

أسم الجامعة: جامعة ديالى
أسم الكلية: // الطب البيطري
أسم القسم: الصحة العامة
أسم المحاضر: سامر حسين علي
اللقب العلمي: أستاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية الطب البيطري



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جهاز الأبحاث والتقويم العلمي

((أستمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي:	د.سامر حسين علي												
البريد الالكتروني:	asamerhussein@yahoo.com												
اسم المادة:	ANIMAL NUTRIION												
مقرر الفصل:	سنوي												
اهداف المادة:	تعليم الطلاب مبادئ تغذية الحيوان والمكونات الكيموحيوية للغذاء												
التفاصيل الاساسيه للمادة:	المواد الغذائية الاساسية الستة ، وطرق تمثيلها وطرق تقييم الغذاء												
الكتب المنهجية:	Animal nutrition												
المصادر الخارجية:	Animal Science												
تقديرات الفصل:	<table border="1"><thead><tr><th>الفصل الدراسي</th><th>الفصل الاول</th><th>الفصل الثاني</th><th>نصف السنة</th><th>الفصل الثاني</th><th>الامتحان النهائي</th></tr></thead><tbody><tr><td>الاول الثاني</td><td>20</td><td>-</td><td>20</td><td>60</td><td></td></tr></tbody></table>	الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	نصف السنة	الفصل الثاني	الامتحان النهائي	الاول الثاني	20	-	20	60	
الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	نصف السنة	الفصل الثاني	الامتحان النهائي								
الاول الثاني	20	-	20	60									
معلومات اضافية:													

* تملئ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.diyalauniv-iq.net)

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
	Using the nutrition lab	Introduction and importance of nutrition of farm animals	٢٠١٤/٩/٢٦	١
	Feedstuff approximate analysis	THE ANIMAL AND ITS FOOD	٢٠١٤/١٠/٣	٢
	How to take samples for analysis	a. Water and its functions, regulation and comparative use by farm animals.	٢٠١٤/١٠/١	٣
	Moisture determination in feedstuff, green roughage, milk, meat and eggs	a. Water and its functions, regulation and comparative use by farm animals.	٢٠١٤/١٠/١	٤
	Moisture determination in feedstuff, green roughage, milk, meat and eggs	b. Energy metabolism.	٢٠١٤/١٠/٢	٥
	Moisture determination in feedstuff, green roughage, milk, meat and eggs	b. Energy metabolism.	٢٠١٤/١٠/٣	٦
	Moisture determination in feedstuff, green roughage, milk, meat and eggs	c. Carbohydrate metabolism.	٢٠١٤/١١/٧	٧
	Determination of ash	c. Carbohydrate metabolism.	٢٠١٤/١١/١	٨
	Determination of silica	d. Protein and nucleic acids metabolism	٢٠١٤/١١/٢	٩
	Preparing standard solutions	d. Protein and nucleic acids metabolism	٢٠١٤/١١/٢	١٠
	Preparing standard solutions	e. Lipid metabolism.	٢٠١١/١٢/٥	١١
	Determination of crude protein	e. Lipid metabolism.	٢٠١٤/١٢/١	١٢
	Determination of crude protein	f. Trace elements , functions and deficiency symptoms.	٢٠١٤/١٢/١	١٣
	Determination of crude fiber	f. Trace elements , functions and deficiency symptoms.	٢٠١٤/١٢/٢	١٤

أسم الجامعة: جامعة ديالى
أسم الكلية: // الطب البيطري
أسم القسم: الصحة العامة
أسم المحاضر: سامر حسين علي
اللقب العلمي: أستاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية الطب البيطري



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جماز الأهرامه التقويم العلمي

	Determiration of crude fiber	g. Vitamins, functions and deficiency symptoms		١٥
--	------------------------------	--	--	----

* تملئ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.diyalauniv-iq.net)

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
	Determination of ether extract	THE EVALUATION OF FOOD	٢٠١٥/٢/١٥	١
	Determination of ether extract	a. Digestibility.	٢٠١٥/٢/٢٢	٢
	Determination of NFE by chemical method	b. Energy content of foods and partition.	٢٠١٥/٣/١	٣
	Determination of NFE by calculation method	c. Symptoms of expressing the energy value of foods	٢٠١٥/٣/٨	٤
	Determination of gross energy by chemical method	d. Protein.	٢٠١٥/٣/١٥	٥
	Determination of gross energy by calculation method	FEEDING STANDARDS FOR MAINTENANCE AND GROWTH	٢٠١٥/٣/٢٢	٦
	Determination of energy by Bomb calorimetry	a. Ruminant.	٢٠١٥/٣/٢٩	٧
	Digestive trials	b. Rabbits	٢٠١٥/٤/٥	٨
	Digestive trials	c. Poultry	٢٠١٥/٤/١٢	٩
	Digestive trials	FEEDING STANDARDS FOR REPRODUCTION AND GROWTH	٢٠١٥/٤/١٩	١٠
	Making standard ration for farm animals	a. Ruminants	٢٠١٥/٤/٢٦	١١
	Making standard ration for farm animals	b. Rabbits	٢٠١٥/٥/٣	١٢
	Making standard ration for farm animals	Effect of environmental stress on nutrient needs	٢٠١٥/٥/١٠	١٣
	Making standard ration for farm animals	Nutritional problems related to nutrition	٢٠١٥/٥/١٧	١٤
		EXAME		15

:

توقيع العميد

توقيع الاستاذ:

* تملئ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.