

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

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

١ . المؤسسة التعليمية	كلية الرشيد الجامعه
٢ . القسم العلمي / المركز	قسم طب الاسنان
٣ . اسم / رمز المقرر	الأحياء الطبية / Biol107
٤ . أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظرية و مختبرات تعليمية
٥ . الفصل / السنة	سنوي / 2020-2021
٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة نظري و 60 ساعة عملي
٧ . تاريخ إعداد هذا الوصف	1/10/2020
٨ . أهداف المقرر	تعليم الطالب اساسيات علم الاحياء وخلايا الانسان والانواع و طرق تكاثر الخلايا تركيب الخلية ووظائفها تعريف الجهاز المناعي للجسم وكيفية الدفاع ضد الامراض وانواع الانسجه الموجوده بجسم الانسان و وظائفها تثقيف الطلاب والناس انواع الخلايا وهي وحيده النواه مثل البكتريا وحققيه النواه مثل خليه النباتيه والحيوانيه وخلايا موجوده بجسم الانسان

١٠. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1-1- أساسيات علم الاحياء الطبي وطرق تكاثرها و وظائفها</p> <p>أ2- تركيب الخلية وانواع العضيات الخلوية والتفريق بينها</p> <p>أ3- انواع الانسجة وتركيبها و وظائف كل منها (الطلائيه والرابطه والعضليه)</p> <p>أ4- تعريف الجهاز المناعي وطرق الدفاع ضد المسببات المرضيه</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب1 -</p> <p>ب2 -</p> <p>ب3 -</p> <p>ب4 -</p>
طرائق التعليم والتعلم
Borad , Data show
طرائق التقييم
الحضور والتفاعل في المحاضرة والامتحانات المفاجئة وامتحانات الفصلية ونهايه الكورس
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1-تعريف عن انواع الخلايا موجوده بجسم الانسان الرئيسيه خلايا وحيدة النواه وخلايا حقيقه النواه والنفريق بينهما</p> <p>ج2-انواع التكاثر الجنسيه واللاجنسيه بالخلايا وطرق انقسامها</p> <p>ج3-تعريف الجهاز المناعي وطرق الدفاع ضد الامراض</p> <p>ج4- تعريف انواع الانسجه الموجوده بجسم الانسان و وظيفه كل منها</p>
طرائق التعليم والتعلم
المحاضرات النظرية والسمنارات والنقاشات العلمية
طرائق التقييم
الحضور والمشاركه بالامتحانات

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقبالية التوظيف والتطور الشخصي ).

د1-  
د2-  
د3-  
د4-

١١. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	Introduction to biology	Biol107	محاضره نظري	الحضور والمشاركه بالامتحان
الثاني	2	Immune system	Biol107	محاضره نظري	الحضور والمشاركه بالامتحان
الثالث	2	Epithelial tissue	Biol107	محاضره نظري	الحضور والمشاركه بالامتحان
الرابع	2	Connective tissue	Biol107	محاضره نظري	الحضور والمشاركه بالامتحان
الخامس	2	Muscular tissue	Biol107	محاضره نظري	الحضور والمشاركه بالامتحان
السادس والسابع	2	Cell structure	Biol107	محاضره نظري	الحضور والمشاركه بالامتحان
الثامن والتاسع	2	Parasitology	Biol107	محاضره نظري	الحضور والمشاركه بالامتحان
العاشر	2	Modes of transport across cell membrane	Biol107	محاضره نظري	الحضور والمشاركه بالامتحان
الحادي عشر	2	Protozoa	Biol107	محاضره نظري	الحضور والمشاركه بالامتحان

الحضور والمشاركة بالامتحان	محاضره نظري	Biol107	Flagellates- protozoan	2	الثاني عشر
الحضور والمشاركة بالامتحان	محاضره نظري	Biol107	Cellular metabolism	2	الثالث عشر
الحضور والمشاركة بالامتحان	محاضره نظري	Biol107	Cell cycle	2	الرابع عشر
الحضور والمشاركة بالامتحان	محاضره نظري	Biol107	Cellular interaction	2	الخامس عشر
الحضور والمشاركة بالحضور	محاضره نظري	Biol107	Platyhelminthe s	2	السادس عشر

## ١٢. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
Biology (sixth Edition) Neil A. Campbell . Jane B. Reece Benjamin Cumming	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Biology (sixth edition) Neil A. Campbell . Jane B. Reece Benjamin Cumming	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية , التقارير , .... )
	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت ....

## ١٣. خطة تطوير المقرر الدراسي

تعلم انواع الخلايا والتفريق بينهم وطرق التكاثر الجنسي واللاجنسي
---