

جامعة الملك فيصل  
كلية الطب البيطري  
برنامج الماجستير في تخصص " التشريح البيطري "

الماجستير في تخصص " التشريح البيطري "

البرنامج

1- نبذة عن البرنامج

برنامج ماجستير التشريح البيطري في مجال التشريح النمائي والتشريح العيني، وعلم الخلية، وكيمياء الخلية، وعلم النسيج، وعلم الاعضاء. ويهدف البرنامج إلى تريب وإعداد الكوادر العلمية في هذه المجالات من خلال تعريفهم بوسائل التقنية الحديثة والطرق البحثية العلمية في التخطيط والتحليل وتدوين النتائج للمشروعات البحثية.

2- معلومات عن البرنامج

الكلية	الطب البيطري
القسم	التشريح
اسم البرنامج	التشريح البيطري
الدرجة العلمية	ماجستير في التشريح البيطري
مدة البرنامج	المدة المطلوبة للحصول على الدرجة سنتان على الأقل
عدد الساعات	للحصول على درجة الماجستير في تخصص (التشريح البيطري) على الطالب بعد انتهائه من مقررات البرنامج أن ينهي بنجاح (30) وحدة دراسية مع الرسالة .
لغة الدراسة	الانجليزية

3- شروط القبول

يتطلب القبول والدراسة في البرنامج استيفاء الشروط التي حددتها اللائحة الموحدة للدراسات العليا في الجامعات السعودية . بالإضافة إلى ذلك فإنه يشترط لقبول الطلاب ببرنامج ماجستير التشريح البيطري ما يلي :

- ❖ أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في الطب البيطري من جامعة الملك فيصل أو من جامعة أخرى معترف بها بتقدير عام لا يقل عن جيد جدا.
- ❖ أن يكون المتقدم قد درس في مرحلة البكالوريوس باللغة الانجليزية وإذا لم يتوفر ذلك عليه التقدم لاختبار في اللغة الانجليزية .
- ❖ الأفضلية تكون للمتقدمين الذين اكتسبوا خبرة عملية في مجال الطب البيطري بعد التخرج.

4- الخطة الدراسية

مجموع الساعات المطلوبة للحصول على درجة الماجستير في التشريح البيطري.

### الفصل الأول

الساعات	اسم المقرر
3	Cell biology
3	Comparative anatomy of domestic animals
3	Advance cytology and histology
2	elective course
11	المجموع

### الفصل الثاني

الساعات	اسم المقرر
3	Embryology of birds and mammals
2	Comparative anatomy of experimental animals
3	Histological and Molecular biological techniques
1	Introduction to Electron microscopy
2	elective course
11	المجموع

### الفصل الثالث

الساعات	اسم المقرر
2	Research methodology and scientific writing
6 مستمر	Thesis
8	المجموع

### الفصل الرابع

الساعات	اسم المقرر
6	Thesis
6	المجموع