



## الرؤية والرسالة وأهداف البحث العلمي بالكلية

### رؤية الكلية:-

تتطلع كلية الطب البيطرى إلى أن تكون عضوا بارزا في مؤسسة معترف بها وقيادة متميزة للتعليم والدراسات العليا و الخدمات البيئية والتنمية المستدامة لاكتشاف وتطبيق المعرفة من اجل صحة الإنسان والحيوان وسلامة الغذاء .

### رسالة الكلية:-

تمشيا مع رسالة الجامعة فان رسالة كلية الطب البيطري تهدف إلى توفير تعليم عالي الجودة في مجال الطب البيطري والمجالات ذات الصلة بصحة الإنسان وسلامة الغذاء والبيئة. كما تهتم الكلية بإجراء البحوث الأكاديمية والتطبيقية بالإضافة إلى تقديم خدمات متميزة للمجتمع علاوة على تأهيل خريجين قادرين على التعلم المستمر و المنافسة المحلية والإقليمية بما يلبي احتياجات سوق العمل.

### رؤية البحث العلمي :-

بحوث أكاديمية وتطبيقية وتنموية متميزة قومياً ودولياً.

### رسالة البحث العلمي :-

دعم وتنمية وتوجيه وتخطيط البحث العلمي لتحقيق التميز في إنتاج المعرفة وتطوير العملية التعليمية والمشاركة في التنمية المستدامة للمجتمع في إطار القواعد والاخلاقيات والمعايير الدولية.

### أهداف البحث العلمي بالكلية:-

- ١-دراسة مبادئ العلوم الأساسية للطب البيطرى و المجالات المختلفة و المتعلقة بها وإجادة المهارات والأساليب المستخدمة في فحص و علاج أمراض الحيوان حسب الأولويات الإقليمية وحاجة برامج التنمية بالإقليم.
- ٢-تنمية قدرات البحث العلمي و التحليل و الاستنباط.
- ٣- المشاركة في التنمية الاقتصادية عن طريق حماية الثروة الحيوانية من أي مسببات مرضية و المساهمة في إعداد الدراسات الخاصة بتكاثر و تحسين السلالات و زيادة الإنتاج.
- ٤-المساهمة في حماية الإنسان من أخطار الأمراض المشتركة و المتناقلة بين الحيوان و الإنسان.
- ٥- إيجاد الدعم المادي للبحث العلمي من خلال الجامعة والهيئات و المؤسسات والمشروعات ذات الصلة.



## - لذلك أعدت الخطة البحثية للكلية طبقاً للنقاط التالية:

**أولاً:** أعدت هذه الخطة من كافة مجالس الأقسام العلمية بالكلية مع التعاون مع مديرية الطب البيطرى بالشرقية لمعرفة أهم المشاكل الحقلية و التي من الممكن من خلال الفترة سألغة الذكر على وضع حلول قابلة للتطبيق مع حل المشكلة حلا جزريا بما يتمشى مع القواعد الصحية المتبعة في مثل هذه الظروف.

**ثانياً:** تم استعراض جميع الموضوعات و المشاكل الحقلية التي تهم قطاع الطب البيطرى و الإنسان من خلال أكثر من ثلاثين موضوعاً حيث استقر رأى مجلس الكلية على اختيار الموضوعات البحثية التالية:

١- مشكلة نقص الخصوبة (العقم) في الماشية.

٢- متبقيات المضادات الحيوية في اللحوم.

٣- أمراض الإنتاج الحيواني.

٤- مشكلة أنفلونزا الطيور.

٥- التعليم الطبي البيطرى.

**ثالثاً:** لكل موضوع من الموضوعات المختارة تم تجميع الأقسام العلمية ذات الصلة لتقوم باختيار وتنفيذ موضوع المشكلة المطروحة من خلال خطة بحثية لكل قسم لمدة سنتين لتسجيلات الماجستير والدكتوراه وأربع سنين لبحوث الترقية للسادة أطباء هيئة التدريس.

**رابعاً:** قدم كل قسم خطة بحثية بقائمة موضوعات البحوث و موضوعات الأطروحات العلمية (ماجستير-دكتوراه) لتكون هي خطة القسم البحثية خلال الخمس سنوات القادمة لحل احد المشاكل المختارة.

**خامساً:** في نهاية الخطة الإستراتيجية تتقدم الأقسام العلمية كل في مجال ما توصل إليه من وسائل وطرق و أساليب لحل المشكلة ذات الصلة حلا قابل للتطبيق على ارض الواقع ومنهياً جذور المشكلة بشكل تام ومرضي.



## الخطة البحثية الاستراتيجية للكلية

م	الموضوعات البحثية	مجالات البحث	الأقسام ذات الصلة	المسئول التنفيذي	طرق حل المشكلة
١	مشكلة نقص الخصوبة (العقم) في الماشية	١- مسح لمشكلة العقم ٢- المسببات ٣- الصفة التشريحية والميستولوجية ٤- الطرق المستخدمة لتلافي هذه المشكلة ٥- المشاكل الجراحية للعقم في الماشية	الولادة- الفسولوجيا- سلوكيات- ثروة حيوانية- طفليات- تشريح- هيستولوجي- جراحة	وكيل الكلية للدراسات العليا والسادة رؤساء القسم العلمية	ان ادارة الكلية والأقسام العلمية ذات الصلة اتقفت على أن تنهي مدة الخطة البحثية للكلية لوضع حلول علمية قابلة للتنفيذ لحل المشاكل التي تضمنتها الخطة البحثية للكلية للخمس سنوات الأولى وذلك من خلال الحلول التي توصلت اليها الأطروحات والبحوث العلمية لهذه الأقسام العلمية
٢	متبقيات المضادات الحيوية في اللحوم	١- استخدام المضادات الحيوية في الطب البيطري ٢- دراسة متبقياتها في اللحوم ٣- مقاومة الميكروبات ٤- استخدام بدائل طبيعية للتغلب على هذه المشكلة	صحة اللحوم - بكتريولوجي- فارماكولوجي- تغذية - كيمياء حيوية- باثولوجيا- أسماك- صحة- باثولوجيا- أكلينيكية- طب شرعي	وكيل الكلية للدراسات العليا والسادة رؤساء القسم العلمية	ان ادارة الكلية والأقسام العلمية ذات الصلة اتقفت على أن تنهي مدة الخطة البحثية للكلية لوضع حلول علمية قابلة للتنفيذ لحل المشاكل التي تضمنتها الخطة البحثية للكلية للخمس سنوات الأولى وذلك من خلال الحلول التي توصلت اليها التسجيلات (ماجستير - دكتوراه) والبحوث العلمية لهذه الأقسام العلمية
٣	أمراض الانتاج الحيواني	١. التهاب الضرع ٢. التخمة في الكرش ٣. الديدان المتحوصلة في الأسماك	أمراض باطنة- أمراض معدية- أمراض مشتركة- صحة الألبان - الثروة الحيوانية	وكيل الكلية للدراسات العليا والسادة رؤساء القسم العلمية	ان ادارة الكلية والأقسام العلمية ذات الصلة اتقفت على أن تنهي مدة الخطة البحثية للكلية لوضع حلول علمية قابلة للتنفيذ لحل المشاكل التي تضمنتها



كلية الطب البيطري

الخطة البحثية للكلية					
ان ادارة الكلية والأقسام العلمية ذات الصلة اتقفت على أن تنهي مدة الخطة البحثية للكلية لوضع حلول علمية قابلة للتنفيذ لحل المشاكل الأربعة الخطة البحثية للكلية	وكيل الكلية للدراسات العليا والسادة رؤساء القسم العلمية	طب الطيور والأرانب - الفيروسوجي	١. عزل المسبب الفيروسي ٢. تصنيف الفيروس ٣. مقاومة الفيروسات ٤. وضع خريطة وبائية للمرض	مشكلة انفلونزا الطيور	٤
ان ادارة الكلية والأقسام العلمية ذات الصلة اتقفت على أن تنهي مدة الخطة البحثية للكلية لوضع حلول علمية قابلة للتنفيذ لحل المشاكل التي تضمنتها الخطة البحثية للكلية	وكيل الكلية للدراسات العليا والسادة رؤساء القسم العلمية	جميع الأقسام العلمية بالكلية	١. التعليم التحليلي ٢. البلستكة ٣. اطروحات خاصة بالتعليم الطب البيطري المستمر في كافة المجالات	التعليم الطبي البيطري	٥



## إجراءات التسجيل للدرجات العلمية ( دبلوم – ماجستير- دكتوراة)

### أولا : الاعلان عن التسجيل:

- تقوم الكلية بفتح باب القبول للتسجيل في الدراسات العليا مرتين في العام:
- دور سبتمبر ( في الفترة من ٩/١ حتى ٩/٣٠ ) : للتسجيل في درجة الدبلوم والماجستير و الدكتوراة.
  - دور مارس (في الفترة من ٣/١ حتى ٣/٣١) : للتسجيل في درجة الماجستير والدكتوراة فقط
- علما بأنه لن يلتفت للطلبات المقدمة بعد هذا التاريخ و انه يتم الاعلان من خلال الجريدة الرسمية من قبل الجامعة و الاعلان بمقر الكلية.

### ثانيا : الأوراق المطلوبة للتسجيل

#### أ- الدبلوم

- ١- شهادة البكالوريوس المؤقتة و يشترط أن تكون علوم طبية بيطرية.
- ٢- موافقة جهة العمل إذا كان الخريج يعمل أو إقرار بأنه لا يعمل.
- ٣- الموقف من التجنيد إذا كان ذكرا.
- ٤- شهادة الميلاد + صورة معتمدة منها.
- ٥- عدد (٤) صور شخصية للمتقدم.

#### ب - الماجستير

- ١- شهادة التقديرات ( الخمس سنوات) بالنسبة لخريج كليات الطب البيطري و يجوز لخريج كليات العلوم و الصيدلة من جامعات جمهورية مصر العربية أو علي درجة معادلة لها من جامعات أخرى خارج جمهورية مصر العربية في بعض المواد و هي ( الكيمياء الحيوية والفسولوجيا و الأنسجة و الخلايا و البكتريولوجيا و الفيرولوجيا ).

#### ج - الدكتوراة

- ١- شهادة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية الأساسية في مادة التخصص التي سيقيد فيها من احدي الجامعات المصرية أو علي درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة.
- علما بان باقي الأوراق المطلوبة للتسجيل سالفة الذكر مطلوبة في جميع الدرجات (دبلوم – ماجستير- دكتوراة)

### ثالثا : الدمغات المطلوبة من الطالب المتقدم للتسجيل ( دبلوم- ماجستير- دكتوراة) :

- ١- أوراق التسجيل تحتاج إلي ثلاث دمغات.
- ٢- توضع دمغة علي موافقة جهة العمل أو إقرار عدم العمل.
- ٣- إذا استبدل المتقدم شهادة الميلاد أو موقفه من التجنيد بصورة طبق الأصل يوضع عليها دمغة.



**رابعاً: الرسوم المطلوبة من الطالب المتقدم للتسجيل ( دبلوم- ماجستير- دكتوراة) :**

١- عند الحصول علي أوراق التسجيل يقوم الطالب بدفع مبلغ و قدره خمسون جنيها (٥٠) مقابل مطبوعات.

٢- بعد قبول الطالب في التسجيل من قبل إدارة الجامعة تكون الرسوم المطلوبة :

أولاً: رسوم الدبلوم ١٨٠٠ جنيه وتدفع مرة واحدة

ثانياً: رسوم الماجستير ٢١٠٠ جنيه و تدفع سنويا

ثالثاً: رسوم الدكتوراة ٢٦٠٠ جنيه و تدفع سنويا

**خامساً: الرسوم المطلوبة من الطلاب الوافدين المتقدمين إلى التسجيل (دبلوم- ماجستير- دكتوراة) :**

١. بعد قبول تسجيل الطالب من قبل الجامعة يقوم بدفع مبلغ و قدره ١٥٠٠ دولار امريكي رسوم قيد لأول مرة.

٢. وتكون الرسوم المطلوبة بعد ذلك كالآتي:

أولاً: رسوم الدبلوم ١٥٠٠ دولار امريكي وتدفع مرة واحدة

ثانياً: رسوم الماجستير ١٥٠٠ دولار امريكي وتدفع سنويا

ثالثاً: رسوم الدكتوراه ١٥٠٠ دولار امريكي وتدفع سنويا

**سادساً : اعتماد قبول التسجيل:**

يتم ارسال اوراق التسجيل الي الاقسام العلمية المختصة لاستيفاء جميع البيانات تمهيدا لعرضها

علي لجنة الدراسات العليا ثم مجلس الكلية و ارسال اوراق الطلاب المقبولين الي الجامعة لاتمام

اجراءات التسجيل و موافقتنا بالموافقة النهائية.



## شروط قيد الطالب للتسجيل فى الدراسات العليا

### (١): درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية:-

- أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو حاصلًا على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة وذلك بتقدير عام جيد وتقدير جيد جداً فى مادة التخصص (على الأقل) .

- أو أن يكون حاصلًا على دبلوم الدراسة العليا فى أحد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد جداً فى مادة التخصص (على الأقل) على أن تكون من مواد الدبلوم التي سبق أن درسها والتي لا تقل ساعاتها الدراسية عن ٣ ساعات نظرية وعملية أسبوعياً .

- يجوز القيد لماجستير العلوم الطبية البيطرية (الأساسية) فى مواد التشريح والأجنة والهستولوجيا والفسولوجيا والكيمياء الحيوية والباثولوجيا (التجريبية) والباثولوجيا الإكلينيكية والفارماكولوجيا والبكتريولوجيا والفيروسولوجيا والطفيليات والطب الشرعى والسموم لمن يكون حاصلًا على درجة بكالوريوس الطب والجراحة من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .

- يجوز القيد لماجستير العلوم الطبية البيطرية فى الكيمياء الحيوية والفسولوجيا والفارماكولوجيا والأنسجة والخلايا والبكتريولوجيا والفيروسولوجيا للطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس من كليات العلوم وكليات الصيدلة من جامعات جمهورية مصر العربية أو على درجة معادلة لها من جامعات أخرى خارج جمهورية مصر العربية بحيث تكون هذه المواد المسجلة بها الدرجة موجودة من ضمن المواد التي سبق وأن درسها الطالب وبحيث تتطابق عدد ساعاتها ومنهجية الدراسة التي درسها مع ساعات الدراسة لهذه المواد بالكلية.

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

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

- أن يتابع الطالب لمدة سنة الدراسة التمهيدية التي يقرها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة ولجنة الدراسات العليا بالكلية .

- أن يؤدى الطالب بعد نجاحه فى المقررات الدراسية عدد(١) حلقة نقاش تعقد بعد ظهور نتيجة الامتحان التمهيدى وقبل بدء الجزء العملى للرسالة وذلك لاختبار قدرته العلمية فى مجال تخصصه والقدره على متابعة تجاربه العمليه. يحضرها لجنة مشكلة من عدد(٥) أعضاء على الأقل من الاساتذة والاساتذة المساعدين من بينهم (المشرف أو المشرفين) على أن يشترك المشرفون بصوت واحد



وبحيث تمثل اللجنة مادة التخصص والمواد المرتبطة بها وتقدم اللجنة بعد مناقشة الطالب تقريراً عن صلاحيته لمتابعة بحثه . وإذا لم يحصل الطالب على موافقة اللجنة يعاد مناقشة الطالب مرة أخرى بعد شهرين من تاريخ انعقادها على نفس اللجنة السابقة بعد إجراء التعديلات المقترحة من قبل اللجنة بشأن البحث المرجعى وبعد أقصى ثلاث مرات فقط وبعدها يلغى تسجيله.

## (٢) درجة دكتوراة الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية:-

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

- مدة القيد للحصول على دكتوراة الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية ثلاث سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيدا لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات، إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على تقرير المشرف، وبعد أخذ رأى القسم المختص.

- أن يتابع لمدة سنة الدراسة التكميلية التى يقرها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المعنية ولجنة الدراسات العليا بالكلية.

### على أن تشمل هذه الدراسة:

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

ب- ان يؤدى بنجاح الأمتحان التحريرى والعملى والشفوى فى المقررات الدراسية. ويعقد الأمتحان مرتين فى العام ويكون امتحانه فى المقررات التى رسب أو تغيب فيها، ولمجلس الكلية بناء على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% - وفى حالة حرمانه يعيد المقررات التى حرم منها دراسة و امتحانها

ج- أن يؤدى الطالب بعد نجاحه فى المقررات الدراسية عدد (١) حلقة نقاش تعقد فى بداية الجزء العملى للرسالة و امتحاناً تأهلياً يعقد بعد الانتهاء من الجزء العملى فى الرسالة وقبل تشكيل لجنة الحكم والمناقشة. وذلك لاختبار قدرته العلمية فى مجال تخصصه ومقدرته على معالجة المشاكل العلمية .

د- أن يقوم ببحوث مبتكرة فى رسالته لمدة ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيل الموضوع .

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

و- أن يقدم بعد اجتيازه الامتحان التأهلى رسالة تقبلها لجنة الحكم وان يناقش فيها علانية .



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

- **الامتحان التأهيلي** : يعقد للوقوف على مستوى الطالب العلمى فى مجال تخصصه. يحضره لجنة مشكلة من عدد (٥) أعضاء فقط من الأساتذة أو الأساتذة المساعدين فى مجال التخصص.

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

### (٣) دبلوم الدراسات العليا:-

- ان يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .
- ان يكون منتظماً في الدراسة طبقاً للجدول الدراسية التي تعدها الكلية.
- تقدم طلبات القيد للحصول على أحد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام.
- مدة الدراسة لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا سنة ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً للدبلوم أكثر من سنتين.
- تعقد امتحانات دبلومات الدراسات العليا مرتين في العام ويكون امتحان الطالب تحريريًا وعمليًا وشفويًا في جميع المقررات الدراسية في كل مرة يتقدم اليه.
- لمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة ان يحرم الطالب من التقدم للامتحان اذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % . وفى حالة حرمانه يعيد الامتحان فى جميع مقررات الدبلوم المسجل فيها



## دبلومات الدراسات العليا

- ١- دبلوم الإرشاد البيطري : ( Diploma Of Veterinary Extention )  
٢- دبلوم حيوانات التجارب : ( Diploma Of Laboratory Animals )  
٣- دبلوم الحيوانات البرية: (Diploma of wild animals )  
٤- دبلوم التلقيح الاصطناعي: (Diploma of Artificial Incemination )  
٥- دبلوم أمراض الأسماك: (Diploma of fish Diseases)  
٦- دبلوم الصحة العامة البيطرية: (Diploma of Vet. Public Health)  
٧- دبلوم التناسليات: (Diploma of Reproduction)  
٨- دبلوم أمراض الطيور والأرانب: (Diploma of avian and Rabbit Diseases)  
٩- دبلوم ا لباثولوجيا الاكلينيكية: (Diploma of Clinical Pathology )  
١٠- دبلوم مراقبة الأغذية: (Diploma of Food Hygiene)  
١١- دبلوم رعاية الحيوان: (Diploma of Animal Husbandry )  
١٢- دبلوم الحيوانات الأليفة : (Diploma of Pet Animals)  
١٣- دبلوم أمراض حيوانات المزرعة: (Diploma of Farm Stock Animals)  
١٤- دبلوم الفارماكولوجيا والمستحضرات الطبية البيطرية:  
(Diploma of Pharmacology and Vet. Pharmacy )  
١٥- دبلوم الجراحة البيطرية: (Diploma of Veterinary Surgery)  
١٦- دبلوم المخلفات الحيوانية: (Diploma of Animal Byproducts)  
١٧- دبلوم تلوث البيئة: (Diploma of Environmental Pollution )  
١٨- دبلوم الطفيليات التطبيقية: (Diploma of Applied Parasitology)  
١٩- دبلوم الميكروبيولوجيا: (Diploma of Microbiology )  
٢٠- دبلوم المناعة: (Diploma of Immunity)  
٢١- دبلوم التقنيات المتحفية والسمعية والبصرية لعلم التشريح والأجنة:  
(Musum technique and audiovisual aids for Anatomy)  
٢٢- دبلوم فحص وتحضير الأنسجة والنسجوكيميائي والسيتولوجي:  
(Diploma of examination and preparation of tissues, histochemistry and  
cytology)  
٢٣- دبلوم الأشعة البيطرية: (Diploma of Radiology)  
٢٤- دبلوم الأمراض المشتركة : (Diploma of Communicable diseases)  
٢٥- دبلوم دعاية وتسويق الدواء:  
(Diploma of drug propaganda and marketing)  
٢٦- دبلوم الفيروسولوجيا: (Diploma of Virology)  
٢٧- دبلوم تكنولوجيا الأغذية: (Diploma of food technology)  
٢٨- دبلوم السلوكيات التشخيصية: (Diploma of diagnostic behaviours)  
٢٩- دبلوم الوبائيات البيطرية : (Diploma of Vet. epidemiology)  
٣٠- دبلوم الانتاج الحيواني : (Diploma of animal production)



٣١- دبلوم الوراثة والهندسة الوراثية:

(Diploma of genetic and genetic engineering)

(Diploma of poultry production)

(Diploma of Biochemistry)

(Diploma of animals tropical medicine)

(Diploma of fish management and production)

(Diploma of nutrition and nutritional deficiency diseases)

(Diploma of clinical toxicology)

(Diploma of clinical diagnosis)

(Diploma of ruminants animal diseases)

(Diploma of equine diseases)

(Diploma of management of abattoir)

(Diploma of diseases and management of racing horses)

(Diploma of camel diseases)

(Diploma of ostrich diseases)

(Diploma of Reproductive health care)

(Diploma of Forensic Medicine)

Diploma of Veterinary Pathology Tumors

Pet Animal Diseases

٣٢- دبلوم إنتاج الدواجن :

٣٣- دبلوم الكيمياء الحيوى:

٣٤- دبلوم طب المناطق الحارة للحيوان :

٣٥- دبلوم رعاية وإنتاج الأسماك:

٣٦- دبلوم التغذية وأمراض سوء التغذية :

٣٧- دبلوم السموم الأكلينيكية:

٣٨- دبلوم التشخيص الأكلينيكي :

٣٩- دبلوم أمراض الحيوانات المجترة:

٤٠- دبلوم أمراض الخيول :

٤١- دبلوم إدارة المجازر:

٤٢- دبلوم أمراض ورعاية خيول السباق :

٤٣- دبلوم أمراض الجمال:

٤٤- دبلوم أمراض النعام :

٤٥- دبلوم الرعاية التناسلية:

٤٦- دبلوم الطب الشرعى :

٤٧- دبلوم باثولوجيا الاورام البيطرية :

٤٨- دبلوم أمراض الحيوانات المنزلية :-:



## نظام الامتحانات وتقييم الطلاب

- يكون نظام امتحان ونجاح الطالب في الدراسات العليا المقررة على النحو التالى :

أ- يقدر زمن الامتحان التحريري بثلاث ساعات لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية الأسبوعية ٣ ساعات فأكثر وساعتان لأقل من ذلك .

ب- تقدر الدرجة العظمى بمائة درجة لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية الأسبوعية (٣) ساعات فأكثر وخمسون درجة لأقل من ذلك وتوزع هذه الدرجات بمعدل ٥٠% للأمتحان التحريري ، ٥٠% للأختبارات الشفوية و العملية.

ج- يقدر نجاح الطالب في كل مقرر بأحد التقديرات الآتية

ممتاز	٩٠ % فأكثر من مجموع الدرجات
جيد جداً	٨٠ % فأكثر من مجموع الدرجات
جيد	٧٠ % فأكثر من مجموع الدرجات
مقبول	٦٠ % فأكثر من مجموع الدرجات

ويكون رسوب الطالب بأحد التقديرات الآتية :-

- ضعيف من ٤٥ % إلى أقل من ٦٠ % من مجموع الدرجات .

- ضعيف جداً لأقل من ٤٥ % من مجموع الدرجات .



## آلية التقدم بالتماس لمراجعة درجات الامتحان للطالب بناءً على تعليمات الجامعة

بناءً على قرار مجلس الجامعة بالجلسه رقم ٣٩٢ بتاريخ ٢٧/١/٢٠٠٩ الخاصة بالتماسات

الطلاب لمراجعة نتيجة الامتحانات يتم إجراء الآلية الآتية:-

- ١- يتقدم الطالب بالالتماس خلال شهر من اعلان النتيجة.
- ٢- يقوم الطالب بدفع ١٠٠ جنيه بخزينة الكليه عن كل مادة.
- ٣- يتم تجميع الطلبات بادارة الدراسات العليا ومرفق بها صورته من قسيمة السداد وترفع الى السيد أ.د./ وكيل الكليه للدراسات العليا والبحوث.
- ٤- يتم مراجعة درجات الطالب من خلال اللجنة المشكلة لذلك تحت رئاسة السيد أ.د./ عميد الكليه وعضوية السيد أ.د./ وكيل الكليه للدراسات العليا والبحوث والسيد أ.د./ رئيس الكنترول.
- ٥- يتم اخطار الطالب بنتيجة مراجعة الدرجات من قبل ادارة الدراسات العليا خلال اسبوعين من تقديم الطلب .



## نموذج طلب التماس

السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية

تحية طيبه وبعد....

برجاء التكرم بالموافقه على الالتماس الخاص بى للنظر فى التأكد من رصد الدرجات فى مقررات الدراسات العليا (دبلوم.....)،(ماجستير.....)،(دكتوراه.....) الآتية :

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.....

مقدم لسيادتكم

الاسم:

التوقيع:

تحريرا فى

ايصال رقم



## سياسات الكلية في مجال الدراسات العليا والبحث العلمي

- ١- وضع خطة بحثية للكلية منبثقة من الاقسام العلمية ومرتبطة بخطة الجامعة لكل من طلاب الدراسات العليا والبحوث.
- ٢- تطبيق الخطة البحثية والعمل على حل أي معوقات.
- ٣- تنشيط البحوث المشتركة بين أقسام الكلية والكليات المناظرة.
- ٤- العمل على الحصول على مشروعات بحثية محلية وأقليمية ودولية.
- ٥- دعم البحوث المتميزة .
- ٦- تنشيط الاتفاقيات الثقافية مع مختلف دول العالم .
- ٧- الاستفادة من البحوث العلمية في خدمة المجتمع .
- ٨- توفير المعامل والأجهزة العلمية الحديثة والادوات اللازمة للبحث العلمي.
- ٩- الاستفادة من البعثات والمنح الدراسية في عمل بحوث متطورة .
- ١٠- تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم على طرق البحث العلمي المتطور ، ونشر أخلاقيات البحث العلمي.
- ١١- تطوير المجلة العلمية للكلية لكي تصل إلى التصنيف الدولي .
- ١٢- تطوير مكتبة الكلية لإستفادة الباحثين .
- ١٣- الاشتراك في المؤتمرات والندوات وورش العمل ذات الصلة بالبحث العلمي .
- ١٤- تحفيز النشر في المجالات العلمية المصنفة عالمياً .