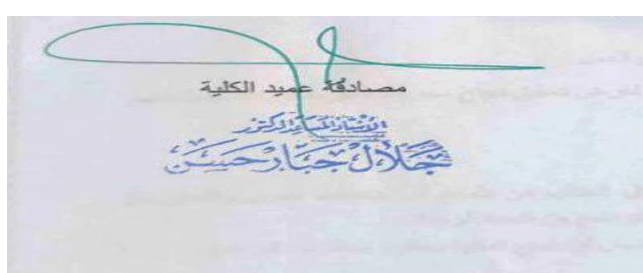
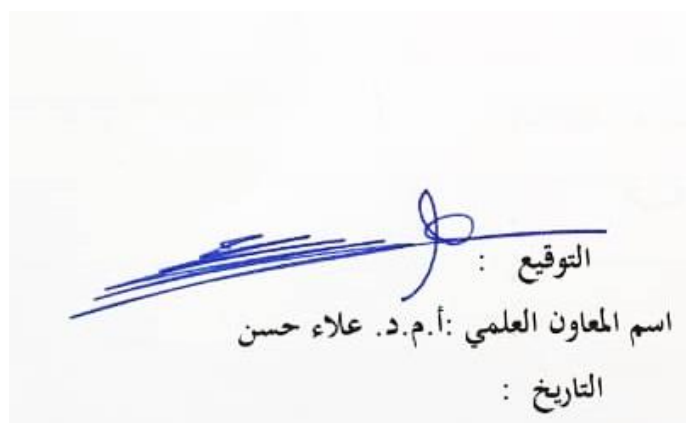


وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي 2021\2022

الجامعة : البصرة
الكلية/ المعهد: العلوم
القسم العلمي : علوم الحياة
تاريخ ملء الملف : 2021/09/15



دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:
التاريخ

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص البرنامج وخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

جامعة البصرة – كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم علوم الحياة	2. القسم العلمي / المركز
علوم الحياة	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس علوم في علوم الحياة والاحياء المجهرية	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى
Abet	6. برنامج الاعتماد المعتمد
كثرة العطل الرسمية ورداة تجهيز المختبر	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
	8. تاريخ إعداد الوصف
	9. أهداف البرنامج الأكاديمي
1- تعليم الطالب على المبادئ الأساسية في علوم الحياة	
2- إعداد متخصصين في علوم الحياة وتطبيقاتها العملية والتي تقع على عاتقها مسؤولية دراسة حاجة البلد في التطور والتقدم وقدر على تلبية احتياجات سوق العمل في مؤسسات الدولة وقطاعات الصحة والزراعة والصناعات الدوائية	
3- إعداد جيل متقد يمتلك ميزة التعلم والقدرة على إحداث التغييرات الجذرية ويضع المعرفة العلمية والأسلوب العلمي في التفكير والتحليل والتكييف مع تطور التقنيات من أجل مواكبة التوسع في الحاجات الإنسانية.	
4- توفير مناخ أكاديمي ملائم للدراسة والبحث يمكن الطالب من متابعة دراسته العليا والمساهمة في إيجاد حلول للمشاكل باستعمال التقنيات المناسبة.	
5- المساهمة الفاعلة في تعميق وتوثيق علاقة الجامعة بالمجتمع من خلال تنفيذ الاعمال الاستشارية والتدريب وتطوير الكوادر التدريسية والأدارية.	

11. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	.10
<p>أ- الاهداف المعرفية</p> <p>أ1- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم اساسيات علوم الحياة أ2- جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم التطبيقات العملية لعلوم الحياة 3- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة في مجال التحليلات واجراء البحوث العلمية</p>	
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب 1 – البحث العلمي السليم . ب 2 – المناقشات العلمية البنائية وابداء الرأي. ب 3- القدرة على تطبيق الخبرة النظرية والعملية المكتسبة من دراسته في مجالات الحياة العملية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الطبية</p>	
طائق التعليم والتعلم	
<p>1-استخدام اللوحة والقلم الجاف 2- عرض المحاضرات باستخدام برنامج power point 3- استخدام طرق الدراسة العملية للطلبة من خلال المختبرات العملية المتوفرة بالقسم وبasherاف الكادر الاكاديمي 4- مشاريع التخرج</p>	-1
طائق التقييم	
<p>1- متابعة الحضور اليومي 2- اجراء الاختبارات اليومية Quizzes 3- الاختبارات الشهرية 4- الامتحان النهائي</p>	.11
13. بنية البرنامج	.12

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	نوع المقرر	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري				
3	3	علوم الحياة عامة	اجباري قسم	101 ب	الاولى
3	3	احياء مجهرية عام	اجباري قسم	104 ب	الاولى
3	2	اساسيات علم البيئة	اجباري قسم	105 ب	الاولى
0	3	حقوق الانسان	متطلبات جامعة	101 ث	الاولى
0	2	جيولوجي عام	اجباري كلية	100 ج	الاولى
0	2	حاسبات	اجباري كلية	127 ح	الاولى
0	2	ادب عربي	متطلبات الجامعة	101 د	الاولى
0	2	احصاء حيوي	اجباري كلية	117 ر	الاولى
0	1	رياضة	متطلبات جامعة	101 ض	الاولى
3	2	فيزياء	اجباري كلية	103 ف	الاولى
3	2	كيمياء عضوية	اجباري كلية	112 ك	الاولى
0	3	الرياضيات	اجباري كلية	101 ر	الاولى
3	3	كيمياء تحليلية	اجباري كلية	131 ك	الاولى

المرحلة الثانية

3	3	اساسيات البكتيريا	اجباري قسم	204 ب	الثانية
0	3	حرية وديمقراطية	اجباري قسم	201 ث	الثانية
3	2	حيوية	اجباري قسم	240 ك	الثانية
3	3	تصنيف النبات	اجباري قسم	210 ب	الثانية
3	3	بيئة وتصنيف نبات	اجباري قسم	230 ب	الثانية
3	3	الانسجة الحيوانية	اجباري قسم	206 ب	الثانية
0	3	تشريح النبات	اجباري قسم	205 ب	الثانية
1	0	تحضيرات مجهرية	اجباري قسم	207 ب	الثانية
3	3	حشرات	اجباري قسم	212 ب	الثانية
3	3	لافقريات	اجباري قسم	208 ب	الثانية
3	3	خلية	اجباري قسم	203 ب	الثانية
3	2	تطبيقات حاسبة	اجباري كلية	260 ح	الثانية

المرحلة الثالثة

0	2	ادب انكليزي	متطلبات جامعة	301 د	الثالثة
3	2	وراثة	اجباري قسم	301 ب	الثالثة
3	2	طفيليات	اجباري قسم	306 ب	الثالثة
3	2	فطريات	اجباري قسم	311 ب	الثالثة

3	2	طحالب	اجباري قسم	316	ب	الثالثة
3	2	فلسجة حيوان	اجباري قسم	321	ب	الثالثة
3	2	وراثة احياء مجهرية	اجباري قسم	322	ب	الثالثة
3	2	مناعة	اجباري قسم	366	ب	الثالثة
3	2	اجنة	اجباري قسم	310	ب	الثالثة
3	2	تلوث	اجباري قسم	376	ب	الثالثة
3	2	حبليات	اجباري قسم	323	ب	الثالثة
3	2	بكتيريا طبية	اختياري قسم	341	ب	الثالثة
3	2	كيماء سريرية	اختياري قسم	343	ك	الثالثة
3	2	حشرات طبية	اختياري قسم	362	ب	الثالثة
3	2	نباتات مائية	اختياري قسم	356	ب	الثالثة
3	2	بيئة مائية	اختياري قسم	373	ب	الثالثة
3	2	نباتات طبية	اختياري قسم	378	ب	الثالثة
3	2	بايولوجي جرئي	اختياري قسم	379	ب	الثالثة

المراحل الرابعية

3	2	فلسجة نبات	اجباري قسم	412	ب	الرابعة
3	2	هندسة وراثية	اجباري قسم	454	ب	الرابعة
3	2	تشريح مقارن	اجباري قسم	424	ب	الرابعة
0	1	مشروع بحث	اجباري قسم	416	ب	الرابعة
0	2	فلسفة علم	متطلبات جامعة	400	س	الرابعة
0	2	تطور	اجباري قسم	415	ب	الرابعة
3	2	احياء مجهرية صناعية	اجباري قسم	443	ب	الرابعة
3	2	فيروسات	اجباري قسم	414	ب	الرابعة
3	2	علم المصول	اختياري قسم	465	ب	الرابعة
3	2	امراض نبات	اختياري قسم	413	ب	الرابعة
3	2	فلسجة احياء مائية	اختياري قسم	431	ب	الرابعة
3	2	سموم بيئية	اختياري قسم	430	ب	الرابعة
3	2	اركيونات	اختياري قسم	455	ب	الرابعة
3	2	تقنية حيوية	اختياري قسم	464	ب	الرابعة
3	2	زراعة انسجة نباتية	اختياري قسم	466	ب	الرابعة
3	2	مقاومة حيوية	اختياري قسم	468	ب	الرابعة
0	3	تربيبة اسماك	اختياري قسم	470	ب	الرابعة
3	2	علم الدم	اختياري قسم	473	ب	الرابعة
3	2	علم الدم	اختياري قسم	485	ب	الرابعة

المستويات

36-0	المستوى الاول
72-37	المستوى الثاني
108-73	المستوى الثالث
143-109	المستوى الرابع

146 وحدة للخرج	
81	اجباري القسم
27	اختياري القسم
25	متطلبات الكلية
13	متطلبات الجامعة

14. التخطيط للتطور الشخصي
1- جعل الطالب قادر على مهاراته في العمل الجماعي المختبرى
2- جعل الطالب قادر على اجتياز مقابلات العمل واظهار الشخصية العلمية المطلوبة في العمل
3- جعل الطالب قادر على اجتياز اختبارات مهنية وعلمية تنظم من قبل جهات محلية او دولية
4- جعل الطالب قادر على التطور الذاتي بعد التخرج.
5- تشجيع أعضاء هيئة التدريس للحصول على أعلى الرتب العلمية والإدارية.
6- التحسين والتطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس من خلال برامج التدريب وورش العمل .

15. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
حسب متطلبات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (قبول مركزي)

16. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- المنهاج المعتمد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والادلة الاسترشادية له.
- 2- مقررات وتصنيفات اللجان العلمية في الكلية وقسم علوم الحياة على وجه الخصوص
- 3- دورات تطويرية وتأهيلية في طرائق التدريس .
- 4- بحوث في الانترنيت لتجارب مماثلة.
- 5- خبرات شخصية للاساتذة الرواد في الكلية والقسم

مخطط مهارات المنهج

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

المهارات المنقولة (المهارات المتعلقة بـ البقاء والتطور)	المخرجات الطلوبة من البرنامج	مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												اسم المقرر	رمز المقرر		
		1 د	2 د	3 ج	4 ج	1 ج	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ			
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	علوم الحياة عامة	ب 101
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	احياء مجهرية عام	ب 104
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسيات علم البيئة	ب 105
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	حقوق الانسان	ث 101
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	جيولوجي عام	ج 100
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	حسابات	ح 128
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	ادب عربي	د 101
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	احصاء حيوي	ر 117
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	رياضة	ض 101
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فيزياء	ف 103
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	كيمياء عضوية	ك 112
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الرياضيات	ر 101
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	كيمياء تحليلية	ك 131
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اساسيات البكتيريا	ب 204
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	حرية وديمقراطية	ث 201
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	حيوية	ك 240
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تصنيف النبات	ب 210
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	بيئة وتصنيف نبات	ب 230
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الأنسجة الحيوانية	ب 206
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تشريح النبات	ب 205
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تحضيرات مجهرية	ب 207
		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	حشرات	ب 212

	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	لاقرنيات	ب 208
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	خلية	ب 203
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تطبيقات حاسبة	ح 260
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	ادب انكليزي	د 301
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	وراثة	ب 301
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	طفيليات	ب 306
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فطريات	ب 311
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	طحالب	ب 316
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فلسفة حيوان	ب 321
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	مناعة	ب 366
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	اجنة	ب 310
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تلوث	ب 376
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	حبليات	ب 323
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	بكتريريا طبية	ب 341
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	كيمياء سريرية	ك 343
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	حشرات طبية	ب 362
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	نباتات مائية	ب 356
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	بيئة مائية	ب 373
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	نباتات طبية	ب 378
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	بايولوجي جزيئي	ب 379
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فلسفة نبات	ب 412
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	هندسة وراثية	ب 454
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	شرح مقارن	ب 424
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	مشروع بحث	ب 416
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فلسفة علم	س 400
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تطور	ب 415
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فيروسات	ب 414
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	علم المصول	ب 465

ب	413	امراض نبات	اختياري	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ب	431	فلسلة احياء مائية	اختياري	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ب	430	سموم بيئية	اختياري	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ب	455	اركيونات	اختياري	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ب	464	تقنية حيوية	اختياري	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ب	466	زراعة انسجة نباتية	اختياري	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ب	468	مقاومة حيوية	اختياري	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ب	470	تربيه اسماك	اختياري											
ب	473	علم الدم	اختياري											
ب	485	علم الدم	اختياري											

نموذج وصف المقرر / للعام الدراسي 2022/2023

يتناول المقرر مفردات مهمة في مجالات حيوية مختلفة لاحياء المجهرية البكتيريا والفطريات والفيروسات ودورها في البيئة التي تستوطنها والتأثيرات التي تظهرها تلك الاحياء في البيئة واستخدامها كطرق معالجة حيويا بتقنيات حديثة وصديقة للبيئة معتمدا على قدرات الاحياء المجهرية

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
كلية العلوم / قسم علوم الحياة	2- القسم العلمي / المركز
بيئة الاحياء المجهرية بـ 202	3- اسم / ورمز المقرر
في الصف الالكتروني / الفاعلة الدراسية	4- أشكال الحضور المتاحة
نظام مقررات 2021-2022	5- الفصل / السنة
8 (2 نظري+ 6 عملي)	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
العام الدراسي 2021-2022	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

8- أهداف المقرر

- رفع مهارات الطلبة العلمية والعملي
- تعريف الطلبة ببيئات الاحياء المجهرية وتواجدها وعزلها
- تطوير المهارات الدراسية العملية وربطها بالأسس النظرية
- رفد حاجة القسم من الكفاءات العلمية والجهات ذات العلاقة بالكوادر العلمية ذات الخبرة
- الاستجابة لمتطلبات سوق العمل وخدمة المجتمع وحل المشاكل ذات العلاقة
- اجراء التجارب المختبرية لتعليم الطلبة عزل الاحياء المجهرية ودراسة تحولات العناصر في الطبيعة
- والتي تحدث نتيجة لفعاليات هذه الاحياء

9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- تهيئة كوادر علمية متخصصة في بيئات الاحياء المجهرية وذات خبرة عزلها.
- 2- تطوير وتوضيح طرائق الحديثة وأمكانية تطبيقها في الحقل.
- 3- معرفة المتطلبات العلمية لبعض التجارب الحقلية ورفدها بالواقع العملي.
- 4- التركيز على جانب السيطرة على العوامل الحيوية في كل المجالات.

- خدمة المجتمع وتقديم الاستشارات العلمية في مجال المعالجات البيئية.
- تأهيل الخريجين للعمل في قطاعات الدولة واستخدام الوسائل الحديثة والصديقة للبيئة في هذا المجال

بـ- الأهداف المهاراتية الخاصة بالقرر

- دراسة العوامل البيئية المؤثرة على الاحياء المجهرية
- التعرف على انواع الاحياء المجهرية وطرق عزلها
- السيطرة النوعية على الاحياء المجهرية.
- استخدام التقنية الحياتية الصديقة للبيئة.
- السيطرة على الامراض المنقولة عن طريق الاحياء المجهرية.
- السيطرة على المشاكل المصاحبة لتواردها مثل معالجة التلوث النفطي

طرائق التعليم والتعلم

- المحاضرات الدراسية النظرية والعملية
- الحلقات النقاشية والندوات والتقارير العلمية
- الزيارات الميدانية للمؤسسات التعليمية داخل الجامعة وخارجها
- المختبرات العلمية
- السفرات العلمية

طرائق التقييم

- اختبارات فصلية
- اختبارات شهرية
- اختبارات يومية
- مناقشة مشاريع التخرج
- تقارير فصلية

الأهداف الوجданية والقيمية

- طرح الاسئلة والاجابات عليها داخل الصف الدراسي
- طرح المشاكل ومحاولة ايجاد الحلول السليمة لها
- وضع الاسس الصحيحة للتفكير العلمي وربطها مع التكنولوجيا
- وضع خطط المشاريع البحثية لحل مشاكل معقدة مع السلامة البيئية
- تعريف الصناعات باهمية الاحياء المجهرية وامكانية الاستفادة منها

طرائق التعليم والتعلم

- تزويذ الطلبة بمفردات المواد الدراسية والمصادر العلمية الأساسية
- ادخال الوسائل العلمية الحديثة في طرق التعليم
- طرح الاسئلة العلمية ومناقشتها

طرائق التقييم

- اختبارات يومية
- امتحانات تحريرية وشفوية
- التطبيق العملي للتجارب العلمية

دـ- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- استخدام الحاسوب وشاشات العرض لتوضيح المحاضرات للطلبة لزيادة الاستيعاب الذهني للطالب
- زرع الثقة لدى الطلبة بأنهم قادرين على تطبيق المعلومات في الحياة العملية

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبو
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	المحاضرة الاولى : المصطلحات العلمية ج 1	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	1
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	المحاضرة الثانية : المصطلحات العلمية ج 2	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	2
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	الثالثة : مقدمة في بيئة الاحياء المجهرية	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	3
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	المحاضرة الرابعة: بيئة التربة	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	4
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	المحاضرة الخامسة البيئة المائية	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	5
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	امتحان فصلي 1	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	6
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	المحاضرة السادسة : بيئة الهواء	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	7
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	المحاضرة السابعة : البيانات المتطرفة	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	8
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	المحاضرة الثامنة : دورة الكاربون	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	9
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	المحاضرة التاسعة : دورة النتروجين	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	10
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	امتحان فصلي 2	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	11
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	المحاضرة العاشرة: دورة الكبريت	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	12
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	التغيرات الدورات البايوجيوكيميائية	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	13
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	المعالجة الحيوية ج 1	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	14
أسئلة ونقاش وامتحان	محاضرة/مختبر	: المعالجة الحيوية ج 2	ب 202 بيئة الاحياء المجهرية	2ن 2ع	15

11- البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة:

- 1- بيئة الاحياء المجهرية
- 2- احياء التربة المجهرية

المراجع الرئيسية (المصادر)

- 3- بيئة الاحياء المجهرية
- 4- احياء التربة المجهرية
- 5- مواضيع من الانترنت

الكتب والمراجع التي يوصي بها المجالات

	العلمية ، التقارير 1- اطاريح في الاحياء المجهرية 2- رسائل في احياء التربة المجهرية 3- مواضيع وبحوث من الانترنت منشورة
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت -الموسعات العلمية -الكتب الالكترونية -الابحاث العلمية Google scholar -

12- خطة تطوير المقرر الدراسي إضافة مواضيع أكثر حداة -ادخال التكنولوجيا الحديثة في العزل والتشخيص -التعاون مع الشركات في مجالات الاختصاص - تاليف كتاب عملي
--

نموذج وصف المقرر ب 203 / للعام الدراسي

يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضايا لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهننا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
علوم الحياة	2- القسم العلمي / المركز
خلية ب 203	3- اسم / ورمز المقرر
اسبوعي	4- أشكال الحضور المتاحة
الثاني 2021-2022	5- الفصل / السنة
3 ساعات نظري	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	7- تاريخ إعداد هذا الوصف
8- أهداف المقرر	
دراسة التركيب الجزيئي للعضيات الخلوية -	
دراسة وظائف العضيات والغشاء البلازمي -	
التعرف على امراضية الخلايا -	
المقارنة بين الخلية الطبيعية والمت حوله -	
9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	

أ- الأهداف المعرفية

التعرف على اشكال الخلايا وانواعها
دراسة التركيب الخلوي لبعض الاتسجة
دراسة مقارنة بين الخلايا الطبيعية والغير طبيعية
اعتماد الصفات التشخيصية من تغيرات في اشكال الخلايا

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالقرر

اكتساب مهارات في التشخيص الخلوي وإعطاء فكرة عن الشكل الخلوي الأساسي لمكونات انسجة الأعضاء والغدد
التعرف على الحالات غير الطبيعية للخلايا

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية والعملية

والوسائل استخدام وسائل الايصال مثل برنامج والوسائل

طرائق التقييم

الاختبارات الشهرية والاختبارات الاسبوعية القصيرة
الطلب باعداد تقارير خاصة في المواضيع المطلوبة

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

القابلية على إيصال المعلومات والشرح الكامل لاستفادة الطلبة

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

تنمية القدرات العلمية للطالب
تنمية وتطوير مواهب الطلبة العلمية في إدارة مختبرات البحث العلمي

10- بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Introduction of Cell		6+2	1
		Classification of Cells- Prokaryotes and Eukaryotes. Prokaryotic cells Eukaryotic cells Animal cells Cell Fractionation		6+2	2

		Cellular Organization: The Cytoskeleton	-	ع 6+ ظ 2	3
		Movement Of Molecules into and Out Of Cells Transport of Ions	-	ع 6+ ظ 2	4
		Endocytosis and Exocytosis	-	ع 6+ ظ 2	5
		Prokaryotic Chromosomes and cell division -Eukaryotic Chromosomes and cell division	-	ع 6+ ظ 2	6
		Cell structure and Function Eukaryotic Cell Organelles	-	ع 6+ ظ 2	7
		Membrane Structure and Function	-	ع 6+ ظ 2	8
		Cell Cycle Cytokinesis in Animal Cells	-	ع 6+ ظ 2	9
		Cell Reproduction : Meiosis	-	ع 6+ ظ 2	10
		Comparison of Meiosis and Mitosis	-	ع 6+ ظ 2	11
				ع 6+ ظ 2	12
				ع 6+ ظ 2	13
				ع 6+ ظ 2	14
				ع 6+ ظ 2	15

				16
				17
				18
				19
				20
				21
				22
				23
				24
				25
				26
				27
				28
				29
				30

1- البنية التحتية	
الكتب:	الكتب المقررة المطلوبة:
-1	*
-2	*
-3	*
-4	*
	*
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	Cell biology-
	-
	-
	-
	الكتب والمراجع التي يوصي بها
	المجلات العلمية ، التقارير
	-
	-
	-
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت
	-
	-
	-

12- خطة تطوير المقرر الدراسي
-
-
-

وصف المقرر / الانسجة ب 206

يوفـر وصف المـقرر هـذا اـيجـازـا مـقـضـيا لـاهـم خـصـائـص المـقرـر وـمـخـرـجـات التـعـلـم المتـوقـعة من الطـالـب تـحـقـيقـها مـبـرـهـا عـما اذا كان قد حقـقـ الاـسـتـفـادـة القـصـوـى من فـرـصـ الـتـعـلـم المتـاحـة . ولاـبـدـ منـ الـرـبـطـ بيـنـهاـ وـبـيـنـ وـصـفـ البرـنـامـجـ.

2- القسم العلمي / المركز	علوم الحياة
3- اسم / ورمز المقرر	الانسجة ب 206
4- أشكال الحضور المتاحة	حضورى
5- الفصل / السنة	الاول 2021-2022
6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)	3 ساعات معتمدة نظرية
7- تاريخ إعداد هذا الوصف	2021/10/3

8- أهداف المقرر

التعرف على التركيب النسيجي الطبيعي للأنسجة الجسم المختلفة والتركيب الخلوي والتفاصيل الدقيقة لكل نوع من أنواع الأنسجة
فحص الأنسجة والمقطوعات النسيجية مجهريا والرسم والتأشير على الأجزاء ومقارنتها مع الفحص تحت المجهر

9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

التعرف على الأنسجة الأساسية وتوزيعها وكيف تختلف بين أنواع المختلفة
دراسة الوظائف الفسيولوجية لبعض التراكيب النسيجية
دراسة مقارنة بين التركيب والوظيفة
اعتماد الصفات التشخيصية لكل مقطع نسيجي في الجسم وإيجاد الصفات التشخيصية

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

اكتساب مهارات في التشخيص النسيجي واعطاء فكرة عن التركيب الأساسي لكل عضو
الاطلاع على الحالات غير الطبيعية في الأنسجة
تشخيص الأنسجة الغير طبيعية مما يسهل تشخيص بعض الامراض

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية والعملية

استخدام وسائل الإيضاح مثل برنامج والوسائل الخاصة بالرسوم

الشرح والالقاء المباشر

اختبارات قبل المحاضرة

فضلا عن المحاضرات الفيديوية power point والوسائل

طرائق التقييم

الاختبارات الشهرية والاختبارات الأسبوعية القصيرة

إعداد تقارير خاصة في المواضيع المطلوبة ضمن المنهج والمناقشة لهذه المواضيع

النقاش وطرح الأسئلة خلال وقت المحاضرة

ج- الأهداف الوجدانية والقيممية

القابلية على إيصال المعلومات والشرح الكامل للطلبة للاستفادة من المحاضرة

اعطاء اسئلة عن واقع الحياة وصلتها مع المحاضرة وأهمية الفحص النسيجي في المختبر

اكتساب مهارات تؤهل الطالب فيما بعد اثناء العمل مستقبلا

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور

(الشخصي)

تنمية القدرات العلمية للطالب

تنمية مواهب الطلاب في ادارة مختبرات البحث العلمي

10- بنية المقرر / ب 206

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Epithelial tissue	مقدمة عن علم الانسجة ، الانسجة وانواعها الاساسية والمكونات الاساسية في النسيج ، الانسجة الطلائية، الصفات التشخيصية للأنسجة الطلائية، الاتصالات بين الخلوية للخلايا الطلائية	3 نظري 2+ عملي	1

<u>أسئلة</u> <u>ونقا</u> <u>ش</u>	محاضرات/الصف	Glandular tissue	انواع الانسجة الطلائية, البسيطة والمركبة , النسيج الغدي	3 نظري 2 عملي	2
	محاضرات/الصف	Connective tissue	الأنسجة الرابطة, انواعها, الخلايا والالياف والمادة الاساس للأنسجة الرابطة النسيج الدهني وانواعه	3 نظري 2 عملي	3
	محاضرات/الصف	Cartilage types	الغضاريف , الخلايا الغضروفية, التنشوء النسيجي للغضاريف العظمي , تصنیف العظام والمفاصل.	3 نظري 2 عملي	4
	محاضرات/الصف			الامتحان 1	5
	محاضرات/الصف	Nervous tissue	النسيج العصبي المركزي والمحيطي, انواع الخلايا العصبية, التصالب او الاتصال العصبي العضلي	3 نظري 2 عملي	6
	محاضرات/الصف	Peripheral nervous	النسيج العضلي , التنظيم, انواع العضلات , الصفات التشخيصية لكل نوع, ميكانيكية التقلص, المغازل العضلية	3 نظري 2 عملي	7
	محاضرات/الصف	Skin—layers — nail - hair follicles	الجلد , الطبقات الأساسية, ملحقات الجلد مثل الغدد العرقية والشعر والاظافر	3 نظري 2 عملي	8
	محاضرات/الصف		الامتحان الثاني	3 نظري 2 عملي	9
	محاضرات/الصف	Circulatory system	جهاز الدوران, الوعائي وللمفاوي والاعضاء اللمفية	3 نظري 2 عملي	10
	محاضرات/الصف	Digestive system	الجهاز الهضمي, التجويف الفكي, المريء, المعدة, الامعاء	3 نظري 2 عملي	11
	محاضرات/الصف	Digestive glands	الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي كالغدد اللعابية والكبدي والبنكرياس	3 نظري 2 عملي	12
		Urinary system	الجهاز البولي , الكليتين, التركيب النسيجي, الحالب, المثانة البولية	3 نظري 2 عملي	13
<u>أسئلة</u>		Respiratory system	الجهاز التنفسى, الرئتين, القصبة الهوائية, القصبات الهوائية, الهوسيط لات الهوائية	3 نظري + 2 عملي	14
		Respiration	التنفس	3 نظري + 2 عملي	15
					16
					30

11- البنية التحتية

الكتب: -1 -2 -3 -4	الكتب المقررة المطلوبة: Junqueira's Basic Histology TEXT AND * ATLAS , Anthony L. Mescher, PhD, 2018 Junqueira's Basic Histology TEXT AND ATLAS , *Anthony L. Mescher, PhD, 2016 * * *
	المراجع الرئيسية (المصادر) Junqueira's Basic Histology TEXT AND ATLAS , Anthony L. Mescher, PhD, 2016*- - -
	الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية ، التقارير اعداد تقارير علمية من المواضيع المقررة في المنهج - - -
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت - كل المواقع الالكترونية الخاصة بعلم الانسجة والتشريح -

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

- تطوير المهارات للطلاب بكتابه و تصميم مشاريع تتعلق بعلم الانسجة وتكون بشكل مقالات من مصادر حديثة.
- تكليف الطلبة بمهام مختبرية تتعلق بالتشريح وكيفية تجميع العينات وعزل الاعضاء وتحضير الشرائح النسجية
-
-

نموذج وصف المقرر ب 204 / للعام الدراسي

يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضايا لهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
قسم علوم الحياة	2- القسم العلمي / المركز
اسسیات البکتریا ب 204	3- اسم / ورمز المقرر
اسبوعي	4- أشكال الحضور المتاحة
2022-2021	5- الفصل / السنة
	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

8- أهداف المقرر

تعريف الطالب بالاحياء المجهرية المحيطة به وكيفية التعامل معها والوقاية منها -

-
-
-

9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1 التعرف على المكونات الداخلية للبكتيريا -
- 2 أهمية البكتيريا الطبية -
- 3 التأثيرات الصحية للبكتيريا -
- 4 التعرف على طرق العلاج والوقاية -
- 5-

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- 1 اكتساب مهارة الفحص المجهرى وتحضير المسحات البكتيرية -
- 2 تحضير الاوساط الزرعية
- 3 كيفية التعامل مع الجراثيم الممرضة -
- 4 ربط المعلومات بالواقع الصحي -

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والالقاء-
- العرض التقديمي -
- اجراء التجارب العملية -

طرائق التقييم

- الاختبارات النظرية -
- الاختبارات العملية -
- الاختبارات اليومية والتقارير -

ج- الأهداف الوجدانية والتقيمية

- ج-1
- ج-2
- ج-3
- ج-4

طرائق التعليم والتعلم

-
-
-

طرائق التقييم

-
-
-

د- المهارات العامة والتأهيلية المنشورة(المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- تنمية القراءات الذهنية للطالب -1د
- تنمية القدرات المهارية -2د
- 3د-
- 4د-

10- بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبو ع
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Microbial world		3	1
		History of microbiology		3	2
		Structure of prokaryota		3	3
		Classification of procaryotes		3	4
		Dynamics of growth		3	5
		Environment factors		3	6
		Microbial nutrition		3	7
		Measurement of growth		3	8
		Genetic recombination		3	9
		Control of microbial growth		3	10
		Chemical agents in microbial control		3	11
		Chemotherapeutic agent		3	12
		Special types of culture media		3	13
		Suvey of bacteria		3	14
		Survey of archaea		3	15
					16
					17
					18
					19
					20
					21
					22
					23
					24
					25
					26
					27
					28
					29
					30

11- البنية التحتية

الكتب:

الكتب المقررة المطلوبة:

- Microbiology 3 rd edition - Diagnostic microbiology -Todar's textbook microbiology	* * * * *
	المراجع الرئيسية (المصادر) - - -
	الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية ، التقارير) - - -
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت - - -

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

- اعتماج الاصدارات الحديثة
 اقتراح كتاب علمي موحد يستخدم من قبل الطلبة-

نموذج وصف المقرر/205 للعام الدراسي 2021-2022

يتوفر وصف المقرر هذا ايجازا مقتضيا لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبر هنا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
علوم الحياة	2- القسم العلمي / المركز
تشريح نبات ب 205	3- اسم / ورمز المقرر
الزامي	4- أشكال الحضور المتاحة

الاول 2021-2022	5- الفصل / السنة
2 ساعة نظري + 2 ساعة عملی	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021-10-3	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

8- أهداف المقرر

- التعريف بأنواع الانسجة النباتية المكونه لجسم النبات
- التعرف على موالصفات كل نسيج ووظيفته
- التعريف بالتحولات التي تحدث في النبات عند تعرضه لظروف غير ملائمه
- معرفة العلاقة بين النبات وبيئته تشربيها

9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1-اماكنية التعرف على الانسجة النباتية المكونه لبنيته الداخلية
- أ2-تطبيق دراسة التشريح الداخلي للأنسجة في مجالات مختلفة تخص حياة النبات وعلاقته بيئته
- 3

ب-الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب1-سلسلة من المحاضرات للتعرف بأهداف المقرر
- ب2-

طريق التعليم والتعلم

- استخدام محاضرات النظري والعملي الحضوري
-
-

طريق التقييم

- الامتحانات الشهرية بواقع امتحانين للمقرر
- الامتحانات القصيرة السريعة
- مراقبة تفاعل الطلبة مع المقرر من خلال الاستئلة

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1-التعرف على اهمية التشريح الداخلي للنبات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة
- ت

طريق التعليم والتعلم

- السؤال والاجابة
- الشرح للمحاضرات
- النقاش-

طريق التقييم

- الامتحانات
- الاستئلة الشفهية
- مشاركة الطلبة

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

10- بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة	محاضرات	تركيب جدار الخلية النباتية وصفاتها	الخلية النباتية	2	1
اسئلة ونقاش	محاضرات	معرفة المكونات الحية وغير الحية في الخلية	مكونات الخلية	2	2
اسئلة	محاضرات	انواع الانسجة المرستيميه	الانسجة النباتية	2	3
اسئلة	محاضرات	الانسجة المستديمه	الانسجة النباتية	2	4
اسئلة	محاضرات	النظام النسيجي الضام	الانظمه الجهازية في النبات	2	5
اسئلة	محاضرات	النظام النسيجي الاساس	الانظمه الجهازية في النبات	2	6
اسئلة	محاضرات		الامتحان الاول	2	7
-	-	النظام النسيجي الناقل -	الانظمه الجهازية في النبات	2	8
اسئلة	محاضرات	التركيب الداخلي للجذر	التركيب الداخلي لجسم النبات	2	9
اسئلة	محاضرات	التركيب الداخلي للساق والورقة	التركيب الداخلي لجسم النبات	2	10
اسئلة	محاضرات	علاقة التركيب الداخلي لجسم النبات مع بيئته	التركيب الداخلي لجسم النبات	2	11
اسئلة	محاضرات	الأنسجة الإفرازية في جسم النبات	التركيب الداخلي لجسم النبات	2	12
اسئلة	محاضرات	الكامبيوم الوعائي والنمو الثانوي	النمو الثانوي	2	13
اسئلة	محاضرات	النمو الثانوي في الجذر والساق	النمو الثانوي	2	14
-	-	-	امتحان الشهر الثاني	2	15

11- البنية التحتية

الكتب: 1- علم تشريح النبات Plant anatomy	الكتب المقررة المطلوبة:
K.Esue Plant anatomy للمؤلف	المراجع الرئيسية (المصادر)
-	الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية ، التقارير)
كل المواقع الالكترونية الخاصة بالنبات	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

- توفير سفرات حقلية للتعرف على النبات وبيئته ومدى التغير في الصفات بين النباتات
- تمكين الطالب من القيام بتحضير الشرائح الخاصة بالأنسجة الداخلية للنبات

نموذج وصف المقرر 208/العام الدراسي 2021-2022

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبها وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

جامعة البصرة – كلية العلوم	17. المؤسسة التعليمية
قسم علوم الحياة	18. القسم العلمي / المركز
B208 علم اللافقيريات	19. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس	20. اسم الشهادة النهائية
مقررات	21. النظام الدراسي : سنوي / مقررات أخرى
لا يوجد	22. برنامج الاعتماد المعتمد
خلال التعليم الحضوري : سفرات علمية ، زيارات ميدانية خلال التعليم الكتروني : منصة لنتعلم ، منصة الكلاسرووم ، منصة التلي كرام و منصة اليوتيوب	23. المؤثرات الخارجية الأخرى
2021/10/1	24. تاريخ إعداد الوصف
تعرّف الطالب على شعب اللافقيريات الأساسية الكبرى ومن كلا الناحيتين النظرية والعملية .	25. أهداف البرنامج الأكاديمي
	26. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية :

- التعرف على ما يلي أدناه من الجانب النظري والجانب العملي :
- 1- التعريف وبيان شعب الحيوانات اللافقرية الكبرى التي تشمل: شعبة الأبتدائيات، شعبة أشباه الحيوانات، شعبة اللاسعات، شعبة الديدان المسطحة، شعبة الديدان الخيطية، شعبة الديدان الحلقية، شعبة التواعم، شعبة المفصليات، شعبة شوكية الجلد
 - 2- المميزات العامة لللافقريات وأسس المعتمدة في تصنيف اللافقريات
 - 3- العلاقة التطورية بين الشعب الحيوانية اللافقرية
 - 4- أهمية اللافقريات - الفوائد والأضرار

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- 1- اكتساب الخبرة النظرية في المميزات العامة لللافقريات لتفسير وفلسفة العلاقة التطورية بين الشعب الحيوانية اللافقرية
- 2- اكتساب الخبرة النظرية والعملية المعتمدة في تصنيف اللافقريات وبيان أهمية اللافقريات من حيث الفوائد والأضرار

طرائق التعليم والتعلم

1- المحاضرات النظرية والعملية.

- 2- استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)
- 3- التطبيق العملي في استخدام المجهر الضوئي والمجهر التشريحي لدراسة اللافقريات و الشرائح المختبرية المطلوبة لذلك وأنواعها المختلفة، و طرق جمع عينات اللافقريات الحقلية (خلال التعليم الحضوري)

طرائق التقييم

الاختبارات النظرية والعملية الفصلية والنهائية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- 1- العمل على بيان أهمية اللافقريات في البيئة من حيث الفوائد والأضرار
- 2- إعداد الطالب وتوجيهه لحماية التنوع الحيائي لللافقريات و بالتالي حماية البيئة على الأرض، وهي من أهم الأهداف العالمية في الوقت الحاضر

طرائق التعليم والتعلم

1- الشرح واللقاء المباشر.

- 2- العروض التقديمية (Powerpoints) سواء خلال التعليم الحضوري أو الإلكتروني
- 3- استخدام المجهر الضوئي والمجهر التشريحي لدراسة اللافقريات و الشرائح المختبرية المطلوبة لذلك وأنواعها المختلفة، و طرق جمع عينات اللافقريات الحقلية

طرائق التقييم

1- الاختبار اليومي والتقارير

2- الاختبارات الشهرية

3- الامتحانات النهائية

<p>د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>1- تنمية القدرات الذهنية للطالب</p> <p>2- تنمية القدرات المهاريه</p> <p>3- التعامل مع المجهر الضوئي والمجهر التشريري لدراسة اللافقيات و التعامل مع الشرائح المختبرية المطلوبة لذلك وأنواعها المختلفة، ومع طرق جمع عينات الحقلية</p>	طائق التعليم والتعلم																	
<p>1- طريقة شرح المحاضرة والمناقشة.</p> <p>2- حث الطالب على اجراء البحوث والتقارير</p>	طائق التقييم																	
<p>1- الاختبارات النظرية والعملية الفصلية والنهائية</p>	طائق التقييم																	
27. بنية البرنامج																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">الساعات المعتمدة</th> <th rowspan="2">اسم المقرر أو المنساق</th> <th rowspan="2">رمز المقرر أو المنساق</th> <th rowspan="2">المرحلة الدراسية</th> </tr> <tr> <th>عملي</th> <th>نظري</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">علم اللافقيات</td> <td style="text-align: center;">ب 208 (B208)</td> <td style="text-align: center;">الثانية</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المنساق	رمز المقرر أو المنساق	المرحلة الدراسية	عملي	نظري	2	3	علم اللافقيات	ب 208 (B208)	الثانية					
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المنساق	رمز المقرر أو المنساق				المرحلة الدراسية											
عملي	نظري																	
2	3	علم اللافقيات	ب 208 (B208)	الثانية														
28. التخطيط للتطور الشخصي																		
<p>1- المعرفة النظرية لأسسيات علم اللافقيات .</p> <p>2- المعرفة العملية للتعامل مع المجهر الضوئي والمجهر التشريري لدراسة اللافقيات ومع الشرائح المختبرية وأنواعها المختلفة ، ومع طرق جمع عينات اللافقيات الحقلية</p> <p>3- تفسير وفلسفة العلاقة التطورية بين الشعب الحيوانية اللافقية المختلفة</p>																		
29. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد) الدراسة الاعدادية الفرع العلمي (معدل لا يقل عن 77%)																		
14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج																		
<p>1- كتاب اللافقيات تأليف أ.د. مراد بابا مراد محمد - جامعة بغداد 1988</p> <p>2- كتاب اللافقيات تأليف أ.م.د. زهير محمد عبدالله الشاروك وأ.م.نجم شليمون كوركيس - جامعة الموصل 1989</p>																		

- 3- Pechenik J.A (2005) .Biology of the invertebrates. 5th edition.Mc Grow hill. New York. 590pp.
- 4- Miller S.A. and J.P.Harley (2002). Zoology. 5th edition.Mc Grow hill. New York. 540pp.
- 5- كتاب اللافقريات العملي لطلبة علوم الحياة تاليف اسماعيل عبد الوهاب الحديثي وجماعته . كلية التربية جامعة البصرة .1986

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)			الأهداف الوجانبية والقيمية		الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج		الأهداف المعرفية								
3 د	2 د	1 د	ج 2	ج 1	2 ب	1 ب	5 أ	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ				
												أساسي	علم اللافقريات	105 ب	الأولى

نموذج وصف المقرر 260 / للعام الدراسي 2021-2022

يُوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لامم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنها بما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
علوم الحياة	2- القسم العلمي / المركز
تطبيقات الحاسوب 2 (ح260)	3- اسم / ورمز المقرر
الزامي	4- أشكال الحضور المتاحة
2021-2022	5- الفصل / السنة
ساعتان أسبوعيا	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020-10-3	7- تاريخ إعداد هذا الوصف
	8- أهداف المقرر
في مقرر ح260 سنقوم بتعريف الطالب على برنامج matlab المتخصص في حل المعادلات الرياضية المعقدة والتفاضل والتكامل إضافة إلى بعض تطبيقات العلمية في العديد من المجالات. سنركز على تعريف الطالب بعض من الدوال الأساسية في الرياضيات والمتغيرات والمصفوفات والعديد من الدوال المهمة التي يتم التعامل فيها مع البيانات التي تكون بشكل مصفوفات. وتعليم الطالب على بعض الدوال المهمة في عملية تمثيل البيانات بصورة رسومات بيانية	
9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
أ1- حل المعادلات بلغة ماتلاب	
أ2- معرفة بعض تطبيقات دوال لغة ماتلاب	
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر	
ب1- سلسلة من المحاضرات للتعرف باهداف المقرر	
طريق التعليم والتعلم - استخدام محاضرات pdf - للتوضيح يتم شرح المحاضرات على google meet - ارسال فيديوهات المحاضرات للاستفادة منها لاحقا-	
طريق التقييم - الامتحانات الشهرية بواقع امتحانين للمقرر - الامتحانات القصيرة السريعة - مراقبة نفاذ الطلبة مع المقرر من خلال الاسئلة	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1: التعرف على أهمية لغة ماتلاب ج2: التعامل مع العمليات الرياضية بسهولة	
طريق التعليم والتعلم - السؤال والاجابة - الشرح للمحاضرات - النقاش-	
طريق التقييم - الامتحانات - الاسئلة الشفهية - مشاركة الطلبة	
10- بنية المقرر	
طريقة التقييم	الأسواع
طريقة التعلم	الأسواع
اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة

اسئلة	محاضرات	مقدمة عن لغة ماتلاب	مقدمة تمهيدية	2	1
اسئلة ونقاش	محاضرات	التعرف على بعض الدوال المهمة	الاقترانات المكتبة	2	2
اسئلة	محاضرات	التعرف على المتغيرات وطرق انشاءها	المتغيرات في ماتلاب	2	3
اسئلة	محاضرات	التعامل مع المتغيرات والعمليات الرياضية عليها	العمليات على المتغيرات	2	4
-	-	-	امتحان الشهر الأول	2	5
اسئلة	محاضرات	التعرف على المصفوفات وطرق انشاءها	المصفوفات	2	6
اسئلة	محاضرات	التعامل مع المصفوفات والعمليات الرياضية عليها	العمليات على المصفوفات	2	7
اسئلة	محاضرات	التعرف على بعض الدوال المهمة للتعامل مع المصفوفات والمتغيرات	دوال المصفوفات والمتغيرات	2	8
-	-	-	امتحان الشهر الثاني	2	9
اسئلة	محاضرات	التعرف على جمل الادخال والاخراج وعمليات المقارنة التي توفرها ماتلاب	جمل الادخال والاخراج	2	10
اسئلة	محاضرات	الجملة الشرطية if	الجملة الشرطية	2	11
اسئلة	محاضرات	الجملة الشرطية switch	الجملة الشرطية	2	12
-	-	-	امتحان الشهر الثالث	2	13
اسئلة	محاضرات	التعرف على جملة الدوران while for	جملة الدوران والتكرار	2	14
اسئلة	محاضرات	التعرف على بعض الدوال المهمة للحصول على رسومات بيانية في ماتلاب	الرسومات البيانية	2	15

11- البنية التحتية

[1] MATLAB Help Version 6.5 .1 MATLAB الدليل المرجعي والتعليمي، المهندس عبد الكريم البيكو، (دار شعاع للنشر). .2 Matlab: A Practical Introduction to Programming and Problem Solving .3 Butterworth-Heinemann is an imprint of Elsevier 2009	المراجع الرئيسية (المصادر)
كل المواقع الالكترونية ، مواقع الانترنت	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

العام الدراسي 2021-2022 نموذج وصف المقرر 301 /

يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهننا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الرابط بينها وبين وصف البرنامج.

1- المؤسسة التعليمية	جامعة البصرة
2- القسم العلمي / المركز	علوم الحياة
3- اسم / ورمز المقرر	الوراثة بـ 301
4- أشكال الحضور المتاحة	في الصف الالكتروني / القاعة الدراسية
5- الفصل / السنة	نظام مقررات 2021-2022
6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)	8 (2 نظري + 6 عملي)
7- تاريخ إعداد هذا الوصف	العام الدراسي 2021-2022
8- أهداف المقرر	اعداد كادر على تشخيص الحالات والامراض الوراثية اعداد كادر قادر على تطوير الانتاج الزراعي
9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	

أ- الأهداف المعرفية

التعرف على الطفرات والتغييرات الكروموسومية
التعرف على كيفية توارث الصفات والحالات المرضية

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

اكتساب مهارات الفحص الجيني والكروموسومي
القدرة على تشخيص الامراض الوراثية
القدرة على معالجة والتعامل مع الامراض الوراثية

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية والعملية
استخدام الوسائل التعليمية والعروض التقديمية والافلام العلمية
التطبيق العملي

طرائق التقييم

الاختبارات النظرية والعملية اليومية والفصلية والنهائية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

توصيل المعلومة بعد رصد وجمع البيانات
ربط المعلومات بالواقع الصحي والاقتصادي للانسان

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

تنمية القدرات الذهنية للطالب
تنمية القدرات المهاراتية
نمذمة المهارات
تشخيص الطفرات والامراض الوراثية
تطوير الانتاج الزراعي لتطوير الاقتصاد

10- بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ظ/3 ع	فهم الطالب للدرس	DNA structure and replication	محاضرات/الصف	أسئلة ونقاش
2	2 ظ/3 ع	فهم الطالب للدرس	Gene expression	محاضرات/الصف	أسئلة ونقاش
3	2 ظ/3 ع	فهم الطالب للدرس	Cell division mitosis meiosis	محاضرات/الصف	أسئلة ونقاش
4	2 ظ/3 ع	فهم الطالب للدرس	Mendelian inheritance	محاضرات/الصف	أسئلة ونقاش

أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Types of dominance	فهم الطالب للدرس	2 ظ/3 ع	5
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Human genetics	فهم الطالب للدرس	2 ظ/3 ع	6
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Gene interaction	فهم الطالب للدرس	2 ظ/3 ع	7
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Lethal genes	فهم الطالب للدرس	2 ظ/3 ع	8
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Multiple alleles	فهم الطالب للدرس	2 ظ/3 ع	9
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Quantitative inheritance	فهم الطالب للدرس	2 ظ/3 ع	10
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Crossing over	فهم الطالب للدرس	2 ظ/3 ع	11
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Transformation	فهم الطالب للدرس	2 ظ/3 ع	12
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Material inheritance	فهم الطالب للدرس	2 ظ/3 ع	13
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Sex determination mutation	فهم الطالب للدرس	2 ظ/3 ع	14
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Chromosomal abnormalities	فهم الطالب للدرس	2 ظ/3 ع	15
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Down syndrome other types	فهم الطالب للدرس	2 ظ/3 ع	16
					17
					18
					19
					20
					21
					22
					23
					24
					25
					26
					27
					28
					29
					30

11- البنية التحتية	
الكتب المقررة المطلوبة:	الكتب:
*	علم الوراثة Human genetics Medical genetics

*	المراجع الرئيسية (المصادر)
-	الكتب والمراجع التي يوصي بها (
-	المجلات العلمية ، التقارير)
-	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

- تطوير المنهج اعتمادا على الاصدارات الحديثة من الكتب والمراجع

-	
-	
-	
-	
-	

بـ 306-طفيليات-المرحلة الثالثة

مفتاح

يوفر وصف المقرر هذا ايجازا مقتضيا لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهن هنا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1- المؤسسة التعليمية	جامعة البصرة
2- القسم العلمي / المركز	علوم الحياة
3- اسم / ورمز المقرر	علم الطفيليات ب 306
4- أشكال الحضور المتاحة	الحضور الاسبوعي

<p>2022-2021</p> <p>+ 3 ساعات عمل اسبوعيا ساعتان نظري</p>	<p>5- الفصل / السنة</p> <p>6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)</p> <p>7- تاريخ إعداد هذا الوصف</p>
<p>8- أهداف المقرر</p> <p>تعريف الطالب بمعنى علم الطفiliات اعداد قادر على تشخيص انواع الطفiliات اعداد قادر على اجراء ابحاث تخص انواع الطفiliات اعداد قادر على القيام بالفحوص الطبية العامة</p>	
<p>9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم</p>	
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>التعرف على انواع الطفiliات اهميتها الطبية ومخاطرها السيطرة عليها</p>	
<p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>اكتساب مهارات تشخيص الطفiliات السيطرة على طرق انتقالها الوقاية منها</p>	
<p>طريق التعليم والتعلم</p> <p>المحاضرات النظرية والعملية استخدام الوسائل التعليمية العروض التقديمية والافلام العلمية التطبيق العملي</p>	
<p>طريق التقييم</p> <p>الاختبارات النظرية والعملية الفصلية والنهائية</p>	
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيميه</p> <p>القدرة على إيصال المعلومات بعد جمع وعد البيانات ربط المعلومات بالواقع الصحي النفسي للانسان الحفاظ على الثروات</p>	
<p>د- المهارات العامة والتأهيلية المنقوله(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) تنمية القدرات الذهنية للطالب معرفة الواقع الصحي</p>	

10- بنية المقرر				
طريقة	طريقة التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات

التقييم						
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	تعريف التطفل وال العلاقات	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	2
		Sarcodina	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	2
		Intestinal flagellates	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	3
		Blood flagellate	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	4
		Trichomonas spp.	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	5
		Tissue flagellates	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	6
		Liver worms	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	7
		Intestinal trematode	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	8
		Pulmonary trematoda	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	9
		Cystoda	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	10
		Echinococcus	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	11
		Taenia saginata	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	13
		Fish tape worm	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	14
		Schistosoma spp	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	15
		Nematoda species	فهم الطالب للدرس	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30

11- البنية التحتية		
الكتب المقررة المطلوبة:	الكتب:	
* * * * *	Foundation of parasitology animal vector Human parasitology	• •
المراجع الرئيسية (المصادر)	Diagnostic medical parasitology Essentials of medical parasitology Basic laboratory methods in clinical parasitology	• • •

	الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية ، التقارير)
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

اضافة صمنية لمعلومات جديدة ضمن سياقات المقرر الاساسية
اضافة طفليات جديدة مسجلة

بـ 311- فطريات- المرحلة الثالثة

يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهننا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
علوم الحياة	2- القسم العلمي / المركز
علم الفطريات بـ 311	3- اسم / ورمز المقرر
الحضور الأسبوعي	4- أشكال الحضور المتاحة
2022-2021	5- الفصل / السنة

+ 3 ساعات عمل اسبوعيا ساعتان نظري	6- عدد الساعات الدراسية (الكلى) 7- تاريخ إعداد هذا الوصف
8- أهداف المقرر	
<p>تعريف الطالب بمعنى علم الفطريات اعداد قادر قادر على تشخيص انواع الفطريات اعداد قادر قادر على اجراء ابحاث تخص انواع الفطريات اعداد قادر قادر على القيام بالفحوص الطبية العامة</p>	
9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ- الأهداف المعرفية التعرف على انواع الفطريات اهميتها الطبية ومخاطرها السيطرة عليها</p>	
<p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر اكتساب مهارات تشخيص الفطريات السيطرة على طرق انتقالها الوقاية منها</p>	
طرق التعليم والتعلم المحاضرات النظرية والعملية استخدام الوسائل التعليمية العروض التقديمية والافلام العلمية التطبيق العملي	
طرق التقييم الاختبارات النظرية والعملية الفصلية والنهائية	
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيميه القدرة على توصيل المعلومة بعد ربط جميع المؤشرات ربط المعلومات بالواقع الصحي وكيفية حدوث الحماية</p>	
<p>د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) تنمية القدرات الذهنية للطالب معرفة الواقع الصحي</p>	

10- بنية المقرر					
طريقة	طريقة التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع

التقييم					
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Mycology definition	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	2
		Mycology classification	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	3
		myxomycota	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	4
		plasmodiophoromycetes	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	5
		Chromista kingdom	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	6
		chytridiomycetes	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	7
		Zygomycetes	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	8
		Ascomycetes	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	9
		Taphrinomycotina	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	10
		Saccharomycotina	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	11
		Pezizomycotina	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	13
		Basidiomycetes	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	14
		Exam	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	15
		Ascomycetes	فهم الطالب للدرس	ظ+3 ع	16
					17
					18
					19
					20
					21
					22
					23
					24
					25
					26
					27
					28
					29
					30

11- البنية التحتية		
الكتب المقررة المطلوبة	الكتب	
*	Introduction to fungi	• •
-	Diagnostic medical mycology Clinical mycology	•
-		
-		
-		
-		
-		
المراجع الرئيسية (المصادر)		
-		
-		
-		

	الكتب والمراجع التي يوصي بها المجلات العلمية ، التقارير)
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

اضافة ضمنية لمعلومات جديدة ضمن سياقات المقرر الاساسية
اضافة طفليات جديدة مسجلة

نموذج وصف المقرر ب 316 / للعام الدراسي

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لام خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنها عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الرابط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
علوم الحياة	2- القسم العلمي / المركز
الطالبات 316	3- اسم / ورمز المقرر
اسبوعي/ الزامي	4- أشكال الحضور المتاحة
2022-2021	5- الفصل / السنة
اثنان نظري +اثنان عملي / أسبو عبا"	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021-10-3	7- تاريخ إعداد هذا الوصف
8- أهداف المقرر	
تعريف الطالب باهمية الطحالب واقسامها المختلفة واهم صفاتها	
9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
التعرف على اقسام الطحالب	
التعرف على الصفات العامة لكل قسم من ناحية شكل الجسم واصياغ البناء الضوئي والمادة الغذائية المخزونة	
التعرف على طرائق التكاثر / دورات الحياة	
التصنيف الكامل لكل قسم	
التعرف على اهمية كل قسم -	
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر	
تعلم جمع النماذج وكيفية التعامل معها عن طريق السفرات العلمية	
تعلم عمل الشرائح المؤقتة وفحصها بالمجهر	
تعلم التشخيص المبدئي للطحالب	

طائق التعليم والتعلم

محاضرات نظري وعملي واسئلة ونقاش مع الطلاب

استخدام الافلام الخاصة بالطلاب/ فيديوهات

التطبيق العملي

استخدام محاضرات بشكل pdf

شرح المحاضرات على كوكب ميت في التعليم الالكتروني

طائق التقييم

الاختبارات العملية والنظرية للمادة وبواقع اختبارين للفصل الواحد ثم المعدل لكل من النظري والعملي
بالإضافة الى الاختبارات القصيرة

منح الطالب درجة على تفاعله مع المادة من خلال

طرح الأسئلة والمناقشة

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

توصيل المعلومة والتفاعل مع الطالب عن طريق طرح الأسئلة بشكل مباشر

توضيح مدى أهمية الطالب للانسان والاحياء الاخرى كعلاج وغذاء واستخدامها في معالجة مياه الفضلات

طائق التعليم والتعلم

السؤال والاجابة

شرح المحاضرات

المناقشة مع الطلبة

طائق التقييم

الاختبارات الشهرية

الأسئلة الشفوية

مشاركة الطلبة

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الاجنبى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى)

تنمية القدرات الذهنية للطالب من خلال طرح الأسئلة اثناء المحاضرة

تنمية القدرات المهارة للطالب من خلال النقاش الفعال

التعامل مع ادوات واجهزه المختبر العملي / المجهر والسلайдات

10- بنية المقرر

طريقه التقييم	طريقه التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	Introduction to algae		٢+٣	1
أسئلة ونقاش	محاضرات	part 2 Introduction to algae		٢+٣	2
أسئلة ونقاش	محاضرات	Introduction to algae part 3		٢+٣	3
أسئلة ونقاش	محاضرات	Cyanobacteria		٢+٣	4
		الاختبار الاول			
أسئلة ونقاش	محاضرات	Chlorophyta		٢+٣	5

أسئلة ونقاش	محاضرات	Chlorophyta part 2	ظ+ع2	6
أسئلة ونقاش	محاضرات	Xanthophyta	ظ+ع2	7
أسئلة ونقاش	محاضرات	Chrysophyta	ظ+ع2	8
أسئلة ونقاش	محاضرات	Bacillariophyceae	ظ+ع2	9
أسئلة ونقاش	محاضرات	Pyrophyta	ظ+ع2	10
أسئلة ونقاش	محاضرات	Cryptophyta	ظ+ع2	11
		الاختبار الثاني		
أسئلة ونقاش	محاضرات	Euglenophyta	ظ+ع2	12
أسئلة ونقاش	محاضرات	Phaeophyta	ظ+ع2	13
أسئلة ونقاش	محاضرات	Rhophyta	ظ+ع2	14
		الاختبار الثالث	ظ+ع2	15
			ظ+ع2	16
				17
				18
				19
				20
				21
				22
				23
				24
				25
				26
				27
				28
				29
				30

11- البنية التحتية	
الكتب المقررة المطلوبة: ملزمة الطحالب من اعداد / د. نداء جاسم الموسوي عملي + نظري مقدمة الطحالب / ايان موريس ترجمة د. عاصم محمود	الكتب: A textbook of Algae / Pandey and Trivedo 2018) (2008 (Phycology / by Lee
المراجع الرئيسية (المصادر) مقدمة الطحالب / ايان موريس ترجمة د. عاصم محمود	- -
الكتب والمراجع التي يوصي بها)	-

	المجلات العلمية ، التقارير)
جميع الواقع الخاصة بالطحالب Algae bace	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

التواصل مع الاصدارات الحديثة من الكتب والمراجع الاخرى
تحديث المقرر كلما استجدىت تحديات

نموذج وصف المقرر 350 / للعام الدراسي 2021-2022

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا ايجازا مقتضيا لام خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهننا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الرابط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
علوم حياة	2- القسم العلمي / المركز
ثلاث ميكروبي	3- اسم / ورمز المقرر
الزامي	4- أشكال الحضور المتاحة
الاول 2021-2022	5- الفصل / السنة
2 ساعتان أسبوعيا	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021-10-17	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

8- أهداف المقرر

- التعريف على الملوثات البيولوجية والكيميائية والفيزيائية للتربة والماء والطعام
- التعرف على السموم الميكروبية
- التعريف على مستويات الاصابة بالمرضى

9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- امكانية تصنیف السموم الميكروبية
- 2- نطبیق معالجة التلوث الميكروبي للمياه

بـ- الأهداف المهاراتية الخاصة بالقرر

بـ1- سلسلة من المحاضرات للتعریف باهداف المقرر

بـ2-

طرائق التعليم والتعلم

- استخدام محاضرات ppt للتوضیح

-

-

طرائق التقييم

- الامتحانات الشهريّة بواقع امتحانيين للمقرر

-الامتحانات القصيرة السريعة

- مراقبة تفاعل الطلبة مع المقرر من خلال الاسئلة

جـ- الأهداف الوجданية والقيمية

جـ1- التعرف على السموم الميكروبية

جـ2- الكشف عن التلوث الميكروبي في المياه والاطعمة والتربة

جـ3-

طرائق التعليم والتعلم

- السؤال والاجابة

-الشرح للمحاضرات

-النقاش

طرائق التقييم

- الامتحانات

		10- بنية المقرر	
طريقة التقييم	الاسئلة والواجبات	طريقة التعلم	الأسئلة
أسئلة	د- الساعات العامة ذات التعليم المطبق المعقولة (المهارات الاجر والجهد المبذول في الموضع وظيف والتطور الشخصي)	الامتحان المقدمة الميسورة لنموها وبالتالي امكانية ملخصها بسهولة	1- فهم وتعريف المقدمة الميسورة لنموها وبالتالي امكانية ملخصها بسهولة
أسئلة ونقاش		محاضرات	2- مقدمة تمهيدية
أسئلة		محاضرات	3- مقدمة تمهيدية
أسئلة		الامان في المختبرات البيولوجية	4- مقدمة تمهيدية
أسئلة		الاصابات الميكروبية	5- مقدمة تمهيدية
أسئلة		ارشادات التعامل في المختبرات البيولوجية	6- مقدمة تمهيدية
أسئلة		محاضرات	7- مقدمة تمهيدية
-	-	-	8- امتحان الشهر الاول
أسئلة		تلوث الاطعمة بالأحياء المجرية	9- مقدمة تمهيدية
أسئلة		تلوث المياه بالأحياء المجرية	10- مقدمة تمهيدية
أسئلة		تلوث التربة بالأحياء المجرية	11- مقدمة تمهيدية
أسئلة		الكشف عن التلوث الميكروبي في المياه	12- مقدمة تمهيدية
أسئلة		دراسة بعض انواع البكتيريا الملوثة	13- مقدمة تمهيدية
أسئلة		ارشادات صحية لكيفية تحنيب الاصابة او تلوث الاطعمة بالميكروبات	14- مقدمة تمهيدية
-	-	-	15- امتحان الشهر الثاني

11- البنية التحتية	
الكتب:	الكتب المقررة المطلوبة:
التلوث ميكروبي	المراجع الرئيسية (المصادر)
-	الكتب والمراجع التي يوصي بها ، المجلات العلمية . التقارير

خطة تطوير المقرر الدراسي

نموذج وصف المقرر ب 379 / للعام الدراسي

وصف المقرر

مقرر علم الحياة الجزيئي يستهدف إيصال المعلومات الحديثة للطالب في هذا العلم الحيوى والمهم لخريج علوم الحياة ويركز بشكل كبير على دراسة الجزيئات البايولوجية الكبيرة الثلاث وهي DNA و RNA و Proteins واهيتها في ديمومة حياة الكائن الحي و صحته

2- القسم العلمي / المقرر	علوم الحياة
3- اسم / ورمز المقرر	ب 379 - علم الحياة الجزيئي
4- أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
5- الفصل / السنة	2022-2021
6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة
7- تاريخ إعداد هذا الوصف	
8- أهداف المقرر	
التعرف على مباديء علم الحياة الجزيئي دراسة الجزيئات البايولوجية DNA و RNA و Proteins	

9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- تركيب الاحماس النوويه وتعبيتها
- 2- مفهوم الجين ، تضاعف DNA ،
- 3- استساخ الجين وترجمته
- 4- تنظيم التعبير الجيني
- 5- طفرة DNA واصلاحها

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- 1- استخلاص DNA بطرق مختلفة
- 2- استخدام تقنيات علم الحياة الجزيئي في المختبر

طرق التعليم والتعلم

الشرح المباشر واستخدام تقنية عرض الشرائح -Power Point
استخدام الصور والنمذج
الأجهزة المختبرية

طرق التقييم

- الامتحانات اليومية
- التقارير
- الامتحانات الشهرية

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج 1- القدرة على ايجاد المعلومة
- ج 2- التعرف على المستجدات الحديثة في مجال علم الحياة الجزيئي
- ج 3- القدرة على تفسير الاشياء باستخدام علم الحياة الجزيئي
- ج 4- القدرة على تفسير نشوء الامراض وطرق علاجها عن طريق دراسة الجينات ونواتجها

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقوله(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- تنمية القدرات الذهنية للطالب -1
- تنمية القدرات المهاريه للطالب -2
- كيفية التعامل مع الاجهزه المختبرية وتحضير العينات -3
- 4-

10- بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1			تركيب الاحماس النوويه	محاضرات/الصف	أسئلة ونقاش
2			تجربة الحامض النووي DNA		

مفهوم الجين	3
تضاعف DNA	4
مشاكل عملية التضاعف وحلولها	5
امتحان شهري	6
استنساخ الجين في بدائية النواة	7
استنساخ الجين في حقيقة النواة	8
أنواع RNA	9
ترجمة الجين	10
دور الرايبوسومات في عملية تلقيح البروتين	11
امتحان شهري	12
تنظيم التعبير الجيني	13
طفرة DNA واصلاحها	14
أنواع المطفرات	15
صلاح DNA	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30

11- البنية التحتية	
الكتب المقررة المطلوبة:	*
الكتب:	*
مباديء الوراثة الجزيئية	*
المراجع الرئيسية (المصادر)	*
مباديء الوراثة الجزيئية	*
الكتب والمراجع التي يوصى بها	*

	المجلات العلمية ، التقارير)
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

بالاعتماد على المصادر الحديثة

نموذج وصف المقرر ب 412 / للعام الدراسي 2021-2022

وصف المقرر

جامعة البصرة قسم علوم الحياة ب 412 محاضرات نظري وعملي 2022-2021 8 ساعات 2022-2021	1- المؤسسة التعليمية 2- القسم العلمي / المركز 3- اسم / ورمز المقرر 4- اشكال الحضور المتاحة 5- الفصل / السنة 6- (عدد الساعات الدراسية) الكلي 7- تاريخ اعداد هذا الوصف 8- اهداف المقرر : 1- دراسة التغيرات الفسلجية الداخلية لاعضاء النباتية 2- دراسة التغيرات البايكيميائية المترافقه مع التغيرات البيئية 3- دراسة المسارات المختلفة للعمليات الفسيولوجية والبناء الضوئي في النبات 4- دراسة المركبات المؤثرة في نمو النبات (الهرمونات والانزيمات)
	9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم أ- الاهداف المعرفية

		<p>1- معرفة المسارات الفسيولوجية المختلفة في النبات 2- معرفة كيف تتم عملية البناء الضوئي والمركبات والعوامل المراقبة لهذه العملية 3- معرفة اهم المركبات الكيميائية في النبات</p> <p>ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:</p> <p>1- دراسة المسارات الفسيولوجية 2- دراسة عملية البناء الضوئي 3- دراسة المركبات المحفزة للنمو من هرمونات وانزيمات</p>
		<p>طريق التعليم والتعلم</p> <p>1- اعطاء المحاضرات النظرية 2- ممارسة التجارب العملية في المختبر 3- اجراء سفرات علمية ميدانية لمشاهدة اهم التغيرات الحاصلة في النبات نتيجة العمليات الفسيولوجية</p>
		<p>طريق التقييم:</p> <p>1- الامتحانات الشهرية 2- التقارير المفردة والمشتركة</p>
		<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيميه :</p> <p>1- ترغيب الطالب في الدروس من خلال الامثلة الواقعية 2- تقارير عن النبات بمراحل نمو مختلفة 3- تشجيع الطالب في اجراء التجارب وكتابة التقارير</p>
		<p>طريق التعليم والتعلم :</p> <p>المحاضرات النظري والعملي</p>
		<p>طريق التقييم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - من خلال الامتحانات الانية والشهرية - متابعة حضور الطالب ومشاركتهم في المناقشة - من خلال اجراء اختبارات مجموعاتية
		<p>المهارات العامة والتائييلية المنقلة(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي):</p> <p>1- تطوير المهارات الفردية والجماعية 2- مشاركة الطالب في النشاطات العلمية</p>

10- بنية المقرر:

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة/ المساق او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	مقدمة عن علم فسلجة النبات/ تركيب الخلية النباتية/ دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية للماء	فسلجة نبات بـ 412	محاضرات النظري والعملي	مناقشة واسئلة وامتحانات قصيرة انية
2	2	دراسة انواع المحاليل			
3	2	دراسة العلاقات المائية			
4	2	نكلمة العلاقات المائية			
5	2	طرق قياس جهد المحاليل والخلايا النباتية			

		دراسة امتصاص الماء من قبل النبات	2	6
		دراسة عملية النتح	2	7
		دراسة النقل الوعائي واللحائي	2	8
		تكلمة النقل الوعائي واللحائي	2	9
		دراسة عملية التمثيل الضوئي	2	10
		دراسة المركبات المشاركة بعملية التمثيل الضوئي	2	11
		دراسة انواع الهرمونات النباتية	2	12
		دراسة الانزيمات النباتية	2	13
		دراسة مضادات الاكسدة الانزيمية وغير الانزيمية في النبات	2	14

11- البنية التحتية :

الكتب المقررة المطلوبة	الكتب
- كتاب فسلجة النبات دز عبد العظيم	
- كتاب فسلجة النبات العملي	
المراجع الرئيسية (المصادر)	Life -
Plant physiology -	اساسيات في فسيولوجيا النبات/ احمد المصطفى فسيولوجيا النبات العامة / محمد الوهبي
المراجع الالكترونية , موقع الانترنت	www.neelwafurat.com/itempage.aspx?id-lbb

خطة تطوير المقرر :

- اضافة مواضيع تخص مضادات الاكسدة النباتية
- التواصل مع البحوث الحديثة والمصادر الموثوقة في علم فسلجة النبات

نموذج وصف المقرر بـ 414 / للعام الدراسي 2021-2022

يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضايا لاهم خصائص المقرر ومحرّجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرر هنا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1- المؤسسة التعليمية	جامعة البصرة
2- القسم العلمي / المركز	علوم الحياة
3- اسم / ورمز المقرر	فيروسات (بـ 414)
4- أشكال الحضور المتاحة	الزامي
5- الفصل / السنة	2022-2021

ساعتان أسبوعيا	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)				
2021-10-8	7- تاريخ إعداد هذا الوصف				
8- أهداف المقرر لتعریف بماهیة الفیروسات مظہرها ومتناظرها وتبيان تصنیف الفیروس وکیف یتعامل العائل مع الاصابات الفیروسیة والتعریف بامراضیة الفیروسات وكیفیة احداث الامراض بفعل الفیروسات	9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم				
A- الأهداف المعرفیة 1. تبیان المكونات الاساسیة للفیروسات 2. اهمیة مناعة العائل للدفاع عن الاصابات الفیروسیة 3. التعریف عن امراضیة الفیروسات 4. کیفیة احداث الامراض بفعل الفیروسات	B- الأهداف المهاراتیة الخاصة بالمقرر 1. کیفیة التعامل مع الاصابات الفیروسیة 2. کیفیة جمع العینات الفیروسیة 3. عزل وفصل الفیروسات 4. اكتساب مهارات تشخیص الاصابات الفیروسیة				
طائق التعليم والتعلم - استخدام محاضرات pdf - للتوضیح يتم شرح المحاضرات على google meet ارسال فيديوهات المحاضرات للاستفادة منها لاحقا-	طائق التقيیم - الامتحانات الشهريّة بواقع امتحانين للمقرر - الامتحانات القصیرة السریعة - مرأفة تفاعل الطلبة مع المقرر من خلال الاستئلة				
ج- الأهداف الوجاذیة والقیمية 1. القدرة على توصیل المعلومة وجمع البيانات 2. ربط المعلومة بالواقع الصحي للإنسان 3. العمل على حل المشاكل الصحية	طائق التعليم والتعلم - السؤال والإجابة - الشرح للمحاضرات - النقاش				
طائق التقيیم - الامتحانات - الاستئلة الشفهیة - مشاركة الطلبة	طائق التقيیم - الامتحانات - الاستئلة الشفهیة - مشاركة الطلبة				
10- بنية المقرر					
طريقۃ التقيیم	طريقۃ التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة	محاضرات	تعريف الفیروسات وصفاتها	الفصل الأول: مقدمة عامة	2	1
اسئلة ونقاش	محاضرات	متناظر الفیروسات ومظہریتها	الفصل الثاني : اشكال الفیروسات	2	2

اسئلة	محاضرات	اسسیات التضاعف ومراحل التضاعف	الفصل الثالث : التضاعف	2	3
اسئلة	محاضرات	دفّاعات الجسم ضد الفيروسات	الفصل الرابع: المناعة	2	4
-	-	-	امتحان الشهر الاول	2	5
اسئلة	محاضرات	تطور الجينوم الفيروسي	الفصل الخامس: الجينوم	2	6
اسئلة	محاضرات	تداخل الفيروسات مع العائل	الفصل السادس: الامراضية	2	7
اسئلة	محاضرات	اسس تصنيف الفيروسات	الفصل السابع: التصنيف	2	8
-	-	-	امتحان الشهر الثاني	2	9
اسئلة	محاضرات	فيروسات الدنا	الفصل الثامن: الامراض الفيروسية	2	10
اسئلة	محاضرات	فيروسات الرنا الموجبة	الفصل التاسع: الامراض الفيروسية	2	11
اسئلة	محاضرات	فيروسات الرنا الموجبة	الفصل العاشر : الامراض الفيروسية	2	12
-	-	-	امتحان الشهر الثالث	2	13
اسئلة	محاضرات	فيروسات الرنا مزدوجة الشريط	الفصل احد عشر : الامراض الفيروسية	2	14
اسئلة	محاضرات	فيروسات الرنا السالبة	الفصل ثاني عشر : الامراض الفيروسية	2	15

11- البنية التحتية

4. علم الفيروسات البشرية /أ.م.د. حيدر عبد الحسين مكلف Dimmock, Easton and Leppard 2016 .5	المراجع الرئيسية (المصادر)
كل المواقع الالكترونية الخاصة بالفيروسات مثل Viralzone	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر العلمي / للعام الدراسي 2021-2022

يوفّر وصف المقرر هذا ايجازاً مختصياً لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنها عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

النوع	جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
القسم	علوم الحياة	2- القسم العلمي / المركز
العنوان	فيروسات (ب)414	3- اسم / ورمز المقرر
الإسم	الزامي	4- أشكال الحضور المتاحة

5- الفصل / السنة	2022-2021
6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)	ست ساعات أسبوعيا
7- تاريخ إعداد هذا الوصف	2021-10-8
8- أهداف المقرر	كيفية التعامل مع الاصابات الفيروسية مع كيفية جمع العينات الفيروسية وكيف يتم عزل وفصل الفيروسات مع اكتساب مهارات تشخيص الاصابات الفيروسية
9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- كيفية جمع العينات الفيروسية</p> <p>2- وكيف يتم عزل وفصل الفيروسات</p> <p>3- كيفية التعامل مع الفيروسات</p> <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>ب-1- اكتساب مهارات تشخيص الاصابات الفيروسية</p>
طريق التعليم والتعلم	<p>- استخدام محاضرات pdf</p> <p>- للتوضيح يتم شرح المحاضرات على google meet</p> <p>- ارسال فيديوهات المحاضرات للاستفادة منها لاحقا-</p>
طريق التقييم	<p>- الامتحانات الشهرية بواقع امتحانين للمقرر</p> <p>- الامتحانات القصيرة السريعة</p> <p>- مراقبة تفاعل الطلبة مع المقرر من خلال الاسئلة</p>
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية	<p>1. القدرة على توصيل المعلومة وجمع البيانات</p> <p>2. ربط المعلومة بالواقع الصحي للإنسان</p> <p>3. العمل على حل المشاكل الصحية</p>
طريق التعليم والتعلم	<p>- السؤال والاجابة</p> <p>- الشرح للمحاضرات</p> <p>- النقاش</p>
طريق التقييم	<p>- الامتحانات</p> <p>- الاسئلة الشفهية</p> <p>- مشاركة الطلبة</p>

10- بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	السلامة	مقنمة عن السلامة بالمخبرات الفيروسية	محاضرات	اسئلة
2	2	المواد	المواد والاجهزه المستخدم	محاضرات	اسئلة ونقاش
3	2	مقدمة عامة	صفات الفيروسات وتركيبها	محاضرات	اسئلة
4	2	تنتظر الفيروسات	كيفية حساب عدد الكبسوميرات	محاضرات	اسئلة
5	2	امتحان الشهر الاول	-	-	-
6	2	العينات	كيفية جمع العينات	محاضرات	اسئلة
7	2	التشخيص	اهم طرق تشخيص الفيروسات	محاضرات	اسئلة
8	2	التشخيص المباشر	المجهر الالكتروني	محاضرات	اسئلة
9	2	امتحان الشهر الثاني	-	-	-
10	2	التشخيص المناعي	طرق التشخيص المناعي	محاضرات	اسئلة

اسئلة	محاضرات	PCR	التشخيص الوراثي	2	11
اسئلة	محاضرات	طريقة Plague	العد الفيروسي	2	12
-	-	-	امتحان الشهر الثالث	2	13
اسئلة	محاضرات	طريقة التلازن وتنبيط التلازن	العد الفيروسي	2	14
اسئلة	محاضرات	طرق الزرع النسيجي للفيروسات	الزرع	2	15
11- البنية التحتية					
Clinical and Diagnostic Virology .1 GOURA KUDESIA and TIM WREGHITT, 2009				المراجع الرئيسية (المصادر)	
كل المواقع الالكترونية الخاصة بالفيروسات				المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت	

نموذج وصف المقرر بـ 452 / للعام الدراسي 2021-2022

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا ايجازا مقتضيا لهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنها عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

3- اسم / ورمز المقرر	452
4- أشكال الحصول المتاحة	الزامي
5- الفصل / السنة	2022-2021
6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)	2 ساعتان اسبوعيا
7- تاريخ إعداد هذا الوصف	2021-10-17

8- أهداف المقرر

- التعريف على المتطلبات الضرورية انمو الاحياء المجهرية
- التعرف على امكانية الاحياء المجهرية على تخليل الاحمض الامينية والنشوية والدهون وغيرها من متطلبات النمو
- التعريف على عمليات اخرى تقوم بها الاحياء المجهرية مثل التركيب الضوئي والتخرم والاكسدة الهوائية وغيرها من عمليات الهدم والبناء

9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- امكانية تصنيف الاوساط الزرعية الخاصة بنمو الاحياء المجهرية
- 2- تطبيق دراسة قابلية تحمل الاحياء المجهرية لظروف بيئية صعبة
- 3-

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب1- سلسلة من المحاضرات للتعرف باهداف المقرر
- ب2-

طرائق التعليم والتعلم

- استخدام محاضرات ppt للتوضيح
-
-

طائق التقييم

- الامتحانات الشهرية بواقع امتحانين للمقرر
- الامتحانات القصيرة السريعة
- مراقبة تفاعل الطلبة مع المقرر من خلال الاسئلة

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج1- التعرف على اهمية الاحياء المجهرية
- ج2- معرفة وقت انقسامها
- ج3-

طائق التعليم والتعلم

- السؤال والاجابة
- الشرح للمحاضرات
- النقاش-

طائق التقييم

- الامتحانات
- الاسئلة الشفهية
- مشاركة الطلبة

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- د1-فهم ومعرفة المواد الأساسية لنموها وبالتالي امكانية السيطرة عليها اذا كانت ممرضة او تكثيرها اذا كانت ذو اهمية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسباب
اسئلة	محاضرات	مقدمة عن تصنيف الاحياء المجهرية حسب مصادر الطاقة	مقدمة تمهيدية	4+ ظ	4
اسئلة ونقاش	محاضرات	الاواسط الزرعية	مقدمة تمهيدية	4+ ظ	2
اسئلة	محاضرات	النمو	مقدمة تمهيدية	4+ ظ	3
اسئلة	محاضرات	متطلبات النمو من مواد مغذية		4+ ظ	4
اسئلة	محاضرات	التركيب الضوئي		4+ ظ	5
اسئلة	محاضرات	التخرر		4+ ظ	6
اسئلة	محاضرات	الاكسدة اللاهوائية		4+ ظ	7
-	-		امتحان الشهر الاول	4+ ظ	8
اسئلة	محاضرات	التخلق الحيوى		4+ ظ	9
اسئلة	محاضرات	انتاج الطاقة		4+ ظ	10
اسئلة	محاضرات	الانزيمات		4+ ظ	11
اسئلة	محاضرات	الاكسدة الهوائية		4+ ظ	12
اسئلة	محاضرات	دورة كريبيس		4+ ظ	13
اسئلة	محاضرات	دورات اخرى تقوم بيها الاحياء المجهرية لغرض انتاج الطاقة وكيفية حساب هذه الطاقة		4+ ظ	14
-	-	-	امتحان الشهر الثاني	4+ ظ	15

11- البنية التحتية

الكتب	الكتب المقررة المطلوبة:
-1 فسلقة احياء مجهرية	المراجع الرئيسية (المصادر)
-	الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية . التقارير)

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

نموذج وصف المقرر بـ 464 / للعام الدراسي

التقنية الحيوية هي التكنولوجيا التي تستخدم الأنظمة البيولوجية أو الكائنات الحية أو أجزاء منها لتطوير أو إنشاء منتجات مختلفة لذا يهدف مقرر التقنية الحيوية الى تعريف الطالب بتاريخ هذا العلم واهم الإنجازات التي قدمها هذا العلم للبشرية إضافة الى التعرف بنوع من التفصيا ، علم ، مجموعة من التقنيات الحديثة المستخدمة في هذا التخصص ..

جامعة البصرة علوم الحياة بـ 464 – التقنية الحيوية اسبوعي 2022-2021 ساعة 30	1- المؤسسة التعليمية 2- القسم العلمي / المركز 3- اسم / ورمز المقرر 4- أشكال الحضور المتاحة 5- الفصل / السنة 6- عدد الساعات الدراسية (الكلي) 7- تاريخ إعداد هذا الوصف
8- أهداف المقرر	- - -
9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- فهم المعلومات والمعارف الأساسية في تطبيقات التقنية الحيوية. 2- ادراك دور التقنية الحيوية في تطوير الحياة . 3- اكتساب الطالب القابلية العلمية والعملية في مجال التقنيات الحيوية
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر	<ul style="list-style-type: none"> 1- استخلاص DNA بطرق مختلفة 2- استخدام الأجهزة المختلفة الخاصة بتخصص التقنيات الحيوية

طرائق التعليم والتعلم

الشرح المباشر واستخدام تقنية عرض الشرائح -Power Point

استخدام الصور والنماذج

الأجهزة المختبرية

طرائق التقييم

- الامتحانات اليومية

- التقارير

- الامتحانات الشهرية-

ج- الأهداف الوجدانية والقيممية

1- القدرة على إيصال المعلومة

2- التعرف على المستجدات الحديثة في مجال علوم التقنيات الحيوية

3- القدرة على تفسير الاشياء باستخدام علم التقنية الحيوية

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الاصغر المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

تنمية القدرات الذهنية للطالب 1-

تنمية القدرات المهاريه للطالب 2-

كيفية التعامل مع الاجهزه المختبريه وتحضير العينات 3-

10- بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1			تعريف التقنية الحيوية ، مراحل تطور التقنية الحيوية، نشأة علم التقنية الحيوية ، التقنية الحيوية الكلاسيكية ، التقنية الحيوية الحديثة	محاضرات/الصف	أسئلة ونقاش
2			أنواع التقنية الحيوية، مجالات التقنية الحيوية ، أهمية وفوائد التقنية الحيوية ، تطبيقات التقنية الحيوية ، الجدول الزمني لتطور التقنية الحيوية .		
3			استخلاص DNA		
4			الترحيل الكهربائي للاحماض النووي		
5			تقنية PCR		
6			امتحان شهري		
7			أنواع PCR		
8			استخدام DNA في التعرف على البشر		
9			طرق عزل الاحياء المجهرية		
10			الروابط الرئيسية في التقنية الحيوية		
11			تقنيه تنسيل الجينات		
12			امتحان شهري		
13			تطبيقات التقانة الاحيائية التأهيلية		

		استخدام التقانة التأنيوية في تشخيص الامراض		14
				15
				16
				17
				18
				19
				20
				21
				22
				23
				24
				25
				26
				27
				28
				29
				30

11- البنية التحتية	
الكتب:	الكتب المقررة المطلوبة: * * * * *
	المراجع الرئيسية (المصادر) 1-A Text Book of Biotechnology, R.C. Duby (2007) 2-An Introduction to Biotechnology, W.T. Godbey (2014) 3- Applications of Nanotechnology, A.M.Al-Obaidi (2012)
	الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية ، التقارير) - - -
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

بالاعتماد على المصادر الحديثة

نموذج وصف المقرر 466 / للعام الدراسي 2021-2022

يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لفهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
علوم الحياة	2- القسم العلمي / المركز
زراعة الانسجة النباتية بـ 466	3- اسم / ورمز المقرر
اسبوعي	4- أشكال الحضور المتاحة
2022-2021	5- الفصل / السنة
30 ساعة معتمدة	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	7- تاريخ إعداد هذا الوصف
8- أهداف المقرر	
نقطة عامة عن الزراعة النسيجية التعرف على انواع الاختلاف في النباتات الاساس النباتي للزراعة النسيجية التعرف على انواع الاواسط الغذائية المستخدمة في الزراعة النسيجية انواع الاختلاف في الزراعة النسيجية	
9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية التعرف على مكونات الوسط الغذائي المستخدمة في الزراعة النسيجية التعرف على انواع الهرمونات المستخدمة في الزراعة النسيجية وكيفية التعامل معها التعرف على عملية تولد الاعضاء او التعاضي وتوالد النباتات عملية التكون الجنيني النسيجي المشاكل المرتبطة بتنمية الزراعة النسيجية	
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر اكتساب مهارات تحضير الاواسط الزرعية اكتساب مهارات كيفية انشاء مختبر الزراعة النسيجية المعد لعملية الاصناف كيفية اجراء عملية الاصناف الدقيق للنباتات اكتساب مهارات في التمييز بين النوعين من الاصناف	

طائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية والعملية

استخدام العروض التقديمية والافلام العلمية

زيارة المختبرات الخاصة والتابعة لدوائر الدولة // وزارة الزراعة

ربط المعلومات النظرية بالواقع الحالي المتضمن اعادة اعمار بساتين نخيل العراق

طائق التقييم

الاختبارات النظرية والعملية الفصلية والنهائية

المناقشات داخل المحاضرة

الاختبارات اليومية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

القدرة على توصيل المعلومة الى الطلبة عن طريق ربط العلم بالواقع العملي

تحليل التجارب العملية لبعض المختبرات الخاصة او التابعة للشركات الخاصة وربطها بواقع الحال

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

تنمية القدرات الذهنية للطالب لخلق فرص العمل له في المستقبل

تنمية القدرات المهارية للطالب

تنمية القدرات العملية لاستخدام الاجهزه المختلفه والموجوده في المختبر

خلق حالة من القدرة على التفكير لاستخدام البدائل المتاحة والمتوفرة في الاسواق المحلية

10- بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	نظرة عامة عن الزراعة النسيجية		2	1
		الاساس النباتي للزراعة النسيجية		2	2
		الوسط الغذائي		2	3
		الهرمونات النباتية		2	4
		التاثيرات الفسيولوجية للهرمونات		2	5
		حركة الهرمونات		2	6
		معوقات النمو		2	7
		تولد الاعضاء		2	8
		اهم العوامل المؤثرة على عملية التقصص		2	9
		عملية توالد الاجنة الخضرية		2	10
		تطور الاجنة الجسمية		2	11
		ماهي الفروقات بين التكون المباشر وغير المباشر		2	12
		زراعة البروتوبلاست		2	13
		المشاكل المرتبطة بالزراعة النسيجية		2	14
		زيارة حقلية للمختبرات 2		2	15
					16

				17
				18
				19
				20
				21
				22
				23
				24
				25
				26
				27
				28
				29
				30

11- البنية التحتية

الكتب: Introduction to Biotechnology Date Palm Biotechnology Protocols	الكتب المقررة المطلوبة: المفاهيم الاساسية للزراعة النسيجية تغذية النبات تربية نخيل الباح
	المراجع الرئيسية (المصادر) المفاهيم الاساسية للزراعة النسيجية 1992 أ.د. عبد المطلب سيد احمد أ.زد. بشير صالح محمد
	الكتب والمراجع التي يوصي بها المجلات العلمية ، التقارير Plant and tissue organ culture African Journal of Biotechnology Horticulture
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت Micropropagation of date palms Plant tissue culture www.aspnt.org

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

التواصل في تطوير المنهج اعتمادا على الاصدارات الحديثة في الكتب والمراجع

بـ 467-فطريات-المرحلة الرابعة

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا ايجازا مقتضيا لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنها اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
علوم الحياة	2- القسم العلمي / المركز
علم الفطريات الطبية ب 467	3- اسم / ورمز المقرر
الحضور الاسبوعي	4- أشكال الحضور المتاحة
2022-2021	5- الفصل / السنة
+ ساعتان عملى اسبوعيا ساعتان نظري	6- عدد الساعات الدراسية (الكلى)
	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

8- أهداف المقرر

تعريف الطالب بمعنى علم الفطريات الطبية
اعداد قادر على تشخيص امراض الفطريات
اعداد قادر على اجراء ابحاث تخص تشخيص الاصابة بالفطريات
اعداد قادر على القيام بالفحوص الطبية العامة

9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

التعرف على انواع الفطريات
أهميةها الطبية ومخاطرها
السيطرة عليها

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

اكتساب مهارات تشخيص الفطريات
السيطرة على طرق انتقالها
الوقاية منها

طرق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية والعملية
استخدام الوسائل التعليمية العروض التقديمية والافلام العلمية
التطبيق العملي

طرق التقييم

الاختبارات النظرية والعملية الفصلية والنهائية

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

القدرة على توصيل المعلومة بعد ربط جميع المؤشرات
ربط المعلومات بالواقع الصحي وكيفية حدوث الحماية

د- المهارات العامة والتاهيلية المنقولة(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

تنمية القدرات الذهنية للطالب

معرفة الواقع الصحي

10- بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصرف	مقدمة عن الفطريات الطبية	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	2
		الامراض الفطرية	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	3
		الامراض الفطرية السطحية	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	4
		الفطريات الجلدية	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	5
		فطار الاذن	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	6
		فطار الاظافر	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	7
		امراض السعفة	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	8
		البيادرا البيضاء	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	9
		البيادرا السوداء	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	10
		النخالية المبرقشة	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	11
		داء المبيضات	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	13
		الامراض الفطرية تحت الجلدية	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	14
		الورم الفطري	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	15
		الامراض الفطرية الجهازية	فهم الطالب للدرس	٢+٢ ع	16
					17
					18
					19
					20
					21
					22
					23
					24
					25
					26
					27
					28
					29
					30

11- البنية التحتية

الكتب:	الكتب المقررة المطلوبة:
Introduction to fungi علم الفطريات الطبية	• * • * • *
Diagnostic medical mycology medical mycology Clinical mycology	* - * - * -
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	- - -
	الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية ، التقارير)
	- - -
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت
	- - -

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

اضافة ضمنية لمعلومات جديدة ضمن سياقات المقرر الاساسية
اضافة امراض فطرية جديدة مسجلة

نموذج وصف المقرر ب 473 / للعام الدراسي

مقرر علم الدم يهدف إلى اعطاء فكرة عامة عن أساسيات علم الدم ، تعريفه ، أهميته و وظائفه ، مكوناته ، مراحل تطور ونمو خلايا الدم المختلفة ، كذلك التعرف على مختلف أمراض الدم الوراثية وغير الوراثية، والتي قد تصيب الخلايا المكونة للدم مع التركيز على أمراض خلايا الدم الحمراء والبيضاء. كذلك معرفة الفحوصات المختبرية المختلفة المتعلقة

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
علوم الحياة	2- القسم العلمي / المركز
ب 473 – علم الدم	3- اسم / ورمز المقرر
اسبوعي	4- أشكال الحضور المتاحة
2022-2021	5- الفصل / السنة
30 ساعة	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

8- أهداف المقرر

- التعرف على مكونات الدم الطبيعية ووظائفها
- دراسة الامراض الناتجة من الخل في نسب مكونات الدم وطرق علاجها

9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- التعرف على مكونات الدم ووظائفها
- 2- دراسة تكوين مكونات الدم في نخاع العظم الاحمر
- 3- التعرف على الامراض الوراثية وغير الوراثية الناتجة من الخل في نسب مكونات الدم

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- 1- الاستفادة من أساسيات المادة العلمية لفهم ومواكبة التطور العلمي في مجال علم الدم وتطبيقاته العملية
- 2- التعرف على تقنية سحب الدم وطرق نقل وحفظ العينات.
- 3- الألام بكافة الطرق المختبرية للكشف وتشخيص الأمراض المتعلقة بالدم

طرق التعليم والتعلم

الشرح المباشر واستخدام تقنية عرض الشرائح -Power Point
استخدام الصور والنماذج
الأجهزة المختبرية

طرق التقييم

- الامتحانات اليومية
- التقارير
- الامتحانات الشهرية

ج- الأهداف الوجدانية والقيممية

- 1- القدرة على ايصال المعلومة -
- 2- التعرف على المستجدات الحديثة في مجال علم الدم
- 3- لقدرة على تفسير التغيرات التي تطرأ على المؤشرات الدموية بالمقارنة مع القيم الطبيعية
- 4- القدرة على تفسير نشوء الامراض وطرق علاجها

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- تنمية القدرات الذهنية للطالب 1-
- تنمية القدرات المهاريه للطالب 2-
- كيفية التعامل مع الاجهزه المختبرية وتحضير العينات 3-

10- بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة
---------	---------	------------------------	--------------------------------	--------------	-------

التقييم					
أسئلة ونقاش	محاضرات/الصف	مقدمة عن اساسيات علم الدم، الصفات الفيزيائية للدم، تعريفه، أهميته، مكوناته، وظائفه، مراحل تطور ونمو خلايا الدم المختلفة			1
		كريات الدم الحمراء: نشأتها وتطورها (النمو والنضج)، شكلها (الطبيعي والغير طبيعي) ومحتوها، وظيفتها، القيم الطبيعية ، تحطمها . العوامل المرضية المرتبطة بزيادة او نقصان عددها باختلاف أنواعه			2
		أنواع فقر الدم وأسبابها وعلاجها			3
		كريات الدم البيضاء: نشأتها وأنواعها ووظائفها، القيم الطبيعية ، العوامل المرضية المرتبطة بزيادة أو نقصان عددها باختلاف أنواعها			4
		الصفائح الدموية، تكوينها، مراحل تطورها، تركيب الصفائح الدموية، الوظائف			5
		امتحان شهري			6
		تكوين سدادة الصفيحات الدموية ، عملية التخثر ، الاحداث الفقسية لعملية التخثر			7
		اصلاح الخثرة ، تثبيط عوامل التخثر ،			8
		الاختلالات المرضية ، الاختلالات النزفية			9
		عمليات نقل الدم ، فصائل الدم ، تحلل الدم عند الأطفال حديثي الولادة. موسعات حجم البلازما			10
		اختبارات الدم			11
		امتحان شهري			12
		الثلاثيسيميا النوع الفا			13
		الثلاثيسيميا النوع بيتا			14
		مرض السكري وأنواعه			15
					16
					17
					18
					19
					20
					21
					22
					23
					24
					25
					26
					27
					28
					29
					30

الكتاب: Essential of Hematology	الكتب المقررة المطلوبة: * * * * *
	المراجع الرئيسية (المصادر) Essential of Hematology
	الكتب والمراجع التي يوصي بها المجلات العلمية ، التقارير) - - -
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت
12- خطة تطوير المقرر الدراسي بالاعتماد على المصادر الحديثة	

نموذج وصف مقرر بـ 484 - بكرييا الأغذية-المرحلة الرابعة

يوفر وصف المقرر هذا ايجازا مقتضيا لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرر هنا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

نوع المقرر / المقرر	اسم / ورمز المقرر
3- اسم / ورمز المقرر	بكرييا الأغذية (ب 484)
4- أشكال الحضور المتاحة	الزامي
5- الفصل / السنة	2022-2021
6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)	ساعتان أسبوعيا نظري
7- تاريخ إعداد هذا الوصف	2021-10-16
8- أهداف المقرر	علم الأحياء الدقيقة الغذائي هو مقرر دراسي علمي يعمل على تحديد أنواع وتصنيف الكائنات الحية الدقيقة التي تشمل البكتيريا والفيروسات والفطريات في الغذاء المستخدمة لإنتاج الغذاء ودراسة الفياغلات بين الغذاء والكائنات الدقيقة وبيئتها لضمان سلامة الغذاء ، الجودة والقيمة.
9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم	

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>(1) تحديد الكائنات الحية الدقيقة التي يمكن أن تسبب تلف الأطعمة</p> <p>(2) التعرف على الكائنات الحية الدقيقة المستخدمة في تصنيع مجموعة متنوعة من المنتجات الغذائية</p> <p>(3) التعرف على الأمراض الجرثومية التي يمكن أن تنتقل عن طريق الأطعمة. قد يحمل الطعام أيضًا كائنات دقيقة ممرضة يمكن أن تسبب المرض عند تناولها</p>					
<p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>ب-1- سلسلة من المحاضرات للتعرف باهداف المقرر</p>					
<p>طائق التعليم والتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> - استخدام محاضرات pdf - التوضيح يتم شرح المحاضرات على google meet - ارسال فيديوهات المحاضرات للاستفادة منها لاحقاً. 					
<p>طائق التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات الشهرية بواقع امتحانين للمقرر - الامتحانات القصيرة السريعة - مراقبة تفاعل الطلبة مع المقرر من خلال الاسئلة 					
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج 1: التعرف على أهمية الكائنات الحية الدقيقة في الغذاء</p>					
<p>طائق التعليم والتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> - السؤال والاجابة - الشرح للمحاضرات - النقاش- 					
<p>طائق التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات -الاسئلة الشفهية - مشاركة الطلبة 					
<p>10- بنية المقرر</p>					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة	محاضرات	الكائنات الحية الدقيقة المهمة في علم الأحياء الدقيقة الغذائي	الكائنات الحية الدقيقة المهمة في علم الأحياء الدقيقة الغذائي	2	1
اسئلة ونقاش	محاضرات	حفظ الأغذية	حفظ الأغذية	2	2
أسئلة	محاضرات	تلف المواد الغذائية	تلف المواد الغذائية	2	3
أسئلة	محاضرات	تلف الخضار والفواكه	تلف الخضار والفواكه	2	4
-	-	-	امتحان الشهر الاول	2	5

أسئلة	محاضرات	الأحياء الدقيقة في اللحوم الحمراء	الأحياء الدقيقة في اللحوم الحمراء	2	6
أسئلة	محاضرات	الكائنات الحية الدقيقة في لحوم الدواجن والبيض	الكائنات الحية الدقيقة في لحوم الدواجن والبيض	2	7
أسئلة	محاضرات	علم الأحياء الدقيقة في الأسماك	علم الأحياء الدقيقة في الأسماك	2	8
-	-	-	امتحان الشهر الثاني	2	9
أسئلة	محاضرات	علم الأحياء الدقيقة في الحليب	علم الأحياء الدقيقة في الحليب	2	10
أسئلة	محاضرات	التسمم الغذائي	التسمم الغذائي	2	11
أسئلة	محاضرات	حماية الغذاء من التلوث الجرثومي	حماية الغذاء من التلوث الجرثومي	2	12
-	-	-	امتحان الشهر الثالث	2	13

11- البنية التحتية

1. Molecular Food Microbiology Dongyou Liu (2021) 2. Handbook of Foodborne Diseases Dongyou Liu (2019) 3. Food Spoilage Microorganisms Ecology and Control Yanbo Wang , Wangang Zhang Linglin Fu (2017) 4. Laboratory Models for Foodborne Infections Dongyou Liu (2017)	المراجع الرئيسية (المصادر) كل المواقع الالكترونية ، مواقع الانترنت
---	--

يوفّر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنـاً عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرصـن التعلم المتاحة . ولابد من الربط بينـها وبينـ وصف البرنامج .

جامعة البصرة	1- المؤسسة التعليمية
علوم الحياة	2- القسم العلمي / المقرـ

486	فسلفة فطريات بـ	-3- اسم / ورمز المقرر
أسبوعي		4- أشكال الحضور المتابعة
2022-2021		5- الفصل / السنة
3		6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022-2021		7- تاريخ إعداد هذا الوصف
8- أهداف المقرر		
<p>معرفة الطالب بمكونات الخلية الفطرية و أهمية كل جزء في الخلية في حياة الفطر</p> <p>التعرف على تغذية والحصول على المغذيات</p> <p>معرفة طرق النمو واليات النمو وقياس النمو في الفطريات</p> <p>دراسة المقترنات الايضية للفطريات وتصنيفها حسب تأثيرها بالبيئة</p> <p>دراسة السبورات الفطرية وانواعها وفترات السبات والانبات مع معرفة آلية التكاثر</p>		
9- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم		
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>دراسة تركيب الخلايا الفطرية لمعرفة أهمية كل تركيب</p> <p>دراسة تغذية الفطريات واحتياجاتها المتعددة للمغذيات</p> <p>دراسة نمو الفطريات والياته مع معرفة طرق قياس النمو</p> <p>دراسة انتاجية الايوض الفطرية وتصنيفها حسب تأثيرها على الاحياء الاجنبية</p> <p>دراسة انواع السبورات الفطرية وطرق انباتها وتكاثرها</p>		
<p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالقرر</p> <p>اكتساب معرفة طرق قياس النمو</p> <p>معرفة تأثير الظروف البيئية على نمو الفطريات</p> <p>دراسة تأثير الايوض الفطرية وقدرتها التشخيصية</p> <p>استخلاص المركبات الايضية الفطرية الثانوية</p>		
طائق التعليم والتعلم		
<p>شرح ومناقشة الحاضرة بشكل مباشر</p> <p>استخدام العروض التقديمية والافلام التوضيحية</p>		
طائق التقييم		
<p>الاختبارات اليومية والتقارير الاسبوعية</p> <p>الاختبارات الشهرية والنظرية والعملية</p> <p>الاختبارات النهائية</p>		

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه
 القدرة على توصيل المعلومة بعد رصد وجمع البيانات
 ربط المعلومات وعلاقتها بالانسان والاحياء الاخرى

- د- المهارات العامة والتأهيلية المنشورة(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)
- ١- تنمية القدرات الذهنية للطالب
 - ٢- تنمية القدرات المهاراتية
 - ٣- التعامل مع المجتمع الفطري بغية معرفة طرق التغذية والنمو
 - ٤- د

10- بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	٢+٢+٢		مقدمة عن الخلية الفطرية وكمونانها	محاضرات/الصف	أسئلة ونقاش
2	٢+٢+٢		طرق معيشة الفطريات		
3	٢+٢+٢		آلية النمو الفطري		
4	٢+٢+٢		تأثير العوامل البيئية على النمو الفطري		
5	٢+٢+٢		اليات التغذية في الفطريات		
6	٢+٢+٢		السبورات الفطرية ومراحل السيادة والانبات		
7	٢+٢+٢		اليات التكاثر الفطري		
8	٢+٢+٢		الايوض الثانوية الفطرية وانواعها		
9	٢+٢+٢		طرق فصل وتنقية المركبات الايضية الفطرية		
10	٢+٢+٢		المضادات الحياتية		
11	٢+٢+٢		السموم الفطرية		
12	٢+٢+٢		أهمية الفطريات المتواجدة في امعاء الحيوانات Rumen fungi المختبرة		
13	٢+٢+٢				
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

					28
					29

12- خطة تطوير المقرر الدراسي

التواصل في تطوير المنهج اعتماداً على الاصدارات الحديثة في اكتب والمراجع