نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	كلية علوم البيئة
2. القسم الجامعي / المركز	قسم البيئة
3. اسم / رمز المقرر	
4. البرامج التي يدخل فيها	برامج نظرية وعملية
5. أشكال الحضور المتاحة	أسبوعي
6. الفصل / السنة	سنوي
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	4 ساعات
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/9/10
 9. أهداف المقرر 1. تزويد الطالب بفهم عميق للمبادئ والقوانب 2. تنمية مهاراته في التفكير العلمي والتحليل 3. حل المشكلات المعقدة باستخدام المنهج المنهد الم	ي

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ-المعرفة والفهم
                                            1. - معرفة احتساب القوانين الرياضية وآلية تطبيقها
                                                                2 – تنفیذ میکانیکیات التجارب
                                         3 - تنفيذ التجارب العملية ومعرفة كيفية كتابة التقارير
                                                                ب -المهارات الخاصة بالموضوع
                                                                  1. الملاحظة والتصنيف والقياس
                                            2 المهارات المتقدمة مثل صياغة الفرضيات والتجارب
                                         3. جمع البيانات وتحليلها باستخدام الطرق الحديثه المتوفره
                                                                         طرائق التعليم والتعلم
                                    1- تزويد الطلبة بالاساسيات النظرية للمادة بطريقة المحاضرة.
2- تطبيق المواضيع المدروسة نظريا على المستوى العملي من خلال تطبيق ورش العمل المختبرية
                                  3- الطلب من الطلبة باجراء التجارب العملية وباشراف اساتذتهم
                     4- زيارة مختبرات علمية اخرى ذات علاقة من قبل الكادر الاكاديمي والطلبة
                             كتابة التقارير والدراسات للمواضيع المدروسة وتقديمها كنشاط للطالب
                                                                                 طرائق التقييم
                                                                    1. إعداد الواجبات الصفية والبيتيه
                                                                  2. إعداد التقارير عن التجارب العملية
                                                                 3. إجراء الامتحانات اليومية والفصلية
                                                                         4. إجراء الامتحانات النهائية
                                                                                  ج_مهارات التفكير
                                                                           طرائق التعليم والتعلم
                                           5- تزويد الطلبة بالاساسيات النظرية للمادة بطريقة المحاضرة.

    6- تطبيق المواضيع المدروسة نظريا على المستوى العملى من خلال تطبيق ورش العمل المختبرية

                                         7- الطلب من الطلبة باجراء التجارب العملية وباشراف اساتذتهم

    8- زيارة مختبرات علمية اخرى ذات علاقة من قبل الكادر الاكاديمي والطلبة

                                      كتابة التقارير والدراسات للمواضيع المدروسة وتقديمها كنشاط للطالب
                                                                                  طرائق التقييم
```

1- امتحانات يومية وشهرية

2- امتحانات فصلية ونهائية

3- درجات على نشاط الطالب الصفي واللاصفي

درجات للواجبات الاخرى

د -المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1- ايصال المواضيع النظرية لُلطابة بطريقة المحاضرة المبنية على المناقشة الكترونيا.....

2- استخدام الوسائل العلمية عندما تكون ضرورية في ايصال المادة للطلبة

طريقة التعليم الذاتي

11. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
					الفصل الاول
امتحان يومي وامتحان فصلي وتقرير عملي	محاضرات نظریة ساعتان و مختبر ساعتان	فيزياء	العبارات التي تصف المعارف والمهارات والقيم التي يتوقع ان يمتلكها المتعلم او يظهرها بعد اكمال عملية تعلم محدده بنجاح	60	
كذلك	استخدام وسائل توضيحية مع العمل بالمختبر		شرح لمافهيم الفيزياء وعلاقتها بالبيئة	2	الفيزياء والبيئة
	كذلك		مقدمة عن علم المتجهات والعمليات الرياضية الخاصة بها	2	علم المتجهات

	تعريف بالاشعاع والقوانين		
	الخاصة به وطريقة	2	الاشعاع
	التعامل مع الاشعاع		
	شرح لطبيعة الضوء	2	. • 11
	والقاونين الخاصة به	2	الضوء
	الحرارة وطرق انتقالها	2	الانتقال
	والقوانين المتعلقة بها	2	الحراري
	ئارے اقدادیں دیاہت	2	الحركة في
	شرح لقوانين نيوتن	۷	بعد واحد
	شرح للمعادلات التي	2	الحركة في
	تخص الحركة في بعدين		بعدين
		2	امتحان شهرية
	شرح لحركة اللمقذوفات		حركة
	والقاونين الخاصة بها	2	المقذوفات
	تعريف عن الاشعاع		تاثيرات
	والقوانين المرتبطة بها	2	الاشعاع
			البيئية
	تعريف بالموائع والقوانين	<u> </u>	حركة
	التي تحكمها		الموائع
		2	امتحان
	شرح عن الاشعة الكونية	2	الاشعة
	وتاثيراتها		الكونية
	مراجعة مختصرة	2	مراجعة الفصل الثاني
			الفصل الثاني

12. القبول
المتطلبات السابقة
أقل عدد من الطلبة
أكبر عدد من الطلبة

1. البنية التحتية		
	القراءات المطلوبة: النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى	
	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)	
	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)	

نموذج وصف المقرر

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف المقرر

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

كلية علوم البيئة	1. المؤسسة التعليمية
قسم البيئة	2. القسم الجامعي / المركز
	3. اسم/ رمز المقرر
برامج نظرية وعملية	4. البرامج التي يدخل فيها
أسبوعي	5. أشكال الحضور المتاحة
سنوي	6. الفصل / السنة
ساعات	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/9/10	8. تاريخ إعداد هذا الوصف

9. أهداف المقرر

- . فهم أساسيات الشبكات وأنواعها ومكوّناتها مع مبادئ أمن الشبكات.
- 2. التعرُّف على مفاهيم التجارة الإلكترونية والخدمات المصرفية الرقمية وتطبيقاتها اليومية.
- 3. اكتساب مهارات تشخيص الأعطال الشائعة في الحاسوب (عتاد وبرمجيات) ومعالجتها بأساليب بسيطة.
 - 4. استيعاب مِفاهيم الذكاء الاصطناعي وتاريخه وتقنياته الأساسية وتطبيقاته في مجالات متعددة.
 - أ. مناقشة الأبعاد الأخلاقية والاجتماعية للذكاء الاصطناعي واستشراف اتجاهاته المستقبلية

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

- أ. فهم البنية التكنولوجية الأساسية: التعرف على الشبكات، التجارة الإلكترونية، وصيانة الحاسوب كأساسيات لدعم البيئة الرقمية الحديثة.
 - 2. استيعاب مفاهيم الذكاء الاصطناعي: فهم تاريخه وتقنياته وتطبيقاته في مجالات التعليم، الصحة، التمويل، النقل، والتسويق.
- 3. إدراك الأبعاد الأمنية والأخلاقية: معرفة التهديدات الأمنية للشبكات والتحديات الأخلاقية للذكاء الاصطناعي وتأثيرها على المجتمع والمستقبل

ب -المهارات الخاصة بالموضوع

- مهارات تقنية وعملية: إعداد الشبكات البسيطة، تشخيص الأعطال، واستخدام أدوات الحماية.
- 2. مهارات تطبيقية: التعامل مع الخدمات المصرفية الإلكترونية وتجربة تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- مهارات تحليلية وفكرية: تحليل المشكلات الأمنية، مناقشة الأبعاد الأخلاقية، واستشراف مستقبل التكنولوجي

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

- 1. إعداد الواجبات الصفية والبيتيه
- 2. إعداد التقارير عن التجارب العملية
- 3 إجراء الامتحانات اليومية والفصلية
 - 4.إجراء الامتحانات النهائية

ج_مهارات التفكير

- 1. التفكير التحليلي: تحليل المشكلات الأمنية في الشبكات وتشخيص أعطال الحاسوب.
 - 2. التفكير النقدي: مناقشة القضايا الأخلاقية للذكاء الاصطناعي وأثره على المجتمع.
- 3. التفكير الإبداعي: اقتراح حلول مبتكرة للتحديات النقنية مثل الأمان الرقمي أو تطبيقات الذكاء الاصطناعي

طرائق التعليم والتعلم

- 1. المحاضرات النظرية: لشرح المفاهيم الأساسية (الشبكات، التجارة الإلكترونية، الذكاء الاصطناعي).
 - 2. التدريب العملي في المختبر . لفك وتركيب الحاسوب، فحص الشبكات، وتجربة التطبيقات.
 - المناقشات الصفية والجماعية: لتبادل الآراء حول القضايا الأخلاقية والتطبيقات المجتمعية.
 - 4. التعلم القائم على حل المشكلات (Problem-Solving): عبر دراسات حالة وأمثلة واقعية.
 - المشاريع والعروض التقديمية: لإكساب الطلبة مهارات بحثية وتطبيقية

طرائق التقييم

- الاختبارات والامتحانات النظرية: لقياس فهم المفاهيم الأساسية (الشبكات، التجارة الإلكترونية، الذكاء الاصطناعي).
 - 2. الاختبارات العملية والتقارير: لفحص مهارات الطلبة في المختبر (تشخيص أعطال، إعداد شبكة، تجربة تطبيق).
 - المشاريع والعروض التقديمية: لتقييم قدرات البحث، التحليل، والعمل الجماعي.
 - الواجبات الصفية والواجبات البيتية: لترسيخ المعرفة وتنمية مهارات التطبيق.
 - 5. المشاركة الصفية: لقياس التفاعل، المناقشات، وإبداء الرأي في القضايا الأخلاقية والتقنية

د -المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- 1. التواصل والعمل الجماعي: القدرة على التعاون مع الآخرين وعرض الأفكار بوضوح شفهياً وكتابياً.
 - 2. استخدام التقنية: التعامل مع الحاسوب، الإنترنت، والتطبيقات الرقمية في السياقات العملية.
 - 3. حل المشكلات: تشخيص الأعطال التقنية، واقتراح حلول عملية وفعالة.
 - 4. التفكير النقدي والإبداعي: تحليل التحديات التقنية والأخلاقية وتقديم حلول مبتكرة.
 - 5. التعلم الذاتي المستمر: متابعة التطورات التكنولوجية لتعزيز التطور الشخصي والمهني.
- 6. الجاهزية لسوق العمل: امتلاك أساسيات تقنية ومهارات عملية تدعم فرص التوظيف في مجالات تقنية المعلومات.

م طريقة التقييم	طريقة التعليد	اسم الوحدة / المساق			
		أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
					الفصل الاول
امتحان يومي وامتحان فصلي وتقرير عملي	محاضرات نظریة ساعتان و مختبر ساعتان				
					الفصل الثاني

12. القبول
المتطلبات السابقة
أقل عدد من الطلبة
أكبر عدد من الطلبة

13. البنية التحتية النصوص الأساسية مبادئ الحاسوب - د. أحمد سعيد. أساسيات البرمجة بلغة بايثون - د. على حسين. القراءات المطلوبة: النصوص الأساسية کتب المقرر عتب المقرر ■ أخرى • Computer Networking: A Top-Down Approach – Kurose & Ross. • Artificial Intelligence: A Modern Approach – Russell & Norvig. • Operating System Concepts – Silberschatz, Galvin & Gagne. • ورش عمل (Workshops): حضُور ورش عملية في شبكات الحاسوب (مثل .(Cisco Packet Tracer متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال المشاركة في ورش تعلم الألة والذكاء الاصطناعي ورش العمل والدوريات والبرمجيات باستخدام Python و TensorFlow. والمواقع الالكترونية) • الدوريات العلمية (Journals): o الاطلاع على أبحاث من IEEE Transactions on .Computers

متابعة مقالات من ACM Computing Surveys .JAIR • البرمجيات (Software): استخدام أدوات محاكاة الشبكات (Cisco Packet .(Tracer, GNS3 تطبیقات برمجیة (Python, Java, MATLAB). أدوات الذكاء الاصطناعي (TensorFlow, .(PyTorch, Scikit-learn المواقع الإلكترونية (Websites): o الوصول إلى مصادر أكاديمية مثل IEEE Xplore .ACM Digital Library Coursera, edX, الاستفادة من منصات تعليمية مثل محاضرات الضيوف (Guest Lectures): دعوة خبراء من شركات تقنية ومؤسسات بحثية لإلقاء محاضرات متخصصة. الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل • التدريب المهنى (Professional Training): المثال محاضرات الضيوف والتدريب إشراك الطلبة في برامج تدريبية داخل شركات الاتصالات، المهنى والدراسات الميدانية) مراكز البيانات، أو مختبرات الذكاء الاصطناعي. الدراسات الميدانية (Field Studies):

تنظيم زيارات ميدانية لمراكز تقنية، شركات برمجيات، أو مختبرات بحثية للتعرف على تطبيقات واقعية



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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتابية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات تم 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الاكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبر هناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج. رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج. استراتيجيات التعلم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة القاسم الخضراء. الكلية/ المعهد: كلية علوم البيئة القسم العلمي: قسم البيئة القسم العلمي: قسم البيئة اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس علوم بيئة اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في علوم بيئة النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: 1/9/2024 تاريخ ملء الملف: 1/9/2024

التوقيع:

اسم معاون العميد العلمي: أ.م. د خالد جبار مطشر

_ + 1#ti

اسم رئيس القسم: أم د على اكرم عبد اللطيف

_ • 1 • ti

التوقيع:

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

مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

تخريج طلبة مؤهلين في علوم البيئة يمتلكون معرفة علمية ومهارات تطبيقية قوية، قادرين على المساهمة في حماية البيئة وإدارة الموارد الطبيعية بشكل مستدام، والمشاركة في البحث العلمي وحلا لمشكلات البيئية محلًيا و إقليميا.

2. رسالة البرنامج

تقديم برنامج أكاديمي متميز في علوم البيئة يجمع بين الجانب النظري والتطبيقي، ويؤهل الطلبة للعمل في مجالات البيئة، الإدارة البيئية، البحث العلمي، وحل المشكلات البيئية بطريقة علمية وأخلاقية، مع تعزيز التفكير النقدي والابتكار

3. اهداف البرنامج

تزويد الطلبة بالمعارف الأساسية في علوم البيئة والكائنات الحية والعمليات البيئية. • تطوير مهارات التحليل • العملي والميداني في دراسة الظواهر البيئية والمختبرية. • إعداد خريجين قادرين على البحث العلمي وحل المشكلات البيئية وفق معايير علمية ومهنية. • غرس القيم والأخلاقيات البيئية والمسؤولية المجتمعية لدى الطلبة

4. الاعتماد البرامجي

(NQA) يتبع البرنامج معايير إطار ضمان الجودة الوطني العراقي

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

الوطنية المستدامة التنمية وأهداف البيئة، وزارة ومتطلبات العمل، سوق احتياجات يلبي

				 هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
اساسىي	10%	12	6	متطلبات المؤسسة

اساسىي	25%	30	12	متطلبات الكلية
اسىاسىي+ اختياري	65%	78	32	متطلبات القسم
اساسىي	2%	2	1	التدريب الصيفي
				أخرى

^{*} ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

´. وصف البرنامج								
لساعات المعتمدة	١	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى				
2	2	احیاء عام (نبات+حیوان)	QEDE3603	الاولى				

 مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج
المعرفة
فهم البنى الخلوية، العمليات الحيوية، والتصنيف الأساسي للكائنات الحية.
المهارات
استخدام المجهر، إجراء التجارب المخبرية، تحليل البيانات البيولوجية.
القيم
الالتزام بالأخلاقيات العلمية والمسؤولية تجاه البيئة والمجتمع.

التعليم والتعلم	استراتيجيات	.9
-----------------	-------------	----

- 1. محاضرات نظرية مع عروض تقديمية.
 - 2. . مختبر عملي للتجارب.
 - 3. . مناقشات جماعية وتقارير

10. طرائق التقييم

- امتحانات أسبوعية وفصلية ونهائية.
 - تقاریر مختبریة.
 - • واجبات صفية وبيتيه.

				11. الهيئة التدريسية					
أعضاء هيئة التدريس									
اعداد الهيئة التدريسية	المتطلبات/المهار ات الخاصة (ان وجدت)		التخصصر	الرتبة العلمية					
2	التدريس و المهارات المختبرية	البيئة	علوم حياة	مدرس					

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

- إعداد برنامج تعريفي بالبرنامج الأكاديمي وأهدافه وطرق التدريس الحديثة وأساليب التقييم ومعايير ضمان الجودة في الكلية.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

تنظيم ورش عمل ودورات تدريبية دورية في البحث العلمي وأساليب التدريس الحديثة والنشر في المجلات العالمية المحكمة ودمج التقنيات الحديثة في التعليم والتعلم.

12. معيار القبول

القبول المركزي لخريجي الإعدادية)الفرع العلمي - الأحيائي/التطبيقي(

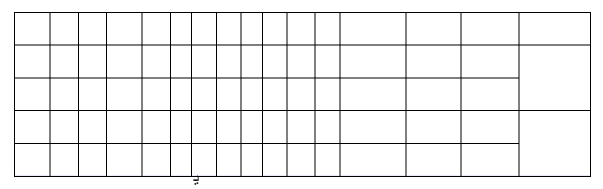
13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

كتاب العربية العامة د. حافظ محمد عباس

14. خطة تطوير البرنامج

• إدخال مختبرات حديثة للتطبيق العملي. • زيادة الدروس ا لميدانية والزيارات العلمية. • تحديث مصادر التعلم ا لإلكترونية والكتب.

	مخطط مهارات البرنامج														
	ج	رنام	من الب	للوبة	المط	نعلم ا	ت الت	جانا	مخر						
			القيم		ت	ہاران	المه			ىرفة	المع	اساسي أم	اسم	رمز	السنة /
ج4	ح 3	ح 2	ج1	ب 4	ب 3	ب 2	ب 1	1 4	31	اً 2	11	اختيار ي ا	المقرر	المقرر	المستوى
•	>	✓	>	'	•	•	'	•	•	'	•	اساسي	احیاء عام (نبات +حیوا ن)	QEDE 3603	الاولى



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

المقرر: أحياء عام)نبات وحيوان(

رمز المقرر: QEDE3603 الفصل الدراسي /السنة: السنة الأولى /الفصل الأول عدد الساعات المعتمدة /الوحدات: 4 ساعات 2)نظرية 2 +عملي(تاريخ إعداد الوصف:1/9/2024 أشكال الحضور: محاضرات ومختبر المسؤول عن المقرر:...

أهداف المقرر

- 1. تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية لعلم الأحياء.
- 2. دراسة تراكيب ووظائف الخلايا النباتية والحيوانية.
- 3. فهم عمليات انقسام الخلية)الميتوزي والميوزي. (
- (Monera, Protista, Fungi, Plantae, الممالك الرئيسية طمن الممالك الرئيسية Animalia).
 - 5. تطوير المهارات العملية في المختبر، بما في ذلك استخدام المجهر وتحليل البيانات.

خطة التدريس الأسبوعية)نظرية +عملي(

12+2	مقدمة عامة والمجهر	LO1, LO4	محاضرة + مختبر	اختبار قصیر + مشارکة عملیة
22+2	مقدمة عامة والمجهر	LO1, LO4	محاضرة + مختبر	اختبار قصیر + مشارکة عملیة
32+2	أشكال الخلايا	LO1, LO2, LO4	محاضرة + مختبر	واجب + تقرير مختبر
42+2	الخلايا النباتية والحيوانية	LO1, LO2, LO4	محاضرة + مختبر	تقریر مختبر + اختبار قصیر
52+2	الانقسام الخلوي (الميتوزي)	LO2, LO4	محاضرة + مختبر	تقرير مختبر + واجب
62+2	الانقسام الخلوي (الميوزي)	LO2, LO4	محاضرة + مختبر	تقریر مختبر + اختبار قصیر
72+2	Monera مملكة	LO3, LO4	محاضرة + مختبر	تقرير مختبر + واجب
82+2	Protista مملكة	LO3, LO4	محاضرة + مختبر	تقریر مختبر + اختبار قصیر
92+2	امتحان نصف الفصل	جميع المخرجات	محاضرة + مختبر	امتحان نصف الفصل
102+2	مملكة الفطريات	LO3, LO4	محاضرة + مختبر	تقرير مختبر + واجب
112+2	مملكة الحيوانات	LO3, LO4	محاضرة + مختبر	تقریر مختبر + اختبار قصیر
122+2	مملكة النباتات	LO3, LO4	محاضرة + مختبر	تقرير مختبر + واجب
132+2	مراجعة شاملة	جميع المخرجات	محاضرة + مختبر	مراجعة + تقارير مختبر
142+2	مر اجعة شاملة / التحضير للنهائي	جميع المخرجات	محاضرة + مختبر	مراجعة + تقارير مختبر
152+2	الامتحان النهائي	جميع المخرجات	محاضرة + مختبر	الامتحان النهائي

طرق التقييم

الاختبارات القصيرة	10%	LO1, LO2
الواجبات المنزلية	10%	LO2, LO3
تقارير المختبر	10%	LO2, LO4
امتحان نصف الفصل	10%	جميع المخرجات
الامتحان النهائي	50%	جميع المخرجات

مصادر التعلم والتعليم

- الكتب الأساسية: كتاب الأحياء العامة ـ د. حافظ محمد عباس
 - مراجع إضافية: المجلات العلمية الدولية المتخصصة
- المراجع الإلكترونية والمواقع: قواعد بيانات علمية Springer (ScienceDirect)، Springer، (ScienceDirect



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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م3/2/2003 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الاكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

تاريخ ملء الملف: 1/9/2024

التوقيع:

اسم معاون العميد العلمي:أ.م.د خالد جبار مطشر التاريخ:

التوقيع: السم رئيس القسم: أ.م. دعلي اكرم عبد اللطيف التاريخ:

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

مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

أن يكون البرنامج رائدًا ومتميزًا على المستويين المحلي والإقليمي في إعداد كوادر متخصصة تجمع بين خبرة الشبكات الحاسوبية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، قادرة على الابتكار والبحث العلمي والمساهمة في بناء مجتمع معرفي رقمي ذكي يواكب متطلبات الثورة الصناعية الرابعة.

2. رسالة البرنامج

يهدف البرنامج إلى إعداد خريجين يمتلكون معرفة متقدمة في الشبكات الحاسوبية وتقنيات الذكاء الاصطناعي، قادرين على تصميم وإدارة البنى التحتية للشبكات وتطوير حلول ذكية مبتكرة تعالج تحديات العصر الرقمي، بما يسهم في خدمة المجتمع وتعزيز التنافسية الإقليمية والدولية."

3. اهداف البرنامج

- تزويد الطلبة بأساس قوي في مفاهيم الشبكات الحاسوبية وبروتوكو لاتها.
- 2. تطوير مهارات البرمجة وتطبيق خوارزميات الذكاء الاصطناعي والتعلم الألى.
 - 3. تنمية القدرات البحثية في مجالات الشبكات الذكية وإنترنت الأشياء (IoT).
 - تأهيل الطلبة لتصميم أنظمة آمنة ومرنة لمواجهة التهديدات السيبرانية.
- 5. إعداد كوادر قادرة على دمج الذكاء الاصطناعي في تطبيقات واقعية مثل الرعاية الصحية، الطاقة، والتعليم الذكي.
 - 6. تعزيز القيم الأخلاقية في التعامل مع تقنيات الذكاء الاصطناعي والبيانات.

4. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

				6. هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
				متطلبات المؤسسة
				متطلبات الكلية
				متطلبات القسم
				التدريب الصيفي
				أخرى

^{*} ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

			7. وصف البرنامج
الساعات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى

	8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج
	المعرفة
 استيعابًا لمجالات تطبيق الذكاء الاصطناعي (مثل الرؤية الحاسوبية، معالجة اللغات الطبيعية، وإنترنت الأشياء). فهمًا لدور الحوسبة السحابية والبيانات الضخمة في تطوير حلول تقنية حديثة. 	نهاية البرنامج سيكون الخريج قد اكتسب: فهمًا متعمقًا لمفاهيم الشبكات الحاسوبية وبروتوكو لاتها وآليات عملها. معرفة شاملة بأساسيات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي والتعلم العميق. والمامًا بمبادئ أمن المعلومات والشبكات وتقنيات الحماية من الهجمات السيبرانية
	المهارات
	 برمجة حلول تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي لحل مشكلات واقعية. تطبيق استراتيجيات الأمن السيبراني في بيئات شبكية معقدة. تحليل البيانات وتوظيفها في بناء نماذج ذكاء اصطناعي فعّالة.

 العمل ضمن فرق متعددة التخصصات وإدارة مشاريع تقنية. استخدام الأدوات البحثية والمنهجية العلمية لإجراء بحوث في الشبكات والذكاء الاصطناعي.
القيم
الالتزام بأخلاقيات المهنة واحترام خصوصية البيانات. تحمل المسؤولية المهنية والاجتماعية عند تطوير حلول تقنية. تعزيز روح الابتكار والإبداع في استخدام تقنيات الشبكات والذكاء الاصطناعي. احترام التنوع الثقافي والفكري والعمل بروح الفريق. السعي المستمر نحو التعلم الذاتي والتطوير المهني لمواكبة التطورات السريعة في المجال

.9

- استراتيجيات التعليم والتعلم المحاضرات النظرية لشرح المفاهيم الأساسية. المختبرات العملية لتطبيق الجانب العملي.
- التعلم بالمشاريع (Project-Based Learning). التعلم بحل المشكلات (Problem-Based Learning). المناقشات وحلقات البحث (Seminars).
 - - التعليم الإلكتروني (E-Learning).
 - التدريب العملي (Internship).
 - التعليم الذاتي (Self-Learning).

					10. طرائق التقييم			
الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية السنة.								
					11. الهيئة التدريسية			
					أعضاء هيئة التدريس			
ä	اعداد الهيئة التدريسي	المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		التخصص	الرتبة العلمية			
لتطوير المهني 								
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد								
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس								
					.12 معيار القبول			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					13. أهم مصادر المعلوما			
Graham Brown, David Watson, "Cambridge IGCSE Information and Communication Fechnology", 3rd Edition (2020)								

Alan Evans, Kendall Martin, Mary Anne Poatsy, "Technology In Action Complete" 16th Edition (2020).

Ahmed Banafa, "Introduction to Artificial Intelligence (AI)", Ist Edition (2024).

الخضر على الخضر بحاث, "أساسيات الحاسوب" 4. 2016

الدكتور عادل عبدالنور, "مدخل إلى عالم الذكاء الاصطناعي " 5. 2005

- خطة تطوير البرنامج تحديث المناهج وإضافة مقررات حديثة. تدريب الكادر التدريسي وتطوير خبراتهم. تجهيز مختبرات حديثة للشبكات والذكاء الاصطناعي.
 - دعم البحث العلمي والمشاريع التطبيقية.
 - عقد شراكات مع شركات وجامعات.
 - السعى للاعتماد الأكاديمي وضمان الجودة.

	مخطط مهارات البرنامج															
	مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
				القيم		المهارات			المعرفة			المعرفة	اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
	ج4	3 -	ج2	1 5	4ب	ب3	ب2	ب1	4١	31	اً 2	1 ¹				
_																
_																
-																
-																

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

نموذج وصف المقرر

	.1
	.2
	.3
	.4
	.5
	.6
	.7
	.8
•	.0
	.9
	.10
	.11
	10
	.12



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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م3/2/2023 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الاكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج. رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

تاريخ ملء الملف: 1/9/2025

التوقيع: التوقيع: التوقيع: السم رئيس القسم: أ.م. د خالد جبار مطشر التاريخ: التاريخ:

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

مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج تحسين جودة الطلاب الملتحقين بالبرنامج وتحسين جودة الخريجين

امج	البرن	رسالة	.2
(*	_,·		

يسعى الى تقديم برنامج تعليمي متكامل يغطي مجال واسع من المادة

اهداف البرنامج	.3
الكفاءات الشخصية لدى الطلاب ليصيحوا قادرين على التعلم الذاتي وحل المسائل الخاصة بالمادة	ا تعز نا

.2

الاعتماد البرامجي	.4
	لا يوجد

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

				6. هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
				متطلبات المؤسسة
				متطلبات الكلية
				متطلبات القسم
				التدريب الصيفي
				أخرى

^{*} ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

				وصف البرنامج	.7
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	، / المستوى	السنة
	4	الفيزياء			

		عة للبرنامج	8. مخرجات التعلم المتوق
			المعرفة
			المهارات
			القيم
			١
-			
		تعلم	9. استراتيجيات التعليم واا
			1. المحاضرات والعروض التفاعلية
			2.الامتحانات القصيرة والمبرمجه
			3.الواجبات
			10. طرائق التقييم
	هایه السنه.	په واليوميه وامتحان ن	الامتحانات الأسبوعية والشهر
			11. الهيئة التدريسية
			أعضاء هيئة التدريس
اعداد الهيئة التدريسية	المتطلبات/المهارات الخاصة	التخصص فيزياء	الرتبة العلمية استاذ مساعد
	(ان وجدت) العديد من الدورات		
	في الاختصاص		

		,					
-	1						
					ي	ير المهنم	التطوب
					يئة التدريس الجدد		
				<u>س</u>	لأعضاء هيئة التدرب	ر المهني	التطوير
<u>L</u>							
					ر القبول	معيار	.12
						ę	10
			مج	و عن البرنا	صادر المعلومات	اهم مع	.13
							.1
							.2
I							

14. خطة تطوير البرنامج

									لبرنامج	هارات ا	خطط م	A			
			برنامج	وبة من الب	م المطل	بات التعا	مخرج								
			القيم			ن	المهارات				المعرفة	اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
ج4	35	2ج	1 č	4ب	ب3	ب2	ب1	4١	3 [†]	اً 2	1 ¹				

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

نموذج وصف المقرر

				.1
				.2
				.3
				1
				.4
				.5
				.6
				.0
				.7
				.8
	•			
				.9
				.10
				.10
				.11
				.12

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

رستمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهر

2024-2025

الجامعة : جامعة القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: البيئة

تاريخ ملء الملف: 10-9-2022

التوقيع : اسم المعاون العلمي: أ.م.د خالد جبار مطشر التاريخ:

التوقيع: الم.د على اكرم عبد اللطيف التاريخ:

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

مصادقة السيد العميد

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة _ قسم البيئة
3. اسم البرنامج الأكاديمي	احياء عام
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس علوم البيئة
5. النظام الدراسي	فصلي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	معايير اعتماد وطنية
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	
8. تاريخ إعداد الوصف	2024/9/10
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1- يتمكن الطالب من معرفة نـ تصنيف احياءه الحالي	ذة تاريخية عن علم الاحياء وتطورة والسلسلة التاريخية التي ادت الى
2- تعريف الطالب بالممالك الا تحويها	حيائية ودراسة بعض منها ومعرفة المملكة الحيوانية واهم الشعب التي
• • •	لنباتية ومعرفة النباتات البذرية وكيفية تقسيمها
4- يمكن للطالب التمييز والتع	ف على الفروق الخلوية والنسيجية بين النباتات والحيوانات
5- يمكن للطالب معرفة كيفية	التفريق بين الخلايا البدائية والحقيقية وكيفية انقسام الخلايا المختلفة
6- تعريف الطالب على بعض	من الاجهزة المكونة لجسم الحيوانات
7- تعريف الطالب بكيفية تحض	ير عينة نسيجية نباتية
8- تعريف الطالب بكيفية تشر	ح نموذج حيواني لفحص اعضاءة او اجهزتة الداخلية كالضفدع
9۔ يمكن للطالب فيما بعد ان ي	عرف كيف يصنف الاحياء وكيف يمكن ان يكتب الاسم العلمي لها

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- أ-الاهداف المعرفية (بعد تدريس مفردات المقرر يكون الطالب قادرا على)
 - أ1- يعرف علم الاحياء ويحدد فروعه وممالكة
 - أ2- يعدد اهم الممالك الحيوانية والنباتية
- أ3- ان يجري عملية تشريح على عينة حيوانية او يحضر عينة نسيجية نباتية
 - أ4- قادرا على تحديد تصنيف الاحياء وكيفية كتابة الاسم العلمي لها
 - أ5- يذكر اهم الشعب الحيوانية والشعب النباتية
 - أ6- يوضح الفروق بين الخلايا البدائية والحقيقية
 - أ7- قادرا على التمييز بين الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية
 - أ8- قادرا على ان يحدد الانسجة النباتية ويميزها عن الانسجة الحيوانية
 - أ9- يفرق ويشرح الانقسام الخيطي والانقسام الاختزالي للخلايا المختلفة
- ب الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج (بعد تدريس مفردات المقرر يكون الطالب قادرا على)
 - ب1 يفحص ويميز انسجة نباتية وانسجة حيوانية
 - ب2 يجري عملية تشريح لنموذج حيواني لدراسة اعضاءه
 - ب3 يتمكن من تحضير عينات نباتية صالحة لتفحص بالمجهر
 - ب4- قادرا على فحص اطوار انقسام الخلايا وتحديد نوعها
 - ب5- يتمكن من تحديد نوع الكائن الحي والمملكة التي ينتمي لها
 - ب6- يتمكن من كتابة الاسم العلمي للاحياء بسهولة
 - ب7- يتمكن من التفريق بين الخلايا المختلفة

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الالقاء
- 2- المناقشة
- 3- تجارب العرض
- 4- التجارب الفردية
- 5- البحوث والتقارير

طرائق التقييم

- 1- اسئلة موضوعية
 - 2- اسئلة مقالية
 - 3- اسئلة عملية
- ج-الاهداف الوجدانية والقيمية. (بعد تدريس مفردات المقرر يكون الطالب قادرا على)
 - ج1- تقدير اهمية الاحياء من حوله والمحافظة عليها من الانقراض
- ج2- حث افراد مجتمعه على حسن معاملة الاحياء مهما بلغ تطورها وقيمتها لديهم والتذكير بدورها في المحافظة على بقاء بينتهم
- ج3- يتنبا بوجود المخاطر والاشياء االتي يمكن ان تهدد بيئتة كاختفاء الانواع الحيوانية او النباتية او البدائية او غيرها من الاحياء ضمن الممالك الاخرى
 - ج4- يتفقد حالة البيئة ومقدار ادامتها للاحياء السائدة فيها لكونها علامة على صحة البيئة التي تتواجد فيها الاحياء وبالتالي تاثيرها على صحة وسلامة البشر

طرائق التعليم والتعلم 1- الالقاء 2- المناقشة 3- تجارب العرض 4- التجارب الفردية 5- البحوث والتقارير طرائق التقييم 1- اسئلة موضوعية 2- اسئلة مقالية 3- اسئلة عملية 12- التخطيط للتطور الشخصى د1- دورة تعليمية على بعض الاجهزة المختبرية د2- دورة توعية بيئية د3- دورة السلامة والامن الكيميائي د4- سفرة ميدانية للتوعية البيئية د5- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب د6- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات 13- معايير القبول(وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد) حسب معدل الطالب ورغبتة و مكان سكنه 14- اهم مصادر البرنامج الكتب والمجلات والبحوث والانترنت

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء		
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة قسم البيئة		
3. اسم / رمز المقرر	احياء عام		
4. البرامج التي يدخل فيها	بكلوريوس علوم البيئة		
5. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي		
6. الفصل / السنة	فصلي		
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة نظري+30 ساعة عملي		
8. تاریخ إعداد هذا الوصف			
9 <u>.</u> أهداف المقرر			
 1- يتمكن الطالب من معرفة نبذة تاريخية عن علم الاحياء وتطورة والسلسلة التاريخية التي ادت الى تصنيف احياءه الحالى 			
تحويها			
3- يتمكن من معرفة المملكة النباتية ومعرفة النباتات البذرية وكيفية تقسيمها			
4- يمكن للطالب التمييز والتعرف على الفروق الخلوية والنسيجية بين النباتات والحيوانات			
5- يمكن للطالب معرفة كيفية التفريق بين الخلايا البدائية والحقيقية وكيفية انقسام الخلايا المختلفة			
 6- تعريف الطالب على بعض من الاجهزة المكونة لجسم الحيوانات 			
7- تعريف الطالب بكيفية تحضير عينة نسيجية نباتية			
و تحديث الطالب بكيفية تشريح نصف	وروان القرور المقراوة الروزية الداخل في كالشرفون		

9- يمكن للطالب فيما بعد ان يعرف كيف يصنف الاحياء وكيف يمكن ان يكتب الاسم العلمي لها

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الاهداف المعرفية (بعد تدريس مفردات المقرر يكون الطالب قادرا على)

أ1- يعرف علم الاحياء ويحدد فروعه وممالكة

أ2- يعدد اهم الممالك الحيوانية والنباتية

أ3- ان يجرى عملية تشريح على عينة حيوانية او يحضر عينة نسيجية نباتية

أ4- قادرا على تحديد تصنيف الاحياء وكيفية كتابة الاسم العلمي لها

أ5- يذكر اهم الشعب الحيوانية والشعب النباتية

أ6- يوضح الفروق بين الخلايا البدائية والحقيقية

أ7- - قادراً على التمييز بين الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية

أ8- قادرا على أن يحدد الانسجة النباتية ويميزها عن الانسجة الحيوانية

أ9- يفرق ويشرح الانقسام الخيطي والانقسام الاختزالي للخلايا المختلفة

ب الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج (بعد تدريس مفردات المقرر يكون الطالب قادرا على)

ب1 - يفحص ويميز انسجة نباتية وانسجة حيوانية

ب2 - يجري عملية تشريح لنموذج حيواني لدراسة اعضاءه

ب3 - يتمكن من تحضير عينات نباتية صالحة لتفحص بالمجهر

ب4ـ قادرا على فحص اطوار انقسام الخلايا وتحديد نوعها

ب5- يتمكن من تحديد نوع الكائن الحي والمملكة التي ينتمي لها

ب6- يتمكن من كتابة الاسم العلمي للاحياء بسهولة

ب7- يتمكن من التفريق بين الخلايا المختلفة

طرائق التعليم والتعلم

1- الالقاء

2- المناقشة

3- تجارب العرض

4- التجارب الفردية

5- البحوث والتقارير

طرائق التقييم

- 1- اسئلة موضوعية
 - 2- اسئلة مقالية
 - 3- اسئلة عملية

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الالقاء
- 2- المناقشة
- 3- تجارب العرض
- 4- التجارب الفردية
- 5- البحوث والتقارير

طرائق التقييم

- 1- اسئلة موضوعية
 - 2- اسئلة مقالية
 - 3- اسئلة عملية

12- التخطيط للتطور الشخصي

- د1- دورة تعليمية على بعض الاجهزة المختبرية
 - د2- دورة توعية بيئية
 - د3- دورة السلامة والامن الكيميائي
 - د4- سفرة ميدانية للتوعية البيئية
- د5- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب
 - د6- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات

			ق رر	بنية الم	.10
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة مقالية	الالقاء والمناقشة		تمكين الطلبة من: تعريف علم		C >!!
وموضوعية	الانفاع والمنافسة والتجارب	مقدمة عن علم الاحياء + تصنيف	لمحين الطلبة من: تعريف علم الاحياء وتحديد علاقتة بالعلوم	8 ساعات	الاسبوع الاول والثاني
وعملية	المختبرية	الكائنات الحية والمراحل التاريخية	الاخرى وتعداد اقسامها بالاضافة		Ç 000
		لعلم التصنيف	الى تصنيف الاحياء ومعرفة اهم		
7 912 794 1	7 271 * 91 17 92 11	**	المراحل التاريخية التي مرت بها	#1-1 O	- >>1
اسئلة مقالية وموضوعية	الالقاء والمناقشة والتجارب	صفات الكائن الحي او مظاهر الحياة + المركبات الرئيسية في الكائنات	ـ تمكين الطلبة من:معرفة صفات التي تدل على كون الكائن حيا	8 ساعات 2 ساعة	الاسبوع الثالث
وموصوحیه وعملیة	و النجارب المختبرية	+ المركبات الرئيسية في العالمات الحية	التي لذن على حول المثال هيا المريف باهم	2504 Z	الفات والرابع
<u></u> 9		 /	المركبات التي تكون جسمة +		ر در این
			اختبار أول		
اسئلة مقالية	الالقاء والمناقشة		تمكين الطلبة من: التمييز بين	8 ساعات	الاسبوع
وموضوعية	والتجارب	التنظيم الخلوي: خلايا بدائية	الخلايا البدائية والحقيقية النواة		الخامس
وعملية	المختبرية	وحقيقية النواة والتراكيب الخلوية	ومعرفة اهم التراكيب الخلوية		والسادس
	والزيارات الميدانية	+ التسمية العلمية والمراتب	التي تحتويها كل خلية بانواعها بالاضافة الى معرفة كيفية كتابة		والسابع
		التصنيفية للاحياء	التسمية العلمية وكيفية تدرج		
			الكائن ضمن المراتب التصنيفية		
اسئلة مقالية	الالقاء والمناقشة	الانقسام الخلوي: الانقسام الخيطي	تمكين الطلبة من: التمييز بين	8 ساعات	الاسبوع
وموضوعية	والتجارب	والانقسام الاختزالي + المملكة	انواع انقسام الخلايا وتسلسل		الثامن
وعملية	المختبرية	النباتية: الانسجة النباتية والنمو	حدوثها ثم والتعرف على المملكة		والتاسع
		الاولي والثانوي	النباتية من خلال معرفة انسجتها		
			ونموها لغرض تمييزها عن الممالك الاخرى		
اسئلة مقالية	الالقاء والمناقشة		تمكين الطلبة من: التعريف	8 ساعات	الاسبوع
وموضوعية	والتجارب		بالمملكة الحيوانية من خُلال	2 ساعة	العاشر
وعملية	المختبرية		معرفة اهم مميزات أجسام		والاحدى
		المملكة الحيوانية: مميزات الجسم	الحيوانات وانسجتها واجهزتها		عشر
		الحيواني وانسجتة واجهزته +	لغرض تمييزها عن بقية الممالك		
		المملكة النباتية : الاجزاء النباتية والاعضاء التكاثرية	وتحديد او تمييز الاجزاء النباتية لجسم النبات ومعرفة اعضاءة او		
		والاحصاء التعارية	الجسم اللبات ومعرفه اعضاءه او الجزاءة التي التي التي التي التي التي التي التي		
			بررور المساعد في بقاء نوعة + اختبار		
			تأنى		

اسئلة مقالية	الالقاء والمناقشة	مملكة الاوليات ومملكة الطليعيات	تمكين الطلبة من: التمييز بين	8 ساعات	الاسبوع
وموضوعية	والتجارب	+ المملكة الحيوانية : شعبة	الممالك معرفة بعض اهم شعبها		الاثنى عشر
وعملية	المختبرية	الاسفنجيات وشعبة اللاسعات	وكذلك معرفة بعض شعب المملكة		والثلاث
			الحيوانية واهم صفاتها والاجناس		عثىر
			التي تنتمي لها		
اسئلة مقالية	الالقاء والمناقشة	المملكة النباتية : النباتات الوعائية	تمكين الطلبة من: تعريف وتمييز	8 ساعات	الاسبوع
وموضوعية	والتجارب	(النباتات البذرية: ذوات الفلقة	النباتات الوعائية وخاصة		الرابع عشر
وعملية	المختبرية	وذوات الفلقتين) + المملكة	المجموعة التي تنتمي الى نباتات		والخامس
		النباتية: النباتات عديمة الاوعية	ذوات الفلقة وذوات الفلقتين		عثىر
		(الحزازيات)	وكذلك تمييز النباتات عديمة		
			الاوعية وكيفية تمييزها		

	11. البنية التحتية
 السعدي, حسين علي و داود حسين عبد المنعم والخزرجي طالب عويد وكوركيس نجم شليمون .(2005). علم الاحياء. جامعة بغداد, ص 602. 	1- الكتب المقررة المطلوبة
 -Enger, E. D.; Ross, F. C. and Bailey, D. B. (2012). Concepts in biology. 4 th edition, Published by McGraw-Hill, a business unit of The McGraw-Hill Companies, Inc., 1221 Avenue of the Americas, New York, NY 10020. - Johnson, R. (2002). BIOLOGY. 6 th edition, pp: 1239 	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
-Enger, E. D.; Ross, F. C. and Bailey, D. B. (2012). Concepts in biology. 4 th edition, Published by McGraw-Hill, a business unit of The McGraw-Hill Companies, Inc., 1221 Avenue of the Americas, New York, NY 10020. - Johnson, R. (2002). BIOLOGY. 6 th edition, pp. 1239	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها(المجلات العلمية،التقارير،)
يمكن الاعتماد بعض الشي على مواقع الانترنت المتوفرة	2- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

زيادة مفردات او مقررات المادة الدراسية ليغطي السنة الدراسية باكملها (اي جعل المادة سنوية بدل من فصلية) بما يتناسب مع اهمية المادة لكونها ترتبط ارتباط مباشر بحياة الطالب وافراد المجتمع لما للنباتات والحيوانات من اهمية في حياته ووجودة وتوفر المكان المناسب لمعيشتة وغذاءه وكل متطلبات الحياة الاخرى بالاضافة الى ان الطالب يجب علية الالمام تقريبا بجميع الاحياء من حولة لغرض الاستفادة منها وتسخيرها لمصلحتة وعلاجة كما ان اكثر التنبؤات بمخاطر البيئة تكون عن طريق الاحياء وتصرفاتها وسلوكها

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

مارة وحبف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد العام 2024 - 2025

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: البيئة

تاريخ ملء الملف : 2024/09/10

التوقيع : التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.م.د خالد جبار مطشر التاريخ اسم رئيس القسم: أ.م. د علي اكرم عبد اللطيف التاريخ:

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

مصادقة السيد العميد

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

جامعة اا	بامعة القاسم الخضراء	1. المؤسسة التعليمية
كلية علو	لية علوم البيئة	2. القسم الجامعي / المركز
البيئة الع	بيئة العامة	3. اسم البرنامج الأكاديمي
البكالور	بكالوريوس في علوم البيئة	4. اسم الشهادة النهائية
فصلي	صلي	5. النظام الدراسي
معايير ا	عايير اعتماد وطنية	6. برنامج الاعتماد المعتمد
ری		7. المؤثرات الخارجية الأخرى
4/9/10	2024/9/10	8. تاريخ إعداد الوصف
ي		9. أهداف البرنامج الأكاديمي
1- تعريف الطالب بعلم البيئة وعلاقته بالعلوم الاخرى		
2- زيادة الادراك باهمية البيئة		
3- توضيح اهمية المحافظة على البيئة ومكوناتها		
- 4- يتعرف على دور العلماء وجهودهم في هذا المجال.		
- 5- تعريف الطالب بمكونات النظام البيئي وتقسيمات علم البيئة.		
 6- تعريف الطالب بالدورات البايوجيوكيميائية . 		
7- تعريف الطالب بكيفية تدفق الطاقة عبر السلسلة الغذائية .		
8- تعريف الطالب بالسلسلة الغذائية و الشبكة الغذائية .		
9- تعريف الطالب بكيفية تأثير الانسان على توازن النظام البيئي .		

_ 4 . ..

10- تعريف الطالب بالأهرامات البيئية وانواعها .
11-تعريف الطالب بالعوامل المحددة ومستويات التحمل في النظم البيئية.
12 -تعريف الطالب بالإنتاجية في النظام البيئي وطرق قياسها.
13-تعريف الطالب بأنواع النظم البيئية في اليابسة والمياه.
10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-الاهداف المعرفية ان يكون الطالب قادرا على ان: 1- يتعرف على مفهوم علم البيئة 2- يثمن جهد ودور علماء البيئة 2- يثمن جهد ودور علماء البيئة 3- يتعرف على علاقة علم البيئة بالعلوم الاخرى 4- يتعرف على علاقة علم البيئة بالعلوم الاخرى 5- يدرك اهمية البيئة والمحافظة عليها 6- يشرح تدفق الطاقة عبر السلسلة الغذائية 7- يقارن بين السلسلة الغذائية و الشبكة الغذائية 8- يتعرف على انواع الاهرامات البيئية و مميزات كل نوع 9- يعرف كيف يؤثر الانسان على البيئة و على توازن النظام البيئية 10-ان يقارن بين العوامل المحددة ومستويات التحمل في النظم البيئية 1-يعدد طرق قياس الانتاجية في النظام البيئي
ب 2 – مهارات عملية في التحري عن العوامل البيئة ب 3 – مهارات فردية وخلق روح المبادرة
طرائق التعليم والتعلم 1- المحاضرة والالقاء
2- المناقشة 3- الاستجواب 4- المختبر 5- البحوث
طرائق التقييم
1- الاختبارات الاسبوعية المفاجئة

00 00 00

000

000

,

.....

-00

% %

7 150 11 1900	
2- الاختبارات الشفوية	
3- الإختبارات التحريرية	
4- التقارير	
5- تقييم البحوث	
6- تقييم النشاط الصفي	
ج-الاهداف الوجدانية والقيمية	-
ج1- الملاحظة والادراك	
ج2- التحليل والتفسير	•
ے۔ ج3- الاستنتاج والتقییم	•
, , ,	•
ج4- الاعداد والتقويم	-
طرائق التعليم والتعلم	
1-1 المحاضرة والالقاء	
2- المناقشة	
3- الاستجواب	
4- المختبر	
5-البحوث	
طرائق التقييم	
1-الاختبارات الاسبوعية المفاجئة	
2- الاختبار ات الشفوية	
 3- الاختبار ات التحريرية	
4- التقارير	
	
5- تقييم البحوث	
6- تقييم النشاط الصفي	

12- التخطيط للتطور الشخصي

مهارات القيادة

1- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب

2-تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات

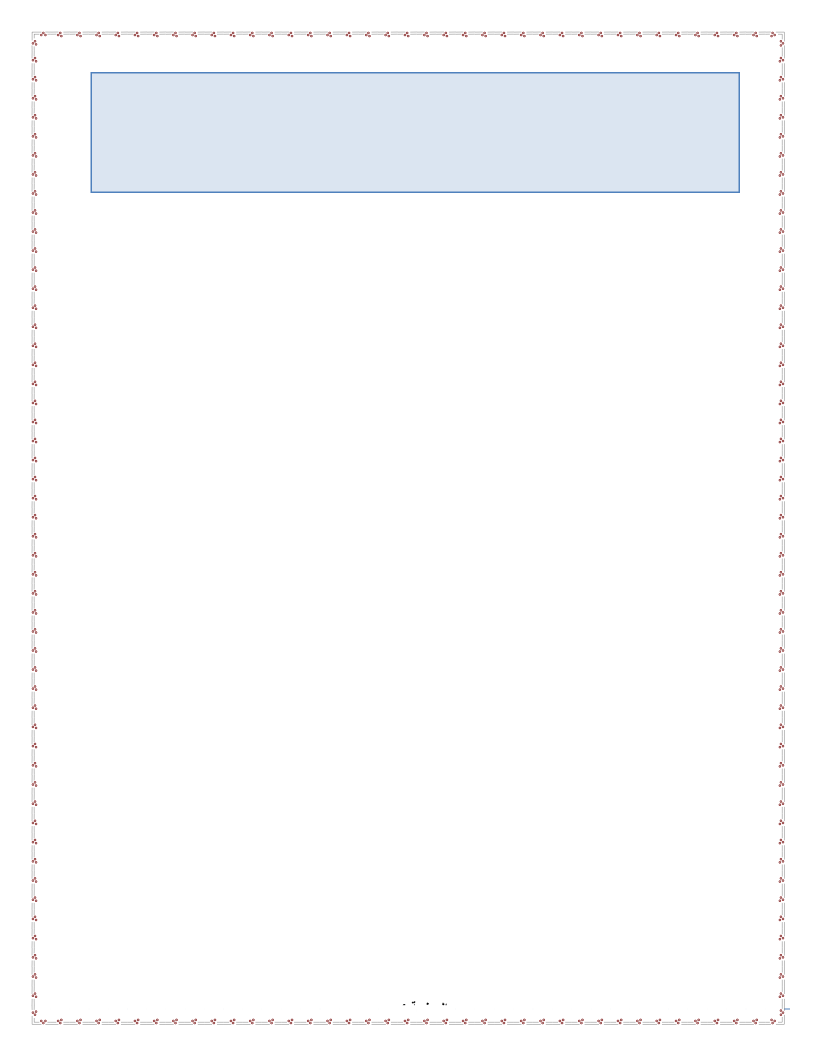
3-القدرة على التعبير

4- حب العمل الجماعي

13- معايير القبول(وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)

14- اهم مصادر البرنامج

- 4 . ..



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة/قسم البيئة
3. اسم/رمز المقرر	البيئة العامة
4. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس في علوم البيئة
5. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
6. الفصل/السنة	فصلي
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة نظري+30 ساعة عملي
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020/09/10

1-تعريف الطالب بمكونات النظام البيئي وتقسيمات علم البيئة .

2-تعريف الطالب بالدورات البايوجيوكيميائية .

9. أهداف المقرر

3-تعريف الطالب بكيفية تدفق الطاقة عبر السلسلة الغذائية .

4-تعريف الطالب بالسلسلة الغذائية و الشبكة الغذائية .

5-تعريف الطالب بكيفية تأثير الانسان على توازن النظام البيئي .

6- تعريف الطالب بالأهرامات البيئية وانواعها.

7- تعريف الطالب بالعوامل المحددة ومستويات التحمل في النظم البيئية.

8-تعريف الطالب بالإنتاجية في النظام البيئي وطرق قياسها.

9-تعريف الطالب بأنواع النظم البيئية في اليابسة والمياه

10-تعريف الطالب بمفهوم الجماعات والمجتمعات في البيئة .

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم أ-الإهداف المعر فبة أ1- ماهي البيئة أ2- صبانة الموارد الببئية أ3- طرق الحفاظ على البيئة من التلوث أ4- المحددات العالمية للبيئة السليمة من الملوثات ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج ب 1 - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها ب 2 - مهارات عملية في التحري عن العوامل البيئة ب 3 - مهارات فردية وخلق روح المبادرة طرائق التعليم والتعلم 1-المحاضرة والالقاء 2-المناقشة 3-الاستجواب 4-المختبر 5-البحوث طرائق التقييم 1-الاختبارات الاسبوعية المفاجئة 2-الاختبارات الشفوية 3-الاختبارات التحريرية 4-التقارير 5-تقييم البحوث 6-تقييم النشاط الصفي ج-الاهداف الوجدانية والقيمية ج1- الملاحظة و الادر اك ج2- التحليل والتفسير ج3- الاستنتاج والتقييم ج4- الاعداد والتقويم طرائق التعليم والتعلم 1- المحاضرة والالقاء 2- المناقشة 3- الاستجواب 4- المختبر 5- البحوث

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات الاسبوعية المفاجئة
 - 2- الاختبارات الشفوية
 - 3- الاختبارات التحريرية
 - 4- التقارير
 - 5- تقييم البحوث
 - 6- تقييم النشاط الصفي
 - 12- التخطيط للتطور الشخصى
 - 1- مهارات القيادة
- 2- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب
 - 3- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات

التقييم	طريقة التعليم	أو الموضوع	المطلوبة المطاوبة	الساعات	الاسبوع
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	1- علم البيئة وفروعها وعلاقته بالعلوم الاخرى
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	2- علم البيئة والتنمية المستدامة
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	3- النظام البيئي
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	4- الانظمة البيئية الرئيسية
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	5- التوازن البيئي
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	6- النظام البيئي والكائنات الحية
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	7- النظام البيئي والعوامل غير الحية
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	8- سريان الطاقة في النظام البيئي
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	9- الدورات الكيمياوية الارضيّة الحياتية
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	10- العوامل المحددة في النظام البيئي
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	11- الانتاجية
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	12- السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية والاهرام البيئية
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	13- بيئة السكان
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	14-مشاكل الزيادة السكانية
الامتحان	الشرح وعرض النموذج والمحاضرة	البيئة العامة		2	15-صحة الانسان والسموم البيئية

\[\cdot \cd

	12. البنية التحتية
البيئة العامة. الطبعة الثانية 2008ء حسين علي السعدي.	1- الكتب المقررة المطلوبة
علم البيئة. الطبعة الاؤلى (1992) مولود ,بمرام خضر ,حسين [] علي السعدي ,فوزي شناوه الزبيدي .	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

Environment. Fifth edition, 2005, by Peter Raven and Linda Berg	
	ب- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت

- 13. خطة تطوير المقرر الدراسي 1- استخدام المصادر العلمية الحديثة 2- استخدام التقنية الحديثة في عرض وايصال المعلومات للطالب

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

منهارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهر. اللعام 2024 - 2025

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: البيئة

تاريخ ملء الملف : 2024/9/10

التوقيع : التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.م.د خالد جبار مطشر التاريخ: اسم رئيس القسم: أ.م.د علي اكرم عبد اللطيف التاريخ:

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

مصادقة السيد العميد

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

جامعة القاسم الخضراء	1. المؤسسة التعليمية			
كلية علوم البيئة -قسم البيئة	2. القسم الجامعي / المركز			
لر ياضيات	3. اسم البرنامج الأكاديمي			
كالوريوس علوم البيئة	4. اسم الشهادة النهائية			
نصلي	5. النظام الدراسي			
معايير اعتماد وطنية	6. برنامج الاعتماد المعتمد			
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى			
2024/9/10	8. تاريخ إعداد الوصف			
	 أهداف البرنامج الأكاديمي 			
1 — اكتساب المهار ات الرياضية التي من شأنها المساعدة على تكوين الحس الرياضي				
 2 - اكتساب القدرة على جمع وتصنيف البيانات الكمية والعددية وجدولتها وتمثيلها وتفسيرها 				
 3 – استخدام لغة الرياضيات في التواصل حول المادة والتعبير عن المواقف الحياتية 				
4 القدرة على عرض ومناقشة الأفكار الرياضية واكتساب مهارة البرهان الرياضي				

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- 4 + +

أ-الاهداف المعرفية 1 – اكتساب المهارات الرياضية التي من شأنها المساعدة على تكوين الحس الرياضي 2 - اكتساب القدرة على جمع وتصنيف البيانات الكمية والعددية وجدولتها وتمثيلها وتفسيرها 3 – استخدام لغة الرياضيات في التواصل حول المادة والتعبير عن المواقف الحياتية 4-لقدرة على عرض ومناقشة الأفكار الرياضية واكتساب مهارة البرهان الرياضي
ب ــالاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج ب 1 ــ ب 2 ــ ب 3 ــ ب 3 ــ
طرائق التعليم والتعلم
-1 -2 -3 -4
طرائق التقييم
-1 -2 -3
ج-الاهداف الوجدانية والقيمية
طرائق التعليم والتعلم
طرائق التقييم

12- التخطيط للتطور الشخصىي
13- معايير القبول(وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)
14- اهم مصادر البرنامج

% % %

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة القاسم الخضراء	1. المؤسسة التعليمية				
كلية علوم البيئة-قسم البيئة	2. القسم الجامعي / المركز				
الرياضيات	3. اسم/رمز المقرر				
بكلوريوس علوم البيئة	4. البرامج التي يدخل فيها				
اسبوعي	5. أشكال الحضور المتاحة				
فصلي	6. الفصل/السنة				
30 ساعة نظري	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)				
	 الريخ إعداد هذا الوصف 				
9. أهداف المقرر					
1- إعداد الفرد للحياة العامة والخاصة ليفيد مجتمعه ونفسه. 2- الارتقاء بمستوى الطالب في مادة الرياضيات بشكل خاص.					
3- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب					

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الاهداف المعرفية

- أ1- اكتساب المعرفة الرياضية اللازمة لفهم البيئة والتعامل مع المجتمع.
- أ2- فهم واستخدام مفردات لغة الرياضيات من رموز ومصطلحات وأشكال ورسوم ...الخ
 - أ3- فهم البني الرياضية وخاصة النظام العددي والجبري والهندسي
- أ4- فهم طبيعة الرياضيات كمنظومة متكاملة من المعرفة ودورها في تفسير بعض الظواهر الطبيعية .
 - أ5- لقدرة على عرض ومناقشة الأفكار الرياضية واكتساب مهارة البرهان الرياضي

أ6- تعميم العمليات الرياضية العددية على العبارات الرمزية

ب-الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب1 اكتساب المهارات الرياضية التي من شأنها المساعدة على تكوين الحس الرياضي
- ب2 اكتساب القدرة على جمع وتصنيف البيانات الكمية والعددية وجدولتها وتمثيلها وتفسيرها
 - ب3 استخدام لغة الرياضيات في التواصل حول المادة والتعبير عن المواقف الحياتية
 - ب4-لقدرة على عرض ومناقشة الأفكار الرياضية واكتساب مهارة البرهان الرياضي

طرائق التعليم والتعلم

- 5- الشرح والتوضيح
- 6- طريقة عرض النموذج
 - 7- طريقة المحاضرة
 - 8- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

- 4- الاختبارات النظرية
 - 5- الواجبات البيتية

ج-الاهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- اكتساب قيم إيجابية من مثل: (الدقة التنظيم، المثابرة، والموضوعية في الحكم على المواقف، واحترام الرأى الآخر، وحسن استغلال الوقت)
 - ج2تنمية تقدير الذات للكفاءة الرياضية
 - ج3-تنمية الثقة بالرياضيات كوسيلة وغاية
 - -ج4- تكوين ميول واتجاهات إيجابية نحو در اسة الرياضيات

طرائق التعليم والتعلم

- 1- أساليب التفكير: يضع الفرضيات الحدسية والمناقشات ويتحقق منها ويستخدم أساليب التفكير والبرهان المنطقي ماراً بخطواته الرئيسية.
 - 2-الحس الرياضي : يوظف استراتيجيات متنوعة لتقدير الأطوال والأوزان والمساحات والحجم ونواتج العمليات ويستخدم التقدير للتحقق من صحة نتائجه
 - 3-معالجة البيانات: ينشئ ويقرأ الجداول والرسومات البيانية ويستخلص علاقات مدعمة بمبررات مقنعة مبنية على تحليل البيانات

طرائق التقييم

- 1. الاختبارات النظرية
 - 2. الواجبات المنزلية
- 3. عمل استبيان للطلبة لبيان أثر مادة الرياضيات في اتجاهاتهم وسلوكهم وميولهم

12- التخطيط للتطور الشخصي

- د1- توظيف استر اتيجيات متعددة لحل المشكلات متبعاً خطوات حل المشكلة.
- د2- صياغة الحلول والتحقق منها وتفسير النتائج مقارنة بالمواقف الأصلي .
- د3- يعبر عن المواقف الحياتية شفوياً ، كتابياً ، عملياً بيانياً مستخدماً لغة الرياضيات
 - د4- يستخلص علاقات مدعمة بمبررات مقنعة مبنية على تحليل البيانات

					بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مسائل رياضية وواجبات منزلية	الالقاء و المناقشة مع حل المسائل الرياضية	الاعداد ومجاميع الاعداد	ان يتعرف الطالب على الاعداد ومجاميعها سواء كانت الحقيقية ام النسبية واقسام كل نوع ومع القدرة على حل المسائل	2 ساعات	الاول
مسائل رياضية وواجبات منزلية	الالقاء و المناقشة مع حل المسائل الرياضية	معادلة الخط المستقيم	معادلة الخط المستقسم وكيفية حسابها مع التعرف على الميل ونقاط التقاطع	2 ساعة	الثاني
مسائل رياضية وواجبات منزلية	الالقاء و المناقشة مع حل المسائل الرياضية	المتباينات و الفترات و القيم المطلقة	ان يتعلم الطالب من معرفة المتباينات والفترات وخواصها وكيفية تمثيلها على خط الاعداد والقيم المطلقة لعدد حقيقي ومع القدرة على حل المسائل	4 ساعات	الثالث + الرابع
مسائل رياضية وواجبات منزلية	الالقاء و المناقشة مع حل المسائل الرياضية	الدوال	ان يتعلم الطالب على انواع الدوال ومن ضمنها الدوال المثلثية وكيفية رسم الدوال والعمليات التي تجري على الدوال ومع القدرة على حل مسائلها	6 ساعات	الخامس + السادس + السابع
مسائل رياضية وواجبات منزلية	الالقاء و المناقشة مع حل المسائل الرياضية	الغاية	ان يتعرف الطالب على الغاية وخواصها ومع القدرة على حل مسائلها	4 ساعات	الثامن + التاسع
مسائل رياضية وواجبات منزلية	الالقاء و المناقشة مع حل المسائل الرياضية	الاستمرارية	ان يتعرف الطالب على المكانية استمر ارية الدالة وخواصها ومع القدرة على حل مسائلها	4 ساعات	العاشر+ الحادي عشر
مسائل رياضية وواجبات منزلية	الالقاء و المناقشة مع حل المسائل الرياضية	المشتقات	ان يتعرف الطالب على المشتقة وقواعدها ومع القدرة على حل مسائلها	4 ساعات	الثاني عشر+ الثالث عشر
مسائل رياضية وواجبات منزلية	الالقاء و المناقشة مع حل المسائل الرياضية	المصفوفات	ان يتعرف الطالب على المصفوفات وانواعها والعمليات الحسابية التي تجري على المصفوفات ومع القدرة على حل	4 ساعات	الرابع عشر+ الخامس عشر

11. البنية التحتية		
	1- الكتب المقررة المطلوبة	
Thomas & calculus (11ed) and solutions, publisher Addison web ,publication 2009.	2- المراجع الرئيسية(المصادر)	
	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها(المجلات العلمية،التقارير،)	
https://ocw.mit.edu/courses/mathematics	ب- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت	

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

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

مارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهر للعام 2024 - 2025

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: البيئة

تاريخ ملء الملف : 2024/9/10

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.م.د خالد جبار مطشر التاريخ: التوقيع :

اسم رئيس القسم: أ.م.د علي اكرم عبد اللطيف التاريخ:

دقق الملف من قبل

قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

1. المؤسسة التعليمية		
2. القسم الجامعي / المر		
3. اسم البرنامج الأكاديه		
4. اسم الشهادة النهائية		
5. النظام الدر اسي		
6. برنامج الاعتماد المع		
7. المؤثرات الخارجية ا		
 الوصف عداد الوصف 		
9. أهداف البرنامج الأك		
1- تعليم الطالب ماه		
2- زيادة الادراك باهمية معرفة الفيزياء وقوانينها وتأثيراتها علينا و على المحيط الذي نعيش به .		
3- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب		
4- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون قادراً على التعريف باهم مبادىء الفيزياء وعلاقتها المباشرة بالطبيعية ومحيطها.		

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ-الاهداف المعرفية
                             أ1- التعريف ماهي الفيزياء العامة
                                      أ3- الفيزياء وقو أنينها.
         أ4- المحافظة على البيئة من من خلال القوانين الفيزيائية
                        ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
        ب 1 - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها
ب 2 - مهارات عملية في التحري عن الفيزياء قوانينها وتطبيقاتها.
                     ب 3 - مهارات فردية وخلق روح المبادرة
                                       طرائق التعليم والتعلم
                                          1- الشرح والتوضيح
                                     2- طريقة عرض النموذج
                                          3- طريقة المحاضرة
                                        4- طريقة التعلم الذاتي
                                             طرائق التقييم
                                        1- الاختبارات العملية
                                        2- الاختبارات النظرية
                                                   3- التقارير
                                  ج-الاهداف الوجدانية والقيمية
                                        ج1- الملاحظة والادراك
                                          ج2- التحليل والتفسير
                                         ج3- الاستنتاج والتقييم
                                           ج4- الاعداد والتقويم
                                       طرائق التعليم والتعلم
                                          1- الشرح والتوضيح
                                     2- طريقة عرض النموذج
                                          3- طريقة المحاضرة
                                         4- طريقة التعلم الذاتي
                        ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبر نامج
        ب 1 - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها
ب 2 - مهارات عملية في التحري عن الفيزياء وعلاقتها بالطبيعه.
                    ب 3 - مهارات فردية وخلق روح المبادرة
```

- طرائق التعليم والتعلم
- 1- الاختبارات العملية
- 2- الاختبارات النظرية
- 3- التقارير والدراسات
- 12- التخطيط للتطور الشخصى
 - 1- مهارات القيادة
- 2- تطوير اللغة كون المادة باللغة الانكليزية
- 3- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب
 - 4- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات
- 13- معايير القبول(وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)

المعدل والانسيابية المعدة من قبل الوزارة

14- اهم مصادر البرنامج

1. اساسيات الفيزياء, فليدرك جيراد بوش, دايفيد جيرد, ترجمة د.سعيد الجزيري ود. محمد امين سلمان, 1988.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة القاسم الخضراء	1. المؤسسة التعليمية			
كلية علوم البيئة-قسم البيئة	2. القسم الجامعي / المركز			
الفيزياء العامة	3. اسم/رمز المقرر			
بكلوريوس في علوم البيئة	4. البرامج التي يدخل فيها			
اسبوعي	5. أشكال الحضور المتاحة			
فصلي	6. الفصل/السنة			
30 ساعة نظري+30 ساعة عملي	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)			
	8. تاريخ إعداد هذا الوصف			
9. أهداف المقرر				
التعريف ماهي الطاقة المتجددة				
التعريف ماهي الطاقة المنجدة ألمنجدة ألمنجدة ألمنجدة ألمنجدة المنجدة ألمنجدة ألمنجدة ألمنجدة المنجدة المنحدة ا				
ا2- طرق المسك والمحصول على المعالمة المعجدة المحجدة المعجدة ا				
على البيئة من من خلال الطاقة المتجددة النظيفه				
أ-الاهداف المعرفية				
أ 1- التعريف ماهي الفيزياء العامة				
أ2- الفيزياء وقوانينها. أ2- الماذاة ما المئة من الالمالة انه النين النين الم				
أ3- المحافظة على البيئة من من خلال القوانين الفيزيائية				

ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج ب 1 – مهار ات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها
ب 1 – مهارات عملية في لقبل المعلومة واعادة صياعتها ب 2 – مهارات عملية في التحري عن الفيزياء قوانينها وتطبيقاتها.
ب 2 – مهارات فردية وخلق روح المبادرة
طرائق التعليم والتعلم
5- الشرح والتوضيح
6- طريقة عرض النموذج
7- طريقة المحاضرة ما تتالتا النات
8- طريقة التعلم الذاتي
طرائق التقييم
5- الاختبارات العملية 6- الاختبارات النظرية
0- 12-نبور، التفريد 7- التقارير
ج-الاهداف الوجدانية والقيمية
ج1- الملاحظة والادراك
ج2- التحليل والتفسير
ج3- الاستنتاج والتقييم
ج4- الاعداد والتقويم
طرائق التعليم والتعلم
و الحالي ال
1- الشرح والتوضيح 2- طريقة عرض النموذج
2- طريعة عراض التمودج 3- طريقة المحاضرة
8- طريقة التعلم الذاتي
طرائق التقييم
1- الاختبارات العملية
2- الاختبار ات النظرية
3- التقارير والدراسات

12- التخطيط للتطور الشخصي

1- مهارات القيادة

2- تطوير اللغة كون المادة باللغة الانكليزية

- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب 4- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات

					10.بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة		2	حركة الاجسام وانواعها
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة		2	قوانين نيوتن للحركة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة		2	الطاقة (الميكانيكية (والكامنة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة		2	الحرارة ومقايس درجة الحراره
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة		2	السعة الحرارية و التمدد وطرق انتقال الحرارة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة		2	السعة الحرارية النوعية
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة		2	الطاقة الضوئية والطيف الكهر ومغناطيسي
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة		2	خصائص الموجات الكهر ومغناطيسة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة		2	المرايا وخصائص الصور المتكونه بها
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة		2	الطاقة الكهربائية
امتحان مفاجئ(ورقي	شرح المحاضرة عرض افلام	الفيزياء العامة		2	خصائص الربط للدوائر الكهربائية

او شف <i>وي</i>)	توضيحية المناقشة			
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة	2	الاشعاع ومصادرة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة	2	تصنيف الاشعاعات في البيئة المحيطة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة	2	حركة الاجسام وانواعها
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	عرض افلام توضيحية المناقشة	الفيزياء العامة	2	قوانين نيوتن للحركة

	11. البنية التحتية
لايوجد	1- الكتب المقررة المطلوبة
 اساسیات الفیزیاء, فلیدرك جیراد بوش, دایفید جیرد, ترجمة د.سعید الجزیري ود. محمد امین سلمان, 1988. 	2- المراجع الرئيسية(المصادر)
كتب عن الفيزياء تستخدم في اعداد البحوث المطلوبة	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها(المجلات العلمية،التقارير،)
	ب- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي عمل لمواضيع فيزيائية لياخذ الطالب فكرة عن الموضوع

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

من البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهر. منتهارة وصف البرنامج 2024 - 2025

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: البيئة

تاريخ ملء الملف: 2024/9/10

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.م.د خالد جبار مطشر التاريخ:

التوقيع : اسم رئيس القسم: أ.م. د. على اكرم عبد اللطيف

التاريخ:

دقق الملف من قبل

قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء		
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة – قسم البيئة		
3. اسم البرنامج الأكاديمي	الكيمياء التحليلية		
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس في علوم البيئة		
 النظام الدراسي 	فصلي		
6. برنامج الاعتماد المعتمد	معايير اعتماد وطنية		
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	المكتبة, الانترنيت, السفرات العلمية, المشاريع البحثية		
8. تاريخ إعداد الوصف	2024/9/10		
9. أهداف البرنامج الأكاديمي			
ا- وصف اساسيات الكيمياء التحليلية	ä		
بـ معرفة وتطبيق الطرق التقليدية لا	للتحليل الكيميائي لتقدير المادة كميا		
ج- فهم عمليات التحليل الكيميائي وخطواته			
د- فهم التحليل الحجمي, مباديء المعايرة والاسس النظرية لانواع المعايرات وتطبيقها في الجانب العملي			
ه- معرفة الاسس النظرية للتحليل الو	وزني وخطوات التحليل الوزني والحسابات الخاصة به		

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الاهداف المعرفية

- أ1 ان يتمكن الطالب من تعريف التحليل الكيميائي واقسامة
- أ2- ان يتمكن الطالب من وصف عمليات التحليل الكيميائي
- 31- ان يتمكن الطالب من فهم مبادىء المعايرة وانواعها والاسس النظرية لكل انواع المعايرات
 - 4- ان يتمكن الطالب من تطبيق حسابات المعايره بالطرق الصحيحة لحساب تركيز المادة
 - أ5- وصف خطوات التحليل الوزني والعوامل التي تؤدي الى ذوبانية الرواسب
 - أ6- كيفية حساب المعامل الوزني ووزن المادة المراد تقديرها والنسبة المئوية للعينة المحللة

ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1 اتقان الحسابات الضرورية وكيفية تحضير المحاليل القياسية بانواع التركيز المختلفة
 - ب 2 تنفيذ المعايرات الحجمية وتعيين تركيز المادة المجهولة وكيفية استخدام السحاحة
 - ب 3 تنفيذ تجارب التحليل الوزني واجراء الحسابات ومعرفة كيفية كتابة التقارير

طرائق التعليم والتعلم

- 1- تزويد الطلبة بالاساسيات النظرية للمادة بطريقة المحاضرة
- 2- تطبيق المواضيع المدروسة نظريا على المستوى العملي من خلال تطبيق ورش العمل المختبرية
 - 3- الطلب من الطلبة باجراء التجارب العملية وباشراف اساتذتهم
 - 4- زيارة مختبرات علمية اخرى ذات علاقة من قبل الكادر الاكاديمي والطلبة
 - 5- كتابة التقارير والدراسات للمواضيع المدروسة وتقديمها كنشاط للطالب

طرائق التقييم

- 1- امتحانات يومية وشهرية
- 2- امتحانات فصلية ونهائية
- 3- درجات على نشاط الطالب خلال المحاضرات الدراسية
 - 4- درجات للواجبات البيتية
 - ج-الاهداف الوجدانية والقيمية
- 1- تمكين الطالب من ربط العلاقة بين الكيمياء التحلية والملوثات البيئية 1
- 2- تدريب الطلبة على كيفية التعامل مع المواد الكيميائية والمواد الخطرة
 - 3- تدريب الطلبة على كيفية استخدام الأجهزة المختبرية
- 4- تمكين الطلبة من فهم الملوثات البيئية الكيميائية وطرق تكوينها والتخلص منها

طرائق التعليم والتعلم

- 1- ايصال المواضيع النظرية للطلبة بطريقة المحاضرة المبنية على المناقشة
 - 2- استخدام الوسائل العلمية عندما تكون ضرورية في ايصال المادة للطلبة
 - 3- طريقة التعليم الذاتي

طرائق التقييم

- 1- الاختبار ات النظربة
- 2- الاختبارات العملية
- 3- التقارير والدر اسات

12- التخطيط للتطور الشخصى

- 1- تشجيع الطلبة على كتابة الدراسات التي تخص المواضيع بشكل اوسع
- 2- تشجيع الجانب المهاري للطلبة من خلال كيفية استخدام الاجهزة العلمية
 - تشجيع مبدا المنافسة من قبل الطلبة الاذكياء
 - 4- خلق روح الابداع لدى الطلبة من خلال حل المشاكل العلمية

13- معايير القبول(وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)

قبول مركز*ي* 100%

-3

14- اهم مصادر البرنامج

- 1- David Harvey, Modern Analytical Chemistry, 2000.
- 2- Skooge, Fundamentals of Analytical Chemistry, 2014

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة القاسم الخضراء	1. المؤسسة التعليمية		
كلية علوم البيئة-قسم البيئة	2. القسم الجامعي / المركز		
الكيمياء التحليلية	3. اسم/رمز المقرر		
بكلوريوس في علوم البيئة	4. البرامج التي يدخل فيها		
اسبوعي	5. أشكال الحضور المتاحة		
فصلي	6. الفصل/السنة		
30 ساعة نظري+30 ساعة عملي	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)		
2019/10/11	8. تاريخ إعداد هذا الوصف		
9. أهداف المقرر			
انواعه	1- تعريف التحليل الكيميائي وتقسيمه الي		
2- وصف كل خطوه من خطوات التحليل الكيميائي الكمي			
3- وصف مبادىء المعايرة ومتطلباتها			
4- وصف الاسس النظرية لكل انواع المعايرات			
5- تطبيق حسابات المعايرة على الطرق الصحيحة			
6- تعريف الادلة الخاصة لكل انواع المعايرات			
7- وصف خطوات التحليل الوزني			
8- حساب المعامل الوزني 9- تنمية الجانب المهاري من خلال اجراء التجارب العملية			
9- تنمية الجانب المهاري من حلال أجراء النجارب العملية			

					10. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان	المحاضرة	اقسام الكيمياء التحليلية	مفهوم الكيمياء التحليلية	2	الاول
الامتحان	المحاضرة	مفهوم التركيز, انواع التراكيز.	مستيب كيفية تحضير المحاليل القياسية	2	الثاني
الامتحان	المحاضرة	ر ير. المولارية, العيارية, المولالية ,%ppm, ppb, w/w	المحاليل القياسية	2	الثالث
		w/v%			
الامتحان	المحاضرة	Range, Average, SD, RSD%, CV	الحسابات الاحصائية	2	الرابع
الامتحان	المحاضرة	محاليل بفر حامضية, متعادلة, قاعدية, ايجاد pHالمحلول	المحاليل المنظمة	2	الخامس
الامتحان	المحاضرة	انواع التحاليل الحجمية, المادة القياسية, المحلول القياسي	التحليل الحجمي	2	السادس
	تحريري	جميع المواد المدروسة	امتحان فصلي	2	السابع
الامتحان	المحاضرة	تسحيحات حامض – قاعدة,	امتحان فصلي معاير ات التعادل	2	الثامن
		ادلة التعادل _، نقطة نهاية التفاعل , نقطة التكافؤ , المللي مكافئات			
الامتحان	المحاضرة	تسحيحات اكسدة واختزال,	معايرات الاكسدة	2	التاسع
		ادلة الاكسدة والاختزال, حساب عيارية مواد الاكسدة والاختزال	والاختزال		
الامتحان	المحاضرة	تسحيحات الترسيب, ادلة	معايرات الترسيب	2	العاشر
		الترسيب, المواد شحيحة الذوبان, الايون المشترك			
الامتحان	المحاضرة	تسحيحات الايون المعقد, ادلة	معايرات المعقدات	2	الحادي عشر
		الايون المعقد, ايجاد تركيز ايون معقد مع EDTA,			
الامتحان	المحاضرة	مفهوم واهمية التحليل الوزني,	التحليل الوزني	2	الثاني عشر
		الخطوات المتبعة في التحليل الوزني			
الامتحان	المحاضرة	الاملاح شحيحة الذوبان,	العوامل المؤثرة على	2	الثالث عشر
:1 - 7 - 871	ال ـ ا ـ . ٠ . ٢	ksp, Rss المعامل الوزني, النسبة	التحليل الوزني حسابات التحليل	2	اأ. ا، عشر
الامتحان	المحاضرة	المئوية, الشكل الموزون	حسابات التحليل الوزني		الرابع عشر
	,	للراسب, اسئلة وزنية	1 :11 -1 -: 871	2	
	تحريري	جميع المواضيع المدروسة	الامتحان الفصلي	2	الخامس عشر

رَ. البنية التحتية		
لاتوجد كتب منهجية مقررة	1- الكتب المقررة المطلوبة	
1- David Harvey, Modern Analytical Chemistry, 20002- Skooge, Fundamentals of Analytical Chemistry, 2014	2- المراجع الرئيسية(المصادر)	
كتب الكيمياء التحليلية الموجودة في مكتبة الكلية	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها(المجلات العلمية،التقارير،)	
محاضرات الكيمياء التحليلية لجامعات رصينة, كتب الكيمياء التحليلية الموجودة على الانترنيت	ب- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت	

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- تتضمن خطة التطوير 1- استخدام وسائل علمية حديثة

- 2- القيام بسفرات علمية لمواقع بحثية وصناعية 3- استخدام مصادر علمية حديثة انكليزية وعربية 4- تغيير في المفردات العلمية بما يتناسب ومخرجات التعلم
 - 5- استخدام طرق تقييم حديثة

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

رستمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام 2024 - 2025

الجامعة : جامعة القاسم الخضراء

الكلية/ المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي : قسم البيئة

تاريخ ملء الملف : 2024/9/10

التوقيع : اسم المعاون العلمي: أ.م.د خالد جبار مطشو

التوقيع : اسم رئيس القسم: ١.م.د علي اكرم عبد اللطيف التاريخ:

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

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

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

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	1. المؤسسة التعليمية			
قسم البيئة / كلية علوم البيئة	2. القسم العلمي / المركز			
الكيمياء العضوية	 اسم البرنامج الأكاديمي او 			
بكالوريوس علوم البيئة	المهني 4. اسم الشهادة النهائية			
فصلي	5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى6. برنامج الاعتماد المعتمد			
معايير اعتماد وطنية	6. برنامج الاعتماد المعتمد			
الدورات التدريبية، السفرات والزيارات الميدانية العلمية, المختبرات العملية، التدريب الصيفي	7. المؤثرات الخارجية الأخرى			
2024/9/10	8. تاريخ إعداد الوصف			
9. أهداف البرنامج الأكاديمي				
ا- وصف أساسيات ومبادئ الكيمياء العضوية ونوعيه المركبات الكيميائية واساس تشكلها وتركيبها				
حضير العضوي الكيميائي اعتمادا على طبيعة وظروف التفاعل	ب- معرفة وتطبيق الطرق التقليدية للنا الكيميائي			
	ج- فهم التجارب العضوية الكيميائية و			
د- فهم تكوين السلاسل الهيدر وكاربونية, أنواع الأصناف العضوية، أنواع المجاميع الفعالة العضوية، التآصر الكيميائي				
ياء العضوية وفروعها، وخطوات التفاعلات والتحضير في المختبر او صناعة المركبات العضوية والعامل المساعد وآليته	ه- معرفة الأسس النظرية لأقسام الكيه الصناعة وطرق التفاعلات المتوفرة ل			
	33			

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم أ_ الإهداف المعرفية 11- ان يتمكن الطالب من تعريف الكيمياء العضوية و أقسامها 21- ان يتمكن الطالب من وصف أقسام وأصناف الكيمياء العضوية أ3- ان يتمكن الطالب من فهم مبادىء وانواع والاسس النظرية لكل نوع من المركبات العضوية 14- ان يتمكن من تطبيق ظروف التفاعل الكيميائية من حرارة او ضغط لتحضير المركب العضوي أ5- وصف خطوات التفاعل العضوى ودراسته من وجهة نظر تلقائية او عدم تلقائية الحدوث أ6- كيفية تفسير وجود العامل المساعد وتاثير وجود المجاميع الفعالة لكل صنف عضوي ب – الأهداف المهار اتية الخاصة بالبر نامج ب 1 – معرفة تكوين المركبات العضوية حسب تركيبها والظروف المحيطة بها ب 2 - تنفيذ الميكانيكيات للتفاعلات العضوية الممكن حدوثها في الطبيعة وتاثيراتها الجانبية ب 3 - تنفيذ التجارب العملية العضوية واجراء الحسابات ومعرفة كيفية كتابة التقارير طرائق التعليم والتعلم 1- تزويد الطلبة بالاساسيات النظرية للمادة بطريقة المحاضرة وشرح ميكانيكية التفاعل 2- تطبيق المواضيع المدروسة نظريا على المستوى العملي من خلال تطبيق ورش العمل المختبرية 3- الطلب من الطلبة باجراء التجارب العملية وباشراف اساتذتهم 4- زيارة مختبرات علمية اخرى ذات علاقة من قبل الكادر الاكاديمي والطلبة 5- كتابة التقارير والدراسات للمواضيع المدروسة وتقديمها كنشاط للطالب طرائق التقييم 1- امتحانات بومية وشهرية 2- امتحانات فصلية ونهائية 3- درجات على نشاط الطالب الصفي واللاصفي 4- درجات للواجبات الاخرى ج- الأهداف الوجدانية و القيمية . ج1- تمكين الطالب من ربط العلاقة بين الكيمياء العضوية والتلوث العضوى البيئي ج2- تدريب الطلبة على كيفية التعامل مع المواد الكيميائية العضوية والمواد الخطرة ج3- تدريب الطلبة على كيفية استخدام الاجهزة المختبرية ج4- تمكين الطلبة من فهم الملوثات البيئية العضوية وطرق تكوينها والتخلص منها طرائق التعليم والتعلم 1- ايصال المواضيع النظرية للطلبة بطريقة المحاضرة المبنية على المناقشة 2- استخدام الوسائل العلمية عندما تكون ضرورية في ايصال المادة للطلبة 3- طريقة التعليم الذاتي طرائق التقييم 1- الاختبار ات النظربة

2- الاختبارات العملية3- التقارير والدراسات

د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيه	لية التوظيف والتط	ور الشخصى).		
د1- مهارات تحليلية عامة		(2		
د2- مهارات تشخيص بيئية				
د3- مهارات كتابة التقارير العضوية				
د4- مهارات التعامل مع الملوثات الكيميائية				
طرائق التعليم والتعلم				
1- الشرح والتوضيح				
2- طريقة تحضير النموذج				
3- طريقة المحاضرة ما التنات السانات				
4- طريقة التعليم الذاتي طرائق التقييم				
1- الاختبارات النظرية - الاحتبارات النظرية				
2- الاختبارات العملية 3- الدراسات والتقارير				
3- الدراسات والتفارير				
بنية البرنامج				
حلة الدراسية رمز المقرر أو المساق اسم المقرر أو المساق الس	الساعات الم	عتمدة		
نظري	نظري	عملي		
لى الكيمياء العضوية 2	2	2		

الشخصىي	التطور	اتخطيط	1 1	7
استحصني	سصور	سحصيص	' . 上.	_

- 1- تشجيع الطلبة على كتابة الدر اسات التي تخص المواضيع بشكل اوسع
- 2- تشجيع الجانب المهاري للطلبة من خلال كيفية استخدام الاجهزة العلمية
 - 3- تشجيع مبدا المنافسة من قبل الطلبة الاذكياء
 - 4- خلق روح الابداع لدى الطلبة من خلال حل المشاكل العلمية

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

قبول مركز*ي* 100%

14.أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- Organic Chemistry, 2th edition, Oxford University, 2009.
- 2- أساسيات الكيمياء العضوية، تاليف د. جاسم محمد جندل، قسم علوم الاغذية، كلية الزراعة، جامعة تكريت، العراق، 2006

مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والتأهيلية الأهداف المهاراتية الأهداف الوجدانية الأهداف المعرفية اسم المقرر السنة / المستوى أساسىي رمز المقرر المنقولة (المهارات الأخرى والقيمية الخاصة بالبرنامج أم اختياري المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) ع4 42 د1 د2 **35 | ع**5 ا بـ 1 بـ 2 بـ 3 بـ 4 ع ا3 ا 2 اً 1 اساسى الكيمياء الأولى العضوية

```
مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
                                                                                         .10
                                                                          أ- الأهداف المعرفية
                           أ1- ان يتمكن الطالب من تعريف الكيمياء العضوية وأقسامها واصنافها
                                           أ2- ان يتمكن الطالب من وصف التفاعلات العضوية
 أ3- ان يتمكن الطالب مفهوم وآليه التفاعل العضوي والاسس النظرية لكل انواع التفاعلات الكيميائية
                     أ4- ان يتمكن الطالب من تطبيق ظروف التفاعل والعامل المساعد وميكانيكيته
    أ5- وصف خطوات التفاعلات للتحضير والتفاعل مع المواد الاخرى ونوعيه الكواشف العضوية
            أ6- كيفية تفسير القواعد والاستثناءات في التفاعلات العضوية وطرق التمييز فيما بينهما
                                                       ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر.
                      ب 1 – اتقان كيفية تحضير المركبات العضوية حسب نوع وصنف كل منها
            ب 2 – معرفة الخصائص فيما يتعلق بالصناعات النفطية والمشاكل العضوية الموجودة
ب 3 - معرفة العلاقة المباشرة بين تفاعل المركبات العضوية مع بعضها البعض وتاثيرها على البيئة
                    ب4- اجراء التقييم والفروقات مابين كل صنف عضوي وطرق الكشف عنها
                                                                      طرائق التعليم والتعلم
                                              1- تزويد الطلبة بالاساسيات النظرية للمادة النظرية
   2- تطبيق المواضيع المدروسة نظريا على المستوى العملي من خلال تطبيق ورش العمل المختبرية
                                  3- الطلب من الطلبة باجراء التجارب العملية وباشراف اساتذتهم
                       4- زيارة مختبرات علمية اخرى ذات علاقة من قبل الكادر الاكاديمي والطلبة
                          5- كتابة التقارير والدراسات للمواضيع المدروسة وتقديمها كنشاط للطالب
                                                                             طرائق التقييم
                                                                   1- امتحانات يومية وشهرية
                                                                   2- امتحانات فصلية ونهائية
                                       3- درجات على نشاط الطالب خلال المحاضرات الدراسية
                                                                   4- درجات للواجبات البيتية
                                                                 ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
                       ج1- تمكين الطالب من ربط العلاقة بين الكيمياء العضوية والملوثات البيئية
               ج2- تدريب الطلبة على كيفية التعامل مع المواد الكيميائية العضوية والمواد الخطرة
                                      ج3- تدريب الطلبة على كيفية استخدام الاجهزة المختبرية
               -
ج4- تمكين الطلبة من فهم الملوثات البيئية الكيميائية وطرق تكوينها والتخلص منها  
                                                                       طرائق التعليم والتعلم
                                                                          1- الشرح والتوضيح
                                                         2- طريقة تحضير والكشف عن النموذج
                                                                          3- طريقة المحاضرة
                                                                        4- طريقة التعليم الذاتي
                                                                              طرائق التقييم
                                                                       1- الاختيار ات النظرية
                                                                        2- الاختبار ات العملية
                                                                       3- الدراسات والتقارير
```

- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - د1- مهارات عامة عن التحليل العضوي
 - د2- مهارات تشخيص عضوي بيئي
 - د3- مهارات كتابة التقارير العضوية
 - د4- مهارات التعامل مع الملوثات العضوية الكيميائية

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة القاسم الخضراء	1. المؤسسة التعليمية			
قسم البيئة / كلية علوم البيئة	2. القسم العلمي / المركز			
الكيمياء العضوية	3. اسم / رمز المقرر			
اسبوعي	4. أشكال الحضور المتاحة			
فصلي	5. الفصل / السنة			
60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)			
2020/9/10	7. تاريخ إعداد هذا الوصف			
 أهداف المقرر 				
ئي وتقسيمه الي انواعه	1- تعريف التشخيص العضوي الكيمياه			
2- وصف كل خطوه من خطوات التشخيص الكيميائي				
3- وصف مبادىء وميكانيكيات التفاعل ومتطلباتها				
4- وصف الاسس النظرية لكل انواع والأصناف العضوية				
5- تطبيق وتفسير القواعد المتعلقة بسير التفاعلات العضوية				
6- تعريف الادلة الخاصة لكل انواع المركبات العضوية				
7- وصف خطوات التفاعلات المتعلقة بتحضير المركب العضوي كل على نوعه				
8- حساب النسبة المئوية للانتاج العضوي والمشاكل المصاحبة لذلك				
9- تنمية الجانب المهاري من خلال اجراء التجارب العملية				

				المقرر	11. بنية
طريقة	طريقة	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات	الساعات	الأسبوع
التقييم	التعليم		التعلم		
الامتحان	المحاضرة	اقسام الكيمياء العضوية	المفهوم	2	الاول/الثاني
الامتحان	المحاضرة	التاصر والمجاميع الفعالة	التحضير	2	الثالث/الرابع
الامتحان	المحاضرة	الالكانات، الألكينات، الكاينات،	الأصناف	2	الخامس/السادس
		البنزين			
الامتحان	المحاضرة	طرق التحضير والتفاعلات	الالكانات	2	السابع/الثامن
		والكشف			
الامتحان	المحاضرة	طرق التحضير والكواشف	الالكينات	2	التاسع/العاشر
الامتحان	المحاضرة	انواع التفاعلات والكواشف	الالكاين	2	الحادي عشر/الثاني
			والبنزين		عشر
	تحريري	جميع المواد المدروسة	امتحان	2	الثالث والرابع عشر
			فصلي		

- 12. خطة تطوير المقرر الدراسي: تتضمن خطة التطوير
 - ا- استخدام وسائل علمية حديثة
 - ب- القيام بسفرات علمية لمواقع بحثية وصناعية
 - ت- استخدام مصادر علمية حديثة انكليزية وعربية
 - ث- تغيير في المفردات العلمية بما يتناسب ومخرجات التعلم
 - ه- استخدام طرق تقييم حديثة

	13. البنية التحتية
توجد كتب منهجية مقررة	1- الكتب المقررة المطلوبة
. 1 أساسيات الكيمياء العضوية، تاليف د. جاسم محمد جندل، قسم علوم الاغذية، كلية الزراعة، جامعة تكريت، العراق، 2006 كتب كيمياء العضوية الموجودة في مكتبة الكلية	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
محاضرات الكيمياء العضوية لجامعات رصينة, كتب الكيمياء	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
العضوية الموجودة على الانترنيت	

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

ميتهارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهر. اللعام 2024 - 2025

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: البيئة

تاريخ ملء الملف : 10 / 9 /2024

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.م.د خالد جبار مطشر التاريخ:

التوقيع :

اسم رئيس القسم: أ.م.د علي اكرم عبد اللطيف التاريخ:

دقق الملف من قبل

قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

سراء	جامعة القاسم الخض	1. المؤسسة التعليمية	
ىم البيئة	كلية علوم البيئة ـقـ	2. القسم الجامعي / المركز	
	علم الارض	3. اسم البرنامج الأكاديمي	
بيئة.	بكالوريوس علوم ا	4. اسم الشهادة النهائية	
	فصلي	5. النظام الدراسي	
ية	معايير اعتماد وطنب	6. برنامج الاعتماد المعتمد	
	افلام تعليمية .	7. المؤثرات الخارجية الأخرى	
	2024/ 9 / 10	8. تاريخ إعداد الوصف	
		9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1- تعليم الطالب ما هو علم الجيولوجي .			
2- زيادة الادراك لدى الطالب بأهمية هذا العلم.			
3- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب .			
4- تطوير ادراك الطالب بهذا العلم وعلاقته بباقي العلوم .			

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ-الاهداف المعرفية
                                           أ1 القدرة على تكوين فكرة.
                                    أ2- القدرة على الاتصال بالأخرين.
                             أ3- القدرة على العمل الجماعي والتعاوني.
                                                                 -41
                                                                 -51
                                                                 -61
                                ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
               ب 1 - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها .
                        ب 2 - مهارات عملية في التحري عن هذا العلم.
ب 3 - مهارات فردية وخلق روح المبادرة لمعرفة الخصائص الجيولوجية.
                                                طرائق التعليم والتعلم
                                                 1- الشرح والتوضيح.
                                             2- طريقة عرض النموذج.
                                                  3- طريقة المحاضرة.
                                                4- طريقة التعلم الذاتي.
                                                      طرائق التقييم
                                                1- الاختبارات النظرية.
                                                 2- الاختبارات العملية.
                                                           3- التقارير.
                                          ج-الاهداف الوجدانية والقيمية:
                                                -
1- الملاحظة والادراك.
                                                   2- التحليل والتفسير.
                                                  3- الاستنتاج والتقييم.
                                                   4- الأعداد والتقييم.
                                                طرائق التعليم والتعلم
                                                  1- الشرح والتوضيح.
                                             2- طريقة عرض النموذج.
                                                 3- طريقة المحاضرة.
                                                 4- طريقة التعلم الذاتي.
                                                        طرائق التقييم
                                                1- الاختبارات النظرية.
```

- 2- الاختبارات النظرية.
- 3- التقارير والدراسات.
- 12- التخطيط للتطور الشخصى
 - 1-مهارات القيادة.
- 2- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب.
 - 3- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات.
- 13- معايير القبول(وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)
 - المعدل والانسيابية المعدة من قبل الوزارة.
 - 14- اهم مصادر البرنامج
 - 1-الجيولوجيا العامة بجزأين. جاسم علي الجاسم ، سعد الشيخلي.
- 2-المرجع السهل في علوم الارض والبيئة ، الطبعة العربية / 2009 م ، ابراهيم ابو عواد ، عمان / الار دن . 3-محاضرات متفرقة مسحوبة من الانترنيت.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة القاسم الخضراء	1. المؤسسة التعليمية			
كلية علوم البيئة-قسم البيئة	2. القسم الجامعي / المركز			
علم الارض (الجيولوجي)	3. اسم/رمز المقرر			
بكلوريوس في علوم البيئة	4. البرامج التي يدخل فيها			
اسبو عي	 أشكال الحضور المتاحة 			
فصلي	6. الفصل/السنة			
30 ساعة نظري+30 ساعة عملي	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)			
2020/9/10	8. تاريخ إعداد هذا الوصف			
9. أهداف المقرر				
- المحتلب معالم من				
2- ريب - روب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب .				
- على المالك على المالك بهذا العلم وعلاقته بباقي العلوم .				
5- تكوين فكرة معرفية حول طبيعة المادة .				
 6- معرفة جيولوجية العراق ومن ثم علاقة هذه الجيولوجيا بالبيئة . 				
10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم				
أ-الاهداف المعرفية				
أ 1 القدرة على تكوين فكرة .				
أ2- القدرة على الاتصال بالأخرين. أ3- القدرة على العمل الجماعي والتعاوني .				
رىي .	الا- اسراء عي المدن الب- عي والمد			

ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالمقرر: ب 1 – مهار ات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها . ب 2 – مهار ات عملية في التحري عن هذا العلم. ب 3 – مهار ات فردية وخلق روح المبادرة لمعرفة الخصائص الجيولوجية.
ب و - مهرات تردي وسي روح المبدرة معرف المستدم المبيولوجي .
- الشرح والتوضيح 6- طريقة عرض النموذج 7- طريقة المحاضرة 8- طريقة التعلم الذاتي طرائق التقييم 4- الاختبارات العملية 5- الاختبارات النظرية 6- التقارير
ج-الاهداف الوجدانية والقيمية ج1- المعرفة العلمية للطالب. ج2- المهارات في التقنيات الحديثة . ج3- القدرة في التفكير . ج4- القدرة على اتخاذ القرار.
طرائق التعليم والتعلم
1- الشرح والتوضيح 2- طريقة عرض النموذج 3- طريقة المحاضرة 7- طريقة التعلم الذاتي
طرائق التقييم
1- الاختبارات العملية 2- الاختبارات النظرية 3- التقارير والدراسات

12- التخطيط للتطور الشخصي

--1- مهارات القيادة

2- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب.

3- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات.

					11. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة - عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	1- مقدمة عن علم الجيولوجي ومفهومه
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	2- نشأت الارض والنظام الشمسي
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	3- النظريات الحديثة في اصل المجموعة الشمسية.
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة - عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	4- تطور الارض.
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة - عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	5- اغلفة الكرة الارضية.
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	6- الغلاف الجوي .
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	7- الغلاف المائي
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	 8- العمليات الارضية المؤثرة في القشرة الارضية.
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	9- التجوية الكيميائية .
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	10 —العمليات االداخلية المؤثرة في القشرة الارضية.
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	11 - الصدوع.
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	12- تصنيف المعادن
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	13- خواص الصخور النارية.
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة - عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	14الصخور الرسوبية.
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	جيولوجي		2	15-مراجعة لأهم المواضيع.

	12. البنية التحتية
لا يوجد.	1- الكتب المقررة المطلوبة
الجيولوجيا العامة بجزأين . جاسم علي الجاسم ، سعد الشيخلي.	2- المراجع الرئيسية(المصادر)

المر جع السهل في علوم الارض والبيئة ، الطبعة العربية / 2009 م ، ابراهيم ابو عواد ، عمان / الار دن .	
كل مادة علمية تتطلع الى ذكر هذا العلم وعلاقته بباقي العلوم وان كانت مادة بسيطة او موجزة .	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها(المجلات العلمية،التقارير،)
www.uobabylon.edu.iq/uobcoleges/lecture.a spx?fid=10&lcid. www.alahwaz-hro.com/index.php www.feedo.net/Environment/Ecology/	ب- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

لتطوير المقرر الدراسي لابد من اتخاذ الاجراءات التالية قدر الامكان:

- 1- عمل جولات ميدانية ولمواقع مختلفة وخاصة المناطق الصخرية والوعرة والمناطق الاثرية لكي يأخذ الطالب فكرة عن الموضوع.
 - 2- المتابعة الحثيثة من قبل الطالب مع التدريسي.
 - 3- البحث عن كل ما هو جديد للمادة ومن خلال المصادر الحديثة.
- 4- تكليف الطالب ببعض المشاريع البسيطة او ورش العمل التي لها علاقة بالمادة وذلك لتحويل الجانب الاكاديمي لدى الطالب الى جانب تطبيقي .
 - 5- قيام الطالب بإعداد بعض المحاضر ات من خلال الانترنيت والقائها امام الطلاب وبحضور الاستاذ.

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

مارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد العام 2024 - 2025

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: البيئة

تاريخ ملء الملف : 2024/9/10

التوقيع : اسم المعاون العلمي: أ.م.د خالد جبار مطشر التاريخ:

التوقيع : اسم رئيس القسم: أ.م. د علي اكرم عبد اللطيف التاريخ:

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

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

i et interest					
. المؤسسة التعليمية جامعة القاسم الخضراء					
. القسم الجامعي / المركز كلية علوم البيئة – قسم البيئة					
. اسم البرنامج الأكاديمي الحاسبات					
. اسم الشهادة النهائية بكالوريوس في علوم البيئة					
. النظام الدر اسي					
برنامج الاعتماد المعتمد معايير اعتماد وطنية					
. المؤثرات الخارجية الأخرى					
تاريخ إعداد الوصف 2024/9/10					
أهداف البرنامج الأكاديمي					
1- تعلم الطالب كيفية التعامل مع الحاسبة من خلال نظام التشغيل الوندوز					
2- التعرف على أجزاء الحاسبة المادية والبرمجيات ومايحتوية سطح المكتب من أيقونات.					
3- تعلم الطالب كيفية تغيير اعدادت الوندوز بما يلائم المستخدم من خلال لوحة السيطرة					
4- تنمية قدرة الطالب على استخدام برنامج word للطباعة وإدراج الجداول والصور وإضافة التأثيرات المختلفة على النص					

```
10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
                                                                          أ-الاهداف المعر فبة
                                                أ1 - ماهو نظام تشغيل الحاسبة 7 windows
                                                     أ2- ماهي المكونات المادية والبرامجيات
                                                                   أ3- ماهي لوحة السيطرة
                                                             أ4- ماهو برنامج word وفائدتة
                                                    ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج _
                                    1 - مهارات علمية في تقبل المعلومة وتطبيقها على الحاسبة
ب 2 - مهارات عملية في طباعة مستندات ذات طابع مهنى واضافة التثيرات والجداول والمخططات
                                                   ب 3 - مهارات فردية وخلق روح المبادرة
                                                                      طرائق التعليم والتعلم
                                                                         1- الشرح والتوضيح
                                                              2- تطبيق الخطوات على الحاسبة
                                                                        3- طريقة المحاضرة
                                                                      4- طريقة التعلم الذاتي
                                                                           طرائق التقييم
                                                                      1- الاختبارات العملية
                                                                       2- الاختبارات النظرية
                                                                                 3- التقارير
                                                                 ج-الاهداف الوجدانية والقيمية
                                                                      ج1- الملاحظة والإدراك
                                                                         ج2- التحليل والتفسير
                                                                        ج3- الاستنتاج والتقييم
                                                                         ج4- الإعداد والتقويم
                                                                      طرائق التعليم والتعلم
                                                                         1- الشرح والتوضيح
                                                                                  2- التطبيق
                                                                            3- اعداد التقارير
```

طرائق التقييم 1- الاختبارات العملية 2- الاختبارات النظرية 3- التقارير والدراسات

- 12- التخطيط للتطور الشخصي 1- مهارات تنفيذ الطالب لما تعلمه عمليا على الحاسبة
 - 2- تطوير إدراك الطالب من خلال اسئله تنفذ آنيا
- 3- إعداد الطالب لتقرير يقوم هو بطباعته واعدادة في برنامج word
 - 13- معايير القبول(وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)

14- اهم مصادر البرنامج

- مايكل نبيل اخنون ونرمني فهيم ، مجموعة احتراف الاوفيس 2007 ، مركز Dream Maker جمهورية مصر القاهرة ، 2007
- مازن مغايري ، خطوة خطوة خطوة OMicrosoft system office 2007 ، دار الرضوان ، حلب سوريا 2007

					1. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات العملية	شرح وتوضيح وتطبيق	التعرف والتطبيق على نظام التشغيل windows 7	معرفي/مهاري	2	-1
الاختبارات العملية	شرح وتوضیح وتطبیق	التعرف والتطبيق على مكونات سطح المكتب وفائدتها	معرفي/مهاري	2	-2
الاختبارات العملية	شرح وتوضيح وتطبيق	التعرف على استخدام اوامر لوحة السيطرة	معرفي/مهاري	2	-3
الاختبارات العملية	شرح وتوضيح وتطبيق	التعرف والتطبيق على البرامج الملحقة بالوندوز	معرفي/مهاري	2	-4
الاختبارات العملية	شرح وتوضيح وتطبيق	التعرف والتطبيق على تنصيب والغاء البرامج المنصبة	معرفي/مهاري	2	-5
الاختبارات العملية	شرح وتوضيح وتطبيق	التعرف والتطبيق على تغيير اعدادات الطابعة بما يلائم المستخدم	معرفي/مهاري	2	-6
الاختبارات العملية		امتحان شهر اول	معرفي/مهاري	2	-7
الاختبارات العملية	شرح وتوضيح وتطبيق	التعرف والتطبيق على برنامج وورد 2007 وواجه البرنامج ، تبويب الصفحة الرئيسية ومجموعاتما	معرفي/مهاري	2	-8
الاختبارات العملية	شرح وتوضيح وتطبيق	التطبيق على استخدام تبويب إدراج ومجموعاته (إدراج صفحة ، جدول ، صورة ، قصاصة فنية ، أشكال ، word art ، smart art	معر في/مهاري	2	-9
الاختبارات العملية	شرح وتوضیح وتطبیق	التطبيق على استخدام تبويب تخطيط الصفحة (وضع الهوامش ، واتجاه الصفحة ، وحجم الصفحة ، وانشاء الاعمدة ، ووضع العلامة المائية ، وتلوين الصفحة ، ووضع حدود للصفحة)	معرفي/مهاري	2	-10
الاختبارات العملية	شرح وتوضیح وتطبیق	التطبيق على استخدام تبويب مراجعة للتدقيق الاملائي ، وايضاً استخدام الترجمة للكلمات الانكليزية والعربية . اجراء العرض لنافذة الوورد بعدة طرق مختلفة.	معر في/مهاري	2	-11
الاختبارات العملية	شرح وتوضيح وتطبيق	التطبيق على استخدام بعض مفاتيح الكي بورد في اتمام اجراءات تحرير وتنسيق خاصة داخل نافذة وورد	معرفي/مهاري	2	-12
الاختبارات العملية	شرح وتوضيح وتطبيق	التطبيق على استخدام تبويب مراجعة	معرفي/مهاري	2	-13
الاختبارات العملية		امتحان شهر ثاني	معرفي/مهاري	2	-14
			معرفي/مهاري	2	-15



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

عينهارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهر. العام 2024 - 2025

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: البيئة

تاريخ ملء الملف: 2024/9/10

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.م.د خالد جبار مطشر التاريخ: التوقيع :

اسم رئيس القسم: أ.م.د علي اكرم عبد اللطيف التاريخ:

دقق الملف من قبل

قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

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

جامعة القاسم الخضراء / كلية علوم البيئة	1. المؤسسة التعليمية
جامعه العاسم الحصراء / حليه علوم البينه	1. الموسسة التعليمية
قسم البيئة	2. القسم العلمي / المركز
** (ے۔ ب
مباديء علم التربة	3. اسم البرنامج الأكاديمي او
بكالوريوس في علوم البيئة	المهني 4. اسم الشهادة النهائية
فصلي	5. النظام الدراسي:
	سنوي /مقررات /أخرى
معايير اعتماد وطنية	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	- \$11 ° 1 - 11 - 1 ≥ - 11
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
10/9/2024	8. تاريخ إعداد الوصف
10/3/2024	اق: حربي ۽ حب جو
	9. أهداف البرنامج الأكاديمي
	-
ة العامة وصفاتها	التعرف على مبادئ واسس التربا

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الاهداف المعرفبة
- 11- يستطيع الطالب ان يعبر عن مفاهيم التربة الاساسية تعبيرا مختلف عن ما عرض عليه اثناء الكورس
 - 2- يستطيع الطالب ان يلخص خواص التربة بلغته الخاصة
 - أ3- ان يصف الطالب بلغته الخاصة العلاقة بين خواص التربة وعوامل وعمليات تكوينها
- 4- ان يعلل الطالب اسباب تغاير خواص التربة بين تربة واخرى وبين التربة نفسها في مواقع مختلفة وتحت ظروف مختلفة
 - -5أ
 - -61
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
 - ب 1 ان يستخدم الطالب المفاهيم النظرية في الواقع التطبيقي
 - ب 2 تعلم مهارات وضع خطة عمل لدراسة مشكلة ما في التربة (تصميم تجربة)
- ب 3 تعلم مهارات كتابة البحث العلمي من خلال ترتيب المفاهيم وتحليل النتائج المستحصلة ومناقشتها طبقا للمفاهيم النظرية التي درسها خلال الكورس

طرائق التعليم والتعلم

- المحاضرة لتغطية الجزء النظري من المادة من خلال الالقاء, المناقشة, الاكثار من الاسئلة والامثلة
 - اعتماد اكثر من مصدر لأغناء المادة التعليمية
- الجانب التطبيقي (العملي) من خلال المختبرات والزيارات الحقلية النشاطات وتكليف الطالب بالانشطة طرائق التقييم

الامتحان النهائي	المختبر	الفصل الدراسي
%50	%15	%30

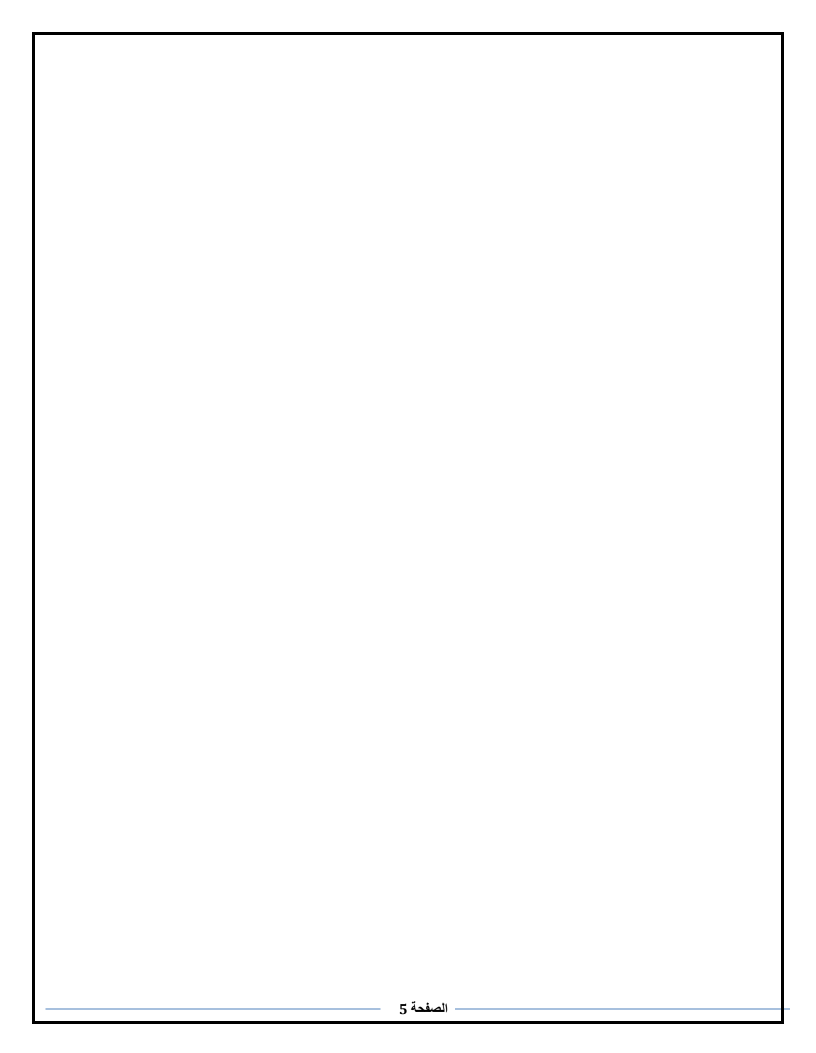
- ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .
- ج1- ان يتعرف الطالب على اهمية التربة كأحد اهم الموارد الطبيعية
 - ج2- ان يحس الطالب بأهمية حماية التربة من التلوث والتدهور
 - ج3- ان يهتم الطالب في السبل الكفيلة في الحفاظ على التربة
 - ج4- ان يدرك الطالب اهمية العمل الجماعي وروح الفريق
 - طرائق التعليم والتعلم
- الواجبات اليومية التي تزيد من ادراك الطالب وتعد دافعا لمراجعة المصادر والبحث عن المعلومة
 - المشاريع الجماعية التي يتم العمل فيها بشكل فرق

طرائق التقييم

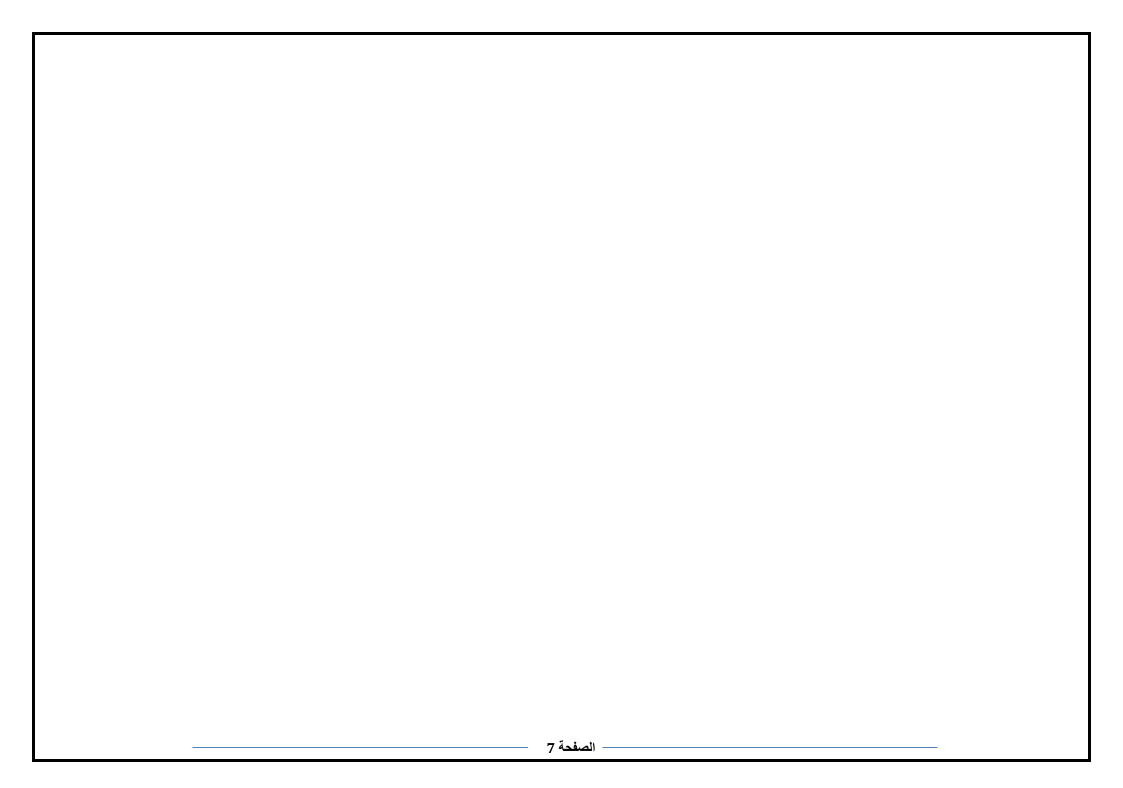
	Г	اريع	المثي	ه مدة	الواجبات الب			
		_	610		%5			
		/	010		/05			
(: *11 .	1 711 / 2.15 711 7 .		11) 31 3: 11 3.1.	งใช่ไม่ รี่ 1 ไม่.	٠ . ١ . ١ . ١ .			
\ 		هارات الأخرى المتعلقة بقابا شعة الدانات الساسات التيا	,					
ربه اللي نواجهه	لماريمه تمسكته النز	ث عن البيانات والمعلومات اا	د المسكلة والبحد	ات تحدید انعا				
			ייי או איי איי א	11 1	في عمله.			
			كتابة والتخاطب	,				
جدة التي تواجه	ل والتحديات المسن	ة التي درسها في حل المشاكا		•				
		ى طرح الاسئلة الصحيحة.	قدرة الطالب علم	خلال تطوير	التربة من			
		عتيار الأقل تكلفة	ُول المنطقية وأخ	ات طرح الحا	د4- مهار			
				عليم والتعلم	طرائق الت			
				1.1	77 - 11 71 11			
		7.	en transfer	 ,	الانشطة المتعلقة			
		یه			ا - جمع المعلومات			
					ا - نقد آليات معالج			
	- طرح الحلول لمعالجة المشكلة - تقديم تقرير عن المشكلة مع العرض							
			لعرص	المسكلة مع ا	- تقديم تقرير عن			
				قييم	طرائق الت			
		العرض			التقرير			
%2 %3								
					11.بنية البرنامج			
		T	-					
عتمدة	الساعات الم	اسم المقرر أو المساق	ِ المساق	رمز المقرر أو	المرحلة الدراسية			
عملي	نظري							
-	*	n which is			1 10			
3	2	مباديء علم التربة			الأولمي			
					Į.			

			ر الشخصيي	1. التخطيط للتطو
				•
	, by f as b		. b , . c b f	• ••
	ليه او المعهد)	تعلقة بالالتحاق بالكا	(وضع الأنظمة المأ	1.معيار القبول
	ملمی			 ول مرکزی وفق مجامی
	Ų	, 3 💆 1.	335 0 0 35 0	
		امج	معلومات عن البرن	.1.أهم مصادر ال

- الصفحة 4



مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والتأهيلية الأهداف الوجدانية الأهداف المهاراتية الأهداف المعرفية اسم المقرر أساسى رمز المقرر السنة / المستوى المنقولة (المهارات الأخرى والقيمية الخاصة بالبرنامج أم اختياري المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) 17 44 34 24 14 4 42 3ء 23 13 ج4 ع2 ع 3 **3**ĺ ا 2 ا 1 X X المرحلة الأولي X X X X X X X X X X اساسى مباديء علم التربة



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة القاسم الخضراء	1. المؤسسة التعليمية
كلية علوم البيئة	2. القسم العلمي / المركز
مباديء علم التربة	3. اسم/رمز المقرر
	4. أشكال الحضور المتاحة
الثاني	5. الفصل / السنة
60	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
ة وصفاتها	التعرف على مبادئ واسس التربة العام

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعر فية

11- يستطيع الطالب ان يعبر عن مفاهيم التربة الاساسية تعبيرا مختلف عن ما عرض عليه اثناء الكورس

أ2- يستطيع الطالب ان يلخص خواص التربة بلغته الخاصة

أ3- ان يصف الطالب بلغته الخاصة العلاقة بين خواص التربة وعوامل وعمليات تكوينها

أ4- ان يعلل الطالب اسباب تغاير خواص التربة بين تربة واخرى وبين التربة نفسها في مواقع مختلفة وتحت ظروف مختلفة

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب1- ان يستخدم الطالب المفاهيم النظرية في الواقع التطبيقي

ب 2 - تعلم مهارات وضع خطة عمل لدراسة مشكلة ما في التربة (تصميم تجربة)

ب 3 - تعلم مهارات كتابة البحث العلمي من خلال ترتيب المفاهيم وتحليل النتائج المستحصلة ومناقشتها طبقا للمفاهيم النظرية التي درسها خلال الكورس

طرائق التعليم والتعلم

- المحاضرة لتغطية الجزء النظري من المادة من خلال الالقاء, المناقشة, الاكثار من الاسئلة والامثلة
 - اعتماد اكثر من مصدر لأغناء المادة التعليمية
 - الجانب التطبيقي (العملي) من خلال المختبرات والزيارات الحقلية

طرائق التقييم

الامتحان النهائي	المختبر	الفصل الدراسي
%50	%15	%30

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- ان يتعرف الطالب على اهمية التربة كأحد اهم الموارد الطبيعية
 - ج2- ان يحس الطالب بأهمية حماية التربة من التلوث والتدهور
 - ج3- ان يهتم الطالب في السبل الكفيلة في الحفاظ على التربة
 - ج4- ان يدرك الطالب اهمية العمل الجماعي وروح الفريق

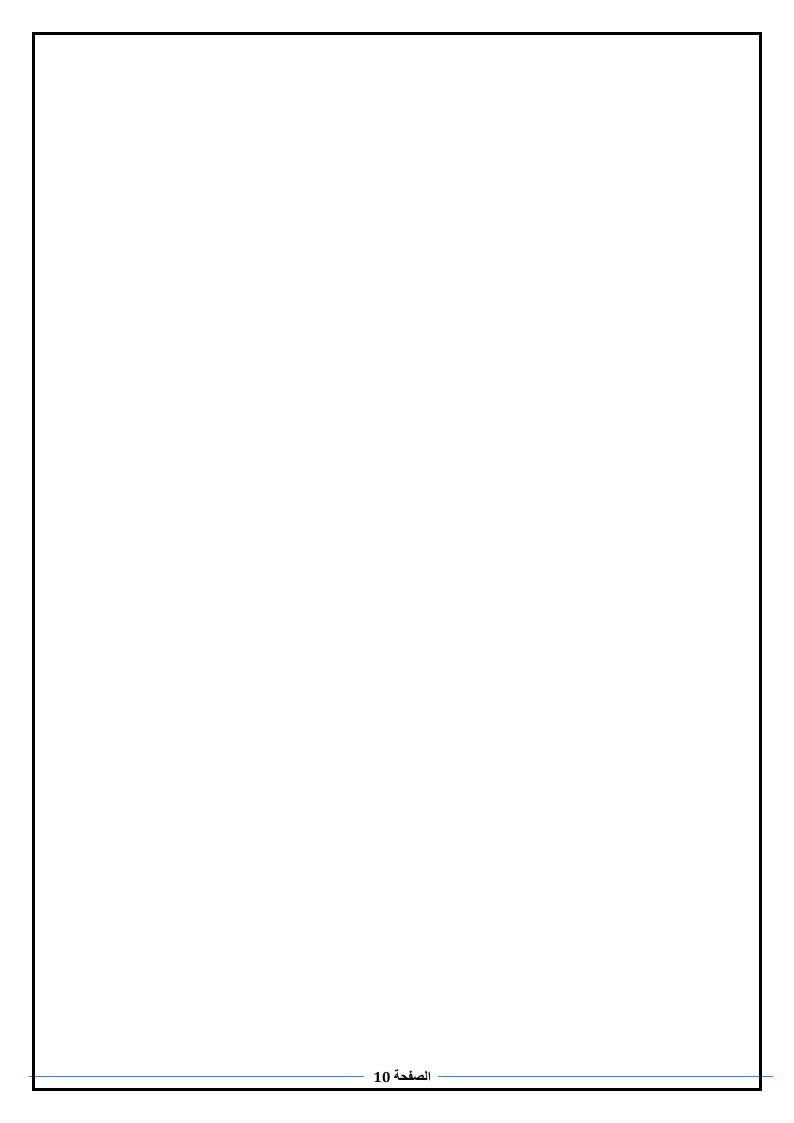
طرائق التعليم والتعلم

- الواجبات اليومية التي تزيد من ادراك الطالب وتعد دافعا لمراجعة المصادر والبحث عن المعلومة
 - المشاريع الجماعية التي يتم العمل فيها بشكل فرق

طرائق التقييم

المشاريع	الواجبات اليومية	
%10	%5	

- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- مهارات تحديد ابعاد المشكلة والبحث عن البيانات والمعلومات الملائمة لمشكلة التربة التي تواجهه في عمله.
 - د2- ان يتعلم مهارات الكتابة والتخاطب
- د3- مهارات استخدام المعلومات النظرية التي درسها في حل المشاكل والتحديات المستجدة التي تواجه التربة من خلال تطوير قدرة الطالب على طرح الاسئلة الصحيحة.
 - د4- مهارات طرح الحلول المنطقية وأختيار الأقل تكلفة



				بنية المقرر	.11
طريقة	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
التقييم	(, , ,	الموضوع	المطلوبة أ		Co
	الألقاء + المختبر	مقدمة في علم التربة,	- التعرف على التربة	2 نظري	الاسبوع
		تعريف التربة	كجسم طبيعي	3 عملي	الأول
			- طرق اخذ عينات		
	- الألقاء - الألقاء	7	التربة - التعرف على:		G WM
	- الالفاء - المختبر	نشوء وتطور التربة	- التعرف على: - تجوية التربة	2 نظري 3 عملي	الاسبوع الثاني
	- المنشطة العلمية - الانشطة العلمية		- تبوي التربة - تكوين التربة	ر عمني	اسي
	- - الواجبات		ـ التعرف علة مفاهيم		
			مقد, آفاق التربة		
	- الألقاء	الخواص الفيزيائية	- لون التربة	2 نظري	الأسبوع
	- المختبر		- نسجة التربة	3 عملي	الثالث
	- الانشطة العلمية		- كثافة التربة		
	- الواجبات الالة	7.51. · .11. · . 1 · 11	7. 71 (c 7) 1:.	. 10: 2	c . \$11
	- الألقاء - المختبر	الخواص الفيزيائية	- بناء (تركيب) التربة - حرارة التربة	2 نظري 2 عما	الأسبوع الداده
	- المحتبر - الانشطة العلمية		- حراره التربة - تهوية التربة	3 عملي	الرابع
	- الواجبات		-9-: -9-		
	- 1	الأمتحان الأول			الأسبوع الفار
	_ الألقاء	الخواص الكيميائية	- غرويات التربة		الخامس الأسبو ع
	- 14 تفاع - المختبر	الحواص الديميات	- عرويت الطين - معادن الطين		, د سبو ح السادس
	- الانشطة العلمية		انواعهها واهميتها في		O
	- الواجبات		خواص التربة		
	- الألقاء	الخواص الكيميائية	- السعة التبادلية		الأسبوع
	- المختبر		الكاتيونية		السابع
	- الانشطة العلمية		- درجة تفاعل التربة		
	- الواجبات		- التوصيل الكهربائي		
	ـ الألقاء - الألقاء	a.ena t	- المادة العضوية المدار، تراج الترب		c \$11
	- الالفاء - المختبر	ملوحة التربة	- اسباب تملح الترب العراقية		الأسبوع الثامن
	- المحبر - الانشطة العلمية		الغرافية - مشاكل تملح التربة		القامل
	- الواجبات - الواجبات		- اساليب معالجة - اساليب معالجة		
	5		مشكلة التملح		
	- الألقاء	الخواص البيولوجية	- التعرف على احياء		الأسبوع
	- المختبر		التربة		التاسع
	- الانشطة العلمية		- انواع احياء التربة		
	- الواجبات	ادهٔ مان الحداد	- اهمية احياء التربة		
		الأمتحان الثاني			الأسبوع الماش
					العاشر

	- الألقاء	انواع الترب العراقية		- انواع الترب		الأسبوع
	- المختبر			العراقية		الحادي
	- الانشطة العلمية		الترب	- طبيعة توزيع		عشر
	- الواجبات			العراقية		
	ـ الألقاء	مشاكل الترب العراقية	التربة	- اسباب تده <i>و</i> ر		الأسبوع
	- المختبر		ä	- اساليب معالجاً		الثاني عشر
	- الانشطة العلمية		عراقية	تدهور الترب الـ		-
	- الواجبات					
		ا الطالب	کلف بھ	اصة بالأنشطة الم	العروض الخا	الأسبوع
	رابع عشر					
	12. البنية التحتية					
عبد ,العاني	الكتب المقررة المطلوبة - مباديء علم التربة . 1891 . الله عبد العاني					1- الكتب المقر

	12. البنية التحتية
- مباديء علم التربة ، 1891 . الله عبد العاني	1- الكتب المقررة المطلوبة
- الموصلي مظفر احمد. 2014. اساسيات التربة العامة - العانى ,عبد الفتاح . 1891 . اساسيات علم التربة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
WEIL (2009). A Laboratory Manual for Introductory Soils. 8th Ed. Kendall/Hunt. (Both bookstores). Fundamentals of Soil Science, Foth, H.D., Wiley Books	ا ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Illinois Agronomy Handbook http://www.ag.uiuc.eduliahi Soil Science of Society of America web page http://www.soils.org/	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

خطة تطوير المقرر الدراسي .13

- الأهتمام اكثر بالجانب العملي وتوفير اهم متطلباته من اجهزة ومواد مختبرية توفير الكتب المنهجية والمصادر الحديثة وخاصة باللغة العربية