

الخطة الدراسية لبرنامج الماجستير في علوم الدواجن

-الجهة المقدمة للبرنامج:

- كلية العلوم الزراعية والأغذية -قسم الإنتاج الحيواني والسكي

-أسم البرنامج ومسمى الدرجة العلمية:

- أسم البرنامج: برنامج علوم الدواجن
- مسمى الدرجة العلمية: الماجستير في علوم الدواجن

-القبول في البرنامج:

يتطلب القبول والدراسة في البرنامج استيفاء جميع شروط اللائحة الموحدة للدراسات العليا في الجامعات السعودية. بالإضافة إلى ذلك فإنه يشترط لقبول الطلاب ببرنامج ماجستير علوم الدواجن ما يلي:

1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية و الأغذية من جامعة الملك فيصل أو ما يعادلها بمعدل لا يقل عن (جيد جدا) أو على درجة مماثلة تعترف بها جامعة الملك فيصل. ويجوز في بعض الحالات بناء على توصية مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية قبول الطالب الحاصل على تقدير (جيد) بشرط ألا يقل معدله عن (جيد جدا) في مقررات التخصص لمرحلة البكالوريوس.
2. اجتياز المقابلة الشخصية التي يجريها القسم أو أي إمتحان يطلب من قبل القسم.
3. يجوز للقسم أن يشترط لقبول الطالب في مرحلة الماجستير اجتياز عدد من المقررات التكميلية من مرحلة سابقة في مدة لا تزيد على ثلاثة فصول دراسية كما جاء في شروط المادة الثامنة عشرة من اللائحة الموحدة للدراسات العليا في الجامعات.
4. الحصول على درجة ٤٠٠ في امتحان التوفيل TOEFL أو ما يعادله أو التحاق الطالب في البرنامج المكثف للغة الإنجليزية الذي تقدمه الجامعة أو حسب ما يوصي به مجلس القسم.

-الخطة الدراسية:

يشتمل البرنامج الدراسي للماجستير في علوم الدواجن على مسارين حسب المادة ٣٣ من اللائحة الموحدة للدراسات العليا:

المسار الأول (خطة أ): مقررات دراسية مع كتابة رسالة (٣٠ وحدة دراسية) يتطلب هذا المسار إكمال المتطلبات التالية:

1. استيفاء الشروط المنصوص عليها في اللائحة الموحدة للدراسات العليا للجامعات السعودية
 2. دراسة مقررات دراسية بواقع ٢٤ وحدة (يتم اختيارها من المقررات المدرجة في قائمة مقررات برنامج الماجستير في علوم الدواجن)، بالإضافة إلى ٦ وحدات للرسالة.
- بحيث يكون توزيع المقررات كالتالي:
- مقررات أساسية / إجبارية: ٦ وحدات دراسية معتمدة
 - مقررات تخصصية: ١٢ وحدة دراسية معتمدة
 - مقررات اختيارية: ٦ وحدات دراسية معتمدة يتم اختيارها من باقي مقررات البرنامج أو من أي مقررات من برامج معتمدة أخرى من داخل الكلية أو خارجها حسب ما توصي به لجنة الإشراف .
 - الرسالة: ٦ وحدات دراسية معتمدة

المسار الثاني (خطة ب): مقررات دراسية فقط (٤٢ وحدة دراسية)
يتطلب هذا المسار إكمال المتطلبات التالية:

١. استيفاء الشروط المنصوص عليها في اللائحة الموحدة للدراسات العليا للجامعات السعودية
٢. دراسة مقررات بواقع ٣٩ وحدة (يتم اختيارها من المقررات المدرجة في قائمة مقررات برنامج الماجستير في علوم الدواجن)، بالإضافة إلى ٣ وحدات مشروع بحثي بحيث يكون توزيع المقررات كالتالي:

- مقررات أساسية / إجبارية: ٦ وحدات دراسية معتمدة
- مقررات تخصصية: ٢١ وحدة دراسية معتمدة
- مقررات اختيارية: ١٢ وحدة دراسية معتمدة يتم اختيارها من باقي مقررات البرنامج أو من أي مقررات من برامج معتمدة أخرى من داخل الكلية أو خارجها حسب ما توصي به لجنة الإشراف .

المشروع البحثي: ٣ وحدات دراسية

Courses of M.Sc. in Poultry Sciences			مقررات برنامج الماجستير في علوم الدواجن		
Course Number	Course title	Credit Hours	الوحدات الدراسية	اسم المقرر	رقم المقرر
مقررات أساسية / إجبارية					
0153661	Statistics and Experimental Design	3(2+1)	٣ (١+٢)	إحصاء و تصميم تجارب	٠١٥٣٦٦١
0153641	Research Methods and Thesis writing	2(1+1)	٢ (١+١)	طرق بحث وكتابة رسالة	٠١٥٣٦٤١
0153642	Seminar	1(0+1)	١ (١+٠)	حلقة نقاش	٠١٥٣٦٤٢

مقررات تخصصية

0153643	Poultry Grandparents and Parents Production	3(2+1)	٣ (١+٢)	إنتاج جدود وأمهات الدواجن	٠١٥٣٦٤٣
0153644	Immunogenetics in Poultry	3(2+1)	٣ (١+٢)	الوراثة المناعية في الدواجن	٠١٥٣٦٤٤
0153645	Poultry Endocrinology	3(2+1)	٣ (١+٢)	الغدد الصماء في الدواجن	٠١٥٣٦٤٥
0153646	Advanced Poultry management	3(2+1)	٣ (١+٢)	إدارة مشاريع الدواجن المتقدم	٠١٥٣٦٤٦
0153647	Poultry Breeding and Biotechnology	3(2+1)	٣ (١+٢)	تربية الدواجن والتقنيات الحيوية	٠١٥٣٦٤٧
0153648	Avian incubation and embryology	3(2+1)	٣ (١+٢)	تفريخ الطيور وعلم الأجنة	٠١٥٣٦٤٨
0153649	Advanced Avian Nutrition	3(2+1)	٣ (١+٢)	تغذية الطيور المتقدم	٠١٥٣٦٤٩
0153650	Poultry production in hot regions	3(2+1)	٣ (١+٢)	إنتاج الدواجن في المناطق الحارة	٠١٥٣٦٥٠
0153651	Advanced Poultry processing Technology	3(2+1)	٣ (١+٢)	تقنية تجهيز الدواجن المتقدم	٠١٥٣٦٥١
0153652	Feed mill management and feed formulation	2(1+1)	٢ (١+١)	إدارة مصنع العلف وتكوين العلائق	٠١٥٣٦٥٢
0153653	Advanced Avian Physiology	3(2+1)	٣ (١+٢)	فسيولوجيا الطيور المتقدم	٠١٥٣٦٥٣
0153654	Special Topics	2(2+0)	٢ (٠+٢)	مواضيع متخصصة	٠١٥٣٦٥٤
0153655	Physiology of Avian Reproduction	3(2+1)	٣ (١+٢)	فسيولوجيا تناسل الطيور	٠١٥٣٦٥٥
0153656	Hatchery Management	3(2+1)	٣ (١+٢)	إدارة المفقاسات	٠١٥٣٦٥٦
0157603	Nutritional biochemistry	3(2+1)	٣ (١+٢)	الكيمياء الحيوية التغذوية	٠١٥٧٦٠٣
0153698	Research Project	3(0+3)	٣ (٣+٠)	المشروع البحثي	٠١٥٣٦٩٨
0153699	Thesis	6(0+6)	٦ (٦+٠)	الرسالة	٠١٥٣٦٩٩

**نموذج خطة دراسية لطالب ماجستير
في برنامج علوم الدواجن**

عدد الساعات	رقم المقرر	اسم المقرر	السنة	الفصل الدراسي
٠		انجليزي مكثف	١٤٣١-١٤٣٢هـ	الأول
(١+١)٢	٠١٥٣٦٤١	طرق بحث وكتابة رسالة	١٤٣١-١٤٣٢هـ	الثاني
(١+٢)٣	٠١٥٣٦٦١	إحصاء وتصميم تجارب		
٥				المجموع
(١+٢)٣	٠١٥٧٦٠٣	الكيمياء الحيوية التغذوية	١٤٣٢-١٤٣٣هـ	الأول
(١+٢)٣	٠١٥٣٦٤٦	إدارة مشاريع الدواجن المتقدم		
٦				المجموع
(١+٢)٣	٠١٥٣٦٤٩	تغذية الطيور المتقدم	١٤٣٢-١٤٣٣هـ	الثاني
(١+٢)٣	٠١٥٣٦٥٠	إنتاج الدواجن في المناطق الحارة		
٦				المجموع
(١+٢)٣	٠١٥٣٦٥١	تقنية تجهيز الدواجن المتقدم	١٤٣٣-١٤٣٤هـ	الأول
(١+٢)٣	٠١٥٣٦٥٣	فسولوجيا الطيور المتقدم		
٦				المجموع
(١+٠)١	٠١٥٣٦٤٢	حلقة نقاش	١٤٣٣-١٤٣٤هـ	الثاني
(٦+٠)٦	٠١٥٣٦٩٩	الرسالة		
٧				المجموع
٣٠				المجموع الكلي