نموذج وصف المقرر

مراجعة أداع مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف المقرر

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	جامعة بغداد- كلية العلوم			
٢. القسم الجامعي / المركز	علوم الحياةسي			
٣. اسم / رمز المقرر	هندسة وراثية			
٤. البرامج التي يدخل فيها	علم الاحياء المجهرية - نبات - حيوان			
٥. أشكال الحضور المتاحة	محاضرة تقليدية			
٦. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٦-٢٠١٧			
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	بواقع ٤ ساعات اسبوعيا نظري			
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	Y • 1 A /Y /10			
 ٩. أهداف المقرر هندسة وراثية تعريف الطالب على المواد الوراثية المسؤلة عن نقل الصفات وامكانية استخدام هذه المواد لتحسين الصفات في الكائنات الحية. 				
دراسة اهم التقنيات المسخدمة لنقل الصفات الوراثية.				

```
١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
```

أ- المعرفة والفهم

أ١- ان يتعرف الطالب على المادة الوراثية للاحياء وكيفية طرق استخلاصها وتنقيتها

أ٢- كيفية تضاعف المادة المادة الوراثية.

٣- ان يتعرف على الطرق المختلفة لنقل المادة الور اثية وكيفية استخدامها.

أ٤- در اسة بعض الامراض ذات العلاقة بالتغيرات الجينية.

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

ب ١ – استخدام المحاليل المختلفة الخاصة بطرق الاستخلاص والتنقية لمادة الدنا والرنا من خلايا متعددة.

ب٢ – استخدام centrifuge -spectrometer – جهاز الترحيل الكهربائي

ب٣ - دراسة التقنيات المختلفة التي تستخدم في الهندسة الوراثية.

طرائق التعليم والتعلم

ا. استخدام Data show وعرض power point للمحاضرة.

٢. اعداد تقارير من قبل الطلاب.

٣. مشاركة الطلبة في بعض محاور المواضيع النظرية ومناقشتها.

ج- مهارات التفكير

ج١- اختبارات اسبوعية وشهرية.

ج٢- اعداد تقارير ومناقشتها.

ج٣- اختبارات شفوية اثناء الدرس

طرائق التعليم والتعلم

حث الطالب على المشاركة في المناقشات و الاستنتاجات للمواضيع النظرية.

طرائق التقييم

مباشر عن طريق الاختبارات

غير مباشر عن طريق الاسئلة الاستنتاجية التي تثار خلال المحاضرة

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د١- تدريب الطلاب على التفكير واجراء الحوار لغرض معرفة مدى استجابتهم للمادة النظرية والتجاوب معها

۷۲_

١١. بنية المقرر						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	,	مخرجات الن المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اجراء الاختبارات والاسئلة النظرية وبعضها شفوي	محاظر ات نظریة	بايولوجي جزيئي وهندسة وراثية	تم ذكر ها أنفا (الفقرة ١٠)		٤ نظري	محاضرة عملي
					عتية	١٢. البنية الت
 ا. محاضرات (النصوص الاساسية) كتب المقرر Primrose, S.B. and Twyman, R.M. Principles of gene manipulation and genomics.(۲۰۰٦). Vth edition. UK Verma, P.S. and Aggarwal, V.K. Genetics (۲۰۰۷). India Reece R.J. Analysis of Gene and genome. (۲۰۰٤). USA. استخدام المصادر الاخرى من الانترنیت 				ص الأساسية المقرر	القراءات المط النصو النصو النصو النصو	
			متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)			
				الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)		

	القبول المركزي	١٣. القبول
الدراسة الاعدادية		المتطلبات السابقة
		أقل عدد من الطلبة