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

المتمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : جامعة الكرخ للعلوم

الكلية/ المعهد: كلية العلوم

القسم العلمي : قسم الاحياء المجهرية

تاريخ ملء الملف : 2020/12/1

اسم رئيس القسم: م.د. مصطفى عبد الحسين عبد الامير اسم المعاون العلمي: أ.م.د. سعد حسين خضير

التاريخ: التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م.د. جنان عدنان عبد اللطيف البيروتي

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

أ . م . د . براق يحيى كاظم

عميد كلية العلوم

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	2. القسم العلمي / المركز
بكلوريوس احياء مجهرية / معاون بكتريولوجي	 اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكاوريوس علوم / احياء مجهرية	المهني 4. اسم الشهادة النهائية
فصلي للمراحل الثالثة و الرابعة ، مقررات للمستويين الاول والثاني	5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى6. برنامج الاعتماد المعتمد
لم يحصل على اعتماد	
التطبيق في مختبرات المستشفيات والمراكز الصحية الحكومية	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2020/12/1	 الريخ إعداد الوصف
	 أهداف البرنامج الأكاديمي
ل قسم الاحياء المجهرية بعنوان معاون بكتريولوجي في مختبرات	 1 – اعداد طلبة او اعداد خريجين مز المستشفيات والمراكز الصحية.

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ- الاهداف المعرفية
                     أ1- ان يتعرف الطالب على المفاهيم العلمية للحيوان.
     أ2- ان يتعرف الطالب على المفاهيم العلمية الخاصة بالاحياء المجهرية.
أ3- ان يتعرف الطالب على كيفية استخدام الاجهزة المختبرية والاستفادة منها.
                أ4-اعداد كوادر مؤهلة ومدربة للعمل في المؤسسات العلمية.
                                  ب – الأهداف المهار اتية الخاصة بالبر نامج
                               ب 1 - مهارة استخدام الاجهزة المختبرية.
      ب 2 - يكون الطالب قادر على توصيف النماذج والاوساط المختبرية.
                  ب 3 - يكون الطالب قادر على ربط الاسباب بالمسببات.
                                                  طرائق التعليم والتعلم

    1 - التعليم بواسطة المحاضرات الالكترونية والاستكشافية.

                                2 - اجراء الاختبارات العملية في المختبرات.
                     3 – استخدام اسلوب التفكير والمناقشة وطرح المعلومات.
                                                          طرائق التقييم
                                                   1 – الدر جات الامتحانية.
                                                        2 – تقييم التقارير.
                                                       3 – بحوث التخرج.
                           4 – تقييم التدريب الصيفي في المؤسسات الصحية.

 ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

              ج1- استخدام اسلوب التحاور بين الطالب والاستاذ (سمنار).
                                             ج2- اعداد التقارير الفصلية.
                ج3- مناقشة النتائج الخاصة بالاختبارات المايكر وبايولوجية.
ج4- اكتشاف بعض الحقائق العلمية من خلال اجراء التجارب في المختبرات.
                                                   طرائق التعليم والتعلم
                                                          1 – الاختبار ات.
                                                            2 – الدرجات.
                                                            3 – المناقشة .
                                                           طرائق التقييم
                                                         1 – الاختبار ات .
                                                             2 – الدرجات.
                                                     3 — البحوث و التقارير.
```

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- ان يستطيع الطالب توظيف المعرفة التي تلقاها في المؤسسة .
- د2- ان يتمكن الطالب من الاستفادة من المعرفة وكيفية توظيفها في المجالات الاخرى (التدريب العملي) د3-
 - د4-

طرائق التعليم والتعلم

- 1 التطبيقات العملية (المختبرات).
 - 2 الزيارات الميدانية.
 - 3 بحوث التخرج.
- 4 الورش والندوات والدورات المقامة من قبل القسم والكلية.

طرائق التقييم

- 1 الاختبارات.
- 2 التقارير المقدمة من قبل لجنة متابعة التدريب الصيفي والمرفقة مع اسم الطالب ومكان التدريب .
 - 3 الامتحانات الشهرية والفصلية.

11.بنية البرنامج

عتمدة	الساعات الم	m ti i m ti i	and the first term	
عملي	نظري	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
-	2	حقوق انسان	KUHU 003	الاولى
2	2	مبادىء علم الحاسوب	KUFC 001	الاولى
-	2	رياضيات	KUCA 006	الاولى
-	2	لغة انكليزية	KUEN 005	الاولى
-	2	لغة عربية	KUAR 002	الاولى
2	2	احياء عام	SCBI 101	الاولى
2	2	كيمياء عام	SCCH 102	الاولى
2	2	فيزياء عام	SCPH 103	الاولى
2	2	كيمياء عضوية	SCOR 104	الاولى
2	2	سلامة حياتية	MBIO 103	الاولى

2	2	اجهزة وتقنيات مختبرية	MBIO 102	الاولى
2	2	احياء مجهرية عام	MBIO 101	الاولى
16	24	-	-	مجموع الساعات الدراسية
-	2	حرية و ديمقر اطية	KUFD 004	الثانية
2	2	تطبيقات علم الحاسوب	SCCA202	الثانية
2	2	طفيليات	MBIO 201	الثانية
2	2	انسجة	MBIO 202	الثانية
2	2	خلية	MBIO 206	الثانية
2	2	الاحياء الجزيئي العام	MBIO 207	الثانية
2	2	كيمياء حياتية	SCBC201	الثانية
2	2	علم البكتريا	MBIO 203	الثانية
2	2	فايروسات	MBIO 204	الثانية
2	2	فطريات	MBIO 205	الثانية
2	2	نواقل مرضية بايولوجية	MBIO 208	الثانية
20	22	-	-	مجموع الساعات الدراسية
2	2	اساسيات التحليلات المرضية	MBP 311	الثالثة
2	2	فسلجة احياء مجهرية	MBP 312	الثالثة
2	2	فايروسات مرضية	MBP 313	الثالثة
2	2	بكتريا مرضية	MBP 314	الثائثة
2	2	مناعة عامة	MBP 315	الثالثة
_	2	فطريات مرضية	MBP 316	الثائثة
2	2	وراثة الاحياء المجهرية	MBP 321	الثالثة
2	2	انزيمات الاحياء المجهرية	MBP 322	الثالثة
2	2	الصحة العامة والاحياء المجهرية المرضية	MBP 323	الثالثة
2	2	انسجة مرضية	MBP 324	الثالثة
2	2	مناعة سريرية	MBP 325	الثالثة
ı	-	التدريب الصيفي	MBP 326	الثالثة
20	22	-	-	مجموع الساعات الدراسية
2	2	علم الديدان الطفيلية	MBP 411	الرابعة
2	2	اساسيات علم الدم	MBP 412	الرابعة
2	2	مضادات حيوية	MBP 413	الرابعة
2	2	مصول ولقاحات	MBP 414	الرابعة
2	2	تقانة احيانية	MBP 415	الرابعة
2	2	مشروع بحث	MBP 416	الرابعة
2	2	كيمياء مناعية	MBP 421	الرابعة
2	2	امراض الدم	MBP 422	الرابعة
2	2	سموم مايكروبية	MBP 423	الرابعة
2	2	مايكروبات الاغذية	MBP 424	الرابعة
2	2	هندسة وراثية	MBP 425	الرابعة

22	22			مجموع الساعات
22		-	-	الدر اسيدة
				الدراعية

-2020 ملاحظة : اعتماد نظام المقررات لطلبة المرحلة الأولى (المستوى الأول) وطلبة المرحلة الثانية (المستوى الثاني) للعام الدراسي -2020 . -2021 .

12.التخطيط للتطور الشخصى

- 1-الاهتمام بالوقت.
- 2 الاتزان السلوكي داخل الحرم الجامعي من خلال نشر الوعي الخاص بأنظمة وقوانين انضباط الطلبة داخل الحرم الجامعي.
- 3 يمكن أن يتطور طالب البكالوريوس من خلال جعله ذات قابلية في أن يكون مساعد مختبر او محلل في مختبرات وزارة الصحة او مختبرات القطاع الخاص

13.معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

- 1 . القبول المركزي
- 2. قبول الطلبة خريجي الفرع العلمي حصرا
 - 3. المقابلة الشخصية للطلبة
- 4. استثناء العمر في القبول للدراسات المسائية
 - 5. قبول الطلبة على باب التعليم الموازي.
 - 6. الطاقة الاستيعابية لأقسام الكلية .

14.أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1 .وثيقة تخرج الطالب من الاعدادية الصادرة من وزارة التربية
 - 2 . نتائج القبول المركزي الصادرة من وزارة التعليم العالي
- 3 .الوثائق الرسمية الشخصية للطالب (المستمسكات الاربعة او البطاقة الموحدة)

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى الأهداف الوجدانية الأهداف المهاراتية الأهداف المعرفية أسىاسىي المتعلقة بقابلية التوظيف الخاصة بالبرنامج والقيمية اسم المقرر رمز المقرر السنة / المستوى أم اختياري والتطور الشخصى) 3€ 3ء د2 د1 ج2 ج1 ب3 ب4 ب2 ب1 41 ا3 ا2 اً 1 ج4 4٤ ++أساسىي حقوق انسان + KUHU 003 مبادىء علم + أساسى + + ++ + +++ + KUFC 001 الحاسوب ً + أساسىي + + ++ + + ++ + + + + رياضيات **KUCA 006** أساسى + + +++++ لغة انكليزية **KUEN 005** <u>اس</u>ىاسىي المستوى الاول + + + + + + + + + + +++ + لغة عربية **KUAR 002** ++أساسى ++ +احياء عام **SCBI 101** ++ + + + + + ++ + ++ أساسى + كيمياء عام **SCCH 102** أساسىي + + + فيزياء عام **SCPH 103** أساسى + + كيمياء عضوية **SCOR 104**

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	سلامة حياتية	MBIO 103	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	اجهزة وتقنيات مختبرية	MBIO 102	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	احياء مجهرية عام	MBIO 101	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	حرية و ديمقراطية	KUFD 004	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	تطبيقات علم الحاسوب	SCCA202	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	طفيليات	MBIO 201	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	انسجة	MBIO 202	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	خلية	MBIO 206	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	الاحياء الجزيئي العام	MBIO 207	المستوى الثاني
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	كيمياء حياتية	SCBC201	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	علم البكتريا	MBIO 203	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	فايروسات	MBIO 204	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	فطريات	MBIO 205	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	نواقل مرضية بايولوجية	MBIO 208	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	اساسيات التحليلات المرضية	MBP 311	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	فسلجة احياء مجهرية	MBP 312	المرحلة الثالثة

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	فايروسات مرضية	MBP 313	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	بكتريا مرضية	MBP 314	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	مناعة عامة	MBP 315	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	فطريات مرضية	MBP 316	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	وراثة الاحياء المجهرية	MBP 321	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	انزيمات الاحياء المجهرية	MBP 322	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	الصحة العامة	MBP 323	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	انسجة مرضية	MBP 324	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	مناعة سريرية	MBP 325	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	التدريب الصيفي	MBP 326	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	علم الديدان الطفيلية	MBP 411	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	اساسيات علم الدم	MBP 412	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	مضادات حيوية	MBP 413	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	مصول ولقاحات	MBP 414	المرحلة الرابعة
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	تقانة احيائية	MBP 415	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	مشروع بحث	MBP 416	
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	كيمياء مناعية	MBP 421	

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسىي	امراض الدم	MBP 422
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	سموم مايكروبية	MBP 423
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	مايكروبات الاغذية	MBP 424
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	أساسي	هندسة وراثية	MBP 425

وصف المقرر (حقوق انسان)

يغطي هذا المقرر كافة اللوائح والقوانين والمعلومات الخاصة بحقوق الإنسان والديمقراطية: (مفهوم حقوق الإنسان، خصائص حقوق الإنسان، حق الإنسان في الديانات السماوية بالإضافة الى حق الإنسان في العيش والعمل والمساوات وكذلك يتناول موضوع الديمقراطية وتاريخ نشأتها وأشكالها وأليات تطبيقها في الحكم).

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	2. القسم العلمي / المركز
حقوق انسان / KUHU 003	3. اسم / رمز المقرر
اسبو عي	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني / المستوى الاول	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020-9-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
اسية لحقوق الإنسان.	1- إكساب الطالب معرفة المفاهيم الأس
الإنسان.	2- تعريف الطالب بأهم مبادئ حقوق ا
	3- تعريف الطالب بقوانين حقوق الانس
	4- اكساب الطالب المعرفة في المفاهيم
	5- تعريف الطالب بالنظام الديمقر اطي

```
مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
                                                                                        .10
                                                                         أ- الأهداف المعرفية
                                                    أ1- المعرفة بحقوق الانسان بصورة عامة
                                    أ2- الاطلاع على القوانين واللوائح الخاصة بحقوق الانسان
                                                  أ3- انشاء جيل واعى بحقوقه عالميا ومحليا
             أ4-التعرف على حقوق الانسان في الشرائع السماوية وخصوصا الشريعة الاسلامية
                                       أ5- التعرف على مفهوم الديمقر اطية ومعرفة خصائصه
      أ6- التطرق بصورة مباشرة الى انواع الديمقر اطيات في العالم والاستفادة من هذه التجارب
                                                      ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر.
                                                 1 ب - الفهم والاستيعاب والتحليل المعرفي.
                                                           2 ب – الثقافة و الادر اك بالحقوق.
                                                                                    ب3 -
                                                                                     ب4-
                                                                     طرائق التعليم والتعلم
                                               1- طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
                                                                        2- المجاميع الطلابية.
                                                          3- التعليم الالكتروني داخل الجامعة.
                                                                            4- تطبيق التعليم.
                                                                          5- التعلم التجريبي.
                                                                            طرائق التقييم
                                                                      1- الاختبار ات النظربة.
                                                                      2- التقارير والدراسات.
                                                                       3- الامتحانات اليومية.
                                                                ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
                                                                  ج1- الملاحظة والادراك.
                                                                     ج2- التحليل و التفسير .
                                                                    ج3- الاستنتاج والتقييم.
                                                                       ج4- الاعداد والتقويم.
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
                                        د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
                                           د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنيت.
                                                د3- تطوير قدرة الطالب على حل المشكلات.
                                              د4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
```

				بنية المقرر	.11
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google و Classroom	مقدمة عامة عن حقوق الانسان	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الاول
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	حقوق الانسان في الحضار ات القديمة	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثاني
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	حقوق الانسان في الشرائع والاديان السماوية 1- حقوق الإنسان في الشريعة الإسلامية في المساواة حقوق الانسان في الديانتين المسيحية واليهودية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثالث
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	مفهوم وخصائص حقوق الإنسان	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الرابع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	دستور جمهورية العراق لسنة 2005	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظر ي	الخامس
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google	مفهوم الحرية والحريات	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظر ي	السادس

	Classroom				
		Mid Exam			السابع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	أنواع الحقوق والحريات/ حق الحياة والعمل	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثامن
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	الإعلان العالمي لحقوق الإنسان 1948	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	التاسع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	نظرة تأريخيه في نشوء الفكر الديمقراطي Theorem	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	العاشر
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	تعريف وصور الديمقر اطية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الحادي عشر
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	المقومات الأساسية للديمقر اطية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثاني عشر
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	الإسلام والديمقر اطية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثالث عشر
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	النظام الدكتاتوري/ الحكم الرشيد	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الرابع عشر

	Final Exam			2 نظري	الخامس عشر
				البنية التحتية	.12
		لا يوجد		رة المطلوبة	1- الكتب المقر
	البحث جوجل	محرك	در)	رئيسية (المصاد	2ـ المراجع الر
				اجع التي يوص لمية _, التقارير	
			اقع الانترنيت	لالكترونية _, مو	ب ـ المراجع ا

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية بما يتفق مع العلم الحاصل في مجال حقوق الانسان من خلال المتابعة والاطلاع على اخر المستجدات في مجال حقوق الانسان والديمقر اطية.

وصف المقرر (مبادئ علم الحاسوب)

يتضمن الجانب النظري اساسيات الحاسوب مع نبذه تاريخية مختصرة عن تطور واجيال الحاسبات ويتم شرح مفصل لمكونات الحاسوب المادية والبرامجية اضافة الى تعريف الطالب بأنظمة الاعداد ويأتي المحور الأخير حول تعريف الطالطالب بالانترنيت والانترانيت. اما الجانب العملي يتم تعليم الطالب البرامج الاساسية الجاهزة تشمل مايكروسوفت أوفس ونظام التشغيل ويندوز حيث ان المقرر يتضمن ساعات عملية لذا فان اهم المخرجات هو اجادة الطالب التعامل مع الحاسبة كاداة يسهل العمل فيها.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	وسسة التعليمية	9. الم
قسم الاحياء المجهرية	القسم العلمي / المركز	.10
مبادئ علم الحاسوب / KUFC 001	اسم / رمز المقرر	.11
اسبو عي	أشكال الحضور المتاحة	.12
الفصل الاول / المستوى الاول		.13
60	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.14
2020-9-1	تاريخ إعداد هذا الوصف	.15
	أهداف المقرر	.16
ماسوب (الاجهزة والبرامج).	 تعریف الطالب بمکونات جهاز الح 	1
الاخراج.	- تعريف الطالب باجهزة الادخال وا	2
	- تمكين الطالب من التعرف والتمييز	
مة الاعداد وكيفية التحول من نظام الى اخر .	- تعريف الطالب بكيفية استخدام انظه	- 4

مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم أـ الأهداف المعر فنة أ1- تهيئة الطالب للاطلاع على العالم الحاسوبي لمسايرة التطور العلمي في هذا المجال 21- غرز الاخلاق الحميدة في التعامل مع العالم الالكتروني وبنفس الوقت كيفية الحفاظ على الخصوصية أ3- اطلاع الطالب على المكونات الاساسية للحاسبة ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر 1 - 1 ب كمكين الطالب من استخدام البرامج التطبيقية في الحاسبة طرائق التعليم والتعلم محاضرات صفية ومختبراتية وفديوية طرائق التقييم 1. امتحانات نظرية و عملية 2. تقييم فريق العمل اما عن كتابة تقرير أو تطبيق عملي على الحاسبة 3.الحضور اليومي ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1-تكوين جيل متفتح على العالم المعلوماتي ج2- بناء جيل قادر على مسايرة الحياة العصرية ومتطلباتها الالكترونية طرائق التعليم والتعلم محاضرات صفية ومختبراتية وفديوية طرائق التقييم 1. امتحانات نظریة و عملیة 2. تقييم فريق العمل اما عن كتابة تقرير أو تطبيق عملى على الحاسبة 3.الحضور اليومي د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- تمكين الطالب من مزاولة العمل المكتبي باستخدام الحاسوب د2- الموهبة (تمكين الخريج من التعامل مع جهاز الحاسوب في أي مكان في عمله المستقبلي) د3- المتابعة د4- تحديد العمل (المكتبة والدراسة الميدانية)

				بنية المقرر	.15
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	Introduction to Computer.Definition of Computer.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري + 2 عملي	الاول
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	- Computer History. - Generations of Computers.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري + 2 عملي	الثاني
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	- Categories of Computer.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري + 2 عملي	الثالث
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	Computer Components: - Software	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري + 2 عملي	الرابع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	Computer Components : - Hardware Input Devices	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري + 2 عملي	الخامس
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	Computer Components : - Hardware Output Devices	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري + 2 عملي	السادس
		Mid Exam			السابع
امتحانات يومية	السبورة والداتا شو	Computer Components : - Hardware	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري + 2 عملي	الثامن

امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	والشاشة الذكية و Google Classroom السبورة والداتا شو والشاشة الذكية و Google Classroom	Convert Decimal to Binary System. Examples Defining Internet and Intranet Types of Computer Network Computer network	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري + 2 عملي 2 نظري + 2 عملي	الثالث عشر الرابع عشر
يومية وواجبات بيتية	الذكية و Google Classroom السبورة والداتا شو والشاشة	to Binary System. Examples Defining Internet and Intranet Types of Computer Network	والاساسيات والتطبيق في في المفاهيم	2 عملي 2 نظري +	
يومية وواجبات	الذكية و Google Classroom السبورة والداتا شو	to Binary System. Examples Defining Internet and Intranet Types of Computer	والاساسيات والتطبيق في في المفاهيم	2 عملي 2 نظري +	
يومية	الُّذكية و Google Classroom السبورة والداتا شو	to Binary System. Examples Defining Internet and Intranet Types of	والاساسيات والتطبيق	2 عملي	
	الَّذَكية و Google Classroom السبورة	to Binary System. Examples Defining Internet and Intranet		•	الثالث عشر
۱ مد ۱۰۱ مد	الُّذكية Google Classroom	to Binary System. Examples Defining Internet		•	الثالث عشر
	الُّذكية و Google	to Binary System.		•	الثالث عشر
ومناقشات	الَّذكية و	to Binary		•	الثالث عشر
بيتية مناقشات	-			•	الثالث عشر
وواجبات	والشاشه	Convert Decimal	فهم المفاهيم	2 نظري +	a atiati
يومية	-	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1		l .	
امتحانات	المبرود والداتا شو	Systems			
	السبورة	- Numbers			
ومناقشات	Classroom	System			
بيتية	Google	Binary Number	و، ۵ ساسیت و سنجیبی	ے عمنی	
وواجبات	والساسة الذكية و	System	فهم المقاهيم والاساسيات والتطبيق	2 تطري + 2 عملي	الثاني عشر
يومية	والدانا سو والشاشة	Systems Decimal Number	فهم المفاهيم	2 نظري +	
امتحانات	السبورة والداتا شو	- Numbers			
	Classroom				
ومناقشات	Google	Storage Devices			
بيتية	الذكية و ماهمم	Memory Units	والاساسيات والتطبيق	2 عملي	عشر
ووأجبأت	والشاشة	Memory	فهم المفاهيم	2 نظر <i>ي</i> +	الحادي
يومية	والداتا شو الشاشة	Secondary	م المناس		ال - ادم
امتحانات	السبورة الداتا ش	-Hardware			
	Classroom	J			
.ت. ومناقشات	Google	Memory			
بيتية	الذكية و	Read Only	والاساسيات والتطبيق	2 عملي	
ير. وواجبات	والشاشة	Memory	فهم المفاهيم	2 نظري +	العاشر
يومية	والداتا شو	Random Access	4 . 24	1	
امتحانات	السبورة	-Hardware			
	Classroom	TVICITIOT y)			
بينيه ومناقشات	Google	Memory (Main Memory)			
ووالجبات بيتية	الذكية و	Primary Mamory (Main	والاساسيات والتطبيق	2 عملي	التاسع
يوميه وواجبات	والشاشة	Cache Memory	فهم المفاهيم	2 نظري +	المتاب
امتحانات يومية	والداتا شو	-Hardware			
. 1 - 1	السبورة	•			
		Memory			
	Classroom	(CPU)			
ومناقشات	Google	Central Processing Unit			
بيتية	الذكية و	the System Unit			
وواجبات	والشاشة	Components of			

	عشر
	16. البنية التحتية
لايوجد	1- الكتب المقررة المطلوبة
سلسلة يسر المصطفى للعلوم" اساسيات الحاسوب والانترنت, الاوفس 2010 د. زياد محمد عبود, 2013	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
نظام التشغيل ويندوز 7, شركة مايكروسوفت Microsoft الامريكية	ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
www.microsoft.com	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

17. خطة تطوير المقرر الدراسي

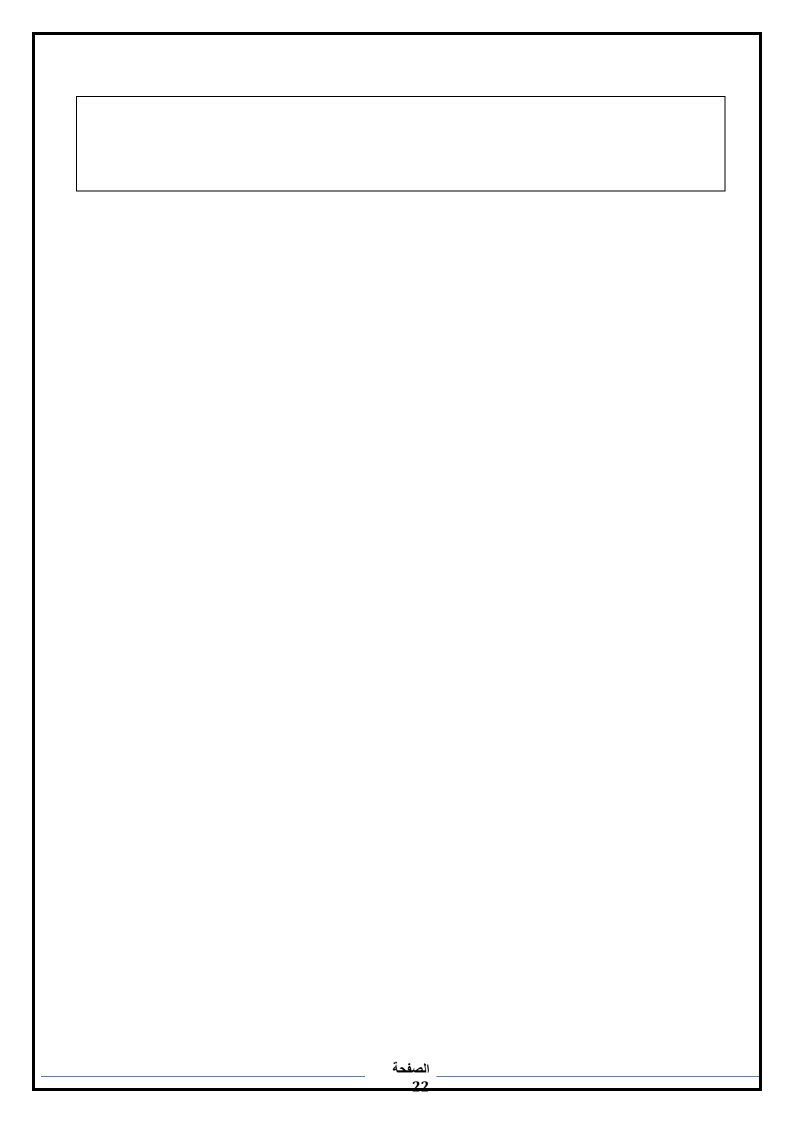
- 1. تحفيز الطالب على كتابة تقارير وبحوث عن امان الحاسوب ونظم التشغيل وفق ما توصلت إليه الدراسات في تطبيقات الحاسوب والانترنت
- 2. انشاء مشاريع عملية الاغناء الطالب بالمعرفة التطبيقية في مجال تطبيق PowerPoint وتطبيق word

وصف المقرر (رياضيات)

تعريف الطالب بالرياضيات و تطبيقاتها في المجالات المختلفة و دور الرياضيات في تقدم العلوم والاختصاصات المختلفة.

	المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم
	القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية
	اسم/رمز المقرر	ریاضیات/ KUCA 006
	أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
	الفصل / السنة	الفصل الاول/ المستوى الاول
	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30
	تاريخ إعداد هذا الوصف	2020-9-1
.24	أهداف المقرر	
التط	لبيقات.	ات بشكل خاص وفي العملية التعليمية ليتمكن من التعامل مع ذات الصلة في مجال العلوم والتقدم إلى مواد أخرى بعدد من
- 2	. التعرف على دور الرياضيات في	التقدم العلمي في المواد المتقدمة الأخرى.

18. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية أ1- اكتساب الخبرة والمعرفة عن إنشاء الإعداد الهندسية والتمثيل الهندسي لها
أ2- دراسة الإعداد التامة وإعداد فيرما وإعداد ميرسن
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب 1 – كيفية التعامل مع فكرة الإعداد العقدية و التمثيل الهندسي لها وإعداد فيرما وإعداد ميرسن
طرائق التعليم والتعلم
1 . قراءات ، تعلم ذاتي ، حلقات نقاشية 2 . أنشطة في قاعة الدرس 2 . انشار المالات المسترول الم
3. إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإفادة منها4. إعطاء أمثلة وأسئلة تثير تفكير الطالب
طرائق التقييم
- المشاركة في قاعة الدرس. - تقديم الأنشطة انتبارية نائية بائية أنشات
-اختبار ات فصلية و نهائية و أنشطة ج- الأهداف الوجدانية و القيمية
ج1- الربط بين الموضوع نظريا وعمليا ج2-
طرائق التعليم والتعلم
• إدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت.
•تشجيع الإجابات الصحيحة ومناقشة الإجابات الخاطئة بدلا من اعتماد العقاب فيها.
•تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية
• تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية.
•استخدام طريقة مناسبة تخص هذا المقرر. طرائق التقييم
Y Y
 المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث.
• الانترام بالموعد المحدد في تعديم الواجبات والبحوت. • تعتبر الاختبارات الأنية, الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى).
د 1 - تنمية قدرة الطالب بالتعرف على أنواع الإعداد.
د 2 - تنمية قدرة الطالب على الاشتراك في الناقشات الجماعية وتكوين علاقات ايجابية مع الأخرين د 3 - تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.



				بنية المقرر	.19
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Chap. 1 The rate of change of function. a. Coordinates for the Plan b. The slope of a straight line	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الاول
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	a. Equation of a straight line. b. Function and graphs. c. Absolute values.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثاني
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	 a. Tangent lines and slopes of quadratic and cubic curves. b. The slope of the curve y=f(x): Derivatives. c. Velocity and other Rates of change. 	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظر ي	الثالث
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	a. Limits. 1. Definition of the limit of a function 2. More theorems about limits 3. Limit applied to areas b. Infinity.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الرابع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Chap. 2 Derivatives of algebraic functions a. Polynomial functions and their Derivatives. b. Derivatives of Products, powers and Quotients.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الخامس
امتحانات يومية وواجبات	السبورة والشاشة الذكية و	a. Implicit Differentiatio n and fractional	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	السادس

بيتية ومناقشات	Google Classroom	powers . b. Derivatives of composite.			
		Mid Exam			السابع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	a. Functions of the chain Rule. b. Continuity. c. A Brief review of trigonometry d. Derivatives of trigonometric functions.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثامن
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Chap. 3 Application of Derivatives a. Increasing or decreasing function: the sign of dy/dx. b. Significance of the sign of the second derivative. c. Curve plotting.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظر <i>ي</i>	التاسع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Chap. 4 Transcendental Functions a. Inverse Functions. b. The inverse Trigonometric Functions.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	العاشر
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	a. The Derivatives of the inverse Trigonometric Functions. b. The natural logarithm and the Derivative of lnx.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الحادي عشر
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	 a. Properties of Natural logarithms, the graph of y=lnx. b. The exponential function. 	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثاني عشر
امتحانات يومية وواجبات	السبورة والشاشة الذكية و	 a. The function a^x and a^u. b. The function y=log u_a. 	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثالث عشر

بيتية ومناقشات	Google Classroom				
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Applications of Exponential and logarithmic functions	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	المرابع عشر
		Final Exam			الخامس عشر

	20. البنية التحتية
عادل غسان نعوم وباسل عطا الهاشمي "مقدمة في أسس الرياضيات " جامعة	1- الكتب المقررة المطلوبة
بغداد العراق 2000	
Seymour Lipschutz " Theory and Problem of set theory and related topics "	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
- عادل غسان نعوم وباسل عطا الهاشمي "مقدمة في أسس الرياضيات "	
جامعة بغداد العراق 2000	
هادي جابر مصطفى "أسس الرياضيات" الجزأين الأول والثاني جامعة البصرة	ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
العراق 1983	
www.Freescience.info/math	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

21. خطة تطوير المقرر الدراسي

1- يتم دوريا تحديث مفردات المناهج بما يتناسب مع التطور والتقدم العلمي الحاصل في جميع المجالات التطبيقية والنظرية .

2- يتم اضافات ساعات مناقشه في الجدول الاسبوعي للمواد الدراسية الاساسية والتي يحتاج لها الطالب لزيادة معرفته بالمواد الدراسية ورفع مستواه العلمي .

3- توفير المصادر الحديثة ورفد مجانية التعليم بها لزيادة وتنوع المصادر المتاحة للطالب.

وصف المقرر (لغة انكليزية)

يوفر المنهج مقدمة منهجية وشاملة للغة الإنجليزية لمساعدة طلاب العلوم (الاحياء المجهرية) على تحسين إنتاجهم للغة الإنجليزية، سيكون الطالب على دراية بالمقاطع العلمية المتعلقة بالطب والرعاية الصحية. يتم تقديم مواد التدريب على فترات من خلال شرح كتب المنهج. سيتم ملاحظة الصعوبات الخاصة للطلاب وتقديم تمارين علاجية لذلك.

think of the china	t total
جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	2. القسم العلمي / المركز
عدم الاحدوري	ے. انسم المعنی / انسرادر
لغة انكليزية / KUEN 005	3. اسم / رمز المقرر
	33 3 3 ()
	* 1 × 1
اسبوعي	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول / المستوى الاول	5. الفصل / السنة
العظم الأول / المسلوى الأول	ح. العصل / الشاء
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2000 0 4	200
2020-9-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
له لقواعد اللغة الإنجليزية.	1 - فهم الأساسيات والمواضيع المتقدم
ت كتابة مقال رصين في اللغة الانكليزية.	2 التعديف على مهاديات ماستديات حديد
ت عاب محال را عمیل سي الله ۱ او د دار د د د د د د د د د د د د د د د د د	ے - اسکرک کسی مہار آپ و اسکر الیجیاد
ة المتعلقة بالمقاطع العلمية (الطب والرعاية الصحية على وجه	3 - فهم فواعد ومهارات الفراءة النسط
	الخصوص).
مناقشات حول مجموعة متنوعة من مواضيع قواعد اللغة الإنجليزية	
معاسف کول مجبوعا مسوعا من مورسیع تورعا مد موسیری	
	والقراءة والكتابة.

مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	Ω
محرجات المعرر وطرائق التعليم والتعلم والتعليم	.9
الأهداف المعر فية	_أ_
. عصر الطالب بأهمية اللغة الانكليزية من خلال التأكيد على مهارات اللغة الاربعة (الكتابة،	
القراءة، الاصغاء، والتحدث)	
أ2- تُعريفُ الطالب بالمناهج الحديثة للغة الانكليزية لتأهيله للاستعداد لاختبار ات دولية حديثة في اللغة	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
- الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقر ر .	<u></u>
- 12 سنة الطالب على مهارة القراءة ب1 ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-
ب1 - تريب الطالب على كتابة مقالة رصينة في اللغة الانكليزية	
و	
طرائق التعليم والتعلم	
طريقة القاء المحاضرات	_1
المجاميع الطلابية	
. يى ورش العمل	
التقارير والدراسات	
طرائق التقبيم	
اختبار ات	-1
 مشارکة صفیة	
كتابة مقالة أ	
تقديم المقالة	-4
امتحانات يومية	-5
الأهداف الوجدانية والقيمية	ج-
ج1- تطوير وتعزيز المهارات المعرفية للطلبة وتعويدهم على بناء معرفتهم والافادة من معرفة الاخريز	
بما يحقق اهدافهم.	١
طرائق التعليم والتعلم	
طريقة القاء المحاضرات	-1
المجاميع الطلابية	-2
ورش العمل	
التقارير والدراسات	
طرائق التقييم	
عتبار ات	_اخ
ثباركة صفية	-مش
نابة مقالة	
تحانات يومية	۔ام

- مناقشة جماعية	
د1- توليد المعرفة من المعلومات المتراكمة	الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). المديهم.
د2- استثمار معرفتهم ومعرفة الاخرين في بن	اء الخطط الاستر انيجيه لحياتهم.
8 ارم	عبفحة

				المقرر	10 . بنیا
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات المتكررة والتغذية الراجعة	المحاضرات والعروض التقديمية والتقارير	 English Reading: Heart disease and changing attitudes 	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الاول
الامتحانات المتكررة والتغذية الراجعة	المحاضرات والعروض التقديمية والتقارير	 English Reading: Heart disease and changing attitudes 	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثاني
الامتحانات المتكررة والتغذية الراجعة	المحاضرات والعروض التقديمية والتقارير	 Cardiovascul ar Disease: A Good News— Bad News Story 	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثالث
الامتحانات المتكررة والتغذية الراجعة	المحاضرات والعروض التقديمية والتقارير	 Cardiovascul ar Disease: A Good News— Bad News Story 	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الرابع
الامتحانات المتكررة والتغذية الراجعة	المحاضرات والعروض التقديمية والتقارير	Present continuous and present simple, past simple and past continuous.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الخامس
الامتحانات المتكررة والتغذية الراجعة	المحاضرات والعروض التقديمية والتقارير	Present continuous and present simple, past simple and past continuous.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	السادس
		Mid Exam			السابع
الامتحانات المتكررة والتغذية الراجعة	المحاضرات والعروض التقديمية والتقارير	Medicine and Genetic Research: promise and problems	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثامن
الامتحانات المتكررة والتغذية الراجعة	المحاضرات والعروض التقديمية والتقارير	Medicine and Genetic Research: promise and problems	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	التاسع
الامتحانات المتكررة والتغذية الراجعة	المحاضرات والعروض التقديمية والتقارير	AIDS-Not Someone Else's Problem	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	العاشر
الامتحانات	المحاضرات	AIDS-Not	فهم المفاهيم	2 نظري	الحادي

المتكررة والتغذية الراجعة	والعروض التقديمية والتقارير	Someone Else's Problem	والاساسيات والتطبيق		عشر
الامتحانات المتكررة والتغذية الراجعة	المحاضرات والعروض التقديمية والتقارير	Present perfect	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثاني عشر
الامتحانات المتكررة والتغذية الراجعة	المحاضرات والعروض التقديمية والتقارير	Future	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثالث عشر
الامتحانات المتكررة والتغذية الراجعة	المحاضرات والعروض التقديمية والتقارير	Future Progressive	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الرابع عشر
		Final Exam			الخامس عشر

11. البنية التحتية

	• • •
	1- الكتب المقررة المطلوبة
Pakenham, Kenneth J. Making Connections High -	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Strategic Intermediate Student's Book: A Approach to Academic Reading and .Vocabulary. Cambridge University Press, 2004	
Solomon, Element Vestni, and Keith S. Folse. Top 20 -	
Thomson Heinle, Great Grammar for Great Writing2008	
Murphy, Raymond. <i>Basic Grammar in Use: Reference English</i> . Cambridge <i>and Practice for Students of</i> University Press, 110 Midland Ave., Port Chester, NY 1993. 10573,	ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Lougheed, Lin. <i>How to Prepare for the TOEFL Essay</i> . Barron's Educational Series, 2004.	
/http://www.ozdic.com	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
الالتزام بالمنهج المقرر

وصف المقرر (اللغة العربية)

يتضمن المقرر الدراسي تعريف الطالب باللغة العربية الصحيحة وتراكيبها والفاظها واساليبها باعتبارها اداة التفكير و وسيلة التعبير عنه ، بالاضافة الى مساعدة الطالب على القراءة الصحيحة وحسن التعبير وان يكتسب القدرة على استعمال اللغة بشكل صحيح نطقا و قراءة و تعريف الطالب بكيفية البحث والاستقصاء واستخراج المعلومة من مصادرها الرسمية.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	1.المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	2. القسم العلمي / المركز
اللغة العربية / KUAR 002	3. اسم / رمز المقرر
اسبو عي	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني / المستوى الأول	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020-9-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
حيحة وتراكيبها والفاظها واساليبها.	1 - تعريف الطالب باللغة العربية الصد
	2 - مساعدة الطالب على القراءة الصحا
قصاء واستخراج المعلومة من مصادرها الرسمية.	3 - تعريف الطالب بكيفية البحث والاست

```
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
                                                                  أ- الأهداف المعرفية
                                      أ1- تعريف الطلبة بأنواع الهمزة وطريقة كتابتها
                          أ2- تعريف الطلبة بأجناس الجملة العربية وكيفية التمييز بينها
أ3- تمكين الطلبة من قراءة النص القرآني قراءة المتأمل للنص الباحث عن اسراره اللغوية
        أ4- تطوير ملكة تذوق النصوص العربية عند التعامل الشعر عامة والقرآن خاصة
                أ-5- تمكين الطلبة من فهم آلية القواعد الأعرابية في تمكين المعنى المراد
    أ6-تعريف الطلبة بالبلاغة القرآنية من خلال الحكم والعبر المستفادة من النص القرآني
                                              ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر.
                                            ب1- تنمية القدرة على النطق الصحيح
                                    ب2- تنمية القدرة على الكتابية اللغوية الصائبة
                 ب3- تنمية القدرة على تحليل النص القرآني بما يلائم الواقع اللغوي
           ب4- تنمية القدرة على المقارنة بين اللغة الام (العربية) واللغة الانكليزية
                                                              طرائق التعليم والتعلم
                                                                             1. المناقشات
                                                                     2. الاختبارات البسيطة
                                                           3 اسلوب البحث عن المعلومات
                                                                     طرائق التقييم
                                                          1. تقييم الطالب في المناقشات
                                                  2. الاختبارات ومنها عمل ورقة بحث
                                                         3. المشاركة في حل التطبيقات
                                               4. حفظ الآيات القرآنية والقصائد الشعرية
                                                         ج- الأهداف الو جدانية و القيمية
                               ج1-غرس مفهوم التعاون والانطلاق من مبدأ حب الخير
                                      ج2- تعزيز التفاعل الروحي مع القرآني الكريم
                                    ج3- ربط الحكم والعبر القرآنية بالواقع الاجتماعي
                               جَ4- تقدير الطلبة لأهمية اللغة العربية بوصفها اللغة الام
                                                               طر ائق التعليم و التعلم
                                                           1- طريقة القاء المحاضرات
                                                                  2- المجاميع الطلابية
                                                                       3- ورش العمل
                                                               4- التقارير والدراسات
                                                                      طرائق التقييم
                                                                       -مشاركة صفية
                                                                      -امتحانات يومية
                                                                       - تحضير يومي
                                                                      - مناقشة جماعية
```

الصفحة

 ه بفابلیه النوظیف والنطور الشخصي). 	مهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلق مدر المنتاب ت
	د1-المتابعة د2-تحديد العمل (المكتبة والدراسة الميدانية)

				المقرر	10. بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	مفاهيم عامة حول اللغة والأدب	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الاول
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	قواعد كتابة الهمزة وأماكن رسمها	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثاني
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	قواعد كتابة العدد	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثالث
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	علامات الترقيم	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الرابع
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	قو اعد الكشف عن الكلمات في المعاجم العربية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الخامس
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	نماذج من الشعر الجاهلي	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	السادس
		Mid Exam			السابع
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	نماذج من الشعر الإسلامي والأموي	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	الثامن
امتحانات يومية وواجبات	السبورة والشاشة الذكية و	نماذج من الشعر العباسي	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	التاسع

بيتية	Google					
ومناقشات	Classroom					
امتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة	نماذ - من الشو		فهم المفاهب		
وواجبات	الذكية و	نماذج من الشعر الحديث		فهم المعاهبر والاساسيات وال	2 نظري	العاشر
بيتية	Google	الكديب	تطبیق	و ۱۸ ساسیات و ۱۱		
ومناقشات	Classroom					
امتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة	ن اذ اأنث		فهم المفاهب		الحادي
وواجبات	الذكية و	نماذج من النثر	,	فهم المعاهب والاساسيات وال	2 نظر <i>ي</i>	عشر
بيتية	Google	العربي	تطبیق	والاستسيات وال		عسر
ومناقشات	Classroom					
امتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة			فهم المفاهب		
وواجبات	الذكية و	المبتدأ والخبر	,	فهم المعاهب والاساسيات وال	2 نظر <i>ي</i>	الثاني عشر
بيتية	Google		تطبیق	والاستسيات وال		
ومناقشات	Classroom					
امتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة			فهم المفاهب		
وواجبات	الذكية و	الأفعال الناقصة		فهم المعاهبر والاساسيات وال	2 نظري	الثالث عشر
بيتية	Google		تطبیق	و ۱۸ ساسیات و ۱۱		
ومناقشات	Classroom					
امتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة			فهم المفاهب		
وواجبات	الذكية و	الفاعل ونائبه		فهم المعاهبر والاساسيات وال	2 نظري	الرابع عشر
بيتية	Google		سنين ا	و م		
ومناقشات	Classroom					
		Final Exam				الخامس
<u> </u>]		مندفير بريو	عشر
11. البنية التحتية						
1- الكتب المقررة المطلوبة لا يوجد						

1- الكتب المعاررة المطلوبة 2- المراجع الرئيسية (المصادر) 1. اللغة والتواصل الاجتماعي الكتب والمراجع التي يوصى بها 1. العربية الجامعية لغير الاختصاص (المجلات العلمية , التقارير ,....) 1. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت . مكتبة المصطفى الالكترونية

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية بما يتفق مع العلم الحاصل في اللغة العربية من خلال المتابعة والاطلاع .

وصف المقرر (الاحياء العام)

يوضح المقرر ماهية علم الأحياء / فروع علم الأحياء - التطور التاريخي للبيولوجيا - خصائص الحياة - كيفية إجراء الدراسات البيولوجية - تطبيقات علم الأحياء / العلاقات مع العلوم الأخرى - الأساس الكيميائي للحياة و المكونات غير العضوية للحياة.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	2. القسم العلمي / المركز
الاحياء العام/SCBI101	3. اسم / رمز المقرر
اسبوعي	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول / المستوى الاول	5. الفصل / السنة
60	6. عدد الساعات الدر اسية (الكلي)
2020/9/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	1- اعطاء فكرة عن تقسيم الكائنات الحية
	2- الاسس المتبعة في تصنيف الاحياء
2	3- اهم ما يميز كل مملكة الحيوانية والنباتيا

```
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
                                                                       أ- الأهداف المعر فية
                                      أ1- يتعرف على اهم الفروقات بين الحيوانات والنباتات
                                       أ2- يتعرف على عمليات التطور في الاحياء ونظرياته
                                   31- يتعرف على اهم اقساممملكة النباتات ومملكة الحيوانات
                                            أ4-يتعرف على انواع الانسجة الحيوانية والنباتية
                                            أ5- بتعرف على العلاقة بين الحيونات والنباتات
                                                    ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقر ر
                                                                     ب1 - در اسة الخلية
                                               ب2- دراسة انواع الانسجة النباتية والحيوانية
                                                ب3 - دراسة نماذج لاحياء الممالك المختلفة
                             ب4- تعرف على تشريح بعض الاحياء كاللافقريات والبرمائيات
                                                                   طرائق التعليم والتعلم
                                                                  1- استخدام جهاز العرض
                                               2- استخدام الرسوم والمخططات على السبورة
                                               3- طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح
                                                          4- عرض فيديوات علمية للتوضيح
                                                                5- عمل ورش عمل للطلاب
                                            6- التعليم التجريبي Experimental learning
                                                 7- تطبيق التعليم Application learning
                                                                          طرائق التقييم
                                                                     1- الاختبار ات النظربة
                                                                     2- الاختبارات العملية
                                                                     3- التقارير والدراسات
                                                                     4- الامتحانات اليومية
                                                               ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
                                                        ج1- ترغيب الطالب بدراسة المادة
                                             -2- توطيد العلاقة بين المدرس المادة والطالب
                       ج3- ان يشارك الطالب في النشاطات المتعلقة بالدرس برغبة ودون ملل
                                                ج4- ان يتشوق الطالب الى حضور الدرس
د - المهّار ات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهار ات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصيي).
                                                   د1- يستعمل مصادر حديثة اثناء الدراسة
                                               د2- توزيع الطلبة الى مجاميع تعليمية صغيرة
                                                                    د3- التحليل والتفسير
                                                                  د4- الملاحظة والادراك
```

				المقرر	10. بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	The Science of Biology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الاول
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	The characteristics of living organisms	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثاني
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	The kingdom of living organisms	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثالث
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Chemistry of life	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الرابع
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cell structure and function	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الخامس
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Animal cell structure	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	السادس
		Mid Exam			السابع
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cell life cycle (Mitosis)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثامن
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Meiosis	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	التاسع
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Classification of Animal Kingdom	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	العاشر
اسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات	Classification of Plant Kingdom	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i>	الحاد <i>ي</i> عشر

والامتحان اليومي	والشرح والتوضيح			2عملي	
ر ي اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	ر ر ي طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Mycology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الثاني عشر
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Kingdom Monera	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثالث عشر
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	The Viruses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الرابع عشر
		Final Exam			الخامس عشر

11. البنية التحتية

كتاب منهجي (علم الاحياء)	1- الكتب المقررة المطلوبة
General Biology book	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
biology book and journals	ا ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Wikipedia, YouTube, Google search, Researcher Gate	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

الدراسي	المقرر	خطة تطوير	.12
---------	--------	-----------	-----

توفير المصادر المطلوبة لهذا المقرر لكي تكون مرجع للطالب في حال احتياجه لها

وصف المقرر (كيمياء عام)

يتضمن المقرر تعريف الطالب بالمعلومات والمهارات الاساسية في علم الكيمياء والعمل على الكسابه القدرة على الية تحضير المحاليل المختلفة التراكيز بالاضافة الى تشخيص المواد العضوية والحياتية.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	2. القسم العلمي / المركز
کیمیاء عام / SCCH 102	3. اسم / رمز المقرر
اسبو عي	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول / المستوى الاول	5. الفصل / السنة
60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020-9-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
اب المعارف والمهارات الاساسية في علم الكيمياء وملما بكيفية ضافة الى تشخيص المواد العضوية والحياتية.	1 - ان يكون الطالب قادرا على اكتس تحضير المحاليل المختلفة التراكيز بالا

صفحة

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم أ- الأهداف المعر فية أ1- توضيح المفاهيم الكيميائيه من وحدات قياس التركيز. أ2- شرح المحاليل القياسيه وطرق التحليل. أ3- تطبيق قوانين الموالريه والنور ماليه على المحاليل الكيميائيه. أ4- معرفه المركبات العضويه مثل االلديهيدات والكيتونات والاسترات ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر. ب 1 - حل مختلف المشاكل في تطبيقات الكيمياء العامه المختلفة في الصف. ب 2 - إعطاء الواجبات المنزلية لزيادة قدرة الطالب على تقنيات حلَّ المشكلات. ب3 - تعزيز الاستجابة السريعة من الطالب من خلال طرح الاسئلة خلال الصف. ب4- تشجيع الطالب في استراتيجيات حل الامثلة في الصف طرائق التعليم والتعلم 1. المناقشة 2. المجاميع الطالبية 3. الرحلات العلمية 4. التعليم الالكتروني 5 . تجار ب 6. الحلقات النقاشية طرائق التقييم 1. التقارير العلمية 2. الاختبارات الشفوية 3. الامتحانات التحريرية اليومية والفصلية 4. الاسئلة المباشرة ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1- يلتزم بأخلاقيات المؤسسة الجامعية. ج2- يستقبل ويتقبل المعرفة ج3- يحب العمل المكلف به. د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- التواصل اللفظي. د2- القدرة على التعبير عن الافكار بوضوح وثقه. د3- العمل الجماعي.

				المقرر	10. بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	An Introduction to chemistry	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الاول
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Drawing Lewis Structures	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثاني
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Preparation of standard solution	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثالث
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Statistical treatment of analytical data	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الرابع
امتحانات یومیه وواجبات بیتیه ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Chemical reaction (equilibrium constant, reaction rate, ionization).	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الخامس
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Acids and Bases	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	السادس
		Mid Exam			السابع
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Buffer solution, Redox Reactions	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثامن
امتحانات يومية وواجبات	السبورة والشاشة الذكية و	Titrimetric Methods	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	التاسع

بيتية	Google				
ومناقشات	Classroom				
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة و مناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Examples of Titration Curves, Precipitatometric (Precipitation) titrations	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	العاشر
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Complexometric titrations	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الحاد <i>ي</i> عشر
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Precipitation methods (Gravimetry)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثاني عشر
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Spectroscopy	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثالث عشر
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Review week	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الرابع عشر
		Final Exam		م دور مد حد	الخامس عشر 1.1 الرزرة

11. البنية التحتية

المنهاج المقرر (المحاضرات)	1- الكتب المقررة المطلوبة
-MORRISONS Of organic chemistry	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
- Fundamentals of analytical chemistry	
الابحاث العلمية في الاختصاص	ا ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها
	ا ـ الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
عمل بحوث وتقارير خاصه بالمواضيع

وصف المقرر (الفيزياء العام)

يقدم هذا المقرر المفاهيم الأساسية لمبادئ الميكانيكا الكلاسيكية بصورة عامة، ويركز على القياس والمتجهات وأنواع الحركة وقوانين الحركة (نيوتن) الثلاثة وتطبيقاتها والطاقة وقوانين حفظ الطاقة وكمية الحركة وقانون الجذب العام، باستخدام المفاهيم الرياضية في حل المسائل ذات العلاقة.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	المؤسسة التعليمية	.25
قسم الاحياء المجهرية	القسم العلمي / المركز	.26
الفيزياء العام / SCPH 103	اسم/رمز المقرر	.27
اسبو عي	أشكال الحضور المتاحة	.28
الفصل الثاني / المستوى الاول	الفصل / السنة	.29
60	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.30
2020-9-1	تاريخ إعداد هذا الوصف	.31
	أهداف المقرر	.32
يق جملة من المسائل المعتمدة على المبادئ الميكانيكية الأساسية	تنمية مقدرة الطالب على فهم وتطبر	. 1
عض الظواهر البيئية المتعلقة بالحركة وتطبيقاتها وبناء القاعدة	إكساب الطالب القدرة على تفسير ب	. 2
	ساسية لاستيعاب المقررات اللاحقة.	الأه

22. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

لمداف المعرفية	أ_ الأه
دراسة انواع الحركة للاجسام.	
القوى وتحليلها وايجاد المحصلة.	
در اسة قو انين نيوتن الخاصة بالحركة.	-31
لأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر .	ب - ١
القوى والحركة للاجسام. 1	ب
2 — حساب قوى الاحتكاك.	ب 2
: ــ دراسة قوانين نيوتن وتطبيقاتها.	ب3
ائق التعليم والتعلم	طر
محاضرات اسبوعية	-
	-
امتحانات يومية	-
تجارب مختبرية	
ائق التقييم	طر
امتحانات يومية و فصلية	-
واجبات بيتية	
حل مسائل مختلفة	
هداف الوجدانية والقيمية	_
- التعامل مع نظم الوحدات الفيزيائية, والتمييز بين الكميات الفيزيائية وتحليل المتجهات وتطبيقاتها	_
- تطبيق قوانين حفظ الطاقة وكميتي الحركة الخطية والزاوية التين الله المراز ا	
 التمييز بين الحركات الخطية والدائرية والدورانية، وبين عزم القصور الذاتي وعزم الازدواج 	ろき
ائق التعليم والتعلم	طر
المحاضرات الاسبوعية	_
التجارب المختبرية	_
	_
ئق التقييم	طرا
امتحانات يومية و فصلية	_
واجبات بيتية	
حل مسائل مختلفة	_
ت العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى).	المهارا
ے العامه و النا هيئيه الملغوله (المهارات الأكرى الملغلقة بعابلية التوطيف و النطور السخصي).	
` "	
ت العامه والناهيية المتعولة (المهارات الاحرى المتعلقة بقابلية التوطيف والتطور السخصي). . ان يكون الطالب قادرا على التعامل مع نظم الوحدات الفيزيائية, والتمييز بين الكميات الفيزيائية لميل المتجهات وتطبيقاتها	وتد
ان يكون الطالب قادرا على التعامل مع نظم الوحدات الفيزيائية, والتمييز بين الكميات الفيزيائية	-
. ان يكون الطالب قادرًا على ُ التعامل مع نظم الوحدات الفيزيائية, والتمييز بين الكميات الفيزيائية لميل المتجهات وتطبيقاتها	د2-

				بنية المقرر	.23
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Introduction of General Physics	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الاول
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Standard International Units (SIU)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثاني
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Vector and Scalar Quantities	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثالث
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Addition and Subtraction Vectors	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الرابع
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Applications of Vector and Scalar Quantities	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الخامس
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Vector and Two Dimensional Motion	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	السادس
		Mid Exam			السابع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Linear of Motion	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثامن
امتحانات يومية وواجبات	السبورة والشاشة الذكية و	Uniform of Linear Motion	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	التاسع

بيتية	Google					
ومناقشات	Classroom					
امتحانات يومية	السبورة والشاشة				4ساعات	
ير. وواجبات	ر، الذكية و	The Laws of	'	فهم المفاهير	1 نظري 2 نظر <i>ي</i>	العاشر
بيتية	Google	Motion	ىطبيق	والاساسيات وال	2عملي	
ومناقشات	Classroom					
امتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة	Newton's law of	م	فهم المفاهي	4ساعات	الحادي
وواجبات ير تر	الذكية و	Motion	'	والاساسيات وال	2 نظر <i>ي</i>	عشر
بيتية	Google			3 . 3	2عملي	
ومناقشات امتحانات	Classroom					
امنحانات يومية	السبورة والشاشة	Newton's law of			4ساعات	
يومي وواجبات	و الذكية الذكية	Motion		فهم المفاهي	4 نظري 2 نظري	الثاني عشر
بيتية	Google	Applications	تطبيق	والاساسيات وال	2 عملی	ا المحلي المرا
ومناقشات	Classroom	1 ippii uii oiis			۔ ي	
أمتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة			ف المفاهد	4ساعات	
وواجبات	الذكية و	Newton's Force	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	2 نظري	الثالث عشر
بيتية	Google		تطبیق	و الاستسيات و الم	2عملي	
ومناقشات	Classroom					
امتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة	Newton's Force	م	فهم المفاهي	4ساعات	
وواجبات ت	الذكية و	Applications		والاساسيات وال	2 نظر <i>ي</i>	الرابع عشر
بيتية	Google	11			2عملي	
ومناقشات	Classroom					الخامس
		Final Exam				عشر
					البنية التحتيا	.24
• College P	hysics, 8th E	dition Chris Vuille	<u>)</u>		رة المطلوبة	1- الكتب المقر
Jerry S. Faughn						
SerwayPhysics for Scientists and Engineers,			در)	رئيسية (المصا	2ـ المراجع الر	
7th Edition, R.A.Serway, J.W.Jewet						
استخدام الانترنيت لجمع معلومات اضافية عن المقرر والامثلة			اجع التي يوص			
		ä	المحلول	(المجلات العلمية, التقارير,)		
Wikipedia,	, YouTube, G	oogle search		ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت .		

	خطة تطوير المقرر الدراسي	.25
بما يتفق مع التقدم الحاصل في علم الفيزياء من خلال المتابعة	مات ضمن المحاضر ات النظرية	تحديث المعلو والاطلاع.

وصف المقرر (كيمياء عضوية)

يهدف المقرر الى جعل الطالب قادرا على اكتساب المعارف والمهارات الاساسية في علم الكيمياء وملما بكيفية تحضير المحاليل المختلفة التراكيز بالاضافة الى تشخيص المواد العضوية.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	2. القسم العلمي / المركز
کیمیاء عضویة / SCOR 104	3. اسم / رمز المقرر
اسبوعي	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني / المستوى الاول	5. الفصل / السنة
60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020-9-1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
اب المعارف والمهارات الاساسية في علم الكيمياء وملما بكيفية ضافة الى تشخيص المواد العضوية .	1 - ان يكون الطالب قادرا على اكتسا تحضير المحاليل المختلفة التراكيز بالاه

الصفحة

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم أ- الأهداف المعرفية أ1- توضيح المفاهيم الكيميائيه من وحدات قياس التركيز. أ2- شرح المحاليل القياسيه وطرق التحليل. أ3- معرفه المركبات العضويه مثل الالديهايدات والكيتونات والاسترات ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر. ب 1- حل مختلف المشاكل في تطبيقات الكيمياء العضوية المختلفة في الصف. ب 2 - إعطاء الواجبات المنزلية لزيادة قدرة الطالب على تقنيات حل المشكلات. ب3 - تعزيز الاستجابة السريعة من الطالب من خلال طرح الاسئلة خلال الصف. ب4- تشجيع الطالب في استراتيجيات حل الامثلة في الصف. طرائق التعليم والتعلم 1. المناقشة 2. المجاميع الطلابية 3. الرحلات العلمية 4. التعليم الالكتروني 5. التجارب والحلقات النقاشية طرائق التقييم 1. التقارير العلمية 2. الاختبارات الشفوية 3. الامتحانات التحريرية اليومية والفصلية 4. الاسئلة المباشرة ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1- يلتزم بأخلاقيات المؤسسة الجامعية. ج2- يستقبل ويتقبل المعرفة. ج3- يحب العمل المكلف به. د - المهار ات العامة والتأهيلية المنقولة (المهار ات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- التواصل اللفظي. د2- القدرة على التعبير عن الافكار بوضوح وثقه. د3- العمل الجماعي.

				المقرر	10. بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	An Introduction to Organic Chemistry	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الاول
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	An Introduction to Organic Chemistry	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثاني
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Electronic Structure of Atoms	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثالث
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Electronic Structure of Atoms	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الرابع
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Hydrocarbons, Alkanes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الخامس
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Unsaturated Hydrocarbons	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	السادس
		Mid Exam			السابع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	السبورة والشاشة الذكية و Google Classroom	Aromatic Hydrocarbons, Organic Halogen Compound	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثامن
امتحانات يومية وواجبات	السبورة والشاشة الذكية و	Aromatic Hydrocarbons, Organic Halogen Compound	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	التاسع

بيتية	Google					
و مناقشات	Classroom					
امتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة	Alcohols, Phenols	م	فهم المفاهي	4ساعات	** **
وواجبات	الذكية و	and Ethers	,	و الاساسيات وال	2 نظري	العاشر
بيتية	Google		٠	J J	2عملي	
ومناقشات	Classroom					
امتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة	Alcohols, Phenols	م ا	فهم المفاهي	4ساعات	الحادي
وواجبات	الذكية و	and Ethers	,	و الاساسيات وال	2 نظر <i>ي</i>	عشر
بيتية	Google		<u> </u>	J J	2عملي	•
ومناقشات	Classroom					
امتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة	Aldehydes and	_	فهم المفاهي	4ساعات	
وواجبات	الذكية و	ketones	,	هم. والاساسيات وال	2 نظري	الثاني عشر
بيتية	Google		٠٠	5 5	2عملي	
ومناقشات	Classroom					
امتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة	Carboxyl acid,	_	فهم المفاهي	4ساعات	
وواجبات	الذكية و	amines	,	لهم المسلم والماليات والم	2 نظر <i>ي</i>	الثالث عشر
بيتية	Google		٠	-,5 — "	2عملي	
ومناقشات	Classroom					
امتحانات	السبورة					
يومية	والشاشة			فهم المفاهي	4ساعات	
وواجبات	الذكية و	Review week	'	قهم المعاهي والاساسيات وال	2 نظري	الرابع عشر
بيتية	Google		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	و, د سسیت و	2عملي	
ومناقشات	Classroom					
		Final Exam				الخامس
		I mai Laum				عشر
					التحتية	11. البنيا
		(m 1 - 1 - 1 1 1 1 1 m 1 1 1	1 • 11		رة المطلوبة	1_ الكتب المقر
	المنهاج المقرر (المحاضرات)					
-MORRISO	-MORRISONS Of organic chemistry		در)	رئيسية (المصا	2- المراجع الر	
- Fundame	- Fundamentals of analytical chemistry				-	
			1	ا ۽ ۽ اڳا	ا المات ، الم	
	الابحاث العلمية في الاختصاص			اجع التي يوص أمرة التقارير		
				الا الانترين	لمية , التقارير الالكترونية, مو	المجدت الع
				افع الانترنيب	الالكترونية, مو	ب ـ المراجع

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

عمل بحوث وتقارير خاصه بالمواضيع

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر (سلامة حياتية)

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

جامعة الكرخ للعلوم/كلية العلوم	المؤسسة التعليمية	.33					
قسم الاحياء المجهرية	القسم العلمي / المركز	.34					
سلامة حياتية /MBIO103	اسم / رمز المقرر	.35					
اسبو عي	أشكال الحضور المتاحة	.36					
الفصل الثاني / المستوى الاول	الفصل / السنة	.37					
60	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.38					
2020/9/1	تاريخ إعداد هذا الوصف	.39					
	أهداف المقرر	.40					
السلامة الحيوية	· يتعرف الطالب على المفاهيم الاساسية في	-1					
فتبرية والاجهزة والمعدات البايولوجية	· يتعلم الطالب كيفية التعامل مع المواد الم	-2					
والكائنات الممرضة وكيفية التعامل معها بحذر	 عتعرف الطالب على كيفية انتقال العدوى والكائنات الممرضة وكيفية التعامل معها بحذر 						
, خلال اتباع الارشادات الدولية للسلامة الحيوية	ويتعلم الطالب كيفية وقاية نفسه وزملائه من	-4					

مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم .26 أ- الأهداف المعر فية أ1- يتعلم الطالب ما هي السلامة الحيوية أ2- يتعلم الطالب كيفية استخدام ووقاية نفسه من خلال اتباع القواعد الارشادية أ3- التعامل مع المواد البايولوجيه وارتداء اللباس المختبري الخاص ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقر ر ب1 - تعرف على القواعد والارشادية المحلية والدولية وكيفية تطبيقها بحذر ب2 - الجانب التطبيقي في الساعات العملية طرائق التعليم والتعلم 1. استخدام جهاز العرض 2. استخدام الرسوم والمخططات على السبورة 3. طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح 4. عرض فيديوات علمية للتوضيح 5. عمل ورش عمل للطلاب 6. التعليم التجريبي Experimental learning 7. تطبيق التعليم Application learning طرائق التقييم 1. الاختبار ات النظربة 2. الاختبار ات العملية 3. التقارير والدراسات 4. الامتحانات اليومية ج- الأهداف الوجدانية و القيمية ج1- ترغيب الطالب بدراسة المادة ج2- توطيد العلاقة بين المدرس المادة والطالب ج3- ان يشارك الطالب في النشاطات المتعلقة بالدرس برغبة ودون ملل ج4- ان يتشوق الطالب الى حضور الدرس د - المهار ات العامة والتأهيلية المنقولة (المهار ات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- توجيه الطالب وتنمية الرغبة لديه في التخصص د2-توسيع مقدرة الطالب على فهم قوانين السلامة الحيوية د3-التحليل و التفسير د4- الملاحظة والادراك

				بنية المقرر	.27
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction to safety in - laboratory. Definition of hygiene-Instructions of safety	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	1
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	-Types of medical laboratories. The basic laboratory The contaminated - laboratory.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	2
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Sterilization: The methods commonly used in microbiological laboratories. Real heat of hot air oven. Dry heat flames.	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	3
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Moist heat. Steam under pressure (autoclaving). Above 100C. Below 100C. At 100C. Steam not under pressure. Filtration.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	4
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Disinfection: Types and laboratory used for disinfectant in microbiological laboratory.	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	5+6
		Mid Exam			7
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Treatment and disposal of infected materials. Container of discarded infected materials. Flow chart for the treatment of infected materials.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	8
اسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Routes of infection.	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	9
اسئلة عامة	طريقة القاء	Classification of	فهم المفاهيم	4ساعات	10

ومناقشة	المحاضرات	microorganisms on the	والاساسيات	2 نظري	
والإمتحان	والشرح	basis of hazard.	والتطبيق	2عملي	
اليومي	والتوضيح				
اسئلة عامة	طريقة القاء		فهم المفاهيم	4ساعات	
ومناقشة	المحاضرات	Classification of	والاساسيات	2 نظري	11
والامتحان	والشرح	hazards.	ر - و التطبيق	2عملی	
اليومي	والتوضيح			ے ي	
اسئلة عامة	طريقة القاء	Chemical hazards and Id	فهم المفاهيم	4ساعات	
ومناقشة	المحاضرات	toxicity effects.	والاساسيات	2 نظري	12
والامتحان	والشرح	General protection.	والتطبيق	2عملی	
اليومي اسئلة عامة	والتوضيح			=	
اسله عامه ومناقشة	طريقة القاء	Toxic and corrosive	فهم المفاهيم	4ساعات	
ومنافسه و الامتحان	المحاضرات	hazards of chemical	والأساسيات	2 نظري	13
	والشرح والتوضيح	protection against toxicity.	والتطبيق	2عملي	
اليومي اسئلة عامة	واللوطليخ طريقة القاء				
است عامه ومناقشة	المحاضرات	Classification of	فهم المفاهيم	4ساعات	
والامتحان	المعاصرات والشرح	hazards.	والاساسيات	2 نظر <i>ي</i>	14
اليومي	والتوضيح والتوضيح	nazaras.	والتطبيق	2عملي	
- پردي		Final Exam			15
		I mai Exam		البنية التحتية	.28
		skey, S.A. 2014. <i>Laborator</i>	*	ررة المطلوبة	1- الكتب المقر
	•	Risk Assessment Technica AND2014- 15939R). Sandi			
	,	Albuquerque, NM (United			
States).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1 /			
	_	ion Staff & World	`	رئيسية (المصاد	2- المراجع ال
Health Organization. 2004. Laboratory biosafety			y		
manual. 3rd. ed. World Health Organization					
Biosafety book and journals				اجع التي يوصر	
			(,	لمية, التقارير	(المجلات الع
Wikipedia, YouTube, Google search,			اقع الانتر نيت	الالكترونية, موا	ب ـ المر اجع
Researcher Gate					

خطة تطوير المقرر الدراسي .29

- توفير المصادر المطلوبة لهذا المقرر لكي تكون مرجع للطالب في حال احتياجه لها - اجراء ورش خاصة بالسلامة الحيوية

وصف المقرر (اجهزة وتقنيات مختبرية)

يتضمن المقرر تعريف الطالب بالاجهزة والمعدات المختبرية المعتمدة في مجال دراسة الاحياء المجهرية وكيفية استخدام والتعامل مع هذه الاجهزة والتقنيات المختبرية المختلفة.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	المؤسسة التعليمية				
قسم الاحياء المجهرية	القسم العلمي / المركز	.42			
اجهزة وتقنيات مختبرية / MBIO102	اسم/رمز المقرر	.43			
اسبو عي	أشكال الحضور المتاحة	.44			
الفصل الاول/المستوى الاول	الفصل / السنة	.45			
60 ساعة	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.46			
2020-9-1	تاريخ إعداد هذا الوصف	.47			
	أهداف المقرر	.48			
1- التعرف على اهم الاجهزة التي يحتاجها المختص بعلم الاحياء المجهرية					
2- التعرف على طريقة عمل الجهاز تقنيتة والحفاظ عليه .					
وطريقة استخدامه الصحيحة لاجراء التجارب	التعرف على كل جهاز لاي غرض يستخد	-3			

30. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ- الأهداف المعرفبة
                                     أ1- يتعرف على اهم خصائص الاجهزة والية تشغيل الجهاز
21- يضبط درجة الحرارة والتوقيت المناسب ومعايرة الجهاز حسب نوع الجهاز والغاية من استخدامه
                                               أ3- يتعرف على طريقة العمل الخاصة بكل جهاز
أ4- يتعرف على انواع عديدة من الاجهزة ضمن النوع الواحد (ضمن الجهاز الواحد انواعه المتوفرة
                                                                            القديمة والحديثة)
                                                        ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر.
                                                          ب1 - التعرف على الية عمل الجهاز
                                    ب2 - تدريب الطلبة على استخدام الاجهزة والمحافظة عليها
                                      ب3 - طريقة العمل الخاصة بكل جهاز و معايرة الاجهزة
                                                                       طرائق التعليم والتعلم
                                                                              1- طريقة القياس
                                                                        2- طريقة التعليم الذاتي
                                                              3- المحاضرات النظرية والفيديوية
                            4- المحاضرات العملية وتدريب الطلبة على استخدام الاجهزة المختبرية
                                                                              طرائق التقييم
                                                                         1- الاختبار ات البومية
                                                                   2- البحوث العلمية (التقارير)
                                                                        3- الاختبارات الشهربة
                                                                         4- الاختبار ات العملية
                                                                  ج- الأهداف الو جدانية و القيمية
                                                  ج1- توطيد العلاقة بين مدرس المادة والطالب
                                                            ج2- ترغيب الطالب بدراسة المادة
                      ج3- الامانة بالعمل وعدم تقديم الجانب المادي على الجانب الاخلاقي المهني
                                              ج4- الحفاظ على الاجهزة داخل المختبر وتنظيفها
                                                                        طرائق التعليم والتعلم
                                                              1- عرض فيديوات تعليمية للطالب
                                                              2- العمل بالمختير واجراء التجارب
                                                              3- وسائل ايضاح مثل البوربوينت
                                          4- الشرح من قبل التدريسي وتسجيل المحاضرة فيديوية
                                                                              طرائق التقييم
                                                                            1- الاسئلة الشفوية
                                                                    2 - الواجب البيتي والتقارير
                                                                3 - الاختبار ات الفصلية و اليومية
  د - المهار ات العامة و التأهيلية المنقولة ( المهار ات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف و التطور الشخصي ).
                                                               د1- ممارسة التقنيات المختبرية
                                                           د2- التدريب على استخدام الاجهزة
                              د3- التعامل مع الاجهزة المختبرية وطرق استخدامها والحفاظ عليها
                                                      د4- الافادة من مراكز الوثائق والمكتبات
```

				بنية المقرر	.31
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Introduction of lab instrumentation	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	2 نظر ي 2 عملي	الاول
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Microscope Define, different type and parts	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	الثاني
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	light Microscope	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	الثالث
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Electron microscope	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	الرابع
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Laboratory centrifuge	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	الخامس
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Temperature control instrument, incubator, water bath.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	السادس
		Mid Exam			السابع
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Autoclave, Hot air oven theory and principle.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	الثامن
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Hot magnetic stirrer, Hot plate	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	التاسع

اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Balance ,Electrophoresis theory and principle.	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق		2 نظري 2 عملي	العاشر
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البور بوينت و الفديو ات التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات	pH meter, Microbiology safety cabenet.(type of safety and principle)	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق		2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	الحاد <i>ي</i> عشر
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Polymearase chain Reaction	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق		2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	الثاني عشر
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Microtome	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق		2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	الثالث عشر
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البوربوينت و الفديو ات التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات	Spectrophotometer	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق		2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	الرابع عشر
		Final Exam				الخامس عشر
				حتية	البنية الت	.32
- Ray A. Gross Jr.; Indravandan Shah and Muhamed Jasarevic (2004). An Introduction						

	32. البنية التحتية
- Ray A. Gross Jr.; Indravandan Shah and Muhamed Jasarevic (2004). An Introduction to Instrumental Analysis	1- الكتب المقررة المطلوبة
-Purendra singh (2019). Laboratory instrument and techniques . Educreation publishing.	
-Harven ,M.C.; Gregory A.T. and Jerald R.S. (1995).Laboratory indtrementation , fourth edition , published simultaneously in Canada.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
-Purendra singh (2019). Laboratory instrument and techniques . Educreation publishing.	
-Mathow olaniyon (2017). Laboratory instrument and techniques. Create space independent publishing platform 254pp.	
https://www.researchgate.net/publication/332415551_Laboratory_Instrumentation_and_Technique	ا ـ الكتب والمراجع التي يوصى
	بها
https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://books- library.online/files/download-pdf-ebooks.org-kupd-2046.pdf&hl=ar	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع
notary.comme/ mes/ download par essentials hape 20 to patem-ar	الانترنيت

ر الدراسي	خطة تطوير المقر	.33
و النظرية والعملية لمواكبة التطور	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	ات الحديثة	2-ادخال التقنيا
	ات التدريب العملي	3-تعزيز مهار

نموذج وصف المقرر وصف المقرر (اساسيات الاحياء المجهرية)

يتضمن المقرر تعريف الطالب بأنواع وخصائص الكائنات الحية المجهرية والامراض الناجمة عنها وتصنيفها وطرق عزل وتنقية الكائنات الدقيقة والتعرف على المجاميع البكتيرية وانواع المضادات الحيوية وتأثيرها على البكتريا.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	المؤسسة التعليمية	.49
قسم الاحياء المجهرية	القسم العلمي / المركز	.50
اساسيات الاحياء المجهرية / MBIO101	اسم / رمز المقرر	.51
اسبو عي	أشكال الحضور المتاحة	.52
الفصل الثاني / المستوى الاول	الفصل / السنة	.53
60 ساعة	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.54
2020-9-1	تاريخ إعداد هذا الوصف	.55
	أهداف المقرر	.56
	عحدد خصائص الاحياء المجهرية	-4
حياء المجهرية	· التعرف على العوامل التي تؤثر على نمو الا	-5
للتي تتميز بها	انواع الاحياء المجهرية ووصفها والخصائص	-6

```
مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
                                                                                           .34
                                                                            أ- الأهداف المعرفية
                                                أ1- يتعرف على اهم خصائص للاحياء المجهرية
                                   أ2- يميز بين اشكالها ويحدد طريقة الفحص المجهري لكل منها
                                        أ3- يتعرف على الامراض المتسببة عن الاحياء المجهرية
                                      أ4- يتعرف على العوامل التي تحد من نمو الاحياء المجهرية
    أ5- يتعرف على تصنيف كل كائن مجهري والى اي مملكة يعود مع اهم الخصائص التي تمتاز بها
                                      أ6- التطرق الى اهم الامراض التي تسببها الاحياء المجهرية
                                                         ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر.
              ب1 - التعرف على طرق عزل الاحياء المجهرية وتنقيتها (الحصول على عزلة نقية)
                                ب2 - التعرف على التجمعات البكتيرية واشكال الاحياء المجهرية
                                                               ب3 - تصبيغ البكتريا والابواغ
                                     ب4- تاثير المضادات الحيوية وبعض العوامل على البكتريا
                                                                        طرائق التعليم والتعلم
                                                                               1. طربقة القباس
                                                                          2. طريقة التعليم الذاتي
                                                               3. المحاضرات النظرية والفيديوية
                              4. المحاضرات العملية وتدريب الطلبة على استخدام الاجهزة المختبرية
                                                                               طرائق التقييم
                                                                           1. الاختبار ات البومبة
                                                                     2. البحوث العلمية (التقارير)
                                                                          3. الاختبار ات الشهربة
                                                                           4. الاختبارات العملية
                                                                    ج- الأهداف الوجدانية و القيمية
                                                   ج1- توطيد العلاقة بين مدرس المادة والطالب
                                                             ج2- ترغيب الطالب بدراسة المادة
                        ج3- الامانة بالعمل و عدم تقديم الجانب المادي على الجانب الاخلاقي المهنى
ج4- الحرص على عدم تلوث بيئة العمل والبيئة المحيطة من خلال أيجاد منَّافذ لاتلاف النماذج الوبائية.
                                                                         طرائق التعليم والتعلم
                                                                1. عرض فيدبوات تعليمية للطالب
                                                               2. العمل بالمختير واجراء التجارب
                                                               3. وسائل ايضاح مثل البوربوينت
                                                                                 طرائق التقييم
                                                                             1 - الاسئلة الشفوية
                                                                               2 - الواجب البيتي
                                              3 - الآختبارات الفصلية واليومية والتقارير الاسبوعية
```

\ _	تعلقة بقابلية التوظيف والتطور ا لاحياء المجهرية				
	.50.			ع وتشخيص الاح	
	لرة على انتشار الميكروبات				
	.33 % 3 6 3	ي عرب	و ثائق و المكتبان	ادةً من مراكز ال	د4- الأف
			. 30 3	<u> </u>	

				بنية المقرر	.35
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البور بوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Introduction of Microbiology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	الاول
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البور بوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Classification of microbes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	الثاني
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البور بوينت و الفديو ات التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات	Different Size, Shape and Arrangement of Bacterial Cells	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	الثالث
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البور بوينت و الفديو ات التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات	Bacterial cell structure	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	الرابع
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البور بوينت و الفديو ات التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات	Microbial Nutrition and Culture of bacteria	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	الخامس
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البور بوينت و الفديو ات التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات	Bacterial growth	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	السادس
		Mid Exam			السابع
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البور بوينت والفديو ات التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات	Bacterial genetic	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري 2 عملي	الثامن
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل	General properties of viruses	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	2 نظري 2 عملي	التاسع

	المختبرات					
	استخدام					
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Group RNA and DNA virus	المفاهيم ساسيات تطبيق	والأد	2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	العاشر
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البور بوينت و الفديو ات التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات	Fungi structure and classification	المفاهيم ساسيات تطبيق	والأد	2 نظري 2 عملي	الحاد <i>ي</i> عشر
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البور بوينت و الفديو ات التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات	Protozoa	المفاهيم ساسيات تطبيق	والأد	2 نظري 2 عملي	الثاني عشر
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البور بوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Helminthes	المفاهيم ساسيات تطبيق	والأه	2 نظري 2 عملي	الثالث عشر
اسئلة للمناقشة امتحانات شفوية التقارير	استخدام البور بوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Food Microbiogy	المفاهيم ساسيات تطبيق	والأه	2 نظري 2 عملي	الرابع عشر
		Final Exam				الخامس عشر
				تية	البنية التحا	.36
-Prescott, H. (2003).Laboratory Exercises in Microbiology. Fifth ed. The McGraw-Hill Companies Abdelraouf A. Elmanama (2009). General Microbiology Manual Medical Technology Department. Islamic University-Gaza.					1- الكتب ا	
-Prescott, H. (2003).Laboratory Exercises in Microbiology. Fifth ed. The McGraw-Hill CompaniesStuart Hogg (2005). Essential Microbiology. John Wiley & Sons Ltd. The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex PO19 8SQ, England Eby Bassiri (2010).Microbiology BIOL 275 course Abdelraouf A. Elmanama (2009). General Microbiology Manual Medical Technology Department. Islamic University-Gaza Espinel-Ingroff, A, McGinnis, MR, Pincus, DH, Goldson, PR, Kerkering, TM(1989). Evaluation of the API 20C yeast identification system for the differentiation of some dematiaceous fungi. J. Clin. Microbiol. 27:2565-2569, - McGinnis, MR, Borelli, D, Padhye, AA, Ajello, L. (1986) Reclassification of Cladosporium bantianum in the genus Xylohypha. J. Clin. Microbiol. 23:1148-1151,					2- المراجع ا	

M.C MD.D. LL.MC.M. D. (400C) F.	
-McGinnis, MR, Rinaldi, MG, Winn, R, (1986). Emerging agents of	
phaeohyphomycosis: pathogenic species of <i>Bipolaris</i> and <i>Exserohilum</i> .	
- J. Clin. Microbiol. 24:250-259,.	
Salkin, IF, McGinnis, MR, Dykstra, MJ, Rinaldi, MG(1988) <i>Scedosporium</i>	
inflatum, an emerging pathogen. J. Clin. Microbiol. 26:498-503,.	
Harvey R. A., Champe P. C., Fisher B. D. (2006) Lippincotts illustrated	
reviews; Microbiology 2 nd edition.	
Sharma S. and Dilbaghi N. (2006). Microbial World, History and	
Development of Microbiology, Scope of Microbiology. Retrieved from	
-Prescott, H. (2003).Laboratory Exercises in Microbiology. Fifth ed. The	ا ـ الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير
McGraw-Hill Companies.	المالية التقالي
- Abdelraouf A. Elmanama (2009). General Microbiology Manual	ا بها المجدك العلمية, التقارير
Medical Technology Department. Islamic University-Gaza.	(,
https://pdfs.semanticscholar.org/18a2/219e76b67	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
12c3776e9d56561b037b6b70a88.pdf	الانترنيك

خطة تطوير المقرر الدراسي	.37
•	2- ادخال التقنب
ات التعليم التقني	3- تعزيز مهار

وصف المقرر (طفيليات)

يتضمن المقرر مقدمة عن علم الطفيليات ، نبذة تاريخية ، على اهم خصائص الطفيليات ، التميز بين اشكالها ويحدد طريقة الفحص للطفيليات ، التعرف على الامراض المتسببة عن الطفيليات ، تصنيف الطفيليات ، دورة حياتها والطرق العلاجية ، التعرف على طرق عزل الطفيليات واشكالها وفحصها مورفولوجيا.

لكرخ للعلوم / كلية العلوم	جامعة	1. المؤسسة التعليمية		
لاحياء المجهرية	قسم ا	2. القسم العلمي / المركز		
MBIO 201 / G	طفيليات	3. اسم / رمز المقرر		
Ç	اسبوعج	4. أشكال الحضور المتاحة		
الاول / المستوى الثاني	الفصل	5. الفصل/ السنة		
	60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)		
2020/9)/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف		
		8. أهداف المقرر		
ومات الاساسية عن الطفيليات واهم خصائصها.	اب المعلو	1 - ان يكون الطالب قادر اعلى اكتسا		
- ان يكون الطالب قادراً على التمييز بين اشكال الطفيليات والتعرف على الامراض الناجمة عنها.				
3 – ان يكون الطالب قادرًا على فهم دورات الحياة لانواع الطغيليات المختلفة.				
رق عزل و فحص الطفيليات وتمييز ها.	، على ط	4 - ان يكون الطالب قادرا على التعرف		

- 9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
 - أ- الأهداف المعرفية
- 11- تطوير قدرة الطالب على استذكار ما تعلمه عن الطفيليات التي تعيش في التربة والمياه.
 21- تطوير القدرات التطبيقية والاستنتاجية لدى الطالب حول علم الطفيليات.
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر.
 - ب 1 تحسين قدرة الطالب على الملاحظة والتمييز بين انواع الطفيليات المختلفة.
 - ب 2 إعطاء الواجبات المنزلية لزيادة قدرة الطالب على الاستنتاج والربط والاستيعاب .
 - ب3 تعزيز الاستجابة السريعة من الطالب من خلال طرح الاسئلة خلال الصف.
 - طرائق التعليم والتعلم
 - 1. المناقشة
 - 2. المجاميع الطلابية
 - 3. الرحلات العلمية
 - 4. التعليم الالكتروني
 - 5. الحلقات النقاشية
 - طرائق التقييم
 - 1. التقارير العلمية
 - 2. الاختبارات الشفوية
 - 3. الامتحانات التحريرية اليومية والفصلية
 - 4. الاسئلة المباشرة
 - ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
 - ج1- يلتزم بأخلاقيات المؤسسة الجامعية.
 - ج2- يستقبل ويتقبل المعرفة.
 - ج3- يحب العمل المكلف به.
- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د1- التواصل اللفظي.
 - د2- القدرة على التعبير عن الافكار بوضوح وثقه .
 - د3- العمل الجماعي.

				المقرر	10. بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Introduction of parasite	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الاول
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البور بوينت و الفديو ات التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات	Protozoa(Define, classification, Type, life cycle, Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثاني
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Amoboeba(Define, classification, Type, life cycle, Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثالث
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Flagella(hemoflagel lates, flagellate of digestive tract and urogenital systems)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	المرابع
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	استخدام البور بوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Ciliophora(Define, classification, Type, life cycle, Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الخامس
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	استخدام البور بوينت و الفديو ات التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات	Sporidia(Define, classification, Type, life cycle, Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	السادس
		Mid Exam			السابع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البور بوينت و الفديو ات التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات	Helminthes(Define , classification, Type, life cycle, Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثامن
امتحانات يومية	استخدام البوربوينت والفديوات	Nematoda(Define, classification, Type, life cycle,	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري	التاسع

وو الجبات بيتية	العمل بداخل	Disease)			2 عملي	
ومناقشات	المختبرات					
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البور بوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Platyhelminthes(De fine, classification, Type, life cycle, Disease)		فهم المفاهي والاساسيات وال	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	العاشر
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Acanthocephala(De fine, classification, Type, life cycle, Disease)		فهم المفاهي و الاساسيات و ال	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الحاد <i>ي</i> عشر
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Helminthes(Define , classification, Type, life cycle, Disease)		فهم المفاهي والاساسيات وال	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الثاني عشر
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Nematoda(Define, classification, Type, life cycle, Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق		4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الثالث عشر
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Platyhelminthes(De fine, classification, Type, life cycle, Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق		4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الرابع عشر
		Final Exam				الخامس عشر
	1	1	ı		التحتية	11. البنية
-Roberts, L.S. and Janovy J. (2005). Foundations of Parasitology . seventh edition - Paniker CK. J. and Ghosh S. (2013). Panikers textbook of Medical Parasitology, Jaypee Prothers Medical Publishers				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1- الكتب المقر	
Brothers Medical Publishers Roberts, L. &Johon Jr. Jonovey (2005). Foundation of parasitology			در)	رئيسية (المصا	2ـ المراجع الر	
textbook of		osh S. (2013). Panik asitology, Jaypee hers	ers		اجع التي يوص لمية _و التقارير	

التعليمية مع العمل بداخل Disease)

2عملي

https:	//www.ncbi.nlm.r	nih.gov/b	ooks/	NBK	82
62					
_					_

ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

https://www.nature.com/subjects/parasitology

https://www.intechopen.com/books/parasit es-and-parasitic-diseases/introductorychapter-parasitology-and-parasitism-areasof-knowledge-that-must-be-constantlystudied

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- تطوير مفردات المنهج بحيث تواكب التطورات في مجال الاستخدامات التطبيقية.
 - اعتماد طرائق تدريس مستحدثة.
- الاطلاع على تجارب الدول الاكثر تطورا في هذا المجال والاستفادة من خبراتهم المتراكمة.
 - العمل على انشاء مختبرات متخصصة

وصف المقرر (الانسجة)

يتضمن المقرر تعريف علم النسج والتعرف على النسج الظهارية والنسج الغدية و النسج الضامة والعضلية و العصبية فضلاً عن التطرق الى التركيب النسجي لبعض اجهزة الجسم.

1. المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم
2. القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية
3. اسم/رمز المقرر	الانسجة / MBIO 202
4. أشكال الحضور المتاحة	اسبو عي
5. الفصل / السنة	الفصل الاول / المستوى الثاني
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020/9/1
8. أهداف المقرر	
1 - ان يكون الطالب قادرا على اكتساب المعلومات الاساسية عن الانسجة واهم خصائصها. 2 - ان يكون الطالب قادرا على التمييز بين انواع النسج المختلفة و مواقعها. 3 - ان يكون الطالب قادرا على مكونات وخصائص خلايا النسج المختلفة و مواصفاتها ووظائفها. 4 - ان يكون الطالب قادرا على فهم وتمييز الفروقات بين النسج المختلفة.	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

الصفحة

- أ- الأهداف المعرفية
- أ1- تطوير قدرة الطالب على استذكار ما تعلمه عن انواع النسج وخصائصها و مكوناتها.
 - 21- تطوير القدرات التطبيقية والاستنتاجية لدى الطالب حول علم الانسجة.
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر
 - ب 1 تحسين قدرة الطالب على الملاحظة والتمييز بين انواع النسج المختلفة.
- ب 2 إعطاء الواجبات المنزلية لزيادة قدرة الطالب على الاستنتاج والربط والاستيعاب.
 - ب3 تعزيز الاستجابة السريعة من الطالب من خلال طرح الاسئلة خلال الصف.

طرائق التعليم والتعلم

- 1. المناقشة
- 2. المجاميع الطلابية
- 3. الرحلات العلمية
- 4. التعليم الالكتروني
 - 5. الحلقات النقاشية
 - طرائق التقييم
 - 1. التقارير العلمية
 - 2. الاختبارات الشفوية
- 3. الامتحانات التحريرية اليومية والفصلية
 - 4. الاسئلة المباشرة
 - ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
- ج1- يلتزم بأخلاقيات المؤسسة الجامعية.
 - ج2- يستقبل ويتقبل المعرفة
 - ج3- يحب العمل المكلف به
- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د1- التواصل اللفظي.
 - د2- القدرة على التعبير عن الافكار بوضوح وثقه .
 - د3- العمل الجماعي.

				المقرر	10. بنية
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Epithelial tissues types	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الاول
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Glandular tissues types	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الثاني
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	استخدام البور بوينت و الفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Connective tissues types	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثائث
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Specialized connective tissues (Cartilage)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الرابع
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Specialized connective tissues (Bone)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الخامس
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Blood	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	السادس
		Mid Exam			السابع
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	muscle tissues	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الثامن
امتحانات يومية	استخدام البوربوينت والفديوات	Nervous system	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري	التاسع

وواجبات بیتیة ومناقشات	التعليمية مع العمل بداخل المختبر ات			2عملي	
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Brain and spinal cord	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	العاشر
امتحانات یومیة وواجبات بیتیة ومناقشات	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Circulatory system(heart, arteries and veins types, capillaries types)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	الحادي عشر
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Lymphoid and Integumentary system	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثاني عشر
امتحانات يومية وواجبات بيتية ومناقشات	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية مع العمل بداخل المختبرات	Digestive system (oral region, esophagus, stomach)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الثالث عشر
امتحانات يومية وواجبات ومناقشات	استخدام البوربوينت والفديوات التعليمية والعمل بداخل المختبرات	Digestive system (small and large intestine and digestive gland.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	الرابع عشر
		Final Exam			الخامس عشر

	11. البنية التحتية
Gatner, L.P. and Ihatt, J.L. (2007). Color textbook of histology .3 rded , Newyork	1- الكتب المقررة المطلوبة
- ATLAS OF HUMAN HISTOLOGY	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Junqueiva,L.C. and Carneiro,L.(2005)Basic histology ,2 sec ed ,North America	ا ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها
	(المجلات العلمية, التقارير,)
Wikipedia, YouTube, Google search, Researcher Gate	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- تطوير مفردات المنهج بحيث تواكب التطورات في مجال الاستخدامات التطبيقية.
 - اعتماد طرائق تدريس مستحدثة. العمل على انشاء مختبرات متخصصة

وصف المقرر (الكيمياء الحياتية)

يهدف هذا المقرر الى تعريف الطالب بعلم الكيمياء الحياتية او الحيوية واهم قوانينه و مبادئه ليتمكن الطالب من اكتشاف ودراسة العمليات الكيميائية داخل الكاننات الحية. وهي علم قائم على المختبرات وتجمع بين علمي الاحياء والكيمياء معا . ومن خلال المعرفة والأساليب الكيميائية , يستطيع الطالب شرح وحل المشكلات الحيوية. تركز الكيمياء الحيوية على العمليات التي تحدث على المستوى الجزيئي , وعلى ما يحدث داخل خلايا الانسان , وتدرس مجموعة من المكونات مثل , البروتينات والدهون والاحماض الامينية والكربوهيدرات. كما انها تلقي الضوء على كيفية تواصل الخلايا مع بعضها البعض , كما يحدث على سبيل المثال خلال عمليات النمو او محاربة الامراض .

جامعة الكرخ للعلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية / كلية العلوم	2. القسم العلمي / المركز
الكيمياء الحياتية / SCBC201	3. اسم/رمز المقرر
	h, h, a 5
اسبو عي	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني / المستوى الثاني	5. الفصل / السنة
60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1 /9/2020	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8 أهداف المقرر

8. أهداف المقرر

1-ضمان اكتساب الطالب المعارف الاساسية في الكيمياء الحياتية .

2- تزويد الطالب بالمعلومات عن الكيمياء الحياتية وفروعها ومجالات تطبيقها.

-3تعريف الطالب بأهم مبادئ علم الكيمياء الحياتية وقوانينها التي تترجم التفاعلات الكيميائية داخل الانظمة الحية .

4 - اكساب الطالب معلومات حول تحليل التراكيب والصيغ الكيميائية لاهم المركبات العضوية الحيوية و وظائفها داخل النظام الحي. و علاقة هذه المركبات ببعض الامراض التي تصيب الانسان و تأثير ها على الصحة العامة للإنسان .

```
10 مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
                                                                            أ- الأهداف المعر فبة
                                                                       أ1-- الأهداف المعرفبة
                                      أ1- ان يفهم الطالب المفاهيم الأساسية لعلم الكيمياء الحياتية.
                               أ2- ان يصف العلاقة بين المفاهيم الأساسية لعلم الكيمياء الحياتية.
أ3- التحليل المعرفي لأهمية علم الكيمياء الحياتية وانواعه وفروعه في مختلف الكائنات الحية ومنها
                                                                                     الانسان
                                أ4- ان يقيم ويطبق ويعمل للجانب التطبيقي لعلم الكيمياء الحياتية.
                                                        ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقر ر
                                                   ب1 - الجانب التطبيقي في الساعات العملية.
                                                    ب2 - الفهم والاستيعاب والتحليل المعرفي.
                                                                   ب3 - الملاحظة والادراك.
                                                                       طرائق التعليم والتعلم
                                                1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
                                                       2 - المجاميع الطلابية Team project.
                                                      3 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
                                                  4 - تطبيق التعليم Application Learning.
                                                5 - التعلم التجريبي Experiential Learning
                                                                               طرائق التقييم
                                                                       1 - الاختبار ات النظرية.
                                                                        2 - الاختبار ات العملية.
                                                                        3 - التقارير والدراسات.
                                                                         4 - الامتحانات اليومية.
                                                                   ج- الأهداف الوجدانية و القيمية
                                                                     ج1- الملاحظة والادراك.
                                                                       ج2- التحليل والتفسير.
                                                                       ج3- الاستنتاج والتقييم.
                                                                       ج4- الاعداد والتقويم.
                                                                        طرائق التعليم والتعلم
                                                        1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
                                          2 - تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
                                                      3 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
                                    4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات.
                                                                                طرائق التقييم
                                                                        1 - الاختبار ات النظربة.
                                                                         2 - الاختبارات العملية
                                                                        3 - التقارير والدراسات.
                                                                        4 - الامتحانات اليومية.
```

الصفحة

- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - دًا- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
 - د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
 - د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.

				لمقرر	11.بنية ا
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction of biochemistry	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	water and solution	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Carbohydrates	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Lipids	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Amino acids	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Peptides and Proteins	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Peptides and Proteins	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة	فهم المفاهيم والاساسيات	Enzymes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري	9

	والتطبيق			2 عملي	
أسئلة عامة ومناقشة	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	Nucleotides and Nucleic acids	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	Nucleotides and Nucleic acids	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	Hormones	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	Hormones	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	TCA Cycle	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14
		Final Exam			15

ات النظري ومختبرات العملي	12.البنية التحتية قاعات جاهزة للمحاضر
كتاب الكيمياء الحيوية / كتاب لبنكوت الكيمياء الحيوية	1- الكتب المقررة المطلوبة
HARPER'S ILLUSTRATED BIOCHEMISTRY 28 TH EDITION 2015	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Biochemistry books and journals	ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Wikipedia , YouTube , Google search , Researcher Gate	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

13.خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية والمختبرات العملية بما يتفق والتطور الحاصل في مجال علم الكيمياء الحياتية من خلال متابعة والاطلاع على المصادر الحديثة من كتب ومجلات علمية.

وصف المقرر (علم البكتريا)

يتضمن المقرر اكساب الطالب مهارات معرفية عن المفاهيم الاساسية في علم اساسيات علم البكتريا بشكل عام وتزويده بمعلومات عن الخلايا حقيقية النواة وبدائية النواة والفرق بينهما ، بالاضافة الى اكساب الطالب معلومات عن المادة الوراثية وكيفية تضاعفها وانتاج البوتينات المهمة في العمليات الحيوية وتزويد الطالب بمعلومات عن بيئة الاحياء المجهرية وكيفية تكاثرها

57. الم
58. الق
59. اس
60. أش
61. الف
62. عد
63. تار

64. أهداف المقرر

- 1. اكساب الطالب مهارات معرفية عن المفاهيم الاساسية في علم اساسيات علم البكتريا بشكل عام
 - 2. تزويد الطالب بمعلومات عن الخلايا حقيقية النواة وبدائية النواة والفرق بينهما
- 3. اكساب الطالب معلومات عن المادة الوراثية وكيفية تضاعفها وانتاج البروتينات المهمه في العمليات الحيوية

```
4. تزويد الطالب بمعلومات عن بيئه الاحياء المجهرية وكيفية تكاثر ها
```

5. تزويد الطالب بمعلومات عن ممالك الكائنات الحية وتصنيفها ودراسة كل صنف مع اعطاء امثلة

38. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعر فبة

أ1 التعرف على المفاهيم الاساسية في علم البكتريا بشكل عام

21- تزويد الطالب بمعلومات عن الخلايا الموجبة والسالبة لصبغة غرام والفرق بينهما

أ3- اكساب الطالب معلومات عن المادة الوراثية وكيفية تضاعفها وانتاج البروتينات المهمه في العمليات الحبوبة

أ4- تزويد الطالب بمعلومات عن بيئه الاحياء المجهرية وكيفية تكاثر ها

أ5- تزويد الطالب بمعلومات عن الانواع البكتيرية والامراض المتسببة عنها مع اعطاء امثلة

- ب الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
- ب1 الجانب التطبيقي في الساعات العملية
- ب2 فهم كيفية استخلاص المادة الوراثية من داخل الخلية البكتيرية
 - ب3 تشخيص الاحياء المجهرية بأستحدام المجهر الضوئي
 - ب4- التعرف على انواع الخلايا الحيوانية والنباتية

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة القاء المحاضرات بالشرح والتوضيح
 - 2- استخدام برنامج العرض التقديمي للتوضيح
 - 3- عرض فيديوات علمية للتوضيح
- 4- عمل مجاميع طلابية للمناقشات بموضوع مقبس من المحاضرة العلمية لغرض توسيع الافق التعليمي
 - 5- عمل ورش عمل للطلاب
 - 6- التعليم التجريبي Experimental learning
 - 7- تطبيق التعليم Application learning
 - 8- التقارير الاسبوعية

طرائق التقييم

- 1- الاختبار ات النظرية
- 2- الاختبارات العملية
- 3- التقارير والدراسات
- 4- الامتحانات اليومية
- ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
- ج1- التحليل المعرفي لمادة الاحياء العام
- ج2-الثقافة العامة فيما يخص المادة الوراثية
 - ج3- الثقافة العامة فيما يخص

الصفحة

د1-الملاحظة والادراك د2- التحليل والتفسير د3- الاستنتاج والتقييم
د5- الاعداد والتقويم د4- الاعداد والتقويم

بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Introduction of bacteriology	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Introduction of bacteriology	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	=	2
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Bacterial growth	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	=	3
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Bacterial Growth	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	=	4
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Bacterial Taxonomy	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	=	5
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Gram positive bacteria	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	=	6
		Mid Exam			7
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Gram negative bacteria	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	=	8
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح طريقة القاء	Genetics	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	=	9
الامتحان اليومي والواجب البيتي	المحاضرات و الشرح والتوضيح	Antibiotics and chemotherapeu tics	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	=	10
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح طريقة القاء	Pathogenesis	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	=	11
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و	Toxins	فهم المفاهيم والاساسيات	=	12

	الشرح والتوضيح		والتطبيق		
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Seminar	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	13
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Report	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	=	14
		Final Exam		=	15

	39. البنية التحتية
Biology (fourth edition) by Raven & Johnson.	1- الكتب المقررة المطلوبة
Genetics: A Conceptual Approach: B.A. Pierce, 4rd edition. W.H. Freeman and Company (ISBN: 97814292-32500).	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
 ✓ Gregory Carey (1999). Chapter 7: The New Genetics—Techniques for DNA Analysis. The New Genetics – 1 textbook. ✓ Biology (fourth edition) by Raven & Johnson. 	
The biology book from the origin of life to epigenetics. 250 milestones in the history of biology. Michael C. Gerald with Gloria Gerald. Hardcover, 528 pages. Published January 6th 2015 by Sterling	ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Microbiology by Wikibooks.org	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

الدراسي	. خطة تطوير المقرر	40
ا المقرر لكي تكون مرجع للطالب في حال احتياجه لها ِ الامراض الوراثية للتعرف على طرق الكشف عنها		

وصف المقرر (خلية)

يهدف هذا المقرر إلى دراسة الخلية الحية بكل أنواعها و أشكالها وأحجامها وجميع الأنشطة الحيوية التي تحدث فيها، بالاضافة الى التعرف على المكونات الجزيئية للخلايا وعضياتها وتركيب هذه العضيات و منشائها ووظائفها ، كذلك يتم من خلال هذا المقرر التعرف على انواع الفعاليات والعمليات الحيوية التي تجري داخل الخلية الحية كالتنفس الخلوي بنوعيه الهوائي واللاهوائي والاشارات الخلوية وانواعها بين الخلايا وعملية تكوين وانتاج البروتين بالاضافة الى التعرف على دورة حياة الخلية وانواع الخلايا السرطانية ومسبباتها وطرق الوقاية والعلاج.

.65	المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم
.66	القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية
.67	اسم/رمز المقرر	خلية / MBIO 206
.68	أشكال الحضور المتاحة	اسبو عي
.69	الفصل / السنة	الفصل الأول / المستوى الثاني
.70	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60
.71	تاريخ إعداد هذا الوصف	2020/9/1
72	أهداف البقيب	

- 72. اهداف المقرر
- 1 اكساب الطالب مهارة معرفية عن المفاهيم الأساسية لعلم حياتية الخلية.
- يترويد الطالب بالمعلومات عن الخلية وانواعها وتركيبها ووظائف و تركيب عضياتها. -2
- 3 تعريف الطالب بأهم مبادئ علم حياتية الخلية والمتمثلة بكون جميع المخلوقات تتكون من خلايا يتم دراسة أساس تطورها في الحيوان والنبات ودورها في جميع مظاهر الحياة كالنمو والحركة والتكاثر والتكيف وغيرها .
- 4 اكساب الطالب معلومات حول تحليل بنية ووظائف المورثات (الجينات) وتنظيم تركيب الانزيمات والبروتينات ، فضلا عن ميكانيكية التمايز الخلوي من خلال دراسة علم حياتية الخلية.

41. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
أ1- ان يفهم الطالب المفاهيم الأساسية لعلم حياتية الخلية.	
أ2- ان يُصف العلاقة بين المفاهيم الأساسية لحياتية الخلية بشكل عام.	
أ3- التحليل المعرفي الأهمية علم حياتية الخلية وعلاقته بمختلف الكائنات الحياة ومنها الانسان.	
أ4- ان يقيم ويطبق ويعمل للجانب التطبيقي.	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
ب1 – الجانب التطبيقي في الساعات العملية.	
ب2 - الفهم والاستيعاب والتحليل المعرفي.	
ب3 – الملاحظة والادراك.	
طرائق التعليم والتعلم	
1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.	
2 – المجاميع الطلابية Team project.	
3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.	
4 – تطبيق التعليم Application Learning.	
5 – التعلم التجريبي Experiential Learning.	
طرائق التقييم	
1 – الاختبارات النظرية.	
2 – الاختبارات العملية.	
3 – التقارير والدراسات.	
4 – الامتحانات اليومية.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية	
ج1- الملاحظة والادراك.	
ج2- التحليل والتفسير.	
ج3- الاستنتاج والتقييم.	
ج4- الاعداد والتقويم.	
طرائق التعليم والتعلم	
1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.	
2 – تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.	
3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.	
4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات .	
طرائق التقييم	
1 – الاختبارات النظرية.	
2 – الاختبارات العملية.	
3 – التقارير والدراسات.	
4 – الامتحانات اليومية.	

ر ـــِــ ر-ـــر	لمهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التو د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
	-12 كي كرد الطالب على التعامل مع الإنترنت. د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
	- ي
	·

				بنية المقر	.42
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction of the cell	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Prokaryotes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Eukaryote	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	The cell membrane	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Types of Cell Transport	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cell junctions and extracellular matrix	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	The Cell Cycle	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	Cancer cell	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	DNA and Chromosomes		فهم المفاهيم والاساسيات والتح	4 ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	DNA replication and proteins synthesis		فهم المفاهيم والاساسيات والتص	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cell respiration	l l	فهم المفاهيم والاساسيات والتو	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cell signaling		فهم المفاهيم والاساسيات والتو	4 ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cell death	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق		4 ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	14
		Final Exam				15
			<u> </u>	تية :	البنية التح	.10
R. Bolsover Shephard,	CELL BIOLOGY (Second edition) by Stephen R. Bolsover , Jeremy S. Hyams , Elizabeth A. Shephard , Hugh A. White & Claudia G. Wiedemann (2003)					1ـ الكتب اله
Molecular Cell Biology (Fifth Edition) by Harvey Lodish , Arnold Berk , Paul Matsudaira , Chris A. Kaiser , Monty Krieger , Matthew P. Scott , Lawrence Zipursky & James Darnell (2003)				2- المراجع		
	Cell biology books and journals				مراجع التي يو. لعلمية , التقاري	
Wikipedia , YouTube , Google search		مواقع الأنترنيت	م الالكترونية, ا	ب ـ المراج		
10. خطة تطوير المقرر الدراسي تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية والمختبرات العملية بما يتفق والتطور الحاصل في مجال علم						
حياتية الخلية من خلال المتابعة والاطلاع على المصادر الحديثة من كتب ومجلات علمية.						

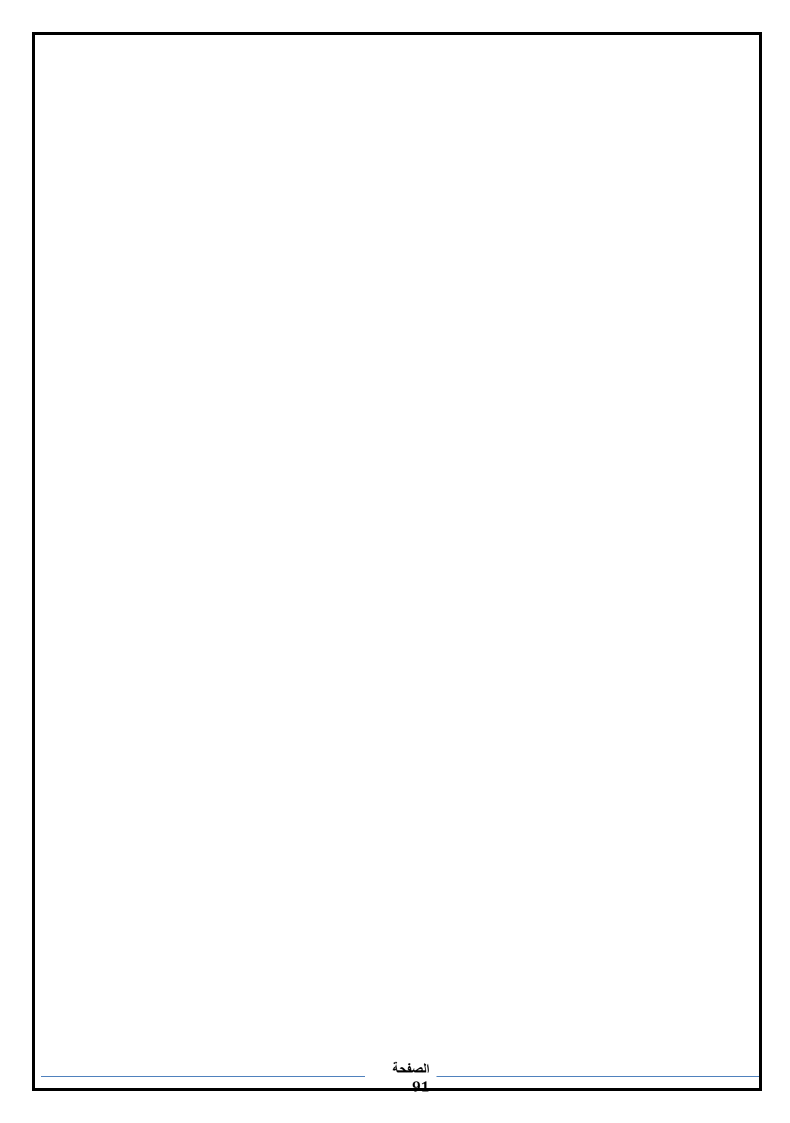
وصف المقرر (الاحياء الجزيئي العام)

يتضمن هذا المقرر التعرف على المراحل والحقب الزمنية التي مر بها هذا العلم واهم الانجازات التي حققها ومعرفة انواع الاحماض النووية وكيفية تركيبها والتميز بينها بالاضافة الى فهم اهم الصفات الفيزيازية والكيمياوية للاحماض النووية والتعرف على كيفية تعبئة الاحماض النووية في حقيقية وبدائية النواة، و التمييز بين كروموسومات حقيقية وبدائية النواة و فهم الية حدوث عمليات التضاعف للاحماض النووية واهم الفروقات حقيقية وبدائية النواة و معرفة اليات حدوث عمليات الاستنساخ, تصنيع البروتين في بدائية النواة وتفريقها عما يحدث لحقيقية النواة.

.73	المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم			
.74	القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية			
.75	اسم/رمز المقرر	الاحياء الجزيئي العام / MBIO 207			
.76	أشكال الحضور المتاحة	اسبو عي			
.77	الفصل / السنة	الفصل الأول / المستوى الثاني			
.78	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60			
.79	تاريخ إعداد هذا الوصف	2020/9/1			
.80	أهداف المقرر				
-1	- اكساب الطالب مهارة معرفية عن المفاهيم	الأساسية لعلم البايولوجي الجزيئي.			
2	- - تزويد الطالب بالمعلومات عن الاحماض	النووية وانواعها وتركيبها.			
3	. – تعريف الطالب بأهم مبادئ علم البايولوجي الجزيئي في الانواع المختلفة من الكائنات الحية.				
4	 اكساب الطالب معلومات حول تحليل بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ية ووظائف المورثات (الجينات) وتنظيم تركيب الانزيمات والبروتينات .			
•					

43. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

e · hi ·i kui f
أ- الأهداف المعرفية
أ1- ان يفهم الطالب المفاهيم الأساسية لعلم البايولوجي الجزيئي.
أ2- ان يصف العلاقة بين المفاهيم الأساسية لعلم البايولوجي الجزيئي بشكل عام.
أ3- التحليل المعرفي لأهمية علم البايولوجي الجزيئي وعلاقته بمختلف الكائنات الحياة ومنها الانسان.
أ4- ان يقيم ويطبق ويعمل للجانب التطبيقي.
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
ب1 – الجانب التطبيقي في الساعات العملية.
ب2 – الفهم والاستيعاب والتحليل المعرفي.
ب3 – الملاحظة والادراك.
طرائق التعليم والتعلم
1 – طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 – المجاميع الطلابية Team project.
3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
4 – تطبيق التعليم Application Learning.
5 – التعلم التجريبي Experiential Learning.
طرائق التقييم
1 – الاختبارات النظرية.
2 – الاختبارات العملية.
3 – التقارير والدراسات.
4 – الامتحانات اليومية.
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
ج1- الملاحظة والادراك. - مالته المالية
ج2- التحليل والتفسير. - الاحتيار التي
ج3- الاستنتاج والتقييم. مالا ما مالات
ج4- الاعداد والتقويم.
طرائق التعليم والتعلم
1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 - تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي. 4 – تنميم من نسرة من الدرمة السام المرات السرية الانتبارات
4 – تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات . طرائق التقييم
طرابق التعييم 1 – الاختبارات النظرية.
1 – الاختبارات النظرية. 2 – الاختبارات العملية.
ى = المعارير والمراسات. 4 – الامتحانات اليومية.
4 - 11 متحانات اليوميه. د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
-12- تعيد عارة الطالب على التعامل مع الإنترنت. د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
-2- على الموارد المالب على الحوار والمناقشة. د3- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



			<u> </u>	بنية المقر	.44
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction and The Beginnings Of Molecular Biology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	DNA Is The Genetic Material	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Macromolecules	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Genome Organization: From Nucleotides To Chromatin	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Bacteriophages and mammalian DNA viruses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	DNA replication	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	PCR and related techniques	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	The post-replication modifications	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح				
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	RNA Structure and Function	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	DNA Transcription	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Transcriptional Modifications	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	DNA Translation	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Epigenetics	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14
		Final Exam			15
			تية :	البنية التح	.11

	11. البنية التحتية:
المحاضرات	1- الكتب المقررة المطلوبة
Molecular Biology: Principles of Genome Function Nancy L Craig ,Orna Cohen-Fix, Rachel Green, Carol W Greider, Gisela Storz, Cynthia Wolberger. Oxford University Press 2010	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Molecular Biology, 2006, David Clark	ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Wikipedia , YouTube , Google search	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
	11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية والمختبرات العملية بما يتفق والتطور الحاصل في مجال علم البايولوجي الجزيئي من خلال المتابعة والاطلاع على المصادر الحديثة من كتب ومجلات علمية.

وصف المقرر (فيروسات)

يتضمن المقرر المباديء الاساسية لعلم الفايروسات التي يجب ان يعرفها الطالب لكي يتاهل للاستمرار بدراسة الفيروسات او العمل في مختبر بحثي او عيادي يتخصص بالفيروسات. تتضمن هذه المعلومات تركيب الفيروسات وانواعها وطرق تكاثرها وانتقالها واهميتها الطبية والبيئية وطرق معالجة الاصابات الفيروسية.

يتمكن الطالب بعد نهاية الفصل من التمييز بين الفيروسات النباتية والحيوانية والبكتيرية ويصبح ملما بانواع الحامض النووي البكتيري وانواع غلافها البروتيني وكيفية تضاعفها ونوعي دورات الحياة الفيروسية.

كما يتمكن الطالب من معرفة طرق تصنيع البروتينات الفيروسية والاختلافات الموجودة في هذه الطرق.

واخيرا يلم الطالب بالمباديء الاساسية للعلاجات الفيروسية المتوفرة وبالمواصفات الاساسية الواجب توفرها باي مركب مرشح للاستعمال كدواء لعلاج الاصابات الفيروسية.

ة للعلوم / كلية العلوم	جامعة الكرخ	المؤسسة التعليمية	.81
ء المجهرية	قسم الأحيا	القسم العلمي / المركز	.82
MBIO 204	فايروسات /	اسم / رمز المقرر	.83
	اسبو عي	أشكال الحضور المتاحة	.84
، / المرحلة الثانية	الفصل الثاني	الفصل / السنة	.85
	60 ساعة	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.86
202	20/9/1	تاريخ إعداد هذا الوصف	.87
		أهداف المقرر	.88
	ىات .	يتعرف الطالب على أنواع الفايرو	-1
		يعرف اللقاحات والأمصال الفيروس	
ام المجهر الألكتروني وتقنية التفاعل التسلسلي	وسات بأستخ	يدرس الطالب طرق تشخيص الفير	-3
		المبلمر وطرق تعريفها .	
. 2	يات الفير وسيا	يعرف أهم طرق الوقاية من الأصا	-4

45. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الأهداف المعر فية
- أ1- تعريف الطلبة على المهارات المختبرية وعلاقتها بالنظام الصحى المتبع
- أ2-تزويد الطلبة بالمعارف لعمل الدراسات المناسبة لمعرفة أهم الفيروسات وتأثير العوامل المختلفة فيها.
 - أ3- التأكيد على الجانب الوقائي للأمراض المختلفة وزيادة مهارات الخريجين في استخدام وسائل الوقاية منها.
 - 14- السعي لإعداد علماء وباحثين ذوي مهارات طبية مختبرية ذوي طابع بحثى .
 - أ5- التفاعل مع التجارب والخبرات العلمية والتقنية بالشكل الذي يخدم المجتمع .
 - ب الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
 - ب1 تزويد الطلبة بالمهارات الأساسية لعمل الدراسات الطبية المختلفة
- ب2 تزويد الطلبة بالمهارات المعرفية الكافية لمعرفة مسببات الأمراض الفيروسية وكيفية الوقاية منها

طرائق التعليم والتعلم

- 1- اعطاء المحاضرات النظرية
- 2- أعطاء المحاضرات العلمية بما ينسجم مع المادة النظرية لأكساب الطلبة القدرة على تشخيص انواع الفايروسات مختبرياً .
 - 3- التدريب السريري في المختبرات التعليمية.

طرائق التقييم

- 1- المشاركة في قاعات الدرس
 - 2- التقارير والبحوث
 - 3- امتحانات يومية
- 4- أختبارات فصلية ونهائية وانشطة
 - ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
- ج1- أكتساب القدرة على التعامل الأمثل مع المرضى
- ج2- أكتساب المهارة على التعامل الأخلاقي مع المرضى او الأصحاء على حد سواء .
 - ج3- أنشاء مختبريين يمتازون بالمهنية والشفافية والصدق والأمانة.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- أدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت .
- 2- طريقة المحاضرة وأستخدام السبورة الذكية مع الأمثلة التوضيحية لتقريب الصورة الى الأذهان .
 - 3- أرشاد الطلبة الى بعض المواقع الألكترونية للأفادة منها لتطوير القابليات.
 - 4- الطلب من الطلبة مجموعة من الأسئلة الفكرية خلال المحاضرة.

طرائق التقييم

- 1- المشاركة في قاعات الدرس
 - 2- التقارير والبحوث
 - 3- الأمتحانات اليومية
- 4- الأختبارات الفصلية والنهائية والأنشطة.
 - 5- الأختبارات العملية .

ولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
ن خلال الأتصال بالجامعات العالمية عن طريق الانترنيت . التعامل مع المعلومات عن طريق الانترنت .	
	د3- تطوير قدرة الطالب على
الصفحة	

				ية المقرر	46. بن
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Basic Virology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	الأول
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Viral structure	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	الثاني
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Atypical virus-like agent	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	الثالث
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Viral life cycles	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	الرابع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Viral replication	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	الخامس
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Viral gene expression	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	السادس
		Mid Exam			السابع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Life cycle of animal viruses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	الثامن
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Life cycle of plant viruses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	التاسع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Life cycle of Bacteriophages	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	العاشر
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Gene Expression of Retroviruses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	الحادي عشر
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Plant viruses	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	الثاني عشر
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Antiviral Drugs and Mechanisms of Action	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	الثالث عشر
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Potential targets of antiviral agents	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	الرابع عشر
		Final Exam			الخامس

						عشر
				التحتية	البنية	.47
	(4th ed.). Fenner and Wh Practice of Clinical Virole	hite, 1996 ogy, 5th ed. Zukerman et		لملوبة	المقررة المح	1- الكتب
-LevIne, A.J. (19 -Belshe, R.B. (19	992). Viruses. Scientific <i>A</i> 84).	American Library.		(المصادر)	ع الرئيسية (2ـ المراج
0.	PSG. Publishing Com. I plogy. 2nd Edition. Acade			ي يوصىي بها تقارير ,)	المراجع الته ، العلمية , ال	اـ الكتب و (المجلات
	C.S. Chan and N.R. Krieg olications, McGraw Hill.		ت	نية, مواقع الانترنين	جع الالكترو	ب ـ المرا.

48.خطة تطوير المقرر الدراسي

- 1- شرح الدروس التعليمية ضمن المنهاج التعليمي بواسطة الحضور اليومي .
- 2- الاستفادة من مصادر المعلومات الموجودة في شبكة الانترنت للإطلاع على أحدث المستجدات عن الفيروسات المكتشفة.
 - 3- عرض أفلام فيديو تعليمية
 - 4- أستخدام ال Google Classroom لغرض متابعة الواجبات و عمل التقارير مع الطلبة .

وصف المقرر (نواقل مرضية بايولوجية)

للحد من هذا الانتشار

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

جامعة الكرخ للعلوم	المؤسسة التعليمية	.1		
قسم الاحياء المجهرية	القسم العلمي / المركز	.2		
نواقل مرضية بايولوجية / MBIO 208	اسم/ رمز المقرر	.3		
اسبو عي	أشكال الحضور المتاحة	.4		
الفصل الثاني / المستوى الثاني	الفصل / السنة	.5		
60 ساعة	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.6		
2020-9-1	تاريخ إعداد هذا الوصف	.7		
	أهداف المقرر	.8		
اكساب الطالب مهار ات معرفية عن المفاهيم الاساسية في مادة النواقل البايولوجية المرضية بشكل عام				
البايولوجي و الميكانيكي والفرق بينهما	تزويد الطالب بمعلومات عن النقل	.2		
بات المرضية المنقولة عن طريق النواقل البايولوجيه مثل القوارض	اكساب الطالب معلومات عن المسب	.3		

-تزويد الطالب بمعلومات عن تاريخ اكتشاف النواقل المرضية والطرق الكلاسيكية التي استخدمت تحت

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الأهداف المعرفية
- 1. اكساب الطالب مهارات معرفية عن المفاهيم الاساسية في النواقل البايولوجية المرضية بشكل عام
 - 2. تزويد الطالب بمعلومات عن النقل البايولوجي و الميكانيكي والفرق بينهما
 - 3. اكساب الطالب معلومات عن المسببات المرضية المنقولة عن طريق النواقل البايولوجيه مثل القوارض والحشرات
- 4. تزويد الطالب بمعلومات عن تاريخ اكتشاف النواقل المرضية والطرق الكلاسيكية التي استخدمت تحت للحد من هذا الانتشار
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقر ر
 - ب1 الجانب التطبيقي في الساعات العملية
 - ب2 فهم كيفية استخلاص المادة الوراثية من داخل الخلية البكتيرية
 - ب3 التعرف على كيفية استخلاص البروتينات
 - ب4- معرفة كيفية عمل البفرات المستخدمة في الجانب التطبيقي من هذا العلم

طرائق التعليم والتعلم

- 9- طريقة القاء المحاضرات بالشرح والتوضيح
- 10- استخدام برنامج العرض التقديمي للتوضيح
 - 11- عرض فيديوات علمية للتوضيح
- 12- عمل مجاميع طلابية للمناقشات بموضوع مقبس من المحاضرة العلمية لغرض توسيع الافق التعليمي
 - 13- عمل ورش عمل للطلاب
 - Experimental learning التعليم التجريبي
 - 15- تطبيق التعليم Application learning

طرائق التقييم

- 5- الاختبارات النظرية
- 6- الاختبارات العملية
- 7- التقارير والدراسات
- ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
 - ج1-التحليل المعرفي للمادة
- -2- الثقافة العامة فيما يخص المادة
- د ـ المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د1-الملاحظة والادراك
 - د2- التحليل والتفسير
 - د3- الاستنتاج والتقييم
 - د4- الاعداد والتقويم

المقرر	ىنىة	49
.).)——		·T /

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع النظري	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Definition of vectors	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Public health importance of vectors	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	2
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Vector-borne disease transmission mechanisms	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	3
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Classification of vectors and their life cycles	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	4
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Arthropods- Common insect vectors	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	5
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Rodents and Snail	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	6
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Mid Exam	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	7
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Vector-borne bacteria	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	8
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Vector-borne viral disease	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	9
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Vector-borne fungi	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	10
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Vector-borne protozoa	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	11
الامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح طريقة القاء المحاضرات	Vector-borne helminthes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	12
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح طريقة القاء المحاضرات	Food, water and soil- borne disease	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	13
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	Vector management and control	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	=	14
·		Final Exam		=	15

	11. البنية التحتية
Biology (fourth edition) by Raven & Johnson.	1- الكتب المقررة المطلوبة
Biology of Disease Vectors – 2nd ed., William C. Marquardt, editor ,Elsevier Academic Press, Burlington, Massachusetts	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
"Better environmental management for control of dengue". The Health and Environment Linkages Initiative (HELI). Geneva, Switzerland: World Health Organization. Retrieved 7 April 2014.	
"Division of Vector-Borne Diseases (DVBD)" (Multimedia). Fort Collins, Colorado: Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Retrieved 7 April 2014.	
"Issue Brief Series: Vector-borne Diseases" (PDF). Healthy Environments for Children Alliance. Geneva, Switzerland: World Health Organization. Retrieved 7 April 2014.	
"Malaria control: the power of integrated action". The Health and Environment Linkages Initiative (HELI). Geneva, Switzerland: World Health Organization. Retrieved 7 April 2014.	ا الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Pawan, J.L. (1936). "Transmission of the Paralytic Rabies in Trinidad of the Vampire Bat: <i>Desmodus rotundus murinus</i> Wagner, 1840." <i>Annual Tropical Medicine and Parasitol</i> ^[1] 30, April 8, 1936:137–156.	
Pawan, J.L. "Rabies in the Vampire Bat of Trinidad with Special Reference to the Clinical Course and the Latency of Infection." <i>Annals of Tropical Medicine and Parasitology</i> . Vol. 30, No. 4. December 1936	
Quammen, David (4 April 2013). "Planet of the Ape; 'Between Man and Beast,' by Monte Reel". The New York Times. Retrieved 7 April 2014.	
"Vector-borne diseases". Articles about vector-borne disease. Vaccine News Daily. Chicago.	
www.wikibooks.org	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- توفير المصادر المطلوبة لهذا المقرر لكي تكون مرجع للطالب في حال احتياجه لها

- اجراء رحلات علمية لمراكز الامراض الوراثية للتعرف على طرق الكشف عنها

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر (حرية وديمقراطية)

يتضمن المقرر التعرف على الحريات وانواعها وتعريف الديمقراطية وانواعها مع شرح نماذج من الديمقراطيات في العالم الثالث واوربا وامريكا

1. المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم
2. القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية
3. اسم / رمز المقرر	حرية وديمقراطية / KUFD 004
4. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
5. الفصل / السنة	الفصل الاول / المستوى الثاني
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020-9-1
 اهداف المقرر 	
1 - ان يكون الطالب قادرا على التعر 2 - ان يكون الطالب قادرا على تعريف 3 - ان يكون الطالب قادرا على التعرف نماذج من الديمقر اطيات في العالم الثالث	الديمقر اطية وانواعها. على الحريات وانواعها وتعريف الديمقر اطية وانواعها مع شرح

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الأهداف المعرفية
- أ1- تطوير قدرة الطالب على استذكار ما تعلمه عن الديمقر اطية وانواعها.
- أ2- تطوير القدرات الاستنتاجية لدى الطالب حول مفهوم الحرية والديمقر اطية.
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر
- ب 1 تحسين قدرة الطالب على الملاحظة والتمييز فيما يتعلق بمفهومي الحرية والديمقر اطية.
 - ب 2 إعطاء الواجبات المنزلية لزيادة قدرة الطالب على الاستنتاج والربط والاستيعاب.
 - ب3 تعزيز الاستجابة السريعة من الطالب من خلال طرح الاسئلة خلال الصف.

طرائق التعليم والتعلم

- 1. المناقشة
- 2. المجاميع الطلابية
- 3. التعليم الالكتروني
 - 4. الحلقات النقاشية
 - طرائق التقييم
 - 1. التقارير
 - 2. الاختبارات الشفوية
- 3. الامتحانات التحريرية اليومية والفصلية
 - 4. الاسئلة المباشرة
 - ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
- ج1- يلتزم بأخلاقيات المؤسسة الجامعية.
 - ج2- يستقبل ويتقبل المعرفة.
 - ج3- يحب العمل المكلف به.
- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د1- التواصل اللفظي.
 - د2- القدرة على التعبير عن الافكار بوضوح وثقه .
 - د3- العمل الجماعي.

				مقرر	10. بنية اا
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	مفهوم الحريات وتصنيف الحريات العامة	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2ساعة نظر <i>ي</i>	الاول
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	الحريات الاساسية : الفكرية والاقتصادية والاجتماعية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2ساعة نظر <i>ي</i>	الثاني
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	حرية الامن والشعور بالاطمئنان	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2ساعة نظر <i>ي</i>	الثالث
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	حرية التنقل	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2ساعة نظر <i>ي</i>	الرابع
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	الحريات الفكرية ، حرية الرأي ، حرية المعتقد	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	2ساعة نظر <i>ي</i>	الخامس
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	حرية التعليم	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2ساعة نظر <i>ي</i>	السادس
		Mid Exam			السابع
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	حرية الصحافة	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	2ساعة نظر <i>ي</i>	الثامن
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	حرية التجمع	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	2ساعة نظر <i>ي</i>	التاسع
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	قانون مواجهة الارهاب	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2ساعة نظر <i>ي</i>	العاشر
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	حرية الجمعيات/ للمفردة صلة بحرية التجمع	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	2ساعة نظر <i>ي</i>	الحادي عشر
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	الحريات ذات المضمون الاجتماعي والاقتصادي	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	2ساعة نظر <i>ي</i>	الثاني عشر

الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	حرية العمل ، حق التملك ، حرية المرأة	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2ساعة نظر <i>ي</i>	الثالث عشر
الامتحان اليومي والواجب البيتي	طريقة القاء المحاضرات و الشرح والتوضيح	حرية التجارة والصناعة ، الحريات العامة في العالم	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2ساعة نظري	الرابع عشر
		Final Exam			الخامس عشر

		11. البنية التحتية
	لا يوجد	1- الكتب المقررة المطلوبة
	t s trut	
	محرك البحث جوجل	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
		1 21 1 1 1 1 1 1 1
		ا ـ الكتب و المراجع التي يوصى بها
		ا ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
		ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الأنترنيت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية بما يتفق مع العلم الحاصل في مجال الحرية والديمقر اطية من خلال المتابعة والاطلاع على اخر المستجدات في هذا المجال.

وصف المقرر (فطريات)

يهدف هذا المقرر الى اعطاء الطالب نظرة عامة عن علم الفطريات وتركيبات الفطريات والاستخدامات والتأثيرات الضارة والتصنيف والتوزيع والعلاقة مع الكائنات الحية الأخرى ، بالاضافة الى التعرف على هذه الفطريات وكيف يمكن أن تؤثر على الكائنات الحية الاخرى.

ئلية العلوم	جامعة الكرخ للعلوم / ك	المؤسسة التعليمية	.89
	قسم الاحياء المجهرية	القسم العلمي / المركز	.90
N	فطريات / 1BIO 205	اسم / رمز المقرر	.91
	اسبو عي	أشكال الحضور المتاحة	.92
لثاني الثاني	الفصل الثاني / المستوى	الفصل / السنة	.93
	60 ساعة	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	.94
	2020/9/1	تاريخ إعداد هذا الوصف	.95
		أهداف المقرر	.96
	الأساسية لعلم الفطريات.	- اكساب الطالب مهارة معرفية عن المفاهيم	-1
	وانواعها وخصائصها .	- تزويد الطالب بالمعلومات عن الفطريات	2
	لمختلفة.	– تعريف الطالب بدورات الحياة لانواع الفص	3
ائصها.	طريات المسببة للامراض وخص	– اكساب الطالب معلومات حول انواع الفد	4

مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	.50
---	-----

هداف المعرفية	
ان يفهم الطالب المفاهيم الأساسية لعلم الفطريات.	
. التحليل المعرفي لأهمية الفطريات وانواعها وخصائصها ودورات حياتها	
. ان يقيم ويطبق ويعمل للجانب التطبيقي لعلم الفطريات.	أ3
لأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر .	ب -
1 — الجانب التطبيقي في الساعات العملية.	با
2 - الفهم والاستيعاب والتحليل المعرفي.	ب2
3 – الملاحظة والادراك.	ب{
رائق التعليم والتعلم	ط
لريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.	<u> </u>
مجاميع الطلابية Team project.	
ي. المحاوم مع المصورة . تعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.	
طبيق التعليم Application Learning.	
تعلم التجريبي Experiential Learning.	
رائق التقييم	
و المرابعة ا	
ه سبورك مسري . لاختبار ات العملية.	
ه سبوره العدر المات. تقارير والدراسات.	
سرير و سريد. لامتحانات اليومية.	
-	
- الملاحظة والادراك. - الملاحظة والادراك.	_
- التحليل والتفسير.	_
- الاستنتاج والتقييم. - الاستنتاج والتقييم.	_
ـ الاعداد والتقويم.	_
ائق التعليم والتعلم	_
بعق المحاضرات والشرح والتوضيح. اء المحاضرات والشرح والتوضيح.	
عبد الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية. كليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.	
ي	
، - وروي عن الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات . خصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات .	
ئق التقييم	
ع النظرية. لاختبارات النظرية.	
د حبيرات النظرية. لاختبارات العملية.	
د حببارات العملية. تقارير والدراسات.	
تعارير والدراسات. لامتحانات اليومية.	
ممكانك اليوميه. ات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	
ت المحافة والتاملينية المعفولة (المحهورات الاكترى المحمقة بعابية التوصيف والتصور المتعصمي). - تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.	
- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت. - تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.	
- تعمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة. - تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.	
	د4.

الصفحة 108

				بنية المقرر	.51
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction to mycology	فهم المفاهيم و الاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Classification of fungi	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Mastigomycotina	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Chytridiomycetes	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Oomycetes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Zygomycetes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7

أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Ascomycetes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Plectomycetes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	9
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Deuteromycets	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Discomycetes	فهم المفاهيم و الاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Eumycotina	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي أسئلة عامة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Basidiomycetes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Gastromycetes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	14
		Final Exam			15

	52. البنية التحتية:
Vaughan G.(2009) Structure and Development of Fungi	1- الكتب المقررة المطلوبة
Agrios, G. N. (2005). Plant Pathology. Academic Press, New York. USA	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

Introductory mycology 24th Ed.1996 c.j.Alexopoulos jhone wilay & sons inc. new York	ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Wikipedia , YouTube , Google search ,	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
Researcher Gate	

تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية والمختبرات العملية بما يتفق والتطور الحاصل في مجال علم الفطريات من خلال متابعة والاطلاع على المصادر الحديثة من كتب ومجلات علمية.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر (تطبيقات علم الحاسوب)

يهدف هذا المقرر الى تنمية مهارة الطلاب في التحليل الإحصائي لمجموعة من البيانات المتعلقة بمشكلة ما ، باستخدام طرق قياس إحصائية مختلفة ، واستنتاج مدى جمع هذه البيانات أو تشتيتها ومدى الارتباط بينها بالاضافة الى إكساب الطالب المعارف والمهارات المطلوبة في مجال الإحصاء الحيوي.

.97	المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم			
.98	القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية			
.99	اسم/رمز المقرر	تطبيقات علم الحاسوب / SCCA202			
.100	أشكال الحضور المتاحة	اسبو عي			
.101	الفصل / السنة	الفصل الاول / المستوى الثاني			
.102	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة			
.103	تاريخ إعداد هذا الوصف	2020/9/1			
.104	أهداف المقرر				
-1	1- اكساب الطالب مهارة معرفية عن المفاهيم الأساسية لعلم الاحصاء الحيوي.				
- 2	- تزويد الطالب بالمعلومات عن البرامج الا	حصائية ومجالات تطبيقها.			

3 – تعريف الطالب بأهم مبادئ علم الاحصاء الحيوي.
بنمية مهارات الطالب في مجال تحليل البيانات باتباع البرامج الاحصائية المناسبة . -4
54. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعر فية
أ1- ان يفهم الطالب المفاهيم الأساسية لعلم الاحصاء الحيوي.
أ2- ان يصف العلاقة بين المبادئ الأساسية لعلم الاحصاء الحيوي.
أ3- التحليل المعرفي لأهمية علم الاحصاء الحيوي والبرامج الاحصائية المختلفة.
أ4- ان يقيم ويطبق ويعمل للجانب التطبيقي لعلم الاحصاء الحيوي.
ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر.
ب1 - الجانب التطبيقي في البرامج الاحصائية.
ب2 - الفهم و الاستيعاب والتحليل المعرفي.
ب3 - الملاحظة والادراك.
طرائق التعليم والتعلم
1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 – المجاميع الطلابية Team project.
2 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي. 3 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
ع ب عربيق التعليم Application Learning.
ت حيى حديم Experiential Learning. 5 – التعلم التجريبي
طرائق التقييم
1 – الاختبارات النظرية.
2 – التقارير والدراسات.
2 - الامتحانات اليومية. 3 - الامتحانات اليومية.
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
ج1- الملاحظة والادر إك.
ج1
ع2 - سيى و سدير. ج3- الاستنتاج والتقبيم.
عى - عى . ج4- الاعداد والتقويم.
طرائق التعليم والتعلم
عربي التعليم والتعليم والتوضيح. 1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
1- العاء المحاصرات والشرح والتوصيح. 2 – تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
2 – تحليف الطالب ببغض الانسطة والواجبات الجماعية. 3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
5 – التعلم الالكثروني داكل الكرم الجامعي. 4 – تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات .
4 - تحصيص نسبه من الدرجه من الدرجه من الدرجه الواقعة والاحتبارات . طرائق التقييم
1 – الاختبار ات النظرية.
1 – 2 حبورات اسطوی: 2 – التقاریر والدراسات.
2 – المعارير والدراسات. 3 – الامتحانات اليومية.

بقابليه النوطيف والنطور السخصي).	المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة د 1 تنبية قدية المال ما بالتمالية عند المالية :
	د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
	د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت. د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
	د5- تلميه قدرة الطالب على النعامل مع الوسائل المتعددة. د4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
_	د ۱۹-نطویر قدره انطالب علی انکوار و انتخاصه.

				بنية المقرر	.55
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction to Statistics	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Types of statistical symbols	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Frequency Distributions and Graphing	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Examples: Frequency Distributions and Graphing	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Measures of Central Tendency	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Examples: Measures of Central Tendency	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 20 94 00 20 9	Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Measures of dispersion	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Examples: Measures of dispersion	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4ساعات 2 نظري 2عملي	9

		T				
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Regression & Correlation	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Examples: Regression		فهم المفاهي والاساسيات وال	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Examples: Correlation	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4ساعات 2 نظري 2عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Chi-Square Test	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Hypothesis Testing	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق		4ساعات 2 نظري 2عملي	14
		Final Exam				15
				: 2	البنية التحتيا	.56
(2010). "M	Frank Emmert-Streib and Matthias Dehmer (2010). "Medical Biostatistics for Complex Diseases". Wiley-Blackwell					1- الكتب المقر
Warren J. Ewens and Gregory R. Grant (المصادر) (2004). "Statistical Methods in Bioinformatics: An Introduction". Springer			2ـ المراجع الر			
Helen Causton, John Quackenbush and Alvis Brazma (2003). "Statistical Analysis of Gene Expression Microarray Data". Wiley Blackwell				اجع التي يوص لمية , التقارير		
Wikipedia, YouTube, Google search, Researcher Gate						

57. خطة تطوير المقرر الدراسي تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية والعملية بما يتفق والتطور الحاصل في مجال علم الاحصاء الحيوي من خلال متابعة والاطلاع على المصادر الحديثة من كتب ومجلات علمية.

وصف المقرر (اساسيات التحليلات المرضية)

يهدف هذا المقرر الى دراسة مجموعة واسعة من التحليلات المرضية ومبدأ عمل كل تحليل وافهام الطالب الأسس العامة التي يتم من خلالها كل نوع من انوع التحليلات المرضية وطرق العمل وكيفية جمع العينات على أساس نوع التحليل المطلوب والحالة الصحية وماهي المعدلات الطبيعية والمرضية المرتبطة بكل تحليل

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	105. المؤسسة التعليمية			
قسم الاحياء المجهرية	106. القسم العلمي / المركز			
اساسيات التحليلات المرضية / MBP 311	107. اسم/رمز المقرر			
اسبوعي	108. أشكال الحضور المتاحة			
الفصل الاول/ المرحلة الثالثة	109. الفصل/السنة			
60 ساعة	110. عدد الساعات الدراسية (الكلي)			
2020-9-1	111. تاريخ إعداد هذا الوصف			
	112. أهداف المقرر			
اشر ورئيسي بالإنسان	بيان أنواع التحليلات المرضية والمربة بشكل مبا			
بيان مبدأ العمل المرتبط بكل نوع من أنواع التحاليل والأدوات المطلوبة فضلا عن طريقة العمل والخطوات لكل تحليل				
إيضاح أهمية اجراء التحاليل والحالات المرضية المرتبطة بالتحليل بالإضافة الى المستويات الطبيعية والغير طبيعية لكل تحليل				

58. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية
أ1- معرفة الطالب بالتحاليل
أ2- القدرة على اجراء التحاليل بشكل عملي
أ3- القدرة على كتابة النتائج
أ4- معرفة مبدا عمل كل تحليل مرضي
ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر.
ب1 – القدرة على التعامل مع المريض
ب2 – القدرة على اجراء التحليل للمريض
ب3 – معرفة أسس العمل للتحاليل المرضية المختلفة .
طرائق التعليم والتعلم
1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 – المجاميع الطلابية Team project.
3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
4 – تطبیق التعلیم Application Learning.
5 – التعلم التجريبي Experiential Learning.
طرائق التقييم
1 – الاختبارات النظرية.
2 – التقارير والدراسات.
3 – الامتحانات اليومية.
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
ج1- الملاحظة والادراك.
ج2- التحليل والتفسير.
ج3- الاستنتاج والتقييم.
ج4- الاعداد والتقويم.
طرائق التعليم والتعلم
1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 - تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات .
طرائق التقييم
1 – الاختبارات النظرية.
2 – التقارير والدراسات.
3 – الامتحانات اليومية.
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
د4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

				بنية المقرر	.59
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	specimen collection	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	urinalysis	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	liver function test and jaundice	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Diabetes Causes and Diagnosis	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	complete stool analysis	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	lipid profile	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	6
3 4 4 5	ه د ده دوسته	Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	coagulation profile	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	renal function tests	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	9

أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Urine tests	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	tumor markers	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	general hematology	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Stool preparation samples	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	laboratory quality control	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2نظري 2 عملي	14
		Final Exam				15
				: 2	البنية التحتيا	.60
Jawet	Jawetz Melnick & Adelbergs Medical Microbiology					
Mosby'	_	and Laboratory Terence	st	2- المراجع الرئيسية (المصادر)		
Mosby's Diagnostic and Laboratory Test (المراجع التي يوصى بها			(المجلات الع			
Wikipedia , YouTube , Google search ,				اقع الانترنيت	الالكترونية, مو	ب ـ المراجع ا
Researche	Researcher Gate					

61. خطة تطوير المقرر الدراسي تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية بما يتفق والتطور الحاصل في مجال التحليلات المرضية من خلال متابعة والاطلاع على المصادر الحديثة من كتب ومجلات علمية.

وصف المقرر (فسلجة احياء مجهرية)

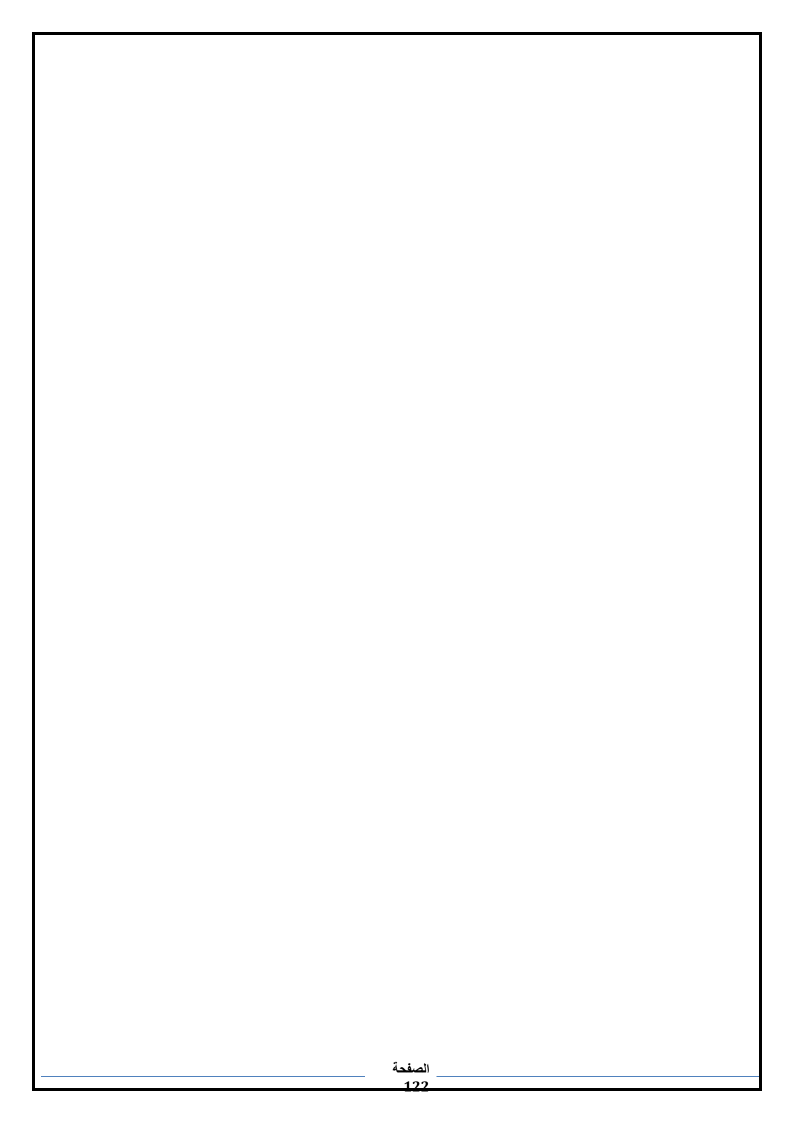
يتضمن هذا المقرر توضيح وظائف الخلية البكتيرية وكيفية نموها وانقسامها وتكاثرها وتغذيتها و حركتها وكيفية امتصاصها للعناصر الغذائية ، وتكوين السكر ، والبروتينات ، والدهون ، والأحماض النووية ، وكذلك دراسة تأثير الظروف المختلفة على الخلية البكتيرية.

113. المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم				
114. القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية				
115. اسم/رمز المقرر	فسلجة احياء مجهرية / MBP 312				
116. أشكال الحضور المتاحة	اسبو عي				
117. الفصل/السنة	الفصل الاول / المرحلة الثالثة				
118. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة				
119. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020/9/1				
120. أهداف المقرر					
1- اكساب الطالب مهارة معرفية عن المفاهير	الأساسية لفسلجة الاحياء المجهرية.				
2 - تزويد الطالب بالمعلومات عن فسلجة الا	حياء المجهرية ومجالات تطبيقها.				
3 – تعريف الطالب بأهم مبادئ فسلجة الاح	تعريف الطالب بأهم مبادئ فسلجة الاحياء المجهرية. -3				
4 – تنمية مهارات الطالب في مجال تحليل	ودراسة الفعاليات الفسلجية المختلفة للخلية البكتيرية .				

62. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

صفحة

أ- الأهداف المعرفية
أ1- ان يفهم الطالب المفاهيم الأساسية لفسلجة الاحياء المجهرية.
أ2- ان يصف الفعاليات الفسلجية المختلفة للاحياء المجهرية.
أ3- التحليل المعرفي لأهمية العمليات الحيوية المختلفة في الخلية البكتيرية.
أ4- ان يقيم ويطبق ويعمل للجانب التطبيقي للجانب الفسلجي للخلية البكتيرية.
ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر.
ب1 – الجانب التطبيقي في در اسة الفعاليات الفسلجية للخلية البكتيرية.
ب2 - الفهم والاستيعاب والتحليل المعرفي.
ب3 – الملاحظة والادراك.
طرائق التعليم والتعلم
1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 – المجاميع الطلابية Team project.
3 – التعلم الالكتروني داخلُ الحرم الجامعي.
4 – تطبيق التعليم Application Learning.
5 – التعلم التجريبي Experiential Learning.
طرائق التقييم
1 – الاختبارات النظرية.
2 - الاختبارات العملية.
ت . 3 – التقارير والدراسات.
ع رير و . 4 – الامتحانات اليومية.
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
ج1- الملاحظة والادراك.
ج2- التحليل والتفسير.
ج3- الاستنتاج والتقبيم.
ج4- الاعداد والتقويم.
طرائق التعليم والتعلم
1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
- 2 - تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
- التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي. 3 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات.
طرائق التقييم
1 – الاختبار ات النظرية.
1 مري . 2 – الاختبارات العملية.
2 - التقارير والدراسات. 3 – التقارير والدراسات.
5 – المتحانات اليومية. 4 – الامتحانات اليومية.
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
د4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.



				بنية المقرر	.63
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction for bacterial physiology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Bacterial cell Structure and function	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Microbial Nutrition	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Uptake of nutrients by the cell	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Microbial growth	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Microbial growth	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Influence of Environmental Factors on Growth	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Influence of Environmental Factors on Growth	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	9

أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Energy, Oxidation- Reduction Reactions and Electron Carriers		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Energy Release and Conservation	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Reproduction in bacteria I. Asexual Reproduction		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	II. Sexual reproduction or Genetic recombination in bacteria		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	DNA Replication in Prokaryote (E- coli)	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2نظري 2 عملي	14
		Final Exam				15
				: 2	البنية التحتيا	.64
artificial er and develo	nvironment of mi	a LP. [Culture mediensuring the growicroorganisms]. Zhumunobiol. 2001	th			

Akhapkina IG, Blinkova LP. [Culture media as artificial environment ensuring the growth and development of microorganisms]. Zh Mikrobiol Epidemiol Immunobiol. 2001

Starliper CE. General and specialized media routinely employed for primary isolation of bacterial pathogens of fishes. J Wildl Dis. 2008

Lagier JC, Edouard S, Pagnier I, Mediannikov O, Drancourt M, Raoult D. Current and past strategies for bacterial culture in clinical microbiology. Clin Microbiol Rev. 2015

Rogers GB, Carroll MP, Bruce KD. Studying bacterial infections through culture-independent approaches. J Med Microbiol.	اـ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Wikipedia , YouTube , Google search ,	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
Researcher Gate	

تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية والعملية بما يتفق والتطور الحاصل في مجال دراسة الفعاليات الحيوية والفسلجية للخلية البكتيرية من خلال متابعة والاطلاع على المصادر الحديثة من كتب ومجلات علمية.

وصف المقرر (الفيروسات المرضية)

يشمل هذا المقرر دراسة الصفات العامة للفيروسات الممرضة للأنسان ووتقسيمها والتعرف على تركيبها وأعراضها والتشخيص المعملي لها بأستخدام التقنيات الحديثة لها، وطرق العدوى بتلك الفيروسات وأساليب مقاومتها .

بة جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	121. المؤسسة التعليم			
المركز قسم الأحياء المجهرية	122. القسم العلمي / ا			
ر الفيروسات المرضية	123. اسم/رمز المقر			
المتاحة اسبوعي	124. أشكال الحضور			
الفصل الاول/المرحلة الثالثة	125. الفصل / السنة			
راسية (الكلي) 60 ساعة	126. عدد الساعات الد			
الوصف 2020/9/1	127. تاريخ إعداد هذا			
	128. أهداف المقرر			
على أنواع الفايروسات المسببة للأنسان وتقسيمها .	5- يتعرف الطالب			
6- يعرف اللقاحات والأمصال الفيروسية.				
7- يتعرف الطالب على أهم الأعراض السريرية وآلية حدوث المرض .				
 8- يدرس الطالب طرق تشخيص الفيروسات بأستخدام المجهر الألكتروني وتقنية التفاعل التسلسلي 				
المبلمر وطرق تعريفها .				

|--|

9- يعرف أهم طرق الوقاية من الأصابات الفيروسية.

الصفحة

- أ- الأهداف المعر فبة
- أ1- تعريف الطلبة على المهارات المختبرية وعلاقتها بالنظام الصحى المتبع
- أ2-تزويد الطلبة بالمعارف لعمل الدراسات المناسبة لمعرفة آهم الفيروسات الممرضة التي يعاني منها المجتمع، ومسبباتها وكيفية توزيع الأمراض وتأثير العوامل المختلفة فيها ومعرفة أنسب الطرق لحل هذه المشاكل.
 - أ3- التأكيد على الجانب الوقائي للأمراض المختلفة وزيادة مهارات الخريجين في استخدام وسائل الوقاية منها.
 - أ4- السعى لإعداد علماء وباحثين ذوى مهرات طبية مختبرية ذوى طابع بحثى .
 - أ5- التفاعل مع التجارب والخبرات العلمية والتقنية بالشكل الذي يخدم المجتمع . ب الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
 - ب1 تزويد الطلبة بالمهارات الخاصة لمعرفة أهم الفيروسات الممرضة التي يعاني منها المجتمع، ومسبباتها وكيفية توزيع الأمراض وتأثير العوامل المختلفة فيها ومعرفة أنسب الطرق لحل هذه المشاكل
 - ب2 تزويد الطلبة بالمهارات الأساسية لعمل الدراسات الطبية المختلفة
 - ب3 تزويد الطلبة بالمهارات المعرفية الكافية لمعرفة مسببات الأمراض الفيروسية وكيفية الوقاية

طرائق التعليم والتعلم

- 4- اعطاء المحاضرات النظرية
- 5- أعطاء المحاضرات العلمية بما ينسجم مع المادة النظرية لأكساب الطلبة القدرة على تشخيص الأصابات الفيروسية مختبرياً وطرق انتقال العدوى الفيروسية وكيفية الوقاية منها .
 - 6- التدريب السريري في المختبرات التعليمية.
 - طرائق التقييم
 - 5- المشاركة في قاعات الدرس
 - 6- التقارير والبحوث
 - 7- امتحانات يومية
 - 8- أختبارات فصلية ونهائية وانشطة
 - ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
 - ج1- أكتساب القدرة على التعامل الأمثل مع المرضى
 - -2- أكتساب المهارة على التعامل الأخلاقي مع المرضى او الأصحاء على حد سواء .
 - ج3- أنشاء مختبريين يمتازون بالمهنية والشفافية والصدق والأمانة.
 - طرائق التعليم والتعلم
 - 5- أدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت .
- 6- طريقة المحاضرة وأستخدام السبورة الذكية مع الأمثلة التوضيحية لتقريب الصورة الى الأذهان .
 - 7- أرشاد الطلبة الى بعض المواقع الألكترونية للأفادة منها لتطوير القابليات .
- 8- الطلب من الطلبة مجموعة من الأسئلة الفكرية خلال المحاضرة مثل ماذا وكيف ولماذا لمواضيع
 - 9- تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية.

طرائق التقييم

- 6- المشاركة في قاعات الدرس
 - 7- التقارير والبحوث
 - 8- الأمتحانات اليومية

- 9- الأختبارات الفصلية والنهائية والأنشطة .
- د1- متابعة التطور العلمي من خُلال الأتصال بالجامعات العالمية عن طريق الانترنيت.
 - د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع المعلومات عن طريق الانترنت.
 - د3- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

			J.	بنية المقر	.67
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction to virology	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الأول
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Pathogenesis of viruses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الثاني
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Replication of viruses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الثالث
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Control of viral infections	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الرابع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Antiviral Agents	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الخامس
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Other Types of Antiviral Agents	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	السادس
		Mid Exam		**	السابع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Orthomyxoviruses (Influenza viruses)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الثامن
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Paramyxoviruses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	التاسع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Rublla virus	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	العاشر
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Enteric viruses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الحادي عشر
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Rhinoviruses	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الثاني عشر
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Herpes Viruses	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الثالث عشر

أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضر ات والشرح والتوضيح	Oncoviruses	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الرابع عشر
		Final Exam			الخامس عشر
			حتية	البنية الت	.68
0.	y(4th ed.). Fenner and W Practice of Clinical Viro	Vhite, 1996 blogy, 5th ed. Zukerman et		لمقررة المطلو	1ـ الكتب ا
,	LevIne, A.J. (1992). Viruses. Scientific American Library Belshe, R.B. (1984).				2ـ المراج
Human Virology. PSG. Publishing Com. INCMatThews, R.E.F. (1981). Plant Virology. 2nd Edition. Academic Press.					
Pleczar, M.J., E.C.S. Chan and N.R. Krieg (1993). Microbiology: د المراجع الألكترونية, مواقع الانترنيت . Concepts and applications, McGraw Hill. INC.				ب ـ المراد 	

- 1 شرح الدروس التعليمية ضمن المنهاج التعليمي بواسطة الحضور اليومي .
- 2 الاستفادة من مصادر المعلومات الموجودة في شبكة الانترنت للإطلاع على أحدث المستجدات في الفيروسات المرضية واخر مستجدات اللقاحات المكتشفة.
 - 3 عرض أفلام فيديو تعليمية
 - 4 البريد الالكتروني لاستقبال خطوات الدراسة والمنهج واستقبال استفسارات الطلاب والإجابة عليها
 - 5- أستخدام ال Google Classroom لغرض متابعة الواجبات وعمل التقارير مع الطلبة .

وصف المقرر (فطريات مرضية)

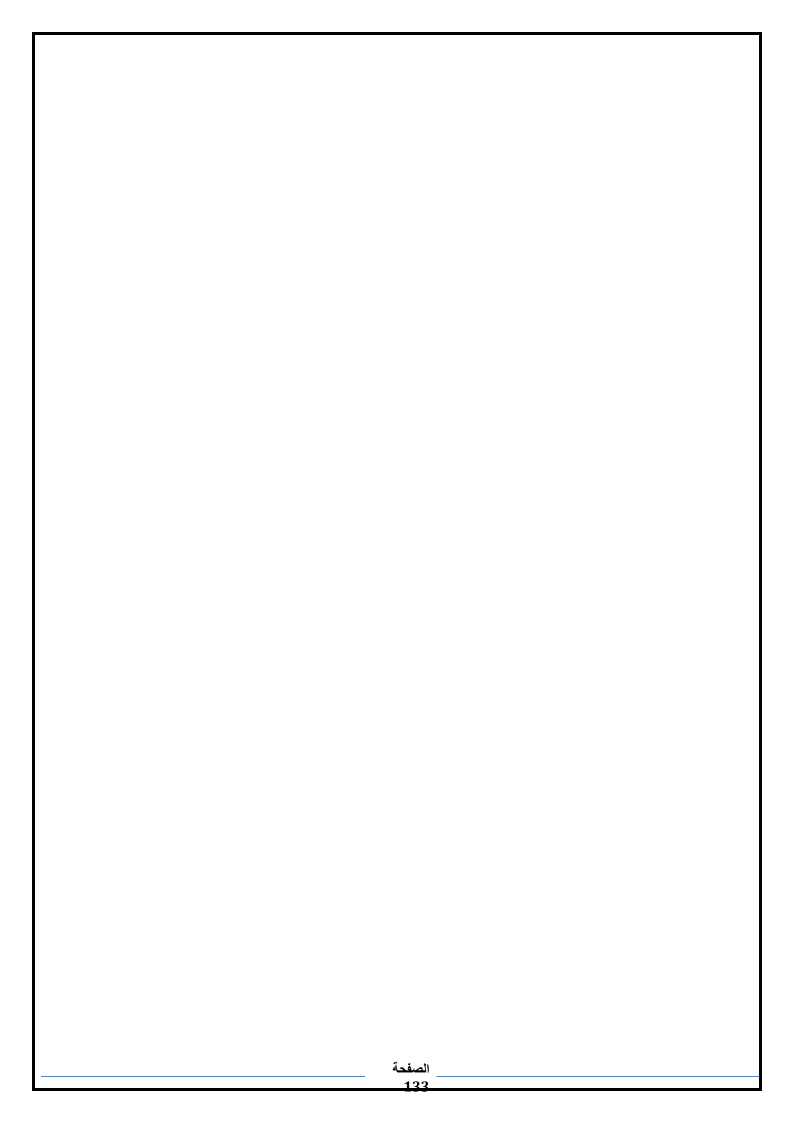
يهدف هذا المقرر الى اعطاء الطالب نظرة عامة عن علم الفطريات الطبية وتركيب الفطريات والاستخدامات والتأثيرات الضارة للكائنات الحية ، بالاضافة الى فهم كيف يمكن أن تسبب هذه الفطريات الأمراض وأعراضها وعلاجها.

129. المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم		
130. القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية		
131. اسم/رمز المقرر	فطريات مرضية / MBP 316		
132. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي		
133. الفصل / السنة	الفصل الاول / المرحلة الثالثة		
134. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة		
135. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020/9/1		
136. أهداف المقرر			
1- اكساب الطالب مهارة معرفية عن المفاهير	الأساسية فيما يتعلق بالفطريات المرضية.		
2 - تزويد الطالب بالمعلومات عن الفطريات	المرضية وانواعها وخصائصها .		
3 — تعريف الطالب بدورات الحياة لانواع الفطريات المرضية المختلفة.			
4 – اكساب الطالب معلومات حول انواع الف	طريات المسببة للامراض وخصائصها.		

مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	.70
---	-----

لصفحة

أ- الأهداف المعرفية
أ1- ان يفهم الطالب المفاهيم الأساسية لعلم الفطريات المرضية.
أ2- التحليل المعرفي لأهمية الفطريات المرضية وانواعها وخصائصها ودورات حياتها .
أ3- ان يقيم ويطبق ويعمل للجانب التطبيقي لعلم الفطريات المرضية.
ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر.
ب1 – الجانب التطبيقي .
ب2 - الفهم و الاستيعاب و التحليل المعرفي.
ب3 – الملاحظة والادراك.
طرائق التعليم والتعلم
1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 – المجاميع الطلابية Team project.
2 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي. 3 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
4 – تطبيق التعليم Application Learning.
4 – تعبيق التجريبي Experiential Learning. 5 – التعلم التجريبي
طرائق التقييم
عربي المعييم 1 – الاختبار ات النظرية.
2 – التفارير والدراسات. 3 – الامتحانات اليومية.
ح - الأهداف الوجدانية والقيمية
ج- 11 هذاف الوجدانية والعيمية ج1- الملاحظة والادراك.
ج1- التحليل والتفسير. ج2- التحليل والتفسير.
ع2- المستنتاج والتقييم. ج3- الاستنتاج والتقييم.
ع و التقويم. ج4- الاعداد والتقويم.
طرائق التعليم والتعلم
طرابق التعليم والتعلم 1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
1- العاع المخاصرات والشراع والشوطيع. 2 – تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
2 – تعليف التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي. 3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
ى = المعلم المستروني داخل المعرم المجامعي. 4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات .
4 - المحصيص تعب من الدرج تواجب اليولمي والالمجازات . طرائق التقييم
,
1 – الاختبار ات النظرية. 2 - التقليب الديارات
2 – التقارير والدراسات. 3 – الامتحانات اليومية.
ح - الامتحادات اليوميه. د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د - المهارات العامة والناهيلية الملفولة (المهارات الاحرى المتعلقة بقابلية النوطيف والنطور السخصي). د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع ولمائل التقلية. د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنك. د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
دى- تنميه قدرة الطالب على النعامل مع الوسائل المتعددة. د4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
د4-نطویر قدره انصاب علی انجوار و المناسب



				بنية المقرر	.71
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction mycology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 ساعة نظري	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Medical mycology	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	2 ساعة نظري	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Superficial mycoses	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	2 ساعة نظر <i>ي</i>	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Peidra (black and white peidra)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 ساعة نظر <i>ي</i>	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cutaneous mycoses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 ساعة نظري	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Subcutaneous mycoses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 ساعة نظر <i>ي</i>	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Mycetoma disease	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	2 ساعة نظر <i>ي</i>	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Chromoblastomycoses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 ساعة نظري	9

أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Pheophcomycoses	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	2 ساعة نظر <i>ي</i>	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Sporotrichoses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 ساعة نظر <i>ي</i>	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Opportunistic mycoses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 ساعة نظر <i>ي</i>	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Systemic mycoses	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 ساعة نظر <i>ي</i>	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Final report	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 ساعة نظر <i>ي</i>	14
		Final Exam			15
			:	البنية التحتية	.72
	.(2009) Struent of Fungi	icture and		رة المطلوبة	1- الكتب المقر
Agrios, G. N		lant Pathology. York. USA	()	رئيسية (المصاد	2- المراجع الر
c.j.Alexopo York	ulos jhone v	v 24th Ed.1996 vilay & sons inc. new	(,	اجع التي يوصر لمية , التقارير ,	(المجلات الع
Wikipedia Researche		Google search ,	قع الانترنيت	الالكترونية, موا	ب ـ المراجع ا

تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية بما يتفق والتطور الحاصل في مجال دراسة الفطريات المرضية من خلال متابعة والاطلاع على المصادر الحديثة من كتب ومجلات علمية.

وصف المقرر (انزيمات احياء مجهرية)

انزيمات احياء مجهرية لطلبة كلية العلوم/قسم الاحياء المجهرية / المرحلة الثالثة. وفر وصف البرنامج الاكاديمي هذا ايجازا مقتضبا لاهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب لتحقيقها مبرهنا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة, ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية			
قسم الاحياء المجهرية	2. القسم العلمي / المركز			
انزيمات الاحياء المجهرية / MBP 322	3. اسم/رمز المقرر			
اسبو عي	4. أشكال الحضور المتاحة			
الفصل الثاني/ المرحلة الثالثة	5. الفصل/ السنة			
60 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)			
2020/9/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف			
	 اهداف المقرر 			
 التعربف بالانزيمات ودورها 				
2. التركيب الكيميائي للانزيمات				
3. التصنيفات الرئيسية للانزيمات				
4.اهم استعمالات الانزيمات المايكروبية				
 تقديم و عرض الأسس اللازمة لفهم الانزيمات من حيث إنتاجها وتنقيتها و علاقتها بالوظائف 				
المتعلقة بجسم الكائن الحي.				

10.مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

أ1-يتعرف على اهم خصائص الانزيمات

أ2-التعرف على تصنيف ومسميات الانزيمات.

أ3- التعرف على العوامل المؤثرة على سرعة التفاعلات الانزيمية.

أ4-التطرق الى دور الانزيمات في الكشف عن العديد من الامراض.

أ5- اهم النظريات الخاصة بعمل الانزيمات.

أ6- التجارب المختبرية المتعلقة بأنتاجها وتنقيتها وطرق قياس فعاليتها.

```
أ7- التأكيد على الجانب التقني المختبر في استخدام المواد الكيميائية وتحضير ها وأستخدام الأجهزة.
                                                         ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقر ر
                                                         ب1 -التعرف على حركيات الانزيمات.
              ب2 اهمية الانزيمات المايكروبية بالمقارنة مع الانزيمات من مصدر نباتي وحيواني .
                                               ب3 - التعريف بالظروف المثلى لعمل الانزيمات.
                                ب4- دور الانزيمات في المجالات الطبية والزراعية والصناعية.
      ب5- المناقشة العلمية لنتائج التجارب العلمية وعرض الأفلام العلمية لتوسيع فهم وادراك الطلبة.
                                                                         طرائق التعليم والتعلم
                                                                              1- طريقة القياس.
                                                                         2- طريقة التعليم الذاتي.
                                                              3- المحاضرات النظرية والفيديوية.
                                4- المحاضرات العملية وتدريب الطلبة على اهم التجارب المختبرية.
5- توضيح المادة العلمية من خلال الملازم الدراسية الورقية وأستخدام تقنية power point والسبورة.
                                                                                طرائق التقييم
                                                                          1- الاختبار ات البومية.
                                                                   2- البحوث العلمية (التقارير).
                                                                        3- الاختبارات الشهرية.
                                                                         4- الاختبارات الفصلية.
                                                                            5- الاختبار النهائي.
                                                                                6- الواجبات .
                                                                    ج- الأهداف الو جدانية و القيمية
                                                   ج1-توطيد العلاقة بين مدرس المادة والطالب.
                                                             ج2-ترغيب الطالب بدر اسة المادة.
                        ج-3-الامانة بالعمل و عدم تقديم الجانب المادي على الجانب الاخلاقي المهني .
    ج4- تشجيع وتحفيز الطلبة للبحث العلمي لمواد المقرر العملي وأستخدام التقنيات الحديثة في اجراء
                                                                          البحوث والدر اسات.
                                                                          طرائق التعليم والتعلم

 1- عرض فبدبو ات تعليمية للطالب

                                                             2- العمل بالمختبر واجراء التجارب.
                                              3- استخدام وسائل الايضاح مثل البور بوينت وغيره.
                                          4- الشرح من قبل التدريسي وتسجيل المحاضرة الفيديوية.
                                                                                 طرائق التقييم
                                                                             1- الاسئلة الشفوية.
                                                                              2- الواجب البيتي.
```

- 3- الاختبارات الفصلية واليومية.
 - 4- التقارير .
- 5- اقامك السفرات العلمية لبعض المؤسسات العلمية ذات العلاقة. وتشجيع الطلبة المتفوقين ومكافئتهم.
- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1-المعرفة بالاهمية الحيوية للانزيمات في خلايا الكائنات الحية ودورها في المحافظة على الحياة .
 - د2- التعريف بالانزيمات المايكروبية واهم التفاعلات البايوكيميائية.
 - د3-التطرق لكيفية انتاج الانزيمات المايكروبية واستخلاصها وتنقيتها.
 - د4- الاستعانة والاستفادة من مراكز الوثائق والشبكات العنكبوتية والمكتبات.

				ية المقرر	74.بن
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction to enzymes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الأول
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Enzymes properties	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الثاني
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Enzymatic reaction steps	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظر <i>ي</i> 2 عمل <i>ي</i>	الثالث
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Mechanisms of enzyme activity	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الرابع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Factors effect rate of enzyme action	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظر <i>ي</i> 2 عمل <i>ي</i>	الخامس
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Factors effect rate of enzyme action	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظر <i>ي</i> 2 عمل <i>ي</i>	السادس
		Mid Exam			السابع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Enzyme classification	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الثامن
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Production of microbial enzymes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	التاسع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Production of microbial enzymes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظر <i>ي</i> 2 عمل <i>ي</i>	العاشر
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Application of microbial enzymes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظر <i>ي</i> 2 عمل <i>ي</i>	الحادي عشر
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Application of microbial enzymes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظر <i>ي</i> 2 عمل <i>ي</i>	الثان <i>ي</i> عشر
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Immobilization of enzymes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظر <i>ي</i> 2 عمل <i>ي</i>	الثالث عشر
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Immobilization of enzymes	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2نظري 2 عملي	الرابع عشر
		Final Exam			الخامس عشر

	11. البنية التحتية
Punkar, N.S. (2018). Enzymes: Catalysis kinetics and mechanisms. Springer Nature Springer.	1- الكتب المقررة المطلوبة
- Palmor,T and Bonner,PH.(2011).Enzymes: Biochemistry,Biotechnology and clinical Chemistry. second edition. wood head publishing.	
Traut,T.(2008).Allosteric regulatory enzymes. Springer science and Business Media. LLC.	
Moor, T.C. (1974). Factores influencing enzymes Activity. In Research Experiences in plant Physiology. 33-49. Springer . Berlin.	
Henry,J.(2019).Biology libertexts. Mechanisms of enzymes -Catalyzed Reactions.	
Whiteaker ,J.R.(2003).Enzymes :functions and characteristics. Encyclopedia of food science and nutrition.2 nd edition.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Purich,L.D.(2010).Enzymes Kinetics: Catalyst and control a reference of theory and best practice methods. Isan imprint of Elsevier academic press.UK.1st edition.	(المصادر)
John,W and Knowles ,J.R.(1976). Evolution of enzyme function and development of catalytic efficiency. Biochemistry .25: 5631-5640.	
Ferrier ,D.(2014).Biochemistry .Wolters Kluwer-Lippincott Williams and Wilkins .Sixth edition .	
Bisswanger,H.(2017).Enzymes kinetics principles and methods .Wiley - VCH velarg GMBH and Co. Germany.	
1- احمد , طارق يونس و لؤي عبد علي الهلالي . (2010) . الكيمياء الحياتية -الجزء الثاني . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة الموصل – دار ابن الاثير للطباعة والنشر . الموصل . جمهورية العراق .	اـ الكتب والمراجع التي يوصى بها
2- Jack ,F.K. (1973) .Mechanism of enzymes activity .Annual Review of biochemistry .vol 42:205-234.	(المجلات العلمية , لتقارير ,)
Neuro science, www.science direct .com academic.orgwww.khan	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
الله الله الله النظرية والعملية لمواكبة التطور .	12.خطة تطوير المق 1- تحديث المعلومات 2- ادخال التقنيات الح

3- تعزيز مهارات التعليم التقني .

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر (مناعة عامة)

يهدف هذا المقرر الى دراسة التطبيقات المختبرية في مجال المناعة وذلك لتقيم كفاءة جهاز المناعة لدى المرضى الذين يعانون من امراض المناعة الذاتية ومعرفة أسباب المرض وطرق التشخيصية.

137. المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم
138. القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية
139. اسم/رمز المقرر	مناعة عامة / MBP 315
140. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
141. الفصل / السنة	الفصل الاول / المرحلة الثالثة
142. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة
143. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020/9/1

144. أهداف المقرر: التعرف على

- 1. التعرف على الجهاز المناعي وخلاياه والأعضاء المنتجه له.
 - الحالات المرضيه التي لها علاقة بعمل الجهاز المناعي.
- 3. التقنيات العامة المستخدمة في تشخيص عمل الجهاز المناعي .

9 - الهدف الخاص: يستطيع الطالب في نهاية العام الدراسي ان يفهم ويدرك

- 1. تعريف علم المناعه و علاقته بالعلوم الأخرى واهميته لطالب الاحياء المجهرية.
- 2. مكونات الجهاز المناعي والتي تشمل على الخلايا والاعضاء التي لها علاقة تكوين الجهاز المناعي.
 - 3. مفهوم المناعه الطبيعية والمكتسبه والعوامل الخلطيه والعوامل الخلويه.

- 4. العلاقه التي تربط المكونات الخلطيه والعوامل الخلويه وميكانيكية الاستجابة المناعيه.
- 5. المناعه وانواعها (الطبيعية و المكتسبة) مناعة الاورام ,مناعة امراض الحساسيه, مناعة امراض المناعة الذاتيه ,
 امراض نقص المناعة.

75. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الأهداف المعر فية
- أ1- يتعرف على اساسيات علم المناعة.
- 21- يتعرف على الاليات الدفاعية المناعية المختلفة للجهاز المناعي.
 - أ3- يتمكن من التمييز بين انواع المناعة المختلفة.
 - أ4- يتعرف على اعضاء الجهاز المناعي.
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر
 - ب1 التعرف على اليات التشخيص المختبري المعتمدة.
- ب2 التعرف على بعض الامراض التي تعتمد على التشخيص المختبري المناعي.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات
- 2- استخدام DATASHOW
- 3- استخدام وسائل الايضاح داخل المختبر
- 4- المحاضرة التفاعلية INTERACTIVE LECTURE
 - 5- المناقشة بعد انتهاء المحاضرة
- 6- استخدام طريقة العصف الذهني من خلال الأسئلة السريعة

طرائق التقييم

- 1 الاختبارات النظرية.
- 2 الاختبارات العملية.
- 3 التقارير والدراسات.
- 4 الامتحانات اليومية.
- ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
- ج1- العمل بروح الفريق الواحد
- ج2- الالتزام بأخلاقيات المؤسسة التعليمية
- ج3- الالتزام بأخلاقيات المهن الطبية والصحية واحترام معاناة المريض
 - ج4- تعزيز الروح المعرفية
 - طرائق التعليم والتعلم
 - 1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
 - 2 تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
 - 3 التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
 - 4 تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات.

طرائق التقييم

- 1 الاختبارات النظرية.
 - 2 الاختبارات العملية.
- 3 التقارير والدراسات.
- 4 الامتحانات اليومية.
- د المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د أ- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
 - د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
 - د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
 - د4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

				بنية المقرر	.76
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	علم المناعة :تعريف وتصنيف اقسام المناعة، المناعة الطبيعية والمكتسبة، عوامل ودفاعات المناعة الطبيعية .	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	الجهاز المناعي ، الانسجة والخلايا اللمفاوية ، منشائها ،مستلماتها ومراحل نضجها. الاعضاء اللمفاوية الاولية والثانوية.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	الخلايا وحيدة النواة monocytes الخلايا الملتهمة Phagocytosis: المنشأ،نضجها، مستلماتها، انواعها وخلايا عرض المسضد APC , الالتهاب ،البلعمة،	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	المستضد Antigen: تعريفه، خصائصه، انواع المستضدات ،عرض المستضدات الخارجية والداخلية.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	الاضداد Antibody: تعريفها ، تركيب جزئية الضد، اصنافها، وخصائصها، تصنيع الضد وتحريره ،الاضداد وحيدة النسيلة.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	الاستجابة المناعية : الاولية والثانوية خصائصهما والفروقات بينهما ,تنظيم الاستجابة المناعية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	نظام معقد التطابق النسيجي (MHC): تعريفه، اصنافه، دوره في عرض المستضدات وعلاقته برفض الاعضاء.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	المتمم complement: تعريفه ، تنشيطه، طرق التنشيط، المثبطات تنشيط المتمم ،امراض نقص المتمم وعوزه.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Mediators and السايتوكينات Cytokines	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	المناعة ضد الاورام -Anti tumor immunity: تعريف الورم ، المستضدات ذات العلاقة بالورم ،انواعها و علاقتها بالاور امالمختلفة،وسائل الهرب من مناعة الجسم.	م تطبیق	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	الحساسية Hypersensitivity: تعرفها ،انماطها المختلفة ، والامراض الناجمة عنها.		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	التحمل المناعي Immune tolerance	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	المناعة الذاتية Auto immunity: تعريفها، ووسائل حدوث المناعةالذاتية،النظريات والانماط.	م تطبیق	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14
		Final Exam				15
				2	البنية التحتيا	.77
	Basic of Im	munology			ررة المطلوبة	1- الكتب المقر
Basic Immunology - Functions and Disorders of the Immune System (3rd Ed.)			2- المراجع الرئيسية (المصادر)			
Basic Immunology - Functions and Disorders of the Immune System (3rd Ed.)			ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,) ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت			
	pedia, YouT	ube, Google search her Gate	l,	اقع الأنترنيت	الالكترونية, مو	ب ـ المراجع ا

78. خطة تطوير المقرر الدراسي	3
تحديث المعلومات للمحاضرات النظرية والعملية لمواكبة التطور . ادخال التقنيات الحديثة . تعزيز مهارات التعليم التقني .	-1 -2 -3
<u> </u>	

وصف المقرر (الصحة العامة والاحياء المجهرية المرضية)

يشرح المقرر مفهوم المجتمع، مفهوم الصحة العامة, مسح لعوامل الصحة والمرض وتأثيرها على الجماعات من النواحي الاجتماعية والثقافية والجغرافية. مع المقارنة بين جميع العوامل الدالة على المستوى الصحي في المجتمع, نموذج الصحة العامة ومبادئها، وبرامج تدرس علاقة الإنسان بالعوامل البيئية المختلفة وتأثيراتها على الحالة الصحيَّة. الظواهر الطبيعية والشاذة (الصحة والمرض), الدورة الطبيعية للمرض والصحة ، الدورة الشخصية للصحة والمرض، الدورة الاجتماعية للصحة والمرض. يتضمن المقرر الهياكل الاجتماعية، العائلية، والمجتمعية, الاختلافات والتشابهات في المجتمعات الريفية والحضرية.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	145. المؤسسة التعليمية
قسم الأحياء المجهرية	146. القسم العلمي / المركز
الصحة العامة والاحياء المجهرية المرضية / MBP 323	147. اسم/رمز المقرر
اسبوعي	148. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني/ المرحلة الثالثة	149. الفصل/السنة
60	150. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020/9/1	151. تاريخ إعداد هذا الوصف
	152. أهداف المقرر
هم المصطلحات العلمية في مادة الصحة العامة	10- أعطاء الطالب نبذة عن اه
ة على الصحة العامة سواء كانت بيئية، وراثية، جغرافية	11- دراسة اهم العوامل المؤثر
مرض وتأثيرها على الجماعات من النواحي الاجتماعية والثقافية	12- دراسة عوامل الصحة والم
العوامل الدالة على المستوى الصحي في المجتمع, نموذج الصحة	والجغرافية. مع المقارنة بين جميع
	العامة ومبادئها .

- وتزويد الطالب بالمعلومات الخاصة بأهمية الصحة العامة في الحياة العصرية من حيث تأثير ها في الوقاية والعلاج من أكثر أمراض العصر شيوعا وهي الأمراض المزمنة المتمثلة بأمراض

تصلب الشرايين والسمنة وإلام الظهر

14- تزويد الطالب بأهم وسائل وسبل التعامل مع مشاكل الحياة العصرية النفسية المتمثلة بالضغوط النفسية والتي تشمل التوتر العصبي والقلق والاكتئاب

79. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعر فبة

أ1- تعريف الطلبة على المهارات المختبرية وعلاقتها بالنظام الصحي المتبع

2-تزويد الطلبة بالمعارف لعمل الدراسات المناسبة لمعرفة المشاكل الصحية التي يعاني منها المجتمع، ومسبباتها وكيفية توزيع الأمراض وتأثير العوامل المختلفة فيها ومعرفة أنسب الطرق لحل هذه المشاكل.

أ3- التأكيد على الجانب الوقائي للأمراض المختلفة وزيادة مهارات الخريجين في استخدام وسائل الوقاية منها.

4- السعى لإعداد علماء وباحثين ذوى مهرات طبية مختبرية ذوى طابع بحثى .

أ5- التفاعل مع التجارب والخبرات العلمية والتقنية بالشكل الذي يخدم المجتمع.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب1 - تزويد الطلبة بالمهارات الخاصة لمعرفة المشاكل الصحية التي يعاني منها المجتمع، ومسبباتها وكيفية توزيع الأمراض وتأثير العوامل المختلفة فيها ومعرفة أنسب الطرق لحل هذه المشاكل.

ب2 - تزويد الطلبة بالمهارات الأساسية لعمل الدراسات الطبية المختلفة

ب3 - تزويد الطلبة بالمهارات المعرفية الكافية لمعرفة مسببات المراض وكيفية الوقاية منها .

طرائق التعليم والتعلم

7- اعطاء المحاضرات النظرية

8- أعطاء المحاضرات العلمية بما ينسجم مع المادة النظرية لأكساب الطلبة المهارات في حل المشاكل الوبائية .

9- التدريب السريري في المختبرات التعليمية.

طرائق التقييم

- 9- المشاركة في قاعات الدرس
 - 10- التقارير والبحوث
 - 11- امتحانات يومية
- 12- أختبارات فصلية ونهائية وانشطة

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- أكتساب القدرة على التعامل الأمثل مع المرضى
- ج2- أكتساب المهارة على التعامل الأخلاقي مع المرضى او الأصحاء على حد سواء .
 - ج3- أنشاء مختبريين يمتازون بالمهنية والشفافية والصدق والأمانة.

طرائق التعليم والتعلم

- 10- أدارة المحاضرة على نحو يشعر بأهمية الوقت.
- 11- طريقة المحاضرة وأستخدام السبورة الذكية مع الأمثلة التوضيحية لتقريب الصورة الى الأذهان .
 - 12- أرشاد الطلبة الى بعض المواقع الألكترونية للأفادة منها لتطوير القابليات.
- 13- الطلب من الطلبة مجموعة من الأسئلة الفكرية خلال المحاضرة مثل ماذا وكيف ولماذا

سيع محددة .	لمواض
تخصيص نسبة من الدرجة للأنشطة الجماعية .	-14
التقييم	طرائق
المشاركة في قاعات الدر س	-11
التقارير والبحوث	-12
الأمتحانات اليومية	-13
الأختبارات الفصلية والنهائية والأنشطة .	-14
الأختبارات العملية .	-15
العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	د - المهارات

- د1- متابعة التطور العلمي من خُلال الأتصال بالجامعات العالمية عن طريق الانترنيت.

			لمقرر	بنية ا	.80
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
		الموضوع	المطلوبة		
أسئلة عامة ومناقشة	نظري+عملي	Introduction in Public Health	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2+2	الأول
أسئلة عامة ومناقشة	نظري+عملي	Concepts and principles of public health and preventive medicine.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2+2	الثاني
أسئلة عامة ومناقشة	نظر ي+عملي	Public health and statistics: Information for health care providers.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2+2	الثالث
أسئلة عامة ومناقشة	نظري+عملي	Epidemiology.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2+2	الرابع
أسئلة عامة ومناقشة	نظري+عملي	Communicable diseases: Infections through the gastrointestinal tract.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2+2	الخامس
أسئلة عامة ومناقشة	نظري+عملي	Viral infection Communicable diseases: Infections through the gastro- intestinal tract.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2+2	السادس
أمتحان شهري أسئلة عامة ومناقشة	أمتحان نظري	Mid Exam		2+2	السابع
	نظري+عملي	Infections through the respiratory tract.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2+2	الثامن
أسئلة عامة ومناقشة	نظري+عملي	Non-communicable disease: Health in transition.	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2+2	التاسع
أمتحان شهري	أمتحان عملي	Practical exam		2+2	العاشر
			التحتية	البنية	.81
Control of cor	nmunicable o CDC Atlanta	للوبة	المقررة المط	1- الكتب	
Epide	emology in M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ع الرئيسية (
Epid	emology,Leo	ي يوصى بها تقارير ,) نية, مواقع الانترنيت .	المراجع الت _ج العلمية , الذ	اـ الكتب و (المجلات	
W	/HO website	CDC	نية, مواقع الانترنيت .	جع الالكترون	ب ـ المرا

خطة تطوير المقرر الدراسي .82

- 1 الاستفادة من مصادر المعلومات الموجودة في شبكة الانترنت للإطلاع على أحدث المستجدات في الصحة العامة
 - 2 عرض أفلام فيديو تعليمية
 - عَتَمَادَ البريْدَ الْاَلْكَترُونَيَ لاستقبال خطوات الدراسة والمنهج واستقبال استفسارات الطلاب والإجابة عليها 4 أستخدام ال Google Classroom لغرض متابعة الواجبات وعمل التقارير مع الطلبة .

نموذج وصف المقرر وصف السجة مرضية)

يهدف هذا المقرر الى إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها في علم الانسجة المرضية مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج الاكاديمي.

153. المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم
154. القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية
155. اسم/رمز المقرر	انسجة مرضية / MBP 324
156. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
157. الفصل/السنة	الفصل الثاني / المرحلة الثالثة
158. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة
159. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020/9/1
100 أبدائيا الت	

160. اهداف المقرر

يعد علم الانسجة المرضية من العلوم الاساسية في كل من المناهج الطبية البشرية والبيطرية على حد سواء ويعد هذا العلم اللبنة الاساس التي تستند عليها بقية العلوم كالتشريح والفسلجة الحيوانية وفسلجة الانسان و علم النسج والمناعة النسجية و غيرها من العلوم ويهدف هذا المقرر الى الاتي:

- 1. اعداد الملاكات العلمية والنوعية المتخصصة في مجال علم الانسجة المرضية لغرض الارتقاء بالواقع التعليمي في البلد.
 - 2. رفد وزارة الصحة بالكادر المتخصص من ذوي الكفاءة في مجال علم الانسجة المرضية.
- 3. تعليم الطلبة مهارات محادثة وكتابية وتشخيص بالرجوع الى استخدام طرق البحث الحديثة للوصول الى احدث ما توصل اليه العلم الحديث في مجال علم الانسجة المرضية.
- 4. يقدم البرنامج خدمة الى الجامعة من خلال العمل على منح الطلبة تعليم عالي الجودة على الصعيد النظري

والعملي في مجال علم الانسجة المرضية. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم .83 أ- الأهداف المعر فبة أ1- قدرة الطالب على فهم المفاهيم الأساسية لعلم الانسجة المرضية. أ2- ان يكون الطالب قادر تشخيص انواع الانسجة الطبيعية والنسج المصابة. أ3- مقدرة الطالب على استخدام الاجهزة المختبرية الخاصة بالتحضيرات النسجية. أ4- اعداد كوادر مدربة ومؤهلة للعمل في المؤسسات الصحية. ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقر ر ب1 - الجانب التطبيقي في الساعات العملية. ب2 - الفهم والاستيعاب والتحليل المعرفي. ب3 - الملاحظة والادراك. طرائق التعليم والتعلم 1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح. 2 – المجاميع الطلابية Team project. 3 – التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي. 4 – تطبيق التعليم Application Learning. 5 – التعلم التجريبي Experiential Learning. طرائق التقييم 1 – الاختبار ات النظربة. 2 – الاختبارات العملية. 3 – التقارير والدراسات. 4 – الامتحانات اليومية. ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1- الملاحظة والادراك. ج2- التحليل والتفسير. ج3- الاستنتاج والتقييم. ج4- الاعداد والتقويم. طرائق التعليم والتعلم 1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح. 2 - تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية. 3 – التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي. 4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات. طرائق التقييم

- 1 الاختبارات النظرية.
- 2 الاختبارات العملية.
- 3 التقارير والدراسات.
- 4 الامتحانات اليومية.
- د المهارات العامة والتّأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د أ- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
 - د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
 - د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة. د4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

				بنية المقرر	.84
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction to histopathology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cell injury	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Inflammation	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Chronic inflammation	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Neoplasia	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Degradation	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Necrosis	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	Tissue repair	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة	طريقة القاء	Tissue fixation	م	فهم المفاهي	4 ساعات	
ومناقشة	المحاضرات		تطبيق	والاساسيات وال	2 نظر <i>ي</i>	10
والامتحان	والشرح				2 عملي	
اليومي	والتوضيح					
		The				
أسئلة عامة	طريقة القاء	decalcification	2	فهم المفاهي	4 ساعات	
ومناقشة	المحاضرات		,	والاساسيات وال	2 نظري	11
والامتحان	والشرح		٠٠	<i>3</i> 3	2 عملي	
اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة	طريقة القاء	Microtome		4*4	4 ساعات	
ومناقشة	المحاضرات		,	فهم المفاهي	۔ 2 نظر <i>ي</i>	12
والامتحان	والشرح		نطبيق	والاساسيات والا	_ 2 عملی	
اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة	طريقة القاء	Tissue		. 1 - 11	4 ساعات	
ومناقشة	المحاضرات	processing	,	فهم المفاهير	2 نظري	13
والامتحان	والشرح		ىطبيق	والاساسيات وال	2 عملی	
اليومي	والتوضيح	D d l · l			"	
أسئلة عامة	طريقة القاء	Pathological		. 1 - 11	4 ساعات	
ومناقشة	المحاضرات	pigmentation &	,	فهم المفاهير	2 نظري	14
والامتحان	والشرح	immunohistoch	ىطبيق	والاساسيات وال	2 عملی	
اليومي	والتوضيح	emistry			*	4 5
		Final Exam				15
				2	البنية التحتيا	.85
Ess	entials of Ru	ıbin's pathology			ررة المطلوبة	1- الكتب المقر
1. Color atl	as of veterin	ary pathology		در)	رئيسية (المصا	2ـ المراجع الر
	gy practical b				, .	-
Histo	pathology b	ooks and journals		ے، بھا	اجع التي يوص	اـ الكتب والمر
	1 -0, -	,			لمية, التقارير	
					•	,
Wikine	edia . YouTul	be, Google search		اقع الانتر نبت	الالكترونية, مو	ب ـ المر اجع ا
Trip	, 10010	er, coopie scaren			,,,,,,	
						••••

86. خطة تطوير المقرر الدراسي تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية والمختبرات العملية بما يتفق والتطور الحاصل في مجال علم الانسجة المرضية من خلال المتابعة والاطلاع على المصادر الحديثة من كتب ومجلات علمية.

وصف المقرر (مناعة سريرية)

يهدف هذا المقرر الى دراسة جميع امراض المناعة الذاتية ومعرفة أسباب المرض وميكانيكية المرض وطرق التشخيصية.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	161. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	162. القسم العلمي / المركز
مناعة سريرية / MBP 325	163. اسم/رمز المقرر
اسبوعي	164. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني / المرحلة الثالثة	165. الفصل/السنة
60 ساعة	166. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020/9/1	167. تاريخ إعداد هذا الوصف
	168. أهداف المقرر :
ى فرط الحساسية.	 تعریف امراض المناعة الذاتیة و امراض
عضاء المصابة وتصنيف المرض بالاعتماد على شدة الحالة.	 تقسيم أنواع المرض بالاعتماد على الأع
المرض .	 التقنيات العامة المستخدمة في تشخيص

87. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

صفحه

```
أ- الأهداف المعر فبة
                               أ1- التعرف على امراض الروماتزم والتهاب المفاصل.
                     أ2- التعرف على امراض الجهاز الهضمي التي تسببها المناعة الذاتية.
                                     أ3- التعرف على امراض الفشل الكلوي المناعى.
                            أ4- التعرف على امراض المناعية التي تصيب الغدد الصم.
                                 أ5 - التعرف على امراض المناعية التي تصيب الرئة.
                                         ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر
                         ب1 - التعرف على وتمييز اليات التشخيص المختبري.
ب2 – التعرف على بعض الامراض التي تعتمد على التشخيص المختبري المناعي.
                                                        طرائق التعليم والتعلم
                                                                7- المحاضر ات
                                                    8- استخدام DATASHOW
                                        9- استخدام وسائل الايضاح داخل المختبر
                   المحاضرة التفاعلية INTERACTIVE LECTURE
                                                                           -10
                                        المناقشة بعد انتهاء المحاضرة
                                                                          -11
               استخدام طريقة العصف الذهني من خلال الأسئلة السريعة
                                                                          -12
                                                               طرائق التقييم
                                                        1 – الاختبار ات النظر بة
                                                        2 – الاختبارات العملية.
                                                        3 – التقارير والدر اسات.
                                                        4 - الامتحانات اليومية.
                                                   ج- الأهداف الو جدانية و القيمية
                                               ج1- العمل بروح الفريق الواحد
                                     ج2- الالتزام بأخلاقيات المؤسسة التعليمية
           ج3- الالتزام بأخلاقيات المهن الطبية والصحية واحترام معاناة المريض
                                                  ج4- تعزيز الروح المعرفية
                                                         طرائق التعليم والتعلم
                                         1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
                          2 - تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
                                       3 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
                     4 – تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات .
                                                                طرائق التقييم
                                                        1 – الاختيار ات النظرية.
                                                        2 – الاختبار ات العملية.
                                                        3 – التقارير والدر اسات.
                                                        4 – الامتحانات اليومية.
```

 العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية الذ ية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية. 	د1- تنم
ية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.	
بية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة. وير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	
وير قدره الطالب على الحوار والمنافسة.	4-يطز

				بنية المقرر	.88
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Rheumatic disease. Rheumatoid arthritis	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Systemic Lupus Erythematosus	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Ankylosing spondylitis	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Sjögren's Syndrome	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Behçet Disease	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Gastrointestinal and liver diseases. Gluten-Sensitive Enteropathy	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
ع د در در		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Pernicious Anemia	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات	Kidney disease. 1-Renal immune	فهم المفاهيم و الاساسيات	4 ساعات 2 نظري	9

والامتحان	والشرح	disorders		والتطبيق	2 عملي	
اليومي	والتوضيح				"	
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	2. Acute glomerulonephritis :	,	فهم المفاهيد والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	3. Chronic glomerulonephritis	,	فهم المفاهي والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	4.Rapidly progressive glomerulonephritis	,	فهم المفاهي والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Nephrotic syndrome	,	فهم المفاهيد والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Respiratory and allergy	,	فهم المفاهي و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14
		Final Exam				15
Clinical of Immunology					البنية التحتية ررة المطلوبة	89. 1- الكتب المق
Basic Immunology - Functions and Disorde of the Immune System (3rd Ed.)			lers	2- المراجع الرئيسية (المصادر)		
Clinical immunology and serology				ا ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,) ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت		ا۔ الكتب و المر (المجلات ال
Wik	-	Tube, Google search her Gate	,	اقع الانترنيت	الالكترونيه, موا	ب ـ المراجع

90. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية والمختبرات العملية بما يتفق والتطور الحاصل في مجال المناعة السريرية من خلال المتابعة والاطلاع على المصادر الحديثة من كتب ومجلات علمية.

وصف المقرر (بكتريا مرضية)

يهدف هذا المقرر الى : تعريف الطلبة بأنواع السموم المنتجة من قبل الأحياء المجهرية ولاسيما البكتريا المرضية ودورها في الأمراضية وتطبيقاتها في علوم الأحياء المجهرية الطبية.

169. المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم
170. القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية
171. اسم/رمز المقرر	بكتريا مرضية / MBP 314
172. أشكال الحضور المتاحة	اسبو عي
173. الفصل/السنة	الفصل الاول / المرحلة الثالثة
174. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة
175. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020/9/1
176. أهداف المقرر	
تعريف الطلبة بأنواع البكتريا المرضية	وتصنيفها وأمراضيتها وعوامل الضراوة لها وأعراض الأمراض

التي تسببها وعلاجها وطرق الوقاية والسيطرة عليها.

91. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

الصفحة

```
أ- الأهداف المعر فبة
                      أ1- دراسة البكتريا الممرضة وأمرضيتها وعوامل الضراوة فيها.
                              2-تصنيف البكتريا الممرضة الى عوائل وأجناس وأنواع.
                           أ3- الفرق بين الأنواع البكتيرية الموجبة والسالبة لملون كرام.
أ4- التعرف على الأمراض المهمة التي تسببها وعلاجها والسيطرة عليها وطرق تشخيصها.
                                               ب - الأهداف المهار اتبة الخاصة بالمقر ر
                                                    ب1 - من خلال الواجبات البيتية.
                                                        ب2 - تقديم التقارير العلمية.
                                                           ب3 - استخدام الانترنت.
                                                              طرائق التعليم والتعلم
                                       1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
                                              2 – المجاميع الطلابية Team project
                                             3 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
                                         . Application Learning تطبيق التعليم 4
                                     5 – التعلم التجريبي Experiential Learning.
                                                                     طرائق التقييم
                                                              1 - الاختبارات النظرية.
                                                               2 – الاختبارات العملية.
                                                              3 – التقارير والدر اسات.
                                                              4 – الامتحانات اليومية.
                                                         ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
                                                           ج1- الملاحظة والادراك.
                                                              -
ج2- التحليل والتفسير.
                                                             ج3- الاستنتاج والتقييم.
                                                              ج4- الاعداد والتقويم.
                                                               طرائق التعليم والتعلم
                                               1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
                                 2 - تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
                                             3 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
                           4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات.
                                                                      طرائق التقييم
                                                              1 – الاختبارات النظرية.
                                                               2 – الاختبار ات العملية.
                                                              3 – التقارير والدراسات.
```

4 – الامتحانات اليومية.

- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
 - د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
 - د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
 - د4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

				بنية المقرر	.92
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	الأمر اضية و عوامل الضر اوة في البكتريا	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	أسس تصنيف البكتريا المرضية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	عوائل وأجناس البكتريا الموجبة لصبغة كرام	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	المكورات الموجبة لصبغة كرام	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	العصيات الموجبة لصبغة كرام	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	المكورات السالبة لصبغة كرام	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	العصيات السالبة لصبغة كرام	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	العصيات السالبة لصبغة كرام	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	الأنواع البكتيرية الممرضة المختلفة الأخرى	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	الأنواع البكتيرية الممرضة المختلفة الأخرى	م تطبیق	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	الأنواع البكتيرية الممرضة المختلفة الأخرى	م تطبیق	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	طرق التشخيص للبكتريا		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	طرق التشخيص للبكتريا		فهم المفاهي و الاساسيات و ال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14
		Final Exam				15
					البنية التحتيا	.93
الكتب والأطاريح العلمية ذات العلاقة					ررة المطلوبة	1ـ الكتب المقر
				در)	رئيسية (المصا	2ـ المراجع ال
Jawetz Melnick and Adelbergs,Medical microbiology 27 th edition.			ا الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)			
	Resear	chGate		ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت		

خطة تطوير المقرر الدراسي	.94
، العملي ليشمل طرق مختبرية حديثة للتشخيص.	تطوير الجانب

وصف المقرر (وراثة الاحياء المجهرية)

يهدف هذا المقرر الى التعرف على انواع الطفرات الوراثية واليات الاصلاح و التعرف على اهم طرق الانتقال الجيني الافقي في بدائية النواة ، معرفة انواع نواقل الكلونه ومواصفاتها و التعرف على الخارطة الكروموسومية بالاضافة الى التعرف على اهم التقنيات المستخدمة في مجال وراثة الاحياء المجهرية.

التعليمية جامعة الكرخ للعلوم /	177. المؤسسة التعليمية	، / كلية العلوم
لمي / المركز قسم الاحياء المجهري	178. القسم العلمي / المركز قسم الاحياء المح	رية
ز المقرر وراثة الاحياء المجهر	179. اسم/رمز المقرر وراثة الاحياء الم	برية / MBP 321
حضور المتاحة اسبوعي	180. أشكال الحضور المتاحة	
السنة الفصل الثاني / المرح	181. الفصل / السنة	حلة الثالثة
عات الدراسية (الكلي) 60	182. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	
داد هذا الوصف 2020/9/1	183. تاريخ إعداد هذا الوصف 183.	
مقرر	184. أهداف المقرر	
ف الطالب على انواع الطفرات الوراثية واليات	1 – ان يتعرف الطالب على انواع الطفرات الوراثية والب	ت الاصلاح.
ف الطالب و يميز بين انواع نواقل الكلونه وموا		
ف الطالب على اهم التقنيات المستخدمة في مجا	3 – ان يتعرف الطالب على اهم التقنيات المستخدمة في	جال وراثة الاحياء المجهرية.

95. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

لصفحة

أ- الأهداف المعرفية أ1- أن يتعرف الطا

أ1- أن يتعرف الطالب على أنواع الطفرات الوراثية و عوامل التطفير و آليات الإصلاح.

21- أن يفهم الطالبة آليات انتقال المادة الوراثية و نواقل الكلونة .

أ3- أن يتعرف الطلبة على اهم التقنيات المعملية المتقدمة.

أ4- أن يكون قادرا على تفسير نتائج هذه التقنيات .

ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقر ر

ب 1 ان قادر اعلى تحديد آلية نقل المادة الوراثية و ناقل الكلونة المناسب.

ب 2 – ان يتمكن من تطبيق التقنيات الجزيئية المتقدمة.

ب3- ان يتمكن من اجراء عمليات تحليل و تفسير النتائج بمساعدة برامج الحاسوب المتخصصة .

طرائق التعليم والتعلم

- 1 طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
 - 2 المجاميع الطلابية Team project.
 - 3 التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
 - . Application Learning طبيق التعليم -4
- 5 التعلم التجريبي Experiential Learning.

طرائق التقييم

- 1 الاختبارات النظرية.
- 2 الاختبارات العملية.
- 3 التقارير والدراسات.
- 4 الامتحانات اليومية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- الملاحظة والادراك.
 - ج2- التحليل والتفسير.
 - ج3- الاستنتاج والتقييم.
 - ج4- الاعداد والتقويم.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
- 2 تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
 - 3 التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
- 4 تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات.

طرائق التقييم

- 1 الاختبار ات النظر بة.
- 2 الاختبارات العملية.
- 3 التقارير والدراسات.
- 4 الامتحانات اليومية.

صفحة

- ۱۱۷:: ننټ	هنده و يوني پر و	د1- تنمية قدرة ال
	طالب على التعامل م	
	لطالب على التعامل م	
المنافسة.	الطالب على الحوار و	د4-نطویر قدره

				بنية المقرر	.96
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	مدخل الى علم البايولوجي الجزيئي (مر اجعة شاملة)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	الطفرات الوراثية و العوامل المطفرة	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	أنواع الطفرات الوراثية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	العوامل الوراثية الغير كروموسومية (البلازميدات)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	العوامل الوراثية الغير كروموسومية (العناصر القافزة)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	عملية انتقال المادة الور اثية في البكتريا بو اسطة التحول	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
, ,		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	عملية انتقال المادة الور اثية في البكتريا بو اسطة الاقتر ان	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	عملية انتقال المادة الور اثية في البكتريا بو اسطة التنبيغ بالعاثي	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	كلونة الجينات (الانزيمات القاطعة)		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	كلونة الجينات (نواقل الكلونه)		فهم المفاهي و الاساسيات و ال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	التعبير الجيني التنظيم الجيني التغاير الجيني	م تطبيق	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	·		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	I BIOTTING I '		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14
		Final Exam				15
				ä	البنية التحتيا	.97
غالب حمزة البكري, مبادئ الهندسة الوراثية, جامعة البصرة.				ررة المطلوبة	1ـ الكتب المقر	
Microbial Genetics by Mohammed Faraj Al- Marjani.			2- المراجع الرئيسية (المصادر)			
Modern Microbial Genetics By Uldis and Roland (2002).			ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)			
https:/	<u>//www.biote</u>	chnologynotes.co	<u>m</u>	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت		
https://wv		om/subjects/micr etics	<u>obial</u>			••••

98. خطة تطوير المقرر الدراسي

ادراج و استعراض لاخر التطورات و بما يواكب احدث التطبيقات في مجال الهندسة الوراثية خاصة تلك التي لها أهمية في حل مشكلات صحية او صناعية او بيئية يعاني منها البلد.

وصف المقرر (علم الديدان الطفيلية)

يهدف هذا المقرر الى تعريف الطالب بانواع الديدان الطفيلية ودورات حياتها وخصائصها والامراض الناجمة عنها وطرق الاصابة بها.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	185. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	186. القسم العلمي / المركز
علم الديدان الطفيلية / MBP411	187. اسم/رمز المقرر
اسبوعي	188. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول / المرحلة الرابعة	189. الفصل / السنة
60	190. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020/9/1	191. تاريخ إعداد هذا الوصف
	192. أهداف المقرر
والمضائف (الانسان).	1 – التعرف على العلاقة بين الديدان الطفيلية
العلاج.	2 – التعرف على تصنيفها وطرق الوقاية منها و

99. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

صفحة

أ- الأهداف المعرفية	İ
أ1- يتعرف على اهم خصائص الديدان الطفيلية.	
أ2- يميز بين اشكالها ويحدد طريقة الفحص للديدان.	
أ3- يتعرف على الامراض الناجمة عن الديدان الطفيلية.	
أ4- يتعرف على تصنيف الديدان الطفيلية.	
أ5 – التعرف على دورات حياتها وطرق العلاج.	
ب - الأهداف المهار إتية الخاصة بالمقر ر	—— ب
ب1 - التعرف على طرق عزل الديدان الطفيلية.	
ب2 – التعرف على اشكالها وفحصها.	
طرائق التعليم والتعلم	
1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.	1
2 – المجاميع الطلابية Team project.	
5 – التعلم الالكتروني داخلُ الحرُم الجامعي.	
4 – تطبيق التعليم Application Learning.	4
5 – التعلم التجريبي Experiential Learning.	5_
طرائق التقييم	
1 – الاختبارات النظرية.	1
2 – الاختبارات العملية.	2
3 – التقارير والدراسات.	3
4 – الامتحانات اليومية.	4
ح- الأهداف الوجدانية والقيمية	<u> </u>
ح1- الملاحظة والادراك.	_
ج2- التحليل والتفسير.	
ج3- الاستنتاج والتقييم.	
ج4- الاعداد والتقويم.	
toti toti usi t	
طرائق التعليم والتعلم	
[- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.	
2 - تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.	
5 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.	
4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات .	4
طرائق التقييم	
1 – الاختبار ات النظرية. 1 – الاختبار ات النظرية.	 1
ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	
ك - الامتحانات اليومية. 4 - الامتحانات اليومية.	
<u> </u>	

الصفحة

م بقابليه اللوطيف واللطور السخصي	لمهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة من المارات تنمة قدرة المالان على التعلمات والمسائلة المتنابة المتعلقة
	د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
	د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
	د3- تلميه قدرة الطالب على النعامل مع الوسائل المتعددة. د4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
_	د4-تصویر فاره انصاب علی انکوار و انتخاصه.

				بنية المقرر	.100
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction of Helminthology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Helminthology (Define , classification , Type, life cycle , Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Trematoda(Define, classification, Type, life cycle, Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cestoda(Define, classification, Type, life cycle, Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Nematode(Define, classification, Type, life cycle, Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Platyhelminthes (Define, classification, Type, life cycle, Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Acanthocephala (Define, classification, Type, life cycle, Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القآء المحاضرات والشرح	Taenia sp. (Define , classification , Type, life cycle , Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Taenia sp. (Define, classification, Type, life cycle, Disease)	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Schistosomes sp.(Define, classification, Type, life cycle, Disease)	م تطبیق	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Schistosomes sp.(Define, classification, Type, life cycle, Disease)	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Fasciolopsis sp. (Define , classification , Type, life cycle , Disease)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق		4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Fasciolopsis sp. (Define , classification , Type, life cycle , Disease)		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14
		Final Exam				15
				2	البنية التحتيا	.101
-Roberts , L.S. and Janovy J. (2005). Foundations of Parasitology . seventh edition -Paniker CK. J. and Ghosh S. (2013). Panikers textbook of Medical Parasitology, Jaypee Brothers Medical Publishers			ledical			
-Roberts , L.S. and Janovy J. (2005). Foundations of Parasitology . seventh edition			ology .	2- المراجع الرئيسية (المصادر)		
-Paniker CK. J. and Ghosh S. (2013). Panikers textbook of Medical Parasitology, Jaypee Brothers Medical Publishers		ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,) ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت		اـ الكتب والمر (المجلات الع		
https://www.nature.com/subjects/parasitology https://www.intechopen.com/books/parasites-and- parasitic-diseases/introductory-chapter-parasitology- and-parasitism-areas-of-knowledge-that-must-be-			اقع الأنترنيت	الالكترونية, مو	ب ـ المراجع ا 	

خطة تطوير المقرر الدراسي	.102
مختبر بنماذج سلايدات مصنعة مختبريا. المناهج سنويا بالاعتماد على مصادر حديثة.	

constantly-studied

وصف المقرر (اساسيات علم الدم)

يهدف هذا المقرر الى اكساب الطالب المهارات الاساسية في معرفة اساسيات علم الدم وانواع الخلايا المكونة للدم وماهي المكونات الاساسية لخلايا الدم والطرق المستخدمة للكثف عن خلايا الدم ومكوناتها

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	193. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	194. القسم العلمي / المركز
اساسيات علم الدم / MBP412	195. اسم/رمز المقرر
اسبوعي	196. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول / المرحلة الرابعة	197. الفصل/السنة
60	198. عدد الساعات الدر اسية (الكلي)
2020/9/1	199. تاريخ إعداد هذا الوصف
	200. أهداف المقرر ان يكون الطالب قادر على معرفة اساس ان يكون الطالب قادر على معرفة خلاي
ه اسم ومعرفتها	ال پيون استاب دار على معرد ساري

. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	103
---	-----

لصفحة

أ- الأهداف المعرفية أ1- ان يفهم الطالب المفاهيم الاساسية لعلم الدم بشكل عام
المراقيها المراجب
2- ان يكون الطالب قادر على معرفة الاساليب المستخدمة للكشف عن خلايا الدم ومكوناتها
3-ان يفهم ويطبق ويعمل الجانب العملي
ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر.
ب1 – الجانب التطبيقي في الساعات العملية
ب2 - الفهم والاستيعاب والتحليل المعرفي
ب3 – الملاحظة والادراك
طرائق التعليم والتعلم
1 – طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 – المجاميع الطلابية Team project.
3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي. 4 – تا بيرات التيار المستقلم
4 – تطبيق التعليم Application Learning. 5 – التعلم التجريبي Experiential Learning.
طرائق التقييم
عربي مسيم 1 – الاختبار ات النظرية.
1 – 1 مسبورات العملية. 2 – الاختبارات العملية.
- برقر والدراسات. 3 – التقارير والدراسات.
4 – الامتحانات اليومية.
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
ج1- الملاحظة والادراك.
ج2- التحليل و التفسير . - ماد منت المنت
ج3- الاستنتاج والتقييم. - 1 - الاحداد التقري
ج4- الاعداد والتقويم.
طرائق التعليم والتعلم
1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 - تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
4 – تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات .
طرائق التقييم
1 – الاختبارات النظرية.
2 – الاختبارات العملية.
3 – التقارير والدراسات. مرابع تا الله الله تا
4 – الامتحانات اليومية.

الصفحة

التوظيف والتطور الشخصي).	ارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية ا 1. تندة قدرة الحالان على التعامل مع سائل التقنية	- المه ،
	.1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية. .2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.	
	.2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة. .3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.	
	ع	

				بنية المقرر	.104
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction of Hematology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Blood physiology and blood component	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Hematopoiesis	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Blood Coaglution	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Blood Coaglution	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Hemoglobin Structure	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
, .a. k 5					7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي أسئلة عامة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Hemoglobin Structure	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	Sickle cell Anemia	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح					
ر ي أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Sickle cell Anemia	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cardiovascular system		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cardiovascular system	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cardiovascular system	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Cardiac cycle	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14
		Final Exam				15
				2	البنية التحتيا	.105
Hematological			1- الكتب المقررة المطلوبة			
Atlas of hematological disease			2- المراجع الرئيسية (المصادر)			
Blood Hematology			ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)			
Different internet references			ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت			

خطة تطوير المقرر الدراسي	.106
انية للمستشفيات والمراكز البحثية	الزيارات الميد

وصف المقرر (مضادات حيوية)

يهدف هذا المقرر الى تعلم تعريف المضادات الحيوية وانواعها و تصنيفها والية عملها على قتل وتثبيط الأحياء المجهرية و كيفية استخدامها بالشكل الصحيح لتفادي المقاومة من قبل الاحياء المجهرية

201. المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم
202. القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية
203. اسم/رمز المقرر	مضادات حيوية / MBP413
204. أشكال الحضور المتاحة	اسبو عي
205. الفصل/السنة	الفصل الاول/المرحلة الرابعة
206. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة
207. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020-9-1
208. أهداف المقرر	

1. اكساب الطالب مهارات معرفية عن المفاهيم الاساسية في علم المضادات الحياتية بشكل عام 2. تزويد الطالب بمعلومات عن مجاميع المضادات الحياتية ومدى تأثيرها على الاحياء المجهرية 3. اكساب الطالب معلومات عن مقاومة المضادات الحياتية من قبل الاحياء المجهرية 4. تزويد الطالب بمعلومات عن كيفية الاستخدام الامثل للمضادات الحياتية

107. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

	£ > 1
ف المعرفية	
اكساب الطالب مهارات معرفية عن المفاهيم الاساسية في علم المضادات الحياتية بشكل عام	
تزويد الطالب بمعلومات عن مجاميع المضادات الحياتية ومدى تأثيرها على الاحياء المجهرية	
كساب الطالب معلومات عن مقاومة المضادات الحياتية من قبل الاحياء المجهرية	
تزويد الطالب بمعلومات عن كيفية الاستخدام الامثل للمضادات الحياتية	i -4
	. \$11
داف المهار اتية الخاصة بالمقرر.	
الجانب التطبيقي في الساعات العملية	
فهم كيفية عمل المضاد الحيوي و احتساب MIC,MBC	
تشخيص الاحياء المجهرية بأستحدام المجهر الضوئي	
لتعرف على انواع المضادات الحياتية	
ق التعليم والتعلم	طرائ
طريقة القاء المحاضرات بالشرح والتوضيح	-16
استخدام برنامج العرض التقديمي للتوضيح	-17
عرض فيديوات علمية للتوضيح	-18
عمل مجاميع طلابية للمناقشات بموضوع مقبس من المحاضرة العلمية لغرض توسيع الافق	-19
	التعليد
ت عمل ورش عمل للطلاب	-20
التعليم التجريبي Experimental learning	-21
تطبيق التعليم Application learning	-22
التقارير الاسبوعية	-23
ن التقييم	طرائ
بارات النظرية	8- الاخت
بارات العملية	
التقارير والدراسات	
الامتحانات اليومية	
ف الوجدانية والقيمية	
تحليل المعرفي لمادة المضادات الحياتية	_
يات العامة فيما يخص استخدام المضادات بطريقة صحيحة	
	<u></u> .
العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	د - المهارات
للحظة والادراك	
تحليل و التفسير	
استنتاج والتقييم	
عداد والتقويم	
1.5 5	

				بنية المقرر	.108
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Beta-lactam antibiotics	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	The Cephalosporins	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Other beta lactams	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Tetracyclines	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Aminoglycoside	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Aminoglycoside s: Mechanism of Action	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	Streptogramin	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Glycylcyclines (Tigecycline)		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Macrolide		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Quinolones		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Antibiotic resistance	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Antibiotic usages	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق		4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14
		Final Exam				15
			2	البنية التحتيا	.109	
					رة المطلوبة	1ـ الكتب المقر
a LANGE medical book . Jawetz, Melnick, & Adelberg's. Medical Microbiology. Twenty-Sixth Edition. Geo. F. Brooks, MD. Professor of Laboratory Medicine.				در)	رئيسية (المصا	2- المراجع الر
[1] Aziz R.A.R and Al-Jubori S.S. 2016. Genetic elements responsible for extreme drug resistance (XDR) in Klebsiella pneumonia var pneumonia isolated from clinical samples of Iraqi patients. World Journal of Pharmaceutical Research; 5(5):1-23. [2] Aziz R.A. and Al-Jubori S. S. 2017. Characterization of Biofilm Production and Quorum Sensing Phenomenon among Antibiotic Resistant Acinetobacter Baumannii isolated From Wound in Fections in Iraq. Journal of Global Pharma Technology.; 05(9):50-58. [3] Adams-Haduch J.M, Paterson D.L.,Sidjabat H.E., Pasculle A.W., Potoski B.A., Muto C.A., Harrison L.H., and Doi Y. 2008. Genetic Basis of Multidrug Resistance in Acinetobacter baumannii Clinical Isolates at a Tertiary Medical Center in Pennsylvani. Microbial agents and chemotherapy; 52(11): 3837–3843. [4] Ambler R.P. 1980. The structure of beta-lactamases. Philos. Trans. R. Soc. Lond. Ser. B Biol. Sci.; 289: 321–331. [5] Brisse S., Milatovic D., Fluit A.C., Verhoef J., Martin N., Scheuring S., Koherer K., and Schmitz F. 1999. Comparative in vitro activities of						

ciprofloxacin, clinafloxacin, gatifloxacin, levofloxacin, moxifloxacin, and trovafloxacin against Klebsiella pneumonia, Klebsiella oxytoca, Enterobacter cloacae, and Enterobacter aerogenes clinical isolates with alterations in GyrA and Par C proteins. Antimicrobial Agents and Chemotherapy; 43(8): 2051-2055. [6] Bush K. 2018. Game Changers: New β-Lactamase Inhibitor Combinations Targeting Antibiotic Resistance in Gram-Negative Bacteria. ACS Infect. Dis.; 4: 84-87 [7] Bush K., Jacoby G.A., Medeiros A.A. 1980. A functional classifica-tion scheme for beta-lactamases and its correlation with molecular-structure. Antimicrob. Agents Chemother.; 39: 1211-1233. [8] Bush K. and Bradford P.A. 2020. Epidemiology of -Lactamase-Producing Pathogens. Clinical Microbiology Reviews; 33 (2): e00047-19 [9] Bush K and Jacoby GA. 2010. Updated functional classification of β-lactamases. Antimicrob Agents Chemother; 54: 969-976 [10] Drawz SM, Bonomo R.A. 2010. Three decades of β -lactamase inhibitors. Clin Microbiol Rev; 23: 160-201.

> www.wiki.com www.googlescholar.com

ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

110. خطة تطوير المقرر الدراسي

1 - الاستفادة من مصادر المعلومات الموجودة في شبكة الانترنت للإطلاع على أحدث المستجدات في مجال المضادات الحيوية .

2 - أستخدام ال Google Classroom لغرض متابعة الواجبات وعمل التقارير مع الطلبة.

وصف المقرر (مصول ولقاحات)

يهدف هذا المقرر الى دراسة الاضداد وتفاعلها مع المستضدات في سوائل الجسم وقياس رد الفعل المناعي من خلال إنتاج الاضداد (المواد) التي تحمي الجسم من المستضدات البكتيرية او الفايروسية المسببة للامراض المختلفة ,كما يهدف الى التعرف على اللقاحات ووظيفتها وانواعها ومراحل تصنيع اللقاحات المختلفة .

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	209. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	210. القسم العلمي / المركز
مصول ولقاحات / MBP414	211. اسم/رمز المقرر
اسبوعي	212. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول / المرحلة الرابعة	213. الفصل/السنة
60	214. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020/9/1	215. تاريخ إعداد هذا الوصف
	216. أهداف المقرر
للمفاهيم الأساسية لعلم المصول واللقاحات.	1 - اكساب الطالب مهارة معرفية عز
صول واللقاحات وتركيبها ووظائفها.	2 - تزويد الطالب بالمعلومات عن المح
والمتمثلة بالهمية مكنات المصا واحتوائه على الاضداد او	3 - تعريف الطالب بأهم مبادئ علم المصول
مرضية.	المستضدات لتقييم العديد من الحالات ال
الاختبارات المعتمدة على التفاعل ما بين الضد والمستضد.	
لمفاهيم الأساسية لعلم اللقاحات .	5 - اكساب الطالب مهارة معرفية عن اا

والتعلم والتقييم	وطرائق التعليم	مخرجات المقرر	.111
------------------	----------------	---------------	------

أ- الأهداف المعرفية
أ1- ان يفهم الطالب المفاهيم الأساسية لعلم المصول واللقاحات.
أ2- ان يصف العلاقة بين المفاهيم الأساسية لعلم المصول بشكل عام.
أ3- التحليل المعرفي لاهمية المصول واللقاحات و علاقته بمختلف االامراض.
أ4- ان يقيم ويطبق ويعمل للجانب التطبيقي.
ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر
-1 الجانب التطبيقي في الساعات العملية.
ب2 — الفهم والاستيعاب والتحليل المعرفي.
ب3 – الملاحظة والادراك.
طرائق التعليم والتعلم
1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 – المجاميع الطلابية Team project.
3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
ع ب تطبيق التعليم Application Learning.
5 – التعلم التجريبي Experiential Learning.
طرائق التقييم
1 – الاختبارات النظرية. 2 – الاختبارات العملية.
2 – الالحلبارات العملية. 3 – النقارير والدراسات.
3 – اللفارير والدراللك. 4 – الامتحانات اليومية.
4 – الامتحاث اليومية. ج- الأهداف الوجدانية و القيمية
ج1- الملاحظة والادراك.
ج2- التحليل والتفسير . 2 - الاحتدام الانت
ج3- الاستنتاج والتقييم. مراكد علم التنت
ج4- الاعداد والتقويم.
طرائق التعليم والتعلم
1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
1- العاع المحاصرات والسرح والموصيح. 2 – تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
2 – تحتیف الفحالب ببعض 14 تسف و الواجبات الجماعیة. 3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
ر = النظم الانتدروني داخل الخرم الجامعي. 4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات .
4 - تعطیعط نسب من اسر جه سواجبت انیومیه و ۱۸ متبارات
·
طرائق التقييم
1 – الاختبارات النظرية.
2 – الاختبارات العملية.
3 – التقارير والدراسات.
4 – الامتحانات اليومية.

· •	مامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية الآ ة قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.	د1- تنميا
	ة قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.	
	ة قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة. ر قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.	
	ر قدره الطالب على الحوار والمنافسة.	د4-بطوي

				بنية المقرر	.112
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	serology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	antibodies production	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	serological techniques	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Precipitin	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	complement	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	immunoassay	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	biomarkers	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	vaccination	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	vaccines components and types	'	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Vaccine Process or Development	'	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Vaccine Side Effects	'	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	corona virus	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	cancer vaccines	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14
		Final Exam				15
				2	البنية التحتيا	.113
VACCINE	SAFFTV RA	SICS learning mar	nual		رة المطاهية	1- الكتب المقر
VACCINE SAFETY BASICS learning manual -Immunology & Serology in Laboratory Medicine, MARY LOUISE TURGEON, EdD, MLS(ASCP)CM, Clinical Laboratory Education Consultant Mary L. Turgeon and Associates Boston, Massachusetts; St. Petersburg, Florida Adjunct Professor Northeastern University College of Professional Studies Boston, Massachusetts Adjunct Professor South University Physician Assistant Program Tampa, Florida.				·	رئيسية (المصا	2- المراجع الر
serology and vaccines books and journals		als	ى بها)	ِاجع التي يوص لمية , التقارير	ا ـ الكتب و المر (المجلات الع	
Wiki	pedia , YouT	ube , Google searc	h	اقع الانترنيت	لميةً , التّقارير الالكترونية, مو	ب ـ المراجع ا

114. خطة تطوير المقرر الدراسي الاستفادة من مصادر المعلومات الموجودة في شبكة الانترنت للإطلاع على أحدث المستجدات في مجال علم المصول واللقاحات.

وصف المقرر (تقانة احيائية)

يهدف هذا المقرر الى تعلم تعريف التقنيات الاحيائية و اقسامها وكيفية اندماج هذه التقنيات بمختلف العلوم

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	217. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	218. القسم العلمي / المركز
تقانة أحيائية / MBP415	219. اسم/رمز المقرر
اسبو عي	220. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول / المرحلة الرابعة	221. الفصل/السنة
60 ساعة	222. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020-9-1	223. تاريخ إعداد هذا الوصف

224. أهداف المقرر

1. اكساب الطالب مهارات معرفية عن المفاهيم الاساسية في التقانات الأحيائية بشكل عام

2. تزويد الطالب بمعلومات عن اقسام التقانات الاحيائية

3. اكساب الطالب معلومات كيفية استخدام التقنيات المختلفة في مجالات عديدة

4. تزويد الطالب بمعلومات عن الهندسة الوراثية وتقنيات الخلايا الجذعية و غيرها من التقنيات المهمة في المجال الطبي

115. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- ب- الأهداف المعرفية
- 1- اكساب الطالب مهار إت معرفية عن المفاهيم الاساسية في التقانات الأحيائية بشكل عام
 - 2- تزويد الطالب بمعلومات عن اقسام التقانات الاحيائية
 - 3- اكساب الطالب معلومات كيفية استخدام التقنيات المختلفة في مجالات عديدة
- 4- تزويد الطالب بمعلومات عن الهندسة الوراثية وتقنيات الخلايا الجذعية و غيرها من التقنيات المهمة
 في المجال الطبي
 - ب الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
 - ب1 الجانب التطبيقي في الساعات العملية
 - ب2 فهم كيفية عمل عدد من التقنيات المتوفرة في المختبرات التعليمية
 - ب3 استخدام تقنية ال PCR

طرائق التعليم والتعلم

- 1 طريقة القاء المحاضرات بالشرح والتوضيح
- 2 استخدام برنامج العرض التقديمي للتوضيح
 - 3 عرض فيديوات علمية للتوضيح
- 4 عمل مجاميع طلابية للمناقشات بموضوع مقبس من المحاضرة العلمية لغرض توسيع الافق التعليمي
 - 5 عمل ورش عمل للطلاب
 - 6 التعليم التجريبي Experimental learning
 - 7 تطبيق التعليم Application learning
 - 8 التقارير الاسبوعية

طرائق التقييم

- 12- الاختبارات النظرية
- 13- الاختبار ات العملية
- 14- التقارير والدراسات
- 15- الامتحانات اليومية
- ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
- التحليل المعرفي لمادة التقانات الاحيائية
- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د1-الملاحظة والادراك
 - د2- التحليل والتفسير
 - د3- الاستنتاج والتقييم
 - د4- الاعداد والتقويم

				بنية المقرر	.116
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Biomass	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Biochar	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Selective Breeding	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Biotechnology and medicin	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Stem cells	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Environmental biotechnology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	Food Biotechnology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Fermentation		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	هيم biotechnology المحاط المحاط is improve the والش		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Drug فهم المفاهيم production والاساسيات والتطبيق		4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12	
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	DNA فهم المفاهيم Technology:		4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13	
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Genetic فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق Engineering		4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14	
		Final Exam				15
				2	البنية التحتيا	.117
Reproductiv	Fear, Wonder, and Science in the New Age of Reproductive Biotechnology Scott Gilbert, Clara Pinto-Correia 2017				ررة المطلوبة	1- الكتب المقر
Plants, Genes, and Agriculture, Sustainability through Biotechnology Maarten J. Chrispeels, Paul Gepts 2017			2- المراجع الرئيسية (المصادر)			
Convergence of Food Security, Energy Security and Sustainable Agriculture			ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)			
	David D. Songstad, Jerry L. Hatfield, Dwight T. Tomes 2014					
<u>www.wiki.com</u> <u>www.googlescholar.com</u>				اقع الانترنيت	الالكترونية, مو	ب ـ المراجع ا

	خطة تطوير المقرر الدراسي	.118
شبكة الانترنت للإطلاع على أحدث المستجدات في مجال	صادر المعلومات الموجودة في نية .	الاستفادة من م التقانات الاحياة

وصف المقرر (كيمياء مناعية)

يهدف هذا المقرر الى دراسة الأليات الجزيئية الكامنة وراء وظيفة الجهاز المناعي مع تحديد طبيعة الأجسام المضادة والمستضدات وتفاعلاتها. كما وتتضمن الكيمياء المناعية استخدام الاجسام المضادة كمعلمات ذات اهمية في دراسة خلايا الجسم.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	225. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	226. القسم العلمي / المركز
كيمياء مناعية / MBP421	227. اسم/رمز المقرر
اسبوعي	228. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني / المرحلة الرابعة	229. الفصل/السنة
60	230. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020/9/1	231. تاريخ إعداد هذا الوصف

232. أهداف المقرر

- 1- اكساب الطالب مهارة معرفية عن المفاهيم الأساسية للكيمياء المناعية
- 2 تزويد الطالب بالمعلومات عن التركيب الكيميائي للاضداد والمستقبلات المناعية
- 3 تعريف الطالب بأهم مبادئ الكيمياء المناعية و المتمثلة باهمية التفاعلات المناعية مابين الجزيئات المشتركة بالاستجابة المناعية
 - 4 اكساب الطالب معلومات حول اهم الاختبارات المعتمدة على استخدام الاضداد المعلمة .

 11. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم 	م والتقييم	التعليم والتعلم	ِر وطرائق ا	رجات المقر	119. مخر
---	------------	-----------------	-------------	------------	----------

أ- الأهداف المعر فبة أ1- ان يفهم الطالب المفاهيم الأساسية لعلم الكيمياء المناعية. 21- ان يصف العلاقة بين المفاهيم الأساسية لعلم المناعة بشكل عام. 31- التحليل المعرفي لأهمية الاختبارات التشخيصية المعتمدة على الكيمياء المناعية وعلاقته بمختلف االامراض. أ4- ان يقيم ويطبق ويعمل للجانب التطبيقي. ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر ب1 - الجانب التطبيقي في الساعات العملية. ب2 - الفهم والاستيعاب والتحليل المعرفي. ب3 – الملاحظة والادراك. طرائق التعليم والتعلم 1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح. 2 – المجاميع الطلابية Team project 3 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي. 4 – تطبيق التعليم Application Learning. 5 – التعلم التجريبي Experiential Learning. طرائق التقييم 1 – الاختبار ات النظرية. 2 - الاختبارات العملية. 3 – التقارير والدراسات. 4 – الامتحانات اليومية. ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1- الملاحظة والادراك. ج2- التحليل والتفسير. ج3- الاستنتاج والتقييم. ج4- الاعداد والتقويم. طرائق التعليم والتعلم 1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح. 2 – تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية. 3 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي. 4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات. طرائق التقييم 1 – الاختبار ات النظرية. 2 – الاختبارات العملية. 3 – التقارير والدراسات. 4 – الامتحانات اليومية.

. .	ارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابليد. 1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
	2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت. 2- تنسبة ترسيا الله على التعامل مع الإنترنت.
	3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة. 4- تناسسة من قال الله على الناسان الناقشة
	4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

				بنية المقرر	.120
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Immunochemistry	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Immunomodulators	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	immunoglobulin's	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Antibody class switching	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Respiratory Burst	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	detoxification reactions	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	T-cell activation	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	T-cell activation	فهم المفاهيم و الاساسيات و التطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

122. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية والمختبرات العملية بما يتفق والتطور الحاصل في مجال الكيمياءالمناعية من خلال المتابعة والاطلاع على المصادر الحديثة من كتب ومجلات علمية.

وصف المقرر (امراض دم)

يهدف هذا المقرر الى اكساب الطالب المهارات الاساسية في الكشف عن امراض الدم ومعرفة التغيرات التي تحصل في خلايا الدم وماهي الفحوصات الازمة لغرض الكثف عنها

233. المؤسسة التعليمية
234. القسم العلمي / المركز
235. اسم/رمز المقرر
236. أشكال الحضور المتاحة
237. الفصل/السنة
238. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
239. تاريخ إعداد هذا الوصف
240. أهداف المقرر ان يكون الطالب قادر على معرفة الأه ان يكون الطالب قادر على التمييز بيز

123. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

7: 11 -1\$11 1
أ- الأهداف المعرفية
أ1- أن يفهم الطالب المفاهيم الاساسية لعلم أمر أض الدم بشكل عام
2- ان يكون الطالب قادر على معرفة التمييز بين خلايا الدم الطبيعية والمرضية
3-ان يفهم ويطبق ويعمل الجانب العملي
- 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
ب1 – الجانب التطبيقي في الساعات العملية
ب2 - الفهم والاستيعاب والتحليل المعرفي 2 - المالا : القريباك
ب3 – الملاحظة والادراك
طرائق التعليم والتعلم
1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 – المجاميع الطلابية Team project.
3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
4 – تطبيق التعليم Application Learning.
5 – التعلم التجريبي Experiential Learning.
طرائق التقييم
1 – الاختبار ات النظرية.
2 – الاختبارات العملية.
3 – التقارير والدراسات.
4 — الامتحانات اليومية.
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
ج1- الملاحظة والادراك.
ج2- التحليل والتفسير.
ج3- الاستنتاج والتقييم.
ج4- الاعداد والتقويم.
طرائق التعليم والتعلم
1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 - تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
3 - التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات.
طرائق التقييم
 1 – الاختبارات النظرية.
2 – الاختبارات العملية.
3 – التقارير والدراسات.
4 — الامتحانات اليومية.

بليه اللوطيف واللطور السخصي).	لمهار ات العامة والتأهيلية المنقولة (المهار ات الأخرى المتعلقة بقا من 1. تنبية قدية المالي، ما بيالتها السيد بالله التقنية
	د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
	د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت. د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
	د3- تلميه قدرة الطالب على الحوار والمناقشة. د4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
	4- نصویر قدره انصلب علی انحوار والمناسب

				بنية المقرر	.124
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخر جات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Introduction of hematopathology	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Hereditary blood disorder	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Spherocytosis anemia and Fanconi Anemia	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Sickle cell Anemia and thrombocytope nia purpura	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Pernicious anemia	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Pernicious Anemia	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي أسئلة عامة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Leukemia	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	Lymphoma	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح						
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Lymphoma	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10	
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Hodgkin lymphoma	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11	
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Bon marrow disorder	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12	
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Bon marrow disorder	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13	
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Blood Cancer	,	فهم المفاهي و الاساسيات و ال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14	
		Final Exam				15	
				ž	البنية التحتيا	.125	
	Hematopathological				ررة المطلوبة	1ـ الكتب المقر	
Atlas of hematological disease				2- المراجع الرئيسية (المصادر)			
Blood physiology			ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , النقارير ,)				
Differ	Different internet references				ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت		

خطة تطوير المقرر الدراسي	.126
انية للمستشفيات	الزيارات الميد

وصف المقرر (سموم مايكروبية)

يهدف هذا المقرر الى : تعريف الطلبة بأنواع السموم المنتجة من قبل الأحياء المجهرية والاسيما البكتريا المرضية ودورها في الأمراضية وتطبيقاتها في علوم الأحياء المجهرية الطبية.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	241. المؤسسة التعليمية
قسم الاحياء المجهرية	242. القسم العلمي / المركز
سموم مایکروبیة / MBP423	243. اسم/رمز المقرر
اسبوعي	244. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الثاني / المرحلة الرابعة	245. الفصل/السنة
60	246. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020/9/1	247. تاريخ إعداد هذا الوصف

248. أهداف المقرر

تعريف الطلبة بأنواع السموم المنتجة من قبل الأحياء المجهرية ولاسيما البكتريا المرضية ودورها في الأمر اضية وتسبية ودورها في الأمر اضية وتطبيقاتها في علوم الأحياء المجهرية الطبية.

127. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

أ1- دراسة تركيب وأنواع السموم المايكروبية.

أ2- الفرق بين السموم الخرجية والداخلية.

أ3- أنواع وتصنيف السموم وفق أليات علمية محددة مثل ميكانية تأثيراتها في انسجة المضيف.

أ4- تطبيقاتها في المجالات الطبية الصناعية والعلاجية.

ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر
ب1 – من خلال الواجبات البيتية.
ب2 – تقديم التقارير العلمية.
ب3 – استخدام الانترنت.
طرائق التعليم والتعلم
1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 — المجاميع الطلابية Team project.
3 – التعلم الالكتروني داخلُ الحرّم الجامعي.
4 – تطبيق التعليم Application Learning.
5 – التعلم التجريبي Experiential Learning.
طرائق التقييم
1 – الاختبارات النظرية.
2 – الاختبارات العملية.
3 – التقارير والدراسات.
4 - 1الامتحانات اليومية.
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
ج1- الملاحظة والادراك.
ج2- التحليل والتفسير.
ج3- الاستنتاج والتقييم.
ج4- الاعداد والتقويم.
طرائق التعليم والتعلم
1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
2 – تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
3 – التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات .
طرائق التقييم
1 – الاختبار ات النظرية.
2 – الاختبارات العملية.
3 – التقارير والدراسات.
4 — الامتحانات اليومية.
- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
د4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

				بنية المقرر	.128
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	مقدمةونظرة تاريخية في علم السموم المايكروبية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	التركيب الكيميائي وأنواع السموم المايكروبية حسب طرق انتاجها	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	التركيب الكيميائي وأنواع السموم المايكروبية حسب طرق انتاجها	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	أسس وأليات تصنيف السموم المايكروبية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	أسس واليات تصنيف السموم المايكروبية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	أسس واليات تصنيف السموم المايكروبية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	ميكانيكيات فعل وتأثير السموم المايكروبية في المضائف	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	ميكانيكيات فعل وتأثير السموم المايكروبية في المضائف	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	أنواع السموم البكتيرية وتأثير اتها		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	أنواع السموم البكتيرية وتأثيراتها		فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	تطبيقات وأهمية السموم البكتيرية	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	السموم الفطرية تركيبها وتأثيراتها	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	السموم الفطرية تركيبها وتأثيراتها	,	فهم المفاهي والاساسيات وال	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14
		Final Exam				15
				ž	البنية التحتيا	.129
الكتب والأطاريح العلمية ذات العلاقة.				ررة المطلوبة	1ـ الكتب المقر	
		در)	رئيسية (المصا	2ـ المراجع ال		
Bacterial toxins and virulence factors in disease. Handbook of natural toxins,volume 8 1995			اجع التي يوص لمية , التقارير			
ResearchGate		اقع الانترنيت	الالكترونية _, مو	ب ـ المراجع ا 		

130. خطة تطوير المقرر الدراسي تطوير المقرر الدراسي تطوير الجانب العملي ليشمل تنقية وتوصيف لبعض السموم المايكروبية المهمة والتي لها دور في مهم في بعض الأمراض المايكروبية(بكتريا وفطريات).

نموذج وصف المقرر ومايكروبات ألاغذية)

يهدف هذا المقرر الي

- 1- Define food microbiology science and the most important types of microorganisms responsible for food spoilage during preparation and processing, and how to limit and reduce their harmful effects, in addition to addressing the most important parameters identified for the growth and reproduction of microorganisms in food.
- 2- Studies the most important microorganisms that cause foodborne diseases through infection and food poisoning.
- 3- Introducing the most important beneficial microorganisms that are involved in the manufacture of many functional and important foods preventive and therapeutic at the health level.

1. المؤسسة التعليمية	جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم		
2. القسم العلمي / المركز	قسم الاحياء المجهرية		
3. اسم/رمز المقرر	مايكروبات الاغذية/ MBP424		
4. أشكال الحضور المتاحة	اسبو عي		
5. الفصل / السنة	الفصل الثاني / المرحلة الرابعة		
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60		
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020/9/1		
8. أهداف المقرر			
 1 - تعريف الطالب بأهم مبادئ علم مايكروبات الاغذية . 2 -اكساب الطالب معرفة بكيفية استعمال الاجهزة المختبرية لمادة مايكروبات اغذية في المختبر . 			

10 مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الأهداف المعرفية
- أ1- تعريف الطالب باهم مصادر تلوث الاغذية بالاحياء المجهرية .
- أ2- الالمام باهم مجاميع الاحياء المجهرية المرتبطة بالاغذية سواء من ناحية فسادها وتلفها او من ناحية الاحياء المجهرية المفيدة .
- أ3- التعريف باهم الوسائل المتبعة للسيطرة والحد من نمو الاحياء المجهرية المسؤولة عن تلف وفساد الاغذية.
- أ4- تعريف الطالب بكيفية تداول وفحص عينات الاغذية المختلفة للكشف عن الاحياء المجهرية فيها . أ5- التعريف باهم الامراض المنتقلة عن طريق الغذاء .
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر
 - ب1 الجانب التطبيقي في الساعات العملية.
 - ب2 الفهم والاستيعاب والتحليل المعرفي.
 - ب3 الملاحظة والادراك

طرائق التعليم والتعلم

- 1 طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
 - 2 المجاميع الطلابية Team project.
 - 3 التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
 - 4 تطبيق التعليم Application Learning.
- 5 التعلم التجريبي Experiential Learning

طرائق التقييم

- 1 الاختبارات النظرية.
- 2 الاختبارات العملية.
- 3 التقارير والدراسات.
- 4 الامتحانات اليومية.
- ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
 - ج1- الملاحظة والادراك.
 - ج2- التحليل والتفسير.
 - ج3- الاستنتاج والتقييم.
 - ج4- الاعداد والتقويم.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
- 2 تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
 - 3 التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
- 4 تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات.

طرائق التقييم

- 1 الاختبارات النظرية.
- 2 الاختبارات العملية.
- 3 التقارير والدراسات.
- 4 الامتحانات اليومية.
- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د أ- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
 - د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
 - د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
 - د4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

				لمقرر	11.بنية ا
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Food Microbiolog	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Important groups of microorganisms in foods	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Good microorganisms in foods (Probiotics)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	Sources of food contamination with microorganisms and methods of controlling it	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظر <i>ي</i> 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	General foundation of food spoilage wit microorganisms	ن اا داه،	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة	طريقة القاء	Food poisoning	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظر <i>ي</i>	6

ومناقشة	المحاضرات			2 عملي	
والامتحان	والشرح			"	
اليومي	والتوضيح				
		Mid Exam			7
أسئلة عامة	طريقة القاء			4 ساعات	
ومناقشة	المحاضرات	Examples of Food	فهم المفاهيم	2 نظر <i>ي</i>	8
والامتحان	والشرح	intoxication	والاساسيات والتطبيق	2 عملی	O
اليومي	والتوضيح				
أسئلة عامة	طريقة القاء	Microorganisms of	. 1 • 10 • •	4 ساعات	
ومناقشة	المحاضرات	fruits and	فهم المفاهيم	2 نظري	9
والامتحان	والشرح التينيد	vegetables	والاساسيات والتطبيق	2 عملي	
اليومي	والتوضيح			-	
أسئلة عامة	طريقة القاء			4 ساعات	
المصدة عامدة ومناقشة	المحاضر إت	Microorganisms in	فهم المفاهيم	4 سات 2 نظری	10
والامتحان	،ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	red meat	والاساسيات والتطبيق	2 عملي 2 عملي	10
اليومي	والتوضيح			ے کے	
<u> </u>					
أسئلة عامة	طريقة القاء	Microorganisms	. 1 - 10 -	4 ساعات	
ومناقشة	المحاضرات	in chicken and	فهم المفاهيم	2 نظري	11
والامتحان	والشرح	fish	والاساسيات والتطبيق	2 عملی	
اليومي	والتوضيح			•	
أسئلة عامة	طريقة القاء			4 ساعات	
ومناقشة	المحاضرات	Microorganisms	فهم المفاهيم	4 ساعت 2 نظري	12
والامتحان	والشرح	in eggs	والاساسيات والتطبيق	2 عملي 2 عملي	12
اليومي	والتوضيح			ے صحبی	
أسئلة عامة	طريقة القاء			4 ساعات	
ومناقشة	المحاضرات	Microorganisms in	فهم المفاهيم	2 نظر <i>ي</i>	13
والامتحان	والشرح	Spices	والاساسيات والتطبيق	2 عملی	
اليومي أسئلة عامة	والتوضيح			-	
	طريقة القاء	Control of	ف الفاهد	4 ساعات	
ومناقشة والامتحان	المحاضرات والشرح	microorganisms in	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	2 نظري	14
والاملكان اليومي	وانسرح والتوضيح	food	والأساسيات والتطبيق	2 عملي	
اليوسي,	والتوصي	Final Exam			15
		Tillai Exalli			10

سرات النظري ومختبرات العملي	12.البنية التحتية: قاعات جاهزة للمحاط
Bibek Ray .(2004). Fundamental food microbiology. Third edition. CRC Press	1- الكتب المقررة المطلوبة
Osman Erkmen, T.Faruk Bozoglu .(2017).	
Food Microbiology, Principles into Practice.	

2 Volume Set.	
Diana Paharts and Malady Grannyand	
Diane Roberts and Melody Greenwood. Practical Food Microbiology .2003. Blackwell	
Publishing Ltd.	
Michael P. Doyle, L. Buchanan.2013. Food	(1) 1) 3
Microbiology: Fundamentals and Frontiers. ASM Press.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Washington, DC	
. 4 Th edition.	
- Cangliang Shen and Yifan Zhang(2017). Food	
Microbiology Laboratory for the Food	
Science Student. A Practical Approach. Springer	
International Publishing AG.	
- S. Suzanne Nielsen.(2010) . Food Analysis	
Laboratory Manual . Second edition. Springer Science	
Business Media, LLC.	1 eti i ti eeti i
1- مايكروبايولوجيا الأغذية , 1987, خلف صوفي الدليمي 2- Abraham Majak Gut, Todor Vasiljevic, Thomas	ا ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Yeager, Osaana N. Donkor. (2018). Salmonella	(المجلات العلمية , النفارير ,)
infection – prevention and treatment by	
antibiotics and probiotic yeasts: a review.	
Microbiology. 164(11).90-98.	
3- Kilsby., DC.1999. Food microbiology: the	
challenges for the future. International Journal of	
Food Microbiology. 50(1-2):59-63.	
4- Monique ,C., Zimmermann,A.Z., Fernandes,D.	
andAugustoNeroa,A.(2014). Development of an	
alternative culture medium for the selective	
enumeration of Lactobacillus casei in fermented	
milk. Food Microbiology.39(2):89-93.	
httms://seeweb.octiveb.oct.com/seem2= for the control	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
https://search.activebeat.com/serp?q=foodborne+ba	
cteria≻=DfxQUn0NtKm922	
https://academic.oup.com/fems-	
journals/pages/six_key_topics_microbiology	
journals, pages, six_key_topics_illerobiology	
https://europepmc.org/article/med/104888	

13.خطة تطوير المقرر الدراسي
1- وضع خطة للتدريب المهني والدراسات الميدانية.2- تحديث المعلومات للمجاضرات النظرية والعملية.
3- ادخال التقنيات الحديثة.

وصف المقرر (هندسة وراثية)

يهدف هذا المقرر الي:

البحث في الأساسيات الجزيئية لانتقال، وتحور، ونشاط الجين وتوظيف تقنيات التحليل الجيني عالية الدقة، وتوظيف الادوات التي تمكن من عملية تحديد وحمل وادخال المادة الوراثية ونقلها في الكائنات الحية بما يخدم ويساعد في تحسين الاداء الحيوي. تستخدم تقنية الهندسة الوراثية الآن في العديد من التطبيقات، بما في ذلك تحليل الطب الشرعي، نزاعات الأبوة، والتشخيص الطبي، ورسم خرائط الجينوم وتسلسل، وصناعة التكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها.

جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم	249. المؤسسة التعليمية		
قسم الاحياء المجهرية	250. القسم العلمي / المركز		
هندسة وراثية / MBP425	251. اسم/ رمز المقرر		
اسبوعي	252. أشكال الحضور المتاحة		
الفصل الثاني / المرحلة الرابعة	253. الفصل/السنة		
60	254. عدد الساعات الدراسية (الكلي)		
2020/9/1	255. تاريخ إعداد هذا الوصف		
	256. أهداف المقرر		
1- القدرة على وصف اساسيات التنظيم والتعبير الجيني في الكائنات بدائية النواة وحقيقية النواة على حد			
سواء.			
2- تفسير نتائج تجارب استخدام تكنولوجيا الحمض النووي المعاد صياغته وغيرها من تقنيات التحليل			
الجيني المعر و فه			
 3- التعرف على المستويات المختلفة من التنظيم الجيني، وظيفة البروتين بما في ذلك نقل الإشارة 			
	و التحكم في دورة الخلية		

131. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
--

	μ. h. ε. ε.
	أ- الأهداف المعرفية 11 - ما مأسلسات على المندسة المسائنة
	 11- يلم بأساسيات علم الهندسة الوراثية. 12- يلم بالمصطلحات و المرادفات شائعة الاستخدام في مجال الهندسة الوراثية.
	21- يتم بالمصطلحات والمرادفات سائعة الاستخدام في مجال الهندسة الوراثية و 31- يلم باساسيات الهندسة الوراثية في تنفيذ الاعمال الوراثية واستخراج النتائج.
	- 31- يتم بالناسيات الهندسة الورائية في تلفيد الاعتمال الورائية واستخراج النتائج. ب - الأهداف المهار إتية الخاصة بالمقر ر
	ب - 11 هذات المعارف الوراثية المتحصلة ضمن المجالات العلمية المطلوبة. ب1 – تطبيق المعارف الوراثية المتحصلة ضمن المجالات العلمية المطلوبة.
	ب1 - تسبيق التخطيط في البحوث في ظل إرشادات وراثية متخصصة. 2- يستخدم التخطيط في البحوث في ظل إرشادات وراثية متخصصة.
	ب2 - ينفذ البحوث في ظل إرشادات وراثية محدودة.
	طرائق التعليم والتعلم
	1 - طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
	2 – المجاميع الطلابية Team project.
	3 – التعلم الالكتروني داخلُ الحرَّم الجامعي.
	4 – تطبيق التعليم Application Learning.
	5 – التعلم التجريبي Experiential Learning.
	طرائق التقييم
	1 – الاختبارات النظرية.
	2 – الاختبارات العملية.
	3 – التقارير والدراسات.
	4 - الامتحانات اليومية.
	ج- الأهداف الوجدانية والقيمية معاد المدينة الدينة الدينة المدينة الم
	ج1- الملاحظة والادراك. - 2- التعامل التنسير
	ج2- التحليل والتفسير. ج3- الاستنتاج والتقييم.
	ج3- الاستنتاج والتقييم. ج4- الاعداد والتقويم.
	عداد والتعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم
	- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح. 1- القاء المحاضرات والشرح والتوضيح.
	1 - تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية. 2 – تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.
	- "
	4 - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات .
	طرائق التقييم
	1 – الاختبار ات النظرية.
	- 2 – الاختبار ات العملية.
	3 - التقارير والدر اسات.
	4 – الامتحانات اليومية.
لشخصي).	المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور ا
	د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
	د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنت.
	د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
	د4-تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

				بنية المقرر	.132
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
أسئلة عامة ومناقشة	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	مقدمة عامة تطور علم الهندسة الوراثية ضمن احداث تاريخية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	1
مناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	تطبيقات الهندسة الوراثية	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	2
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	الأنزيمات القاطعة	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	3
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	تسمية وتطبيقات الانزيمات القاطعة	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	4
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	اساسيات كلونة الجينات (الهندسة الوراثية)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	5
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	خطوات كلونة الجينات (الهندسة الوراثية)	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	6
		Mid Exam			7
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	نقل الجينات	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	8
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان	طريقة القاء المحاضرات والشرح	الدنا المكمل	فهم المفاهيم والاساسيات والتطبيق	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	9

اليومي	والتوضيح					
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	تفاعل البلمرة المتسلسل		فهم المفاهيم والاساسيات والت	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	10
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	اساسيات الترحيل الكهربائي		فهم المفاهيم والاساسيات والت	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	11
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	الترحيل الكهربائي باستخدام جل الاجاروز و البولي اكرمايد		فهم المفاهيم والاساسيات والت	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	12
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	مقدمة عن در اسة تتابع النيوكليتدات		فهم المفاهيم والاساسيات والت	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	13
أسئلة عامة ومناقشة والامتحان اليومي	طريقة القاء المحاضرات والشرح والتوضيح	أنواع طرق تطبيق دراسة تتابع النيوكليتدات	طبيق	فهم المفاهيم والاساسيات والت	4 ساعات 2 نظري 2 عملي	14
		Final Exam				15
				بة	البنية التحتب	.133
	ة الوراثية فالب البكري		1- الكتب المقررة المطلوبة			
الهندسة الوراثية تأليف د. غالب البكري				2- المراجع الرئيسية (المصادر)		
الهندسة الوراثية تأليف د. غالب البكري				ا الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)		
www.wiki.com www.googlescholar.com				ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت		

136. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المعلومات ضمن المحاضرات النظرية والمختبرات العملية بما يتفق والتطور الحاصل في مجال الهندسة الوراثية من خلال المتابعة والاطلاع على المصادر الحديثة من كتب ومجلات علمية.