



مخطط مهارات البرنامج

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

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر: علم الاحياء العام			
2. رمز المقرر			
3. الفصل / السنة الثاني 2023-2024			
4. تاريخ إعداد هذا الوصف: 2024-4-23			
5. أشكال الحضور المتاحة			
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي): 2 / 2			
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم أ.م . د حيدر خميس الايميل . haydaralmalikt @shu.iq			
8. اهداف المقرر			
<table border="1"><tr><td>اهداف المادة الدراسية</td></tr><tr><td>- الهدف العام من تدريس مادة علوم الحياة لفرع الاحياء المجهرية وذلك لتوفير المعرفة العلمية الهامة التي تنطوي على معرفة البنية التركيبية للجسم على مستوى جزء الأعضاء والخلايا . فهم المبادئ الفسيولوجية والتركيبات التشريحية والكيمياء يومية والخصائص الوراثية للكائنات الحية الدقيقة .</td></tr></table>	اهداف المادة الدراسية	- الهدف العام من تدريس مادة علوم الحياة لفرع الاحياء المجهرية وذلك لتوفير المعرفة العلمية الهامة التي تنطوي على معرفة البنية التركيبية للجسم على مستوى جزء الأعضاء والخلايا . فهم المبادئ الفسيولوجية والتركيبات التشريحية والكيمياء يومية والخصائص الوراثية للكائنات الحية الدقيقة .	
اهداف المادة الدراسية			
- الهدف العام من تدريس مادة علوم الحياة لفرع الاحياء المجهرية وذلك لتوفير المعرفة العلمية الهامة التي تنطوي على معرفة البنية التركيبية للجسم على مستوى جزء الأعضاء والخلايا . فهم المبادئ الفسيولوجية والتركيبات التشريحية والكيمياء يومية والخصائص الوراثية للكائنات الحية الدقيقة .			
9. استراتيجيات التعليم والتعلم			
<table border="1"><tr><td>الاستراتيجية</td></tr><tr><td>أ المعرفة</td></tr><tr><td>1. يعرف الطالب الطرق الأساسية لدراسة علم الانسجة البيطرية 2. التعرف على طرق تكاثر وانتقال الكائنات الحية الدقيقة والظروف المتألية لمعيشتها 3. التعرف على دفاعات الجسم ضد هذه الكائنات الدقيقة وأنواع الخلايا التي تساهم في القضاء عليها 4. تمكين الطالب من تطبيق تقنية استخدام المجهر .</td></tr></table>	الاستراتيجية	أ المعرفة	1. يعرف الطالب الطرق الأساسية لدراسة علم الانسجة البيطرية 2. التعرف على طرق تكاثر وانتقال الكائنات الحية الدقيقة والظروف المتألية لمعيشتها 3. التعرف على دفاعات الجسم ضد هذه الكائنات الدقيقة وأنواع الخلايا التي تساهم في القضاء عليها 4. تمكين الطالب من تطبيق تقنية استخدام المجهر .
الاستراتيجية			
أ المعرفة			
1. يعرف الطالب الطرق الأساسية لدراسة علم الانسجة البيطرية 2. التعرف على طرق تكاثر وانتقال الكائنات الحية الدقيقة والظروف المتألية لمعيشتها 3. التعرف على دفاعات الجسم ضد هذه الكائنات الدقيقة وأنواع الخلايا التي تساهم في القضاء عليها 4. تمكين الطالب من تطبيق تقنية استخدام المجهر .			

**ب - المهارة**

1. اكتساب الطالب المهارات التقطيع النسيجي وطرق تحضير وأستخدام الصبغات المختلفة.

2. اكتساب الطالب المهارات تحليل والمقارنة لتراتيب المجهرية لأجسام الحيوانات المختلفة

**ج- القيم**

1. يقوم الطالب بتقديم المساعدة الى اصدقائه في الفصل والعمل الجماعي

2. يمارس الطالب العمل التطوعي عن وعي وإدراك كامل

3. يستطيع الطالب الالامام بأخلاقيات المهنة والعلاقة مع المربيين، ويكون الدافع أخلاقي وجداً

**10. بنية المقرر**

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	المقدمة	الفهم والمعرفة	5	الأول
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	اصل الحياة	الفهم والمعرفة	5	الثاني
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	تركيب الخلاية	الفهم والمعرفة	5	الثالث
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	تصنيف المملكة الحيوانية	الفهم والمعرفة	5	الرابع
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	شعبة الأوليات	الفهم والمعرفة	5	الخامس
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	شعبة الديدان المسطحة	الفهم والمعرفة	5	السادس
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	المفصليات	الفهم والمعرفة	5	السابع
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	الحبليات	الفهم والمعرفة	5	الثامن
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	الكائنات الحية	الفهم والمعرفة	5	التاسع
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	الخلايا حقيقة النواة وبدائية النواة	الفهم والمعرفة	5	العاشر

الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	تكرار الانقسام خلايا حقيقة النواة	الفهم والمعرفة	5	الحادي عشر + الثاني عشر
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	الانقسام الاختزالي	الفهم والمعرفة	5	الثالث عشر
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	الخصائص العامة البكتيرية	الفهم والمعرفة	5	الاول
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	الجينات والكروموسومات	الفهم والمعرفة	5	الثاني
الامتحانات اليومية والاسئلة الشفوية	المحاضرات النظرية والعملي	الهندسة الجينية	الفهم والمعرفة	5	الثالث

#### 11. تقييم المقرر

- .1 امتحانات يومية
- .2 امتحانات فصلية ونهائية.
- .3 درجات مشاركة لأسئلة المناقشة للمواضيع الدراسية.
- .4 درجات للواجبات البيئية والتقارير

#### 12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )	
المراجع الرئيسية ( المصادر )	
Journal of Bacteriology	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )
Web sites of Microbiology	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

