

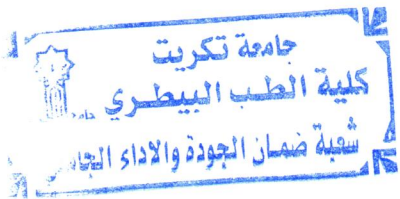
ادارة دوائج
جولوشيا



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2026-2025



يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخصاً موجزاً للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على إكسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية. ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقع من الطالب تحقيقها مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

أهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية/ المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق أهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم اتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي



اسم الجامعة: جامعة تكريت.
الكلية/المعهد: كلية الطب البيطري.

القسم العلمي: فرع الصحة العامة.

اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني: بكالوريوس

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس طب وجراحة بيطرية

النظام الدراسي: فصلي

تأريخ إعداد الوصف: 2026 / 1 / 17

تأريخ ملئ الملف: 2026 / 1 / 20

التوقيع:

اسم المعاون العلمي:

التاريخ: 2026/1/20

أ.م.د.
منتصر محمد هلال
معاون العميد للشؤون العلمية

التوقيع:

الدكتور

اسم رئيس القسم: **علي قيس جليل**

التاريخ: 2026/1/20

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ: 2026/1/20

أ.م.د. **أحمد عبد الله سلطان**

التوقيع:





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - العراق
جامعة تكريت
كلية الطب البيطري



MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	إدارة دواجن		Module Delivery نظري محاضرات مختبر عملي حلقات
Module Type	Core		
Module Code	VEH108		
ECTS Credits	5		
SWL (ساعة / فصل دراسي)	125		
مستوى الوحدة	1	الفصل الدراسي للتسليم	2
قسم الإدارة	فرع الصحة العامة البيطرية	كلية	كلية الطب البيطري
مدرس الوحدة	علي قيس جليل	بريد إلكتروني	alijalil85@tu.edu.iq
الوحدة الأكاديمية	مدرس	مؤهلات مدرس الوحدة	دكتوراه
مدرس الوحدة	أ.د أحمد عبد علو م.د ثامر أحمد خطاب م.د عمر عصام عبد الله م.م سيف خليل إبراهيم	بريد إلكتروني	drallaw@tu.edu.iq P.h.d.omerisam@tu.edu.iq Thamer.a.k@tu.edu.iq saif_k@tu.edu.iq
اسم المراجع النظير	م.د علي قيس جليل	بريد إلكتروني	alijalil85@tu.edu.iq
تاريخ موافقة اللجنة العلمية	2026 / 1 / 20	رقم الإصدار	1.0

العلاقة مع الوحدات الأخرى			
تتوافق مع المواد الدراسية الأخرى			
وحدة المتطلبات المسبقة	لا أحد	الفصل الدراسي	-
وحدة المتطلبات المشتركة	لا أحد	الفصل الدراسي	-

أهداف الوحدة ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
Module Objectives أهداف المادة الدراسية	<p>1- تطوير وفهم مبادئ إدارة الدواجن الحقلية من منظور بييطري بما يدعم الجانب العملي للمهنة</p> <p>2- القدرة على إدارة حقل الدواجن بالطرق الصحية</p> <p>3- القدرة على التعامل مع أنواع الدواجن المختلفة</p>
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>1. شرح المواد العلمية من خلال المحاضرات النظرية.</p> <p>2. تدريب الطلبة على التطبيقات العملية في المختبرات.</p> <p>3. قيام الطالب بإعداد تقارير علمية ذات صلة.</p>
Indicative Contents الاشتركاكات الترويجية	<p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مقدمة في علم الدواجن - مميزات تربية الدجاج مبادئ إدارة الصحة، امراض الدواجن - أسباب وجوانب مختلفة للوقاية والسيطرة على أمراض الدواجن <p>في هذا القسم يتعلم الطالب أهمية وفوائد الاستثمار في قطاع الدواجن والمخاطر المرتبطة به وكيفية تجنبها</p> <p>[ساعات=3SSWL] .والسيطرة عليها</p> <p>أنواع المطهرات المستخدمة في مزارع الدواجن، عناصر الدواجن، أنواعها، التنظيف، التبخير، إدارة الضغوط في الدواجن . في هذا القسم يتعلم الطالب أنواع الحقول المستخدمة في تربية الدواجن وأنواع المعقمات المستخدمة في [ساعات=3SSWL] .التنظيف والتعقيم والتبخير</p> <p>الفقس وإدارة المفرخات .في هذا القسم، يتعلم الطالب كيفية اختيار البيض المناسب للفقس وتشغيل وإدارة [ساعة=1SSWL] .الحاضنات</p> <p>إنتاج دجاج اللحم، تربية دجاج البياض، تربية أمهات دجاج اللحم .في هذا القسم يتعلم الطالب كيفية تربية أنواع [ساعات=3SSWL] .مختلفة من سلالات الدواجن حسب طبيعة إنتاجها (لحم أو بيض)</p> <p>،التطعيم والأدوية الوقائية، طرق إعطاء اللقاح، في هذا القسم يتعلم الطالب أنواع اللقاحات المعطاة للدواجن [ساعة=1SSWL] . وكيفية تخزينها، وكيفية إعطائها</p> <p>تربية الديك الرومي والبط والأوز .في هذا القسم، يتعلم الطالب عن تربية البط والأوز والديوك الرومي [ساعة=1SSWL] .والأعلاف المستخدمة في التغذية</p> <p>مواد الأعلاف، والمواد المضافة للأغذية والأدوية، وتركيبية الأعلاف، ومياه الشرب . في هذا القسم يتعرف الطالب على المحاصيل المستخدمة في التغذية وكيفية طحنها وخلطها لتكوين أعلاف مناسبة وكذلك مواصفات [ساعة=15SSWL] .مياه الشرب وخاصة مياه الآبار</p> <p>إجمالي الساعات =15) =ساعة الجدول الزمني 15× أسبوعاً)</p>
استراتيجيات التعلم والتدريس	
للتعليم والتعلم	
الاستراتيجيات	<p>الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تدريس هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين والتعامل مع أنواع مختلفة من الدجاج ومعرفة القواعد الأساسية لإدارتها، بالإضافة إلى استخدام الأجهزة والأدوات التي تساعد في تكاثر الدجاج .سيتم تحقيق ذلك من خلال الدروس الصفية والعملية التي ستساعد الطلاب على الفهم والتطبيق.</p>

عبء العمل الطلابي (SWL)			
الحمل الدراسي للطلاب المحبوب لـ ١٥ أسبوعا			
Structured SWL (h/sem)	48	Structured SWL (h/w)	3
الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	
Unstructured SWL (h/sem)	77	Unstructured SWL (h/w)	6
الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	
Total SWL (h/sem)	125		9
الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل			

تقييم الوحدة					
تقييم المادة الدراسية					
مثل		الوقت/العدد	الوزن (العلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة
التقييم التكويني	كوزات Quizzes	2	10% (10)	5 و 10	LO #1, #2 and #10, #11
	عملي Practical	2	10% (10)	2 و 12	LO #3, #4 and #6, #7
	مختبر Projects / Lab.	1	10% (10)	مستمر	All
	تقرير Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
التقييم التلخيصي	امتحان منتصف الفصل الدراسي	ساعتان	10% (10)	7	LO #1 - #7
	الامتحان النهائي	3 ساعات	50% (50)	16	All
التقييم الإجمالي			100% (100 علامة)		

خطة المنهج الأسبوعي النظري	
أسبوع	المواد المغطاة
الاسبوع 1	صناعة الدواجن في العراق والمصطلحات
الاسبوع 2	إدارة صحة الدواجن
الاسبوع 3	بيولوجيا الدجاج
الاسبوع 4	بنية البيضة ونظافتها؛ العوامل المؤثرة في إنتاج البيض
الاسبوع 5	الفقس الاصطناعي والمفقسات
الاسبوع 6	تصميم حظائر الدواجن
الاسبوع 7	التغذية وتكوين الحصص الغذائية
الاسبوع 8	حضانة الكتاكيت
الاسبوع 9	إدارة دجاج الأمهات واللحم والبيض
الاسبوع 10	إدارة الدواجن في المناخ الحار
الاسبوع 11	إدارة النعام والديك الرومي والبط والأوز
الاسبوع 12	الأمن الحيوي في صناعة الدواجن
الاسبوع 13	إدارة التطعيم
الاسبوع 14	إدارة مخلفات الدواجن
الاسبوع 15	مقدمة في إدارة أمراض الدواجن
الاسبوع 16	أسبوع التحضير قبل الامتحان النهائي

خطة المنهج الأسبوعي المختبري	
أسبوع	المواد المغطاة
الاسبوع 1	المختبر 1: تصنيف الدواجن
الاسبوع 2	المختبر 2: الشكل الظاهري للدواجن
الاسبوع 3	المختبر 3: تخزين البيض - التطهير والتبخير
الاسبوع 4	المختبر 4: تحديد الجنس والسمات المرتبطة بالجنس
الاسبوع 5	المختبر 5: معدات الدواجن
الاسبوع 6	المختبر 6: تكوين العلائق وحساب مكونات العلف في العليقة
الاسبوع 7	المختبر 7: تشريح الجهاز الهضمي للطيور
الاسبوع 8	المختبر 8: تشريح الجهاز التنفسي للطيور
الاسبوع 9	المختبر 9: تشريح الجهاز المناعي للطيور مقدمة في علم المناعة
الاسبوع 10	المختبر 10: تشريح الجهاز الدوري والجهاز التناسلي والجهاز البولي للطيور
الاسبوع 11	المختبر 11: تطهير حظائر الدواجن والمفقسات
الاسبوع 12	المختبر 12: برامج التطعيم
الاسبوع 13	المختبر 13: أنظمة الإضاءة في حقول الدواجن
الاسبوع 14	المختبر 14: أنظمة التهوية للدواجن
الاسبوع 15	المختبر 15: زيارة مزرعة الدواجن

مصادر التعلم والتدريس		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Poultry Science/ Poultry Nutrition and Management	Yes
Recommended Texts	Poultry Health - A Guide for Professionals	Yes
Websites	https://www.routledge.com/Animal-Husbandry-Regained-The-Place-of-Farm-Animals-in-Sustainable-Agriculture/Webster/p/book/9781849714211	

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
مجموعة ناجحة 100 - 50	أ - ممتاز	امتياز	100 - 90	أداء متميز
	ب - جيد جداً	جيد جداً	89 - 80	فوق المتوسط مع بعض الأخطاء
	ج - جيد	جيد	79 - 70	عمل به أخطاء ملحوظة
	د - مرضي	متوسط	69 - 60	ناجح ولكن مع أخطاء كبيرة
	هـ - مقبول	مقبول	59 - 50	ناجح بالحد الأدنى من المعايير
مجموعة راسبة 49 - 0	فشل - FX	راسب (قيد المعالجة المركزية)	49 - 45	مطلوب المزيد من العمل ولكن تم منح الائتمان
	ف - فشل	راسب	(44-0)	كمية كبيرة من العمل مطلوبة
ملاحظة: سيتم تقريب العلامات العشرية أعلى أو أقل من 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 إلى 55 بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54). تتبع الجامعة سياسة عدم التسامح مع "حالات الفشل القريبة من النجاح"، لذا فإن التعديل الوحيد على العلامات الممنوحة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.				

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

Module Objectives أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> 1. Developing and understanding the principles of field poultry management from a veterinary perspective in a way that supports the practical side of the profession 2. The ability to manage the poultry field in the healthiest ways 3. Ability to deal with different types of poultry
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> 1. Explanation of scientific subjects through theoretical lectures. 2. Training of students for practical applications in laboratories. 3. Student prepare a scientific related report.
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Introduction to poultry science</p> <p>Advantages of Chicken farming, Principles of health management, poultry diseases Causes, Various aspects for prevention and control of poultry diseases.</p> <p>In this section, the student learns the importance and benefits of investing in the poultry sector, the risks involved, and how to avoid and control them. [SSWL=3 hrs]</p> <p>Types of disinfectants used in poultry farms, Poultry houses, types. Cleaning. Fumigation, Stress Management in Poultry. In this section, the student learns the types of fields used in poultry farming and the types of sterilizers used in cleaning, sterilization and fumigation. [SSWL=3 hrs]</p> <p>Hatching and hatchery management. In this section, the student learns how to select eggs suitable for hatching and operate and manage incubators. [SSWL=1 hr]</p> <p>Broiler chicken production, Layers chicken raising, Broiler breeder raising. In this section, the student learns how to raise different types of poultry breeds according to the nature of their production (meat or eggs). [SSWL=3 hrs]</p> <p>Vaccination and Preventive Medication, Routes of administration of vaccine, this section, the student learns the types of vaccines given to poultry, how to store them, and how to administer them.es. [SSWL=1 hr]</p> <p>Breeding turkey, ducks and geese. In this section, the student learns about raising ducks, geese, and turkeys, and the feeds used in feeding. [SSWL=1 hr]</p> <p>Feed materials, food additives and medicines, feed formulation, and drinking Water. In this section, the student learns about the crops used in nutrition and how to grind and mix them to form suitable feeds, as well as the specifications of drinking water, especially wells water. [SSWL=15 hrs]</p> <p>Total hrs = 15 = (Time table hr x 15 weeks)</p>
Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	<p>The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, dealing with different chicken and knowing the basic rules for their management, As well as using devices and tools that assist in Chicken reproduction. This will be achieved through classroom and practical lessons that will help students understand and apply.</p>

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	3
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	77	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	6
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		9

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الأسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Poultry Industry in Iraq and Terminology
Week 2	Poultry Health Management
Week 3	Biology of the chickens
Week 4	Egg structure and Hygiene; Factors affecting egg production
Week 5	Artificial Hatching and Hatcheries
Week 6	Poultry houses Design
Week 7	Nutrition and Rations Formation
Week 8	Chick brooding
Week 9	Management of Breeder, Broiler and Layer chickens
Week 10	Poultry managements in hot climate
Week 11	Management of Ostrich, turkey, duck and geese
Week 12	Biosecurity in poultry industry
Week 13	Vaccination Management
Week 14	Poultry waste management
Week 15	Introduction to poultry management diseases
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
Week 1	Lab 1: Classification of poultry
Week 2	Lab 2: Phenotypes of poultry
Week 3	Lab 3: Egg Storage – Disinfection and Fumigation
Week 4	Lab 4: Sexing and sex-linked traits
Week 5	Lab 5: Poultry Equipment's
Week 6	Lab 6: Feeding formulation and Calculations of feed components in rations
Week 7	Lab 7: Anatomy of avian digestive system
Week 8	Lab 8: Anatomy of avian respiratory system
Week 9	Lab 9: Anatomy of avian immune system Introduction to immunology
Week 10	Lab 10: Anatomy of avian circulatory system, reproductive system and urinary system
Week 11	Lab 11: Disinfection of poultry Houses and Hatcheries
Week 12	Lab 12: Vaccination programs
Week 13	Lab 13: Lighting and Systems for poultry
Week 14	Lab 14: Ventilation Systems for poultry
Week 15	Lab 15: Visiting of poultry farm

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Poultry Science/ Poultry Nutrition and Management	Yes
Recommended Texts	Poultry Health - A Guide for Professionals	yes
Websites	https://www.routledge.com/Animal-Husbandry-Regained-The-Place-of-Farm-Animals-in-Sustainable-Agriculture/Webster/p/book/9781849714211	

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.