

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة ديالى

الكلية/ المعهد: كلية التربية للعلوم الصرفة

القسم العلمي: قسم علوم الحياة

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس علوم حياة / تربية علوم حياة

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في تربية علوم الحياة

النظام الدراسي : سري

تاريخ اعداد الوصف : 2023-2022

تاريخ ملء الملف : 2023-2022

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.م.د خنساء سلمان فرمان

التاريخ :

التوقيع :

اسم رئيس القسم : د. ذكري عطا ابراهيم

التاريخ

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي : أ.م.د ارشد ادهم احمد

التاريخ

التوقيع

صادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

تسعى كلية التربية للعلوم الصرفة وقسم علوم الحياة الى الريادة العلمية والتربوية والتميز والإبداع في مجالات التعليم العالي والبحث العلمي خدمة للمجتمع وتعزيز مكانتها المحلية والإقليمية والدولية للوصول الى أعلى مستويات الجودة والاعتماد الدولي .

2. رسالة البرنامج

تقديم تعليم جامعي أكاديمي تربوي فاعل من خلال التطوير المستمر للبرامج الأكademie في جميع فروع علوم الحياة في ضوء متطلبات خطط التنمية بما يخدم سوق العمل ويسهم في تعزيز التنمية المستدامة

3. اهداف البرنامج

1. اعداد مدرسين من حملة شهادة البكالوريوس في تخصص علوم الحياة مؤهلين للعمل في المؤسسات التربوية والتعليمية لتلبية متطلبات سوق العمل.
2. اعداد نخبة من طلبة القسم المتفوقين في اختصاص علوم الحياة لاكمال الدراسات العليا .
3. اعداد طلبة قادرين على استخدام طرائق تدريس متعددة توافق التطور الحاصل في العالم .
4. اعداد طلبة قادرين على اجراء والبحوث والتجارب في مجال علوم الحياة بفرعه المختلفة.
5. بناء مؤسسة تعليمية متميزة ضمن المواصفات العالمية تلبي متطلبات المجتمع المحلي والإقليمي والدولي بما يتواافق مع توجهات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتطوير البنى التحتية للجامعة من خلال استحداث وبناء الأقسام والمختبرات وتوفير بيئة صحية بما يخدم تحقيق أهدافها ورسالتها

4. الاعتماد البرامجي

لم يحصل الى الان على الاعتماد

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا توجد جهة راعية الى البرنامج

6. هيكليه البرنامج

هيكيل البرنامج	متطلبات القسم	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
	متطلبات القسم	41	180	-	-

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسى او اختياري .

الهيكل التفصيلي للبرنامج

أ- مدة البرنامج : 4 سنوات

هيكيل البرنامج :

عدد الساعات للمقررات التخصصية : النظري : (41) ، العملي : (42) ، الكلي : (83)

عدد الساعات للمقررات التربوية : النظري : (18) ، العملي : (0) ، الكلي : (18)

المقررات	عدد الساعات	النسبة المئوية
المقررات العلمية التخصصية (23)	83	% 72.81
المقررات التربوية (9)	18	%15.79
مقررات ساندة (9)	13	% 11.40
الكلي (41)	114	%100

المقررات الدراسية للبرنامج الأكاديمي في قسم علوم الحياة					
عدد الوحدات	الساعات المعتمدة		اسم المقرر	السنة / المرحلة	
	عملي	نظري		المرحلة الاولى	
6	2	2	علم الاحياء العام		
6	2	2	تشريح نبات		
6	2	2	حياتية الخلية		
4	2	1	كيمياء عامة		
2	/	1	علم الارض		
4	/	2	علم النفس التربوي		
4	/	2	اسس التربية		
4	/	2	اللغة العربية		
2	2	/	حاسبات I		
2	/	2	حقوق الانسان و الديمقراطية		
2	/	1	اللغة الانكليزية		
2	/	1	الامن والسلامة البيولوجية		
44	10	18	المجموع		
6	2	2	لافقريات	المرحلة الثانية	
6	2	2	تصنيف نبات		
6	2	2	علم النسج		
6	2	2	علم الاجنة		
6	2	2	الكيمياء الحياتية		
2	2	/	الحاسبات II		
4	/	2	علم نفس النمو		
4	/	2	الادارة التربوية و التعليم الثانوي		
2	/	1	الاحصاء الحيائي		
2	/	1	جرائم حزب البعث		
2	/	1	اللغة الانكليزية II		
46	12	17	المجموع		
6	2	2	علم البنية والتلوث	المرحلة الثالثة	
6	2	2	علم الحشرات		
6	2	2	تشريح مقارن للحبليات		
6	2	2	الطحالب والاريكونات		
6	2	2	علم الوراثة		
6	2	2	علم الفطريات		
4	/	2	اسس البحث العلمي		
4	/	2	مناهج وطرائق التدريس		
4	/	2	الارشاد التربوي		
48	12	18	المجموع		
6	2	2	الطفيليات	المرحلة الرابعة	
6	2	2	علم فسلجة حيوان		
6	2	2	علم فسلجة نبات		
6	2	2	الاحياء المجهرية		
4	2	1	المناعة		
4	/	2	اختياري (امراضية وفايروسات بكتيريا)		
2	2	0	مشروع بحث		
4	/	2	القياس والتقويم		
4	/	2	تربيه عملية (مشاهدة وتطبيق)		
42	12	15	المجموع		

7. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة
<ul style="list-style-type: none"> - الأهداف المعرفية 1- تمكين الطلبة من معرفة وفهم متطلبات المنهج الدراسي 2- تمكين الطلبة من معرفة طرق التعليم واساليب التقييم 3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة من خلال تحضير التقارير العلمية 4- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة من متابعة اخر الاصدارات والبحوث العلمية
المهارات
<ul style="list-style-type: none"> - الاهداف المهاريه 1- اكسابه المهارات العلمية و التربية الخاصة بكل مقرر دراسي 2- المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي حسب متطلبات سوق العمل . 3- تنمية مهارات الطلبة لاستخدام الاجهزه المختبريه 4- تنمية مهارات استعمال المصادر الحديثة اثناء الدراسة من المكتبات والمواقع الالكترونية (الانترنت)
القيم
<ul style="list-style-type: none"> -الاهداف الوجدانية 1- تثمين دور المعلم والقيم العلمية والتربوية للمدرس 2- ترسیخ القيم الوطنية والاخلاقية 3- تكوين علاقات ايجابية مع زملائه في العمل والمجتمع 4- زيادة الحماس الى واجباتهم والاعمال الموكلة اليهم

8. استراتيجيات التعليم والتعلم

<ul style="list-style-type: none"> 1- الطريقة الالقائية 2- طريقة المحاضرة 3- الطريقة الاستقرائية 4- طريقة حل المشكلات 5- طريقة التعلم الذاتي

9. طرائق التقييم

1. الواجبات البيتية .
2. الاختبارات الشفوية .
3. الاختبارات التحريرية

10. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			خاص	عام	
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد

	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	أستاذ مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس

	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس مساعد
	✓			علوم حياة	علوم حياة	مدرس مساعد

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

تصف بإيجاز العملية المستخدمة لتوجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد والزائرين والمتفرجين وغير المتفرجين على مستوى المؤسسة والقسم.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

تصف بإيجاز خطة وترتيبات التطوير الأكاديمي والمهني لأعضاء هيئة التدريس كاستراتيجيات التدريس والتعلم، وتقدير نتائج التعلم، التطوير المهني وما إلى ذلك.

11. معيار القبول

1- المعدل للطلبة المقبولين من الدراسة الاعدادية للفرع العلمي فقط

2- رغبة الطالب

3- اجراء المقابلات داخل القسم

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

المقرر الدراسي .

الكتب الموجودة في الكلية (الخاصة بقسم علوم الحياة)
موقع الانترنت - موقع كلية التربية للعلوم الصرفة.

[/https://puresci.uodiyala.edu.iq](https://puresci.uodiyala.edu.iq)

- الموقع الإلكتروني للمكتبة المركزية - جامعة ديالى.

[/https://uodiyala.edu.iq](https://uodiyala.edu.iq)

13. خطة تطوير البرنامج

- تحديث بعض المفردات المقرر الدراسي حسب التقدم العلمي.
- تجهيز المختبرات بالأجهزة والمواد المختبرية لإقامة التجارب العملية مختبريا.
- الاستعانة بالحاسوب والبرامج الحديثة و مواقع الانترنت في الدراسة

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

القيم												المهارات			المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4 ج	3 ج	2 ج	ج 1	ج 1	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ										
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	الاحياء العامة			المرحلة الاولى					
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	الكيمياء العامة								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	تشريح النبات								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	حياتية خلية								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	علم الارض								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	لافريات								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	تصنيف نبات								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	علم النسج								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	علم الاجنة								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	الكيمياء الحياتية								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	الاحصاء الحياتي								

/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	علم البيئة والتلوث		المرحلة الثالثة
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	علم الحشرات		
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	تشريح مقارن للحبيبات		
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	الطحالب والاركيمونات		
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	علم الوراثة		
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	علم الفطريات		المرحلة الرابعة
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	الطفيليات		
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	علم فسلجة حيوان		
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	علم فسلجة نبات		
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	الاحياء المجهرية		
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	المناعة		
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	اختياري (جزئي + فايروسات)		

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

المرحلة الأولى / جرائم حزب البعث

1- اسم المقرر	جرائم نظام البعث في العراق				
2. رمز المقرر					
3 . الفصل / السنة	2023-2022				
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023-2022				
5. أشكال الحضور المتاحة / الزامي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) ساعة وحدة/ وحدة واحدة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: م.د عقيل ابراهيم حسين الايميل: aqelabrahem@uodiyala.edu.iq				
8 اهداف المقرر	<p>اهداف المادة الدراسية</p> <p>للتعرف والاطلاع على مجموعة من الجرائم التي ارتكبها حزب البعث البائد والمنحل بحق أبناء الشعب العراقي ومن مختلف المكونات لأطيافه ولتأسيس وعي للطلبة لرفض جميع اشكال الظلم والتسلط لهذه الأنظمة والمطالبة بجميع الحقوق المدنية والسياسية</p>				
الاستراتيجيات التعليم والتعلم	<p>الاستراتيجية</p> <p>القاء المحاضرات واستخدام طريقة النقاش وال الحوار</p>				
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	ساعة واحدة	تعرف الطالب على جرائم البعث وفق قانون المحكمة الجنائية العراقية الجنائية	جرائم البعث وفق قانون المحكمة الجنائية العراقية الجنائية	القاء المحاضرة	سؤال وجواب
2	ساعة واحدة	للتمييز بين مفهوم الجرائم واقسامها	مفهوم الجرائم واقسامها	القاء المحاضرة	سؤال وجواب
3	ساعة واحدة	لتوضيح الطالب المصطلح ولللغة	تعريف الجريمة لغة واصطلاح	القاء المحاضرة	سؤال وجواب
4	ساعة واحدة	للتعرف على اقسام الجرائم	اقسام الجرائم	القاء المحاضرة	سؤال وجواب
5	ساعة واحدة	للتعرف على أنواع الجرائم	أنواع الجرائم الدولية	القاء المحاضرة	سؤال وجواب

	واستخدام السبورة		الدولية		
سؤال وجواب	القاء المحاضرة واستخدام السبورة	القرارات الصادرة من المحكمة الجنائية واستخدام السبورة	للتعرف على القرارات الصادرة من المحكمة الجنائية	ساعة واحدة	6
سؤال وجواب	القاء المحاضرة	الجرائم النفسية والاجتماعية وابرز انتهاكات حزب البعث	للتعرف على الجرائم النفسية والاجتماعية وابرز انتهاكات حزب البعث	ساعة واحدة	7
سؤال وجواب		الجرائم النفسية	للتعرف على الجرائم النفسية	ساعة واحدة	8
سؤال وجواب	القاء المحاضرة واستخدام السبورة	اليات الجرائم النفسية	للتعرف على اليات الجرائم النفسية	ساعة واحدة	9
امتحان شفوي	القاء المحاضرة واستخدام السبورة	اثار الجرائم النفسية	للتعرف على اثار الجرائم النفسية	ساعة واحدة	10
سؤال وجواب	القاء المحاضرة	الجرائم الاجتماعية	للتعرف على الجرائم الاجتماعية	ساعة واحدة	11
سؤال وجواب	القاء المحاضرة	عسکرة المجتمع	لتوضیح مفهوم عسکرة المجتمع	ساعة واحدة	12
سؤال وجواب	القاء المحاضرة	موقف البعث من الدين	للتعرف على موقف البعث من الدين	ساعة واحدة	13
سؤال وجواب	القاء المحاضرة واستخدام السبورة	انتهاك القوانین العراقیة	للتعرف على انتهاك القوانین العراقیة	ساعة واحدة	14
امتحان تحريري	القاء المحاضرة	صور انتهاكات حقوق الانسان	للتعرف على صور انتهاكات حقوق الانسان	ساعة واحدة	15
سؤال وجواب	القاء المحاضرة	بعض قرارات الانتهاكات السياسية	للتعرف على بعض قرارات الانتهاكات السياسية	ساعة واحدة	16
سؤال وجواب	القاء المحاضرة واستخدام السبورة	اماكن السجون والاحتجاز	للتعرف على أماكن السجون والاحتجاز	ساعة واحدة	17
سؤال وجواب	القاء المحاضرة	الجرائم البینیة لنظام البعث	للتعرف على الجرائم البینیة لنظام البعث	ساعة واحدة	18
سؤال وجواب	القاء المحاضرة	التلوث الحربي	للتعرف على التلوث الحربي	ساعة واحدة	19
سؤال وجواب	القاء المحاضرة	تمدیر المدن والقرى	للتعرف على تمدیر المدن والقرى	ساعة واحدة	20
سؤال وجواب	القاء المحاضرة	تجفیف الاھوار	للتعرف على تجفیف الاھوار	ساعة واحدة	21
سؤال وجواب	القاء المحاضرة	تجریف البساتین	للتعرف على تجریف البساتین	ساعة واحدة	22
سؤال وجواب	القاء المحاضرة واستخدام السبورة	المقابر الجماعية	للتعرف على المقابر الجماعية	ساعة واحدة	23
سؤال وجواب	القاء المحاضرة	احداث مقابر الإبادة	للتعرف على احداث مقابر الإبادة	ساعة واحدة	24
امتحان شفوي	القاء المحاضرة	التصنیف الرمزي لمقابر الإبادة	للتعرف على التصنیف الرمزي لمقابر الإبادة	ساعة واحدة	25
عرض فقط	القاء المحاضرة	عرض وثائق لجرائم الإبادة	للتعرف على عرض وثائق لجرائم الإبادة	ساعة واحدة	26

عرض فقط	عرض مصور فيديو	عرض قرارات المحكمة الجنائية	للتعرف على عرض قرارات المحكمة الجنائية	ساعة واحدة	27
عرض فقط	عرض مصور فيديو	الاتهامات التي وجهت لصادم واعوانه	للتعرف على الاتهامات التي وجهت لصادم واعوانه	ساعة واحدة	28
عرض فقط	عرض مصور فيديو	عرض وثائق مصورة لجرائم	مشاهدة و عرض وثائق بصورة لجرائم	ساعة واحدة	29
عرض فقط	عرض مصور فيديو	عرض وثائق مصورة لجرائم	مشاهدة و عرض وثائق بصورة لجرائم	ساعة واحدة	30

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية

12. مصادر التعليم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	جرائم نظام البعث في العراق
المراجع الرئيسية (المصادر)	أرشيف مؤسسة السجناء السياسيين
الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها المجلات العلمية، التقارير)	
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

المرحلة الاولى / اسس تربية

1. اسم المقرر					
اسس تربية					
2. رمز المقرر:					
105 CsBB					
3. الفصل / السنة:					
سنوي					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:					
2023-2022					
5. أشكال الحضور المتاحة :					
حضورى الزامى					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)/ عدد الوحدات (الكلى):					
60 ساعة/ 4 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.د ساهر محمود كاظم					
الأيميل :					
8. اهداف المقرر					
- تمكين الطلبة من معرفة معنى التربية					
- يميز التربية الصحيحة					
- 3- يميز علامات التربية					
- 4- يتعرف على التربية في العصور السابقة					
- 5- يشرح أساليب التربية في الاسلام					
- 6- يتعرف على حقق المرأة					
- 7- يفهم مفهوم التربية الازامية					
- يتعرف على علماء الاسلام ودورهم في التربية					
9. استراتيحيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					
- استراتيجية التعلم حتى التمكن.					
- طريقة حل المشكلات.					
- طريقة الاستقرائية.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	تمكين الطلبة من الالام باللغة الام	معنى التربية	اللقاء	
الثاني	2	يتعلم كيفية قراءة القراء بشكل صحيح وضبط اخره	اهداف التربية	اللقاء والاستجواب	امتحان المشاركة - التقارير الواجب
الثالث	2	تمكين الطلبة من معرفة مفهوم الكلمة	التربية البدائية	اللقاء والاستجواب	امتحان المشاركة - التقارير الواجب
الرابع	2	يتعرف على مفهوم الكلام	أنواع التربية البدائية	اللقاء والاستجواب	امتحان المشاركة - التقارير الواجب
الخامس	2	يستطيع تقسيم الكلام	امتحان		امتحان المشاركة - التقارير
السادس	2		التربية في بعض الحضارات القديمة / وادي	اللقاء والاستجواب	امتحان المشاركة - التقارير

الواجب			/ الراذفين		
امتحان المشاركة – التقارير الواجب	اللقاء والاستجواب	التربية في بعض الحضارات القديمة / التربية الصينية	يفهم طالب علامات الاسم	2	السابع
امتحان المشاركة – التقارير الواجب	اللقاء والاستجواب	نظام التربية في أثينا / السفسطانيون	يتعرف الطاب على الفعل وأقسامه	2	التاسع
امتحان					العاشر
امتحان المشاركة – التقارير الواجب	اللقاء والاستجواب	أساليب التعليم في الإسلام	تمكين الطلبة من معرفة الصخور النارية	2	الحادي عشر
امتحان المشاركة – التقارير الواجب	اللقاء والاستجواب	تعليم المرأة ، الزامية التعليم / المعلمون	تمكين الطلبة من معرفة علامات الترقيم	2	الثاني عشر
امتحان المشاركة – التقارير الواجب	اللقاء والاستجواب	الملاحم العامة للتربية العربية الإسلامية	يتعلم الطالب كيف يعرب	2	الثالث عشر
امتحان المشاركة – التقارير الواجب	اللقاء والاستجواب	نبذه عن اعلام الفكر التربوي العربي الإسلامي	تمكين الطلبة من الخبر	2	الرابع عشر
امتحان					السادس عشر
امتحان المشاركة الواجب	اللقاء والاستجواب	التربية الحديثة / أبرز مظاهر التربية الحديثة	يعرف الطالب مفهوم الادم العربي	2	السابع عشر
امتحان المشاركة – التقارير الواجب	اللقاء والاستجواب	اعلام الفكر التربوي الحديث الغرب / جان جاك روسو وآرائه الترب	أهمية الصخور المتحولة	2	الثامن عشر
امتحان المشاركة – التقارير الواجب	اللقاء والاستجواب	يتعرف الطالب على امثلة بساتالوزي ، آرائه التربوية	يتعرف الطالب على امثلة الصخور المتحولة	2	التاسع عشر
امتحان المشاركة – التقارير الواجب	اللقاء والاستجواب	جون ديوي / آرائه التربوية	يعرف الطالب التربة ومكوناتها	2	العشرون
امتحان					الواحد والعشرون
– المناقشة المحاضرة المعدلة	اللقاء والاستجواب	الأساس الاجتماعي للتربية / التربية وثقافة المجتمع	يشرح حياة ابن خلدون	2	الثاني والعشرون
– المشاركة الواجب	اللقاء والاستجواب	أسس تنمية المجتمع / العلاقة بين التربية والبيئة	يشرح الطالب حياة احمد شوقي	2	الرابع والعشرون
– المشاركة	اللقاء والاستجواب	اهداف التربية البنائية	يفهم الطالب ما هو التشبيه	2	الخامس والعشرون
امتحان					السادس والعشرون
– المشاركة الواجب	اللقاء والاستجواب	التربية الصحية / اهداف التربية الصحية /	يتعرف الطالب على أدوات الشبيه	2	السابع والعشرون
– المشاركة – التقارير	اللقاء والاستجواب	التخطيط وانواعه / الاقتصادي / الاجتماعي / التربوي	يتعرف الطالب على ابرز الامثال العربية	2	الثامن والعشرون
– المشاركة – التقارير	اللقاء والاستجواب	الأساس العلمي للتربية / عمليات العلم	يقارن الطالب بين الحرف الشمسية	2	التاسع والعشرون

			والقمرية	
			امتحان	الثلاثون
			تقييم المقرر	11.
			25 درجة لامتحان الشهري الفصل الأول	
			25 درجة لامتحان الشهري الفصل الثاني	
			- 50 درجة لامتحان النهائي.	
			مصادر التعلم والتدريس	12.
كتاب أساس التربية			1- الكتب المقررة المطلوبة	
عمل حلقات نقاشية لتعلم أساس التربية			2- المراجع الرئيسية (المصادر)	
الرسائل والاطاريين والمجلات العلمية والتقارير	(المجلات)		1- الكتب والمراجع التي يوصى بها العلمية ، التقارير ،....)	
موقع الانترنت ، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة			ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	

المرحلة الاولى / حقوق الانسان

13. اسم المقرر	حقوق الانسان
14. رمز المقرر:	110CsHR
15. الفصل / السنة:	سنوي
16. تاريخ إعداد هذا الوصف:	2023-2022
17. أشكال الحضور المتاحة :	حضورى الزامي
18. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	60 ساعة/ 4 وحدات
19. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.د هند جودت كاظم الآيميل:	
20. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> - تمكين الطلبة من معرفة طبيعة الحق وماهية حقوق الانسان - يفهم ويبين الحقوق في الشريعة الإسلامية - 3- يميز حقوق الأقليات - 4- يفهم مصطلح الحرية - 5- يتعرف على الحرية السياسية
21. استراتيギات التعليم والتعلم	الاستراتيجية
	<ul style="list-style-type: none"> - استراتيجية التعلم حتى التمكن. - طريقة حل المشكلات. - طريقة الاستقراءة.
22. بنية المقرر	الأسبوع
طريقة التقييم	الساعات
امتحان	مخرجات التعلم المطلوبة
امتحان المشاركة	الاول
اسم الوحدة / أو الموضوع	
طريقة التعليم	
الاقاء والاستجواب	
مفهوم حقوق الانسان	
يتعرف على تاريخ دراسة تاريخية في حقوق	2
	الثاني

- التقارير الواجب	والاستجواب	الانسان	حقوق الانسان		
- امتحان المشاركة - التقارير الواجب	الالقاء والاستجواب	حقوق الانسان في الشريعة الاسلامية	تمكين الطلبة من معرفة مفهوم الشريعة الاسلامية	2	الثالث
- امتحان المشاركة - التقارير الواجب	الالقاء والاستجواب	اسس حقوق الانسان	يبين اسس الحقوق	2	الرابع
- امتحان المشاركة - التقارير الواجب		امتحان		2	الخامس
- امتحان المشاركة - التقارير الواجب	الالقاء والاستجواب	مضمون الحقوق المدنية	يشرح مضمون الحقوق المدنية	2	السادس
- امتحان المشاركة - التقارير الواجب	الالقاء والاستجواب	الحقوق السياسية	يفهم الحقوق السياسية	2	السابع
- امتحان المشاركة - التقارير الواجب	الالقاء والاستجواب	الحقوق المدنية	يتعرف الطالب على الحقوق المدنية	2	التاسع
امتحان					العاشر
- امتحان المشاركة - التقارير الواجب	الالقاء والاستجواب	الحقوق القضائية	تمكين الطلبة من معرفة الحقوق القضائية	2	الحادي عشر
- امتحان المشاركة - التقارير	الالقاء والاستجواب	مفهوم الحريات	تمكين الطلبة من معرفة مفهوم الحريات	2	الثاني عشر
- امتحان المشاركة - التقارير	الالقاء والاستجواب	الحريات وفق المنظور الاسلامي	يشرح الحريات	2	الثالث عشر
- امتحان المشاركة	الالقاء والاستجواب	اثر الحريات في الحياة الاجتماعية	يبين اثر الحريات في الحياة الاجتماعية	2	الرابع عشر
امتحان					السادس عشر
امتحان المشاركة	الالقاء والاستجواب	الحرية المدنية	يعرف الطالب مفهوم الحر المدنية	2	السابع عشر
- التقارير	الالقاء والاستجواب	الحرية السياسية	يتعرف الطالب على أهمية الحرية السياسية	2	الثامن عشر
امتحان المشاركة	الالقاء والاستجواب	نظريات الانتخابات	يفهم الطالب كيفية أداء الانتخابات	2	التاسع عشر
امتحان المشاركة	الالقاء والاستجواب	مظاهر الحريات في المجتمع	تبين الطالب على أهمية مظاهر الحريات	2	العشرون
امتحان					الواحد والعشرون
- المناقشة	الالقاء والاستجواب	حرية التنقل	يشرح الطالب حرية التنقل	2	الثاني والعشرون
- المشاركة	الالقاء والاستجواب	حرية التجمع	يشرح الطالب حرية المجتمع	2	الرابع والعشرون
- المشاركة	الالقاء والاستجواب	الحرية الفكرية	يفهم الطالب ماهي الحرية الفكرية	2	الخامس والعشرون
امتحان					السادس والعشرون
الواجب	الالقاء	حرية اختيار الحاكم	يتعرف الطالب على الية	2	السابع

والعشرون	اختيار الحاكم	يتعرف الطالب على ابرز نقاط نظام الانتخابات	2	الثامن والعشرون
المشاركة – التقارير الواجب	الاقاء والاستجواب	نظام الانتخاب		
المشاركة –	الاقاء والاستجواب	الموانة بين الحريات والضوابط	يقارن الطالب بين الحربيات والضوابط	2
امتحان				الحادي عشر
23. تقييم المقرر				25- درجة لامتحان الشهري الفصل الأول
25- درجة لامتحان الشهري الفصل الثاني				- 50 درجة لامتحان النهائي.
24. مصادر التعلم والتدريس				1. الكتب المقررة المطلوبة
حقوق الانسان ، أ.د عباس فاضل الدليمي ، جامعة ديالى ، 2014				2- المراجع الرئيسية (المصادر)
عمل حلقات دراسية				1- الكتب والمراجع التي يوصى بها
الرسائل والاطاريين والمجلات العلمية والتقارير				ب - المراجع الالكترونية، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة
موقع الانترنت ، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة				

المرحلة الاولى / اللغة الانكليزية

1. اسم المقرر	اللغة الانكليزية
2. رمز المقرر	EN11
3. الفصل / السنة	3 سنوي
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023-2022
5. أشكال الحضور المتاحة	الزامي
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	60 ساعة / 2 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي	الاسم: م.د.انتصار احمد عباس
	الإيميل : intisarm1978@yahoo.com
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
تمكين الطلبة من معرفة الاذمنة وكيفية التعامل معها	•
ان يكون الطالب قادرا على فهم واستيعاب مفردات اللغة الانكليزية بالإضافة الى قدرته على التعبير بنفس اللغة.	•
تمكين الطلبة على الحصول على المعرفة من خلال حفظ المصطلحات العلمية	•
9. استراتيجيات التعليم والتعلم : تطبيق الجانب النظري على الواقع من خلال الامثلة والمناقشة الجماعية وال الحوار بالإضافة الى اعداد التقارير والاختبارات اليومية والشهرية.	
10. بنية المقرر	بنية المقرر
1. بنية المقرر	

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
3-2-1	2	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	القراءة: كيف تقرأ طرق واساليب القراءة	النظري	الاختبارات— اليومية والشهرية
4-5-6	2	ان يفهم الطالب ما تعلمه بالمحاضرة	الروتين اليومي: العمل والاجهاد توقع وتخمين المحتوى. والقراءة السريعة للحصول على الفكرة العامة للموضوع	النظري	الاختبارات— اليومية والشهرية
7	امتحان				الامتحانات الاسبوعية
8-9-10	2	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	قواعد: -صيغة الضارع البسيط -صيغة المضارع المستمر	النظري	الامتحانات الاسبوعية
11-12-13	2	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	الناس والبيئة: طريقة القراءة للحصول على العناوين. معنى المحتوى بالتخمين للحصول على مفردات جديدة	النظري	الامتحانات
14	امتحان				
15-16-17	2	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	العمارة: - عمل الملاحظات من الدراسة المكثفة. - اعداد وتسمية المخططات العلمية. - ايجاد المعلومات	النظري	تطبيقات وتجارب نظرية
18-19-20	2	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	التعليم: -توقع وتخمين المحتوى. -ربط الافكار.	النظري	الاختبارات
21	امتحان				
22-23-24	2	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	قواعد: -صيغة الماضي البسيط. -صيغة الماضي المستمر.	النظري	الاختبارات
25-27	2	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	التقنية: - الحصول على المعلومات من الواقع الالكتروني. - وعمل ملخص معلومات عن طريق القراءة السريعة. - استعمال المرنیات في الواقع الالكتروني للحصول على معلومات موسعة من خلال المخططات والصور.	النظري	الاختبارات

الاختبارات	النظري	بعض المصطلحات والتعريف العلمية الخاصة بعلوم الحياة.	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة		28-29
				امتحان	30

.11

12. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

13. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

Reading writing and study skills, Headway: academic skills: level 1	
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
الموقع الالكترونية	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

المرحلة الاولى / الكيمياء العامة

25. اسم المقرر الكيمياء العامة لطلبة الدراسات الاولية

26. رمز المقرر CH11

27. الفصل / السنة

سنوي

28. تاريخ إعداد هذا الوصف 2022-2023

29. أشكال الحضور المتاحة في القاعة الدراسية و المختبرات التعليمية

الزامي

30. عدد الساعات الدراسية (66)/ عدد الوحدات (2)

31. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: م.م مصطفى خالد محمد الآيميل : mostafa.khalid.mohammed@uodiyala

32. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

1- تبيان الخواص الكيميائية للذرات والعناصر

2- توضيح الاتزان الكيميائي

3- تنمية معرفة الطلبة بأنواع التفاعلات الكيميائية

4- تعريف الطلبة بالتحليل الحجمي والوزني

5- تعريف الطلبة بالكيمياء الفراغية

33. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

- 1-أذ تقدم موجز سريع للمعارف أو المهارات التي يسعى المقرر الدراسي الى تعميمها.
- 2-توصيف الاستراتيجيات التدريس المستخدمة في المقرر الدراسي بغية تطوير تلك المعارف أو المهارات.
- 3-الطرق المتبعة لتقدير الطالب في المقرر الدراسي لتقييم نتائج التعلم في هذا المجال الدراسي

34. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	2	تمكين الطلبة من معرفة اهـ علماء الكيمياء وتاريخه	مقدمة عن علم الكيمياء	طريقة المحاضرة	الحضور
الثاني	2	تمكين الطلبة من معرفة خواص الذرات	الخواص الدورية للذرات	طريقة المحاضرة	الحضور
الثالث	2	تمكين الطلبة من معرفة قراءة الجدول الدوري	تصنيف العناصر في الجدول الدوري	المحاضرة والاستجواب	الحضور
الرابع		تمكين الطلبة من كيفية ترتيب الالكترونات	الترتيب الالكتروني في الجدول الدوري	المحاضرة والاستجواب	الحضور
الخامس	2	امتحان	امتحان	المحاضرة والاستجواب	الحضور
السادس	2	تمكين الطلبة من معرفة الاتزان الايوني وقانون فعل الكتلة	الاتزان الكيميائي وقانون فعل الكتلة	المحاضرة	الحضور
السابع	2	تمكين الطلبة من معرفة الاتزان الايوني واجراء التخفيفات الواجبة	الاتزان الايوني	المحاضرة	الحضور
الثامن	2	تمكين الطلبة من معرفة طرـ PH حسابات الدالة الحامضية	حسابات الدالة الحامضية	المحاضرة	الحضور
التاسع	2	يفهم خصائص التحليل الجـ امتحان	pH	المحاضرة	الحضور
العاشر	2	يعدد طرق التعبير عن التركيز	تحليل الحجمي	المحاضرة	الحضور
الحادي عشر	2	يكشف المحاليل القياسية	طرق التعبير عن التركيز المحاليل القياسية ، المواد القياسية	المحاضرة	الحضور
الثاني عشر	2	يفسر التفاعلات بالدلائل المستخدمة	تفاعلـات التعـادل والـدلـائل المستـخدمـة	طريقة المحاضرة	الحضور
الثالث عشر	2	امتحان	امتحان	طريقة المحاضرة	الحضور
الرابع عشر	2	مراجعة نهاية الفصل الاول	مراجعة نهاية الفصل الاول	طريقة المحاضرة	الحضور
الخامس عشر	2	تمكين الطلبة من تفسير التاصر الكيميائي لمركبات الكـيمـياـة العـضـوـيـة -	تمكين الطلبة من تفسير التاصر الكيميائي لمركبات الكـيمـياـة العـضـوـيـة -	طريقة المحاضرة	الحضور

الحضور	طريقة المحاضرة	الكاربون امتحان الكيمياء الفراغية المركبات العضوية الاكانت - الاكينات - تحضيرها	التحليل الوزني تمكين الطلبة من معرفة التحليل الطيفي وقانون لامبرت	2	السادس عشر
الحضور	المحاضرة	الاكانت - الاكينات - الخواص الفيزيائية - الاكانت - الاكينات - تفاعلاتها اجراء التجارب للطلبة ليائمن من فهم العمليات الكيميائية امتحان الهيدروكاربونات الاروماتية مشتقات البنزين وتفاعلاتها	تمكين الطلبة من معرفة ماهية الكيمياء العضوية تمكين الطلبة من معرفة القاصر الكيميائي والجزئيات امتحان	2	السابع عشر
الحضور	المحاضرة	يعرف الكيمياء الفراغية تمكين الطلبة من تسمية المركبات العضوية تمكين الطلبة من تسمية المركبات العضوية يميز الخواص الفيزيائية المركبات العضوية يبين تفاعلات المركبات العضوية	2	الثامن عشر	
			2	الحادي والعشرون	
			2	الثاني والعشرون	
			2	الثالث والعشرون	
			2	الرابع والعشرون	
			2	الخامس والعشرون	
			2	السادس والعشرون	
			2	السابع والعشرون	
				الثامن والعشرون	
				التاسع والعشرون	
				الثلاثون	

35. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي 5 والشهرية = 40 والتحريرية النهائية=50 والتقارير 5

36. مصادر التعلم والتدريس

الكتاب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	الكتاب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الرسائل والاطاريج والمجلات العلمية	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

المرحلة الاولى / حياتية خلية

1.	اسم المقرر حياتية الخلية				
2.	رمز المقرر C11				
3.	الفصل / السنة سنوي				
4.	تاريخ إعداد هذا الوصف 2023-2022				
5.	أشكال الحضور المتاحة الزامي				
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)				
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) 60 ساعة الاسم: أ.م.د علي جعفر سليم الآيميل : ali.saleem@uodiyala.edu.iq				
8.	اهداف المقرر اهداف المادة الدراسية				
فهم تطور مفهوم الخلية التعرف على الطرق المستخدمة في دراسة الخلية التعرف على مكونات الخلية ووظائفها					
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم الاستراتيجية				
الطريقة الاستقرائية طريقة حل المشكلات طريقة التعلم الذاتي					
10.	بنية المقرر				
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار شفوي اعداد تقارير واجب بيتي في جميع المحاضر	الالقاء والاستجواب في جميع جميع المحاضرات	مقدمة عامة	معرفة أساسيات علم الخلية	2	1
		النظرية الخلوية الحديثة	فهم النظرية الخلوية وتطور	2	2
		مقارنة بين بدانية النواة وحقيقة الفيروسات	التفريق بين بدانية وحقيقة النواة	2	3
			التعريف بالفيروسات وتركيب الماء	2	4
			معرفة مكونات الخلية الكيميائية البروتينات والازيمات	2	5
			فهم دور الماء في حياة الخلية الكاربوهيدرات والدهون	2	6
			التعرف على البروتينات والازيمات	2	7
			التعرف على الكاربوهيدرات والدهون	2	8
			والفيروسات	2	9
			ووظائف الغشاء الخلوي	2	10
			طرق النقل الخلوي	2	11
			الميتوكوندريا	2	12
			البلاستيدات	2	13
			الرسيوسوم ، الشبكة البلازمية ، كولي	2	14
			كيف تنقل المواد خلويًا	2	15
			التعرف على تركيب الميتوكوندريا	2	16
			فهم تركيب وأنواع البلاستيدات	2	17
			التعرف على عضيات الخلية وظائفها	2	18
			امتحان تحريري كيفية دراسة الخلايا	2	19

		الصفات الوراثية التطبيقات الخلوية اساسيات التقنيات الحيوية الهندسة لوراثية الطرق الحديثة في دراسة الخلية المسحة الخلايا الحية والخلايا الميتة مسارات تحلل الخلايا مراجعة عامة امتحان	التعرف على انواع المجاہر فهم تركيب النواة التعرف على وظائف النواة التمييز بين الانقسام الخطي والاخطي فهم كيف تنتقل الصفات الوراثية التعرف على بعض التطبيقات الخلوية تعلم مبادئ التقنيات الحيوية فهم اسس الهندسة الوراثية الاطلاع على احدث طرق دراسة الخلية تعلم تحضير المسحة التمييز بين الخلايا الحية والميتة التعرف على طرق تحلل الخلايا مراجعة عامة امتحان	2	22
				2	23
				2	24
				2	25
				2	26
				2	27
				2	28
				2	29
				2	30

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات لاطلاع عاليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ
 25% امتحانات تحريرية 5% اختبارات يومية شفوية 4% اعداد تقارير 16% مختبرات عملية 50% امتحان نهائي

12. مصادر التعلم والتدريس

بايولوجيا الخلية (1989) سعد تاج الدين	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Introduction to essential cell biology (2010) CkreonConnor	المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية والاطاريف والرسائل	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
IraqiAcademi Scientific Journals https://www.iasj.net/	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

المرحلة الاولى / علم النفس التربوي

37. اسم المقرر
علم النفس التربوي
رمز المقرر
CsDp 217
39. الفصل / السنة
سنوي
40. تاريخ إعداد هذا الوصف
2023 / 2022
41. أشكال الحضور المتاحة:
الزامي
42. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)

60 ساعة / عدد الوحدات (4)						
43. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثـر من اسم يذكر) الايميل: omarhamid@uodiyala.edu.iq						
الاسم: م. عمر حامد عبد الهدف المقرر: 44.						اهداف المادة الدراسية
تعريف الطلبة بمعنى مفهوم علم النفس التربوي / فروعه ومكوناته/ نظريات التعلم/ الذاكرة والتعلم/ التدريس الفعال الدافعية/ التفكير/ التغذية الراجعة						اهداف المادة الدراسية
45. استراتيـجيات التعليم والتعلم المحاضرة – الالقاء – الاستجواب – طريقة العرض						الاستراتيـجية
46. بنية المقرر						
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	
الأول	2	يعرف علم النفس التربوي	مقدمة في علم النفس التربوي / اتجاهاته	المحاضرة المعدلة - المناقشة		
الثاني	2	يبين علم النفس التربوي	فروعه / موضوعاته/ مكوناته/ منظومته	الالقاء	امتحان - التقارير	
الثالث	2	يحدد نظريات التعلم	نظريات التعلم / العوامل المؤثرة/ نظريات التعلم (المحاولة والخطأ، الاشرطة الكلاسيكي)	الالقاء	التقارير	
الرابع	2	يقارن بين الاشرطة، الاجرائي، الجشتات، التعلم الاجتماعي، التعلم ذو المعنى	تكمـلة لموضوع نظريات التعلم (الاشرطة الاجرائي، الجشتات، التعلم الاجتماعي، التعلم ذو المعنى)	الالقاء	الواجب	
الخامس	امتحان					
السادس	2	يعرف الطالب الذاكرة والتعلم يفسـر عمليات الذاكرة، والنسيان	الذاكرة والتعلم، أهميتها الذاكرة في حياة الانسان / عمليات الذاكرة، التذكر والنسيان	الالقاء	المشاركة - التقارير	
السابع	2	يقارن بين التدريس الصفي / التعلم التعاوني / التعلم الذاتي	التدريس الصفي / التعلم التعاوني / التعلم الذاتي	الالقاء	المشاركة - التقارير	
الثامن	2	يطبق الطالب التعلم بالنمذجة	التعلم بالنمذجة / الطرائف التعليمية	الاستجواب	المشاركة	
التاسع	2	يفسر الطالب القدرات العقلية / الذكاء / الابداع / خصائص المبدعين / تنمية مهارات الابداع	القدرات العقلية / الذكاء / الابداع / خصائص المبدعين / تنمية مهارات الابداع	الالقاء والاستجواب	المناقشة - المحاضرة المعدلة	
العاشر	امتحان					
الحادي عشر	2	يقارن بين الابداع والذكاء	الابداع والذكاء	الالقاء	المشاركة	
الثاني عشر	2	يقارن بين الابداع والتحصيل	الابداع والتحصيل	الالقاء	امتحان	
الثالث عشر	2	يتعرف على الدافعية، يصنـفها	الدافعية/تعريفها/ تصنـيفها/ دافعية التعلم	الالقاء	المشاركة	

المشاركة	الاستجواب	دور الدافعية في التعلم / دافعية الإنجاز	يبين دور الدافعية في التعلم	2	الرابع عشر
المشاركة	الاستجواب	نظريات الدافعية / نظرية الحافز	يقارن بين نظريات الدافعية / نظرية الحافز	2	الخامس عشر
امتحان					السادس عشر
المشاركة	اللقاء	/ النظريات المعرفية / النظريات الإنسانية	يبين الطالب أهمية / النظريات المعرفية / النظريات الإنسانية	2	السابع عشر
المشاركة	اللقاء	أنواع الدوافع	يعدد أنواع الدوافع	2	الثامن عشر
المشاركة – التقارير	اللقاء	كيفية اثارة دافعية الطلبة	يناقش الطالب كيفية اثارة دافعية الطلبة	2	التاسع عشر
الواجب	اللقاء	النماذج التعليمية القائمة على الدافعية	يشرح النماذج التعليمية القائمة على النماذج التعليم القائمة على الدافعية	2	العشرون
امتحان					الحادي والعشرون
المحاضرة المعدلة	المحاضرة	التفكير / خصائص التفكير / وظائف التفكير / استراتيجيات تعلم التفكير	يعرف الطالب التفكير / يعد خصائص التفكير / يبين استراتيجيات تعلم التفكير	2	الثاني والعشرون
المشاركة	اللقاء	التغذية الراجعة/ خصائصها	يشرح الطالب التغذية الراجعة	2	الثالث والعشرون
المشاركة	اللقاء والاستجواب	تصنيف التغذية الراجعة / النظريات المفسرة لها (الاتجاه السلوكي، التعلم الاجتماعي)	يفسر الطالب النظريات للتغذية الراجعة (الاتجاه السلوكي، التعلم الاجتماعي)	2	الرابع والعشرون
الواجب	اللقاء	القياس والتقويم في العملية التعليمية	يتعرف الطالب على اهم ما يميز القياس والتقويم في العملية التعليمية	2	الخامس والعشرون
امتحان					السادس والعشرون
التقارير – الواجب	طريقة العرض والمحاضرة	أنواع التقويم ووظائفه	يعدد أنواع التقويم، يبين وظائفه	2	السابع والعشرون
التقارير	طريقة العرض والمحاضرة	أدوات وأساليب التقويم / الأسئلة	يدرك أدوات وأساليب التقويم	2	الثامن والعشرون
التقارير	الاستجواب	مراجعة		2	التاسع والعشرون
امتحان					الثلاثون
47. تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
48. مصادر التعلم والتدريس					

<p>علم النفس التربوي</p> <ul style="list-style-type: none"> - الفلافي، هناء حسين (2012) علم النفس التربوي، دار كنوز المعرفة للنشر والتوزيع، عمان. <ul style="list-style-type: none"> - الزغول، عماد عبدالرحيم (2012) مبادئ علم النفس التربوي، دار الكتاب الجامعي، العين. - الموسوي، عباس نوح (2015) علم النفس التربوي مفاهيم ومبادئ، دار الرضوان للنشر والتوزيع، عمان. 	<p>الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)</p> <p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p> <p>الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)</p> <p>المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت</p>

المرحلة الأولى / مادة علم الارض

14.	اسم المقرر	علم الارض			
15.	رمز المقرر	G11			
16.	الفصل / السنة	سنوي			
17.	تاريخ إعداد هذا الوصف	2023-2022			
18.	أشكال الحضور المتاحة	الزامي			
19.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	60 ساعة / 4 وحدات			
20.	اسم مسؤول المقرر الدراسي	الاسم: الاسم: م.د. هند طاهر قادر الإيميل : hind.tahir.qadir@uodiyala.edu.iq			
21.	اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية			
	1- تمكين الطلبة من معرفة الصخور النارية والرسوبية والمحولة				
	2- تمكين الطلبة من معرفة اغلفة الأرض				
	3- معرفة الطلبة عن اهمية دراسة المتحجرات				
	4- معرفة الطلبة لحركات الأرض والنظريات التي تفسر حركة الأرض				
	• 5- معرفة الطلبة بالمعادن ونشأتها وتصنيفها				
22.	استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية			
	• اجراء مجموعة من الاختبارات اليومية والشهرية لتقييم مدى فهم الطالب				
	• مطالبة الطالب بعمل تقارير عن المادة الدراسة				
23.	بنية المقرر				
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبو ع
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	مدخل لعلم الأرض علم الأرض / فروع علم الأرض	تمكين الطلبة من معرفة اساسيات علم الأرض يشرح فروع علم الأرض	2	1
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	الارض / اغلفة الأرض- تقسيمات الأرض	تمكين الطلبة من معرفة اهم تقسيمات واغلفة الارض	2	2
اسئلة	العرض	مكونات القشرة الأرض	يعرف الطالب المعادن	2	3

صفية	والمحاضرة	- المعادن			
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	المكونات الكيميائية والفيزيائية للقشرة الأرضية	تمكين الطلبة من معرفة طبيعة الأرض الفيزيائية والكيميائية	2	4
			امتحان	2	5
المشاركة - التقارير	العرض والمحاضرة	الصفات الفيزيائية للمعادن	يفهم طالب أهمية الماء وكيفية المحافظة على سر الحياة	2	6
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	تكاملة الصفات الفيزيائية	يميز الطالب بين الكاربوهيدرات و الاحماض الامينية	2	7
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	الصخور / الصخور النارية	تمكين الطلبة من معرفة الصخور النارية	2	8
امتحان يومي	العرض والمحاضرة	الصخور الرسوبيّة	تمكين الطلبة من معرفة الصخور الرسوبيّة	2	9
			امتحان	2	10
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	تكاملة الصخور الرسوبيّة	تمكين الطلبة من معرفة الصخور الرسوبيّة	2	11
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	امثلة الصخور الرسوبيّة	تمكين الطلبة من تميز الصخور الرسوبيّة	2	12
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	مقارنة بين الصخور الرسوبيّة والنارية	يقارن الطالب بين الصخور الرسوبيّة والنارية	2	13
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	مقارنة بين الصخور الرسوبيّة والنارية	يعرف الطالب الصخور المتحولة	2	14
			امتحان	2	15
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة		مناقشات علمية Presentations	2	16
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	تكاملة الصخور المتحولة	أهمية الصخور المتحولة	2	17
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	امثلة الصخور المتحولة	يتعرف الطالب على امثلة من الصخور المتحولة	2	18
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	التربة / مكونات التربة	يعرف الطالب التربة ومكوناتها	2	19
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	حركة الكرة الأرضية	يفهم الطالب حركة الأرض	2	20
			امتحان	2	21
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	الحركة الأرضية	يفهم الحركة التي تقوم بها الأرض	2	22
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	المتحجرات والاحافير واهميتها	يتعرف الطالب أهمية المتحجرات والاحافير	2	23
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	المناخ والهواء والماء والرياح	العوامل المؤثرة على التضاريس ونشأتها	2	24
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	الهزات الأرضية / اسبابها	يتعرف الطالب على المعلومات الأساسية للهزات الأرضية وما هي اسبابه	2	25
			امتحان	2	26
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	الزلزال / الصدوع / الفوائل	يتعرف الطالب على الزلزال و الصدوع و الفوائل	2	27
		الفرق بين شدة وقوة الزلزال	يقارن الطالب بين شدة وقوة الزلزال		

اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	عملية انتقال الصخر الى التربة	يتعرف الطالب على عوامل تكوين التربة	2	28
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	تأثير الكائنات الحية في تكوين التربة وصياغة صفاتها	العامل البيولوجي او الكائنات الحية	2	29
امتحان				2	30

24. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكافأ بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

25. مصادر التعلم والتدريس

جيلوجيا علم الارض . محمد رضا ابراهيم موقع الانترنت ، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة www.puresci.uodiyala.edu.iq الموقع الالكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى http://www.uodiyala.edu.iq موقع المجلات الأكاديمية العلمية العراقية http://www.iasj.net	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) المراجع الرئيسية (المصادر)
الموقع الالكترونية موقع الانترنت ، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة www.puresci.uodiyala.edu.iq الموقع الالكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى http://www.uodiyala.edu.iq	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

المرحلة الاولى / اللغة العربية

49. اسم المقرر
اللغة العربية
50. رمز المقرر:
108 GAR
.51. الفصل / السنة:
المرحلة الأولى
.52. تاريخ إعداد هذا الوصف:
2023-2022
.53. أشكال الحضور المتاحة :
حضورى الزامي
.54. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):
60 ساعة / 4 وحدات
.55. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: ا.د محمد جاسم نصر الإيميل : mohammednaser@uodiyala.edu.iq
.56. اهداف المقرر
- تمكين الطلبة من معرفة مفهوم الكلام والكلم - يميز علامات الاسم - 3- يميز علامات الفعل - 4- يفهم علامات الحرف

- 5- يشرح خطبة حجة الوداع -

.57 استراتيجيات التعليم والتعلم

- | | |
|---|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - استراتيجية التعليم حتى التمكّن. - طريقة حل المشكلات. - طريقة الاستقرارية. | الاستراتيجية |
|---|---------------------|

.58 بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	تمكن الطلبة من الالامام باللغة الام	مدخل في اللغة العربية	الاقاء والاستجواب	امتحان
الثاني	2	يتعلم كيفية قراءة القراء الكريم بشكل صحيح وضبط اخره	قراءة القراء الكريم	الاقاء والاستجواب	امتحان المشاركة
الثالث	2	تمكن الطلبة من معرفة مفهوم الكلمة	مفهوم الكلمة	الاقاء والاستجواب	امتحان المشاركة
الرابع	2	يتعرف على مفهوم الكلام	مفهوم الكلام	الاقاء والاستجواب	امتحان المشاركة
الخامس	2	امتحان			
السادس	2	يستطيع تقسيم الكلام	اقسام الكلام	الاقاء والاستجواب	امتحان المشاركة
السابع	2	يفهم لطالب علامات الاسم	علامات الاسم	الاقاء والاستجواب	امتحان المشاركة
الثامن	2				
التاسع	2	بين ما هي علامات الحرف	علامات الحرف	الاقاء والاستجواب	المناقشة -
العاشر	امتحان				
الحادي عشر	2	تمكن الطلبة من معرفة الصخور النارية	حروف العلة - الجر	الاقاء والاستجواب	امتحان المشاركة
الثاني عشر	2	تمكن الطلبة من معرفة علامات الترقيم	علامات الترقيم	الاقاء والاستجواب	امتحان المشاركة
الثالث عشر	2	يتعلم الطالب كيف يعرب	اعراب	الاقاء والاستجواب	امتحان المشاركة
الخامس عشر	2	يتعلم الطالب كيفية كتابة الانشاء وما هي القواعد الرئيسية لكتابتها	الانشاء	الاقاء والاستجواب	امتحان
السادس عشر	امتحان				
السبعين	2	يعرف الطالب مفهوم الادب العربي	مفهوم الادب العربي	الاقاء والاستجواب	امتحان المشاركة
الثامن عشر	2	أهمية الصخور المتحولة	اقسام الادب العربي	الاقاء والاستجواب	امتحان المشاركة
التاسع عشر	2	يعرف الطالب على امثلة الصخور المتحجر	خطبة حجة الوداع	الاقاء والاستجواب	امتحان المشاركة
العشرون	2	يعرف الطالب التربية ومكوناتها	الشعر	الاقاء والاستجواب	امتحان المشاركة
الواحد والعشرون	امتحان				
الثاني والعشرون	2	يشرح حياة ابن خلدون	ابن زيدون حياته	الاقاء والاستجواب	المناقشة -
الثالث	2	يشرح الطالب حياة احمد شوقي			

					والعشرون
احمد شوقي - حياته - شعره					
المشاركة -	اللقاء والاستجواب	مفهوم التشبيه	يفهم الطالب ماهو التشبيه	2	الرابع والعشرون
المشاركة - التقارير	اللقاء والاستجواب	اركان التشبيه	يقسم الطالب ارkan التشبيه	2	الخامس والعشرون
			امتحان		السادس والعشرون
المشاركة -	اللقاء والاستجواب	ادواته التشبيه واقسامه	يتعرف الطالب على أدوات الشبيه	2	السابع والعشرون
المشاركة -	اللقاء والاستجواب	الامثال والاحكام واثرها في الادب العربي	يتعرف الطالب على ابرز الامثال العربية	2	الثامن والعشرون
المشاركة -	اللقاء والاستجواب	اللام الشمسيّة والقمرية	يقارن الطالب بين الحرف الشمسيّة والقمرية	2	التاسع والعشرون
			امتحان		الثلاثون
				59.	تقييم المقرر
25 درجة للامتحان الشهري الفصل الأول					
25 درجة للامتحان الشهري الفصل الثاني					
- 50 درجة للامتحان النهائي.					
				60.	مصادر التعلم والتدريس
شرح ابن عقيل ، تاريخ الادب العربي، شوقي ضيف		الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			
عمل حلقات دراسية		المراجع الرئيسية (المصادر)			
الرسائل والاطاريج والمجلات العلمية والتقارير		الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)			
موقع الانترنت ، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة www.puresci.uodiyala.edu.iq			المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت		
الموقع الإلكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى http://www.uodiyala.edu.iq					
موقع المجلات الأكademie العلمية العراقية /http://www.iasj.net					

المرحلة الاولى / مادة السلامة والامن البياولوجي

13. اسم المقرر	
السلامه والامن البياولوجي	
14. رمز المقرر	
100 Bisa	
15. الفصل / السنة	
سنوي	
16. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-2022	
17. أشكال الحضور المتاحة	
الزامي	
18. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
60 ساعة	
19. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 30 ساعة	
الاسم: م.د صالح سعود يعقوب الإيميل : salih . saood @uodiyala.edu.iq	

20. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

فهم تطور مفهوم السلامة والامن في المختبر
التعرف على الطرق المستخدمة في تجنب المخاطر في المختبر

21. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	طريقة الاستقرائية طريقة حل المشكلات طريقة التعلم الذاتي
--------------	---

22. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1	معرفة اساسيات المصطلحات			اخبار شفوي
2	1	فهم الميزات العامة لتصميم المختبرات			اعداد تقارير
3	1	الادوار والمسؤوليات داخل المؤسسة			واجب بيتي
4	1	التعریف بتصميم المختبرات			في جميع المحاضرات
5	1	معرفة مكونات التطهير			
6	1	فهم الدوى المكتسبة في المختبرات			
7	1	التعرف على التعقيم			
8	1	التعرف على المخلفات الحيوية الخطيرة			
9	1	فهم الممارسات المختبرية الجيدة			
10	1	التعرف معدات الوقاية الشخصية			
11	1	التعرف على اجراءات الانسكاب			
12	1	التعرف على طوارئ المختبرات			
13	1	فهم شحن المواد المعدية			
14	1	التعرف على الصحة المهنية والطبية			
15	1	امتحان تحريري			
16	1	التعرف خطة السيطرة على مسببات			
17	1	الامراض المنقوله الاخلاقيات			
18	1	البيولوجية والاستخدام المزدوج			
19	1	للحوث المثيرة للجدل			
20	1	التعرف على الامن الحيوي			
21	1	كيفية كتابة اجراءات التشغيل القياسية			
22	1	فهم كيف اجراءات التغليف السليمه			
23	1	للمخلفات الطبية الخاضعة للتنظيم			
24	1	التعرف على التخلص السليم من			
25	1	المخلفات الطبية			
26	1	تعلم مبادئ ازاله التلوث عن الادوات			
27	1	والمعدات والاسطح المستخدمة			
28	1	فهم تاثر الكائنات الحية الدقيقة			
29	1	بالمطهرات الكيمبانية			
30	1	الاطلاع على مساوى المطهرات			
	1	الكميانية			
	1	التعرف على الاجراءات الموصى			
	1	بهالاستخدام الاوتوكلاف			
	1	التعرف على خطوات لبس وخلع			
	1	معدات الوقاية الشخصية			
	1	مراجعة عامة			
	1	امتحان تحريري			

23. تقييم المقرر				
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات لاطلاع اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ 30% امتحانات تحريرية 5% اختبارات يومية شفوية 5% اعداد تقارير 60% امتحان نهائي				
24. مصادر التعلم والتدريس				
دليل اداره المخاطر الحيوية وزاره التعليم العالي العراق وزاره الصحة العراقيه	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			
المجلات العلمية والاطاريج والرسائل	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير).			
Academi Scientific Journals Iraqi https://www.iasj.net/	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت			

المرحلة الاولى / تشريح نبات

	61. اسم المقرر تشريح نبات
	P11 . رمز المقرر
	63. الفصل / السنة سنوي
	64. تاريخ إعداد هذا الوصف 2023-2022
	65. أشكال الحضور المتاحة الزامي
	66. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) 60 ساعة
	67. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الاسم: 1- د.حسان ردام عيدان الإيميل: ghassan.radam@uodiyala.edu.iq	الاسم: 2- د.أسيل كاظم الأنباري الإيميل :
	68. اهداف المقرر
1- اعطاء فكرة عن المملكة النباتية 2- تصنيف الأنسجة النباتية 3- تمكين الطلبة من معرفة وظائف الأنسجة النباتية 4- تمكين الطلبة من معرفة اهم الفروقات في التركيب الداخلي بين نباتات ذوات الفلقة وذوات الفلقتين 5- تمكين الطلبة من معرفة طرق تكيف النبات مع البيئة المحيطة به ..	اهداف المادة الدراسية
الطريقة الاستقرائية طريقة حل المشكلات طريقة التعلم الذاتي	69. الاستراتيجية

27. رمز المقرر	H22				
28. الفصل / السنة	سنوي				
29. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023-2022				
30. أشكال الحضور المتاحة	الزامي				
31. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	60 ساعة / 4 وحدات				
32. اسم مسؤول المقرر الدراسي	م.د. هند طاهر قادر الايميل : hind.tahir.qadir@uodiyala.edu.iq				
33. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية				
1- التعرف على الانسجة الحيوانية البدانية وانسجة الأعضاء 2- شكل الخلايا ووصف المكونات النسجية بروية سلайдات النسيج 3- التعرف على طريقة تقطيع الانسجة واستعمال المجهر بتنوعه 4- يتعرف الطالب على أنواع الانسجة في الحيوانات 5- اهم مميز كل نسيج عن الآخر 6- تمكين الطلبة من معرفة وضائف الانسجة المختلفة	● ● ● ● ● ●				
34. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية				
اجراء مجموعة من الاختبارات اليومية والشهرية لتقدير مدى فهم الطالب مطلوب الطالب بعمل تقارير عن المادة الدراسة	● ●				
35. بنية المقرر	الأسبو				
طريقة التقديم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبو
اسئلة صفية	العرض والمحاضرة	علم النسيج / مقدمة histology	يتعرف الطالب على علم النسيج	2	1
اسئلة صفية	العرض والمحاضرة	تركيب الخلية بالمجهر الضوئي والالكتروني	يتعرف الطالب تركيب الخلية بالمجهر الضوئي والالكتروني	2	2
اسئلة صفية	العرض والمحاضرة	النسيج الظهاري Epithelial tissue : (الغطائية والمبطنة) : مميزاتها وتصنيفها	يصنف الطالب الانسجة	2	3
اسئلة صفية	العرض والمحاضرة	النسيج الظهاري الغدي The gland تعريفها وتصنيفها	يشرح الطالب النسيج الظهاري الغدي	2	4
		امتحان		2	5
المشاركة - التقارير	العرض والمحاضرة	النسيج الضام connective tissue عناصرها تصنيفها (النسيج الضام الاصيل	يتعرف الطالب على النسيج الضام - مميزاتها وعناصرها	2	6
اسئلة صفية	العرض والمحاضرة	النسيج الضام المتخصص (النسيج الهيكلي الغضروف والغضروف والعظم	يفسر الطالب كيفية إنشاء النسيج الهيكلي الغضروف والعظم	2	7
اسئلة صفية	العرض والمحاضرة	النسيج المتخصص الضام (الدم والنسيج	بين الطالب اهم صفات النسيج الضام	2	8

		المكون للدم والملف			
امتحان يومي	العرض والمحاضرة	muscular tissue العضلات الملساء ، العضلة الهيكيلية ، العضلة القلبية ،	يقارن الطالب بين العضلات الملساء والعضلة الهيكيلية والعضلة القلبية	2	9
امتحان				2	10
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	تكاملة الجهاز العضلي ، العضلة القلبية ، الياf بركنجي و الفروقات بينهما	muscular tissue العضلات الملساء ، العضلة الهيكيلية ، العضلة القلبية	2	11
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	النسيج العصبي nervous tissue الخلية العصبية وانواعها والخلية الدبقية وانواعها	يعدد الطالب أنواع الخلية العصبية	2	12
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	العقدة العصبية وانواعها	يتعرف الطالب على العقدة العصبية وانواعها	2	13
اسئلة صافية	مناقشات علمية Presentations		مراجعة مasic من المادة مع اجراء امتحانات يومية	2	14
امتحان				2	15
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	الدماغ والحبل الشوكي	يتعرف الطالب على أقسام الجهاز العصبي المركزي	2	16
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	lymphatic organs (العقد лимфатическая، الطحال، التوئه)	يشرح الطالب الاعضاء лимфатическая	2	17
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	الجهاز الدوراني circulatory system الشريان والوريد والأوعية الشعريّة الدمويّة	يتعرف الطالب على الجهاز الدوراني	2	18
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	الجهاز الغطائي integumentry system الجلد الشعر الظفر	يعدد الطالب مكونات الجهاز الغطائي	2	19
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	الجهاز الهضمي digestive system الشفة واللسان والخد والسن	يعدد الطالب مكونات الجهاز الهضمي	2	20
امتحان				2	21
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	الغدد الهضمية وانواعها	يعدد الطالب الغدد الهضمية	2	22
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	الكبد	بين الطالب اليه عمل الكبد	2	23
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	البنكرياس	يفسر الطالب اليه عمل البنكرياس	2	24
اسئلة صافية	العرض والمحاضرة	الجهاز التنفسى respiratory system الرغامي القصبة الرئة	يتعرف الطالب على اهم ما يميز الجهاز التنفسى وما هي مكونات الجهاز	2	25

امتحان	2	26
العرض والمحاضرة	glnds endocrine	يعد الطالب الغدد الصماء
العرض والمحاضرة	الحالب والمثانة البولية والاحليل	الجهاز البولي
العرض والمحاضرة	اللوزات واهميتها للإنسان	يتعرف الطالب عن الية عمل الطحال وأنواعه اللوزات وانواعها وأماكن انتشارها
امتحان	2	27
امتحان	2	28
امتحان	2	29
امتحان	2	30

36. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... الخ

37. مصادر التعلم والتدريس

1- علم النسج (الجزء الاول) / جامعة بغداد / ٢٠٠٠ . 2- علم النسج (الجزء الثاني) / جامعة بغداد / ٢٠٠٠ . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة بغداد 3- مبادئ علم الانسجة العملي / جامعة بغداد / ١٩٨٤	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Basic histology .atlas and text..jungueira...2003 استخدام اطلس بالأنسجة الرسائل والاطاريج والمجلات العلمية	المراجع الرئيسية (المصادر)
الموقع الالكترونية	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

المرحلة الثانية / الكيمياء الحياتية

70. اسم المقرر: الكيمياء الحياتية

71. رمز المقرر: ch404

72. الفصل / السنة: 2023-2022

73. تاريخ إعداد هذا الوصف: 25/3/2023

74. أشكال الحضور المتاحة: يومي

75. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)

66/ عدد الوحدات المقررة 2

76. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: استاذ مساعد دكتور عمار محمد الآيميل : ammar.kadhim@uodiyala.edu.iq

77. اهداف المقرر

دراسة المركبات العضوية الحياتية الموجودة داخل الخلية الحية دراسة المركبات العضوية الحياتية الموجودة داخل الخلية الحية من الناحية التركيبية والوظيفية.	اهداف المادة الدراسية
---	-----------------------

78. استراتيجيات التعليم والتعلم

1- اذ تقدم موجز سريع للمعارف او المهارات التي يسعى المقرر الدراسي الى تنميتها.	الاستراتيجية
--	--------------

2- توصيف الاستراتيجيات التدريس المستخدمة في المقرر الدراسي بغية تطوير تلك المعارف أو المهارات.

3- الطرق المتبعة لتقدير الطالب في المقرر الدراسي لتقييم نتائج التعلم في هذا المجال الدراسي

79. بنية المقرر

الأسابيع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2نظري	الكيمياء الحياتية	مقدمة عن الكيمياء الحياتية	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
2	2نظري	الكاربوهيدرات	الكاربوهيدرات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
3	2نظري	الكاربوهيدرات	الكاربوهيدرات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
4	2نظري	الكاربوهيدرات	الكاربوهيدرات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
5	2نظري	الكاربوهيدرات	الكاربوهيدرات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
7	2نظري	الأحماض الأمينية والبيتايدات	الأحماض الأمينية	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
8	2نظري	الأحماض الأمينية والبيتايدات	الأحماض الأمينية	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
9	2نظري	الأحماض الأمينية والبيتايدات	الأحماض الأمينية	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
10	2نظري	البروتينات	البروتينات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
11	2نظري	البروتينات	البروتينات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
12	2نظري	الدهون	الدهون	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
13	2نظري	الدهون	الدهون	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
14	2نظري	الدهون	الدهون	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
15	2نظري	النيوكليوتيدات والأحماض النوويّة	الأحماض النوويّة	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
16	2نظري	النيوكليوتيدات والأحماض النوويّة	الأحماض النوويّة	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
17	2نظري	الأنيزيمات	الأنيزيمات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
18	2نظري	الأنيزيمات	الأنيزيمات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
19	2نظري	الأنيزيمات	الأنيزيمات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
20	2نظري	الأنيزيمات	الأنيزيمات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
21	2نظري	الأنيزيمات	الأنيزيمات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
22	2نظري	الأنيزيمات	الأنيزيمات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية
23	2نظري	الأنيزيمات	الأنيزيمات	المحاضرة	اسبوعية وشهرية

اسبوعية وشهرية	المحاضرة	الأنزيمات	الأنزيمات	نظري 2	24
اسبوعية وشهرية	المحاضرة	الفيتامينات	الفيتامينات	نظري 2	25
اسبوعية وشهرية	المحاضرة	الفيتامينات	الفيتامينات	نظري 2	26
اسبوعية وشهرية	المحاضرة	الهرمونات	الهرمونات	نظري 2	27
اسبوعية وشهرية	المحاضرة	الهرمونات	الهرمونات	نظري 2	28
اسبوعية وشهرية	المحاضرة	الفيتامينات	الفيتامينات	نظري 2	25
اسبوعية وشهرية	المحاضرة	مقدمة عن عمليات الايض	الايين	ساعه نظري 2	26
اسبوعية وشهرية	المحاضرة	مقدمة عن عمليات الايض	الايين	2 ساعه نظري	27
اسبوعية وشهرية	المحاضرة	ايض الكاربوهيدرات	الايين	2 ساعه نظري	28
اسبوعية وشهرية	المحاضر	ايض الكاربوهيدرات	الايين	2 ساعه نظري	29
اسبوعية وشهرية	المحاضرة	ايض الكاربوهيدرات	الايين	2 ساعه نظري	30
اسبوعية وشهرية	المحاضرة	ايض الكاربوهيدرات	الايين	2 ساعه نظري	31
اسبوعية وشهرية	المحاضر	امتحان شهري	الايين	2 ساعه نظري	32
اسبوعية وشهرية	المحاضر	ايض الدهون	الايين	2 ساعه نظري	33
اسبوعية وشهرية	المحاضر	ايض البروتين	الايين	2 ساعه نظري	34

80. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ
الامتحانات الشهرية واليومية والمشاركات

81. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	الكتاب
الكيمياء الحياتية لطلبة علوم الاحياء	(1) مدخل الى الكيمياء الحياتية/د. خوله الفليح (2) الكيمياء الحياتية الفسلجية /د. سامي المظفر (3) الكيمياء الحياتية/د. طلال النجف
Lehninger principle of biochemistry • Biochemistry by Mathews •	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)

lippincotte	
https://www.edx.org/learn/biochemistry	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

المرحلة الثانية / الانسجة

المرحلة الثانية / الاجنة

82. اسم المقرر					
الاجنة					
83. رمز المقرر:	E22				
84. الفصل / السنة:	84.				
سنوي					
85. تاريخ إعداد هذا الوصف:	2023-2022				
86. أشكال الحضور المتاحة :	حضورى الزامى				
87. عدد الساعات الدراسية (الكلى)/ عدد الوحدات (الكلى):	60 ساعة/ 6 وحدات				
88. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: ا.د ذكرى عطا ابراهيم					
الآيميل :					
89. اهداف المقرر					
- اعطاء فكرة عن تاريخ علم الاجنة					
- شرح التكوين الجنيني					
- تمكين الطلبة من تميز الصفات التطورية من التكوين الجنيني للمجاميع الأساسية من الاحياء					
90. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية	- استراتيجية التعلم حتى التمكن. - طريقة حل المشكلات. - طريقة الاستقرائية.				
91. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان	اللقاء	علم الاجنة ونبذة تاريخيه - حقوق علم الاجنة	يتعرف على علم الاجنة و حقوق علم الاجنة	2	الاول
امتحان - التقارير الواجب	اللقاء	تكوين الامشاج الخلايا - الجرثوميه الاوليه التمايز الجنسي - تكوين النطف التحول النطفي - النطفة الناضجة	يميز الطالب تكوين الامشاج الخلايا الجرثوميه الاوليه	2	الثاني
- التقارير الواجب	اللقاء	تكوين البيوض- تركيب البيوضه - اغلفة البيوضه - تصنيف البيوض الدورة الجنسيه في الثديات	تمكين الطلبة من معرفة تكوين البيوض - تركيب البيوضه - اغلفة البيوضه - تصنيف البيوض الدورة الجنسيه في الثديات	2	الثالث
المشاركة - التقارير الواجب	اللقاء	- الاخشاب وانواعه - ضاهرة التمييز المخصب و المخصب المضاد	يشرح الطالب ضاهرة التمييز المخصب و المخصب المضاد	2	الرابع
امتحان المشاركة - التقارير الواجب	اللقاء	دور الجسم الطرفي - رد فعل البيوضه دور الحببات القشرية - تكوين	يتعرف الطالب على دور الجسم الطرفي	امتحان	الخامس
				2	السادس

امتحان المشاركة – التقارير الواجب	اللقاء	غشاء الأخصاب التفلج وانواعة وتكون المعيد و الخرائط المصيرية	يفسر الطالب التفلج والخرائط	2	السابع
امتحان المناقشة –	اللقاء والاستجواب	منحني النمو السيني – التمايز – السيطره الجنينيه على النمو والتمايز دور الهرمونات في السيطره على النمو والتمايز	يفسر الطالب منحني النمو السيني و دور الهرمونات في السيطره على النمو والتمايز	2	التاسع
امتحان المشاركة	اللقاء	التكوين الجنيني للرميم الأمشاج، الأخصاب، التفلج ،الأديمة ،المعيدة، الخريطة المصيرية، تكوين بدائع الأعضاء ١. الجهاز العصبي	يشرح التكوين الجنيني للرميم	2	الحادي عشر
امتحان – التقارير	اللقاء	٢. الأديم المتوسط ٣. الجبل الظاهري والمعي والفقس	يتعرف الطالب على أعضاء جسم الرميم	2	الثاني عشر
المشاركة – الواجب	اللقاء	التكوين الجنيني للبرمائيات الضفدع الأمشاج ،الأخصاب ،التفلج،الأديمة ،المعيدة،الخريطة	يتعرف الطالب على التكوين الجنيني للبرمائيات الضفدع	2	الثالث عشر
المشاركة –	اللقاء	،مرحلة البرعم الذنبي جنين طول ٣ مل- المظهر الخارجي التركيب الداخلي ١. طبقة الأديم الظاهر ومشتقاتها تكوين الجهاز العصبي /تكوين أعضاء الحس (الشم ،العين،الأذن)	يتعرف الطالب على مرحلة البرعم الذنبي جنين طول ٣ مل	2	الرابع عشر
امتحان المشاركة – التقارير	اللقاء	٤ . طبقة الأديم الباطن ومشتقاته تكوين القناة الهضمية/ تكوير الشقوق الغضامية	يشرح الطالب كيف يتم تكوير القناة الهضمية	2	السادس عشر
المشاركة – التقارير	اللقاء	جنين طول ٤ مل حتى الفقس المظهر الخارجي التركيب الداخلي ١. تكوين الجهاز العصبي /تكوين أعضاء الحس	يقارن الطالب بين المظهر الخارجي و التركيب الداخلي لجنين ط ٤ مل	2	الثامن عشر
المشاركة – التقارير	اللقاء	٢. تكوين الجهاز البولي ٣. تكوين الجهاز الوعائي) ٤. الجبل الظاهري	يعد الطالب مكونات الجها البولي و الجهاز الوعائي	2	التاسع عشر
امتحان–الواجب	اللقاء	٥. تكوين الجهاز الهضمي -النقل والثج الجنيني	يعد الطالب مكونات الجها الهضمي -النقل والثج الجنيني	2	العشرون
امتحان					واحد والعشرون

المحاضرة المعدلة	المحاضرة	التكوين الجيني في الطيور الدجاج ،الأخصاب ،التفلج، الأريمة ،المعيدة ،الخريطة ،	يتعرف الطالب على انواع التكوين الجيني في الطيور الدجاج	2	الثاني والعشرون
		يتعرف الطالب على مرحلة تكوين الخط البدائي		2	الثالث والعشرون
				2	الرابع والعشرون
الواجب	اللقاء	التغيرات الجينية مابين ١٨ - ٢٤ ساعة حضانة الطيور العصبية والأحدود العصبي،الحبل الظهرى	يتعرف الطالب على اهم ما يميز التغيرات الجينية مابين ١٨ - ٢٤ ساعة	2	الخامس والعشرون
المحاضرة المعدلة	المحاضرة	التكوين الجيني في الطيور الدجاج ،الأخصاب ،التفلج، الأريمة ،المعيدة ،الخريطة ،	يتعرف الطالب على انواع التكوين الجيني في الطيور الدجاج	2	الثاني والعشرون
				امتحان	السادس والعشرون
- التقارير الواجب	طريقة العرض والمحاضرة	تكوين القلب والأوعية الدموية ،المنطقة التامورية، المعى الجهازى (الوعائى) تكوين القلب – تكوين الأوعية الدموية) الجسيدات ،المعى الأمامي	يتعرف الطالب على مراحل تكوين القلب والأوعية الدموية	2	السابع والعشرون
التقارير	طريقة العرض والمحاضرة	التوائم / Twins التوائم الأخوية أو غير المشابه التوائم المتطابقة أو المشابهة، التوائم المتعددة	يقارن الطالب بين التوائم الأخوية أو غير المشابه التوائم و التوائم المتطابقة	2	الثامن والعشرون
- التقارير	اللقاء	(التشوهات الخلقية Congenital malformation	يفسر الطالب حصول التشوهات الخلقية	2	التاسع والعشرون
				امتحان	الثلاثون
92. تقييم المقرر					
25- درجة لامتحان الشهري الفصل الأول					
25- درجة لامتحان الشهري الفصل الثاني					
50- درجة لامتحان النهائي.					
93. مصادر التعلم والتدريس					
1- الكتب المقررة المطلوبة					
2- المراجع الرئيسية (المصادر)					
1- الكتب والمراجع التي يوصى بها					
(التقارير ،....)					

المرحلة الثانية / اللافقريات

94. اسم المقرر

اللافقريات

95. رمز المقرر:

الفصل / السنة: .96

سنوياً

تاریخ إعداد هذا الوصف: 97

2023-2022

أشكال الحضور المتاحة: .98

حضوري الزامي

.99. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):

60 ساعة/ 6 وحدات

100. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: أ.م.د خنساء سلمان فرمان

الأيميل:

101. اهداف المقرر

- يتعرف على الحيوانات اللافقرية

- يقارن بين الحيوانات اللافقرية

- يتعرف على أهم الصفات التصنيفية لللافقريات

102. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية - استراتيجية التعلم حتى التمكن.

- طريقة حل المشكلات.

- طريقة الاستقرائية.

103. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان	اللقاء	مدحومه عن علم تصنيف اللافقريات	يتعرف على الطالب اللافقريات	2	الأول
امتحان المشاركة – التقارير	اللقاء	تصنيف اللافقريات واسمه	يتعرف الطالب كيف يميز أساسه تصنيف اللافقريات	2	الثاني
امتحان المركيز	اللقاء والاستجواب	اسس التصنيف	تمكين الطلبة من معرفة طرق تصنيف اللافقريات	2	الثالث
امتحان المشاركة – التقارير	اللقاء	Phylum: protozoa	يشرح الطالب أنواع عائلة protozoa	2	الرابع
امتحان المشاركة – الواجب	اللقاء	Phylum: protozoa	يتعرف الطالب على أنواع protozoa	2	الخامس
امتحان المشاركة – التقارير	اللقاء	Phylum: protozoa	يفسر الطالب خصائص protozoa	2	السادس
امتحان المشاركة – الواجب	الاستجواب	Phylum: protozoa	يقارن الطالب بين أنواع protozoa	2	السابع
المناقشة	اللقاء والاستجواب	Phylum: protozoa	يتعرف الطالب كيف يشخص protozoa	2	التاسع

العاشر عشر	امتحان	يشرح الطالب عائلة Porifera	Phylum : Porifera	اللقاء	امتحان المشاركه التقارير
الحادي عشر	2	يتعرف الطالب على طرق معيشة عائلة Canidaria	Phylum : Canidaria	اللقاء والاستجواب	امتحان المشاركه التقارير
الثاني عشر	2	يتعرف الطالب على اسس تصنيف عائلة Canidaria	Phylum : Canidaria	اللقاء والاستجواب	امتحان المشاركه التقارير
الثالث عشر	2	يتعرف الطالب على عائلة playtihelminthos	Phylum : playtihelminthos	اللقاء والاستجواب	امتحان المشاركه التقارير
السادس عشر	امتحان				
السابع عشر	2	يميز الطالب اسس تصنيف playtihelminthos	Phylum : playtihelminthos	اللقاء والاستجواب	امتحان المرك التير
الثامن عشر	2	يتعرف الطالب على عائلة Rotifera	Phylum : Rotifera	اللقاء	امتحان المرك التير
التاسع عشر	2	يتعرف الطالب على طرق تشخيص Aschihelminthos	Phylum :Aschihelminthos	اللقاء	امتحان المرك التير
العشرون	2	يفهم الطالب كيفية طرق عيش Annelida	Phylum :Annelida	اللقاء	امتحان المرك الواب
الواحد والعشرون	امتحان				
الثاني والعشرون	2	يتعرف الطالب على انواع عائلة Annelida	Phylum :Annelida	المحاضرة	المناقشة
الخامس والعشرون	2	يفسر الطالب كيفية معيشة عائلة Arthropoda	Phylum :Arthropoda	اللقاء والاستجواب	المشاركة التقارير الواجب
الثاني والعشرون	2	يتعرف الطالب على اهم ما يميز عائلة Arthropoda	Phylum :Arthropoda	اللقاء	المشاركة
السادس والعشرون	امتحان				
السابع والعشرون	2	يفسر الطالب ايضا عائلة Arthropoda	Phylum :Arthropoda	طريقة العرض والمحاضرة	المشاركة التقارير الواجب
الثامن والعشرون	2	يتعرف الطالب على مسارات عيش وما تسببه عائلة Mollusca	Phylum : Mollusca	طريقة العرض والمحاضرة	المشاركة

المشاركة	اللقاء والاستجواب	Phylum : Echinodermata	Mollusca يتعرف الطالب على عائلة Echinodermata	2	التاسع والعشرون والثلاثون
-					امتحان
					104. تقييم المقرر
					25 درجة لامتحان الشهري الفصل الأول
					25 درجة لامتحان الشهري الفصل الثاني
					50 درجة لامتحان النهائي.
					105. مصادر التعلم والتدريس
	اللافريات (1988) مراد بابا مراد				1- الكتب المقررة المطلوبة
	الرسائل والاطاريج والمجلات العلمية	(المجلات العلمية ، التق			ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (...))
	موقع الانترنت ، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة www.puresci.uodiyala.edu.iq				ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
	الموقع الالكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى http://www.uodiyala.edu.iq				
	اللافريات (1988) مراد بابا مراد				1- الكتب المقررة المطلوبة

المرحلة الثانية / علم نفس النمو

اسم المقرر	106. علم نفس النمو
رمز المقرر:	107. 217 CsDP
الفصل / السنة:	108. سنوي
تاريخ إعداد هذا الوصف:	109. 2023-2022
أشكال الحضور المتاحة :	110. حضوري الزامي
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	111. 60 ساعة/ 4 وحدات
اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	112. الأسم: م. نور فاضل الآيميل :
اهداف المقرر	113. - يتعرف على نبذة تاريخيه عن علم النفس النمو ونشأته - اهم ما يميز مراحل التكوين الجسمي والنمو العقلي - تمكين الطلبة من معرفة التغيرات التي تطرأ على الجسم اثناء فترة المراهقة
استراتيجيات التعليم والتعلم	114. الاستراتيجية - استراتيجية التعلم حتى التمكن. - طريقة حل المشكلات. - طريقة الاستقرارية.
بنية المقرر	115. الأسبوع الساعات مخرجات التعلم طريقة التقييم اسم الوحدة / أو الموضوع طريقة التعليم

				المطلوبة		
	المحاضرة المعدلة - المناقشة	علم نفس النمو - تعريفه ، أهميته 0	يعرف علم نفس النمو	2	الاول	
امتحان- التقارير	اللقاء	- معنى النمو 0	يبين معنى النمو	2	الثاني	
- التقارير	اللقاء	- المبادئ العامة للنمو ، من النمو 0	يحدد المبادئ العامة للنمو يعدد مراحل النمو	2	الثالث	
الواجب	اللقاء	العوامل المؤثرة في النمو : - العوامل الوراثية 0 - العوامل البيئية 0	يعدد العوامل المؤثرة في النمو يقارن بين العوامل الوراثية والعوامل البيئية	2	الرابع	
		امتحان		2	الخامس	
المشاركة - التقارير	اللقاء	مناهج البحث في علم نفس النمو	يعرف الطالب على مناهج البحث في علم نفس النمو	2	السادس	
المشاركة - التقارير	اللقاء	أساليب جمع المعلومات 0	يفسر الطالب أساليب جمع المعلومات	2	السابع	
المشاركة -	الاستجواب	تصاميم البحث (طويلة ، مستعرضة)	يطبق الطالب تصاميم البحث	2	التاسع	
		امتحان		2	العاشر	
المشاركة -	اللقاء	مرحلة الطفولة - (تعريفها وأهميتها ومراحلها	يشرح الطالب علاقات الإدارة المدرسية) علاقة المدير بالمعلمين	2	الحادي عشر	
امتحان-	اللقاء	- النمو الجسمي 0	يناقش النمو الجسمي	2	الثاني عشر	
المشاركة -	اللقاء	- النمو العقلي واللغوي 0	يقارن النمو العقلي واللغوي	2	الثالث عشر	
المشاركة	الاستجواب	- النمو الاجتماعي ، والانفعالي ،	يقارن النمو الاجتماعي والانفعالي	2	الرابع عشر	
		امتحان		2	السادس عشر	
المشاركة -	اللقاء	دور المؤسسات الاجتماعية في التنشئة الاجتماعية للطفل	يبين الطالب اهمية دور المؤسسات الاجتماعية في التنشئة الاجتماعية للطفل	2	السابع عشر	
المشاركة -	اللقاء	(الأسرة ، المدرسة ، الأقران وسائل الأعلام)	يعرف (الأسرة ، المدرسة الأقران ، وسائل الأعلام)	2	الثامن عشر	
المشاركة - التقارير	اللقاء	المراهقة : - تعريفها ، أهميتها، ومراد	يناقش الطالب المراهقة يحدد أهميتها يعدد مراحلها	2	التاسع عشر	
الواجب	اللقاء	- النمو الجسمي	يشرح النمو الجسمي	2	العشرون	
		امتحان		2	الواحد والعشرون	
المحاضرة المعدلة	المحاضرة	- النمو العقلي والمعرفي	يقارن الطالب بين النمو العقلي والمعرفي	2	الثاني والعشرون	
المشاركة	اللقاء	- النمو الاجتماعي والانفعالي	يقارن بين النمو الاجتماعي والانفعالي	2	الخامس والعشرون	
المشاركة	اللقاء والاستجواب	- النمو الخلقي	يفسر الطالب النمو الخلقي	2	الثاني والعشرون	

امتحان	السادس والعشرون
- التقارير الواجب طريقة العرض والمحاضرة	0 المراهق والمجتمع - المراهق والأسرة - المراهق والمدرسة
- المراهق والاقران طريقة العرض والمحاضرة	0 - المراهق ووسائل الإعلام - المراهق والمهنة
- التقارير الالقاء	0 المراهق والمهنة - أهمية العمل في حياة المراهق. - أهمية اختيار المهنة والعوامل المؤثرة فيها - توافق المراهق للعمل
امتحان	الثلاثون

116. تقييم المقرر

25 درجة لامتحان الشهري الفصل الأول

25 درجة لامتحان الشهري الفصل الثاني

- 50 درجة لامتحان النهائي.

117. مصادر التعلم والتدريس

1- الكتب المقررة المطلوبة

علم نفس الطفل
تأليف : د عبد الجليل الزوبعي وآخرون، بغداد ، 2003.
علم نفس النمو (الطفولة والمراقة)
د. محمد عودة الريماوي ، عمان ، 2009 .

القيام بعمل مجامي طلابية لإدارة وحل المشاكل بين الطلاب

الرسائل والاطاريف والمجلات العلمية

موقع الانترنت ، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة
www.puresci.uodiyala.edu.iq
 الموقع الإلكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى
<http://www.uodiyala.edu.iq>

موقع المكتبة الإلكترونية لكلية التربية للعلوم الإنسانية
<http://coehuman.uodiyala.edu.iq>

ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

المرحلة الثانية / الاحصاء

اسم المقرر احصاء حياني
رمز المقرر
الفصل / السنة
سنوي
تاريخ إعداد هذا الوصف 2023/10/5
أشكال الحضور المتاحة حظوري
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) 60 ساعة

اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: وليد احمد حسن الإيميل : puercomp.waleed.hassan@uodiyala.edu.iq						
اهداف المقرر						
اهداف المادة الدراسية						
... - تعليم الطلاب كيفية استخدام الأساليب الإحصائية. - تطبيق الأساليب الإحصائية في وصف وتحليل البيانات. - استخدام الإحصاء في حل أنواع المشكلات المختلفة.....						
استراتيجيات التعليم والتعلم						الاستراتيجية
بنية المقرر						
10- بنية المقرر						
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	
الاسبوع الاول	2	يتعرف على الاحصاء	تعريف الاحصاء	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان-تقارير	
الاسبوع الثاني	2	يتعرف على انواع العينات	حساب حجم العينة	طريقة المحاضرة والمناقشة	أسئلة ونقاش	
الاسبوع الثالث	2	يتعرف على مقاييس النزعة المركزية	أنواعها والصيغه الرياضيه	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان-تقارير	
الاسبوع الرابع	2	يتعرف على مقاييس التشتت	أنواعها والصيغه الرياضيه	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان-تقارير	
الاسبوع الخامس	2	يتعرف التمثيل البياني للبيانات	البيانات المحبوبه والغير محبوبه	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان-تقارير	
الاسبوع السادس	امتحان					
الاسبوع السابع	2	يتعرف على نظرية الاحتمال	ما هو الاحتمال في الاحصاء	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان-تقارير	
الاسبوع الثامن	2	يتعرف على الاحتمال الشرطي	ما هو الحدث وكيف نصيغ فضاء العينه	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان-تقارير	
الاسبوع التاسع	2	يتعرف على الارتباط	ما هو الارتباط بين البيانات	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان-تقارير	
الاسبوع العاشر	2	يتعرف على ارتباط بيرسون	ما هو ارتباط بيرسون وصيغتها	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان-تقارير	
الاسبوع الحادي عشر	امتحان					
الاسبوع الثاني عشر	2	يتعرف على ارتباط الرتب	كيفبه ايجاده وصيغته	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان-تقارير	
الاسبوع الثالث عشر	2	يتعرف على ارتباط سبيرمان	صيغتها وكيفيه ايجاده	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان-تقارير	

امتحان-تقارير	طريقة المحاضرة والمناقشة	يكفيه ايجاده واستعماله	يتعرف على نظريه التوافق	2	الاسبوع الرابع عشر
امتحان-تقارير	طريقة المحاضرة والمناقشة	استعمالات في البيانات	يتعرف على انظريه التباديل	2	الاسبوع الخامس عشر
امتحان-تقارير	طريقة المحاضرة والمناقشة	مفهومها	يتعرف على الاختبارات الاحصائيه	2	الاسبوع السادس عشر
العلمه الريعيه				الاسبوع السابع عشر	الاسبوع السابع عشر
					الاسبوع الثامن عشر
امتحان-تقارير	طريقة المحاضرة والمناقشة	الصيغه الرياضيه	يتعرف على اختبار Z	2	الاسبوع التاسع عشر
امتحان-تقارير	طريقة المحاضرة والمناقشة	بيانات في مجال علوم الحياة	امثله وتطبيق على اختبار Z	2	الاسبوع العشرون
امتحان-تقارير	طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقه حسابه	يتعرف على اختبار t لعينه واحده	2	الاسبوع الواحد والعشرون
امتحان-تقارير	طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقه حسابه	يتعرف على اختبار t لعينيتين		الاسبوع الثاني والعشرون
امتحان-تقارير	طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقه حسابه	يتعرف على اختبار f	2	الاسبوع الثالث والعشرون
امتحان					الاسبوع الرابع والعشرون
امتحان-تقارير	طريقة المحاضرة والمناقشة	طرق ادخال البيانات	ان يتعرف البرامج الاحصائيه الجاهزه	2	الاسبوع الخامس والعشرون
امتحان-تقارير	طريقة المحاضرة والمناقشة	تحليل البيانات	ان يتعرف على شرح وادخال البيانات للبرنامج	2	الاسبوع السادس والعشرون
متحان-تقارير	طريقة المحاضرة والمناقشة	كيف تقسم البيانات وعمليه إدخالها للبرنامج	ان يتعرف على برنامج spss	2	الاسبوع السابع والعشرون
متحان-تقارير	طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقه ادخال الكودات الخاصه بالبرنامج	ان يتعرف r	2	الاسبوع الثامن والعشرون
طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقة المحاضرة والمناقشة	استخراج النتائج والمناقشه	ان يتعرف تحليل البيانات للبرنامج	2	الاسبوع التاسع والعشرون
امتحان					الاسبوع الثلاثون

تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ	
مصادر التعليم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	المراجع الرئيسية (المصادر)
مقدمة في الإحصاء / د محمود المشهداني	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
عنوان الكتاب: مبادئ الإحصاء المؤلف: أحمد عبد السميم طبيب	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت
hashimulhadi/s16473	

المرحلة الثانية / اللغة الانكليزية

38. اسم المقرر	اللغة الانكليزية				
39. رمز المقرر	EN11				
40. الفصل / السنة	سنوي				
41. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023-2022				
42. أشكال الحضور المتاحة	الزامي				
43. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	ساعة / 2 وحدات 60				
44. اسم مسؤول المقرر الدراسي	الاسم: م.د.انتصار احمد عباس الإيميل : intisarm1978@yahoo.com				
45. اهداف المقرر	<p>• تمكين الطلبة من معرفة الازمنة وكيفية التعامل معها</p> <p>• ان يكون الطالب قادرا على فهم واستيعاب مفردات اللغة الانكليزية بالإضافة الى قدرته على التعبير بنفس اللغة.</p> <p>• تمكين الطلبة على الحصول على المعرفة من خلال حفظ المصطلحات العلمية</p>				
46. استراتيجيات التعليم والتعلم : تطبيق الجانب النظري على الواقع من خلال الامثلة والمناقشة الجماعية وال الحوار بالإضافة الى اعداد التقارير والاختبارات اليومية والشهرية.					
47. بنية المقرر	2. بنية المقرر				
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
3-2-1	2	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	كيف تقرأ القراءة: طرق واساليب القراءة	النظري	الاختبارات—اليومية والشهرية

الاختبارات— اليومية والشهرية	النظري	الروتين اليومي: العمل والاجهاد توقع وتخمين المحتوى. والقراءة السريعة للحصول على الفكرة العامة للموضوع	ان يفهم الطالب ما تعلمه بالمحاضرة	2	4-5-6
			امتحان	7	
الامتحانات الاسبوعية	النظري	قواعد: -صيغة الضارع البسيط -صيغة المضارع المستمر	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	2	8-9-10
الامتحانات	النظري	الناس والبيئة: بطريقة القراءة للحصول على العناوين. معنى المحتوى بالتخمين للحصول على مفردات جديدة	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	2	11-12-13
			امتحان	14	
تطبيقات وتجارب نظرية	النظري	العمارة: - عمل الملاحظات من الدراسة المكتفة. - اعداد وتسمية المخططات العلمية. - ايجاد المعلومات	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	2	15-16-17
الاختبارات	النظري	التعليم: -توقع و تخمين المحتوى. -ربط الافكار.	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	2	18-19-20
			امتحان	21	
الاختبارات	النظري	قواعد: -صيغة الماضي البسيط. -صيغة الماضي المستمر.	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	2	22-23-24
الاختبارات	النظري	النقنية: - الحصول على المعلومات من الواقع الالكترونية. - عمل ملخص معلومات عن طريق القراءة السريعة. - استعمال المرنیات في المواقع الالكترونية للحصول على معلومات موسعة من خلال المخططات والصور.	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة	2	25-27
الاختبارات	النظري	بعض المصطلحات والتعريف العلمية الخاصة بعلوم الحياة.	ان يفهم الطالب ما تلقاه بالمحاضرة		28-29
			امتحان	30	

.48

49. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ	
50. مصادر التعلم والتدريس	
Reading writing and study Headway: academic skills: skills, level 1	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
الموقع الالكترونية	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

المرحلة الثانية / الادارة التربوية

25. اسم المقرر :	الادارة التربوية				
26. رمز المقرر					
27. الفصل / السنة	سنوي				
28. تاريخ إعداد هذا الوصف	2022 -2023				
29. أشكال الحضور المتاحة	الزامي				
30. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	ساعة 60				
31. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم : م.د اثير ابراهيم	الإيميل :				
32. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية				
1- التعرف على الادارة التربوية والمدرسيّة والصفية . 2- التعرف على القواعد الإدارية للإداري الناجح . 3- التعرف على معنى الإدارة المركزية للمؤسسات التعليمية وفوائدها ومحاسنها وعيوبها . 4- التعرف على معنى الإدارة اللامركزية للمؤسسات التعليمية وفوائدها ومحاسنها وعيوبها . 5- التعرف على أنواع مدراء المؤسسات التعليمية					
33. استراتيギات التعليم والتعلم	الاستراتيجية				
• المحاضرة ، الحوار والمناقشة ، الاسئلة الاستجوابية ، حل المشكلات					
34. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
/	/	جلسة تعارفية، وتوضيح أوليات الدراسة ، مدخل تعريفٌ عن الإدارة التربوية	مفهوم الإدارة التربوية ونشأتها	2	الاول
اختبار شفهي	العقل الذهني	مفهوم الإدارة التربوية ، ونشأتها، ومراحل تطورها وتعريفاتها	الاتجاهات المعاصرة في الإدارة التربوية	2	الثاني

		وخصائصها		
اختبار شفهي	حل المشكلات والمناقشة	الاتجاهات المعاصرة في الإدارة التربوية والفرق بين الإدارة التعليمية والمدرسية والتربوية، والعوامل المؤثرة في الإدارة التربوية .	المركبة واللامركبة في الإدارة التربوية	2 الثالث
اختبار شفهي	المحاضرة والمناقشة	المركبة واللامركبة في الإدارة التربوية، مزايا الإدارة التربوية المركزية وعيوبها، ومزايا الإدارة التربوية اللامركبة وعيوبها .	أنماط الإدارة التربوية	2 الرابع
شفهي	العصف الذهني	الإدارة الاستبدادية أو السلطانية، والإدارة الفوضوية أو السانية، والإدارة الديمقراطية، والإدارة الدبلوماسية .	وظائف الإدارة التربوية	2 الخامس
شفهي	العصف الذهني	التخطيط ومفهومه، مزايا وفوائد التخطيط، وأنواع التخطيط، مقومات الخطة الناجحة، والتنظيم ومفهومه وخصائصه، مبادنه .	وظائف الإدارة التربوية	2 السادس
شفهي	التعلم التعاوني	التجييه ومفهومه والوظائف الأساسية له، والاتصال التربوي ومفهومه، وعناصره، وأهميته.	امتحان شهر الاول / الكورس الاول	2 السابع
تحريري	امتحان شهر الاول / الكورس الاول	امتحان شهر الاول / الكورس الاول	وظائف الإدارة التربوية	2 الثامن
شفهي	التعلم التعاوني	التقويم ومفهومه، ومبادئه، وأسسه ومجالاته، وأهدافه، وأنواعه .	الإدارة المدرسية	2 التاسع
شفهي	التعلم التعاوني	مفهوم الإدارة المدرسية، وصفات الإدارة المدرسية الناجحة، وأهداف الإدارة المدرسية ، والعوامل المؤثرة في الإدارة المدرسية .	الإدارة المدرسية	2 العاشر
شفهي	العصف الذهني	مهام ومسؤوليات ووظائف مدير المدرسية، وعلاقات الإدارة المدرسية.	الإدارة المدرسية	2 الحادي عشر
تحريري	المحاضرة و المناقشة	المهارات الواجب توافرها في مدير المدرسة، أهم الصفات التي يجب أن يتحلى بها مدير المدرسة الناجح .	امتحان الشهر الثاني / الكورس الاول	2 الثاني عشر
تحريري		امتحان الشهر الثاني / الكورس الاول	المدرسة والمجتمع	2 الثالث عشر
شفهي	العصف الذهني	وسائل تحقيق التعاون بين المدرسة والمجتمع، ووسائل اتصال تتم داخل المدرسة ، ووسائل التواصل خارج المدرسة	الإدارة الصيفية	2 الرابع عشر
تحريري	حل المشكلات و المناقشة	مفهوم الإدارة الصيفية، أهمية الإدارة الصيفية، أهداف الإدارة الصيفية	الإدارة الصيفية	2 الخامس عشر
شفهي	العصف الذهني	العوامل المؤثرة في الإدارة الصيفية، والعوامل التي تساعد المدرس في إدارة صفه بشكل ناجح، الأدوار الأساسية للمدرس داخل الصف .	الإدارة الصيفية	2 السادس عشر

شفهي	المحاضرة و المناقشة	مهارة طرح الأسئلة، والمهارات الفرعية المكونة لمهارة طرح الأسئلة.	الادارة الصفية	2	السابع عشر
تحريري	المحاضرة و المناقشة	<u>مهارة الاستحواذ والاستثمار على انتباه الطالب طوال الدرس ،</u> وانتباه وأهميته في عملية التعلم .	الادارة الصفية	2	الثامن عشر
تحريري	العصف الذهني	أسباب مظاهر الشروط عند الطالب ، أسباب تتعلق بالمعلم ، وأخرى بالطالب ، وأخرى ببيئة المدرسة .	القيادة التربوية	2	التاسع عشر
شفهي	التعلم التعاوني	مفهوم القيادة ، وأركانها ، ونظرياتها .	امتحان الشهر الاول من الكورس الثاني	2	العشرون
تحريري	امتحان شهر الاول من الكورس الثاني	امتحان الشهر الاول من الكورس الثاني	القيادة التربوية	2	الحادي والعشرون
شفهي	المحاضرة و المناقشة	نظرياتها ، نظرية الرجل العظيم ، ونظرية السمات ، والنظرية الموقفية ، النظرية الوظيفية ، والنظرية التفاعلية .	الإشراف التربوي	2	الثاني والعشرون
تحريري	العصف الذهني	مفهوم الإشراف التربوي ، وأنواعه .	الإشراف التربوي	2	الثالث والعشرون
شفهي	المحاضرة و المناقشة	أساليب الإشراف التربوي ، ومدير المدرسة مشرف دائم .	الإشراف التربوي	2	الرابع والعشرون
شفهي	العصف الذهني	آلية اختيار المشرف التربوي ، ومواصفات المشرف التربوي	الإشراف التربوي	2	الخامس والعشرون
شفهي	التعلم التعاوني	مواصفات المشرف التربوي	امتحان الشهر الثاني من الكورس الثاني	2	السادس والعشرون
تحريري	امتحان شهر الثاني من الكورس الثاني	امتحان الشهر الثاني من الكورس الثاني	السلم التعليمي داخل العراق	2	السابع والعشرون
شفهي	التعلم التعاوني	السلم التعليمي داخل العراق	التعليم الثانوي	2	السابع والعشرون
شفهي	العصف الذهني	التعليم الثانوي وأهم المشاكل التي يواجهها التعليم الثانوي في الوطن العربي وسبل حلها .	الادارة التربوية	2	الثامن والعشرون
		نظريات الإدارة التربوية ، نظرية الإدارة كعملية اجتماعية ، الإدارة كملة اتخاذ القرار ، الإدارة كوظائف وتكوينات .	مراجعة	2	التاسع والعشرون
/	/	مفهوم الإدارة التربوية ونشأتها		2	الثلاثون

35. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

36. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
المراجع الرئيسية (المصادر)	

	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

المرحلة الثالثة / التشريح المقارن

37. اسم المقرر :	
التشريح المقارن	
38. رمز المقرر	N33
39. الفصل / السنة	
سنوي	
40. تاريخ إعداد هذا الوصف	2022 -2023
41. أشكال الحضور المتاحة	
الزامي	
42. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	ساعة 60

43. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم : م. امجد ادهم احمد	amjad.adham@uodiyala.edu.iq الآيميل :

44. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
-تشريح تركيب اعضاء الجسم المختلفة في انواع الحبليات -المقارنة بين اصناف الحبليات -اتقان الطلاب في الدرس العملي تشريح الحيوانات واستخدام ادو	
التشريح	

45. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية
• طريقة حل المشكلات	
• طريقة التعلم حتى التمكن	
• الطريقة الاستقرائية	

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	اللقاء	مقدمة ،نظريات نشوء الحبليات	يعرف نظريات نشوء الحبليات	2	الاول
امتحان - التقارير	اللقاء	تصنيف شعبة الحبليات وصفاتها	يصنف الطالب شعب الحبليات	2	الثاني
- التقارير	اللقاء	تمكناه تصنيف شعبة الحبليات مع صفات الرئيسية	يعدد الطالب صفات الرئيسية للحبليات	2	الثالث
الواجب	اللقاء	الحبليات الاولية والتركيز على الرميم	يعرف الطالب الحبليات الاولية	2	الرابع
المشاركة - التقارير	اللقاء	الجهاز الغطائي integumentary system تركيب الجلد في الحبليات المختلفة	يعرف الطالب الجهاز الغطائي يشرح مم يتربك الجلد	امتحان	الخامس

المشاركة – التقارير	اللقاء	الجهاز الغطاني، الغدد الفشور مخالب مناقير ريش اظافر قرون	يعد مكونات الجهاز الغطاني	2	السادس
– المشاركة	الاستجواب	muscular tissue الجهاز العضلي منشأها وانواعها	بين الطالب ما هو الجهاز muscular tissue وماهي انواعه	2	السابع
– المناقشة – المحاضرة المعدلة	اللقاء والاستجواب	العضلات الهيكيلية مقارنة في الحبليات المختلفة	يقارن الطالب بين العضلات الهيكيلية	2	الثامن
امتحان – التقارير	اللقاء	تصنيف شعبة الحبليات وصفاتها	يصنف الطالب شعب الحبليات	2	التاسع
– التقارير	اللقاء	تكملاً لتصنيف شعبة الحبليات مع صفات الرئيسية	يعد الطالب صفات الرئيسية للحبليات	امتحان	العاشر
الواجب	اللقاء	الحبليات الاولية والتركيز على الرميم	يعرف الطالب الحبليات الاولية	2	الحادي عشر
المشاركة – التقارير	اللقاء	integumentary system الجهاز الغطاني تركيب الجلد في الحبليات المختلفة	يعرف الطالب الجهاز الغطاني يشرح مم يتركب الجلد	2	الثاني عشر
المشاركة – التقارير	اللقاء	الجهاز الغطاني، الغدد الفشور مخالب مناقير ريش اظافر قرون	يعد مكونات الجهاز الغطاني	2	الثالث عشر
– المشاركة	اللقاء	digestive system الجهاز الهضمي (الفم والتجويف الفموي والتراكيب الملحقة بها والبلعوم) مقارنة بالحيوانات المختلفة	يشرح اليه عمل الجهاز الهضمي	2	الرابع عشر
امتحان –	اللقاء	digestive system الجهاز الهضمي (المرى،المعدة,الامعاء) مقارنة في الحيوانات المختلفة	يعد الطالب مكونات الجهاز الهضمي المرى- المعدة- الامعاء	2	الخامس عشر
– المشاركة	اللقاء	respiratory system الجهاز التنفسى تكوين الجيوب والشقوق الغلصمية والغلاصم ومثانات السباحة والمرئات الانفية والحنجرة والراغامي والرئة ومتكلمية التنفس	يشرح الطالب اليه عمل الجهاز التنفسى يفسر عملية تكوين الجيوب والشقوق الغلصمية	امتحان	السادس عشر
المشاركة	الاستجواب	التشريح المقارن للجهاز التنفسى في الفقرات المختلفة	يقارن بين الجهاز التنفسى في الفقرات المختلفة	2	السابع عشر
	الاستجواب	digestive system الجهاز الهضمي (الفم والتجويف الفموي والتراكيب الملحقة بها والبلعوم) مقارنة بالحيوانات المختلفة	يشرح الطالب اليه عمل الجهاز الهضمي يعدد مكوناته الفم والتجويف الفموي والتراكيب الملحقة بها والبلعوم	2	الثامن عشر
– المشاركة	اللقاء	excretion system الجهاز الابرازي المنشا انواع الكلى وتركريبيها	يشرح الطالب اليه عمل الجهاز الابرازي	2	التاسع عشر
– المشاركة	اللقاء	التشريح المقارن للجهاز الابرازي في الحيوانات المختلفة	يتعرف الطالب على الجهاز الابرازي في الحيوانات المختلفة	2	العشرون
– المشاركة	اللقاء	digestive system الجهاز الهضمي	يشرح اليه عمل الجهاز الهضمي	امتحان	الواحد والعشرون

		(الفم والتجويف الفموي والتراكيب الملحقة بها والبلعوم) مقارنة بالحيوانات المختلفة			
-امتحان-	اللقاء	الجهاز الهضمي digestive system (المري،المعدة،الامعاء) مقارنة في الحيوانات المختلفة	يعدد الطالب مكونات الجهاز الهضمي المري- المعدة- الاماء	2	الثاني والعشرون
المشاركة - التقارير	اللقاء	الجهاز التناسلي genital system المنشا التراكيب الجنسية الاولية والثانوية	يعدد الطالب مكونات الجهاز التناسلي	2	الثالث والعشرون
-الواجب	اللقاء	التشريح المقارن للجهاز التناسلي الذكري في الحبليات المختلفة	يشرح الطالب الجهاز التناسلي الذكري في الحبليات المختلفة	2	الرابع والعشرون
المحاضرة المعدلة	المحاضرة	التشريح المقارن للجهاز التناسلي الانثوي في الحبليات المختلفة	يشرح الطالب الجهاز التناسلي الانثوي في الحبليات المختلفة	2	الخامس والعشرون
المشاركة	اللقاء	جهاز الدوران circulatory system التشريح المقارن للقلب في الحبليات	يبين الطالب اليه عمل جهاز الدوران circulatory system	امتحان	السادس والعشرون
المشاركة	اللقاء والاستجواب	التشريح المقارن للجهاز الشريانى في الحبليات	يشرح الطالب الجهاز الشريانى	2	السابع والعشرون
الواجب	اللقاء	التشريح المقارن للجهاز الوريدي واللمفاوى في الحبليات	يقارن بين الجهاز الوريدي واللمفاوى	2	الثامن والعشرون
المشاركة - التقارير	اللقاء	الجهاز التناسلي genital system المنشا التراكيب الجنسية الاولية والثانوية	يعدد الطالب مكونات الجهاز التناسلي	2	التاسع والعشرون
-الواجب	اللقاء	التشريح المقارن للجهاز التناسلي الذكري في الحبليات المختلفة	يشرح الطالب الجهاز التناسلي الذكري في الحبليات المختلفة		الثلاثون

47. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

48. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

المرحلة الثالثة / الطحالب والاركيونات

1. اسم المقرر /
الطحالب والاركيونات
2. رمز المقرر /
L33
3. الفصل / السنة /
سنوي
4. تاريخ إعداد هذا الوصف /
2023-2022
5. أشكال الحضور المتاحة

الزامي

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)

60

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الإيميل : zena.ghani@uodiyala.edu.iq

الاسم: م. زينة غني فاضل

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- 1/ وصف كامل للطحالب والاريكونات
- 2/ تبيان الاسس المتبعة في تصنيف الطحالب
- 3/ تمكين الاهمية البيئية للطحالب

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية المحاضرة والاستجواب

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	2	يعرف علم الطحالب ويصنف الأسس المعتمدة في التصنيف	مقمة في علم الطحالب الاسس المعتمدة في تصنيف الطحالب	طريقة العرض والمحاضرة	امتحان المفاجئ
الثاني	2	يعرف شعبة الطحالب الخضر المزرقة	شعبة الطحالب الخضر المزرقة	اللقاء	امتحان - التقارير
الثالث	2	يميز أهمية الطحالب الخضر المزرقة	شعبة الطحالب الخضراء	اللقاء	التقارير
الرابع	2	يعرف صفات الطحالب الكاربية	صف الطحالب الكاربية	طريقة العرض والمحاضرة	امتحان المفاجئ
الخامس		يتذكر ما يميز شعبية الطحالب اليوغينية	شعبية الطحالب اليوغينية	اللقاء	المشاركة - التقارير
السادس	2	يتعرف على شعبية الطحالب الذهبية	شعبية الطحالب الذهبية	اللقاء	المشاركة - التقارير
السابع	2	يقارن بين شعبية الطحالب الكربلات والشعبية الأخرى	شعبية الطحالب الكربلات	طريقة العرض والمحاضرة	امتحان المفاجئ
الثامن	2	يميز شعبية الطحالب البروتو	شعبية الطحالب البروتو	اللقاء والاستجواب	المناقشة - المحاضرة
الحادي عشر	2	يبين الطالب أهمية شعبية الحزازيات	شعبية الحزازيات	اللقاء	امتحان
الثاني عشر	2	يتعرف على الحزازيات الكبدية	الحزازيات الكبدية	اللقاء	المشاركة -
الثالث عشر	2	يتعرف الطالب على الحزازيات القرنية	الحزازيات القرنية	طريقة العرض والمحاضرة	امتحان المفاجئ
الرابع عشر	2	يقارن بين الحزازيات القرنية والحزازيات الأخرى	الحزازيات القائمة	طريقة العرض والمحاضرة	امتحان المفاجئ
الخامس عشر		امتحان			

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية

الكتاب المطلوب (المنهجية أن وجدت)	12. مصادر التعلم والتدريس	والتحرييرية والتقارير الخ
<p>الكتب المقررة المطلوبة النباتات المائية والطحالب /1991/د. فريال حميم ابراهيم الحميم و د. عبد الرضا اكابر علوان المياح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي</p>		
<p>كتاب الطحالب والاركيونات، 2002 / حسين علي الاسدي ونضال ادريس سلمان الاركيونات، 2006 / حسين علي الاسدي ونضال ادريس سلمان</p>		
<p>الرسائل والاطاريين والمجلات العلمية</p> <p>purewebsite@uodiyala.edu.iq</p> <p>https://library.uodiyala.edu.iq/</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p> <p>المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت</p>	

المرحلة الثالثة / منهج البحث العلمي

الاستراتيجية	126.	استراتيجيات التعليم والتعلم
اهداف المادة الدراسية	125.	اهداف المقرر
الاسم:	123.	الاسم: أ.م.د. فاتن علي أحمد الايميل : fatin.alghalabi@uodiyala.edu.iq
اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	60 ساعة	اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	122.	أشكال الحضور المتاحة 2023/3/20
الزامي	121.	تاريخ إعداد هذا الوصف 2023-2022
الفصل / السنة	120.	214CSRМ
رمز المقرر	119.	منهج البحث العلمي
اسم المقرر	118.	الاسم

• يستطيع الطالب الاعتماد على نفسه في البحث وإعداد التقارير وكتابة البحث العلمي

◦ التعرف على أهم المشكلات التي تواجه الباحث في كتابة البحث

127. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	2	يعرف مفهوم منهج البحث العلمي	العلم: تعريف العلم، نشأة العلوم وتطورها	اللقاء	امتحان- التقارير
الثاني	2	يحدد اهداف المنهج البحث	العلوم الحديثة، اهداف العلم	اللقاء	- التقارير
الثالث	2	يقارن العلم والمعرفة	الفرق بين العلم والمعرفة، التفكير العلمي واساسياته	اللقاء	الواجب
الرابع	2	يشرح علاقة منهج البحث بالعلم يعلن أهمية النشر بالمجلات	البحث العلمي وعلاقته بالعلم ،تطور مفهوم نشر البحوث العلمية	اللقاء	امتحان
الخامس					المشاركة – التقارير
السادس	2	يبين أهمية البحث العلمية الصرف والتطبيقية يعدد أنواع النتاج	البحوث العلمية الصرف والتطبيقية، انواع النتاج الفكري والعلمي	اللقاء	المشاركة – التقارير
السابع	2	يعدد انواع البحث العلمية	البحوث العلمية ،المقالة المرجعية، المقالة القصيرة، الدراسة، التقارير، براءات الاختراع، رسائل الدراسات العليا	اللقاء	المشاركة – التقارير
الثامن	2	يحدد الطالب عناصر كتابة البحث العلمي	خطة البحث والفرض، المشكلة، تحديد عنوان المشكلة، اعداد خطة البحث ،الفرض	الاستجواب	المشاركة – المناقشة
التاسع	2	يتعرف على مناهج البحث العلمي وادواتها	مناهج البحث العلمي وادواتها، المنهج المسحى وادواته	اللقاء والاستجواب	المناقشة – المحاضرة
العاشر					امتحان

المشاركة –	اللقاء	المنهج الوصفي وادواته، المنهج التجريبي وادواته	يشرح المنهج الوصفي يعدد ادواته	2	الحادي عشر
امتحان –	اللقاء	المنهج النظري الرياضي ، المنهج الاحصائي ، منهج دراسة الحالة ، المنهج المقارن	يقارن بين المنهج النظري الرياضي والمنهج الاحصائي	2	الثاني عشر
المشاركة –	اللقاء	المستلزمات الرئيسية لاجاز بحوث المنهج التجريبي ، التجارب البسيطة ، التجارب مركبة العوامل ، عينات المنهج التجريبي	يعدد المستلزمات الرئيسية لاجاز بحوث المنهج التجريبي	2	الثالث عشر
المشاركة	الاستجواب	الاخطاء في التجارب العلمية ، انواع الخطأ	يبين الاخطاء في التجارب العلمية ، يعدد انواع الخطأ	2	الرابع عشر
	الاستجواب	مصادر المعلومات ، المصادر المكتوبة ، المصادر الالكترونية ، والاسترجاع ومصادرها ، المقومات الاساسية للتجارب المختبرية ، برمجة العمل البحثي وفق الخطة زمنية الآلي	يتعلم كيف يكتب مصادر المعلومات	2	الخامس عشر
امتحان					السادس عشر
المشاركة –	اللقاء	الانترنت : الشبكة الدولية للمعلومات ، قواعد المعلومات ، صفحات الشبكة	يعرف الانترنت : الشبكة الدولية	2	السابع عشر
المشاركة –	اللقاء	تدوين البحث العلمي : عنوان البحث ، اسلوب الكتابة ، قواعد كتابة المصطلحات والاسماء العلمية ، التفريع	يدون عناصر البحث العلمي	2	الثامن عشر
المشاركة – التقارير	اللقاء	تدوين الفقرات الرئيسية للبحوث	يعدد الطالب الفقرات الرئيسية للبحوث	2	التاسع عشر

الواجب	اللقاء	المقدمة وطرق الاشارة الى المراجع	يتعلم كيفية كتابة المقدمة وطرق الاشارة الى المراجع	2	العشرون
امتحان					الواحد والعشرون
المحاضرة المعدلة	المحاضرة	تدوين فقرة المواد وطرق العمل وتنوع العينات	يبين أهمية تدوين فقرة المواد وطرق العمل وتنوع العينات	2	الثاني والعشرون
المشاركة	اللقاء	تدوين فقرة النتائج، ضوابط اعداد الجداول وتدوين المناقشة والخلاصة	بين الطالب المناقشة والخلاصة	2	الثالث والعشرون
المشاركة	اللقاء والاستجواب	اعداد قائمة المراجع ، وطرق تدوينها ، الكتب المؤلفة ، المترجمة، البحث ، التقارير	يتعلم على اعداد قائمة المراجع ، وطرق تدوينها ، الكتب المؤلفة ، المترجمة، البحث ، التقارير	2	الرابع والعشرون
الواجب	اللقاء	نظام البطاقات المرجعية	يبين أهمية نظام البطاقات المرجعية	2	الخامس والعشرون
امتحان					السادس والعشرون
- التقارير الواجب	طريقة العرض والمحاضرة	الاشكال الايضاحية الخطية، المنحنيات، انواع الاوراق البيانية	يفسر الاشكال الايضاحية	2	السابع والعشرون
التقارير	طريقة العرض والمحاضرة	الاشكال التنازليه ، اشكال الاعدمة، المدرجات التكرارية، الخرائط والاشكال الاخرى	يفسر اشكال الاعدمة، المدرجات التكرارية، الخرائط والاشكال الاخرى	2	الثامن والعشرون
- التقارير	اللقاء	الصور الفوتوغرافية وخصائصها	يبين أهمية الصور الفوتوغرافية وخصائصها	2	التاسع والعشرون
		الاخراج النهائي للبحث ، دور الحاسبة	يبين أهمية الاخراج النهائي للبحث دور الحاسبة	2	الثلاثون

128. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

129. مصادر التعلم والتدريس

منهجية البحث العلمي

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

دراسة في مناهج العلوم مع التركيز على المنهج التجريبي الدكتور : مثنى عبد الرزاق العمر	
موقع المجلات الأكاديمية العلمية العراقية http://www.iasj.net	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
موقع الانترنت ، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة www.puresci.uodiyala.edu.iq الموقع الإلكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى http://www.uodiyala.edu.iq	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

المرحلة الثالثة / الفطريات

51. اسم المقرر	الفطريات
52. رمز المقرر	F33
53. الفصل / السنة	سنوي
54. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023-2022
55. أشكال الحضور المتاحة	الزامي
56. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	60 ساعة / 4 وحدات
57. اسم مسؤول المقرر الدراسي	الاسم: أ.م.د. رباب مجید عبد الآيميل : rabab.majeed81@gmail.com
58. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
• معرفة الاهمية الбинية والاقتصادية والصحية للفطريات • ان يكون الطالب قادرا على فهم وتصنيف الفطريات ويفيد فيما بينها • دراسة دورات الحياة للفطريات	
59. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية
• اجراء مجموعة من الاختبارات اليومية والشهرية لتقدير مدى فهم الطالب • مطالبة الطالب بعمل تقارير عن المادة الدراسة	
60. بنية المقرر	
الأسبو	الساعات
طريقة	مخرجات التعلم المطلوبة
اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم

النوع	العنوان	المحتوى	الهدف	النوع	النوع
اسئلة صفيحة	العرض والمحاضرة	مقدمة في علم الفطريات	يعرف علم الفطريات، يبين أهمية الفطريات ، يفهم علاقة الفطريات بالحياة الأخرى	2	1
اسئلة صفيحة	العرض والمحاضرة	التركيب المظاهري والمجهري للفطريات	يتعرف على التركيب المظاهري للفطريات ومكونات الجدار الخلوي وأنواع الأسواط	2	2
اسئلة صفيحة	العرض والمحاضرة	التكاثر والتغذية الفطريات	يتعرف على أشكال التكاثر في الفطريات وطرق التغذية	2	3
اسئلة صفيحة	العرض والمحاضرة	تصنيف الفطريات	يفهم الطالب أهمية التصنيف ويعدد المراتب التصنيفية والأسس المعتمدة في تصنيف الفطريات	2	4
امتحان					2 5
المشاركة - التقاير	العرض والمحاضرة	مملكة الابتدائيات شعبة الفطريات الهلامية	يفهم الفطريات الهلامية ويتعرف على مميزاتها وأهميتها ويكون قادر على التعرف على تصنيفها	2	6
اسئلة صفيحة	العرض والمحاضرة	مملكة <i>Stramenopila</i> شعبة الفطريات <i>Oomycota</i> البいضية	يتعرف الطلاب على مملكة ثنائية النوى واهم شعبتها وهي الفطريات البيضية ومميزاتها العامة	2	7
اسئلة صفيحة	العرض والمحاضرة	رتبة <i>Ligndales</i> ورتبة <i>Saprolignales</i>	اهم مميزات رتب شعبة الفطريات البيضية	2	8
امتحان يومي	العرض والمحاضرة	رتبة <i>peronosporales</i> ورتبة <i>Pythiales</i>	اهم مميزات رتبة <i>peronosporales</i> ورتبة <i>Pythiales</i>	2	9
امتحان					2 10
اسئلة صفيحة	العرض والمحاضرة	<i>Euomycota</i>	يتعرف على اهم مميزات وشعب الفطريات الحقيقة	2	11
اسئلة صفيحة	العرض والمحاضرة	شعبة <i>Blastochlydomycot a</i> وشعبة <i>Neocallomistgomycota</i>	اهم مميزات شعبة فطريات الحقيقة	2	12
اسئلة صفيحة	العرض والمحاضرة	شعبة <i>Chytridomycota</i>	اهم مميزات شعبة الفطريات الكتريدية	2	13
اسئلة صفيحة	العرض والمحاضرة	شعبة <i>Zygomycota</i>	اهم مميزات الفطريات اللاحقية واهم فطرياتها	2	14
امتحان					2 15
اسئلة صفيحة	العرض والمحاضرة	شعبة <i>Glomeromycot</i>	يتعرف الطالب على اهم مميزات الفطريات	2	16

			المایکورایزیہ و اہم انواعہا و طرق تصنیفہا		
اسٹلہ صفیہ	العرض والمحاضرة	مقدمة في الفطريات الکیسیہ Ascomycota	اہم ممیزات الفطريات الکیسیہ	2	17
اسٹلہ صفیہ	العرض والمحاضرة	تحت شعبۃ Taphrinomycotina	اہم ممیزات تحت شعبۃ Taphrinomycotina	2	18
اسٹلہ صفیہ	العرض والمحاضرة	تحت شعبۃ Saccharomycotina	اہم ممیزات تحت شعبۃ Saccharomycotina	2	19
اسٹلہ صفیہ	العرض والمحاضرة	تحت شعبۃ Pezizomycotina	اہم ممیزات وصفوف تحت شعبۃ Pezizomycotina صف Dothideomycetes صف Eurotiomycetes	2	20
امتحان				2	21
اسٹلہ صفیہ	العرض والمحاضرة	صف Discomycetes صف Leotiomycetes	اہم ممیزات صف Discomycetes صف Leotiomycetes	2	22
اسٹلہ صفیہ	العرض والمحاضرة	صف Sordariomycetes وصف Loculoascomycetes صف Pezizomycetes	اہم ممیزات صف Sordariomycetes وصف Loculoascomycetes صف Pezizomycetes	2	23
اسٹلہ صفیہ	العرض والمحاضرة	شعبۃ Bazidiomycota	اہم ممیزات الفطريات البازیدیہ	2	24
اسٹلہ صفیہ	العرض والمحاضرة	تحت شعبۃ Puccinomycotina	یعرف تحت شعبۃ Puccinomycotina	2	25
امتحان				2	26
اسٹلہ صفیہ	العرض والمحاضرة	تحت شعبۃ Ustilagomycotina وتحت شعبۃ Agaricomycotina	یمیز تحت شعبۃ Ustilagomycotina وتحت شعبۃ Agaricomycotina	2	27
اسٹلہ صفیہ	العرض والمحاضرة	الفطريات الناقصة	الفطريات الناقصة	2	28
اسٹلہ صفیہ	العرض والمحاضرة	الفطريات الطبیۃ	الفطريات الطبیۃ	2	29
امتحان				2	30

61. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... الخ

62. مصادر التعلم والتدريس

الفطريات (2000) ابراهيم عزيز خالد السهيلي	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
تصنيف وتقسيم الفطريات (2012). فياض محمد شريف ، العراق	المراجع الرئيسية (المصادر)

أمراض النباتات الفطرية (2012). فياض محمد

شريف ، العراق	
الموقع الالكتروني	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

المرحلة الثالثة / البيئة والتلوث

130. اسم المقرر	شريف ، العراق				
البيئة والتلوث					
131. رمز المقرر:	O33				
132. الفصل / السنة:	سنوي				
133. تاريخ إعداد هذا الوصف:	2023-2022				
134. أشكال الحضور المتاحة :	حضورى الزامى				
135. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	60 ساعة/ 6 وحدات				
136. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: ا.د سعاد خيري عبد الوهاب الأبمبل :					
137. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> - خلق وعي بيئي لدى الطلبة للمحافظة على البيئة من التلوث - يتعرف الطالب على مكونات البيئة والنظام البيئي . - الحفاظ على البيئة - يتعرف على تأثير النباتات على البيئة وتأثير البيئة على الكائنات الحية 				
138. استراتيجيات التعليم والتعلم الاستراتيجية	<ul style="list-style-type: none"> - استراتيجية التعلم حتى التمكن. - طريقة حل المشكلات. - طريقة الاستقرائية. 				
139. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	يعرف علم البيئة يعدد العلماء الذين اشتهروا بالبيئة	علم البيئة/ نبذة تاريخية ecology	طريقة العرض والمحاضرة	الامتحان المفاجئ
الثاني	2	يسرح علاقة علم البيئة بالعلوم الأخرى	علم البيئة وعلاقة بالعلوم الأخرى	الالقاء	امتحان- التقارير
الثالث	2	يعدد تقسيمات علم البيئة	تقسيمات علم البيئة لغراض البحث العلمي	الالقاء	- التقارير
الرابع	2	يفسر النظام البيئي	النظام البيئي ecosystem	طريقة العرض والمحاضرة	الامتحان المفاجئ
الخامس	2	امتحان			
ال السادس	2	يعدّ مكونات تركيب	تركيب النظام البيئي	الالقاء	المشاركة -

القارير المشاركة – القارير	اللقاء	مكونات الاحيائية في النظام البيئي	نظام بيئي	
امتحان المفاجئ	طريقة العرض والمحاضرة	مكونات غير الاحيائية في النظام البيئي	يفسر المكونات الاحيائية في النظام البيئي	2
امتحان	اللقاء	دورات الكربون في النظام البيئي	يقارن الطالب بين مكونات غير الاحيائية في النظام البيئي	2
امتحان				السابع
المشاركة –	اللقاء	دورات الكربون في النظام البيئي	يشرح دورات الكربون في النظام البيئي	2
امتحان –	اللقاء	دورات النيتروجين في النظام البيئي	يبين الطالب دورات النيتروجين في النظام البيئي	2
المشاركة –	اللقاء	دورات الفسفور في النظام البيئي	يتعرف على دورات الفسفور في النظام البيئي	2
امتحان المفاجئ	طريقة العرض والمحاضرة	قوانين التحمل والعوامل المحددة	يتعرف الطالب على قوانين التحمل والعوامل المحددة	2
امتحان				الرابع عشر
المشاركة –	اللقاء	الانتاجية ومراحلها	يعدد الانتاجية يعدد مراحلها	2
المشاركة –	اللقاء	سريان الطاقة في النظام البيئي	يشرح سريان الطاقة في النظام البيئي	2
المشاركة – التقارير	اللقاء	طرق قياس الانتاجية والعوامل المحددة للانتاجية	يعدد طرق قياس الانتاجية يفسر العوامل المحددة للانتاجية	2
امتحان المفاجئ	طريقة العرض والمحاضرة	السلالس الغذائية والشبكات الغذائية	يقارن بين السلالس الغذائية والشبكات الغذائية	2
امتحان				العشرون
المحاضرة المعدلة	المحاضرة	E.pyramid	يعرف الاهرام البيئية.	2
المشاركة	اللقاء	الجماعة (السكان)	يبين توزيع الجماعة (السكان)	2
المشاركة	اللقاء والاستجواب	المجتمع Community	يعرف المجتمع	2
امتحان				الحادي عشر
القارير	طريقة العرض والمحاضرة	Soil Pollution تلويث التربة طرق المعالجة والحد من التلوث البيئي	يعرف تلوث التربة يعدد طرق المعالجة يبين الحد من التلوث البيئي	2
– التقارير	اللقاء	الاحتباس الحراري / طبقة الاوزون	يفسر الاحتباس الحراري / طبقة الاوزون	2
امتحان المفاجئ	طريقة العرض والمحاضرة	التلوث الاشعاعي وطرق معالجه	يعرف التلوث الاشعاعي يبين طرق معالجه التلوث الاشعاعي	2
امتحان				الحادي عشر

الثلاثون	امتحان
140.	تقييم المقرر
25-	درجة للامتحان الشهري الفصل الأول
25-	درجة للامتحان الشهري الفصل الثاني
- 50 -	درجة للامتحان النهائي.
141.	مصادر التعلم والتدريس
2-	المراجع الرئيسية (المصادر)
علم البيئة ونوعية بيئتنا/1984/ترجمة د. قيسر نجيب صالح و طارق محمد صالح و سهيلة الدباغ / جامعة الموصل elements of Ecology.Smith & Smith.1998.Benjamin publishing.USA	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، الرسائل والاطاريج والمجلات العلمية موقع الانترنت ، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة www.puresci.uodiyala.edu.iq الموقع الالكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى http://www.uodiyala.edu.iq موقع المجلات الالكترونية العلمية العراقية www.iasj.net

المرحلة الثالثة / الارشاد التربوي

142.	اسم المقرر
الارشاد التربوي	
143.	رمز المقرر:
323CsMP	
144.	الفصل / السنة:
سنوي	
145.	تاريخ إعداد هذا الوصف:
2023-2022	
146.	أشكال الحضور المتاحة :
حضورى الزامي	
147.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
60 ساعة/ 4 وحدات	
148.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: م.د هند جودت كاظم	
الآيميل :	
149.	اهداف المقرر
-	إعداد الطالب الاعداد الجيد في كيفية التعامل مع الاخرين في حل و معالجة المشاكل
-	إعداد التاريخ الدراسي للمستجدين ويشمل البيانات الاولية لكل طالب، التاريخ الدراسي للطالب في السنوات السابقة،
-	تاريخ الحالة الصحية، الأنشطة والهوايات، نتائج الاختبارات والتحصيل الدراسي الحالى .
-	متابعة الطلاب المتفوقين والتعرف على احتياجاتهم ومساعدتهم لتنمية قدراتهم وإشباع ميولهم
150.	استراتيجيات التعليم والتعلم
-	استراتيجية التعلم حتى التمكن.
-	طريقة حل المشكلات.
-	طريقة الاستقرائية.
151.	الاستراتيجية بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	يعرف مفهوم الارشاد	مفهوم الارشاد التربوي بشكل عام	اللقاء	امتحان- التقارير
الثاني	2	يحدد اهداف الارشاد يعدد سمات المرشد	أهداف الارشاد التربوي وسمات المرشد التربوي	اللقاء	- التقارير
الثالث	2	يبين خدمات الارشاد التربوي في المدرسة	خدمات الارشاد التربوي في المدرسة	اللقاء	الواجب
الرابع	2	يعدد طرق واساليب الارشاد التربوي	طرق واساليب الارشاد التربوي	اللقاء	امتحان
الخامس	2				- المشاركة - التقارير
السادس	2	يقارن بين الارشاد المباشر والارشاد غير المباشر	الارشاد المباشر والارشاد غير المباشر	اللقاء	- المشاركة - التقارير
السابع	2	يعدد المعلومات الازمة لعملية الارشاد	المعلومات الازمة لعملية الارشاد	اللقاء	- المشاركة - الواجب
الثامن	2	يبين طرق واساليب جمع المعلومات	وسائل جمع المعلومات	الاستجواب	امتحان
الحادي عشر	2	يشرح شروط المقياس	شروط المقياس	اللقاء	- المشاركة - امتحان-
الثاني عشر	2	يعدد الطالب انواع الاختبارات والمقياس	انواع الاختبارات والمقياس	اللقاء	- المشاركة - الواجب
الثالث عشر	2	يبين مميزات الاختبارات والمقياس	مميزات الاختبارات والمقياس	اللقاء	امتحان
الرابع عشر	2	يفسر عيوب الاختبارات والمقياس	عيوب الاختبارات والمقياس	الاستجواب	السادس عشر
الخامس عشر	2	يعرف المقابلة الارشادية	المقابلة الارشادية	اللقاء	- المشاركة - المشاركة - الواجب
السادس عشر	2	يتعرف على كيفية اجراء المقابلة	كيفية اجراء المقابلة	اللقاء	- المشاركة - المشاركة - الواجب
التاسع عشر	2	يعدد الطالب أهداف المقابلة الارشادية	أهداف المقابلة الارشادية	اللقاء	المشاركة - التقارير
العشرون	2	يعدد وظائف المقابلة الارشادية	وظائف المقابلة الارشادية	اللقاء	- الواجب
الواحد والعشرون	2	يبين أهمية ابعاد الاتصال	ابعد الاتصال	المحاضرة	امتحان
الثاني والعشرون	2	يبين الطالبالية وضع اسئلة المقابلة	اسئلة المقابلة	اللقاء	المشاركة
الخامس والعشرون	2	يدرس حالة لتطبيقها والاستفادة من الأخطاء وتعليم الطالب كيفية اجراء المقابلات الناجحة	دراسة حالة	اللقاء والاستجواب	المشاركة
السادس والعشرون	2	يتعرف على شروط (البدء - سير المقابلة)	المقابلة (البدء - سير المقابلة)	طريقة العرض والمحاضرة	امتحان
السبعين	2	يبدأ - سير المقابلة	الباء - سير المقابلة	طريقة العرض والمحاضرة	- التقارير الواجب

انهاء المقابلة)				
التقارير	طريقة العرض والمحاضرة	كيفية تحسين وتطوير المقابلة	يفسر طرق تحسين وتطوير المقابلة	2
- التقارير	اللقاء	عوامل نجاح المقابلة	يتعرف الطالب على عوامل نجاح المقابلة	2
				امتحان
				152. تقييم المقرر
25 درجة لامتحان الشهري الفصل الأول				25 درجة لامتحان الشهري الفصل الثاني
- 50 درجة لامتحان النهائي.				-
				153. مصادر التعلم والتدريب
1- الكتب المقررة المطلوبة				2- المراجع الرئيسية (المصادر)
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها العلمية ، التقارير)				(المجلات
ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت				
موقع الانترنت ، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة www.puresci.uodiyala.edu.iq				
الموقع الالكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى http://www.uodiyala.edu.iq				

المرحلة الثالثة / الوراثة

اسم المقرر: الوراثة	154
رمز المقرر: G33	155
الفصل / السنة: سنوي	156
تاريخ إعداد هذا الوصف: 2023-2022	157
أشكال الحضور المتاحة : الزامي	158
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي): 60 ساعة	159
اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: أ.م.د. ابتسام بداي حسان الإيميل : ibtisam.badai@uodiyala.edu.iq	160
اهداف المقرر • يحدد العلاقة بين علم الوراثة والعلوم الأخرى..... • تبيان مراحل تطور علم الوراثة... • التعرف على عملية استنساخ المادة الوراثية...	اهداف المادة الدراسية
استراتيجيات التعليم والتعلم الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصافية واللاصافية لتحقيق نتائج التعليم للبرنامج.	162
بنية المقرر	163
طريقة التقييم	الأسبوع
طريقة التعلم	الساعات المطلوبة
اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم

الامتحان المفاجيء	طريقة العرض والمحاكمة	الوراثة mendelian: قانون مندل وتضريبات التزاوج الرجعي والاختباري	يعرف علم الوراثة، يفسر الوراثة mendelian قانون مندل الاول وانواع السيدات	2	الاول
امتحان-التقرير	الالقاء	يفسر قانون التوزيع الحر قانون مندل الثاني وبعض التضريبات وايضا مربع بونيت	يفسر قانون التوزيع الحر الوراثة mendelian قانون مندل الثاني والانحرافات عن الوراثة mendelian والانحرافات عنه	2	الثاني
التقارير	الالقاء	يقارن بين السيادة التامة وغير التامة والمواكبة والفوقيه	يقارن بين السيادة التامة وغير التامة والمواكبة والفوقيه	2	الثالث
الامتحان المفاجيء	طريقة العرض والمحاكمة	اجراء التضريبات الخاصة بتدخل فعل الجين وتحولاته عن مندل	يبين الطالب اليه التداخل الفعل الجيني	2	الرابع
امتحان					الخامس
المشاركة والتقارير	الالقاء	امثلة عن الاليات المتعددة	يعدد الطالب الاليات المتعددة	2	السادس
المشاركة والتقارير	الالقاء	الوراثة والجنس	أهمية الوراثة والجنس	2	السابع
الامتحان المفاجيء	طريقة العرض والمحاكمة	الوراثة المرتبطة بالجنس والمتاثرة بالجنس والمحددة بالجنس	يقارن الطالب بين الوراثة المرتبطة بالجنس والمتاثرة بالجنس والمحددة بالجنس	2	الثامن
المناقشة والمحاكمة	الالقاء الاستجواب	النفاذ والتعبير الجيني	يميز الطالب النفاذ والتعبير الجيني	2	التاسع
امتحان					العاشر
المشاركة	الالقاء	الارتباط الوراثي وانواعه	يشرح الارتباط الوراثي يعدد انواعه	2	الحادي عشر
الامتحان	الالقاء	العيور والخرانط الوراثي	يبين الطالب العبور والخرانط الوراثي	2	الثاني عشر
المشاركة	الالقاء	الクロموسومات الجنسية يعين الجنس في كائنات اخرى	يتعرف على الكروموسومات الجنسية يعين الجنس في كائنات اخرى	2	الثالث عشر
الامتحان المفاجيء	طريقة العرض والمحاكمة	الوراثة الكمية، أهمية الجينات المتعددة، المكافئ، الوراثي، التوائم	يبين الوراثة الكمية ويبين أهمية الجينات	2	الرابع عشر
الامتحان المفاجيء	طريقة العرض والمحاكمة	طرق ظهور التراكيب الوراثي في البكتيريا	يفسر طرق ظهور التراكيب الوراثي في البكتيريا	2	الخامس عشر
امتحان					السادس عشر
المشاركة	الالقاء	الطفرات الكروموسومية	يقارن بين الطفرات	2	السابع

		والتشوهات الクロموسومية في الانسان	الクロموسومية والتشوهات الクロموسومية		عشر
المشاركة	اللقاء	الوراثة السايتوبلازمية	يشرح الوراثة السايتوبلازمية (الأم ي)	2	الثامن عشر
المشاركة والتقارير	اللقاء	تأثير الأم يفسر التفاوت الصدفة في القوique لمنيا وكابا برامسيوم	يبين الطالب تأثير الأم يفسر التفاوت الصدفة في القوique لمنيا	2	التاسع العاشر
الامتحان المفاجيء	طريقة العرض والمحاضرة	الطفرات في الدنا المایتوکوندري في الانسان وبعض الامراض	يعرف الطفرات في الدنا المایتوکوندري	2	العشرون
			امتحان		واحد والعشرون
المشاركة	المحاضرة	تركيب وتحليل المادة الوراثية الدنا وتجارب بالبرهنة على ان الدنا هو المادة الوراثية وان الرنا هو المادة الوراثية في بعض الرواشح	يتعرف تركيب وتحليل المادة الوراثية تحت الشعبة	2	الثاني والعشرون
المشاركة	اللقاء	DNA تضاعف الدنا البرهنة على التضاعف يتم بطريقة شيء المحافظ وأن زيمات التضاعف دور الرنا في التضاعف	يفسر تضاعف الدنا يبين دور الإنزيمات في التضاعف	2	الثالث والعشرون
المناقشة والمحاضرة	اللقاء الاستجواب	استنساخ الرنا عمليات التفطيع والتحويل في أنواعة الثلاثة	يشرح ويبين كيف يتم استنساخ الرنا RNA	2	الرابع والعشرون
الامتحان المفاجيء	طريقة العرض والمحاضرة	الترجمة وتصنيع البروتين الشفرة الوراثية وخصائصها والعوامل المساعدة في بناء السلسلة الببتيدية	يتعرف على الترجمة وتصنيع البروتين وتحديد الشفرة الوراثية	2	الخامس والعشرون
		امتحان			السادس والعشرون
الامتحان المفاجيء	طريقة العرض والمحاضرة	الوراثة الفوقيه وبعض الامراض المصاحبة لها	يتعرف الوراثة الفوقيه ويفسر أسبابها	2	السابع والعشرون
التقرير	طريقة العرض	الوراثة التكوينية، موت الخلية المبرمج	يفسر موت الخلية المبرمج	2	الثامن والعشرون
التقارير	اللقاء	الوراثة السكانية المستودعات الجينية قانون هاردي وainbreug	يتعرف الوراثة السكانية، يفسر قانون هاردي وainbreug	2	التاسع والعشرون
الامتحان المفاجيء	طريقة العرض والمحاضرة	الوراثة والتطور	يتعرف على التغيرات الクロموسومية	2	الثلاثون

			وعلقتها بنشوء الاتناع ، تضاعف العدد الكروموموسومي والتطور		
164. تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
165. مصادر التعلم والتدريس					
علم الوراثة اساسيات ومبادئ ،تأليف الدكتور عبد الخالق مراد وعلم الوراثة ،تأليف الدكتور سعد تاج الدين	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)				
Essentials of Genetics,seventh Edition,2010,by William, S. Klug;Michael, R. Cummings;Charlotte, A. Spencer;Michael, A. Palladino	المراجع الرئيسية (المصادر)				
الرسائل والاطاريج والمجلات العلمية	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)				
موقع كلية التربية للعلوم الصرفة www.puresci.uodiyala.edu الموقع الالكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى http://www.uodiyala.edu موقع المجلات الأكademie العلمية العراقية http://www.iasj.net	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت				

المرحلة الثالثة / طرائق التدريس

49. اسم المقرر	
طرائق التدريس	
50. رمز المقرر	
51. الفصل / السنة	
سنوي	
52. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-2022	
53. أشكال الحضور المتاحة	
الزامي	
54. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
60 ساعة	
55. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: هديل ساجد ابراهيم الايميل : hadeel.sajid78@gmail.com	
56. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> • تزويد الطلبة بالمعرف الخاصة بمادة طرائق التدريس • إتقان المهارات والاستراتيجيات التدريسية المتضمنة بها. • التعرف على رسالة المعلم المسلم في المجتمع
57. استراتيجيات التعليم والتعلم	
المحاضرة والمناقشة	الاستراتيجية

الأسئلة الشفوية	المحاضرة والمناقشة	فجوة المعلومات	التعرف على مفهوم استراتيجية فجوة المعلومات	2	24
		امتحان		2	25
59. تقييم المقرر					
امتحان الطلبة من 15 مع اعطاء 5 درجات للحضور					
60. مصادر التعلم والتدريس					
كتاب المناهج وطرائق التدريس كتاب التدريس وطرق التدريس المدخل الى طرائق التدريس العامة					

المرحلة الرابعة / فسلجة نبات

اسم المقرر: فسلجة النبات	.166				
رمز المقرر: P44	.167				
الفصل / السنة : سنوي	.168				
تاريخ إعداد هذا الوصف 2023-2022	.169				
أشكال الحضور المتاحة : الزامي	.170				
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) : 60: ساعة	.171				
اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	.172				
الايميل :	الاسم:				
basicsci1 @uodiyala.edu.iq	ا.م.د. نعم سعدون ابراهيم				
اهداف المقرر	.173				
اهداف المادة الدراسية					
يحدد العلاقة بين علم فسلجة النبات العلوم يفسر الانظمة الخلوية..... يحدد العلاقات المائية والانتشار..... يناقش منظمات النمو والهرمونات					
استراتيجيات التعليم والتعلم	.174				
الاستراتيجية					
1- حل المشكلات 2- التعلم حتى التمكن 3- الطريقة الاستقرائية					
بنية المقرر	.175				
الأسبوع					
الأسابيع					
الاسبوع					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	
	طريقة العرض	مفهوم الفسلجة النباتية و أهميته	يعرف مفهوم الفسلجة النباتية وبين اهميته وعلاقتها بفروع علوم الحياة	2	الاول
		و علاقته بفروع علوم الحياة الاخرى	بفروع علوم الحياة الاخرى		

			يعد المحاليل الغروية		
امتحان- التقارير	اللقاء	العلاقات المائية للنبات: الطاقة وانواعها اهمية الماء وخصائص واسباب اكتسابه تلك الخواص لانتشار المفهوم انتشار الغازات وخصائصها الازمورية (النافذ) : المفهوم الظروفي المثالية الاخشية نصف الناضجة والانتقائية (اخشية النبات)	يبين أهمية الماء وخصائصه	2	الثاني
- التقارير	اللقاء	الجهد الازموري والمائي والضغط والعلاقة بينهم الانكماش البرلازمي (البلزمة، طرائق قياس انواع الجهد	يقارن بين الجهد الازموري والمائي يعد طرق قياس انواع الجهد	2	الثالث
امتحان المفاجئ	طريقة العرض والمحاضرة	امتصاص الماء وانتقاله في النبات : المفهوم و الاليات والعوامل المؤثرة	يبين آلية امتصاص الماء يعد طرق انتقال الماء في النبات ببيان اهم العوامل المؤثرة	2	الرابع
امتحان					الخامس
المشاركة - التقارير	اللقاء	النتح : المفهوم التغور وتوزيعها آلية فتح التغور وغلقها العوامل المؤثرة على النتح	يوضح أهمية النتح يعرف المفهوم التغور يفسر آلية فتح التغور وغلقها يبين العوامل المؤثرة على النتح	2	السادس
المشاركة - التقارير	اللقاء	طرق قياس النتح التح في المجموعات النباتية طرق تقليل النتح	يعد طرق قياس النتح	2	السابع
امتحان المفاجئ	طريقة العرض والمحاضرة	الشد المائي ومقاومة النبات للجاف	يفسر آلية الشد المائي ومقاومة النبات للجاف	2	الثامن
المناقشة - المحاضرة	اللقاء والاستجواب	تشريح الورقة: امتصاص الأيوني وخاصة امتصاص البوتاسيوم	يفسر امتصاص البوتاسيوم	2	التاسع
امتحان					العاشر
المشاركة -	اللقاء	امتصاص الايوني	يشرح آلية عملية امتصاص الايوني	2	الحادي عشر
امتحان-	اللقاء	التغذية المعدنية للنبات : مكونات النبات المعدنية طرائق دراستها العناصر الاساسية (المغذيات الكبرى والصغرى والمفيدة) امتصاص السلبي والالياته	يبين الطالب أهمية التغذية المعدنية للنبات بين اهم طرائق دراستها يفسر آلية امتصاص السلبي	2	الثاني عشر
المشاركة -	اللقاء	امتصاص الفعال المفهوم	يتعرف على امتصاص	2	الثالث عشر

		الدلائل الالية الظائف و الاهمية الفيسيولوجية للعناصر الاساسية	الفعال		
الامتحان المفاجئ	طريقة العرض والمحاكمة	التركيب (البناء) الضوئي نظرية عامة الصبغات طيف الامتصاص وطيف الفعل الضوء والطيف المرئي	يعرف الطالب على الية التركيب (البناء) الضوئي	2	الرابع عشر
الامتحان المفاجئ	طريقة العرض والمحاكمة	تفاعلات الضوء: اصل الاوكسجين والدلائل نقل الاكترون تاثير امبرسون والنظماء الضوئين والفسفرة الضوئية تفاعلات الضلام : نباتات C3 و C4 (كالفن وهاج سلاك و CAM، التنفس الضوئي	يبين أهمية تفاعلات الضوء: يبين اصل الاوكسجين والدلائل نقل الاكترون يفسر تاثير امبرسون والنظماء الضوئين والفسفرة الضوئية يقارن بين : نباتات C3 و C4 يقارن بين (كالفن وهاج سلاك و CAM، التنفس الضوئي	2	الخامس عشر
امتحان					السادس عشر
- المشاركة	اللقاء	العوامل المؤثرة في التركيب الضوئي	يبين العوامل المؤثرة في التركيب الضوئي	2	السابع عشر
- المشاركة	اللقاء	النقل باللحاء: نظرة عامة مميزاته الياته	يشرح الية النقل باللحاء	2	الثامن عشر
تطبيقات					التاسع عشر العشرون واحد والعشر الثاني والعشر
المشاركة	اللقاء	التنفس : الانشطار السكري ودورة كربس، مسار البنتوزات المفسفرة و الكلابوكسيليت ، عمل التنفس	يفسر دورة كربس	2	الثالث والعشرون
المشاركة	اللقاء والاستجواب	نمو وتكوين النبات : مفهوم النمو والتكون و التمايز ،	يقارن بين التكون و التمايز	2	الرابع والعشرون
الامتحان المفاجئ	طريقة العرض والمحاكمة	اماكن النمو وانواع المرستيمات ، حركية النمو	يعدد اماكن النمو يعدد انواع المرستيمات	2	الخامس والعشرون
امتحان					السادس والعشرون
- التقارير الواجب	طريقة العرض والمحاكمة	النمو والتكتشف منظمات النمو والهرمونات النباتية تعاريف الاوكسجينات (اكتشاف توزيعها في النبات ، نقله،	يفسر عملية النمو والاكتشف يعرف منظمات النمو يعرف الاوكسجينات ويبيّن طرق (الاكتشاف)	2	السابع والعشرون
التقارير	طريقة العرض والمحاكمة	الجبرلينات والسايتوکارينيات: الاكتشاف و التأثيرات الفيسيولوجية	يتعرف على الجبرلينات والسايتوکارينيات: يبيّن طرق الاكتشاف	2	الثامن والعشرون

			يفسر اهم التأثيرات الفيسيولوجية		
- التقارير	اللقاء	حامض الابسيسيك والاثيلين :	يبين أهمية حامض الابسيسيك والاثيلين	2	الناسع والعشرون
الامتحان المفاجئ	طريقة العرض والمحاضرة	الاكتشاف والتأثيرات الفيسيولوجية	يفسر اليه التأثيرات الفيسيولوجية	2	الثلاثون

176. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

التوزيع كالتالي:

50 درجة على التحريري الشهري و15 درجة على التحضير اليومي و 20 درجة على الامتحان اليومي الشفهي و15 درجة على التقارير، علما ان المادة فيها نظري وعملي.

177. مصادر التعلم والتدريس

- فسلحة النبات ، دفن وويدام : الجزء الاول والثاني : ترجمة .د. تحرير رمضان ، د. فهيمة عبد اللطيف ، هناء فاضل خميس ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد ، دار الحكمة للطباعة ، 1991 . - فسلحة النبات العملي أ.م.د حسين علي السعدي ، م.د عبد الله حمد الموسوي وزارة التعليم العالي والبحث العلمي : جامعة البصرة ، 1990	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
المراجع الرئيسية (المصادر) الماء في حياة النبات ، د. رياض عبد اللطيف احمد وزارة التعليم العالي . جامعة الموصل ، 1990	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
موقع الانترنت ، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة www.puresci.uodiyala.edu.iq الموقع الإلكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى http://www.uodiyala.edu.iq موقع المجلات الأكاديمية العلمية العراقية http://www.iasj.net	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

المرحلة الرابعة / الاحياء المجهرية

اسم المقرر : علم الاحياء المجهرية 178.

رمز المقرر : M44 179.

الفصل / السنة : السنة الرابعة (المرحلة الرابعة) 180.

تاريخ إعداد هذا الوصف : 2022-2023 181.

أشكال الحضور المتاحة : حضور الزامي 182.

عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) : 60 ساعة / 6 وحدة 183.

<p style="text-align: right;">184. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)</p> <p style="text-align: right;">الاسم: أ . د. صبا جاسم جواد</p> <p style="text-align: right;">الإيميل : saba.jasim@uodiyala.edu.iq</p>						
<p style="text-align: right;">185. اهداف المقرر</p>						
<p style="text-align: right;">اهداف المادة الدراسية</p> <p style="text-align: right;">تزويد الطلبة بالمعلومات الاساسية عن مبادئ علم الاحياء المجهرية</p> <p style="text-align: right;">تمكينهم من توظيف تلك المعلومات للعمل في ميدان التدريس و العمل التعليمية .</p>						
<p style="text-align: right;">186. استراتيجيات التعليم والتعلم</p>						
<p style="text-align: right;">استراتيجية التعلم حتى التمكن</p> <p style="text-align: right;">طريقة حل المشكلات</p> <p style="text-align: right;">كريقة الاستقرائية</p>		<p style="text-align: right;">الاستراتيجية</p>				
<p style="text-align: right;">187. بنية المقرر</p>						
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	المناقشة
الاول	2	يعرف علم الاحياء المجهرية يعدد العلماء	التعرف على الاحياء المجهرية و تاریخیة	طريقة المحاضرة شاشة عرض	امتحان يومي	
الثاني	2	يشرح نظريات نشوء الاحياء المجهرية	نظريات نشوء الاحياء	اللقاء شاشة عرض	تقرير	
الثالث	2	يفسر انتشار الاحياء المجهرية	انتشار الاحياء المجهرية	اللقاء شاشة عرض	امتحان اليوم	
الرابع	2	يصنف اسس البكتيريا	تصنيف الكائنات الحية اسس تصنيف البكتيريا	العرض و المحاضرة	الامتحان اليوم	
الخامس	2	امتحان				
السادس	2	يعدد اشكال البكتيريا	صفات البكتيريا اماكن تواجدها اشكال البكتيريا	اللقاء شاشة عرض	المشاركة	
السابع	2	يعزز تشريح البكتيريا يعزز جدار البكتيريا	تشريح البكتيريا و جدار البكتيريا	اللقاء شاشة عرض	المناقشة - تقرير	
الثامن	2	يعدد مراحل تصبيغ البكتيريا	تصبيغ البكتيريا و الابواغ و المحفنة	المحاضرة شاشة عرض	امتحان اليوم	
التاسع	2	يفهم الدورات الحية و مراحل النمو	منحنيات نمو البكتيريا	اللقاء شاشة عرض	المناقشة	
العاشر	2	امتحان	سلسلة الاحياء المجهرية			

المشاركة	المحاضرة شاشة عرض		يشرح فسلجة الاحياء المجهريّة	2	الحادي عشر
الامتحان اليوم	اللقاء شاشة عرض	وراثة الاحياء المجهريّة	يبين اهمية وراثة الاحياء المجهريّة	2	الثاني عشر
المناقشة	اللقاء شاشة عرض	دراسة الصفات المظهرية على اطبل الزرع البكتيري	يتعرف على الصفات المظهرية على اطباق الزرع بكتيري	2	الثالث عشر
المشاركة	المحاضرة شاشة عرض	السيطرة على الاحياء المجهريّة	يتعرف على قوانين السيطرة على الاحياء المجهريّة	2	الخامس عشر
المناقشة	المحاضرة شاشة عرض	المضادات الحيوية و انواعها	يبين اهمية المضادات الحيوية	2	السادس عشر
			امتحان	2	السابع عشر
المشاركة	اللقاء شاشة عرض	الاحياء المجهريّة في البيئة	يعدد الاحياء المجهريّة في البيئة	2	الثامن عشر
		الفيروسات - تركيبها	يعرف الفيروسات و تركيبها	2	التاسع عشر
المشاركة	اللقاء شاشة عرض		تطبيق	2	العشرون
			تطبيق	2	الواحد و العشرون
			تطبيق	2	الثاني و عشرون
			تطبيق	2	الثالث و عشرون
الامتحان اليوم	المحاضرة شاشة عرض	زراعة الاحياء المجهريّة	يتعرف على طرق زراعة البكتيريا	2	الرابع و عشرون
			امتحان	2	الخامس و العشرون
		الاحياء المجهريّة الممرضة	يتعرف على الاحياء	2	السادس و العشرون

المناقشة	المحاضرة شاشة عرض	المكورات العنقوديات و العائلة المعوية	المجهريّة المرضية المكورات العنقوديات ، العائلة المعوية	2	السابع و العشرون
الامتحان اليوم	المحاضرة شاشة عرض	امتحان		2	الثامن و العشرون
المناقشة	المحاضرة شاشة عرض	السيطرة على الاحياء المجهرية المرضية	يبين اليات السيطرة على الاحياء المجهرية المرضية يشرح الاحياء المجهرية في الماء	2	التاسع و العشرون
المناقشة	المحاضرة شاشة عرض	الاحياء المجهرية في الماء	يبين الاحياء المجهرية في الاغذية	2	الثلاثون
المناقشة	المحاضرة شاشة عرض	الاحياء المجهرية في الاغذية		2	

188. تقييم المقرر

- 17 درجة للامتحان الشهري للفصل الاول + 8 درجة للامتحان اليومي للفصل الاول
 - 17 درجة للامتحان الشهري للفصل الثاني + 8 درجة للامتحان اليومي للفصل الثاني
 - 50 درجة للامتحان النهائي

189. مصادر التعلم والتدريس

علم الاحياء المجهرية ، حامد مجید الزيدی ، 2000، وزارة التعليم العالي والبحث جامعة بغداد	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Riedel, S.; Morse, S. M.; Mietzner, T. and Miller, S. (2019). wetz, Melnick and Adelbergs . Medical Microbiology. 28 th ed. New Yourk: MC Graw Hill education.	المراجع الرئيسية (المصادر)
موقع المجلات الأكاديمية العلمية العراقية http://www.iasj.net	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)
موقع كلية التربية للعلوم الصرفة www.puresci.uodiyala.edu.iq الموقع الإلكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى http://www.uodiyala.edu.iq	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

المرحلة الرابعة / مادة فسلجة الحيوان

اسم المقرر: فسلجة الحيوان .61

				رمز المقرر: A44 .62	
				الفصل / السنة: السنة الرابعة (المرحلة الرابعة) .63	
				تاريخ إعداد هذا الوصف: 2023-2022 .64	
				أشكال الحضور المتاحة : حضوري الزامي .65	
				عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): 60 ساعة/ 6 وحدة .66	
				اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) .67 الايميل : loai.qassim@uodiyala.edu.iq الاسم: ا.م.د. لؤي قاسم عبد الحميد	
				اهداف المقرر .68	
			<ul style="list-style-type: none"> • تزويد الطلبة بالمعلومات الأساسية عن مبادئ علم فسلجة الحيوان • وتمكنهم من توظيف تلك المعلومات في العملية التعليمية. • التعريف بالفسلجة ومبادئها. -1 التعرف على فسلجة الايض والأعضاء. -2 تمكين الطلبة من فهم الوظائف الكيميائية لمكونات الخلية -3 تمكين الطلبة من فهم الوظائف الحيوية للجهاز الحيوية -4 كجهاز الدوران مثلاً 		
				استراتيجيات التعليم والتعلم .69	
			<ul style="list-style-type: none"> - استراتيجية التعلم حتى التمكن. - طريقة حل المشكلات. - طريقة الاستقرائية. 	الاستراتيجية	
				بنية المقرر .70	
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المناقشة	طريقة العرض والمحاضرة	المقدمة: الفسيولوجيا ومبادئها العامة الطرائق التجريبية والمبادئ العامة والايض والتنسيق الداخلي	يعرف الفسيولوجيا ومبادئها العامة الطرائق التجريبية والمبادئ العامة والايض والتنسيق الداخلي	2	الاول
امتحان يومي	اللقاء شاشة عرض	فسلجة الجهاز العصبي : الخلية العصبية – قبلية التهاب الخصائص التجريبية للنسبة ، النشاط الكهربائي – طرق تسجيل النشاط الكهربائي	يفسر فسلجة الجهاز العصبي ، يفسر اليه عمل وطرق تسجيل النشاط الكهربائي	2	الثاني
تقرير	اللقاء شاشة عرض	العلاقة بين نفوذية الايونات وقيام جهد الفعل ، خصائص الاعصاب – الحياة والمستقبلات – انتقال النسبة التركيب الدقيق للمشاتك العصبي	يفسر العلاقة بين نفوذية الايونات وقيام جهد الفعل	2	الثالث
امتحان يومي	طريقة العرض والمحاضرة	النواقل العصبية – الاستقبال الكيمياوي والمنعكسات والجهاز العصبي الذاتي	يفسر اليه عمل الاستقبال الكيمياوي والمنعكسات والجهاز العصبي الذاتي	2	الرابع

الخامس	امتحان	
السادس	2	المشاركة شاشة عرض اللقاء فسلجة الجهاز العضلي وانواع العضلات - التركيب الدقيقة للخلايا العضلية والخصائص الكيميائية للعضلة
السابع	2	المناقشة - تقرير شاشة عرض اللقاء نظريه الانزلاق الخطي - الازدواج التهجي - التقلصي ومصادر الطاقة في العضلة - العلاقة بين المنبه والاستجابة وانتاج الحرارة في العضلة - العجز الاوكسجيني - التعب
الثامن	2	امتحان يومي شاشة عرض طريقة العرض والمحاضرة اللقاء فسلجة جهاز الدوران - والقلب في الفcriات - منظم الخطى - الحوادث والكهربائية في القلب وانتقال موجة التهيج ضغط الدم - العوامل المؤثرة على ضغط الدم
التاسع	2	المناقشة اللقاء والاستجواب السيطرة العصبية وزمرة الدم وعامل ربيسيس والجهاز المفاوي والعقد المفاوية ووظائف العقد المفاوية
العاشر	امتحان	
الحادي عشر	2	المشاركة شاشة عرض اللقاء فسلجة الجهاز التنفسى ، التنفس - كيماء التنفس - نقل الغازات وقوانينها ونقل الاوكسجين - حالات وجود ثانى اوكسيد الكاربون تبادل الغازات والتنفس الخلوي
الثاني عشر	2	امتحان يومي شاشة عرض اللقاء السيطرة العصبية على الحركات التنفسية - التنظيم الكيمياوي والانعكاسات العصبية الاضافية التي تسسيطر على التنفس
الثالث عشر	2	المناقشة شاشة عرض اللقاء فسلجة الجهاز الهضمي - الغدد الملحقة والهضم في المعدة - افراز حامض الهييدرو كلوريك الانزيمات الهضمية في المعدة
الرابع عشر	2	المشاركة شاشة عرض طريقة العرض والمحاضرة اللقاء الانزيمات الهضمية في المعدة - السيطرة على

		عمل المعدة والهضم المعوي – البنكرياس وافرازاتها – الصفراء والامتصاص والابراز			
المناقشة	طريقة العرض والمحاضرة	الأثر الفسيولوجي للحارة وايضاً الطاقة وتنظيم درجة الحرارة في الحيوانات – مركز تنظيم درجة الحرارة في الحيوانات – مركز التنظيم الحراري – السيطرة الهرمونية	يفسر آلية عمل تنظيم درجة الحرارة في الحيوانات	2	الخامس عشر
امتحان					السادس عشر
المناقشة	اللقاء شاشة عرض	اضطرابات التنظيم الحراري وايضاً الطاقة – طرق قياس العوامل المؤثرة في معدل الايض – والعامل الحراري – معامل التنفس – الاضغاط الحراري ونقل الطاقة	يبين أهمية طرق قياس العوامل المؤثرة في معدل الايض	2	السابع عشر
المشاركة	اللقاء شاشة عرض	الكلية وتوازن السوائل الجسمية ووظائف الكلية – تنظيم حجم البول وتنظيم السوائل الجسمية وأساسيات توازن السوائل – تنظيم حركة الماء والإيونات	يشرح آلية عمل الكلية وتوازن السوائل الجسمية يعدد وظائف الكلية	2	الثامن عشر
تطبيق					التاسع عشر
العشرون					الحادي والعشرون
الحادي والعشرون					الثاني والعشرون
امتحان يومي	اللقاء شاشة عرض	التوازن الحامضي القاعدي – الاضطرابات الايضية – الاضطرابات التنفسية	يقارن الطالب بين الاضطرابات الايضية – الاضطرابات التنفسية	2	الثالث والعشرون
المشاركة	اللقاء والاستجواب	الغدد الصماء والهرمونات – تنظيم تكوين وافراز الهرمونات – طرق دراسة الهرمونات	يبين طرق دراسة الهرمونات	2	الرابع والعشرون
المناقشة	طريقة العرض والمحاضرة	الاصناف الكيميائية للهرمونات والغدد النخامية – هرموناتها والغدد الدرقية وهرموناتها والغدد	يعدد الاصناف الكيميائية للهرمونات والغدد النخامية – يبين أهمية هرمونات الغدد النخامية يتعرف على الغدد الدرقية	2	الخامس والعشرون

		ماجنب الدرقية – البنكرياس وهرموناتها والكظرية وهرموناتها	وهرموناتها		
				امتحان	السادس والعشرون
المشاركة	طريقة العرض والمحاضرة	الهرمونات الجنسية والبروستكتلاتيات	يفسر عمل الهرمونات الجنسية	2	السابع والعشرون
المناقشة	طريقة العرض والمحاضرة	سلجة الجهاز التكاثري الأنثوي – البلوغ – الدورة الشبقية وانواع الايابضة في الحيوانات	يشرح سلجة الجهاز التكاثري الأنثوي	2	الثامن والعشرون
المناقشة	الالقاء شاشة عرض	عملية تكوين البوبيضات – الدورة الشهرية والجهاز التكاثري الذكري – نشأة النطفة والعوامل المؤثرة فيها	يبين أهمية مراحل عملية تكوين البوبيضات	2	التاسع والعشرون
امتحان يومي	طريقة العرض والمحاضرة	تأثير الهرمونات والاخصاب والحمل	يتعرف على تأثير الهرمونات على الاخصاب والحمل	2	الثلاثون
71. تقييم المقرر					
-17 درجة لامتحان الشهري الفصل الأول + 8 لامتحان العملي للفصل الأول.					
-17 درجة لامتحان الشهري الفصل الثاني + 8 لامتحان العملي للفصل الثاني.					
- 50 درجة لامتحان النهائي.					
72. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)					
فسلجة الحيوان (1989) . يوسف محمد عرب					
المراجع الرئيسية (المصادر)					
علم وظائف الأعضاء ، الأستاذ الدكتور شتيوي صالح العبد الله ، الطبعة الأولى ، 2012 .					
الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير.....)					
موقع المجلات الأكاديمية العلمية العراقية http://www.iasj.net					
المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت					
- موقع الانترنت – موقع كلية التربية للعلوم الصرفة . https://puresci.uodiyala.edu.iq					
- الموقع الإلكتروني للمكتبة المركزية – جامعة ديالي . https://uodiyala.edu.iq					

المرحلة الرابعة /الجزيئي

73. اسم المقرر
الاختياري (علم الحياة الجزيئي)
74. رمز المقرر:
75. الفصل / السنة: (المرحلة الرابعة)
76. تاريخ إعداد هذا الوصف:
2023-2022
77. أشكال الحضور المتاحة :
حضورى الزامي
78. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
60 ساعة / 4 وحدات

<p style="text-align: right;">79. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثـر من اسم يذكر)</p> <p style="text-align: right;">الاسم: أ.م.د. مهند وهـب مهـدي الإيمـيل: mohanad@uodiyala.edu.iq</p>																																																																							
اهداف المقرر					80.																																																																		
<p style="text-align: right;">جعل الطالب قادر على ان: يتعرف على مكونات المادة الوراثية</p> <ul style="list-style-type: none"> - يدرس الدور تلعبه الجينات والامراض - يدرس العوامل والاسباب البيئية المحيطة التي تسبب الامراض 					-																																																																		
استراتيجيات التعليم والتعلم					81.																																																																		
<p style="text-align: right;">الاستراتيجية</p> <ul style="list-style-type: none"> - استراتيجية التعلم حتى التمكن. - طريقة حل المشكلات. - طريقة الاستقرائية. 					-																																																																		
<p style="text-align: right;">بنية المقرر</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الأسبوع</th> <th style="text-align: center;">الساعات</th> <th style="text-align: center;">مخرجات التعلم المطلوبة</th> <th style="text-align: center;">اسم الوحدة او الموضوع</th> <th style="text-align: center;">طريقة التعلم</th> <th style="text-align: center;">طريقة التقييم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">الاول</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">يعرف الجينات الكبيرة المشتركة في البيولوجي الجيني</td> <td style="text-align: center;">مدخل إلى علم البيولوجي الجيني</td> <td style="text-align: center;">طريقة العرض والمحاضرة</td> <td style="text-align: center;">المناقشة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الثاني</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">يشرح الصفات الفيزيائية والكيميائية للمادة الوراثية</td> <td style="text-align: center;">صفات المادة الوراثية الفيزيائية والكيميائية</td> <td style="text-align: center;">اللقاء شاشة عرض</td> <td style="text-align: center;">امتحان يومي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الثالث</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">يفسر العلاقة بين درجة الحرارة والبرودة لفصل واعادة ترتيب شريط الدنا</td> <td style="text-align: center;">تهجين المادة الوراثية</td> <td style="text-align: center;">اللقاء شاشة عرض</td> <td style="text-align: center;">تقرير</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الرابع</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">يفسر آلية عمل رزم القواعد النيتروجينية داخل مكان التعبئة</td> <td style="text-align: center;">تعبئة الحامض النووي</td> <td style="text-align: center;">طريقة العرض والمحاضرة</td> <td style="text-align: center;">امتحان يومي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الخامس</td> <td style="text-align: center;">امتحان</td> <td colspan="4"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">السادس</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">بين اهم الاجراءات المهمة لتعبئة الحامض النووي داخل الفايروسات</td> <td style="text-align: center;">تعبئة الحامض النووي للفايروسات</td> <td style="text-align: center;">اللقاء شاشة عرض</td> <td style="text-align: center;">المشاركة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">السابع</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">اهم الاجراءات المهمة لتعبئة الحامض النووي داخل البكتيريا</td> <td style="text-align: center;">تعبئة الحامض النووي للبدانية النواة</td> <td style="text-align: center;">اللقاء شاشة عرض</td> <td style="text-align: center;">المناقشة - تقرير</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الثامن</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">يشرح الآلية المتبعة للتعبنة واهم البروتينات المشتركة في عملية الرزم</td> <td style="text-align: center;">تعبئة الحامض النووي لحقيقة النواة</td> <td style="text-align: center;">طريقة العرض والمحاضرة شاشة عرض</td> <td style="text-align: center;">امتحان يومي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">التاسع</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">يقارن بين الجينوم في الكائنات الفايروسات بدانية النواة حقيقة النواة</td> <td style="text-align: center;">الجينوم</td> <td style="text-align: center;">اللقاء والاستجواب</td> <td style="text-align: center;">المناقشة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">العاشر</td> <td style="text-align: center;">امتحان</td> <td colspan="4"></td></tr> </tbody> </table>					الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	الاول	2	يعرف الجينات الكبيرة المشتركة في البيولوجي الجيني	مدخل إلى علم البيولوجي الجيني	طريقة العرض والمحاضرة	المناقشة	الثاني	2	يشرح الصفات الفيزيائية والكيميائية للمادة الوراثية	صفات المادة الوراثية الفيزيائية والكيميائية	اللقاء شاشة عرض	امتحان يومي	الثالث	2	يفسر العلاقة بين درجة الحرارة والبرودة لفصل واعادة ترتيب شريط الدنا	تهجين المادة الوراثية	اللقاء شاشة عرض	تقرير	الرابع	2	يفسر آلية عمل رزم القواعد النيتروجينية داخل مكان التعبئة	تعبئة الحامض النووي	طريقة العرض والمحاضرة	امتحان يومي	الخامس	امتحان					السادس	2	بين اهم الاجراءات المهمة لتعبئة الحامض النووي داخل الفايروسات	تعبئة الحامض النووي للفايروسات	اللقاء شاشة عرض	المشاركة	السابع	2	اهم الاجراءات المهمة لتعبئة الحامض النووي داخل البكتيريا	تعبئة الحامض النووي للبدانية النواة	اللقاء شاشة عرض	المناقشة - تقرير	الثامن	2	يشرح الآلية المتبعة للتعبنة واهم البروتينات المشتركة في عملية الرزم	تعبئة الحامض النووي لحقيقة النواة	طريقة العرض والمحاضرة شاشة عرض	امتحان يومي	التاسع	2	يقارن بين الجينوم في الكائنات الفايروسات بدانية النواة حقيقة النواة	الجينوم	اللقاء والاستجواب	المناقشة	العاشر	امتحان					-
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم																																																																		
الاول	2	يعرف الجينات الكبيرة المشتركة في البيولوجي الجيني	مدخل إلى علم البيولوجي الجيني	طريقة العرض والمحاضرة	المناقشة																																																																		
الثاني	2	يشرح الصفات الفيزيائية والكيميائية للمادة الوراثية	صفات المادة الوراثية الفيزيائية والكيميائية	اللقاء شاشة عرض	امتحان يومي																																																																		
الثالث	2	يفسر العلاقة بين درجة الحرارة والبرودة لفصل واعادة ترتيب شريط الدنا	تهجين المادة الوراثية	اللقاء شاشة عرض	تقرير																																																																		
الرابع	2	يفسر آلية عمل رزم القواعد النيتروجينية داخل مكان التعبئة	تعبئة الحامض النووي	طريقة العرض والمحاضرة	امتحان يومي																																																																		
الخامس	امتحان																																																																						
السادس	2	بين اهم الاجراءات المهمة لتعبئة الحامض النووي داخل الفايروسات	تعبئة الحامض النووي للفايروسات	اللقاء شاشة عرض	المشاركة																																																																		
السابع	2	اهم الاجراءات المهمة لتعبئة الحامض النووي داخل البكتيريا	تعبئة الحامض النووي للبدانية النواة	اللقاء شاشة عرض	المناقشة - تقرير																																																																		
الثامن	2	يشرح الآلية المتبعة للتعبنة واهم البروتينات المشتركة في عملية الرزم	تعبئة الحامض النووي لحقيقة النواة	طريقة العرض والمحاضرة شاشة عرض	امتحان يومي																																																																		
التاسع	2	يقارن بين الجينوم في الكائنات الفايروسات بدانية النواة حقيقة النواة	الجينوم	اللقاء والاستجواب	المناقشة																																																																		
العاشر	امتحان																																																																						

المشاركة	اللقاء شاشة عرض	الكرموسوم	يعرف الكروموسوم ويصنف الكروموسومات على اساس وجود القطع المركزية	2	الحادي عشر
امتحان يومي	اللقاء شاشة عرض	تضاعف وبناء الحامض النwoي	يفسر اليه عمل التضاعف واهم الاجراءات التي ترافق التضاعف	2	الثاني عشر
المناقشة	اللقاء شاشة عرض	التضاعف في خلايا حقيقة النواة	يفسر مراحل التضاعف في خلايا حقيقة النواة	2	الثالث عشر
المشاركة	طريقة العرض والمحاضرة	التضاعف الأحادي والثاني الاتجاه	يبين اهم الانزيمات المراقبة للعملية ومقارنة التضاعف في كلا الاتجاه	2	الرابع عشر
المناقشة	طريقة العرض والمحاضرة	انزيمات التضاعف	التعرف على انزيمات التضاعف	2	الخامس عشر
امتحان					السادس عشر
المناقشة	اللقاء شاشة عرض	استنساخ الحامض النwoي الرنا	يبين اهمية الاستنساخ في الكائنات	2	السابع عشر
المشاركة	اللقاء شاشة عرض	استنساخ الحامض النwoي الرنا في البدائيات	يشرح اليه عمل الاستنساخ في بكتيريا الفالون	2	الثامن عشر
امتحان					الحادي عشر العشرون الواحد والعشرون الثاني والعشرون
امتحان يومي	اللقاء شاشة عرض	بناء الحامض النwoي mRNA	الآلية المتبعة في بناء الشريط المفرد	2	الثالث والعشرون
المشاركة	اللقاء والاستجواب	تركيب انزيمات RNA Polymerase في بدائية النواة	يبين اهم اجزاء ومكونات انزيمات البلمرة	2	الرابع والعشرون
المناقشة	طريقة العرض والمحاضرة	استنساخ الحامض النwoي الرنا في حقيقة النواة	تفسير اليه الاستنساخ في حقيقيات النواة	2	الخامس والعشرون
امتحان					السادس والعشرون
المشاركة	طريقة العرض والمحاضرة	انزيمات البلمرة في حقيقة النواة	يتعرف على الانواع المختلفة من الانزيمات	2	السابع والعشرون
المناقشة	طريقة العرض والمحاضرة	الانواع المختلفة من RNAs	يقارن بين انزيمات RNAs	2	الثامن والعشرون
المناقشة	اللقاء شاشة عرض	الترجمة	يبين أهمية الترجمة في الكائنات وكيف يتم انتاج البروتين	2	الحادي عشر والعشرون
امتحان يومي	طريقة العرض والمحاضرة	تركيب الرنا الناقل tRNA	يتعرف على مكونات الحامض النwoي الناقل ومكونات شفراته	2	الثلاثون

			ومضادات الشفرات	
			83. تقييم المقرر	
25- درجة لامتحان الشهري الفصل الأول				
25- درجة لامتحان الشهري الفصل الثاني				
- 50 درجة لامتحان النهائي.				
			84. مصادر التعلم والتدريس	
البيولوجي الجزائري، عباس عبد الله الجنابي، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الجامعة التكنولوجية، 2013			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
مبادئ الوراثة الجزئية ، محمد باقر ، علي حمود السعدي ، حي كامل زيدان ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بابل ، 2013			المراجع الرئيسية (المصادر)	
موقع المجلات الأكاديمية العلمية العراقية http://www.iasj.net			الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
- موقع الانترنت - موقع كلية التربية للعلوم الصرفة. https://puresci.uodiyala.edu.iq - الموقع الإلكتروني للمكتبة المركزية - جامعة ديالى. https://uodiyala.edu.iq			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

المرحلة الرابعة / المشاهدة والتطبيق

85. اسم المقرر	
المشاهدة والتطبيق	
86. رمز المقرر	
87. الفصل / السنة	
سنوي	
88. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023-2022	
89. أشكال الحضور المتاحة	
الزامي	
90. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
60 ساعة	
91. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: هديل ساجد ابراهيم الايميل : hadeel.sajid78@gmail.com	
92. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> • تزويد الطلبة بالمعرفات الخاصة بمادة طرائق التدريس • إتقان المهارات والاستراتيجيات التدريسية المتضمنة بها. • التعرف على رسالة المعلم المسلم في المجتمع
93. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	
المناقشة	

94. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات الشفوية			التربية العملية واهميتها	1	
			معنى المشاهدة	2	
			صفات المدرس	3	
			اسس التدريس	4	
			ادارة الصف	5	
			ادارة الصفية	6	
			ادارة الوقت	7	
			المتاخ الصفي	8	
			التعزيز	9	
			التغذية الراجعة	10	
			الوسائل التعليمية	11	
			دافعيه التعلم	12	
			امتحان	14	
			التدريس المصغر	3	
			الخطة الدراسية	14	
			عمل درس مصغر لكل طالب	15	
95. تقييم المقرر					
امتحان الطلبة من 30 مع تخصيص 15 درجة لمشاهدة الطالب و 10 درجات على دفتر الخطة مع اعطاء 5 درجات للحضور					
96. مصادر التعلم والتدريس					
المدخل الى طرائق التدريس العامة					

المرحلة الرابعة / المناعة

اسم المقرر: المناعة	.190
رمز المقرر: I44	.191
الفصل / السنة: سنوي	.192
تاريخ إعداد هذا الوصف: 2023-2022	.193
أشكال الحضور المتاحة : الزامي	.194
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي): 60 ساعة	.195
اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: أ.م.د. مهى فالح نزال الايميل : maha.falih@uodiyala.edu.iq	.196
اهداف المقرر	.197
يحدد العلاقة بين علم المناعة والعلوم الأخرى..... ..تبين اقسام المناعة وتصنيفاتها... ..التعرف على عملية البلعمة والالتهاب وامراض الحساسية ...	اهداف المادة الدراسية

استراتيجيات التعليم والتعلم . 198

الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم اتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصحفية واللاصحفية لتحقيق نتائج البرنامج.	الاستراتيجية
--	--------------

199. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	1	مقدمة في علم المناعة	تعريف علم المناعة و مقدمة عنه	طريقة العرض والمحاضرة	الامتحان المفاجيء
الثاني	1	الحواجز المناعية والمناعة الفطرية	الحواجز المناعية والمناعة المكتسبة	الاقاء	امتحان-التقرير
الثالث	1	المناعة المكتسبة	المكونات الخلوية والمفاواة للجهاز المناعي	الاقاء	التقارير
الرابع	1	المكونات الخلوية والمفاواة للجهاز المناعي	الا ضداد والمنعنات	طريقة العرض والمحاضرة	الامتحان المفاجيء
امتحان	1	الا ضداد والمنعنات	الا ضداد والمنعنات	الاقاء	المشاركة والتقارير
السادس	1	الاجسام المضادة تركيبها و انواعها	الاجسام المضادة تركيبها و انواعها	الاقاء	المشاركة والتقارير
السابع	1	الاتهاب انواعه والياته	الاتهاب انواعه والياته	طريقة العرض والمحاضرة	الامتحان المفاجيء
الثامن	1	الاستجابة المناعية الاولية والاستجابة المناعية الثانوية	الاستجابة المناعية الاولية والاستجابة المناعية الثانوية	الاقاء الاستجواب	المناقشة والمحاضرة
امتحان	1	الاستجابة المناعية الاولية والاستجابة المناعية الثانوية	الاستجابة المناعية الاولية والاستجابة المناعية الثانوية	الاقاء	المشاركة والتقارير
العاشر	1	السايتوكتينات انواعها و اهميتها	السايتوكتينات انواعها و اهميتها	الاقاء	المشاركة
الحادي عشر	1	معقد التوافق النسيجي	معقد التوافق النسيجي	الاقاء	امتحان
الثاني عشر	1	نظام المتمم مسالكه و اهميته	نظام المتمم مسالكه و اهميته	الاقاء	المشاركة
الثالث عشر	1	تفاعلات فرط الحساسية الحساسية	تفاعلات فرط الحساسية الحساسية	طريقة العرض والمحاضرة	الامتحان المفاجيء
امتحان	1	التفاعلات فرط الحساسية الحساسية	التفاعلات فرط الحساسية الحساسية	الاقاء	المشاركة
الخامس عشر	1	التحمل المناعي	التحمل المناعي	طريقة العرض والمحاضرة	الامتحان المفاجيء
السادس عشر	1	أمراض المناعة الذاتية	أمراض المناعة الذاتية	الاقاء	المشاركة
امتحان	1	أمراض المناعة الذاتية	أمراض المناعة الذاتية	الاقاء	المشاركة
200. تقييم المقرر	توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	-	تجارب في علم المناعة العملي، عالية قهرمان 1989.	cellular and molecular immunology,7th edition2011
201. مصادر التعلم والتدريس	-	-	-	-	-

immunology,8th edition,2013.2 cellular and molecular immunology,7th edition2011 immunology,8th edition,2013.2 الرسائل والاطاريج والمجلات العلمية موقع كلية التربية للعلوم الصرفة www.puresci.uodiyala.edu الموقع الالكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى http://www.uodiyala.edu موقع المجلات الأكاديمية العلمية العراقية http://www.iasj.net https://2u.pw/1IM15 https://2u.pw/H9yxT https://2u.pw/SeIdE https://2u.pw/CMX4Y https://2u.pw/Yg4t5 https://2u.pw/WD9eM	المراجع الرئيسية (المصادر) الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت
---	--

المرحلة الرابعة / الفيروسات

اسم المقرر: اختياري (فيروسات)	
رمز المقرر	
الفصل / سنوي	
تاريخ إعداد هذا الوصف 2023/10/5	
أشكال الحضور المتاحة حضوري	
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) 60 ساعة	
اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: اسماء حبيب هويد الإيميل: Asmaa.haseeb@ymail.com	
اهداف المقرر	
... - التعريف بماهية الفيروسات مظهرها وتناظرها ، تبيان تصنيف الفيروس - تضاعف الفيروسات، العوائل الفيروسية ذات الحامض النووي الريبيوزي ، DNA ، ... - التعرف على اهم الطرق التشخيصية للفيروسات	اهداف المادة الدراسية ، العوائل الفيروسية ذات الحامض النووي الريبيوزي RNA ، كيف يتعامل العائل مع الاصابات الفيروسية ، التعريف بامراضية الفيروسات
استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية
1- طريقة حل المشكلات	

2- طريقة التعليم حتى التمكّن

طرائق التقييم

-1 اختبارات يومية

-2 اختبارات شهرية

-3 واجب بيتي

بنية المقرر

10- بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاسبوع الاول	2	مقدمة عن الفيروسات	يتعرف على الفيروسات	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع الثاني	2	التركيب الكيميائي للفيروسات يتعرف على	التركيز الكيميائي للفيروسات	طريقة المحاضرة والمناقشة	أسئلة ونقاش
الاسبوع الثالث	2	يتعرف على تناظر الفيروسات	مظهرية الفيروسات وتناظرها	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع الرابع	2	يتعرف على تصنیف الفيروس	تصنیف الفيروسات	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع الخامس	2	يتعرف على تضاعف الفيروس	تضاعف الفيروسات	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
امتحان					
الاسبوع السادس					
الاسبوع السابع	2	يتعرف على عوائل الفيروسات DNA	العوائل الفيروسية DNA/ فيروسات	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع الثامن	2	يتعرف على عوائل الفيروسات RNA جزء اول	العوائل الفيروسية RNA جزء اول/ فيروسات RNA جزء اول	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع التاسع	2	يتعرف على عوائل الفيروسات RNA جزء ثانٍ	العوائل الفيروسية RNA جزء ثانٍ/ فيروسات RNA جزء ثانٍ	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع العاشر	2	يتعرف على امراضية الفيروسات	امراضية الفيروسات	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
امتحان					
الاسبوع الحادي عشر					
الاسبوع الثاني عشر	2	يتعرف على طرق تشخيص الفيروسات	طرق تشخيص الفيروسات	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع الثالث عشر	2	يتعرف على فيروسات dsRNA	dsRNA	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع الرابع عشر	2	يتعرف على ssRNA+	ssRNA+	طريقة	امتحان-

الرابع عشر					
الاسبوع الخامس عشر	يتعرف على انظريه التباديل	استعمالات في البيانات	طريقة المحاضرة والمناقشة	المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع السادس عشر	يتعرف على dsRNA	dsRNA	طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع السابع عشر	يتعرف على ssRNA-	ssRNA-	يتعرف على فيروسات -		
الاسبوع الثامن عشر	تطبيق				
الاسبوع التاسع عشر					
الاسبوع العشرون					
الاسبوع الواحد والعشرون					
الاسبوع الثاني والعشرون					
الاسبوع الرابع والعشرون					
الاسبوع السادس والعشرون	يتعرف على فيروسات ذات الاستنساخ العكسي	فيروسات DNA ذات الاستنساخ العكسي	طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع الثالث والعشرون	يتعرف على فيروسات RNA ذات الاستنساخ العكسي	فيروسات RNA ذات الاستنساخ العكسي	طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع الرابع والعشرون	ان يتعرف ماهية المناعة الفطرية الاولية	المناعة القطرية الاولية	طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
الاسبوع الخامس والعشرون	ان يتعرف ماهية المناعة المكتسبة	المناعة المكتسبة	طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقة المحاضرة والمناقشة	امتحان- تقارير
امتحان					
الاسبوع السادس والعشرون					
الاسبوع السابع والعشرون	ان يتعرف على عائلة فيروسات الهربس الممرضة	فيروسات الهربس و فيروسات الايدز	طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقة المحاضرة والمناقشة	متحان- تقارير
الاسبوع الثامن والعشرون	ان يتعرف على عائلة فيروسات الباليلوما و الفيروسات المسببة لامراض التنفسية	فيروسات الباليلوما و الفيروسات المسببة لامراض التنفسية	طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقة المحاضرة والمناقشة	متحان- تقارير
الاسبوع التاسع والعشرون	ان يتعرف على فيروسات عائلة الحمة الصغيرة الممرضة	فيروسات عائلة الحمة الصغيرة و عائلة الفيروسات المعوية	طريقة المحاضرة والمناقشة	طريقة المحاضرة والمناقشة	
امتحان					
الاسبوع الثلاثون					

تقييم المقرر	
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... الخ	
مقدار التعلم والتدريس	
الكتب: علم الفيروسات البشرية /أ.م.د. حيدر عبد الحسن	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Dimmock, Easton and Leppard 2016	المراجع الرئيسية (المصادر)
Virology Principles and applications	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
Viralzone	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

المرحلة الرابعة / الطفيليات

1. اسم المقرر علم الطفاليات	
2. رمز المقرر علم الطفاليات	
3. الفصل / السنة الرابعة	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف 2023-2022	
5. أشكال الحضور المتاحة الحضور اليومي	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) ساعتين نظري + ساعتين عملي <u>6</u> وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثرا من اسم يذكر) د نغم ياسين البياتي الاسم: د نغم ياسين البياتي البريد الإلكتروني : naghm.alfadaam@uodiyala.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
<p>التعرف على التقلل وال العلاقات البينية الأخرى ضمن عالم الحيوان</p> <p>التعرف على انواع الطفاليات التي تصيب الانسان والمشتركة مع الحيوان و دراستها بشكل مفصل والتعرف على انواع المضائق والعوامل المؤثرة في انتشار الامراض الطفالية</p> <p>التعرف على التصنيف العلمي والرتبة التصنيفية للطفاليات</p> <p>التعرف على دورات حياتها والسيطرة عليها</p> <p>التعرف على الامراضية والاعراض الخاصة لكل طفيلي</p> <p>التعرف وطرق تشخيصها الروتينية والحديثة وطرق علاجها</p>	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
<p>ا-الاهداف المعرفية</p> <p>أ-1 التعرف على مادة الطفاليات</p> <p>أ-2 التعرف على اهم الاصابات والامراض التي تسببها الطفاليات .</p> <p>أ-3 فهم اهم الامراض الطفالية وانواعها واعراضها ودوره حياتها</p> <p>أ-4 تطبيق معايير التشخيص ومقارنة أنواعها والتعلم على أحدث أجهزة التشخيص</p> <p>أ-5 تحليل النتائج من خلال مقارنة نتيجة الشخص السليم مع المريض</p> <p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالقرر.</p> <p>ب 1 - يتعلم الطالب تصنیف كل طفيلي واطوارها التي تسبّب الاصابه</p> <p>ب 2 - يتعلم الطالب طرق انتشار الطفالطي والاصابات المزمنه</p>	الاستراتيجية

10. بنية المقرر						
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
امتحانات يومية امتحانات شفهية الامتحان الامتحانات الشهري	السبورة شاشة عرض فيديوات الصف الالكتروني	<p>مقدمة عامة عن علم الطفيلييات + دراسة العلاقة بين الكائنات الحية</p> <p>أنواع الطفيلييات والعوائل + الطرق العامة للإصابة بالطفيلييات + طرق انتشارها.</p> <p>العوامل المؤثرة بالانتشار والوبائية ودورات الحياة والإمراضية</p> <p>والاعراض المرضية طرائق التشخيص</p> <p>التطفل في عالم الحيوان- الحيوانات الابتدائية صفاتها تصنيفها</p> <p>اللحميات الامبيا الحالة – امبيا القولون – امبيا اليود</p> <p>امبيا البزاقه القزمة الامبيا الثانية الهشة</p>	المعرفي	2	1	
					2	
					3	
					4	
					5	
					6	
					7	

		السوطيات الجيارديا – الكيلوماستكس – الترايكوموناس بانواعه الثلاث امتحان	8 9
		سوطيات الدم والنسجة اللشمانيا – التريبيانوسوما	10 11
		ذوات المعدن القمي الملاريا – التوكسوبيلازما – الكريبيتوسبوريديوم	12 13
		الديدان المسطحة صفاتها دورات حيتها - مخرم الكبد مخرمات الامعاء مخرمات الدم مخرمات الرئة	14 15
		الديدان الشريطية دايفيلوبوثيريم لاتم تينيا سوليلوم و تينيا ساجيناتا المشوكة الحبيبية - دايبيلديم كانينم	16 17
		الديدان الخيطية اللافسمايدات – التراكينيلا – الترايكورس عطلة نصف السنة	18 19
		الديدان الخيطية الفاسمايدات الاسكارس – الانكلوستو – التتروبيس وشجيريما	20
		تطبيق بالمدارس تطبيق بالمدارس تطبيق بالمدارس تطبيق بالمدارس المفصليات الحشرات الذباب - البعوض القمل العنكبوتيات القراد والحلم	

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ 25 فصل اول 25 فصل ثاني (حصيلة مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير)
50 امتحان نهائي

12. مصادر التعلم والتدريس

الحاديسي اسماعيل عباد الوهاب و عواد عبد الحسين جبس(2000) علم الطفiliات مطبعة جامعة البصرة	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Roberts, L. & Johon Jr. Jonovey (2005). Foundation of parasitology	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)

المرحلة الرابعة / القياس والتقويم

اسم المقرر	202					
القياس والتقويم						
رمز المقرر:						203
428 CsME						
الفصل / السنة:						204
سنوي						
تاريخ إعداد هذا الوصف:						2023-2022
أشكال الحضور المتاحة :						206
حضورى الزامى						
عدد الساعات الدراسية (الكلى)/ عدد الوحدات (الكلى):						207
ساعة/ 4 وحدات						60
اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثرا من اسم يذكر)						
الاسم: م. نور فاضل						
الآيميل :						
اهداف المقرر						
- جعل الطالب قادرا على معرفة القياس والتقويم وكيفية بناء اختبارات موضوعية وشفوية وكيفية اعداد خارطة اختبار						
- تدريب الطالب على انواع الاختبارات ومفهوم الاختبار والتقييم وكيف كتابة الاختبار وتوزيع النسبة المئوية بين الطلاب						
210. استراتيgies التعليم والتعلم						
الاستراتيجية						
- استراتيجية التعلم حتى التمكّن.						
- طريقة حل المشكلات.						
- طريقة الاستقرائية.						
211. بنية المقرر						
الأسبوع						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	ال أسبوع	
	طريقة العرض والمحاضرة	نظرة تاريخية عن القياس والتقويم	يعرف الطالب مفهوم القياس والتقويم	2	الاول	
امتحان- التقارير	اللقاء	التقويم وانواعه	يعرف التقويم يعدد انواعه	2	الثاني	
- التقارير	اللقاء	القياس وانواعه	يعرف القياس يعدد انواعه	2	الثالث	
الامتحان المفاجئ	طريقة العرض والمحاضرة	الفرق بين القياس والتقويم	يبين الفرق بين القياس والتقويم	2	الرابع	
		امتحان		2	الخامس	
- المشاركة - التقارير	اللقاء	الاختبارات وانواعه	يعرف الاختبارات يعدد انواعه	2	السادس	
- المشاركة - التقارير	اللقاء	الاختبارات الموضوعية	يشرح الاختبارات الموضوعية يعدد أنواعها بين كيفية انسانها	2	السابع	
الامتحان المفاجئ	طريقة العرض والمحاضرة	تكلمة الاختبارات الموضوعية	يبين أهمية الاختبارات الموضوعية يعدد أنواعها	2	التاسع	

				بين كيفية انشائها	
العاشر	امتحان				
المشاركة -	اللقاء	الاختبارات الشفوية	يشرح الاختبارات الشفوية يعد أنواعها بين كيفية انشائها	2	الحادي عشر
- امتحان	اللقاء	الفرق بين الاختبارات الموضوعية والمقالية	يبين الفرق بين الاختبارات الموضوعية والمقالية	2	الثاني عشر
المشاركة -	اللقاء	الفرق بين الاختبارات المقالية والشفوية	الفرق بين الاختبارات المقالية والشفوية	2	الثالث عشر
الامتحان المفاجي	طريقة العرض والمحاضرة	اختبارات معيارية المرجع	يبين أهمية اختبارات معيارية المرجع	2	الرابع عشر
				امتحان	السادس عشر
المشاركة -	اللقاء	جدول الموصفات او الخارطة الإخبارية	يتعلم كيفية انشاء جدول الموصفات او الخارطة الإخبارية	2	السابع عشر
المشاركة -	اللقاء	تكميلة جدول الموصفات او الخارطة الإخبارية	يشرح آلية وضع الخارطة الإخبارية	2	الثامن عشر
		تطبيق		2	التاسع عشر
		تطبيق		2	العشرون
				تطبيق	واحد والعشرون
		تطبيق		2	الثاني والعشرون
المشاركة	اللقاء	مقاييس النزعة المركزية	يبين أهمية مقاييس النزعة المركزية	2	الخامس والعشرون
المشاركة	اللقاء والاستجواب	الوسط حسابي	يتعرف على الوسط الحسابي أهمية خصائصه مميزاته - عيوبه	2	الثاني والعشرون
				امتحان	السادس والعشرون
- التقارير الواجب	طريقة العرض والمحاضرة	الانحراف المعياري	يتعرف على الانحراف المعياري أهمية خصائصه مميزاته - عيوبه	2	السابع والعشرون
التقارير	طريقة العرض والمحاضرة	معامل الصعوبة في الاختبارات الموضوعية	يبين معامل الصعوبة في الاختبارات الموضوعية	2	الثامن والعشرون
- التقارير	اللقاء	معامل الصعوبة في الاختبارات المقالية	يبين معامل الصعوبة في الاختبارات المقالية	2	التاسع والعشرون
				امتحان	الثلاثون
212. تقييم المقرر					
- 25 درجة للامتحان الشهري الفصل الأول					
- 25 درجة للامتحان الشهري الفصل الثاني					
- 50 درجة للامتحان النهائي.					
213. مصادر التعلم والتدريس					

القياس والقويم في العملية التعليمية . تاليف د . احسان الدلي ود. عدنان المهداوي	1- الكتب المقررة المطلوبة
القياس والتقويم للطالب الجامعي . تاليف د. عبد الحسين رزو ، وياسين حميد عيال	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية التقارير ،)
موقع الانترنت ، موقع كلية التربية للعلوم الصرفة www.puresci.uodiyala.edu.iq الموقع الالكتروني للمكتبة المركزية جامعة ديالى http://www.uodiyala.edu.iq موقع المجلات الأكاديمية العلمية العراقية /http://www.iasj.net	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
القياس والقويم في العملية التعليمية . تاليف د . احسان الدلي ود. عدنان المهداوي	1- الكتب المقررة المطلوبة