



## MODULE DESCRIPTION FORM

جامعة تكريت  
طب البيطري

### نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	ادارة دواجن		Module Delivery
Module Type	Core		نظري محاضرات مختبر عملي حلقات
Module Code	VEH108		
ECTS Credits	5		
ساعة / SWL (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	<a href="mailto:alijalil85@tu.edu.iq">alijalil85@tu.edu.iq</a>
لقب مدرس الوحدة الأكademie	مدرس	مؤهلات مدرس الوحدة	دكتوراه
مدرس الوحدة	م.د عمر عصام عبد الله	بريد إلكتروني	<a href="mailto:P.h.d.omerisam@tu.edu.iq">P.h.d.omerisam@tu.edu.iq</a>
اسم المراجع النظير	د. علي قيس جليل	بريد إلكتروني	<a href="mailto:alijalil85@tu.edu.iq">alijalil85@tu.edu.iq</a>
تاريخ موافقة اللجنة العلمية		رقم الإصدار	1.0

### العلاقة مع الوحدات الأخرى

#### تنوافق مع المواد الدراسية الأخرى

وحدة المتطلبات المسبقة	لا أحد	الفصل الدراسي	
وحدة المتطلبات المشتركة	لا أحد	الفصل الدراسي	

<b>أهداف الوحدة ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	1- تطوير وفهم مبادئ إدارة الدواجن الحقلية من منظور بيطري بما يدعم الجانب العملي للمهنة 2- القدرة على إدارة حقل الدواجن بالطرق الصحية 3- القدرة على التعامل مع أنواع الدواجن المختلفة
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	1. شرح المواد العلمية من خلال المحاضرات النظرية. 2. تدريب الطلبة على التطبيقات العملية في المختبرات. 3. قيام الطالب بإعداد تقارير علمية ذات صلة.
<b>Indicative Contents</b> الاشتراكات الترويجية	<p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مقدمة في علم الدواجن</li> <li>- مميزات تربية الدجاج مبادئ إدارة الصحة، امراض الدواجن</li> <li>- أسباب وجوانب مختلفة للوقاية والسيطرة على أمراض الدواجن.</li> </ul> <p>في هذا القسم يتعلم الطالب أهمية وفوائد الاستثمار في قطاع الدواجن والمخاطر المرتبطة به وكيفية تجنبها والسيطرة عليها. [SSWL=3 ساعات]</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 المعمقات المستخدمة في التنظيف والتقطيف والتبخير. [SSWL=3 ساعات]</p> <p>الفقس وإدارة المفرخات. في هذا القسم، يتعلم الطالب كيفية اختيار البيض المناسب للفقس وتشغيل وإدارة الحاضنات. [SSWL=1 ساعة]</p> <p>إنتاج دجاج اللحم، تربية دجاج البياض، تربية أمهات دجاج اللحم . في هذا القسم يتعلم الطالب كيفية تربية أنواع مختلفة من سلالات الدواجن حسب طبيعة إنتاجها (لحم أو بيض). [SSWL=3 ساعات]</p> <p>التطعيم والأدوية الوقائية، طرق إعطاء اللقاح، في هذا القسم يتعلم الطالب أنواع اللقاحات المعطاة للدواجن، وكيفية تخزينها، وكيفية إعطائها . [SSWL=1 ساعة]</p> <p>تربيه الديك الرومي والبط والأوز. في هذا القسم، يتعلم الطالب عن تربية البط والأوز والديوك الرومي والأعلاف المستخدمة في التغذية. [SSWL=1 ساعة]</p> <p>مواد الأعلاف، والمواد المضافة للأغذية والأدوية، وتركيبة الأعلاف، ومياه الشرب. في هذا القسم يتعرف الطالب على المحاصيل المستخدمة في التغذية وكيفية طحنها وخلطها لتكون أعلاف مناسبة وكذلك مواصفات مياه الشرب وخاصة مياه الآبار. [SSWL=15 ساعة]</p> <p style="text-align: right;">اجمالي الساعات = 15 = (ساعة الجدول الزمني × 15 أسبوعاً)</p>

## استراتيجيات التعلم والتدريس للتعليم والتعلم

الاستراتيجيات	الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اتباعها في تدريس هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطالب في التمارين والتعامل مع أنواع مختلفة من الدجاج ومعرفة القواعد الأساسية لإدارتها، بالإضافة إلى استخدام الأجهزة والأدوات التي تساعده في تكثير الدجاج. سيتم تحقيق ذلك من خلال الرسos الصحفية والعملية التي تساعده الطالب على الفهم والتطبيق.
---------------	--

## عبء العمل الطلابي (SWL)

الحمل الدراسي للطالب المحبوب لـ ١٥ أسبوعاً

<b>(Structured SWL (h/sem</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	<b>(Structured SWL (h/w</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	3
<b>(Unstructured SWL (h/sem</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	77	<b>(SWL (h/w Unstructured</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	6
<b>(Total SWL (h/sem</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		9

## تقييم الوحدة

تقييم المادة الدراسية

مثلاً		الوقت/العدد	الوزن (العلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة
التقييم التكويني	Quizzes كويزات	2	(10) %10	10 و 5	LO #1, #2 and #10, #11
	Practical عملي	2	(10) %10	12 و 2	LO #3, #4 and #6, #7
	Projects / Lab مختبر	1	(10) %10	مستمر	All
	Report تقرير	1	(10) %10	13	LO #5, #8 and #10
التقييم التلخيفي	امتحان منتصف الفصل الدراسي	ساعتان	(10) %10	7	7# - LO #1
	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 ونطافتها؛ العوامل المؤثرة في إنتاج البيض
الاسبوع 5	الفقس الاصطناعي والمفقيسات
الاسبوع 6	تصميم حظائر الدواجن
الاسبوع 7	التغذية وتكوين الحصص الغذائية
الاسبوع 8	حضانة الكتاكيت
الاسبوع 9	إدارة دجاج الأمهات واللحم والبياض
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	اسبوع 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 والتبيخير
الاسبوع 4	المختبر 4: تحديد الجنس والسمات المرتبطة بالجنس
الاسبوع 5	المختبر 5: معدات الدواجن
الاسبوع 6	المختبر 6: تكوين العلاقة 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 والمفقيسات
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
<b>Required Texts</b>	Poultry Science/ Poultry Nutrition and Management	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Poultry Health - A Guide for Professionals	yes
<b>Websites</b>	<a href="https://www.routledge.com/Animal-Agriculture/Webster/p/book/9781849714211-Sustainable-in-Animals-Farm-of-Place-The-Regained-Husbandry">-Animals-Farm-of-Place-The-Regained-Husbandry-<a href="https://www.routledge.com/Animal-Agriculture/Webster/p/book/9781849714211-Sustainable-in-Animals-Farm-of-Place-The-Regained-Husbandry">https://www.routledge.com/Animal-Agriculture/Webster/p/book/9781849714211-Sustainable-in-Animals-Farm-of-Place-The-Regained-Husbandry</a></a>	

**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	FX - فشل	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 التقاني الموضح أعلاه.