

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الزراعة
اسم القسم: الإنتاج الحيواني
المرحلة: الثالثة
اسم المحاضر الثلاثي: صلاح مهدي عبد
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية الزراعة

استمارة انجاز الخطة التدريسية

الاسم	ا.م.د. صلاح مهدي عبد			
البريد الالكتروني	salahabed@uodivala.edu.iq			
اسم المادة	تغذية حيوان			
مقرر الفصل	الثاني / العام الدراسي 2024-2025			
اهداف المادة	<ul style="list-style-type: none">• إعطاء فكرة عن أهمية تغذية الحيوان .• إعطاء فكرة عن ميكانيكية عمل الجهاز الهضمي للمجترات.• يتعرف الطالب على الهضم والايض والامتصاص في المجترات .• معرفة العناصر الغذائية الداخلة في تركيب الغذاء وكيفية الاستفادة منها.			
التفاصيل الأساسية للمادة	التطرق الى اهمية علم التغذية وطبيعة الجهاز الهضمي للمجترات والعناصر الغذائية المطلوبة وكيفية الهضم والامتصاص والايض لها واهم امراض النقص الغذائي ، والتنمية المستدامة في تغذية الحيوانات.			
الكتب المنهجية	تغذية الحيوان تاليف مكدونالد- ادواردس- كرينهال ترجمة سعد عبد الحسين ناجي و طلال يوسف بطرس – وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .			
المصادر الخارجية	اساسيات تغذية الحيوان تاليف د.علي عبد الكريم العطار و د. فاروق حبيب غريب – جامعة البصرة كلية الزراعة 1990 ، الانترنت			
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع
	%20	%15	%5	%60
معلومات اضافية				

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الزراعة
اسم القسم: الإنتاج الحيواني
المرحلة: الثالثة
اسم المحاضر الثالثي: صلاح مهدي عبد
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية الزراعة

استمارة الخطة التدريسية لمادة تغذية حيوان

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	الاسبوع الاول	علم التغذية والقواعد العامة في التغذية	كيفية العمل في المختبر	
2	الاسبوع الثاني	مكونات المادة الغذائية - الماء	الأجهزة المختبرية	
3	الاسبوع الثالث	مكونات المادة الغذائية - الكربوهيدرات	التحاليل المختبرية المهمة	
4	الاسبوع الرابع	مكونات المادة الغذائية - البروتينات	التجفيف الجزئي للمادة العلفية	
5	الاسبوع الخامس	مكونات المادة الغذائية - الدهون	التجفيف الكلي للمادة العلفية	
6	الاسبوع السادس	الامتحان الفصلي الاول		
7	الاسبوع السابع	مكونات المادة الغذائية - الفيتامينات	قياس نسبة الرماد	
8	الاسبوع الثامن	مكونات المادة الغذائية - العناصر اللاعضوية	قياس نسبة الرماد	
9	الاسبوع التاسع	تشريح ووظائف الجهاز الهضمي	قياس نسبة الدهون	
10	الاسبوع العاشر	هضم وامتصاص وايض الكربوهيدرات	قياس نسبة الدهون	
11	الاسبوع الحادي عشر	هضم وامتصاص وايض البروتينات	قياس نسبة البروتين الخام	
12	الاسبوع الثاني عشر	هضم وامتصاص وايض الدهون	قياس نسبة البروتين الخام	
13	الاسبوع الثالث عشر	الامتحان الفصلي الثاني		
14	الاسبوع الرابع عشر	امراض النقص الغذائي	قياس نسبة الالياف الخام	
15	الاسبوع الخامس عشر	الانتاج المستدام للاعلاف الحيوانية وسبل تحقيقها	صناعة اعلاف حيوانية مستدامة	

توقيع العميد:
أ.د. راند ابراهيم خليل
2025/1/15

توقيع الاستاذ:
ا.م.د. صلاح مهدي عبد
2025/1/15