

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة ديالى / كلية العلوم
2. القسم العلمي / المركز	قسم علوم الحياة
3. اسم / رمز المقرر	علم الحبليات / العملي
4. النظام الدراسي	كورسات
5. اشكال الحضور المتاحة	حضور
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي).	30 ساعة
7. تاريخ إعداد الوصف	2/10/2022
8. أهداف المقرر : يهدف المقرر الى:	
✓ اعداد مختصين ملمين باساسيات علم الحبليات نظريا وعمليا	
✓ معرفة الطالب باهمية علم الحبليات .	
✓ التعرف على المفاهيم الاساسية في علم الحبليات	
✓ حث الطالب على الإبداع والتفكير في مشاريع التخصص ومواكبة التطور الحاصل في هذا المجال.	

9. مخرجات المقرر المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ-الأهداف المعرفية	
1أ- تمكين الطالب من التعرف على الصفات العامة لشعبة الحبليات .	
2أ- افهام الطالب كيفية تصنيف شعبة الحبليات.	
3أ- معرفة اهم اصناف شعبة الحبليات.	
4أ- تمكين الطالب التعرف على اهم تراكيب الجسم الحيوان و وظائفها .	
5أ- تمكين الطالب من التعرف على اهم الصفات الخاصة بالاجناس .	
6أ- تنمية مهارة الطالب في تشخيص حيوانات الشعبة.	
ب-الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج	
ب 1 - تطوير مهارة تشخيص الحبليات .	
ب 2 - تطوير مهارات (اللقاء - اعداد التقارير-المقارنة -المناقشة).	
ب 3 - مهارات التذكير والتحليل.	

طرائق التعليم والتعلم
<ul style="list-style-type: none"> - استخدام المحاضرة - استخدام التعليم الالكتروني من خلال استخدام data show والعروض التوضيحية، الاستعانة بالمخططات والصور والافلام التعليمية) - المناقشة التفاعلية - التعليم الذاتي
طرائق التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - تقييم عن طريق توجيه الاسئلة المباشرة للطلبة للوقوف على مدى استيعابهم واجراء امتحان تحريري بالاضافة الى اجراء امتحان عملي لمعرفة كفاءة الطلبة بالجانب العلمي - اختبارات يومية باسئلة متعددة الخيارات للمواد الدراسية - الواجبات البيتية و التقارير
<p>ج-الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1- بث روح التنافس بين الطلبة.</p> <p>ج2- زيادة معلوماتهم حول اهمية دراسة مادة الحيليات .</p> <p>ج3- بث روح التعاون بين الطلبة من خلال تقسيمهم الى مجموعات وقيام كل مجموعة بمهمة معينة</p> <p>ج4- ان يشعر الطالب بالفخر بما تعلمه من معلومات ومهارات.</p>
<p>د- المهارات العامة و التاهيلية المنقولة</p> <p>1. مهارة استخدام ادوات التشريح و التشخيص</p> <p>2. مهارة التشخيص</p> <p>3. القدرة على العمل المشترك او الجماعي</p> <p>4. القدرة على التخطيط</p>
10. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
قبول مركزي من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
11. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
<ul style="list-style-type: none"> ✓ موقع الكلية . ✓ الموقع الالكتروني والبريد الالكتروني للقسم. ✓ توجهات علمية محلية وعالمية.

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)	الاهداف الوجدانية والقيمية				الاهداف المهاراتية الخاصة بالموضوع					الاهداف المعرفية							أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى				
	1د	2د	3د	4د	1ج	2ج	3ج	4ج	1ب	2ب	3ب	4ب	5ب	1أ	2أ	3أ					4أ	5أ	6أ	7أ
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	علم الخبليات / العملي		الرابعة

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم	اسم الوحدة/ المساق او الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	تعريف الطالب ب شعبة الحبليات ، المميزات العامة للشعبة ، تصنيف شعبة الحبليات ، تصنيف الفقاريات او القحفيات .	Phylum:Chordata	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	امتحانات يومية + تجارب عملية + امتحانات شهري
الثاني	2	تعريف الطالب ب شعبة الحبليات ، المميزات العامة للشعبة ، تصنيف شعبة الحبليات ، تصنيف الفقاريات او القحفيات	Phylum:Chordata General characteristics	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	امتحانات يومية + تجارب عملية + امتحانات شهري
الثالث	2	تعريف الطالب ب شعبة الحبليات ، المميزات العامة للشعبة ، تصنيف شعبة الحبليات ، تصنيف الفقاريات او القحفيات	Phylum:Chordata Classification Of Phylum Chordata	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	امتحانات يومية + تجارب عملية + امتحانات شهري
الرابع	2	تعريف الطالب ب شعبة رأسية الحبل الثانوية ، المميزات العامة للشعبة، الرميح : شكل الجسم العام	Subphylum: Cephalochordate	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	امتحانات يومية + تجارب عملية + امتحانات شهري
الخامس	2	تعريف الطالب ب شعبة الفقاريات او القحفيات الثانوية ، المميزات العامة للشعبة، فوق صنف اللافكيات ، صنف دائرية الفم	Subphylum : Vertebrata	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	امتحانات يومية + تجارب عملية + امتحانات شهري
السادس	2	امتحان			
السابع	2	تعريف الطالب ب شعبة الفقاريات او القحفيات الثانوية ، المميزات العامة للشعبة، فوق صنف اللافكيات	Subphylum : Vertebrata General characteristics	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	امتحانات يومية + تجارب عملية + امتحانات شهري
الثامن	2	تعريف الطالب ب شعبة الفقاريات او القحفيات الثانوية ، المميزات العامة للشعبة، فوق صنف الفكيات	Subphylum : Vertebrata Superclass: Gnathostomata	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	امتحانات يومية + تجارب عملية + امتحانات شهري
التاسع	2	تعريف الطالب ب فوق صنف الفكيات، الاسماك الغضروفية، المميزات العامة لصنف الاسماك الغضروفية ، كلب البحر	Subphylum : Vertebrata Class : Chondrichthye	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	امتحانات يومية + تجارب عملية + امتحانات شهري

امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	Subphylum : Vertebrata Class: Osteichthyes	تعريف الطالب ب صنف الاسماك العظمية ،المميزات العامة ، سمكة البلطي : شكل الجسم العام، الهيكل المحوري	2	العاشر
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	Subphylum : Vertebrata Class :Amphibia	تعريف الطالب ب صنف البرمائيات ، تصنيف البرمائيات، المميزات العامة، الضفدعة الرقطاء: شكل الجسم العام، هيكل الضفدعة الرقطاء	2	الحادي عشر
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	Subphylum : Vertebrata Class: Reptilia	تعريف الطالب ب صنف الزواحف، تصنيف الزواحف، المميزات العامة	2	الثاني عشر
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	Subphylum : Vertebrata Class: Aves	تعريف الطالب ب صنف الطيور، تصنيف الطيور، المميزات العامة	2	الثالث عشر
امتحانات يومية +تجارب عملية +امتحانات شهري	سبورة و محاضرات معروضة بشكل PDF	Subphylum : Vertebrata Class: Mammalia	تعريف الطالب ب صنف الثدييات، تصنيف الثدييات، المميزات العامة	2	الرابع عشر
			امتحان	2	الخامس عشر
13. البنية التحتية					
1- الكتب المقررة المطلوبة					
2- المراجع الرئيسية (المصادر)					
<p>✓ مكتبة الكلية للحصول على المصادر الاضافية للمناهج الدراسية.</p> <p>✓ الاطلاع على المواقع الالكترونية العلمية للاطلاع على المستجدات الحديثة في المادة</p>					
3- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، ...)					
4- المراجع الالكترونية ومواقع الانترنت					
14. خطة تطوير المقرر الدراسي					
<p>- تطوير مفردات المنهج بحيث تواكب التطورات في هذا المجال .</p> <p>-اعتماد طرائق تدريس مستحدثة.</p> <p>-الاطلاع على تجارب الولا الاكثر تطورا في هذا المجال والاستفادة من خبراتهم المتراكمة.</p>					

