

أسم الجامعة: جامعة ديالى
أسم الكلية: الطب البيطري
أسم القسم: الاحياء المجهرية
أسم المحاضر: د.رعد حمودي حسون
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه طفيليات
مكان العمل: كلية الطب البيطري



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

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي:	د.رعد حمودي حسون	Dr. Raad Hammodi Hasson
البريد الالكتروني:	Rhrh52@yahoo.com	
اسم المادة:	الطفيليات	Parasitology
مقرر الفصل:	سنوي	
أهداف المادة:	دراسة الطفيليات البيطرية التي تصيب الحيوانات الحقلية والطيور.	
التفاصيل الاساسيه للمادة:	التعرف على الطفيليات البيطرية بشكل تفصيلي من حيث الشكل العام والحياتية و دراسة الأمراض الناتجة عنها من كافة جوانبها الامراضية والأعراض والتشخيص والعلاج والوبائية وطرق الوقاية منها مع التعرف على الطفيليات ذات الأهمية الانتقالية لغرض حماية الإنسان منها.	
الكتب المنهجية:	1) Dunn M.A.1978.Veterinary helminthology. 323 pp. Heinemann Medical, London . 2) Soulsby, E.J.L., 1982. Helminthes, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals.(7th ed.) .809 pp., London: Bailliere Tindall, Lea and Febiger, Philadelphia.	
المصادر الخارجية:	1) Beaver, J. and Cup, p. 1984. Clinical Parasitology, 9th ed., Lea and Febiger, Philadelphia, . 2) Urquhart GM, Annour J, Duncan JL, Dunn AM, Jennings. FW. 1996.Veterinary Parasitology (2 ed.), 307 pp. Wiley-Blackwell.	
تقديرات الفصل:	الفصل الدراسي الأول الثاني	الفصل الاوول 15 الفصل الثاني 15 المختبرات 10 الامتحان النهائي 60
معلومات اضافية:	الطفيليات البيطرية و أمراضها من المواد المهمة في المناهج الدراسية لكليات الطب البيطري لكونها احد المسببات المرضية الرئيسية للحيوانات الحقلية والدواجن المهمة اقتصاديا وصحيا محليا وعالميا كما أن لبعضها أهمية خاصة كمسبب مرضي انتقالي من الحيوان إلى الإنسان .	

* تملى 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

الاسبوع	التاريخ	الماده النظرية	الملاحظات
1	2017/10/3	Introduction and definitions of terms Effects of parasites on their hosts Transmission of parasite infestation Life cycles Immunology	5 hours
2	2017/10/10	Phylum: Nematoda	20 hours
3	2017/10/17	Families: Ascaridae, Hetrakidae,	
4	2017/10/24	Subuluridae, Oxyuridae,	
5	2017/10/31	Rhabditidae, Strongyloides ,	
6	2017/11/7	Trichonematidae, Ancylostomatidae,	
7	2017/11/14	Trichostrongylidae, Dictyocaulidae,	
8	2017/11/21	Metastrongyloidae, Trichuridae,	
9	2017/11/28	Trichinellidae, Spriuroidae, Fillariidae.	
10	2017/11/5	Phylum: Platyhelminthes	12hours
11	2017/12/12	Class cestoda	
12	2010/12/19	families: Taeniidae, Anoplocephaliidae, Thysanosomidae,	
13	2017/12/26	Davaineidae, Dipylidiidae, Hymenolepididae,	
14	2018/1/2	Mesocestoididae, Diphyllobothriidae	
15	2018/1/9	class: Trematoda	8 hours
16	2018/1/16	Families: Fasciolidae, Dicrocoelidae,	

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

أسم الجامعة: جامعة ديالى
أسم الكلية: الطب البيطري
أسم القسم: الاحياء المجهرية
أسم المحاضر: د. رعد حمودي حسون
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه طفيليات
مكان العمل: كلية الطب البيطري



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

	Paramaphistomatidae, Schistosomatidae	2018/1/23	17
	Revision	2018/1/30	18
	Examination	2018/1/30	19
عطلة نصف السنة			

عدد الساعات	المادة العملية	التاريخ	الاسبوع
2	Laboratory diagnosis of parasitism	2017/10/5	1
2	Fasciola hepatica , life cycle ,fasciola gigantica	2017/10/12	2
2	Dicrocoelium dendriticum , metagonimus yokagaw,paramphistomatidae(3 genres)	2017/10/19	3
3	Schistoma (male,femal) in copulation.eggs of s.mansoni,and S.japanicum and cercaria	2017/10/26	4
3	Moniezia expansa,(Mature eggs,scolex),Mbendeni. Avitellina(mature and gravid),thysaniezia(mature and gravid)	2017/11/2	5
3	Raillietina(mature and gravid)Scolex of R.tetragona,,R.echinobothrida,R. ecsticillus. Dipylidium caninum(mature and gravid),Hymenolepis nana	2017/11/9	6
3	Taenia spp(eggs,mature,gravid and scolex)of T.pisiformis proto scolex of Coenurus cerebralis	2017/11/16	7

* تملى 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)

أسم الجامعة: جامعة ديالى
أسم الكلية: الطب البيطري
أسم القسم: الاحياء المجهرية
أسم المحاضر: د. رعد حمودي حسون
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه طفيليات
مكان العمل: كلية الطب البيطري



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

3	Echinococcus granulosus , protoscolex of Hydatidd cyst Mesocestoides lineatus (mature and gravid), spirometa(mature)	2017/11/23	8
2	Parascaris equorum, Toxocara canis, Oxyuris equi, Ascaridia galli, Hetrakis gallinarum , Subulura brumptii	2017/11/30	9
2	Strongylidae copulatory bursa, Strongylus vulgaris, S. equines Chabertia ovina , Ancylostoma caninum , Bunostomum sp	2017/12/7	10
3	Haemonchus contortus (male and female), Ostertagia (3sp) Dictyocatus filarial (male)	2017/12/14	11
2	Habronema (male and female), Thelazia, Setaria diagaia (female) Trichinella spiralis (larval stage), Trichuris trichura	2017/12/21	12
		2017/12/28	13
			14
			15

توقيع العميد:
د. عامر خزل صالح

توقيع الأستاذ:
د. رعد حمودي حسون

* تملى 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)