

((أستمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي:	اقبال سلمان نجم																				
البريد الالكتروني:	zenamon2014@gmail.com																				
اسم المادة:	امراض الاسماك																				
مقرر الفصل:	فصلي																				
أهداف المادة:	التعرف على الامراض التي تصيب الاسماك وكيفية علاجها																				
التفاصيل الاساسيه للمادة:	تتم دراسة الامراض المعدية التي تصيب الاسماك وتشمل الامراض البكتيرية والفايروسية والفطرية والطفيلية وكذلك دراسة الامراض غير المعدية والتعرف على طرق العلاج.																				
الكتب المنهجية:	امراض الاسماك للدكتور خليفة احمد خليفة																				
المصادر الخارجية:	Diseases of carp and other cyprinids Fish pathology الانترنت																				
تقديرات الفصل:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الامتحان النهائي</th> <th>-</th> <th>الفصل الثاني</th> <th>الفصل الاول</th> <th>الفصل الدراسي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td></td> <td>لا يوجد</td> <td>40</td> <td>الأول</td> </tr> <tr> <td>نظري 30</td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>الثاني</td> </tr> <tr> <td>عملي 30</td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الامتحان النهائي	-	الفصل الثاني	الفصل الاول	الفصل الدراسي	60		لا يوجد	40	الأول	نظري 30			20	الثاني	عملي 30			20	
الامتحان النهائي	-	الفصل الثاني	الفصل الاول	الفصل الدراسي																	
60		لا يوجد	40	الأول																	
نظري 30			20	الثاني																	
عملي 30			20																		
معلومات اضافية:																					

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



أسم الجامعة: ديالى
أسم الكلية: الطب البيطري
أسم القسم: الامراض وامراض الدواجن
أسم المحاضر: م.م. اقبال سلمان نجم
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير في امراض الاسماك
مكان العمل: الطب البيطري

* 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.uodiyala.edu.iq)

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الاسبوع	التاريخ	الماده النظرية	الماده العملية	الملاحظات
1	2016/ 10/3	Introduction of Ichthyology and fish Pathology	Introduction in fish breeding and disease	
2	2016/ 10/10	Prevention and health control	External appearance for fish and anatomy	
3	2016/ 10/17	Prevention and health control	Physical and chemical property of pond water	
4	2016/ 10/24	Infectious disease	Ponds designed	
5	2016/ 10/31	Infectious disease	Fish feeding, breeding ,and types of ponds	
6	2016/ 11/7	Infectious disease	Sample taken and preservation	
7	2016/ 11/14	Infectious disease	Practical examination	
8	2016/ 11/21	Parasitic disease	Practical tests and bacterial culture in fish	
9	2016/ 11/28	Parasitic disease	Parasitic tests and diagnosis methods in fish	
10	2016/12/5	Parasitic disease	Practical fishing and	

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

	field fish exam			
	Diagnostic and pathological slides show	Parasitic disease	2016/ 12/12	11
	Methods with practical apply	Parasitic disease	2016/ 12/19	12
	Practical work on pathological samples for diagnosis	Non infectious diseases	2016/ 12/26	13
	Ponds fertilization and its methods	Non infectious diseases	2017/ 1/2	14
	Exam	Non infectious diseases	2017/ 1/9	15
			2017/ 1/16	16
عطلة نصف السنة				

توقيع العميد:

توقيع الأستاذ:

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

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

توقيع الأستاذ:

توقيع العميد:

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