والأضافـر(أ)	١٨
۲	۲	كيمياء حيوية الميكروبات (أ)	٣٩	۲	۲	هستولوجيا الطيـــور(أ)	۱۹
۲	١	كيمياء حيوية الاشعاعات (أ)	٤٠	۲	۲	الجهاز الدوري والمناعـــي(أ) ٠	۲.

عدد الساعات	عدد الساعات			عدد الساعات	عدد الساعات			
,	*	المقـــــرر	م		1	المقـــــرر		
عملي	نظري		٢	عملي	نظري			
رجيا ،	بيا و الفيرولو	ادة البكتريولوجيا و الامينولوجيا و الميكولوج	4			مادة سلوكيات الحيوان ورعايته:		
۲	١	بكتريولوجيـــــــــا (عام) (أ)	٧٢	٣	۲	13 سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة (مقررات نه عدة في الماشدة من الأخلى الداع الدولان (
٣	۲	بكتريولوجيـــــــا (خاص (أ)	٧٣	٣	۲	نوعية في الماشية . المنوس الأغنام - الماعز - الجمال) (أ) ٢٤ سلوكيات ورعايـة الخيـول (أ)		
۲	١	فيرولوجيـــــــا (عام) (أ)	٧٤	۲	١	٣٤ سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية (أ)		
٣	۲	فيرولوجيــــــا (خاص) (أ)	۷٥	۲	١	٤٤ سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب (أ)		
۲	۲	مناعـــــة (منقدم) (أ)	71	۲	۲	٥٤ سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية (أ)		
۲	١	فطريـــات (منقدم) (أ)	٧٧	۲	۲	٦٤ سلوكيات ورعاية الدواجـــن (أ)		
۲	1	مبكروبيولوجيا الأســماك (أ)	٧٨	۲	١	٧٤ سلوكيات ورعاية الأرانب (أ)		
۲	۲	ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب (أ)	٧٩			(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
۲	١	ميكروبيولوجيا اللافقريات (أ)	۸۰	۲	1	٨٤ سلوكيات حيوان تجريبيـــة (أ)		
۲	*	طرق تشخيص الميكروبيولوجيا (أ)	۸۱			,,		
		مادة الطفيليات:		مادة تغذية الحيوان والدواجن والأسماك وسوء التغذية:				
۲	۲	الحشرات الطبية البيطريــة (أ)	٨٢	۲	۲	٩٤ أساسيات تغذية الحيوان (أ)		
۲	۲	الديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۸۳	۲	۲	۰۰ مواد علف (أ)		
۲	۲	الأوليــــات (أ)	٨٤	۲	*	 ١٥ تغذية حيوانات المزرعة والأسماك مقررات نوعية في: (تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغذام وماعز - تغذية جمال - تغذية خيول - تغذية أسمك) (أ) 		
۲	۲	طفیلیات الطیـــور (أ)	٨٥	۲	۲	٢٥ تغذية الدواجن والأرانـــب (أ)		
۲	۲	طفيليات الأسماك (أ)	٨٦	۲	١	٥٣ تغذية الحيوانات البريــــة (أ)		
۲	١	القواقع وأهميتها البيطريــة (أ)	AY	۲	١	٥٤ تغذية حيوانات التجارب (أ)		
۲	١	المناعة الطفيليـــة (أ)	٨٨	۲	١	٥٥ اضافات أعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
۲	۲	علم الطفيليات الإكلينيكي (أ)	٨٩	۲	۲	٥٦ تحليل مواد العلف (أ)		
۲	١	طفيليات الحيوانات البرية (أ)	٩٠	۲	۲	٧٥ صحة الأعلاف ومصانع العلف (أ)		
۲	۲	طفيليات بيطريــــة (أ)	91	۲	۲	٨٥ التغذية الاكلينيكية وسوء التغذية (أ)		
		مادة الفارماكولوجيا :			ئية:	مادة الباثولوجيا - الباثولوجيا الاكلينيك		
۲	۲	فارماكولوجيا (عامة متقدم) (أ)	٩٢	۲	۲	٩٥ باتولوجيا عامة وأورام (متقدم) (أ)		
۲	۲	فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللارادي والهرمونات الموضعيـة (أ)	٩٣	۲	۲	١٠ باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان (أ)		
					l			

وجيا سوء التغذيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦١ باڌ
وجيا تلوث البيئـــة (أ) ٢ ٢ أ قارماكولوجيا التخديــــر(أ) ٢ ٢ ٢	۲۲ باژ
وجيا التناسليات (أ) ٢ ٢ فارماكولوجيا الأجهزة (أ) ٢ ٢	٦٣ باژ
وجيا الدواجــــن (أ) ٢ ٢ فارماكولوجيا التمثيل الغذائي (أ) ٢ ٢	۲٤ باث
وجيا الأســـماك (أ) ٢ ٢ هرمونات دوانيــــة (أ) ٢ ٢ ٢	٦٥ باژ
وجيا تجريبيــــــة (أ) ٢ ١ ١ وجيا تجريبيـــــة (أ) ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	۲۲ باژ
وجيا الســـموم(أ) ٢ ٢	٦٧ باڌ
وجيا جراحيـــة (أ) ٢ ٢ سـمية الدواء (أ) ٢ ٢	۱۸ باژ
وجيا اكلينيكية (منقدم) (أ) ٢ ٢ ٢	٦٩ باڌ
وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (أ) ۲ ۲ وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (أ) ۲ ۱ تقييم بيولوجي للدواء (أ) ۱ ۱	۰۷ اخت
يص أمراض الدم وفحص النخاع ٠ ١ ٢	۷۱ تث

_						
عدد الساعات	عدد الساعات	المقـــــر ر		عدد الساعات	عدد الساعات	المقــــــرر
عملي	نظري	المهــــــرر	۴	عملي	نظري	م
		مادة الأمراض المعديــة:			اها ٠	مادة الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجات
۲	1	أمراض الماشية المعدية (أ)	147	۲	۲	١٠١ الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (أ)
*	۲	أمراض الأغنام والماعز المعدية (أ)	179	۲	۲	١٠١ ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (أ)
۲	4	أمراض الجمال المعديـة (أ)	۱۳۰	۲	۲	١٠ تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها (أ)
۲	4	أمراض الخيول المعديــة (أ)	١٣١	۲	۲	، . ١ تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان منتجاتها ، البيض والزيوت) (أ)
۲	۲	أمراض الحيوانات المنزلية المعدية (أ)	١٣٢	۲	١	١٠٠ التسمم الغذائـــــي (أ)
۲	١	أمراض حيوانات التجارب المعدية (أ)	١٣٣			مقررات نوعية في (تلوث الألبان ـ اضطرابات إدرار الحليب ـ الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها
۲	۲	أمراض الضرع والعجول المعدية (أ)	١٣٤	١	١	١٠٠ - صلاحية البيض والزيوت والدهون) (أ)
١	١	أمراض الجاموس المعدية (أ)	170			
١	١	أمراض الحيوانات المعدية البرية (أ)	١٣٦	۲	۲	١٠٠ شنون صحية لمصانع الألبان (أ)
		مادة الطب الشرعي:		انية ،	لفات الحيوا	مادة الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها - والمذ
۲	۲	الطب الشرعي والإجراءات البيطرية(أ)	187	۲	۲	۱۰ صحة حيوان الذبيح (أ)

				۲	۲	صحة وإدارة المجازر (أ)	11.
				۲	۲	الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها (أ)	111
۲	۲	السمـــوم (العام) (أ)	١٣٨	۲	١	فحص لحوم الدواجن والأرانب (أ)	١١٢
				۲	١	تكنولوجيا أغذية : (مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم ـ تكنولوجيا الاسمك) (أ) الدواجن ـ تكنولوجيا الأسمك) (أ)	117
۲	۲	السمـــوم البينيــة (أ)	1 7 9	۲	۲	ميكروبيولوجيا الأغنية مقرر نوعي في :(العوامل الموثرة في نمو الميكروبات في المؤرد في المور الميكروبات في المؤور اللحوم ومنتجتها - ميكروبيولوجيا الطيور ومنتجتها) (أ)	111
7	۲	السموم من الوجهة الطبية الشرعية (أ)	١٤٠	١	١	ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم) (أ)	110
		() 23 2 3 0.3 2 13		۲	١	ميكروببولوجيا الأسماك والقشريات ومنتجاتها (أ)	۱۱۲
4	۲	التشخيص المعملي للسمــوم (أ)	١٤١	۲	١	تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها (أ)	117
1		()/(3		۲	۲	شنون صحية لمصانع اللحوم والأسماك(أ)	114
	اعي:	مادة الولادة وأمراضها والتلقيح الاصطنا				مادة الأمسراض الباطنسة:	
۲	۲	أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي(مقررات نوعية في لحيوانات المجترة ـ الفصيلة الخيلية ـ الحيوانات المنزلية) (أ)	157	۲	۲	طب عام (متقدم) (أ)	119
۲	۲	أمراض الجهاز التقملي الذكري والأمراض التقاملية (مقررات نوعية في الحيوانات المجترة امتزلية - الرادة وأمراضها في الحيوانات) (أ)	1 £ 4	٣	٣	أمراض الحيوانات المجترة (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز) (أ)	17.
٣	۲	الولادة وأمراضها في الحيوانات (مقررات نوعية في حيوانات المنزليـــــة) (أً)	١٤٤	۲	۲	أمراض الفصيلة الخيلية (أ)	171
۲	,	التناسل والمناعــــة (أ)	1 20	۲	۲	أمراض الحيوانات المنزلية (أ)	177
۲	۲	التاقيح الاصطناعي في المجترات (أ)	١٤٦	۲	۲	أمراض الحيوانات البريـــة (أ)	١٢٣
۲	۲	التلقيح الإصطناعي في الفصيلة الخيلية (أ)	١٤٧	۲	۲	أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي (أ)	١٧٤
۲	1	التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية (أ)	١٤٨	۲	۲	أمراض النقص الغذائسي (أ)	170
۲	1	التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرانب(أ)	1 £ 9	۲	١	الأمراض الجلديـــة (أ)	١٢٦
۲	١	زراعة الأجنـــة (أ)	10.	۲	۲	أمراض حيوانات حديثة الولادة (أ)	177

عدد الساعات	عدد الساعات			عدد الساعات	عدد الساعات			
		المقــــــرر				المقــــــرر		
عملي	نظري		م	عملي	نظري		م	
		مسادة الانتساج الحيوانسي :				مادة الجراحـة البيطريـة:		
-	۲	تربية وتحسين حيوان (متقدم) (أ)	١٨٦	٣	۲	جراحة عامة (متقدم) (أ)	101	
-	۲	تربية وتحسين الدواجن (متقدم) (أ)	١٨٧	٣	۲	جراحة خاصة (الأعضاء) (أ)	107	
۲	۲	انتاج ماشية ـ جاموس (متقدم) (أ)	١٨٨	۲	۲	جراحة العين والأنف والأنن والحنجرة (أ)	108	
۲	۲	انتاج أغنام وماعز (متقدم) (أ)	1 / 9	۲	۲	جراحة الجهاز الهضمـــي (أ)	105	
۲	۲	انتاج دواجن (متقدم) (أ)	19.	۲	۲	جراحة القوانم وأمراض الحافر والظلف (أ)	100	
				۲	۲	الجراحة التجريبيــة (أ)	١٥٦	
۲	۲	انتاج أرانب (متقدم) (أ)	191	١	١	التخديــــر (أ)	104	
				۲	۲	الأشعـــة (أ)	۱۰۸	
		مادة الاحصاء:		مادة أمراض الدواجن والأرانب:				
				۲	۲	الأمراض البكتيرية للدواجن (أ)	109	
-	۲	احصاء حيوي (منقدم) (أ)	197	۲	۲	الأمراض الفيروسية للدواجن (أ)	17.	
				۲	۲	الأمراض الفطرية دواجن (أ)	171	
				۲	١	الأمراض الطفيلية للدواجن (أ)	177	
۲	۲	تصمیم تجارب (أ)	198	۲	١	أمراض النقص الغذائسي (أ)	١٦٣	
				۲	١	أمراض الطيور البرية المهاجرة (أ)	١٦٤	
				۲	۲	أمراض الأرانب (متقدم) (أ)	170	
۲	۲	كمبيوتـــر (أ)	191	۲	۲	الوقاية في مجال الدواجن (أ)		
				۲	۲	التشخيص المعملي لأمراض الدواجن (أ)	١٦٧	
		مادة الاقتصاد وادارة المزارع:				مادة صحة الحيوان والبيئة:		
_	۲	اقتصاديات مزارع الانتاج والألبان (أ)	190	۲	۲	صحة حيوانات المزرعة (متقدم) (أ)	۱٦٨	
		() = 10 03 0		۲	۲	صحة الدواجن (متقدم) (أ)	179	

						#fs # # #	
_	۲	اقتصاديات مزارع الدواجن (أ)	197	٣	۲	الصحة البيئية والتلوث (أ)	14.
		(70 .3 633 .		۲	۲	مكافحة الأمراض الوبائية (أ)	١٧١
	Y	اقتصادیات مزارع سمکیــة (أ)	197	۲	۲	مقاومة القوارض وناقلات الأمراض (أ)	١٧٢
-	,	(1)		۲	۲	المبيدات الحشرية والصحة العامة (أ)	١٧٣
-	۲	دراسات جدوي (أ)	191	۲	۲	صحة المساكن الحيوانية: مقررات نوعية في (مساكن الماشية - مساكن المواجن - مساكن الأرانب - مساكن الحيوانات المنزلية وحيوانات النجارب) (أ)	175
-	۲	ادارة حقول (أ)	199	۲	۲	المطهرات والتطهيسر(أ)	١٧٥
-	۲	اقتصاديات مزارع انتاج اللحم (أ)	۲.,	-	۲	دراسة حدوث وانتشار الأمراض (وبانيات) مقررات نوعية في (وبانيات الحيوان) (أ)	177
		مادة الإرشاد البيطري:				مادة الأمراض المشتركة:	
۲	١	طرق ارشــــاد (أ)	۲.۱	4	۲	الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في (الأمراض البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية -	
۲	۲	اعلام (وسائل الاعلان والاعلام) (أ)	7.7		·	الأمراض الطفيلية) (أ)	1 7 7
-	۲	علم الاجتماع (أ)	۲.۳	۲	۲	دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة (أ)	١٧٨
۲	۲	أنظمة صحية بيطريـــة (أ)	۲٠٤				
-	۲	احصاء حيوي (دراسة جدوي) (أ)	۲.٥	۲	۲	دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة (أ)	1 / 9
-	١	اقتصاد مـزارع (أ)	۲.٦				
	:	مادة أمراض الأسماك ورعايتها				الورائـــة والهندســة الوراثيــة :	مسادة
۲	۲	الأمراض الميكروبية (بكتيرية وفطرية وفيروسية) في الأحياء المانية(أ)	۲.۷	۲	١	وراثة كاننات دقيقة (أ)	14.
7	۲	الأمراض الطفيلية في الأحياء المانية(أ)	۲۰۸	۲	١	هندســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١٨١
١	۲	مقررات نوعية في الأحياء المانيـة (ملوثات ـ اضافات علائق علاجية تقريخ ـ بيولوجيا ـ مزارع سمكية) (أ)	۲.٩	-	١	وراثة سيتولوجية (أ)	١٨٢
١	۲	استزراع ورعاية الأحياء المانية (أسماك المياه العذية ـ أسماك المياه المالحة ـ است الزينة ـ الاست البرية (أ)	۲۱.	-	۲	وراثة عشانر (متقدم) (أ)	١٨٣
۲	١	التشخيص المعملي لأمراض الأسماك(أ)	711	-	۲	الوراثة الفسيولوجيــة (أ)	١٨٤
				۲	١	وراثة اشعاعية وكيميانيــة (أ)	۱۸٥

(ب) ـ تبين الجداول التالية مقررات الدراسة العليا لدرجة الدكتوراه وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية لكل مقرر،

المق رر عدد الساعات عدد الساعات المق ملدة القسيولوجيا : مادة القسيولوجيا : مادة القسيولوجيا : مادة القسيولوجيا : مادة القسيولوجيا : ٢ فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل الثديبات(ب) ٢ ٢ فسيولوجيا الغواجن (متقدم) (ب) ٢ ٢ فسيولوجيا الدواجن (متقدم) (ب) ٢ ٢ ٢ فسيولوجيا الدواجن (متقدم) (ب)		٠
مادة التشريح والأجنة: مادة التشريح والأجنة: مادة التشريح والأجنة: ۲۱ فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثبيات(ب) ۲۷ فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثبيات(ب)		,
ماده النسريخ والاجنه: تطبيقي (ب) ۲ فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للثديبات(ب) ۲ تطبيقي (ب)		`
نظييف ي (ب)		١
حية والتشريح السطحي(ب) ۲۲ فسيولوجيا الدواجن (متقدم) (ب) ۲	التقنية التشر	
		۲
المفاصل (ب) ۲ ت فسيونوجيا الأسماك(ب) ۲ المفاصل (ب)	علم العظام	٣
مي المقارن(ب) ٢ ٢ فسيولوجيا الأعصاب والعضلات (ب) ٢ ٢	الجهاز الهض	٤
، والتناسلي المقارن(ب) ۲ ۲ فسيولوجيا المجترات (ب) ۲ ۲ في والتناسلي المقارن(ب) ۲ ۲ ما	الجهاز البولم	٥
سي المقارن(ب) ٢٦ فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية (ب) ٢٦ سي المقارن(ب)	الجهاز التنف	٦
والليمفاوي والقلب المقارن(ب) ۲ ۲ فسيولوجيا الدم (ب) ۲ ۲ والليمفاوي والقلب المقارن(ب)	الجهاز الدوري	٧
و والمغدد المصماء (المقارن) (ب) ۲ مسيولوجيا الهضم وانتمثيل الغذاني والطاقة (ب) ۲ ۲ والغدد الصماء (المقارن) (ب)	الجهاز العصبي	٨
لعام والخساص (ب) ۲ ۲ التلسوث (ب)	علم الأجنة	٩
لطيــور (ب) ۲ ۱ النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية(ب) ۲ ۲ لطيــور (ب)	تشـــريح	١.
مادة الهستولوجيا :		
وكيمياء الخليــة (ب) ٢ ٢ أساسيات الكيمياء الحيويــة (ب) ٢ ٢	علم الخلية	11
(العامـة) (ب) ٢ ٢ الأيض الغـــذاني (ب) ٢ ٢ الأيض الغـــذاني (ب)	علم الأنسجا	١٢
ي والنسجوكيميائي للم والجهاز الليمفاوي والدوري ٢ ٢ كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية (ب)		۱۳
ي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي (ب) ۲ ۲ كيمياء المهرمونات والتناسل (ب) ۲ ۲	والقلب(ب) التركيب النسيد	١٤
ي والنسجوكيميائـي للجهاز الهضمي(ب) ۲ ۲ كيمياء التغذيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التركيب النسيج	١٥

۲	¥	الكيمياء الحيوية الإكلينيكيــة (ب)	٣٦	۲	۲	التركيب النسيجي والنسجو كيمياني للجهاز البولي التناسل(ب)	١٦
*	*	كيمياء حيوية الطيـــور (ب)	٣٧	*	۲	التركيب النسيجي والنسجو كيمياني للجهاز العصبي والغدد الصماء(ب)	١٧
۲	۲	كيمياء حيوية الأســـماك (ب)	٣٨	۲	۲	التركيب النسيجي والنسجو كيمياني للجلد والحافر والظلف والأضافر (ب)	١٨
۲	۲	كيمياء حيوية الميكروبات (ب)	٣٩	۲	۲	هستولوجيا الطيـــور(ب)	١٩
۲	١	كيمياء حيوية الاشعاعات (ب)	٤٠	۲	۲	الجهاز الدوري والمناعـــي(ب)	۲.

عدد الساعات	عدد الساعات			عدد الساعات	عدد الساعات		
1 -	. 1	المقــــــرر	م	1 .	. 1	المقــــــرر	۾
عملي	نظري		,	عملي	نظري		,
بيا ،	الفيرولوج	مادة البكتريولوجيا والامينولوجيا والميكولوجيا و				مادة سلوكيات الحيوان ورعايته:	
۲	l 1	بكتريولوجيك (عام) (ب)	٧٢		1		
		(.)(() 2.333.		٣	۲	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجترة (مقررات	٤١
٣	۲	بكتريولوجيك (خاص (ب)	٧٣			نوعية في الماشية - الجاموس الأغنام - الماعز - الجمال) (ب)	
۲	١	فیرولوجیــــــــا (عام) (ب)	٧٤	٣	۲	سلوكيات ورعاية الخيول (ب)	٤٢
٣	۲	فیرولوجیــــــــا (خاص) (ب)	۷٥	۲	١	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية (ب)	٤٣
۲	۲	مناعــــة (متقدم) (ب)	٧٦	۲	١	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب (ب)	££
۲	١	فطریـــات (منقدم) (ب)	٧٧	۲	۲	سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية (ب)	٤٥
۲	١	ميكروبيولوجيا الأسماك (ب)	٧٨	7	۲	سلوكيات ورعاية الدواجين (ب)	٤٦
۲	۲	ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب (ب)	٧٩			(1,0 10 10 10	
۲	١	ميكروبيولوجيا اللافقريات (ب)	۸٠	۲	١	سلوكيات ورعاية الأرانب (ب)	٤٧
۲	۲	طرق تشخیص المیکروبیولوجیا (ب)	۸١	۲	١	سلوكيات حيوان تجريبيــة (ب)	٤٨
	ı	مادة الطفيليات:			ء التغذية:	مادة تغذية الحيوان والدواجن الأسماك وسو	
۲	۲	الحشرات الطبية البيطريــة (ب)	٨٢	۲	۲	أساسيات تغذية الحيوان (ب)	٤٩
۲	۲	الديـــــــدان (ب)	۸۳	۲	۲	مواد علف (ب)	٥,

				1		ا يون بو چې دو پوس	
۲	۲	الأوليــــات (ب)	٨٤	۲	۲	تغذية حيوانات المزرعة والأسماك مقررات نوعية في : (تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز - تغذية جمال تغذية خيول - تغذية أسماك) (ب) .	٥١
۲	۲	طفیلیات الطیــور (ب)	٨٥	۲	۲	تغذية الدواجن والأرانب (ب)	٥٢
۲	۲	طفيليات الأسماك (ب)	٨٦	۲	١	تغذية الحيوانات البريــــة (ب)	٥٣
۲	١	القواقع وأهميتها البيطريــة (ب)	AY	۲	١	تغذية حيوانات التجــــارب (ب)	٥٤
۲	١	المناعة الطفيليـــة (ب)	٨٨	۲	١	اضافات أعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥٥
۲	۲	علم الطفيليات الاكلينيكي (ب)	٨٩	۲	۲	تحليل مواد العلف (ب)	٥٦
۲	١	طفيليات الحيوانات البريــة (ب)	٩.	۲	۲	صحة الأعلاف ومصانع العلف (ب)	٥٧
۲	۲	طفیلیات بیطریـــــة (ب)	91	۲	۲	التغذية الاكلينيكية وسوء التغذية (ب)	٥٨
		مادة الفارماكولوجيــــا :			ية :	مادة الباثولوجيا - الباثولوجيا الاكلينيك	
۲	۲	فارماكولوجيا (عامة متقدم) (ب)	9.7	۲	۲	باثولوجيا عامة وأورام (متقدم) (ب)	٥٩
۲	۲	فارماكولوجيا الجهاز العصبي اللارادي والهرمونات الموضعية (ب)	٩٣	۲	۲	باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان (ب)	۲.
۲	۲	فارماكولوجيا الجهاز العصبي المركزي (ب)	9 £	۲	١	باثولوجيا سوء النغذيــــة (ب)	71
۲	۲	فارماكولوجيا التخديـــر (ب)	90	۲	١	باثولوجيا تلوث البيئــــة (ب)	77
۲	۲	فارماكولوجيا الأجهـزة (ب)	97	۲	١	باثولوجيا التناسليات (ب)	٦٣
۲	۲	فارماكولوجيا التمثيل الغذائي (ب)	97	۲	۲	باثولوجيا الدواجــــــن (ب)	٦٤
۲	۲	هرمونات دوانيــــة (ب)	٩٨	۲	١	باثولوجيا الأســـماك (ب)	70
۲	۲	العلاج الكيميانــــي (ب)	99	۲	١	باثولوجيا تجريبيــــة (ب)	11
				۲	۲	باثولوجيا الســـموم(ب)	٦٧
۲	١	سمية السدواء (ب)	1	۲	۲	باثولوجيا جراحيــــة (ب)	٦٨
			, • •	۲	۲	باثولوجيا اكلينيكية (منقدم) (ب)	79
١	١	تقييم بيولوجي للـــدواء (ب)	1.1	۲	۲	اختبار وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول (ب)	٧٠
				۲	١	تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع (ب)	٧١

عدد الساعات	عدد الساعات			عدد الساعات	عدد الساعات			
عد اسا		المقـــــر		عدد الساعد		المقـــــر		
عملي	نظري	33	۴	عملي	نظري	33	۴	
		مادة الأمراض المعديسة:			باتها ٠	مادة الرقابة الصحية علي الألبان ومنت		
۲	١	أمراض الماشية المعديسة (ب)	۱۲۸	۲	۲	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (ب)	1.7	
۲	۲	أمراض الأغنام والماعز المعدية (ب)	179	۲	۲	ميكروبيولوجيا الألبان ومنتجاتها (ب)	1.4	
۲	۲	أمراض الجمال المعديــة (ب)	14.	۲	۲	تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها (ب)	١٠٤	
۲	7	أمراض الخيول المعدية (ب)	١٣١	۲	۲	تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان ومنتجاتها ، البيض والزيوت) (ب)	1.0	
۲	۲	أمراض الحيوانات المنزلية المعدية (ب)	١٣٢	۲	١	التسمم الغذائـــــي (ب)	١٠٦	
۲	١	أمراض حيوانات التجارب المعدية (ب)	1 44	١	١	مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات إدرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية	1.4	
۲	۲	أمراض الضرع والعجول المعدية (ب)	١٣٤			البيض والزيوت والدهون) (ب)		
1	1	أمراض الجاموس المعدية (ب)	170	۲	4	شنون صحية لمصانع الألبان (ب)	١٠٨	
1	١	أمراض الحيوانات المعدية البرية (ب)	177					
		مادة الطب الشرعي :		مادة الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها _ والمخلفات الحيوانية				
۲	۲	الطب الشرعي والاجراءات البيطرية(ب)	١٣٧	۲	۲	صحة حيوان الذبيح (ب)	1.9	
				۲	۲	صحة وادارة المجازر (ب)	11.	
4	۲	السموم (العام) (ب)	١٣٨	۲	۲	الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها (ب)	111	
				۲	١	فحص لحوم الدواجن والأرانب (ب)	117	
		() T h		۲	١	تكنولوجيا أغذية : (مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم ـ تكنولوجيا الدواجن ـ تكنولوجيا الأسماك) . (ب)	115	
۲	*	السموم البينيــة (ب)	١٣٩	۲	۲	ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعي في: (العوامل المؤثرة في نمو الميكروبات في الأغذية - ميكروبيولوجيا اللحوم ومنتجاتها - ميكروبيولوجيا الطيور ومنتجاتها) (ب)	111	
۲	۲	السموم من الوجهة الطبية الشرعية (ب)	1 : .	١	١	ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم) (ب)	110	
				۲	١	ميكروبيولوجيا الأسماك والقشريات ومنتجاتها (ب)	۱۱٦	
*	۲	التشخيص المعملي للسموم (ب)	١٤١	۲	١	تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها (ب)	117	
1				۲	۲	شنون صحية لمصانع اللحوم والأسمك(ب)	114	
		لادة وأمراضها والتلقيح الاصطناعي:	مادة الو			مادة الأمراض الباطنة:		

۲	۲	أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي(مقررات نوعية في الحيوانات المجترة ـ الفصيلة الخيلية ـ الحيوانات المنزلية) (ب)	157	۲	۲	طب عام (منقدم) (ب)	119
۲	۲	أمراض الجهاز التناسلي الذكري والأمراض الجهاز التناسلية (مقررات نوعية في الحيوانات المجترة المنزلية - الولادة وأمراضها في الحيوانات) (ب)	127	٣	٣	أمراض الحيوانات المجترة (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز) (ب)	17.
٣	۲	الولادة وأمراضها في الحيوانات (مقررات نوعية في حيوانات المزرعة - الحيوانات المنزلية) (ب)	1 £ £	۲	۲	أمراض الفصيلة الخيلية (ب)	171
۲	١	التناسل والمناعــة (ب)	1 20	۲	۲	أمراض الحيوانات المنزلية (ب)	177
۲	۲	التلقيح الاصطناعي في المجترات (ب)	1 £ %	۲	۲	أمراض الحيوانات البريـة (ب)	١٢٣
۲	۲	التلقيح الإصطناعي في الفصيلة الخيلية (ب)	1 £ V	۲	۲	أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي (ب)	١٢٤
۲	١	التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية (ب)	١٤٨	۲	۲	أمراض النقص الغذائسي (ب)	170
۲	١	التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرانب(ب)	1 £ 9	۲	1	الأمراض الجلديــــة (ب)	١٢٦
۲	١	زراعة الأجنـــة (ب)	10.	۲	۲	أمراض حيوانات حديثة الولادة (ب)	177

مادة الجراحة البيطريــة: مادة الإنتاج الحيواني: ١٨٦ تربية وتحسين حيوان (متقدم) (ب) ١٨٧ ٣ ٣ ٢ ٠- ١٨٨ انتاج ماشية ـ جاموس (متقدم) (ب) ١٨٨ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	جراحة العين والأنف	101
مادة الجراحة البيطريــة : مادة الإنتاج الحيواني : ۲	جراحة خاصة (جراحة العين والأنف	101
متقدم) (ب) ۲ " " " " " الربية وتحسين حيوان (متقدم) (ب) ٢ - الأعضاء) (ب) ٢ " " الأعضاء) (ب) ٢ " " الأعضاء) (ب) ٢ " " " " " " " " " " " " " " " " " "	جراحة خاصة (جراحة العين والأنف	
الأعضاء) (ب) ۲ ۳ ۲ تربية وتحسين الدواجن (متقدم) (ب) ۲ - الأعضاء) (ب) ۲ ۲ - الأعضاء) (ب) ۲ ۲ - التاج ماشية ـ جاموس (متقدم) (ب) ۲ ۲ ۲ التاج اغنام وماعز (متقدم) (ب) ۲ ۲ هضمــي (ب) ۲ ۲ ۲ التاج اغنام وماعز (متقدم) (ب) ۲ ۲ ۲ هضمــي (ب)	جراحة خاصة (جراحة العين والأنف	
ر والأنن والحنجرة (ب) ۲ ۲ انتاج ماشية ـ جاموس (متقدم) (ب) ۲ ۲ هوند ۲ ۲ هوند ۲ انتاج ماشية ـ جاموس (متقدم) (ب ۲ ۲ هوند	جراحة العين والأنف	107
انتاج ماسیه ـ جاموس (منفدم) (ب) هضمـــي (ب) ۲ ۲ ۲ انتاج أغنام ومـاعز (متقدم) (ب) ۲ پ		
	م احة الحماد ا	107
	··) , ,	101
ض الحافر والظلف (ب) ۲ ۲ انتاج دواجـــن (متقدم) (ب) ۲ ۲ ۲ انتاج دواجـــن (متقدم) (ب)	جراحة القوانم وأمرا	100
	الجراحة التجريب	107
ا بعضل العصل ا	التخديــــر (104
ب) ۲ ۲ (بانتاج الرانسية (منظم) (ب) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الأشعــــة (د	۱۵۸
ادة أمراض الدواجن والأرانب: مادة الاحصاء:	A	
غ للدواجـن (ب) ۲ ۲ احصاء حيوي (متقدم) (ب) ۲ ۲	الأمراض البكتيريا	109
ية للدواجين (ب) ٢ ٢ منعدم) (ب) -	الأمراض الفيروس	17.
دواجــن (ب) ۲ ۲	الأمراض الفطرية	171
للدواجــن (ب) ۲ ۲ تصميم تجـــارب (ب) ۲ ۲	الأمراض الطفيلية	١٦٢
نذائـــي (ب) ۲ ۱	أمراض النقص الغ	١٦٣
رية المهاجرة (ب)	أمراض الطيور الب	١٦٤
	أمراض الأرانب (170
رب) ۲ ۲ کمبيوتـــر (ب) ۲ الدوا جن (ب)	الوقاية في مجال	177
لأمراض الدواجن (ب) ۲ ۲ لأمراض الدواجن (ب)	التشخيص المعملي	177
مادة صحة الحيوان والبيئة: مادة صحة الحيوان والبيئة:		
زرعة (متقدم) (ب) ۲ ۲ اقتصادیات مزارع الانتاج والألبان (ب) ۲ -	صحة حيوانات الم	١٦٨
عقدم) (ب) ۲ ۲ اقتصادیات مزارع الدواجــن (ب) ۲ - ۱۹۱	صحة الدواجن (م	179
نلوث (ب) ۲ س ۲ اقتصادیات مزارع سمکیـــة (ب) ۲	الصحة البيئية والت	17.
الوبائية (ب)	مكافحة الأمراض ا	1 / 1
وناقلات الأمراض (ب) ۲ ۲ وناقلات الأمراض (ب) ۲ ۲ دراسات جـدوي (ب) ۲ -	مقاومة القوارض	177
بة والصحة العامة (ب)	المبيدات الحشري	١٧٣

-	۲	ادارة حق ول (ب)	199	۲	۲	صحة المساكن الحيوانية: مقررات نوعية في (مساكن الماشية - مساكن الأرانب - مساكن الدواجن - مساكن الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب)	١٧٤
				۲	۲	المطهرات والتطهير (ب)	١٧٥
-	۲	اقتصادیات مزارع انتاج اللحم (ب)	٧	-	۲	دراسة حدوث وانتشار الأمراض (وبانيات) مقررات نوعية في (وبانيات الحيوان) (ب)	177
		مادة الإرشاد البيطري:				مادة الأمراض المشتركة:	
۲	١	طرق ارشــــاد (ب)	۲٠١	۲	۲	الأمراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في (الأمراض	144
۲	۲	اعلام (وسائل الاعلان والاعلام) (ب)	7.7			البكتيرية والفطرية - الأمراض الفيروسية - الأمراض الطفيلية) (ب)	1 4 4
-	۲	علم الاجتمـــاع (ب)	۲.۳	۲	۲	دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة (ب)	١٧٨
۲	۲	أنظمة صحية بيطريـــة (ب)	۲۰٤			دور القوارص في نقل الإمراض المسترحة (ب)	
-	۲	احصاء حيوي (دراسة جدوي) (ب)	۲.٥	۲	۲	دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة (ب)	1 7 9
-	١	اقتصاد مسزارع (ب)	4.3				
	:	مادة أمراض الأسماك ورعايتها			:	مادة الوراثة والهندسة الوراثية	
۲	*	الأمراض الميكروبية (بكتيرية وفطرية وفيروسية) في الأحياء الماني الأحياء الماني الأحياء الماني الأحياء الماني الأحياء الماني ال	۲.۷	۲	١	وراثة كاننات دقيقــة (ب)	١٨٠
۲	۲	الأمراض الطفيلية في الأحياء المانيـــة (ب)	۲۰۸	۲	١	هندسـة وراثية (متقدم) (ب)	141
١	۲	مقررات نوعية في الأحياء المانية (ملوثات ـ اضافات علاقي علاجية غفريخ ـ بيولوجيا ـ مزارع سمكية) (ب)	4.9	-	1	وراثة سيتولوجية (ب)	1 / 4
`	4	استزراع ورعاية الأحياء المانية (أسماك المياه العذبة - أسماك المياه المالحة - أسماك المياه المالحة - أسماك البرية) (ب)	۲۱.		۲	وراثة عشانــر (متقدم) (ب)	١٨٣
۲	١	التشخيص المعملي لأمراض الأسماك (ب)	711	-	۲	الوراثة الفسيولوجيـــة (ب)	١٨٤
				۲	١	وراثة اشعاعية وكيميانية (ب)	١٨٥

بيان بالمقررات التي يتم تدريسها بدبلومات الدراسات العليا

عدد الساعات	عدد الساعات		—	عدد الساعات	عدد الساعات	
عدد الساعات	عدد الساعات	المقـــــر		عدد الساعات	عدد الساعات	المقـــــرر
عملي	نظري	33	۴	عملي	نظري	۴
(Diplo	ma of Arti	عُـ دبلوم التلقيح الاصطناعي(ficial Insemination	,	(Diplor	na of Vet	ا - دبلوم الإرشاد البيطري (erinary Extention)
۲	١	ض الجهاز التناسلي	أمرا	۲	١	طرق إرشاد
-	۲	ولوجيا التناسل	فسيو	۲	۲	إعلام (وسائل الإعلان والأعلام)
۲	١	روبيولوجيا الجهاز التناسلي		-	۲	إحصاء حيوي وكمبيوتر (دراسة جدوى)
۲	۲	يح الاصطناعي		7	۲	أنظمة صحية بيطرية
١	١	باء حيوي النتاسل		-	١	افتصاد ومزارع
١	١	يح وهستولوجيا الجهاز التناسلي		-	۲	علم الاجتماع
٨	٨	وع الساعات النظرية والعملية	مجم	٦	١.	مجموع الساعات النظرية والعملية
(Di	iploma of	٥- دبلوم أمراض الأسماك (Fish Diseases		(Diplo	ma of Lal	۲- دبلوم حيوانات التجارب(boratory Animals
۲	١	لوجيا الأسماك	باثوا	۲	۲	رعاية حيوانات التجارب
۲	۲	ية وتغذية الأسماك	رعاب	١	١	ميكروبيولوجيا حيوان التجارب
١	١	وبيولوجيا الأسماك		١	١	طفيليات حيوانات التجارب
١	١	ليات الأسماك		١	١	باثولوجيا وباثولوجيا إكلينيكية
١	۲	ض الأسماك		7	•	تشريح وهستولوجيا
١	1	ولوجيا الأسماك		7	•	جراحة تجريبية
٨	٨	وع الساعات النظرية والعملية		٩	٧	مجموع الساعات النظرية والعملية
(Diplo	ma of veter	٦- دبلوم الصحة العامة البيطرية (inary Public Health:		(Dipl	oma of Z	٣- دبلوم الحيوانات والطيور البرية (oo Animals
٣	۲	لة الحيوان		-	۲	فسيولوجيا البيئة
۲	١	روبيولوجيا عامة		-	۲	صحة وأمراض مشتركة
۲	١	ليات عامة		۲	١	رعاية الحيوانات البرية
-	١		وبائد	۲	۲	أمراض الحيوانات البرية (باطنة ومعدية)
-	۲	راض المشتركة		۲	١	أمراض الطيور البرية
-	۲	ماء حيوي وكمبيوتر		۲	•	جراحة وتوليد
٧	٩	وع الساعات النظرية والعملية	مجم	٨	٨	وع الساعات النظرية والعملية

					326	
عدد الساعات	عدد الساعات	المقـــــرر	م	عدد الساعات	الساعات	المقـــــرر
عملي	نظري			عملي	نظري	,
(D	iploma of	١٠ د بلوم مراقبة الأغذية (Food Hygiene		(Diploma	a of Reproduction) دبلوم التناسليات
۲	۲	الصحية على الألبان ومنتجاتها	الرقابة	٣	۲	أمراض الجهاز التناسلي والتوليد
۲	۲	الصحية على اللحوم ومنتجاتها	الرقابة	۲	١	باثولوجيا الجهاز التناسلي
۲	١	يولوجيا الأغذية	ميكروب	-	۲	فسيولوجيا التناسل
١	١	الكيميائي للأغذية	التحليل	۲	١	تشريح وهستولوجيا الجهاز التناسلي
۲	١	جيا وحفظ الأغذية	تكنولو.	۲	١	طفيليات وميكر وبيولوجيا
٩	٧	الساعات النظرية والعملية	مجموع	٩	٧	مجموع الساعات النظرية والعملية
(Diplo	ma of Anii	دبلوم رعاية الحيوان (mal management	-11	(Dip	loma of	۸- دبلوم الطيور والأرانب(poultry Diseases
۲	۲	ت الحيوان ورعايته	سلوكيا	۲	۲	أمراض الطيور والأرانب
١	١	الحيوان	صحة ا	۲	١	طفيليات الطيور والأرانب
١	1	وتحسين الحيوان	تربية و	۲	١	باثولوجيا الطيور والأرانب
۲	1	لحيوان وسوء التغذية	تغذية ا	۲	١	ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب
۲	١	عيوانات المزرعة	إنتاج ٢	١	۲	صحة وتغذية الطيور والأرانب
-	۲	<u>ج</u> يا التناسل	فسيولو	٩	٧	مجموع الساعات النظرية والعملية
٨	٨	الساعات النظرية والعملية	مجموع		·	<u> </u>
(Di _l	ploma of F	۱- دبلوم الحيوانات المنزلية (Pet Animals	۲	(D	iploma o	٩- دبلوم الباثولوجيا الإكلينيكية (f Clinical Pathology
۲	۲	الحيوانات المنزلية (باطنة -معدية)	أمراض	۲	٣	باثولوجيا إكلينيكية
١	1	تغذية الحيوانات المنزلية وطيور الزينة	رعاية و	۲	۲	باثولوجيا عامة
۲	1	، طيور الزينة	أمراض	١	١	ميكروبيولوجيا إكلينيكية
۲	1		جراحة	١	١	طفيليات إكلينيكية
١	1		توليد	۲	١	كيمياء حيوي
١	1	ولوجيا إكلينيكية	فارماكو	٨	٨	مجموع الساعات النظرية والعملية
٩	٧	الساعات النظرية والعملية	مجموع	.,	.,	<u></u>

				-	_	
عدد الساعات	عدد الساعات	المقــــــرر		عدد الساعات	عدد الساعات	المقــــــر
عملي	نظري		م	عملي	نظري	,
(Diplo	٦ - دبلوم المخلفات الحيوانية (Diploma of Animal Byproducts)			(Diplo	ma of Fari	۱۳- دبلوم أمراض حيوانات المزرعة (mstock Diseases
٣	۲	لة الصحية على اللحوم	الرقاب	۲	۲	أمراض باطنة
۲	۲	فات الحيوانية	المخل	۲	۲	أمراض معدية
۲	١	، بيئية	صحة	١	١	تغذية الحيوان وسوء التغذية
١	١	كولوجيا (هرمونات دوائية)	فارما	١	١	باثولوجيا
١	١	وإدارة المجازر	صحة	١	١	طفيليات خاصة
٩	٧	ع الساعات النظرية والعملية	محمو	١	١	جراحة خاصة
		, , , ,	•	٨	٨	مجموع الساعات النظرية والعملية
(Diplo	ma of Er	دبلوم تلوث البيئة (nvironmental Pollution	-1 ٧	(Diplom	a of Veteri	1 ٤ - دبلوم الأدوية والمستحضرات الطبية (nary Pharmacology
٣	۲	بينية و وبائيات	صحة	۲	۲	فارماكولوجيا بيطرية
۲	١	ات عامة	طفيلي	١	١	كيمياء صيدلية
۲	١	رم البيطرية	السمو	۲	۲	فسيولوجيا
١	۲	ر المشعة (استعمالاتها وطرق الوقاية منها)	النظائ	١	١	سموم بيطرية
١	١	فات الحيوانية	المخل	۲	۲	صيدلانيات بيطرية
٩	٧	ع الساعات النظرية والعملية	مجمو	٨	٨	مجموع الساعات النظرية والعملية
(Dipl	loma of A	ا وبلوم الطفيليات التطبيقي (pplied Parastology	-1 ^	(Diplo	ma of V	۱۵- دبلوم الجراحة البيطرية (eterinary Surgery
١	١	ي -	أوليان	۲	۲	جراحة الحيوان
۲	۲	,	ديدان	١	١	الأشعة
١	١	اك	حشر	١	١	التخدير
۲	١	رلوجيا أمراض طفيلية	باثولو	۲	۲	تشريح جراحي
۲	١	وأمراض مشتركة	صحة	۲	۲	باثولوجيا جراحية
١	١	ة طفيلية	مناعاً	۸	٨	مجموع الساعات النظرية والعملية
٩	٧	ع الساعات النظرية والعملية	مجمو		,1	مجموع استحت استريت واستنيت
<u> </u>	I .					

عدد الساعات	عدد الساعات	r. 11		عدد الساعات	عدد الساعات	
عملي	نظري	المقــــــرر	م	عملي	نظري	م المقــــر
				(Dipl	oma of An	 ۱۹ - دبلوم میکروبیولوجیا الحیوان (imal Microbiology
(Di	iploma of Cl	كيمياء الحيوية الإكلينيكية (linical Biochemistry	17-11	۲	٣	بكترولوجيا
۲	,	ء الحيوية (أساسيات)	الكيميا	۲	۲	مناعة
·	·	(,	۲	١	فطريات
١	۲	ء الحيوية الاكلينيكيـــة	الكيميا	۲	۲	فيرولوجيا
				٨	٨	مجموع الساعات النظرية والعملية
١	۲	جيا الجزئيـــه	البيولو		(Diplom	۲۰ دبلوم الطب الشرعي والسموم البيطرية (aa of Forensic Medicine and Toxocology
۲	١	حيوي الميكروبــــات	كيمياء	٣	٣	الطب الشرعي البيطري والسموم
١	١	رجيا الــــدم	فسيو ٹو	۲	١	كيمياء التحاليل الطبية الشرعية
		,		۲	۲	باثولوجيـــــا
١	١	طفيليات الاكلينيكي	علم الد	۲	١	الأدوية البيطرية
٨	٨	الساعات النظرية والعملية	مجموع	٩	٧	مجموع الساعات النظرية والعملية

شروط القيد والتسجيل

لدرجتي الماجستير والدكتوراه ، ودبلومات الدراسات العيا والطلاب الوافدين والأوراق والمستندات المطلوب

أولا: درجة الماجستير

يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية:

- أ- 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 ،
- ويعفى الطلاب الوافدون الراغبون في التسجيل بالدراسات العليا بالكلية من شرط الحصول علي تقدير (جيد) في الدرجة الجامعية الأولي بشرط اجتياز الطالب امتحانات المقررات التي يري القسم المختص اضافتها ويقرها مجلس الكلية لرفع المستوى العلمي للطالب وذلك مقابل الرسوم الدراسية المقررة للطلاب الوافدين.
- ب- أو أن يكون حاصلا على دبلوم الدراسات 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 ساعاتها الدراسية عن ٣ ساعات نظرية وعملية أسبوعيا.
 - جـ ـ يقوم طالب الماجستير بنشر بحث من رسالته ويقدم منشورا أو مقبولا للنشر بتاريخ يسبق الموافقة علي تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من قبل الجامعة وبكون من ضمن مصوغات تشكيل لجنة الحكم والمناقشة

د _ مدة القيد للحصول على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل منها سنة للدراسة التمهيدية

وسنة لإجراء البحث وإعداد 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 بالكلية على ذلك بحيث لا تتجاوز مدة الدراسة ٦ سنوات ،

- * يشترط في الطالب لنيل درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية:
- أ. أن يتابع لمدة السنة الدراسية التمهيدية التي يقررها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة على أن تشمل هذه الدراسة:
 - ١- مادة التخصص بمعدل ٣ ساعات نظرى ، ٤ ساعة عملى أسبوعيا
 - ٢- مقرر طرق بحث بمعدل ١ ساعة نظري + ٣ ساعة عملى أسبوعيا
- ٣- عدد ٣:٥ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (٢٩) والتي تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة وذلك في حدود ١٢-١٠ ساعة نظرية وعملية أسبوعيا
- ب- أن يؤدى بنجاح الامتحان التحريري والعملي والشفوي في المقررات الدراسية ويعقد الامتحان مرتين في العام ويكون امتحان الطالب في جميع المقررات في كل مرة يتقدم إليه ويستثنى من ذلك الطالب الراسب في مقرر الإحصاء الحيوي فيكون إعادة امتحانه دون المقررات التي سبق نجاحه فيها ، وتكون فرص التقدم للامتحان ضعف عدد مرات الامتحان السنوي (أي أربع مرات) ويكون للطالب الراسب في الإحصاء فقط فرصة خامسة وأخيرة ، ولمجلس الكلية بناء على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا قلت نسبة حضوره عن ٥٠% وفي حالة حرمانه يعيد جميع المقررات دراسة وامتحان.

- - ١- اجتياز جميع امتحانات المقررات الدراسية التكميلية،
 - ٢- قبول الحلقة الدراسية التي يقدمها
 - ٣- الالتزام بنشر بحث بمجلة الكليه ما لم يتم النشر بدورية عالمية لها معامل تأثير الجامعة من رسالته ويقدم منشورا أو مقبولا للنشر بتاريخ يسبق الموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة.
 - د- يبين في شهادة درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص وعنوان الرسالة.

ثانيا: درجة الدكتوراه

يشترط في القيد لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية:

- أن يكون حاصلا على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية في مسادة التخصص التي يرغب القيد فيها من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.
- مدة القيد للحصول على درجة دكتور الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية ثلاث سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيد لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى بحيث لا تتجاوز ثلاث سنوات يحددها بناء على تقرير المشرف بعد اخذ رأى مجلس القسم المختص مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات بحيث لا تتجاوز الدراسة الكلية ٨ سنوات.

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

- أ- أن يتابع لمدة سنة ميلادية كاملة الدراسة التكميلية التي تقررها لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة على أن تشمل هذه الدراسة عدد من ٣:٥ مقررات مساعدة مــن مقررات الدراسات العليا المبينة (مقررات لم يسبق أن درسها الطالب بالماجستير) على أن تكون جميعها بحد أقصى ١٠: ١٢ ساعة نظرية وعملية أسبوعيا ولا يحق للطالب التقدم لأول امتحان إلا بعد استيفاء نسبة الحضور المقرر لكل مقرر دراسي على حدة ٠
- ب- أن يؤدى الطالب بنجاح الامتحان التحريري والشفوي والعملي في مقررات الدراسة التكميلية المكلف بها قبل تقديمه الرسالة ويقدر نجاح الطالب فيها بأحد التقديرات ، ويعقد الامتحان مرتين في العام ويكون امتحانه في المقررات التي رسب فيها في المواعيد التي يحددها مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية ، وتكون فرصة التقدم للامتحان ضعف عدد مرات الامتحان السنوي (أربع مرات)

ويكون للطالب الراسب في الإحصاء فقط فرصة خامسة وأخيرة ويحرم الطالب من دخول امتحان أي مقرر إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% وفي حالة امتحانه يعسيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحاناً ولا يستلزم رسوب الطالب أو حرمانه في مقرر أو أكثر إعادة امتحانه في جميع المقررات الدراسية .

- ج أن يقوم الطالب ببحوث مبتكرة 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 مضى سنة ميلادية على الأقل من التسجيل حول أبحاث رسالته ومجال مادة تخصصه يقرر قبولها لجنة من جميع الأساتذة والأساتذة المساعدين للمادة بالقسم.
- ه أن يقدم الطالب بنتائج بحوثه رسالة تقبلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب في رسالته علانية وان يكون مستوفيا الشروط الآتي .
 - ٣- اجتياز جميع امتحانات المقررات الدراسية التكميليــة ٠
 - ٤- قبول الحلقة الدراسية التي يقدمها
 - "- نشر بحث دولى في مجلة مفهرسة Web of Science وبحث بمجلة الكلية او Review Article مالم يتم نشر البحثين بمجلة عالمية Review Article الكلية او Science لها معامل تأثير الجامعة من رسالته ويقدم منشورا أو مقبولا للنشر بتاريخ يسبق الموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة.
- ذ ـ يبين في شهادة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية مادة لتخصص وعنوان الرسالة.

أحكـــام

مشتركة لدرجتى الماجستير والدكتوراه

- تقدم طلبات القید خلال شهری مارس وسبتمبر من کل عام.
- ب يبدأ الطالب بالتقدم عن طريق نظام ابن الهيثم الدراسات العليا بتحديد نوع الدراسة المتقدم لها (دبلوم ماجستير دكتوراه) وفقا للمواعيد المحددة لكل كلية والمستندات

المطلوبة مع كل إجراء: للتسجيل Online: http://pgs.mans.edu.eg

بعد مراجعة مستندات الطالب يتم أخذ موافقة كلا من مجلس القسم المختص و لجنه الدراسات و مجلس الكلية يتم ارسالها للإدارة العامة للدراسات العليا للاعتماد من مجلس الدراسات أو من السيد أد/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا

- ب يتقدم الطالب بطلب القيد لعميد الكلية الذي يحيله إلى مجلس القسم المختص لتحديد موضوع البحث وبرنامج الدراسة ثم يعرض الأمر بعد استيفاء جميع الأوراق على لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية لإقراره .
 - ⇒ عند التسجيل لدرجتي الماجستير والدكتوراه :
 - *افادة لجنة الاخلاقيات للكليات التطبيقية.
 - *افادة التشابة من المكتبة المركزية لجميع الكليات
 - *الخطة الزمنية للرسالة موقع عليها من المشرفين لجميع الكليات كما يلى:

الوقت	عناصر إجراءات البحث
	ا - جمع المادة العلمية
	ب- خطوات إجراء البحث
	ج۔ استخلاص النتائج
	د_ الكتابة

❖ يحدد عنوان الرسالة قبل تقديمها بشهرين على الأقل ويجوز للجنة الحكم والمناقشة إجراء تعديل على عنوان الرسالة دون الإخلال بموضوع البحث.

- ❖ قبل اعتماد التشكيل افادة نشر البحث في مجلة علمية وفقا للائحة الجديدة لجميع الكليات
 ، افادة الانتحال الادبي ، افادة ابراءة الاختراع لكليات العلوم التطبيقية ، الحصول على
 دورتين من مركز التطوير على ان تكون اخلاقيات البحث العلمي احدهم للطلاب من
 الخارج ، شهادة TOEFLمن هيئة الامديست او DELF من مركز اللغة للكليات
 التطبيقية كما يلي :
- *الرسالة باللغة الانجليزية TOEFL عماجستير، ٢٦٠ دكتوراه) و IELTS (مماجستير ، ٥,٥ دكتوراه)
- بالجامعات المصرية ، وكذلك ضمن دورات الترقى للسادة اعضاء هيئة التدريس (طبقا لقرارات المجلس الصادر بتاريخ ۲۰۱۹/۷۱۱، ۲۰۱۹/۸/۲۴، ۲۰۱۹/۷۱۱ في هذا الشان)
- ❖ يحدد عنوان الرسالة قبل تقديمها بشهرين على الأقل ويجوز للجنة الحكم والمناقشة إجراء تعديل على عنوان الرسالة دون الإخلال بموضوع البحث .
- تعديل عنوان الرسالة يكون ذلك لتدقيق العنوان أو تغير الموضوع يتم العرض على المجالس المختصة بالكلية
 - تعديل لجنة الإشراف: التعديل بيكون إما بالحذف أو الإضافة ويراعى الحالات التالية:
- تعديل صفة المشرف من رئيسي إلى مشرف مشارك أو العكس و ذلك للإعتذار أو حاجة البحث، لإضافة مشرف و يتم التعديل بموافقة مجلس القسم العلمي و لجنة الدراسات بالكلية و مجلس الكلية ويجب مراعاة التخصص الدقيق عند تعيين المشرف الرئيسي و الحد الأقصى لعدد الرسائل لكل مشرف.
- يلاحظ أنه في حالة الإعارة مرور · ٥% على الأقل من المدة الزمنية للرسالة و · ٥% على للأقل انجاز في الرسالة مع تعديل الصفة لمشرف مشارك أما أقل من هذه النسبة يعتذر.
- أما في حالة الندب الداخلي يستمر على جميع الرسائل بذات الصفه أما الإشراف الجديد يكون بصفتة سيادته مشرف مشارك.

- مد التسجيل يتم ذلك بعد إنتهاء المدة القانونية للقيد أو التسجيل
- ❖ وقف القيد و التسجيل: يكون إجباريا للهيئة المعاونه في حالة الحصول على اجازة و للطلاب من الخارج وفقا للظروف و ذلك بعد موافقة المجالس المختصة بالكلية ويترتب على الوقف عدم أحقية الطالب في إجراء أية أبحاث متعلقة بالرسالة ويتم استنزال فترة الوقف من المدة القانونية للانتهاء من الرسالة. على أن يكون وقف القيد مصحوبا بشرح وافي للسبب الذي يستند اليه الطلب مرفقا به الأوراق الرسمية التي تثبت جديته ولا يعتد بأية أوراق أو مستندات صادرة عن جهات غير رسمية ولا تحسب مدة الإيقاف ضمن المدة المنصوص عليها سابقا.
- ❖ تشكيل لجنة المناقشة والحكم: إذا تم الإنتهاء من الرساله و أصبحت صالحة للمناقشة
 يتقدم المشرف (المشرفون) بتقرير صلاحية للمجالس المختصة وبعد موافقة مجلس
 الكلية ترفع للإعتماد من نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا
- ب تجديد تشكيل لجنة المناقشة و الحكم: يتم بعد مرور شهرين في الماجستير و ثلاثة اشهر في الدكتوراة من تاريخ إعتماد أ.د/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا ولم تتم المناقشة حيث يتقدم المشرف الرئيسي بطلب للسيد أ.د/ عميد الكلية ويرفع للسيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا بعد سحب مذكرة من نظام ابن الهثيم موضح بها المبررات
- * تعدیل لجنة المناقشة و الحکم: عند تعدیل لجنة المناقشة والحکم یجب توضیح مبررات تعدیل التشکیل مصحوبا بموافقة المجالس المختصة بالکلیة ویتم إعتماد تعدیل تشکیل لجنة المناقشة والحکم من نائب رئیس الجامعة للدراسات العلیا والبحوث ویجب أن یرفق اعتذار عضو لجنة المناقشة والحکم الذی تم تغییره.
- الإمتحانات بعد مناقشة الرسالة واجرء التعديلات المطلوبة والنجاح في الإمتحانات في بعض الكليات يتم منح الدرجة معلنة و إكتمال متطلبات رسالة الماجستير أو الدكتوراه ويتم تقديم المستندات

- ب يسقط قيد الطالب في إحدى الحالات الآتية :
- ◄ إذا كان تقرير المشرف عنة غير مرضى خلال فترة القيد٠
 - ◄ إذا انقضت المدة المقررة ولم يقدم رسالته •
- ◄ إذا رفضت لجنة الحكم والمناقشة الرسالة مرتين متتاليتين •

ثالثا: دبلومات الدراسات العليا

يشترط في قيد الطالب لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا المشار إليها سابقا:

- أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية ، أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.
 - أن يكون منتظما في الدراسة طبقا للجداول الدراسية التي تعدها الكلية .

القيد و الدراسة والامتحانات:

تقدم طلبات القيد للحصول على أحد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام يبدأ الطالب بالتقدم عن طريق نظام ابن الهيثم الدراسات العليا بتحديد نوع الدراسة المتقدم لها (دبلوم - ماجستير - دكتوراه) وفقا للمواعيد المحددة لكل كلية والمستندات المطلوبة مع كل إجراء: للتسجيل Online: http://pgs.mans.edu.eg

بعد مراجعة مستندات الطالب يتم أخذ موافقة كلا من مجلس القسم المختص و لجنه الدراسات و مجلس الكلية يتم ارسالها للإدارة العامة للدراسات العليا للاعتماد من مجلس الدراسات أو من السيد أد/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا.

⇒ مدة الدراسة لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا سنة كاملة ولا يجوز أن يبقى
 الطالب مقيد بالدبلوم أكثر من سنتين .

- تعقد امتحانات دبلومات الدراسات العليا مرتين في العام ويكون امتحان الطالب تحريراً وعملياً وشفوياً في جميع المقررات الدراسية في كل مرة يتقدم إليها وتكون فرص التقدم للامتحان ضعف عدد مرات الامتحان السنوي أي أربع مرات.
- □ لمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم للامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٥٧% وفي حالة حرمانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحاناً.

رابعا: الطلاب الوافدين

تنظيم قواعد وإجراءات تنسيق قبول الطلاب الوافدين:

اولا: القبول

بالنسبة للطلاب الملتحقين الجدد والطلاب الذين سبق على قبولهم اكثر من عامين

- يتقدم الطالب خلال منصة ادرس فى مصر https://admission.study-in-egpyt.gov.eg لاستكمال البيانات الخاصة به ،ويقوم بتحميل صورة جواز السفر مع مراعاة تدوين الاسم كاملاً بحيث يكون مطابقا لجواز السفر وبقية المستندات المطلوبة .
 - التقدم من خلال منصة ادرس فى مصر اعتبارا من ٢٠٢٥/٢٠ م لدرجات الدبلوم والماجستير والدكتوراه يقوم الطالب بسداد ٢٠٠٠ جنية مصرى فقط لاغير مقابل خدمة التقديم من كل درجة علمية لا يتم قبول اى طالب بالجامعات دون التقديم من خلال منصة ادرس فى مصر.
- يتقدم الطالب بعد الترشيح بأصول المستندات والوثائق كاملة الى الادارة المركزية لقبول الطلاب الوافدين مباشرة خلال المواعيد المشار اليها او ارسالها بالبريد السريع على عنوان الادارة المركزية لشئون الطلاب الوافدين ٧ش د. ابراهيم ابوالنجاحي السفارات مدينة نصر القاهره.
- وبناءا على ذلك تتلقى الجامعات من الادارة ملف الطالب عبر البريد السريع على ان يشمل الملف على المسنتدات التالية :

- اصل اخر مؤهل دراسي
- اصل شهادة معادلة لاخر مؤهل دراسى من المجلس الاعلى للجامعات معتمدة (فى حالة حصوله على المؤهل من خارج مصر)
 - اصل ايصال السداد لخدمة التقديم عبر الموقع الالكتروني في حالة الدفع اليدوى.
 - -صورة جواز السفر
 - اصل خطاب من السفارة في حالة ترشيح الطالب على منحة او وجود جهه تمويل الدراسة .
 - ثانيا: التحويل (نقل القيد):

ا ـ الطالب سبق قبوله اكثر من عامين:

- يجوز تحويل الطالب الوافد السابق قبوله في العام ٢٠٢١/٢٠٢ من كلية اخرى بشرط موافقة الكلية المحول اليها
- يجوز تحويل الطالب الوافد الذى مضى على قبوله اكثر من عامين من كلية الى اخرى بشرط موافقة الكلية المحول اليها على ان يكون مستمر بالدراسة ويكون التحويل عن طرسق الادارة بالضوابط الاتية للحالتين:
 - ان يكون التحويل مرة واحدة خلال مدة الدراسة (لدرجة العلمية الواحدة)
 - يتقدم الطالب بطلب الرغبة في التحويل لرئيس الادارة المركزية لشئون الطلاب الوافدين
 - احضار خطاب يفيد سحب ملفه من الجامعه او الكلية المحول منها
 - احضار خطاب من الكلية او الجامعه المحول اليها موضح فيها موقف القبول المبدئى للطالب
 - سداد ١٥٠٠ جنية مصرى فقط لاغير قيمة خدمة التحويل فيما عدا طلاب المنح

ب - الطالب الذي سبق ان تم قبولة عبر الموقع الالكترونى:

على الطالب ان يتقدم بطلبه الكترونيا من خلال حسابه ويقوم بسداد رسم الخدمة مسبقا قبل الموافقة على التحويل ولا يجوز استرداد المبالغ في حالة رفض الطلب.

ثالثا: تأجيل قيد الطالب

- يجوز تاجيل قيد الطالب الوافد بالدراسات العليا العام التالى للترشيح مرتين عامين دراسيين متتاليين او متفرقتين (طبقا للائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات) بعد استيفاء موافقة الكلية

ويتقدم بطلب الى رئيس الادارة المركزية لشئون الطلاب الوافدين بطلب فيه تأجيل قيده ويتم عن طريق الادارة.

المستندات المطلوبة:

- احضار خطاب من الجامعه او الكلية يفيد الموافقة على التأجيل
- _ يتقدم الطالب بطلب تأجيل القيد لرئيس الادارة المركزية لشئون الطلاب الوافدين
 - سداد ١٥٠٠ جنية مصرى فقط لاغير قيمة تاجيل القيد فيما عدا طلاب المنح

رابعا: اعادة الترشيح

1- يجوز اعادة ترشيح الطالب الوافد السابق قبوله فى العامين الماضيين (١٠٢٠/٢٠١ عبولة كالمرابعة و الجامعة السابق قبولة فى نفس الكلية و الجامعة السابق قبولة بها ويتقدم الطالب بطلب لرئيس الادارة المركزية لشئون الطلاب مع بيان حالة دراسية ويتم قبولة عن طريق الادارة

المستندات المطلوبة:

- احضار خطاب من الجامعه او الكلية يفيد ان الطالب لم يستكمل اجراءات القيد
- يتقدم الطالب بطلب لاعادة الترشيح لرئيس الادارة المركزية لشئون الطلاب الوافدين
 - ـ سداد ١٥٠٠ جنية مصرى فقط لاغير قيمة تاجيل القيد فيما عدا طلاب المنح

خامسا: الدبلوم الثاني

- الطلاب الحاصلين على دبلوم الدراسات العليا من الجامعات المصرية سنة واحدة ويرغبون فى الالتحاق للدراسة فى العام التالى لحصولهم على الدبلوم الاول يستكمل الدراسة بنفس الموافقة (الدبلومتين بموافقة واحدة) بشرط ان يكون الطالب مستمر بالدراسة فى نفس الجامعه (ينطبق هذا البند على الطلاب الوافدين الملتحقين بالجامعات قبل العام الحالى ٢٠٢/٢٠٢)

اما ان رغب الطالب في دراسة الدبلوم التالى في جامعه اخرى يعتبر ذلك تحويلا وينطبق علية شروط التحويل المذكورة اعلاه .

سادسا: تعديل الدرجة

- يجوز تعديل الدرجة العلمية طبقا لموافقة الكلية بناءا على مبررات علمية تقدمها الجامعه ويتم ذلك عن طريق الادارة على لن ترسل الكلية خطاب يفيد ذلك .

سابعا: قواعد عامة للجامعات لتيسير الدراسة على الطلاب الوافدين بمرحلة الدراسات العليا

- السماح للطلاب الوافدين بدخول المحاضرات و الامتحانات لحين وصول موافقة الامن.
- تطبيق نظام الفصل الدراسى فى سداد المصروفات الدراسية للدارسين الوافدين من مختلف الجنسيات للدراسات العليا بالجامعات المصرية وكذا تطبيق ذلك على الطلاب الوافدين الدارسين والذين انهوا دراستهم خلال الفصل الدراسى الاول من العام الدراسى ومنحوا الدرجات العلمية (دبلوم- ماجستير دكتوراه) وبذلك يتم محاسبتهم على المصاريف الدراسية عن النصف الاول فقط ولايتم تحميلهم بكامل المصاريف الدراسية عن العام الجامعى كاملا (طبقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات)
- تلتزم الجامعات بموافاة الادارة باوراق الطلاب الوافدين الذين تم التحاقهم بالجامعه قبل العام الحالى ٢٠٢/٢٠٢١ دون التسجيل على الموقع الالكتروني الرسمي للتقدم بالوزارة ودون استطلاع الراي من قبل الادارة حتى يتسنى اتخاذ الاجراءات اللازمة لتقنين وضع الطلاب وقبولهم على الايتم قبول اي من الطلاب دون الالتزام ببند رقم (٥)من قواعد القبول بدءا من العام الجامعي ٢٠٢/٢٠٢١.
- تقوم الجامعات بمخاطبة الادراة عن اى طلاب يتم استقدامهم على حساب برامج او اتفاقيات حوض النيل او مشاريع الاتحاد الاوروبى او منحة اجنبية من خلال المشاريع المشتركة او كورسات تدريبيه فى مراكز اللغة العربية بالجامعات او اى تدريبات قصيرة المدة على ان ترسل الجامعه للادارة صورة من الاتفاقية المبرمة او خطابات التبادل مع الجامعات الاجنبية وخلاف ذلك بالاضافة الى جميع اوراق الطلاب الدراسية واثبات التقديم كما هو متبع فى القبول بالجامعة. تمت موافقة السيد الاستاذ الدكتور الوزير على الغاء شرط احضار خطاب الترشيح من السفارة لدراسة الطلاب الوافدين على نفقتهم الخاصة بمرحلة الدراسات العليا بالجامعات المصرية.

- تلتزم الجامعات وفقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات بجلسته رقم ٣٥ بتاريخ ٩ / ١٩/١ ٢٥ م بفتح قنوات خاصة لتسجيل الطلاب الوافدين بسيمنارات الاقسام وتسجيل الخطط والتشكيل والمناقشة بمجالس الاقسام العلمية وكذلك إجراءات القبول بادارة الدراسات العليا بالكليات والجامعات.
- سداد الطالب قيمة الرسوم الدراسية لكل دبلومة على حده وفى حالة استكمال الطالب للتسجيل لدرجة الماجستير تحسب الرسوم المسددة لاخر دبلومة جزء من الرسوم المقررى لدرجة الماجستير (طبقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات).
- عدم قبول الطلاب الوافدين على منح بالجامعات المصرية الا من خلال الادارة المركزية لشئون الطلاب الوافدين بوزارة التعليم العالى بعد العرض على السيد الاستاذ الدكتور وزير التعليم العالى حيث انها الجهه المنوطة بذلك (طبقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات).
- قبول الطلاب الوافدين بالجامعات المصرية لمرحلة الدراسات العليا لحين ورود الموافقة الامنية بعد شهر من قبولهم (طبقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات).
- السماح للطلاب الوافدين بسداد الرسوم الدراسية بعد شهر من تاريخ التحاقهم بالجامعات المصرية ولا تقوم الجامعة برد هذه المصروفات اذا لم ترد الموافقة الامنية (طبقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات).
 - يتم حجب نتيجة من لم ترد بشأنة الموافقة الامنية (طبقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات).
- يقوم الطالب بالتوقيع على اقرار يفيد بان الجامعة ليس لديها اى مسؤولية بقبوله بشكل نهائى الا بعد ورود الموافقة الامنية (طبقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات).
- لا يتم اعتماد تشكيل لجنة الحكم على الرسالة من قبل الكلية وادارة الجامعه الا بعد قيام الطالب بسداد جميع المصروفات الدراسية حتى اخر فصل دراسى مستحق الدفع عليه (طبقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات).
- فى حالة سداد الرسوم والمصروفات واعتماد تشكيل لجنة الحكم من مجلس الكلية وادارة الجامعة لايحمل الطالب باى مصروفات اضافية اذا اجتاز مناقشة الرسالة بنجاح وتم اعتماد مجلسى القسم والكلية لتقارير الحكم خلال ٦ اشهر من تاريخ اعتماد ادارة الجامعه للجنة الحكم ، وفى حالة تجاوز مدة الستة اشهر المشار اليها وتم تشكيل لجنة جديدة يلزم الطالب بدفع

- الرسوم والمصروفات عن الفصول الدراسية التي تبدأ من اعتماد تشكيل اول لجنة حكم على الرسالة (طبقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات).
- عدم تحصيل اى رسوم اضافية بخلاف ما تم فرضه على الطلاب الوافدين من مصروفات شاملة لكافة الخدمات التعليمية اللازمة للدراسة (طبقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات).
- مراعاة عدم تحمل الطالب الوافد اى مصروفات اضافية فى حالة تأخير موعد المناقشة لاسباب ترجع لكلية والجامعه بغض النظر عن التأخير فى سداد المصروفات (طبقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات).
- فى حالة حصول الطلاب الوافدين على منح دراسية لايتم تحميل اى رسوم او مصروفات من الطلاب الوافدين (طبقا لقرار المجلس الاعلى للجامعات).

آلية تلقى الشكاوى والتظلمات لطلاب الدراسات العليا

١- يتقدم طالب الدراسات العليا بطلب التظلم أو الشكوى للسيد ا.د/ عميد الكلية .

٢- يقوم السيد اد/ عميد الكلية بتوجيه التظلم أو الشكوى للسيد اد/ وكيل الكلية للدراسات العليا
 والبحوث والعلاقات الثقافية للدراسة والإفادة .

٣- يقوم السيد ا.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والعلاقات الثقافية بتوجيه التظلم أو الشكوى الى الجهة المعنية داخل الكلية (كنترول – إدارة الدراسات العليا – شئون خريجين - ... الخ) .

٤- يتلقى السيد ا.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والعلاقات الثقافية الإفادة والرد من الجهة المعنية بإعداد دراسة أسباب الشكوى أو التظلم وإبداء الرأي .

٥ ـــ يقوم السيد ا.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والعلاقات الثقافية بالوقوف على أسباب الشكوى أو التظلم والعمل على حلها بما يتفق مع النظم واللوائح المنظمة لشئون الدراسات العليا بالكلية و الجامعة وقانون تنظيم الجامعات .

آ ـــ يقوم السيد ا.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والعلاقات الثقافية بإعداد مذكرة تفصيلية للعرض على السيد ا.د/ عميد الكلية موضحاً فيها أسباب الشكوى أو التظلم والطرق التى اتخذت لإزالة أسباب الشكوى أو التظلم .

٧- يقوم السيد ١د/ عميد الكلية __ بالتصديق على إزالة أسباب الشكوى أو التظلم بالتفويض أو العرض على مجلس الكلية مع اتخاذ الإجراءات القانونية (إذا لزم الأمر).

٨- تتخذ هذه الإجراءات ويبلغ الطالب بالنتيجة خلال ٧٢ ساعة على الأكثر من تاريخ التقدم بالتظلم
 أو الشكوى.

نظام إعداد وتقديم رسائل الماجستير والدكتوراه بجامعة المنصورة

أولا: شروط الإعداد والتقديم

- ◄ يراعى في إعداد وتقديم رسائل الماجستير والدكتوراه بكليات جامعة المنصورة القواعد الواردة في هذه اللائحة.
- ◄ يكون طالب الدراسات العليا هو المسئول عن التقيد بقواعد إعداد وتقديم
 الرسالة الواردة بهذه اللائحة طبقاً لتوجيهات المشرف الرئيسي.
- ◄ يلتزم طالب الدراسات العليا عند تشكيل لجنة الحكم والمناقشة على الرسالة بتقديم عدد
 من نسخ الرسائل على النحو التالى:
- 1- نسخه للدراسات العليا بالجامعة مجلده تجليداً مبدئياً معتمده من رئيس القسم ووكيل الكلية لدراسات العليا والبحوث وعميد الكلية مرفقاً بمذكرة تشكيل لجنة الحكم والمناقشة.
- ٢- عدد من النسخ بعدد السادة أعضاء لجنة الحكم والمناقشة وبعد انتهاء المناقشة ومنح الدرجة العلمية يقدم الطالب النسخ المنقحة مجلده طبقاً لقرر مجلس الجامعة على النحو التالى:
 - ا نسخة للإيداع بمكتبة الرسائل العلمية بالكلية + مستخلص باللغة العربية وأخر
 باللغة الانجليزيـــة
 - ب- ترفع نسخه من الرسالة على رابط المكتبة المركزية بالجامعة المنصورة: (https://sites.google.com/view/mansouradlu/internalstudent)

ثانيا: طباعـة الرسالـة

- يجب أن تكتب الرسالة بالحاسب الآلي على طابعــه ليزر بحروف كبيره على الوجهين بالخط النسخ (بنط ١٤) أما بالنسبة للغة الانجليزية فتكتب (ببنــط ١٢) خط Times ويترك هامش ٥,٥ سم من كل جانب، ٥سم من أعلى ومن أسفل وترقم الصفحات في وسط الصفحة من أسفل ولا يجوز أن يتم تعديل اى بيان من البيانات الواردة بها سواء بالكشط أو بالكتابة باليد ويعتبر الباحـــث مسئولا مسئوليه كاملة عن أية أخطاء مطبعيه أو لغويه في الرسالة المقدمه.
 - يجب أن تطبع الرسالة على ورق ابيض ناصع ٨٠ جرام بحجم الكوارتر مقاس (٢٨/٢٢ سم) .

ثالثا: شكل الرسالة

- يجب أن يكون تجليد الرسالة تجليد بكعب جلد بني غامق وجسم الغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
غامق لرسائل الدكتوراه وبكعب جلد اخضر غامق وجسم الغلاف مشمع اخضر
غامـــق لرسائل الماجستير ويجوز لكل كليه إعداد غـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
البنداكوت تكتب عليه بيانات صفحة العنوان ويغلف فوق التجليد ويحدد لكل كليه
لون ورق مستقل كلما أمكن ذلك .
- يكتب باللون الذهبي على كعب الرسالة الجلد البيانات الاتيه:
• جامعة المنصورة
كلية:
قسم :
 رسالة (ماجستير – دكتوراه)
اسم الباحث:
السنة الميلادية:
. يكتب على صفحة عنوان الرسالة البيانات التالية من أعلى إلى أسفل بالترتيب التالي :
• شعار الجامعة
اسم الكليــــة:
عنوان الرسالة:
بحث مقدم من الطالب:

• تحت إشراف (لجنة الإشراف (المشرف الرئيسي ثم أعضاء اللجنة مرتبه طبقا للأقدمية).

 للحصول على درجة
العصام الحامعي:

- وجه باللغه العربية و أخرى باللغه الإنجليزية .
- ١- تخصص صفحة للمشرفين ومساعديهم وفقا لنموج رقم (١)
- ٢- تخصص صفحة لأعضاء لجنة الحكم والمناقشة وفقا لنموذج رقم (٢)
- تعد قائمة للمحتويات ويبين فيها فصول الرسالة وموضوعاتها وأرقام الصفحات المقابلة لها ، كما تعد قائمه للأشكال وقائمه للجداول عند الاقتضاء يبين في الأولى رقم الشكل والصفحة المقابلة له ، وفي الثانية رقم الجدول والصفحة المقابلة .
 - ٤- تعد صفحة للتمهيد والشكر تلي صفحة لنموذج (١) .
- ٥- ترتب المصادر و المراجع العلمية في قائمه ترتيباً أبجديا بحسب عنوان الكتاب أواسم المؤلف وفي حالة البحوث المرجعية فيمكن ان ترتب ترتيباً ابجدياً أو ترقم ترتيباً مسلسلاً من بدايتها حتى نهايتها ويكتب في البحوث المرجعية عنوان البحث.
- 7- يجب ان تتضمن الرسالة ملخصاً يتضمن أهم النتائج التي توصل إليها الباحـــــث والتوصيات التي يقترحها على ان يكون ذلك باللغة العربية و باللغة الإنجليزية طبقاً للوائح الداخلية للكليات.
- ٧- يسرى هذا النظام على كافة رسائل طلاب الدراسات العليا والتي تقدم المناقشــة والحكم إعتباراً من ٢٠٠٣/١٠/١ .

عميد الكلية

** نموذج رقم (١):

صفحة السادة المشرفين ومساعديهم				
		بالة:	عنوان الرس	
		<u>ٿ</u> :	اسم الباحــ	
		ف:	إشــــرا	
التوقيع	الوظيفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الاســــم	٩	
			1	
			۲	

وكيل الكلية للدراسات العليا

٤

رئيس القسم

:	(۲)	رقم	ذج	نمو	**
•	\ ' <i>\</i>		(* =)	_	

صفحة السادة أعضاء لجنة الحكم والمناقشة

 •	ä	سال	الر	ران	عنو
 •	ئ	٠,	باحــ	م الد	اسم
1	: (اف	ر		إش

الوظيفـــــة	الاسم	م
		١
		۲
		٣
		٤

لجنة الحكم و المناقشة:

الوظيفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الاسم	م
		1
		۲
		٣
		٤
عميد الكلية	 س القســم	رئيس

زمن الامتحان ، وتقديرات النجاح للمقررات التي يتم تدريسها لدرجتى الماجستير والدكتوراه ، ودبلومات الدراسات العليا

(أ) زمن الامتحان

- يقدر زمن الامتحان التحريري النهائي بثلاث ساعات لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية النظرية والعملية الأسبوعية ثلاث ساعات فأكثر وساعتين لأقل من ذلك .

(ب) توزيع الدرجات و تقديرات النجاح

1- تقدر الدرجة العظمى بمائة درجة لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية النظريــــة والعملية الأسبوعية ثلاث ساعات فأكثر وخمسون درجة لأقل من ذلك، وتوزع هذه الدرجات بمعدل . ٥% للامتحان التحريري النهائى ، ٥٠% للاختبارات العملية والشفوية

٢- يقدر نجاح الطالب في كل مقرر بأحد التقديرات الآتية:

النسبة	التقديــــر
٩٠% فأكثر من مجموع الدرجات	ممتاز
٨٠% فأكثر من مجموع الدرجات	جيد جدا
٠ ٧% فأكثر من مجموع الدرجات	ختخ
٠ ٦% فأكثر من مجموع الدرجات	مقبول

٨- ويكون رسوب الطالب بأحد التقديرين الآتيين:
 ضعيف// من ٥٤% إلى اقل من ٢٠% من مجموع الدرجات.

ضعيف جدا لأقل من ٥٤% من مجموع الدرجات.

الرسوم الدراسية

أولا: الطلاب المصريين

أ- الدكتــوراه (٢٩٤٤) تشمل مقابل التقدم للدراسات العليا .

ب - الماجستير (٣٨٢٩) تشمل مقابل التقدم للدراسات العليا .

ج ـ الدبلومات (٣١٣٠) تشمل مقابل التقدم للدراسات العليا .

* وتسدد الرسوم السابق الإشارة إليها سنوي

ثانيا: الطلاب الوافدين

مصروفات المطلوب سدادها (الدكتوراه، ماجستير، دبلوم)

(۱۵۰۰) دولار رسم قید لأول مرة + (۵۰۰۰) دولار مصروفات سنویة ۰

روابط هامة:

للتسجيل في مراحل الدراسات العليا (دكتوراة - ماجستير - دبلوم):

Online: http://pgs.mans.edu.eg

للتسجيل للطلاب الوافدين موقع ادرس في مصر:

https://admission.study-in-egpyt.gov.eg

رابط المكتبة المركزية بالجامعة المنصورة:

(https://sites.google.com/view/mansouradlu/internalstudent)