

اسم ورمز البرنامج :
ماجستير علوم إنتاج الدواجن.

Maser of Science in Poultry Production

الدرجة الممنوحة عند إتمام البرنامج :
ماجستير علوم إنتاج الدواجن.

Maser of Science in Poultry Production

يهدف البرنامج إلى:

إضافة إلى الأهداف العامة الواردة في اللائحة الموحدة للدراسات العليا، فإن للبرنامج أهداف خاصة به وهي
كالاتى :

- ١-إعداد الكوادر الفنية المتخصصة في مجال إنتاج الدواجن لنهوض بمستوى الثروة الداجنة بالمملكة.
- ٢- القيام بالبحوث الأكademie والتطبيقية في الفروع المختلفة لهذا التخصص وتقديم الحلول الملائمة للمشكلات
الفنية في صناعة الدواجن.
- ٣-تطوير صناعة الدواجن بالمملكة من خلال دراسة مشاكلها وتدريس مقررات متقدمة في المجالات التالية:
 - ٠ تربية ووراثة الدواجن: يختص هذا المجال باستخدام البرامج الوراثية في التحسين الوراثي للدجاج المحلي
مع استنباط السلالات الجديدة التي تلائم ظروف المملكة من خلال برامج الخلط والانتخاب.
 - ٠ تغذية الدواجن: ويختص بالتكوين الأمثل للعلاقة للدجاج البياض واللحم وأمات الدجاج البياض واللحم.
 - ٠ فسيولوجيا الدواجن: ويشمل دراسة العمليات والوظائف المختلفة التي تقوم بها أجهزة الجسم وأعضاؤه،
التناسل والتلقيح الاصطناعي، فسيولوجيا الإنتاج للمنتجات الداجنة من لحم وبيض.
 - ٠ رعاية الدواجن: ويختص بمعرفة أحدث الأساليب في التفقيس والحضانة والرعاية في الدواجن.
 - ٠ التقنية الحيوية في الدواجن: تطبيق التقنية الحيوية الحديثة والوراثة المناعية في الدواجن (مثل تقنية
الأنزيمات والحامض النووي وزراعة الخلايا والأنسجة واستنساخ ونقل الجين والبروتينات الهندسة وراثيا
وتبادل الجينات في برامج الانتخاب) لغرض استعمال هذه التقنيات الحيوية كأدوات في برامج التحسين الوراثي
في الدجاج البياض واللحم.

شروط القبول العامة :

تحدد شروط القبول في ضوء اللائحة الموحدة للدراسات العليا في الجامعات السعودية وقواعدها التنفيذية بجامعة القصيم، بالإضافة إلى ما يصدر من مجلس الجامعة من قرارات بهذا الشأن.

متطلبات أخرى :

- ١- أن يكون المتقدم سعودياً، أو على منحة رسمية للدراسات العليا إذا كان من غير السعوديين.
- ٢- أن يكون المتقدم حاصلاً على الشهادة الجامعية في تخصص "إنتاج الحيوان وتربيته" من جامعة سعودية أو من جامعة أخرى معترف بها ويجوز للقسم التوصية بقبول غير المتخصصين في إنتاج الحيوان وتربيته على أن يتجاوز عدداً من المقررات التكميلية (المذكورة أدناه) والتي تدرس لطلاب قسم إنتاج الحيوان وتربيته وذلك حسب ما تنص عليه اللائحة.
- ٣- اجتياز ٣٦ وحدة دراسية معتمدة على الأقل موزعة على أربعة فصول دراسية.
- ٤- عدد الوحدات ٢٨ وحدة للمقررات الدراسية + ٨ وحدات للرسالة أن يكون الطالب حاصلاً في المرحلة الجامعية على تقدير لا يقل عن "جيد" على الأقل معدل الطالب عن "جيد جداً" في مقررات التخصص لمرحلة البكالوريوس.
- ٥- أن يتجاوز المتقدم بنجاح الاختبار التحريري الذي يقره القسم وعلى أن يتم تحديد التخصص الذي سيدرس فيه المتقدم خلال المقابلة الشخصية.
- ٦- تحقيق الطالب لشرط اللغة الإنجليزية عن طريق أحد الخيارين:
* إجتياز دورة اللغة الإنجليزية في أحد المراكز المتخصصة خلال فترة دراسته للمقررات الدراسية. أو اجتياز المتقدم اختبار اللغة الإنجليزية (TOEFL) بما لا يقل عن (٤٠٠ درجة)، أو اجتياز اختبار (IELTS) بما لا يقل عن (٤ درجات) أو ما يعادلها.
- ٧- أن يقدم تزكيتين علميتين من أساتذة سبق لهم تدريسه.
- ٨- موافقة مرجعه على الدراسة إذا كان موظفاً

المقررات التكميلية للبرنامج : تدرس في حالة ما إذا كان الطالب مسجل من جامعة غير سعودية (مقررات تدرس لمرحلة البكالوريوس بالقسم):

رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات المحتسبة	نطري عملي المجموع
٢٩٢ أحد	<u>إنتاج الدواجن</u>	٢	٣ ١
٣٧٣ أحد	<u>فيسيولوجيا الدواجن</u>	١	٢ ١
٤٣٥ أحد	<u>تربيبة الدواجن</u>	٢	٢ -
٣٥٣ أحد	<u>تغذية الدواجن</u>	٢	٣ ١
٣٩٢ أحد	<u>إنتاج الارانب والطيور المائية</u>	١	٢ ١
المجموع			١٢ ٤ ٨

الفصل الدراسي الأول:

رقم المقرر ورمزه	اسم المقرر	عدد الوحدات
٦١١ أحد	<u>تصميم وتحليل التجارب الحيوانية والبيولوجية</u>	٣
٦١٣ كبح	<u>كيمياء حيوية متقدم</u>	٣
٦٢٤ أحد	<u>إنتاج الدواجن متقدم</u>	٣
٦٤٧ أحد	<u>تكنولوجيا الدواجن ومنتجاتها</u>	٢
المجموع		١١

الفصل الدراسي الثاني:

رقم المقرر ورمزه	اسم المقرر	عدد الوحدات
٦٥١ أحد	<u>رعاية قطعان أمات الدواجن</u>	٢
٦٢٦ أحد	<u>تغذية الدواجن متقدم</u>	٢
٦٢٧ أحد	<u>فسيولوجيا الدواجن متقدم</u>	٢
٦٢٩ أحد	<u>تربيبة ووراثة الدواجن متقدم</u>	٢
المجموع		٨

الفصل الدراسي الثالث

يختار المشرفون وبموافقة القسم ٩ وحدات معتمدة على الأقل من المقررات الاختيارية طبقاً لتخصص الطالب:

رقم المقرر ورمزه	اسم المقرر	عدد الوحدات
-	<u>مقررات اختيارية</u>	٩ وحدات معتمدة على الأقل

الفصل الدراسي الرابع :

رقم المقرر ورمزه	اسم المقرر	عدد الوحدات
٦٩٩ أحد	الرسالة	٨
		٨