## نموذج وصف المقرر

## وصف المقرر علم الديدان الطفيليه

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	كلية العلوم/ جامعة بغداد	
٢. القسم الجامعي / المركز	قسم علوم الحياة	
٣. اسم / رمز المقرر	علم الديدان الطفيليه	
٤. أشكال الحضور المتاحة	محاضرة نظريه	
٥. الفصل / السنة	الفصل الاول/ ٢٠١٨-٢٠١٩	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	(٢ نظري+ ٣ عملي) ساعة اسبوعيا	
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٨_٤_٩ / ٢	
٨. أهداف المقرر		
١ - التعرف على الديدان الطفيليه ذات الاهميه الطبية		
٢ - التمكن من تشخيص الديدان الطفيليه		
٣- التعرف على دورات حياة هذه الديدان		
٤ - التعرف على طرق الاصابه بها والوقايه منها والعلاجات المستخدمه ضدها		

## ٩. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الاهداف المعرفية
- أ١- ان يتعرف الطالب على علم الديدان الطفيليه
- أ١-إن يتمكن الطالب من تشخيص هذه الانواع من الطفيليات
  - اس يميز الطالب الصفات التشخيصية لكل دوده طفيليه
- أ٤- ان تصبح للطالب الثقافه الصحيه الكافيه لتجنب الاصابه بهذه الطفيليات
  - أ٥- ان يتمكن الطالب من تمييز الانواع المرضيه منها.
  - أ٦- توجيه الطالب لبث الثقافه الصحية في بيته وعائلته

ب الأهداف المهارات الخاصة بالمقرر ب١ - بمساعدة الجزء العملى يقوم الطالب بتشخيص نوع الطفيلي باستخدام المجهر ب٢ \_ يرسم الطالب شكل الطفيلي ب٣ - يؤشر على الاجزاء الموجودة ضمن الطفيلي ب٤- يقوم بأعداد بحث حول احد الديدان الطفيليه طرائق التعليم والتعلم استخدام show Data لغرض عرض المادة على شكل show Data اعداد تقارير وبحوث تعدها مجاميع منتظمه من الطلبه التدريب صيفي في المراكز والمختبرات الطبيه ينمي خبرات الطلبه طرائق التقييم اختبارات يوميه، اسبوعيه، وشهريه اختبارات شفهية اعداد بحوث الاستعانه بأحصاءات محليه وعالميه حول انتشار الاصابات ج- الاهداف الوجدانية والقيمية ج١-قدرة الطالب على التفكير الاستنتاجي فيما يتعلق بتشخيص الطفيلي ج٢- التواصل على طرح افكار جديدة والنقد العلمي البناء ج٣-توجيه الطالب نحو التركيز على نوع الاعراض التي تسببها الاصابات المختلفه طرائق التقييم مباشر عن طريق الاختبارات الاسبوعيه والشهريه غير مباشرعن طريق الاسئلة الشفهية والمناقشات المستمره د المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). تطوير مهارة الطالب باستخدام الطرق الصحيحه في التشخيص الطبي الدقيق لهذه الطفيليات

التي تساهم في امكانية العمل في المجال الطبي

				المقرر	۱۰. بنیة
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Power Point	محاظرات نظریه	Introduction, Helminthes classification Phylum Platyhelminthes:	General characteristics, Main classes, and main Sub Classes and Orders, Morphological physiological .adaptations	۲	١
		Fasciola hepatica ( as a main example of liver flukes in (Platyhelminthes	Body wall, Structure, Digestive system, Excretory system, Nervous system, Reproductive system, Life history, Effect of parasite on host, Treatment and control, Parasitic adaptation	۲	۲
		:Other liver flukes Fasciola gigantica Clonorchis sinensis Opisthorchis viverrini O. felineus Dicrocoelium dendriticum	Geographic distribution, disease, life cycle, diagnosis, symptoms, treatment.	۲	٣
		Intestinal flukes Fasciolopsis buski Heterophyes heterophyes Metagonimus yokogawai Paramphistomum cervi Echinostoma .ilocanum	The same	۲	٤
		Lung flukes Paragonimus westermani Blood flukes Schistosoma mansoni Sch. Haematobium Sch. Intercalatum Sch. Japonicum & Sch. dermatitis		۲	٥

Class Cestoda Comparison between the main Sub Classes ( Cestodaria and Eu ( cestoda Comparison between the main Orders ( Pseudophyllidae (and Cyclophyllida	Body wall, Structure, Digestive system, Excretory system, Nervous system, Reproductive system, Life cycle	۲	٦
Order Pseudophyllidae Diphyllobothrium latum Spirometra mansonoides ( human ( Sparganosis Order Cyclophyllidae Taenia saginata Taenia solium Cysticercosis		۲	٧
Taenia multiceps Echinococcus granulosus Hydatid cyst Echinococcus multilocularis Ech. Vogeli .Ech. Oligarthus		۲	٨
Dipylidium caninum Moniezia expansa Hymenolepis nana Hymenolepis diminuta H. carioca		۲	٩
Phylum Aschelminthes Classification Egg shell formation Hatching & Molting	General characteristics Cuticle, Excretory system, Digestive system, Nervous system, Reproductive system	۲	١.
Trichinella spiralis Capillaria hepatica C. philippinensis Dioctophyma renale Enterobius vermicularis .Syphacia spp	-	۲	11
Toxocara canis visceral larva (migrans)		۲	17

i i			
	T. cati		
	Toxascaris leonine		
	Lagochilascaris		
	minor		
	.Anisakis spp		
	Ancylostoma		
	deudenale		
	Necator americanus		
	Ancylostoma		
	caninum	۲	۱۳
	( cutaneous larva		
	( migrans		
	Oesophagostomum		
	Ternidens		
	Mammomonogamus		
	syngamiasis		
	Trichostrongylus	۲	١٤
	Haemonchus		1 2
	contortus		
	Angiostrongylus		

	١١. البنية التحتية
محاضرات مخصصة لعلم الديدان الطفيليه تلخيص المادة على طريقة البوربوينت توفر الكتاب المنهجي (علم الطفيليات) وكتب اجنبيه متنوعه حول علم الطفيليات المنهدي التقارير الحديثه بالانترنت	١- الكتب المقررة المطلوبة
	٢- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها

## ١. خطة تطوير المقرر الدراسي

الاستخدام المتزايد لتقنية المعلومات أو مراجع الإنترنت، والتغييرات في المحتوى كنتيجة لمواكبة التطور الكبير في عالم التكنولوجيا والمعلومات