

وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة ديالى – كلية العلوم	١. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	٢. القسم العلمي / المركز
علم الحيوان	٣. اسم / رمز المقرر
إلزامي	٤. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	٥. الفصل / السنة
٦٠ ساعة	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠١٧ / ١١ / ٧	٧. تاريخ إعداد هذا الوصف
	٨. أهداف المقرر

تعريف الطالب بعلم الحيوان وعلاقته بالعلوم الباليولوجية الأخرى و بدءاً من تاريخ إهتمام الإنسان بتصنيف الكائنات الحية ووضعها ضمن المالك الحية. إضافة إلى الاهتمام بتركيب ووظيفة جسم الحيوان وتصنيفه ودراسة الأنواع المهمة خصوصاً ذات العلاقة بالإنسان. يعرف الطالب أيضاً على مدى تأثير الحيوانات في الكائنات الحية الأخرى ومدى انتشارها في البيئات المختلفة.

٩. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية
أ١- المستوى الأول تطوير المعارف (Knowledge) تطوير قدرة الطالب على استذكار ما تعلم عن الخلية الحية .
أ٢- المستوى الثاني تحسين مستوى الاستيعاب (الفهم Comprehension) (تطوير القدرة على التفسير و التنبؤ والاستنتاج .
أ٣- المستوى الثالث تطوير القدرات التطبيقية (Application)
أ٤- المستوى الرابع اكساب الطالب القدرة على التحليل Analysis
أ٥- المستوى الخامس تطوير قدرة الطالب على دمج الافكار والمعلومات (مستوى التركيب Synthesis) وهي عكس التحليل
أ٦- المستوى السادس التقويم Evaluation (تطوير قدرة الطالب على اعطاء حكم على قيمة المادة المعلمة .
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
ب ١ - تحسين قدرة الطالب على الملاحظة (Observation)
ب ٢ - أن يتعلم كيفية التقليد والمحاكاة : Imitation
ب ٣ - أن يتعلم أسلوب التجريب Experimentation طرائق التعليم والتعلم
المحاضرة واستخدام السبورة والإلقاء .
- العروض التوضيحية (الاستعانة بالمخاطبات والصور والأفلام التعليمية)
- المناقشة التفاعلية
- التعليم الذاتي
طرائق التقييم
- اختبارات قصيرة شفهية وتحريرية
- اعداد تقارير
- اختبارات عملية
- واجبات بيتية
- مساهمات ونشاطات أخرى
ج- الأهداف الوجданية والقيمية
ج ١- تعليم الطالب على الاستقبال (التقبل/ الاستلام) Receiving
ج ٢- تطوير قدرة الطالب على الاستجابة Responding
ج ٣- أن يتمكن الطالب من التقييم (إعطاء قيمة) Valuing
ج ٤- تحسين قدرات الطالب على التنظيم القيمي Organization
ج ٥- تكامل القيمة مع سلوك الفرد (إعطاء سمه شخصية) Characterization by Value .
طرائق التعليم والتعلم
- اجراء منافسات علمية ممتعة (فردية أو فرقية).
- تنظيم محاضرات من اعداد الطلبة .

- تكوين جماعات عمل تطوعية .
- الرحلات العلمية .

طائق التقييم

- تخصيص جوائز (كتب ، شهادات تقديرية)
 - تخصيص جزء من تقييم الطالب على مشاركته في تلك النشاطات
 - تخصيص مكان في القسم العلمي أو في الموقع الالكتروني لعرض صور ونتاجات و اسماء الطلبة المتميزين .
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د ١- تعليم الطالب مهارات التواصل الشفهي والتحريري
 - د ٢- استخدام الادوات التكنولوجية الحديثة كاستخدام الحاسوب والانترنت والبرامج العلمية الخاصة بإعداد التقارير والجداول والإشكال والعروض .
 - د ٣- تشجيع الطالب على العمل الجماعي ضمن فريق عمل .
 - د ٤- تنمية قدرات الطالب على الاستفادة المثلثى من الوقت (ادارة الوقت) .

١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
		Key Definitions and Characteristics of living things	تعريف الطالب بالكائنات الحية وخصائصها	٢	١
		Animal and plant cells, Prokaryotic and eukaryotic cells	تعريف الطالب بالخلية الحية والمقارنة بين خلية الحيوانية والنباتية كذلك بين بدائية وحقيقة النواة	٢	٢
		Cell cycle	تعريف الطالب بدورة الخلية وأطوار الانقسام	٢	٣
		Animal tissues 1. Epithelial Tissues, 2. Connective Tissues 3. Muscle Tissue 4. Nervous Tissues	تعريف الطالب بالأنسجة الحيوانية ووظائفها	٢	٤
		Animal (Including Human) Organ Systems : 1. Skin (integumentary system) 2. Skeletal System 3. Muscular System 4. Digestive System 5. The Respiratory System		٢	٥
		6. Circulatory System 7. The Endocrine System 8. Nervous System 9. The Senses 10. Excretory System (Urinary System) 11. Reproductive System		٢	٦
		First Exam		٢	٧
		Taxonomy and Classification of Animals : The Animal Kingdom: Subkingdom Protozoa (single-celled animals)	تعريف الطالب بالعبيضيات الصغيرة واحتياتها في تماسك الخلية و تغذيتها والتفاعلات الایضية لها	٢	٨

		Subkingdom Metazoa (multi-cellular animals): Phylum: Platyhelminthes [Flatworms],	تعريف الطالب باهية بيوت الطاقة كوغا مصدر مهم لانتاج الـ ATP، اضافة الى تركيبها ووظيفتها كل تركيب.	٢	٩
		Phylum: Acanthocephala [Spiny-Headed Worms] Phylum: Porifera [Sponges]		٢	١٠
		Phylum: Mollusca Phylum: Arthropoda [Arthropods]: Class: Insecta		٢	١١
		Phylum: Chordata [Chordates : Subphylum: Vertebrata		٢	١٢
		Subkingdom Metazoa (multi-cellular animals): Phylum: Platyhelminthes [Flatworms],		٢	١٣
		Seminar		٢	١٤
		Second Exam		٢	١٥

١١. البنية التحتية

Essentials of The Living World, 4th Edition, By George Johnso, ISBN: 0073525472 ,Copyright year: 2013.	١- الكتب المقررة المطلوبة
1.Principles of Cell Biology. 1 st ed. by George Plopper. 2012. 3. Integrated Principles of Zoology. 2008. Hickman; Robert and Lerson. MCB/McGraw-Hill.	٢- المراجع الرئيسية (المصادر)
	١- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي

- تطوير مفردات المنهج بحيث توافق التطورات في مجال الإستخدامات التطبيقية للحيوان من أجل تنمية بيئية مستدامة .
- اعتماد طرائق تدريس مستحدثة .
- الاطلاع على تجارب الدول الأكثر تطورا في هذا المجال والاستفادة من خبراتهم المتراكمة .
- العمل على إنشاء مختبرات متخصصة في مجال علم الحيوان.