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

منتهارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعهد

للعام 2024-2023

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: التلوث البيئي

تاريخ ملء الملف : 12/1 2024

التوقيع : اسم المعاون العلمي: حالد خبار التاريخ:

التوقيع : السم رئيس القسم: قاسم عمار حمود 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 3. اسم / رمز المقرر الصحة البيئية 4. البرامج التي يدخل فيها بكلوريوس 5. أشكال الحضور المتاحة اسبوعي 6. الفصل / السنة فصلي 7. عدد الساعات الدراسية 60 ساعة نظري+30 ساعة عملي 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 1025/10/1 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 1 2. تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي 2 2. تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي 3 3. توضيح المشاكل التي تواجه البيئة و الإنسان من انشاء المشاريع المختلفة 4 4. توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقلل من الاثار السلبية للمشاريع			
8. اسم / رمز المقرر الصحة البيئية 4. البرامج التي يدخل فيها بكلوريوس 5. أشكال الحضور المتاحة اسبوعي 6. الفصل / السنة فصلي 7. عدد الساعات الدراسية 08 ساعة نظري+30 ساعة عملي 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/10/1 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 1 2. تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي 2 2. تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي 3 3. توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والإنسان من انشاء المشاريع المختلفة 4. توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقلل من الاثار السلبية للمشاريع	جامعة القاسم الخضراء	1. المؤسسة التعليمية	
4. البرامج التي يدخل فيها بكلوريوس 5. أشكال الحضور المتاحة اسبوعي 6. الفصل / السنة فصلي 7. عدد الساعات الدراسية 08 ساعة نظري+30 ساعة عملي 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/10/1 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 1. تعليم الطلاب ما هو تقييم الأثر البيئي 2. تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي 2. توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والانسان من انشاء المشاريع المختلفة 4. توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقلل من الاثار السلبية للمشاريع	كلية علوم البيئة	2. القسم الجامعي / المركز	
 أشكال الحضور المتاحة السبوعي فصلي ألفصل / السنة فصلي ألفصل / السنة فصلي ألفصل / السنة الدراسية (الكلي) (اللينامج الأكاديمي (الكلي تعليم الطلاب ما هو تقييم الأثر البيئي (الليئي (الليئي تواجه البيئة والانسان من انشاء المشاريع المختلفة (الكليت والجه البيئة والانسان من انشاء المشاريع المختلفة (الكليت والمعالجات التي يمكن ان تقلل من الإثار السلبية للمشاريع (المعالجات التي يمكن ان تقلل من الإثار السلبية للمشاريع (المعالجات التي يمكن ان تقلل من الإثار السلبية للمشاريع (المعالجات التي يمكن ان تقلل من الإثار السلبية للمشاريع (الكليت (الكلي	الصحة البيئية	3. اسم/رمز المقرر	
 6. الفصل / السنة فصلي 7. عدد الساعات الدراسية (الكلي) 8. تاريخ إعداد هذا الوصف (2025/10/1) 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 1. تعليم الطلاب ما هو تقييم الأثر البيئي 2. تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي 3. توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والانسان من انشاء المشاريع المختلفة 4. توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقال من الاثار السلبية للمشاريع 	بكلوريوس	4. البرامج التي يدخل فيها	
 7. عدد الساعات الدراسية (الكلي) 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 1. تعليم الطلاب ما هو تقييم الأثر البيئي 2. تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي 3. توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والانسان من انشاء المشاريع المختلفة 4. توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقال من الاثار السلبية للمشاريع 	اسبوعي	5. أشكال الحضور المتاحة	
(الكلي) 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 1. تعليم الطلاب ما هو تقييم الأثر البيئي 2. تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي 3. توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والانسان من انشاء المشاريع المختلفة 4. توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقلل من الاثار السلبية للمشاريع	فصلي		
 أهداف البرنامج الأكاديمي تعليم الطلاب ما هو تقييم الأثر البيئي تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والإنسان من انشاء المشاريع المختلفة توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقلل من الاثار السلبية للمشاريع 	30 ساعة نظري+30 ساعة عملي		
 تعليم الطلاب ما هو تقييم الأثر البيئي تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والانسان من انشاء المشاريع المختلفة توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقلل من الاثار السلبية للمشاريع 	2025/10/1	8. تاريخ إعداد هذا الوصف	
 2. تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي 3. توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والانسان من انشاء المشاريع المختلفة 4. توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقلل من الاثار السلبية للمشاريع 	1. أهداف البرنامج الأكاديمي		
3. توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والانسان من انشاء المشاريع المختلفة4. توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقلل من الاثار السلبية للمشاريع	1. تعليم الطلاب ما هو تقييم الأثر البيئي		
 توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقلل من الاثار السلبية للمشاريع 	2. تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي		
	 توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والانسان من انشاء المشاريع المختلفة 		
s to skin sect to tell on the	 توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقلل من الاثار السلبية للمشاريع 		
 تبيان هيكلية عملية تقييم الأثر البيئي 			
 توضيح الطريقة الفنية لكتابة تقرير تقييم الأثر البيئي 			

2. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ-الاهداف المعرفية
                                                         أ1- ما هي الصحة البيئية
                                 أ2- معرفة تأثير الملوثات على صحة الانسان البيئة
                                            أ3- تعلم رق التعامل مع الوارث البيئية
                            أ4- تحديد الأوليات في الحد من الاثار السلبية على البيئة
                                 أ5- معرفة مبدأ التنمية المستدامة العمل على تطبيقه
                                           ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
       ب 1 - مهارات علمية في تحديد الاضرار البيئية الناتجة من المشاريع المختلفة
ب 2 - مهارات فنية في إيجاد الحلول للمشاكل البيئية والاجتماعية الناتجة من المشاريع
                ب 3 - مهارات فردية لزرع روح التعليم والاستفادة من المادة العلمية
                                                           طرائق التعليم والتعلم
                                                              1- اعداد المحاضرة
                                              2- طريقة عرض الصور والفيديوهات
                                                       3- طريقة الشرح والتوضيح
                                                             4- طريقة التعلم الذاتي
                                                                  طرائق التقييم
                                                            1- الاختبار ات البومية
                                                            2- الاختبار ات النظرية
                                                                       3- التقارير
                                                       ج-الاهداف الوجدانية والقيمية
                                           ج1- تعزيز دقة الملاحظة والادراك الذاتي
                                                              ج2- التحليل والتفسير
                                                           ج3- الاستنتاج والتفسير
                                                          طرائق التعليم والتعلم
                                                              1- الشرح والتوضيح
                                                         2- طريقة عرض النموذج
                                                              3- طريقة المحاضرة
                                                                طريقة التعلم الذاتي
                                                                   طرائق التقييم
                                                            1- الاختبار ات النظرية
               2- المشاركة الإيجابية في المحاضرة من خلال التفاعل من المادة العلمية
```

- 12- التخطيط للتطور الشخصي
 - 1- مهارات القيادة
- 2- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب
 - 3- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات
 - 4- تطوير اللغة كون المادة باللغة الإنكليزية

	البر نامج	مصادر	اهم	-1	3
--	-----------	-------	-----	----	---

Johan Glasson, Riki Therivel, Andrew Chadwick,2013, Introduction To Environmental Impact Assessment Taylor and Francis Group. IBSN 0-203-02306

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

ريتهارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام 2023-2024

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: التلوث البيئي

تاريخ ملء الملف: 2024/11/1

التوقيع : اسم المعاون العلمي: حالد خبار التاريخ:

التوقيع : السم رئيس القسم: قاسم عمار حمود 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	2. القسم الجامعي / المركز	
الصحة البيئية	3. اسم/رمز المقرر	
بكلوريوس	4. البرامج التي يدخل فيها	
اسبوعي	 أشكال الحضور المتاحة 	
فصلي	6. الفصل/السنة	
30 ساعة نظري+30 ساعة عملي	7. عدد الساعات الدر اسية (الكلي)	
2025/10/1	 الوصف الداد الوصف 	
1. أهداف البرنامج الأكاديمي		
1. تعليم الطلاب ما هي الصحة البيئية		
2. تبيان اهم طرق المستخدمة للحفاظ على الصحة البيئية		
 توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والانسان والعمل على إيجاد الحلول المناسبة لها 		
 نوضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقلل من الاخطار التي تواجة الصحة البيئية 		
 توضيح مبدا التنمية المستدامة ودوره في الحفاظ على الصحة البيئية 		
 6. توضيح دور القوانين البيئية والوعي البيئي في الحفاظ على الصحة البيئية 		

2. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ-الاهداف المعرفية
                                                         أ1- ما هي الصحة البيئية
                                 أ2- معرفة تأثير الملوثات على صحة الانسان البيئة
                                            أ3- تعلم رق التعامل مع الوارث البيئية
                            أ4- تحديد الأوليات في الحد من الاثار السلبية على البيئة
                                 أ5- معرفة مبدأ التنمية المستدامة العمل على تطبيقه
                                           ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
       ب 1 - مهارات علمية في تحديد الاضرار البيئية الناتجة من المشاريع المختلفة
ب 2 - مهارات فنية في إيجاد الحلول للمشاكل البيئية والاجتماعية الناتجة من المشاريع
                ب 3 - مهارات فردية لزرع روح التعليم والاستفادة من المادة العلمية
                                                           طرائق التعليم والتعلم
                                                              1- اعداد المحاضرة
                                              2- طريقة عرض الصور والفيديوهات
                                                       3- طريقة الشرح والتوضيح
                                                             4- طريقة التعلم الذاتي
                                                                  طرائق التقييم
                                                            1- الاختبار ات البومية
                                                            2- الاختبار ات النظرية
                                                                       3- التقارير
                                                       ج-الاهداف الوجدانية والقيمية
                                           ج1- تعزيز دقة الملاحظة والادراك الذاتي
                                                              ج2- التحليل والتفسير
                                                           ج3- الاستنتاج والتفسير
                                                          طرائق التعليم والتعلم
                                                              1- الشرح والتوضيح
                                                         2- طريقة عرض النموذج
                                                              3- طريقة المحاضرة
                                                                طريقة التعلم الذاتي
                                                                   طرائق التقييم
                                                            1- الاختبار ات النظرية
               2- المشاركة الإيجابية في المحاضرة من خلال التفاعل من المادة العلمية
```

- 12- التخطيط للتطور الشخصي
 - 1- مهارات القيادة
- 2- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب
 - 3- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات
 - 4- تطوير اللغة كون المادة باللغة الإنكليزية

1]- اهم مصادر البرنامج	البر نامج	مصادر	اهم	-]	3
------------------------	-----------	-------	-----	-----	---

Johan Glasson, Riki Therivel, Andrew Chadwick, 2013, Introduction To Environmental Impact Assessment Taylor and Francis Group. IBSN 0-203-02306

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

رياتهارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهر للعام ٢٠٢١ - ٢٠٢٠

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: التلوث البيئي

تاريخ ملء الملف : ١٨/ ١/ ٢٠٢١

التوقيع : اسم المعاون العلمي: أ.م.د. رياض علي عكيلي التاريخ:

التوقيع : اسم رئيس القسم :أ.م .د. حسين عليوي حسن 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

جامعة القاسم الخضراء	١. المؤسسة التعليمية
كلية علوم البيئة	٢. القسم الجامعي / المركز
	٣. اسم البرنامج الأكاديمي
	٤. اسم الشهادة النهائية
	٥. النظام الدراسي
	٦. برنامج الاعتماد المعتمد
	٧. المؤثرات الخارجية الأخرى
	٨. تاريخ إعداد الوصف
	٩. أهداف البرنامج الأكاديمي
	-1
	_Y
	_٣
	_£
	-1 -7 -٣

١٠. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الاهداف المعرفية أ 1 يكتسب الطالب المعرفة بالسموم وانواع الكائنات والنباتات السامة أ 2 يكتسب الطالب المعرفة بمفهوم السموم البيئية وتقليل من اثارها البييئه أ 2 يكتسب الطالب المعرفة بانواع السموم البيئية وانواع المواد السامة أ 3 يكتسب الطالب المعرفة كيفية دخول السموم الى جسم الكائن الحي أ ٥ يكتسب الطالب المع رفة بمسارات السموم داخل جسم الكائن الحي أ ٦ يكتسب لعفة بكيفية معالجة حالات التسمم
ب –الاهداف المهار اتية الخاصة بالبر نامج ب ١ – تشخيص السموم ب ٢ – معالجة حالات التسمم ب ٣ – الحد من انتشار المواد السامة
طرائق التعليم والتعلم 1 - المحاضرة 7 - الصور ٣ - الجانب العملي 3 - طرائق التقييم 1 - الامتحانات الشهرية 7 - الامتحانات اليومية ٣ - اعداد الانشظة والتقارير
ج-الاهداف الوجدانية والقيمية
طرائق التعليم والتعلم
طرائق التقييم

١٢- التخطيط للتطور الشخصي
١٣٠ - المناب قال تاقل المات ال
١٣ ـ معايير القبول(وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)
١٤- 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	١. المؤسسة التعليمية		
كلية علوم البيئة	٢. القسم الجامعي / المركز		
السموم البيئة	٣. اسم/رمز المقرر		
بكلوريوس	٤. البرامج التي يدخل فيها		
اسبوعي	 أشكال الحضور المتاحة 		
فصلي	٦. الفصل/السنة		
۳۰ ساعة نظري+۳۰ ساعة عملي	٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)		
	٨. تاريخ إعداد هذا الوصف		
٩. أهداف المقرر			
 ١- تعليم الطالب ماهي بالسموم وماهي او انواعها ٢- زيادة الادراك باهمية معرفة مصادر السموم 			
 ٣- توضيح اهمية المحافظة على البيئة وتقليل اضرار السموم البيئية ٤- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب 			
١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعلم والتقييم			
أ-الاهداف المعرفية أ1- ماهي السموم أ٢- طرق الكشف عن السمو البيئية أ٣- الكشف عن مصادر السموم البيئة			

```
أ٤- صيانة الموارد المائية
      أ٥- طرق الحفاظ على البيئة من اثار السموم البيئة
                   أ٦- المحددات العالمية للسموم البيئة
                ب الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
ب ١ - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها
    ب ٢ - مهارات عملية في التحري عن السموم البيئية
            ب ٣ - مهارات فردية وخلق روح المبادرة
                               طرائق التعليم والتعلم
                                 ٥- الشرح والتوضيح
                            ٦- طريقة عرض النموذج
                                 ٧- طريقة المحاضرة
                               ٨- طريقة التعلم الذاتي
                                      طرائق التقييم
                                ٤ - الاختبار ات العملية
                                ٥- الاختبارات النظرية
                                          ٦- التقارير
                           ج-الاهداف الوجدانية والقيمية
                               ج١- الملاحظة والادراك
                                 ج٢- التحليل والتفسير
                                 ج٣- الاستنتاج والتقييم
                                  ج٤- الاعداد والتقويم
                              طرائق التعليم والتعلم
                                 ١- الشرح والتوضيح
                            ٢- طريقة عرض النموذج
                                 ٣- طريقة المحاضرة
                                ٧- طريقة التعلم الذاتي
                                       طرائق التقييم
                                ١- الاختبارات العملية
                                ٢- الاختبارات النظرية
                                ٣- التقارير والدراسات
```

١٢- التخطيط للتطور الشخصي

١ - مهارات القيادة

٢- تطوير اللغة كون المادة باللغة الانكليزية

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

					١١. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبار اليومي	المحاضرة	السموم	التعريف،ولمحة تاريخية و فروع علم السموم	۲	-1
الاختبار اليومي	المحاضرة	السموم البيئية	تعريف ومجالاته	۲	_٢
الاختبار اليومي	المحاضرة	التسمم	السمية والتسمم	۲	-٣
الاختبار اليومي	المحاضرة	الجرعة	انواع الجرعة وكيفية قياسها	۲	-£
الاختبار اليومي	المحاضرة	انواع السموم البيئة	انواع السموم البيئية الموجودة، درجة خطورتها	۲	_0
الاختبار اليومي	المحاضرة	المبيدات	انواع المبيدات	۲	_٦
الاختبار اليومي	المحاضرة	العناصر الثقيلة	اواع العناصر التقيلة	۲	_Y
الاختبار اليومي	المحاضرة	دخول السموم الى جسم الكائن الحي	الية دخول السموم وطرق الدخول	۲	-A
الاختبار اليومي	المحاضرة	ايض السموم	كيفية ايض السموم وتحللها	۲	_9
الاختبار اليومي	المحاضرة	طرح السموم	اليات التخلص من السموم	۲	-1.
الاختبار اليومي	المحاضرة	السموم النباتية	انواع السموم النباتية	۲	-11
الاختبار اليومي	المحاضرة	السموم الحيوانية	انواع السموم الحيوانية	۲	-17
الاختبار اليومي	المحاضرة	اعراض التسمم	اعراض التسمم على الكائن الحي	۲	-17
الاختبار اليومي	المحاضرة	معلجة حالات التسمم	كيفية معالجة حالات التسمم	۲	-1 ٤
<u> </u>			الامتحان الفصلي	۲	_10

	١٢. البنية التحتية
Environmental toxicology	١- الكتب المقررة المطلوبة
toxocology	٢- المراجع الرئيسية(المصادر)

أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها(المجلات العلمية،التقارير،)
ب- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت

١٣.خطة تطوير المقرر الدراسي

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

ربتهارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

للعام ۲۰۲۱/۲۰۲۰

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: البيئة

تاريخ ملء الملف: ١/١٨ /٢٠٢١

التوقيع : اسم رئيس القسم :أ.م .د. حسين عمروي حسن 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

	جامعة القاسم الخضراء	١. المؤسسة التعليمية		
	كلية علوم البيئة	٢. القسم الجامعي / المركز		
	كيمياء تربة بيئية	٣. اسم البرنامج الأكاديمي		
	بكالوريوس	٤. اسم الشهادة النهائية		
	فصلي	٥. النظام الدراسي		
	لا يوجد	٦. برنامج الاعتماد المعتمد		
	المؤثرات الخارجية الأخرى افلام تعليمية			
تاريخ إعداد الوصف				
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي				
١- تعليم الطالب ماهي الكيمياء التربة البيئية وماهي اهم التفاعلات التي تحدث فيها				
 ٢- زيادة الادراك بأهمية معرفة الكيمياء التربة البيئية 				
٣- توضيح اغلب التجارب الكيميائية التي تجرى على التربة				
٤- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب				
٥- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون له القدرة على كيفية التعامل مع التحليلات الكيميائية للتربة				

١٠. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ-الاهداف المعرفية
                                   أ١- ما هي كيمياء التربة.
                       أ٢- طرق الكشف عن مكونات التربة.
                   ٣٠- در اسة اهم خصائص التربة الكيميائية.
                                  أ٤- المحافظة على البيئة.
٥- معرفة مدى تأثر مكونات التربة وخصائصها بالبيئة المحيطة
        أ٦- المحددات العالمية لبعض مكونات التربة الكيميائية.
                      ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
     ب ١ - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها
                 ب ٢ - مهارات عملية في التحري عن التربة
                  ب ٣ _ مهارات فردية وخلق روح المبادرة
                                     طرائق التعليم والتعلم
                                        ١- الشرح والتوضيح
                                   ٢- طريقة عرض النموذج
                        ٣- طريقة المحاضرة والتجارب العملية
                                      ٤ - طريقة التعلم الذاتي
                                            طرائق التقييم
                                      ١- الاختبارات العملية
                                       ٢- الاختبارات النظرية
                                                 ٣- التقارير
                                 ج-الاهداف الوجدانية والقيمية
                                      ج١- الملاحظة والادراك
                                        ج٢- التحليل والتفسير
                                       ج٣- الاستنتاج والتقييم
                                         ج٤ - الاعداد والتقويم
                                      طرائق التعليم والتعلم
                                        ١- الشرح والتوضيح
                                   ٢- طريقة عرض النموذج
                                        ٣- طريقة المحاضرة
                                       ٤- طريقة التعلم الذاتي
```

۱۲- التخطيط للتطور الشخصىي ۱- مهارات القيادة
۱ - مهارات العيده ۲- تطوير اللغة كون المادة باللغة الانكليزية
٣- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب
٤ - تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات
١٣- معايير القبول(وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)
المعدل والانسيابية المعدة من قبل الوزارة
١٤ - اهم مصادر البرنامج

طرائق التقييم

۱- الاختبارات العملية۲- الاختبارات النظرية۳- التقارير والدراسات

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	١. المؤسسة التعليمية				
كلية علوم البيئة	٢. القسم الجامعي / المركز				
كيمياء تربة بيئية (النظري)	٣. اسم/رمز المقرر				
بكلوريوس	٤. البرامج التي يدخل فيها				
اسبوعي	٥. أشكال الحضور المتاحة				
فصلي	٦. الفصل / السنة				
۳۰ ساعة نظري+۳۰ ساعة عملي	٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)				
7.71/9/70	٨. تاريخ إعداد هذا الوصف				
٩. أهداف المقرر					
١. تعليم الطالب ما هي الكيمياء التربة البيئية وما هي اهم التفاعلات التي تحدث فيها					
" "	٢. زيادة الادراك بأهمية معرفة الن				
 ٣. توضيح اغلب التجارب الكيميائية التي تجرى على التربة 					
٤. اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب					
 تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون له القدرة على كيفية التعامل مع التحليلات الكيميائية للتربة 					

أ-الاهداف المعرفية

- أ١- ما هي كيمياء التربة.
- أ٢ ـ طرق الكشف عن مكونات التربة.
- أ٣- در اسة اهم خصائص التربة الكيميائية.
 - أ٤- المحافظة على البيئة.

أ٥- معرفة مدى تأثر مكونات التربة وخصائصها بالبيئة المحيطة أ٦- المحددات العالمية لبعض مكونات التربة الكيميائية.
ب الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج ب ١ – مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها ب ٢ – مهارات عملية في التحري انواع الترب وخصائصها ب ٣ – مهارات فردية وخلق روح المبادرة
طرائق التعليم والتعلم
 ٥- الشرح والتوضيح ٦- طريقة عرض النموذج ٧- طريقة المحاضرة / التجارب العملية ٨- طريقة التعلم الذاتي
طرائق التقييم
 ٥- الاختبارات العملية ٦- الاختبارات النظرية ٧- التقارير
ج-الاهداف الوجدانية والقيمية
ج ۱ - الملاحظة والادراك ج۲ - التحليل والتفسير ج۳ - الاستنتاج والتقييم ج٤ - الاعداد والتقويم
طرائق التعليم والتعلم
۱ - الشرح والتوضيح ۲ - طريقة عرض النموذج ۳ - طريقة المحاضرة ۸ - طريقة النعلم الذاتي
طرائق التقييم
 ۱- الاختبارات العملية ۲- الاختبارات النظرية ۳- التقارير والدراسات

١٢- التخطيط للتطور الشخصي

١ - مهارات القيادة

مهر المويد مهارات الطالب في المختبر ٣- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب ٤- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات

					١٠. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي) تقارير يومية	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية تجربة عملية المناقشة	كيمياء تربة		۲	 ١- مقدمة عن التربة والعوامل المؤثرة في تكوينها
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي) تقارير يومية	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية تجربة عملية المناقشة	كيمياء تربة		۲	 ٢ - تركيب المعادن الاولية والثانوية في تكوين التربة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي) تقارير يومية	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية تجربة عملية المناقشة	كيمياء تربة		۲	٣- الطور السائل والغازي في التربة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي) تقارير يومية	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية تجربة عملية المناقشة	كيمياء تربة		۲	٤- الخواص الكيميائية للتربة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي) تقارير يومية	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية تجربة عملية المناقشة	كيمياء تربة		۲	٥ـ التبادل الايوني في التربة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي) تقارير يومية	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية تجربة عملية المناقشة	كيمياء تربة		۲	٦- التركيب الكيميائي لمحلول التربة (ماءالتربة)
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي) تقارير يومية	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية تجربة عملية المناقشة	كيمياء تربة		۲	 ۷- درجة تفاعل التربة (pH) والايصالية الكهربائية (Ec)
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي) تقارير يومية	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية تجربة عملية المناقشة	كيمياء تربة		۲	٨- السعة التبادلية الكتيونية للتربة
امتحان مفاجئ(ورقي	شرح المحاضرة عرض افلام	كيمياء تربة		۲	٩- الدورات البيوجيوكيميائية

(, ; *)	7			the still of the
او شف <i>وي)</i>	توضيحية			دورة النتروجين
تقارير يومية	تجربة عملية			والفسفور في
	المناقشة			الطبيعة
.1 1	شرح المحاضرة			1 11
امتحان	عرض افلام			١٠ دورة البوتاسيوم
مفاجئ(ورقي	توضيحية	كيمياء تربة	۲	والكبريت
او شفوي)		حيمياع ترب	'	والكالسيوم في
تقارير يُومية	تجربة عملية			التربة
. 5. 5.5	المناقشة			.5
.1 1	شرح المحاضرة			
امتحان	عرض افلام			
مفاجئ(ورقي	توضيحية	كيمياء تربة	۲	١١- المادة العضوية
او شفوي)		حيمياع ترب	'	في التربة
تقارير يومية	تجربة عملية			
. 3. 3.3	المناقشة			
.1 1	شرح المحاضرة			
امتحان	عرض افلام			
مفاجئ(ورقي	توضيحية ا	كيمياء تربة	۲	١٢- الترب الكلسية
او شفوي)		-	,	والجبسية
تقارير يومية	تجربة عملية			
	المناقشة			
امتحان	شرح المحاضرة			
	عرض افلام			۱۳- معادن
مفاجئ(ورقي	توضيحية المساه	كيمياء تربة	۲	الكاربونات في
او شف <i>وي</i>)	تجربة عملية			التربة
تقارير يومية				,قرب
	المناقشة			
امتحان	شرح المحاضرة			
	عرض افلام			i. iii
مفاجئ(ورقي	توضيحية	كيمياء تربة	۲	١٤- الترب القلوية
او شفوي)	تجربة عملية			والصودوية
تقارير يومية	المناقشة			
امتحان	شرح المحاضرة			
مفاجئ(ورقي	عرض افلام			١٥ ـ معادلات
	توضيحية	كيمياء تربة	۲	
او شفو <i>ي</i>)	تجربة عملية			الامتزاز
تقارير يومية	المناقشة			

	١١. البنية التحتية
لايوجد	١- الكتب المقررة المطلوبة
	٢- المراجع الرئيسية(المصادر)
	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها(المجلات العلمية،التقارير،)

ب- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت

١٢ خطة تطوير المقرر الدراسي

عمل جولات ميدانية لمعرفة انواع الترب واشكالها لياخذ الطالب فكرة عن الموضوع

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

للعام ، ۲ ، ۲ / ۲ ۲ ، ۲

الجامعة : البصرة

الكلية/ المعهد: العلوم

القسم العلمي : البيئة

تاريخ ملء الملف: ٢٠٢١/١/١٨

التوقيع : اسم المعاون العلمي: أ.م.د. رياض علي عكبلي التاريخ:

النوقيع: اسم رئيس القسم:أ.م.د. حسين عليوي حسن الناريخ:

دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: السم مدير شعبة 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

عامعة البصرة — كلية العلوم	١. المؤسسة التعليمية
قسم البيئة	٢. القسم العلمي / المركز
الوعي البيئي (و ٤٠٠) (W 400)	٣. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني٤. اسم الشهادة النهائية
بكالوريوس، ماجستير ، دكتوراه	
مقررات	 النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى برنامج الاعتماد المعتمد
لايوجد	
سفرات علمية ، زيارات ميدانية	٧. المؤثرات الخارجية الأخرى
Y • 1 V / 1 • / 1	٨. تاريخ إعداد الوصف
	٩. أهداف البرنامج الأكاديمي

قدرة الطالب على التعرف على البيئة والنظام البيئي، واهمية استمرار سلامة النظام البيئي للانسان والكائنات الحية الاخرى، وماهو انواع التلوث البيئي ــتلوث الهواء، تلوث الماء، تلوث التربةـ ومعرفه اهم الملوثات واسبابها وطرق معالجتها او التقليل منها، والتعرف على دور الدين والمواطن والدوله في المحافظة على البيئة.

١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الأهداف المعرفبة
- 11- التعرف على البيئة ومكوناتها الحية وغير الحية.
- أ٢- التعرف على النظام البيئي والسلاسل الغذائية ومعرفة التوازن البيئي.
- أ٣- التعرف على انواع ومسببات التلوث في الانظمة البيئية المختلفة في الهواء والماء والتربة.
- أ٤- معرفة ظواهر الآختلال البيئي العالمي كالاحتباس الحراري وفتحة الاوزون والامطار الحامضية.
 - أ٥- معرفة دور الدين والمواطن والدولة في حماية البيئة.
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
 - ب ١ اكتساب مهارة معرفة اهمية النظام البيئي.
 - ب ٢ اكتساب ثقافة حب البيئة والمحافظة عليها.
- ب ٣ الاستدلال على نوعية سلامة النظام البيئي من خلال معرفة التنوع في الاحياء المتواجده فيها. ب ٤ - امتلاك الوعي البيئي للطالب كجزء من افراد المجتمع مما يمكنه من افهام وتوضيح الامور البيئية للمواطنين، وكيفية حثهم على حماية البيئة ودفعهم لحب البيئة والحفاظ عليها، واشراكهم في حل مشاكلها.
 - طرائق التعليم والتعلم
 - ١-المحاضرات النظرية والعملية.
 - ٢-استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)
 - ٣- التطبيق العملي والذي يتضمن زيارات ميدانية للمواقع البيئية، وحملات التوعية البيئية في الكلية والمجتمع، وحملات زراعة النباتات في موقع الكلية والاقسام والحدائق.
 - طرائق التقييم
 - الاختبار ات النظرية والعملية الفصلية والنهائية
 - ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .
 - ج١- القدرة على التعرف على سلامة النظام البيئي من خلال التنوع الحيوي.
 - ج٢- ربط الخلل البيئي مع الملوثات المختلفة او العادات والسلوكيات الخاطئة للناس.
 - ج
 تقييم حالة النظام البيئي وتاثرة وتاثيراتة على بقية عناصر النظام والبيئة.
- ج٤- اشراك الطالب كجزء من المجتمع والمشكله في حل المشاكل البيئية وحث الطلاب على انتاج افكار جديدة للمساهمة الفعالة لحماية البيئة.
 - طرائق التعليم والتعلم
 - ١-الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.
 - ٢- العرض التقديمي Powerpoint والشاشة.
 - ٣- الافلام العلمية.
 - ٤- الزيارات الميدانية للبيئة وحملات زراعة النباتات، والتنظيف في الاقسام.
 - طرائق التقييم

				ن الشهرية	۱ - الاختبار ان ۲ - الاختبار ان ۳ - الامتحاناد
ور الشخصىي).	لية التوظيف والتط	هارات الأخرى المتعلقة بقابا يئي في نفس الطالب.	الذهنية للطالب مهارية بية الثقافة والوعي الب	القدر ات ا القدر ات الـ الثقة وتنم	د۱- تنمیة د۲-تنمیة
		بئية في البيت والمجتمع.	ُ والمناقشة. ء البحوث والتقارير.	محاضرة على اجراء على القيام	٣- حث الطالب ع
			الشهرية والنهائية		طرائق الذ
عتمدة عملي	الساعات الم نظري	اسم المقرر أو المساق	ر أو المساق		ا ١١. بنية البرناه المرحلة الدراسية
-	۲	الوعي البيئي	E400	و٠٠٠	الرابعة

١٢. التخطيط للتطور الشخصي

- ١- تنمية القدرات الذهنية للطالب
- ٢- تنمية القدرات المهارية لمراقبة البيئة والتعرف على مشاكلها وايجاد الحلول لها.
 - ٣- زرع الثقة وتنمية الثقافة والوعي البيئي في نفس الطالب.
- ١٣. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

الدراسة الاعدادية الفرع العلمي معدل لايقل عن 40%

١٤. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- ١- علم البيئة. حسين السعدي، ٢٠٠٢، ٣٦٠ ص.
- ٢- علم البيئة والتربية البيئية. حمد بن عبدالرحمن اليحيي واخرون، ٢٠٠٩، ٢١٨ ص.
- ٣- دور رسائل الإعلام المُتخصّصة في تطوير الوعي البيئي، دراسة تطبيقية على طلبة جامعة بيرزيت،
 رسالة ماجستير، عبد الباسط خلف، ٢٠١٢، ٢٠٥٠ ص.
 - ٤- آدم، كوركيس عبد آل ترجمة ١٩٨٨ (التلوث البيئي. جامعة البصرة ، البصرة).

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 السنة / المستوى أساسى رمز المقرر المنقولة (المهارات الأخرى والقيمية الخاصة بالبرنامج أم اختياري المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) ا ج۳ د۳ ٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠ ٤١ ۳۱ ۲۱ ۱۱ د ځ دا د۲ ج ۽ ج۲ ج ۱ الثالثة اساسىي الوعي البيئي ې ٠٠٤

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 البصرة - كلية العلوم	١. المؤسسة التعليمية
علم البيئة	٢. القسم العلمي / المركز
الوعي البيئي و ٠٠٠	٣. اسم / رمز المقرر
بكالوريوس ، ماجستير ، دكتوراه	٤. البرامج التي يدخل فيها
أسبو عي	٥. أشكال الحضور المتاحة
2018-2017	٦. الفصل / السنة
۳۰ ساعة معتمدة	٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
Y • 1 V_1 • _ 1	٨. تاريخ إعداد هذا الوصف
	٩. أهداف المقرر

قدرة الطالب على التعرف على البيئة والنظام البيئي، واهمية استمرار سلامة النظام البيئي للانسان والكائنات الحية الاخرى، وماهو انواع التلوث البيئي ـتلوث الهواء، تلوث الماء، تلوث التربة ومعرفه اهم الملوثات واسبابها وطرق معالجتها او التقليل منها، والتعرف على دور الدين والمواطن والدوله في المحافظة على البيئة

١٠ ـ مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

ب- الاهداف المعرفية

- 11- التعرف على البيئة ومكوناتها الحية وغير الحية.
- أ٢- التعرف على النظام البيئي والسلاسل الغذائية ومعرفة التوازن البيئي.
- ٣٠- التعرف على انواع ومسببات التلوث في الانظمة البيئية المختلفة في الهواء والماء والتربة.
- أ٤- معرفة ظواهر الاختلال البيئي العالمي كالاحتباس الحراري وفتحة الاوزون والامطار الحامضية.
 - أ٥- معرفة دور الدين والمواطن والدولة في حماية البيئة.

ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج

- ب ١ اكتساب مهارة معرفة اهمية النظام البيئي.
- ب ٢ اكتساب ثقافة حب البيئة والمحافظة عليها.
- ب ٣ الاستدلال على نوعية سلامة النظام البيئي من خلال معرفة التنوع في الاحياء المتواجده فيها. ب ٤ - امتلاك الوعي البيئي للطالب كجزء من افراد المجتمع مما يمكنه من افهام وتوضيح الامور البيئية
- ب ٤- امثلاك الوعي البيئي للطالب حجزء من افراد المجتمع مما يمكنه من افهام وتوضيح الامور البيئية للمواطنين، وكيفية حتهم على حماية البيئة ودفعهم لحب البيئة والحفاظ عليها، واشراكهم في حل مشاكلها.

طرائق التعليم والتعلم

- ١-المحاضرات النظرية والعملية.
- ٢-استخدام الوسائل التعليمية (العروض التقديمية والافلام العلمية)
- ٣- التطبيق العملي والذي يتضمن زيارات ميدانية للمواقع البيئية، وحملات التوعية البيئية في الكلية والمجتمع، وحملات زراعة النباتات في موقع الكلية والاقسام والحدائق.

طرائق التقييم

الاختبارات النظرية والعملية الفصلية والنهائية

- ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .
- ج١- القدرة على التعرف على سلامة النظام البيئي من خلال التنوع الحيوي.
- ج٢- ربط الخلل البيئي مع الملوثات المختلفة او العادات والسلوكيات الخاطئة للناس.
 - ج٣- تقييم حالة النظام البيئي وتاثرة وتاثيراتة على بقية عناصر النظام والبيئة.
- جَ٤- اشراك الطالب كَجزء من المجتمع والمشكله في حل المشاكل البيئية وحث الطلاب على انتاج افكار جديدة للمساهمة الفعالة لحماية البيئة.

طرائق التعليم والتعلم

- ١-الشرح والالقاء المباشر للمحاضرات.
- ٢- العرض التقديمي Powerpoint والشاشة.
 - ٣- الافلام العلمية.
- ٤- الزيار ات الميدانية للبيئة وحملات زراعة النباتات، والتنظيف في الاقسام.

mate out V
طرائق التقييم
١ -الاختبار ات اليومية والتقارير المختبرية
٢-الاختبار ات الشهرية
٣- الامتحانات النهائية
د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د١- تنمية القدرات الذهنية للطالب
د٢-تنمية القدرات المهارية
د٣- زرع الثقة وتنمية الثقافة والوعي البيئي في نفس الطالب.
د٤ ـ مراقبة وتقييم البيئة.
طرائق التعليم والتعلم
١-طريقة شرح المحاضرة والمناقشة.
٢- حث الطالب على اجراء البحوث والتقارير.
٣- حث الطالب على القيام بحملات التوعية البيئية في البيت والمجتمع.
طرائق التقييم
١ -الاختبار ات اليومية والشهرية والنهائية
4

				المقرر	۱۰.بنیة
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات	نظري	البيئة وعلم البيئة	فهم الطالب للدرس	۲ ن	الأول
اليومية		السلسلة الغذائية والاتزان			والثاني
والشهرية		البيئي			والثالث
		التلوث البيئي			
الاختبارات	نظري	تلوث الهواء	فهم الطالب للدرس	۲ ن	الوابع
اليومية		تلوث الماء			الخامس
والشهرية		تلوث التربة			والسادس
الاختبارات	نظري	ظواهر الاختلال في	فهم الطالب للدرس	۲ ن	السابع
اليومية		النظام البيئي العالمي			والثامن
والشهرية		الاحتباس الحراري			
		ثقب الاوزون			
		الامطار الحامضية			
الاختبارات	نظري	٨- الوعي البيئي	فهم الطالب للدرس	۲ ن	التاسع
اليومية		أ- تعريف التربية			والعاشر
والشهرية		البيئية			
		ب- اهداف التربية			
		البيئية			
		ج- مفهوم الوعي			
		البيئي			
		د- اهداف التوعية			
		البيئية	0 64 6		
الاختبارات	نظري	دور الدين والمواطن	فهم الطالب للدرس	۲ ن	الحادي عشر والثاني عشر
اليومية		والدولة في الحفاظ على			والناني عسر
والشهرية		البيئة			
		١ – دور الدين في			

					T	
		الحفاظ على البيئة				
		٢- دور المواطن في				
		الحفاظ على البيئة				
الاختبارات	نظري	٣- دور الدولة في	س	فهم الطالب للدر	۲ ن	الثالث عشر
اليومية		الحفاظ على البيئة				
والشهرية						
الاختبارات	نظري	٩ – الانشطة	س	فهم الطالب للدر	۲ ن	الرابع عشر
اليومية		اللاصفية والحقلية (توزع				والخامس
والشهرية		علی محاضرتین او اکثر				عشر
		خلال الكورس)				
		وتتضمن تخصيص				
		وقت محاضرتین او اکثر				
		للقيام بزراعة النباتات				
		في حدائق الاقسام				
		وكذلك في حديقة				
		الكلية، فضلاً عن وضع				
		سنادين نباتات الظل				
		والورود في داخل اروقة				
		الاقسام.				
١١.البنية التحتية						
١- الكتب المقررة المطلوبة						
علم البيئة. حسين السعدي، ٣٦٠، ٢٠٠٢ ص				در)	ئيسية (المصاد	٢ـ المراجع الر
· ·						
علم البيئة والتربية البيئية. حمد بن عبدالرحمن اليحيي واخرون، -2						
۲۱۸،۲۰۰۹.						
دور رسائل الإعلام المتخصّصة في تطوير الوعي البيئي، دراسة -3						
تطبيقية على طلبة جامعة بيرزيت، رسالة ماجستير، عبد الباسط خلف،						

۱۷۰، ۲۰۱۲.	
آدم، كوركيس عبد آل ترجمة ١٩٨٨ (التلوث البيئي. جامعة البصرة	
، البصرة	
	ا ـ الكتب و المراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
	(المجلات العلمية ، النقارير ،)
	ب ـ المراجع الالكترونية، مواقع الانترنيت

١٢.خطة تطوير المقرر الدراسي

التواصل في تطوير المنهج اعتمادا على الإصدارات الحديثة من الكتب والمراجع. واعتماد وسائل التعليم التفاعلية الحديثة . وتفعيل برامج التوائمه مع الجامعات العالمية للاطلاع على مناهج وطرق التدريس الحديثة وتبادل الخبرات

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

رستهارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام 2023-2024

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: التلوث البيئي

تاريخ ملء الملف: 2023/12/1

التوقيع : اسم المعاون العلمي: حالد خبار التاريخ:

التوقيع : السم رئيس القسم: قاسم عمار حمود 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. Ihaguma Ilizaluaus جامعة القاسم الخضراء 2. Iلقسم الجامعي / المركز كلية علوم البيئة 3. اسم / رمز المقرر طاقات متجددة 4. البرامج التي يدخل فيها بكلوريوس 5. أشكال الحضور المتاحة اسبوعي 6. الفصل / السنة فصلي 7. عدد الساعات الدراسية 60 ساعة نظري+30 ساعة عملي 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/10/1 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 2. زيادة معلومات الطالب بتقنيات انتاج الطاقة المتجددة 2. اعتماد أسلوب مشاركة الطالبة لبناء شخصية الطالب وتعليمة طرق الاستنباط 3. اعتماد أسلوب مشاركة الطالبة ابناء شخصية الطالاب وتعليمة طرق الاستنباط					
8. اسم / رمز المقرر طاقات متجددة 4. البرامج التي يدخل فيها بكلوريوس 5. أشكال الحضور المتاحة اسبوعي 6. الفصل / السنة فصلي 7. عدد الساعات الدراسية 30 ساعة نظري+30 ساعة عملي 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/10/1 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 1 1. تعليم الطلاب ماهي الطاقات المتجددة والأسباب الموجبة 2. زيادة معلومات الطالب بتقنيات انتاج الطاقة المتجددة	جامعة القاسم الخضراء	1. المؤسسة التعليمية			
4. البرامج التي يدخل فيها بكلوريوس 5. أشكال الحضور المتاحة اسبوعي 6. الفصل / السنة فصلي 7. عدد الساعات الدراسية 08 ساعة نظري+30 ساعة عملي 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/10/1 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 1 1. تعليم الطلاب ماهي الطاقات المتجددة والأسباب الموجبة 2. زيادة معلومات الطالب بتقنيات انتاج الطاقة المتجددة	كلية علوم البيئة	2. القسم الجامعي / المركز			
5. أشكال الحضور المتاحة اسبوعي 6. الفصل / السنة فصلي 7. عدد الساعات الدراسية 30 ساعة نظري+30 ساعة عملي 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/10/1 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 1 1. تعليم الطلاب ماهي الطاقات المتجددة والأسباب الموجبة 2. زيادة معلومات الطالب بتقنيات انتاج الطاقة المتجددة	طاقات متجددة	3. اسم/رمز المقرر			
 6. الفصل / السنة فصلي 7. عدد الساعات الدراسية (120 ساعة نظري+30 ساعة عملي (الكلي) 8. تاريخ إعداد هذا الوصف (2025/10/1) 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 1. تعليم الطلاب ماهي الطاقات المتجددة والأسباب الموجبة (يادة معلومات الطالب بتقنيات انتاج الطاقة المتجددة 	بكلوريوس	4. البرامج التي يدخل فيها			
 7. عدد الساعات الدراسية (الكلي) 8. تاريخ إعداد هذا الوصف (2025/10/1) 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 1. تعليم الطلاب ماهي الطاقات المتجددة والأسباب الموجبة (يادة معلومات الطالب بتقنيات انتاج الطاقة المتجددة 	اسبو عي	5. أشكال الحضور المتاحة			
(الكلي) 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 2025/10/1 1. أهداف البرنامج الأكاديمي 1. تعليم الطلاب ماهي الطاقات المتجددة والأسباب الموجبة 2. زيادة معلومات الطالب بتقنيات انتاج الطاقة المتجددة	فصلي				
 أهداف البرنامج الأكاديمي تعليم الطلاب ماهي الطاقات المتجددة والأسباب الموجبة زيادة معلومات الطالب بتقنيات انتاج الطاقة المتجددة 	30 ساعة نظري+30 ساعة عملي				
 تعليم الطلاب ماهي الطاقات المتجددة والأسباب الموجبة زيادة معلومات الطالب بتقنيات انتاج الطاقة المتجددة 	2025/10/1	8. تاريخ إعداد هذا الوصف			
2. زيادة معلومات الطالب بتقنيات انتاج الطاقة المتجددة		1. أهداف البرنامج الأكاديمي			
-	اقات المتجددة والأسباب الموجبة	1. تعليم الطلاب ماهي الط			
 اعتماد أسلوب مشاركة الطلبة لبناء شخصية الطالب وتعليمة طرق الاستنباط 	2. زيادة معلومات الطالب بتقنيات انتاج الطاقة المتجددة				
	 اعتماد أسلوب مشاركة الطلبة لبناء شخصية الطالب وتعليمة طرق الاستنباط 				

2. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ-الاهداف المعرفية
                                  أ1- التعربف بماهية الطاقات المتجددة
                    أ2- التعريف بالأسباب الموجبة لإنتاج الطاقة المتجددة
  أ3- تعليم كيفية احتساب معدلات انتاج الطاقة الكهربائية بالطرق المتجددة
           أ4- تبيان محاسن وسلبيات كل نوع من أنواع الطاقات المتجددة
                                ب الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
           ب 1 - مهارات علمية في كيفية انتاج الطاقة المتجددة والنظيفة
بُ 2 - تنمية مهارات الطلبة في العمل الجماعي مع الفريق لإنتاج الدراسات
                                                 ب 3 – كتابة التقار بر
                                                طرائق التعليم والتعلم
                                  1- اعداد المحاضرة وشرحها والتوضيح
                                             2- طريقة عرض السلايدات
                                             3- عرض الأفلام القصيرة
                                                       طرائق التقييم
                                                 1- الاختبارات اليومية
                                                 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
                                                     طريقة التعلم الذاتي
                                                       طرائق التقييم
                                                 1- الاختبار ات العملية
                                                 2- الاختبارات النظرية
                                                 3- التقارير والدراسات
```

- 12- التخطيط للتطور الشخصي
 - 1- مهارات القيادة والإدارة
- 2- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب
 - 3- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات

13- اهم مصادر البرنامج

المصادر الخارجية المذكورة في استمارة الخطة الدراسية

14- استمارة الخطة الدراسية للمادة للعام 2025-2026					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	الملاحظات	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات النظرية	الشرح والتوضيح		مقدمة تعريفية بالطاقة المتجددة وانواعها وتطبيقاتها	2	-1
الاختبارات النظرية + التقارير	عرض المحاضرة		الطاقة الشمسية	2	-2
الاختبارات النظرية	الشرح والتوضيح		الطاقة الكهرومائية	2	-3
الاختبارات النظرية + التقارير	عرض المحاضرة		طاقة الرياح المزايا والسلبيات	2	-4
الاختبارات النظرية	التعليم الذتي		حل مسائل رياضية حول احتساب تلك الطاقات والمقارنة بين كفاءة توليد الكهرباء بالطرق أعلاه	2	-5
الاختبار ات النظرية + التقارير	الشرح والتوضيح		كيفية احتساب مكافئ الطاقة الحسابي AEE ومكافئ تحويل الطاقة CEE	2	-6
الاختبارات النظرية	الشرح والتوضيح		امتحان الشهر الاول	2	-7
الاختبارات النظرية + التقارير	عرض المحاضرة		طاقة حرارة باطن الأرض واستخداماتها وأنواع الحقول الجوفية	2	-8
الاختبارات النظرية	التعليم الذتي		طاقة كتلة المادة الحيوية البيولوجية	2	-9
الاختبارات النظرية + التقارير	الشرح والتوضيح		طاقة النفايات الصلبة والفضلات	2	-10
الاختبارات النظرية	الشرح والتوضيح		طاقة المحيطات، طاقة الأمواج البحرية وطاقة المد والجزر	2	-11
الاختبارات النظرية + التقارير	عرض المحاضرة		طاقة خلية الهيدروجين (نموذج لخلية الوقود)	2	-12
الاختبارات النظرية	التعليم الذتي		الطاقة النووية مقارنة بين المفاعل الذري الانشطاري والاندماجي	2	-13
الاختبارات النظرية + التقارير	الشرح والتوضيح		امتحان الشُهر الثاني	2	-14
الاختبارات النظرية	عرض المحاضرة		مراجعة واسئلة عامة	2	-15

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

م البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهم

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: التلوث البيئي

تاريخ ملء الملف:

التوقيع : اسم المعاون العلمي: التاريخ: التوقيع : اسم رئيس القسم: 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 3. اسم البرنامج الأكاديمي تدوير مخلفات بيئية 4. اسم الشهادة النهائية بكالوريوس 5. النظام الدراسي فصلي 6. برنامج الاعتماد المعتمد لا يوجد 7. المؤثرات الخارجية الأخرى افلام تعليمية- دراسة حالة Way 8. تاريخ إعداد الوصف و. أهداف البرنامج الأكاديمي 9. أهداف البرنامج الأكاديمي دريادة الادراك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة 2- زيادة الادراك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة د. التعريف بتقنيات وطرق التخلص من النفايات واهميتها 4- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب المؤسوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق اهداف التنمية المستدامة					
E. اسم البرنامج الأكاديمي تدوير مخلفات بيئية اسم الشهادة النهائية بكالوريوس قصلي فصلي قصلي فصلي قصلي فصلي قصلي فصلي قابرنامج الاعتماد المعتمد لا يوجد قابرنامج الاعتماد المعتمد الفارجية الأخرى الفلام تعليمية- دراسة حالة Case Study قابريخ إعداد الوصف قابريخ إعداد الوصف قابرنامج الأكاديمي قابرنامج الأكاديمي كانوادة الادراك الطالب المعرفي حول المخلفات البيئية كانوادة الادراك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة كانوادة الادراك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة كانوادة الادراك بالمساركة العلمية لبناء شخصية الطالب كانواد الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق	1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء			
 4. اسم الشهادة النهائية 5. النظام الدراسي 6. برنامج الاعتماد المعتمد 7. المؤثرات الخارجية الأخرى 8. تاريخ إعداد الوصف 9. أهداف البرنامج الأكاديمي 1- توسيع ادراك الطالب المعرفي حول المخلفات البيئية 2- زيادة الادراك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة 3- التعريف بتقتيات وطرق التخلص من النفايات واهميتها 4- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب 5- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق 	2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة			
 5. النظام الدراسي فصلي 6. برنامج الاعتماد المعتمد لا يوجد 7. الموثرات الخارجية الأخرى افلام تعليمية- دراسة حالة Case Study 8. تاريخ إعداد الوصف 9. أهداف البرنامج الأكاديمي 1- توسيع ادراك الطالب المعرفي حول المخلفات البيئية 2- زيادة الادراك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة 3- التعريف بتقنيات وطرق التخلص من النفايات واهميتها 4- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب 5- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق 	3. اسم البرنامج الأكاديمي	تدوير مخلفات بيئية			
 6. برنامج الاعتماد المعتمد لا يوجد 7. المؤثرات الخارجية الأخرى افلام تعليمية - دراسة حالة Case Study 8. تاريخ إعداد الوصف 9. أهداف البرنامج الأكاديمي 1 - توسيع ادراك الطالب المعرفي حول المخلفات البيئية 2 - زيادة الادراك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة 3 - التعريف بتقنيات وطرق التخلص من النفايات واهميتها 4 - اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب 5 - تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق 	4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس			
7. المؤثرات الخارجية الأخرى 8. تاريخ إعداد الوصف 9. أهداف البرنامج الأكاديمي 1- توسيع ادراك الطالب المعرفي حول المخلفات البيئية 2- زيادة الادراك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة 3- التعريف بتقنيات وطرق التخلص من النفايات واهميتها 4- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب 5- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق	5. النظام الدر اسي	فصلي			
 8. تاريخ إعداد الوصف 9. أهداف البرنامج الأكاديمي 1- توسيع ادراك الطالب المعرفي حول المخلفات البيئية 2- زيادة الادراك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة 3- التعريف بتقنيات وطرق التخلص من النفايات واهميتها 4- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب 5- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق 	6. برنامج الاعتماد المعتمد	لا يوجد			
 9. أهداف البرنامج الأكاديمي 1- توسيع ادراك الطالب المعرفي حول المخلفات البيئية 2- زيادة الادراك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة 3- التعريف بتقنيات وطرق التخلص من النفايات واهميتها 4- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب 5- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق 	7. المؤثرات الخارجية الأخرى	افلام تعليمية- در اسة حالة Case Study			
1- توسيع ادر اك الطالب المعرفي حول المخلفات البيئية 2- زيادة الادر اك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة 3- التعريف بتقنيات وطرق التخلص من النفايات واهميتها 4- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب 5- تطوير ادر اك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق	 الوصف عداد الوصف 				
 2- زيادة الادراك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة 3- التعريف بتقنيات وطرق التخلص من النفايات واهميتها 4- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب 5- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق 	9. أهداف البرنامج الأكاديمي				
 3- التعريف بتقنيات وطرق التخلص من النفايات واهميتها 4- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب 5- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق 	1- توسيع ادراك الطالب المعرفي حول المخلفات البيئية				
 4- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب 5- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق 	2- زيادة الادراك باهمية معرفة النفايات الخطرة والمشعة				
5- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق	3- التعريف بتقنيات وطرق التخلص من النفايات واهميتها				
5- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق اهداف التنمية المستدامة					
	 5- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا باعادة التدوير المخلفات كوسيلة لحفظ الطاقة وتحقيق اهداف التنمية المستدامة 				

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الاهداف المعر فية
أ1- التعرف على المخلفات الصلبة
أ2- معرفة النفايات الطبية
- أ3- انواع تقنيات معالجة النفايات الخطرة والنفايات المشعة
أ4- مقارنة طرق التخلص من النفايات
أ5- معرُّفة الفائدة من تدوير المخلفات البيئية واسترداد الطاقة
أ6- معرفة طرق السلامة المهنية في التعامل مع النفايات البيئية
ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
ب 1 - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها
ب 2 – مهارات عملية في التحري عن التلوث
ب 3 – مهارات فردية وخُلق 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
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

طرائق التقييم

- 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-** *Marc J. Rogoff (Auth.)*. Solid Waste Recycling and Processing. Planning of Solid Waste Recycling Facilities and Programs. ISBN:978-1-4557-3192-3. published William Andrew (2014)
- 2- <u>Teresa Jones</u>, <u>Edward J. Calabrese</u>. Solid Waste Education Recycling Directory. ISBN 13:9780873713597. Publisher:CRC Press.(1990)
- 3- <u>Lawrence K. Wang; Mu-Hao Sung Wang; Yung-Tse Hung; (eds.)</u>. Solid Waste Engineering and Management: Volume 1 Edition: 1. Publisher: Springer.(2022)

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 الجامعي / المركز				
تدوير مخلفات بيئية	3. اسم/رمز المقرر				
بكلوريوس	4. البرامج التي يدخل فيها				
اسبوعي	5. أشكال الحضور المتاحة				
لفصل / السنة					
30 ساعة نظري+30 ساعة عملي	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)				
الوصفالوصف					
9. أهداف المقرر					
	2- زيادة الادراك باهمية معرفة النفاياد				
	3- التعريف بتقنيات تدوير المخلفات و				
4- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب					
 5- تطوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا بالتوعية بالمخلفات الصلبة واسبابها ومشاكلها 					
	أ-الاهداف المعرفية				
أ1- ما هي المخلفات البيئية					
أ2- معرفةً تقنيات وطرق تدوير النفايات					
أ3- انواع النفايات والمخلفات البئية					

أ4- مقارنة طرق المعالجة وطرق استرداد الطاقة أ5- معرفة الفائدة العملية لاعادة تدوير المخلفات

	a budd or be be a
	أ6- المحددات العالمية للتلوث
ة بالبر نامج	ب الاهداف المهار اتية الخاصا
بل المعلومة واعادة صياغتها	-
	ب 2 – مهار ات عملية في الذ
· ·	ب 3 – مهارات فردية وخلق
	طرائق التعليم والتعلم
	5- الشرح والتوضيح
	6- طريقة عرض النموذج
	7- طريقة المحاضرة
	8- طريقة التعلم الذاتي
	طرائق التقييم
	5- الاختبارات العملية
	6- الاختبارات النظرية
	7- 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
	8- طريقة التعلم الذاتي
	طرائق التقييم
	1- الاختبارات العملية
	2- الاختبارات النظرية
	2- أنتقارير والدراسات
	<i>y y y, y</i>

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	تقنیات معالجة میاه		2	1-مقدمة عن المخلفات البيئية
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه		2	2- تصنيف المخلفات البيئية
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه		2	3- النفايات الخطرة والمشعة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه		2	4- النفايات الصلبة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه		2	5- النفايات الطبية
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه		2	6- تقنيات حفظ واسترداد الطاقة
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه		2	7- منهجية التقييم البيئي
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه		2	8- المخلفات العضوية
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه		2	9- خصائ <i>ص</i> المخلفات
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه		2	10- الصحة والسلامة المهنية في التعامل مع المخلفات

امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه	2	11- تقنيات وطرق معالجة النفايات والتخلص منها
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه	2	12- الجانب الاقتصادي لاعادة تدوير المخلفات البيئية
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه	2	13- الانتاج الاخضر (Green Product)
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنیات معالجة میاه	2	Case -14 Study
امتحان مفاجئ(ورقي او شفوي)	عرض افلام توضيحية المناقشة	تقنيات معالجة مياه	2	Case Study -15

	11. البنية التحتية
لا يو جد	1- الكتب المقررة المطلوبة
 1- Marc J. Rogoff (Auth.). Solid Waste Recycling and Processing. Planning of Solid Waste Recycling Facilities and Programs. ISBN: 978-1-4557-3192-3. published William Andrew (2014) 2- Teresa Jones, Edward J. Calabrese. Solid Waste Education Recycling Directory. ISBN 13:9780873713597. Publisher: CRC Press. (1990) 3- Lawrence K. Wang; Mu-Hao Sung Wang; Yung-Tse Hung; (eds.). Solid Waste Engineering and Management: Volume 1 Edition: 1. Publisher: Springer. (2022) 	2- المراجع الرئيسية(المصادر)
كتب عن تقنيات معالجة مياه تستخدم في اعداد البحوث المطلوبة	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها(المجلات العلمية،التقارير،)

موقعو كالة حماية البيئة الامريكية WHO موقع منظمة الصحة العالمية

ب- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

عمل جولات ميدانية لبعض المؤسسات المعنية بتدوير المخلفات والانتاج الاخضر لياخذ الطالب فكرة عن الموضوع كذلك مواكبة النتاج البحثب العالمي لمعرفة اخر ما توصل اليه العالم في مجال تدوير النفايات ووسائل حفظ الطاقة