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 : اسم 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			
القسم الجامعي / المركز كلية علوم البيئة				
اسم / رمز المقرر الصحة البيئية				
البرامج التي يدخل فيها بكلوريوس				
أشكال الحضور المتاحة اسبوعي				
الفصل / السنة فصلي				
. عدد الساعات الدراسية (30 ساعة نظري+30 ساعة عملي (الكلي)				
2025/10/1	 الريخ إعداد هذا الوصف 			
1. أهداف البرنامج الأكاديمي				
 تعليم الطلاب ما هو تقييم الأثر البيئي 				
2. تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي				
 توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والانسان من انشاء المشاريع المختلفة 				
 توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقال من الاثار السلبية للمشاريع 				
 تبيان هيكلية عملية تقييم الأثر البيئي 				
 6. توضيح الطريقة الفنية لكتابة تقرير تقييم الأثر البيئي 				
 تبيان هيكلية عملية 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 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 : اسم 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			
القسم الجامعي / المركز كلية علوم البيئة				
اسم / رمز المقرر الصحة البيئية				
البرامج التي يدخل فيها بكلوريوس				
أشكال الحضور المتاحة اسبوعي				
الفصل / السنة فصلي				
. عدد الساعات الدراسية (30 ساعة نظري+30 ساعة عملي (الكلي)				
2025/10/1	 الريخ إعداد هذا الوصف 			
1. أهداف البرنامج الأكاديمي				
 تعليم الطلاب ما هو تقييم الأثر البيئي 				
2. تبيان اهم طرق تقييم الأثر البيئي				
 توضيح المشاكل التي تواجه البيئة والانسان من انشاء المشاريع المختلفة 				
 توضيح اهم المعالجات التي يمكن ان تقال من الاثار السلبية للمشاريع 				
 تبيان هيكلية عملية تقييم الأثر البيئي 				
 6. توضيح الطريقة الفنية لكتابة تقرير تقييم الأثر البيئي 				
 تبيان هيكلية عملية 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 جسهاز الإشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

ميتهارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد العام ٢٠٢١/٢٠٢٠

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: التلوث البيئي

تاريخ ملء الملف : ١٨ / ١/ ٢٠٢١

التوقيع · التوقيع · التوقيع · التوقيع · التوقيع · التوقيع · التاريخ :

التوقيع : اسم رئيس القسم :أ.م .د. حسين علموي 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

 المؤسسة التعليمية 	جامعة القاسم الخضراء				
٢. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة				
٣. اسم البرنامج الأكاديمي	تحسس نائي				
٤. اسم الشهادة النهائية	سم الشهادة النهائية بكالوريوس علوم بيئة				
٥. النظام الدر اسي	ظام الدر اسي فصلي				
٦. برنامج الاعتماد المعتمد					
٧. المؤثرات الخارجية الأخرى	مؤثرات الخارجية الأخرى الدورات التدريبية ، السفرات العلمية ، المختبرات العملية ، التدريب الصيفي.				
٨. تاريخ إعداد الوصف	تاريخ إعداد الوصف ٢٠٢١/١/١٨				
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي					
١- تعليم الطالب ما هو التحسس النائي وما هو دورها في بناء المجتمع.					
٢- زيادة الادراك لدى الطالب بأهمية الاثار الايجابية لهذه المادة .					
٣- توضيح دور علم الحسس النائي في بناء المجتمع .					
٤- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لا راء الطالب في هذا الجانب.					
 دوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا في دوره لأهمية هذا العلم في بناء المجتمعات. 					

١٠. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الاهداف المعرفية

- 11 ان يتمكن الطالب من تعريف التحسس النائي.
 - 11- ان يتمكن الطالب من وصف هذا المفهوم.
- ٣- ان يتمكن الطالب من فهم الاسس النظرية والعملية للتحسس النائي.
 - أ٤- ان يتمكن الطالب من تطبيق كل مفهوم يؤدي الى هذا العلم.
 - ٥- وصف خطوات لتحقيق افضل لمادة الحسس النائي.
 - أ٦- كيفية تفسير الخطوات الى تحقيق افضل مادة علمية.

ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج

- ب ١ معرفة احتساب القوانين الرياضية والية تطبيقها
- ب ٢ تنفيذ ميكانيات مختلفة لتحقيق افضل الخطوات للمادة.
 - ب ٣ تنفيذ التجارب العملية ومعرفة كيفية كتابة التقارير.

طرائق التعليم والتعلم

- ١- تزوبد الطلبة بالأساسبات النظربة للمادة بطربقة المحاضرة.
- ٢- تطبيق المواضيع المدروسة نظريا على المستوى العملي من خلال تطبيق ورش العمل المختبرية.
 - ٣- الطلب من الطلبة بأجراء التجارب العملية وبأشراف اساتذتهم.
 - ٤- زيارة مختبرات علمية اخرى ذات علاقة من قبل الكادر الاكاديمي والطلبة.
 - ٥- كتابة التقارير والدراسات للمواضيع المدروسة وتقديمها كنشاط للطالب.

طرائق التقييم

- ١- امتحانات يومية وشهرية.
- ٢- امتحانات فصلية ونهائية.
- ٣- درجات على نشاط الطالب الصفي وللاصفي.
 - ٤- درجات للواجبات الاخرى.

ج-الاهداف الوجدانية والقيمية/

- ا تمكين الطالب من ربط العلاقة ما بين بناء المجمع وما يقدمه هذا العلم من خطوات مهمة.
- ٢- تدريب الطالب على كيفية التعامل مع مختلف المسميات سواء للتحسس النائي او نظم المعلومات الحغر افدة
 - ٣- تدريب الطلبة على كيفية استخدام الاجهزة المختبرية قدر الامكان.
 - ٤- تمكين الطلبة من فهم هذا العلم ودوره في بناء المجتمع.

طرائق التعليم والتعلم

- ١-ايصال المواضيع النظرية للطلبة بطريقة المحاضرة المبنية على المناقشة حضوريا.
 - ٢-استخدام الوسائل العلمية عندما تكون ضرورية في ايصال المادة للطلبة.
 - ٣-طريقة التعليم الذاتي.

طرائق التقييم

- ١- الاختبار ات النظرية.
- ٢- الاختبار ات العملية.
- ٣- التقارير والدراسات.

١٢- التخطيط للتطور الشخصى /

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

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

.%١..

١٤ - اهم مصادر البرنامج

- الاستشعار عن بعد وتفسير المرئيات/ الجزء الاول والجزء الثاني. المنظمة العربية للترجمة والتأليف والنشر. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم/ المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر. تأليف: توماس م. ليلساند رالف و.كيغر.

ترجمة / الدكتور حسن حلمي خاروف / ١٩٩٤.

-كتاب باللغة الانكليزية مع باحث عربي بعنوان:

Remote Sensing and Its Environmental Application.

Assist. prof. Dr. Hussein K. Eulewi.

Prof. Dr. Mohamed Abdel-Raheem.

(2023)

- برمجيات نظم المعلومات الجغرافية/ الدليل العلمي والاستخدام ، دار ابن الاثير للطباعة والنشر ، جامعة الموصل.، تأليف د. علي عبد عباس العزاوي / قسم الجغرافية / جامعة الموصل. -محاضرات معدة من قبل مصادر مختلفة من الانترنيت من قبل استاذ المادة .

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			
. اسم / رمز المقرر				
بكلوريوس	٤. البرامج التي يدخل فيها			
اسبوعي	٥. أشكال الحضور المتاحة			
صل / السنة				
عدد الساعات الدراسية (الكلي) ٣٠ ساعة نظري.				
	٨. تاريخ إعداد هذا الوصف			
٩. أهداف المقرر				
١ -تعليم الطالب ما هو التحسس النائي وما هو دورها في بناء المجتمع.				
يم				
٣-تُوضيح دور علم الحسس النائي في بناء المجتمع .				
٤-اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لا راء الطالب في هذا الجانب.				
٥-تدوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا في دوره لأهمية هذا العلم في بناء المجتمعات.				
١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم				
أ- الاهداف المعرفية				
أ ١ – إن يتمكن الطالب من تعريف التحسس النائي .				

أ٢- ان يتمكن الطالب من وصف هذا المفهوم.

```
٣- ان يتمكن الطالب من فهم الاسس النظرية والعملية للتحسس النائي.
      أ٤- ان يتمكن الطالب من تطبيق كل مفهوم يؤدي الى هذا العلم.
             ٥٥- وصف خطوات لتحقيق افضل لمادة الحسس النائي.
            أ٦- كيفية تفسير الخطوات الى تحقيق افضل مادة علمية.
                            ب الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
           ب ١ - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها
                     ب ٢ - مهارات عملية في التحري عن التلوث
                        ب ٣ - مهارات فردية وخلق روح المبادرة
                                          طرائق التعليم والتعلم
                                         ٦- الشرح والتوضيح٧- طريقة عرض النموذج
                                             ٨- طريقة المحاضرة
                                            ٩- طريقة التعلم الذاتي
                                                  طرائق التقييم
                                            ٥- الاختبار ات العملية
                                            ٦- الاختبارات النظرية
                                                       ٧- 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
                                             ٨- طريقة التعلم الذاتي
                                                   طرائق التقييم
                                             ١- الاختبارات العملية
                                            ٢- الاختبار ات 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
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١- الأول
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٢- الثاني
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٣_ الثالث
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٤- الرابع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٥- الخامس
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٦- السادس
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٧- السابع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٨- الثامن
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٩_ التاسع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٠ -العاشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١١-الحادي عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٢-الثاني عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٣ -الثالث عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	۱۶-الرابع عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٥-الخامس عشر

١. البنية التحتية		
	١- الكتب المقررة المطلوبة	
الاستشعار عن بعد وتفسير المرئيات/ الجزء الاول والجزء الااني المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم / المركز العربي المنظمة العربية والتأليف والنشر. تأليف: توماس م. ليلساند رالف و كيغر. تأليف: توماس م. ليلساند رالف و كيغر. ترجمة / الدكتور حسن حلمي خاروف / ١٩٩٤ . حكتاب باللغة الانكليزية مع باحث عربي بعنوان: Remote Sensing and Its Environmental Application. Assist. prof. Dr. Hussein K. Eulewi. Prof. Dr. Mohamed Abdel-Raheem. (2023) - برمجيات نظم المعلومات الجغرافية/ الدليل العلمي - والاستخدام ، دار ابن الاثير للطباعة والنشر ، جامعة الموصل. المعزاوي / قسم الجغرافية / جامعة الموصل. الجغرافية / جامعة الموصل. استاذ المادة	٢- المراجع الرئيسية(المصادر)	
كل مادة حديثة تخص موضوع التحسس النائي.	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)	
مواقع الكترونية مختلفة .	ب- المراجع الالكترونية، مواقع انترنت	

١٣.خطة تطوير المقرر الدراسي/

تتضمن خطة التطوير: أ- 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.

ج- استُخدام طرق تقييم حديثة.

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

ميتهارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

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			
نسم الجامعي / المركز كلية علوم البيئة				
سم البرنامج الأكاديمي علم الارض				
بكالوريوس علوم بيئة	٤. اسم الشهادة النهائية			
فصلي	٥. النظام الدراسي			
المادة الحضورية والمناقشة.	٦. برنامج الاعتماد المعتمد			
مؤثرات الخارجية الأخرى الدورات التدريبية ، السفرات العلمية ، المختبرات العملية ، التدريب الصيفي.				
تاريخ إعداد الوصف ٢٠٢١/١٠/				
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي				
١- تعليم الطالب ما هو علم الارض وما هو دوره في بناء المجتمع.				
٢- زيادة الادراك لدى الطالب بأهمية الاثار الايجابية لهذا العلم .				
٣- توضيح دور علم الارض في بناء المجتمع .				
٤- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لا راء الطالب في هذا الجانب.				
٥- تدوير ادراك الطالب بالعلم ليكون سفيرا في دوره في نشر هذا العلم.				

١٠. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ-الاهداف المعر فية
```

- 11 ان يتمكن الطالب من تعريف علم الارض.
 - أ٢- ان يتمكن الطالب من وصف هذا المفهوم.
- أقد ان يتمكن الطالب من فهم الاسس النظرية والعملية لعلم الارض.
- أ٤- ان يتمكن الطالب من تطبيق كل مفهوم يؤدي الى تطبيق مفاهيم هذا العلم.
 - أ٥- وصف خطوات مهمة لهذا العلم.
 - 11- كيفية تفسير الخطوات الى تحقيق اهداف علم الارض.

ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج

- ب ١ معرفة احتساب القوانين الرياضية والية تطبيقها
- ب ٢ تنفيذ ميكانيكيات مختلفة لتحقيق اهداف علم الارض.
- ب ٣ تنفيذ التجارب العملية ومعرفة كيفية كتابة التقارير.

طرائق التعليم والتعلم

- ١- تزويد الطلبة بالأساسيات النظرية للمادة بطريقة المحاضرة.
- ٢- تطبيق المواضيع المدروسة نظريا على المستوى العملي من خلال تطبيق ورش العمل المختبرية.
 - ٣- الطلب من الطلبة بأجراء التجارب العملية وبأشراف اساتذتهم.
 - ٤- زيارة مختبرات علمية اخرى ذات علاقة من قبل الكادر الاكاديمي والطلبة.
 - ٥- كتابة التقارير والدراسات للمواضيع المدروسة وتقديمها كنشاط للطالب.

طرائق التقييم

- ١- امتحانات يومية وشهرية.
- ٢- امتحانات فصلية ونهائية.
- ٣- درجات على نشاط الطالب الصفي وللاصفي.
 - ٤- درجات للواجبات الاخرى.

ج-الاهداف الوجدانية والقيمية/

- ١- تمكين الطالب من ربط العلاقة ما بين بناء المجمع وعلم الارض.
- ٢- تدريب الطالب على كيفية التعامل مع مختلف المسميات لعلم الارض.
 - ٣- تدريب الطلبة على كيفية استخدام الاجهزة المختبرية قدر الامكان.
 - ٤- تمكين الطلبة من فهم هذا العلم.

طرائق التعليم والتعلم

- ١-ايصال المواضيع النظرية للطلبة بطريقة المحاضرة المبنية على المناقشة حضوريا.
 - ٢-استخدام الوسائل العلمية عندما تكون ضرورية في ايصال المادة للطلبة.
 - ٣-طريقة التعليم الذاتي.

طرائق التقييم ١- الاختبارات النظرية. ٢- الاختبارات العملية. ٣- التقارير والدراسات.

١٢- التخطيط للتطور الشخصي /

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

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

.%1..

٤١- اهم مصادر البرنامج

الجيولوجيا العامة / الجزئين الاول والثاني. تأليف / جاسم علي الجاسم ، د. سعد سامي الشيخلي / ١٩٩٧

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.

مؤسسة التعليمية جامعة القاسم الخضراء					
كلية علوم البيئة	٢. القسم الجامعي / المركز				
علم الارض.	٣. اسم/رمز المقرر				
بكلوريوس					
اسبوعي	 أشكال الحضور المتاحة 				
فصلي	٦. الفصل / السنة				
۳۰ ساعة نظري.	٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)				
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف					
٩. أهداف المقرر					
 ١-تعليم الطالب ما هو علم الارض وما هو دوره في بناء المجتمع. 					
٢- تعليم الطالب ما هو علم ١٦ ركن وما هو دوره في بناع المجتمع. ٢- زيادة الادراك لدى الطالب بأهمية الاثار الايجابية لهذا العلم .					
٣-توضيح دور علم الارض في بناء المجتمع . ٤-اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لا راء الطالب في هذا الجانب.					
٥-تدوير ادراك الطالب بالعلم ليكون سفيرا في دوره في نشر هذا العلم.					
ریر ۱ - -را بـ پــرنی -رو-دي					
١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتقييم					
أ- الاهداف المعرفية					
أ ١- ان يتمكن الطالب من تعريف علم الارض.					
 11- ان يتمكن الطالب من فهم هذا العلم بصورة مضبوطة. 					

```
أ٣- ان يكون لدى الطالب فهم للأسس النظرية والعملية لعلم الارض.
                  أ٤- ان يتمكن الطالب من تطبيق بعض الحالات المهمة لهذا العلم.
٥- وصف الخطوات المهمة بكيفية الاستفادة من علم الارض والسير به نحو الافضل.

    1- كيفية تفسير الاجراءات والامور المهمة لتطبيق مفاهيم هذا العلم.

                                         ب الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
                         ب ١ - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها
                                   ب ٢ - مهارات عملية في التحري عن التلوث
                                      ب ٣ - مهارات فردية وخلق روح المبادرة
                                                        طرائق التعليم والتعلم
                                                           ٦- الشرح والتوضيح
                                                       ٧- طريقة عرض النموذج
                                                           ٨- طريقة المحاضرة
                                                          ٩- طريقة التعلم الذاتي
                                                                طرائق التقييم
                                                          ٥- الاختبار ات العملية
                                                          ٦- الاختبارات النظرية
                                                                     ٧- 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
                                                          ٨- طريقة التعلم الذاتي
                                                                 طرائق التقييم
                                                           ١- الاختبارات العملية
                                                          ٢- الاختبار ات 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
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١ ـ الأول
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٢- الثاني
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٣_ الثالث
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٤- الرابع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٥- الخامس
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٦- السادس
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٧- السابع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٨- الثامن
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٩- التاسع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٠ ـ العاشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١١-الحادي عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٢-الثاني عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٣-الثالث عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	۱۶-الرابع عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٥ -الخامس عشر

البنية التحتية		
	١- الكتب المقررة المطلوبة	
الجيولوجيا العامة / الجزئين الاول والثاني. تأليف / جاسم علي الجاسم ، د. سعد سامي الشيخلي / ١٩٩٧.	٢- المراجع الرئيسية(المصادر)	
كل مادة حديثة تخص مادة علم الارض.	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها(المجلات العلمية،التقارير،)	
مواقع الكترونية مختلفة .	ب- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت	

١٣.خطة تطوير المقرر الدراسي/

تتضمن خطة التطوير :

أ- استخدام وسائل علمية حديثة.

ب- القيام بسفر ات علمية لمواقع بحثية وصناعية.

ت- استخدام مصادر علمية حديثة انكليزية وعربية.

ث- تغيير في المفردات العلمية بما يتناسب ومخرجات التعلم.

ج- استخدام طرق تقييم حديثة.

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

ربه تمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعجم

للعام ۲۰۲۱/۲۰۲۰

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 عكملي 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

. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء		
. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة		
. اسم البر نامج الأكاديمي	تنمية مستدامة		
. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس علوم بيئة		
. النظام الدر اسي	فصلي		
. برنامج الاعتماد المعتمد	المادة الحضورية والمناقشة.		
. المؤثرات الخارجية الأخرى	الدورات التدريبية ، السفرات العلمية ، المختبرات العملية ، التدريب الصيفي.		
تاريخ إعداد الوصف	7.77/9/1٨		
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي			
 ١- تعليم الطالب ماهي النمية المستدامة وما هو دورها في بناء المجتمع. 			
 ٢- زيادة الادراك لدى الطالب بأهمية الاثار الايجابية والسلبية للتنمية المستدامة . 			
٣- توضيح دور التنمية في بناء المجتمع .			
٤- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لا راء الطالب في هذا الجانب.			
٥- تدوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا في دور التنمية في بناء المجتمعات.			

١٠. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الاهداف المعرفبة

- 11 ان يتمكن الطالب من تعريف التنمية المستدامة .
 - أ٢- ان يتمكن الطالب من وصف هذا المفهوم.
- ٣٠- ان يتمكن الطالب من فهم الاسس النظرية و العملية للتنمية المستدامة.
- أ٤- ان يتمكن الطالب من تطبيق كل مفهوم يؤدي الى التنمية المستدامة.
 - أ٥- وصف خطوات التنمية المستدامة.
 - أ٦- كيفية تفسير الخطوات الى تحقيق التنمية المستدامة.

ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج

- ب ١ معرفة احتساب القوانين الرياضية والية تطبيقها
 - ب ٢ تنفيذ ميكانيات مختلفة لتحقيق التنمية.
- ب ٣ تنفيذ التجارب العملية ومعرفة كيفية كتابة التقارير.

طرائق التعليم والتعلم

- ١- تزويد الطلبة بالأساسيات النظرية للمادة بطريقة المحاضرة.
- ٢- تطبيق المواضيع المدروسة نظريا على المستوى العملي من خلال تطبيق ورش العمل المختبرية.
 - ٣- الطلب من الطلبة بأجراء التجارب العملية وبأشراف اساتذتهم.
 - ٤- زيارة مختبرات علمية اخرى ذات علاقة من قبل الكادر الاكاديمي والطلبة.
 - ٥- كتابة التقارير والدراسات للمواضيع المدروسة وتقديمها كنشاط للطالب.

طرائق التقييم

- ۱ امتحانات بو مبة و شهر بة .
- ٢- امتحانات فصلية ونهائية.
- ٣- درجات على نشاط الطالب الصفى وللاصفى.
 - ٤- درجات للواجبات الاخرى.

ج-الاهداف الوجدانية والقيمية/

- ا تمكين الطالب من ربط العلاقة ما بين بناء المجمع و التنمية المستدامة.
- ٢- تدريب الطالب على كيفية التعامل مع مختلف المسميات للتنمية المستدامة.
 - ٣- تدريب الطلبة على كيفية استخدام الأجهزة المختبرية قدر الامكان.
 - ٤- تمكين الطلبة من فهم هذه التنمية.

طرائق التعليم والتعلم

- ١-ايصال المواضيع النظرية للطلبة بطريقة المحاضرة المبنية على المناقشة حضوريا.
 - ٢-استخدام الوسائل العلمية عندما تكون ضرورية في ايصال المادة للطلبة .
 - ٣-طريقة التعليم الذاتي.

طرائق التقييم ١- الاختبارات النظرية. ٢- الاختبارات العملية. ٣- التقارير والدراسات.

١٢- التخطيط للتطور الشخصي /

- تشجيع الطلبة على كتابة الدر اسات التي تخص المواضيع بشكل اوسع.
- تشجيع الجانب المهاري للطلبة من خلال كيفية استخدام الاجهزة العلمية.
 - تشجيع مبدأ المنافسة من قبل الطلبة.
 - خلق روح الابداع لدى الطلبة من خلال حل المشاكل العلمية.

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

.%١٠٠

١٤ - اهم مصادر البرنامج

التنمية المستدامة

الطريق الامثل لحفظ حقوق كل الاجيال.

معين فاضل عبود ، ٢٠١٩ ، دار الفرات للثقافة والاعلام - العراق - بابل.

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		
تنمية مستدامة.	٣. اسم/رمز المقرر		
بكلوريوس	٤. البرامج التي يدخل فيها		
اسبوعي	 أشكال الحضور المتاحة 		
فصلي	٦. الفصل / السنة		
۳۰ ساعة نظري.	٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)		
	٨. تاريخ إعداد هذا الوصف		
	٩. أهداف المقرر		
١-تعليم الطالب ماهي النمية المستدامة وما هو دور ها في بناء المحتمع			
 ١-تعليم الطالب ماهي النمية المستدامة وما هو دور ها في بناء المجتمع. ٢-زيادة الادراك لدى الطالب بأهمية الاثار الايجابية والسلبية للتنمية المستدامة . 			
٣-توضيح دور التنمية في بناء المجتمع .			
٤- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لا راء الطالب في هذا الجانب.			
٥-تدوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا في دور التنمية في بناء المجتمعات.			
١٠ مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم			
أـ الاهداف المعرفية			
أ ١- ان يتمكن الطالب من تعريف التنمية المستدامة.			
أ٢- ان يتمكن الطالب من فهم هذه التنمية بصورة مضبوطة. أسر المري على المراطط المراطط المراطط المراططة المراططة المراططة المراططة المراططة المراططة المراططة المراططة			
 ٣١- ان يكون لدى الطالب فهم للأسس النظرية والعملية للتنمية المستدامة. 			

```
أ٤- ان يتمكن الطالب من تطبيق بعض الحالات المهمة لهذه االتنمية.
أ٥- وصف الخطوات المهمة بكيفية حماية التنمية المستدامة والسير بها نحو الافضل .
            1- كيفية تفسير الاجراءات والامور المهمة لتطبيق التنمية المستدامة .
                                        ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج
                        ب ١ - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها
                                  ب ٢ _ مهارات عملية في التحري عن التلوث
                                     ب ٣ - مهارات فردية وخلق روح المبادرة
                                                       طرائق التعليم والتعلم
                                                          ٦- الشرح والتوضيح
                                                     ٧- طريقة عرض النموذج
                                                          ٨- طريقة المحاضرة
                                                        ٩ - طريقة التعلم الذاتي
                                                              طرائق التقييم
                                                        ٥- الاختبار ات العملية
                                                         ٦- الاختبارات النظرية
                                                                   ٧- 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
                                                         ٨- 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 أسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب

٤- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات

١١. بنية المقرر				١١. بنية المقرر	
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١- الأول
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٢- الثاني
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٣_ الثالث
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٤- الرابع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٥- الخامس
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٦- السادس
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٧- السابع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٨- الثامن
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٩_ التاسع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٠ - العاشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١١-الحادي عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٢-الثاني عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٣-الثالث عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٤ -الرابع عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٥-الخامس عشر

١. البنية التحتية		
	١- الكتب المقررة المطلوبة	
التنمية المستدامة الطريق الامثل لحفظ حقوق كل الاجيال. معين فاضل عبود ، ٢٠١٩ ، دار الفرات للثقافة والاعلام – العراق – بابل.	٢- المراجع الرئيسية(المصادر)	
	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها(المجلات العلمية،التقارير،)	
مواقع الكترونية مختلفة .	ب- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت	

١٣.خطة تطوير المقرر الدراسي / تتضمن خطة التطوير :

أ- 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.

ج- استخدام طرق تقييم حديثة.

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

ريامج الأكاديمي للكليات والمعاهر المعام ٢٠٢١/٢٠٢٠

الجامعة : القاسم الخضراء

الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة

القسم العلمي: التلوث البيئي

تاريخ ملء الملف: ١٨ / ١ / 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

ية جامعة القاسم الخض	م الخضراء	١. المؤسسة التعليمية	
المركز كلية علوم البيئة	لبيئة	٢. القسم الجامعي / المركز	
واديمي صيانة انظمة بيئية	ـة بيئية	٣. اسم البرنامج الأكاديمي	
ئية بكالوريوس علوم بي	علوم بيئية	٤. اسم الشهادة النهائية	
فصلي		٥. النظام الدر اسي	
المعتمد طريقة التعليم الإلكتر	يم الإلكتروني .	٦. برنامج الاعتماد المعتمد	
الدورات التدريبية، الأخرى الصيفي.	دريبية ، السفرات العلمية ، المختبرات العملية ، التدريب	٧. المؤثرات الخارجية الأخرى	
	7.7	٨. تاريخ إعداد الوصف	
الأكاديمي	٩. أهداف البرنامج الأكاديمي		
ماهي الانظمة البيئية وما هو دور ه			
٢- زيادة الادراك لدى الطالب بأهمية الاثار الايجابية والسلبية لهذه الانظمة.			
٣- توضيح دور هذه الانظمة في البيئة والحفاظ عليها .			
٤- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لا راء الطالب في هذا الجانب.			
٥- تدوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا بالتوعية لحماية الانظمة البيئية.			

١٠. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ-الاهداف المعرفية/
                                            أ ١ _ ان بتمكن الطالب من تعربف الانظمة البيئية.
                              أ١- ان يتمكن الطالب من وصف هذه الانظمة بصورة مضبوطة.
                               ٣٠- ان يكون لدى الطالب فهم للأسس النظرية والعملية للأنظمة.
                           أ٤- ان يتمكن الطالب من تطبيق بعض الحالات المهمة لهذه الانظمة.
                ٥١- وصف الخطوات المهمة بكيفية حماية هذه الانظمة والسير بها نحو الافضل.
                                 أ٦- كيفية تفسير الاجراءات والامور المهمة للانظمة البيئية .
                                                    ب الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج/
                                      ب ١ – معرفة احتساب القوانين الرياضية والية تطبيقها
                                                  ب ٢ - تنفيذ ميكانيات مختلفة لهذه الانظمة.
                                    ب ٣ _ تنفيذ التجار ب العملية و معر فة كيفية كتابة التقارير.
                                                                   طرائق التعليم والتعلم/
                                  ١- تزويد الطلبة بالأساسيات النظرية للمادة بطريقة المحاضرة.
٢- تطبيق المواضيع المدروسة نظريا على المستوى العملي من خلال تطبيق ورش العمل المختبرية.
                               ٣- الطلب من الطلبة بأجراء التجارب العملية وبأشراف اساتذتهم.
                    ٤- زيارة مختبر ات علمية اخرى ذات علاقة من قبل الكادر الاكاديمي والطلبة.
                      ٥- كتابة التقارير والدراسات للمواضيع المدروسة وتقديمها كنشاط للطالب.
                                                                          طر ائق التقييم /
                                                                 ۱ - امتحانات بو مبة و شهر بة .
                                                                 ٢- امتحانات فصلية ونهائية.
                                               ٣- درجات على نشاط الطالب الصفى وللاصفى.
                                                                ٤- در جات للواجبات الاخرى.
                                                               ج-الاهداف الوجدانية و القيمية /
                                   ١- تمكين الطالب من ربط العلاقة بين مختلف الانظمة البيئية.
                                   ٢- تدريب الطالب على كيفية التعامل مع هذه الانظمة البيئية.
                                        ٣- تدريب الطلبة على كيفية استخدام الأجهزة المختبرية.
                                                         ٤- تمكين الطلبة من فهم هذه الانظمة.
                                                                   طر ائق التعليم و التعلم /
             ١-ايصال المواضيع النظرية للطلبة بطريقة المحاضرة المبنية على المناقشة الكترونيا.
                        ٢-استخدام الوسائل العلمية عندما تكون ضرورية في ايصال المادة للطلبة.
                                                                       ٣-طريقة التعليم الذاتي.
```

طرائق التقييم /

- ١- الاختبارات النظرية.
- ٢- الاختبارات العملية.
- ٣- التقارير والدراسات.

١٢- التخطيط للتطور الشخصي/

- تشجيع الطلبة على كتابة الدر اسات التي تخص المواضيع بشكل اوسع.
- تشجيع الجانب المهاري للطلبة من خلال كيفية استخدام الاجهزة العلمية.
 - تشجيع مبدأ المنافسة من قبل الطلبة.
 - خلق روح الابداع لدى الطلبة من خلال حل المشاكل العلمية.

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

قبول مرکزي ۱۰۰%.

١٤ - اهم مصادر البرنامج /

- المدخل الى العلوم البيئية ، الاستاذ الدكتور سامح غرايبة والاستاذ الدكتور يحيى الفرحان ، دار الشروق للنشر والتوزيع ط٤/ عمان ، الاردن / ٢٠٠٣.
- مشكلات البيئة ، فتحية محجد الحسن ، ط١ / ٢٠١٠، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع ، عمان / الاردن.

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		
صيانة انظمة بيئية.	٣. اسم/رمز المقرر		
بكلوريوس.	٤. البرامج التي يدخل فيها		
اسبو عي.	 أشكال الحضور المتاحة 		
فصلي	٦. الفصل / السنة		
۳۰ ساعة نظري.	٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)		
	٨. تاريخ إعداد هذا الوصف		
٩. أهداف المقرر			
ا هو دور ها في بناء المجتمع.	١- تعليم الطالب ماهي الانظمة البيئية وم		
٢- زيادة الادراك لدى الطالب بأهمية الاثار الايجابية والسلبية لهذه الانظمة .			
عبر المربيح دور هذه الانظمة في البيئة والحفاظ عليها . ٣- توضيح دور هذه الانظمة في البيئة والحفاظ عليها .			
٤- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لا راء الطالب في هذا الجانب.			
 دوير ادراك الطالب بالموضوع ليكون سفيرا بالتوعية لحماية الانظمة البيئية. 			
١٠ مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم			
أ-الاهداف المعرفية			
أ ١- ان يتمكن الطالب من تعريف الانظمة البيئية.			
أ٢- ان يتمكن الطالب من وصف هذه الانظمة بصورة مضبوطة.			
 ٣١- ان يكون لدى الطالب فهم للأسس النظرية والعملية للأنظمة. 			

```
أ٤- ان يتمكن الطالب من تطبيق بعض الحالات المهمة لهذه الانظمة.
أ٥- وصف الخطوات المهمة بكيفية حماية هذه الانظمة والسير بها نحو الافضل.

    أد كيفية تفسير الاجراءات والامور المهمة للانظمة البيئية .

                                     ب الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
                    ب ١ - معرفة احتساب االقوانين الرياضية والية تطبيقها.
                                                  ب ۲ – تنفیذ میکانیات .
                   ب ٣ - تنفيذ التجارب العملية ومعرفة كيفية كتابة التقارير.
                                                   طرائق التعليم والتعلم
                                                      ٦- الشرح والتوضيح
                                                 ٧- طريقة عرض النموذج
                                                      ٨- طريقة المحاضرة
                                                    ٩ - طريقة التعلم الذاتي
                                                           طرائق التقييم
                                                     ٥- الاختبار ات العملية
                                                     ٦- الاختبارات النظرية
                                                                ٧- 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
                                                     ٨- طريقة التعلم الذاتي
                                                            طرائق التقييم
                                                     ١- الاختبارات العملية
                                                     ٢- الاختبارات النظرية
                                                     ٣- التقارير والدراسات
```

11- التخطيط للتطور الشخصي
1- تشجيع الطلبة على كتابة الدراسات التي تخص المواضيع بشكل اوسع.
7- تشجيع الجانب المهاري للطلبة الاذكياء.
7-تشجيع مبدأ المناقشة من قبل الطلبة الاذكياء.

٤- خلق روح الابداع لدى الطلبة من خلال حل المشاكل العلمية.
 ٥ - تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات.

					١١. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١-الاول
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٢- الثاني
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٣_ الثالث
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٤- الرابع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٥- الخامس
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٦- السادس
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٧- السابع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٨- الثامن
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	٩_ التاسع
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٠ - العاشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١١-الحادي عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٢-الثاني عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٣-الثالث عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٤ -الرابع عشر
الامتحان والاسئلة الشفهية	المحاضرة			۲	١٥-الخامس عشر

	١٢. البنية التحتية
المدخل الى العلوم البيئية ، الاستاذ الدكتور سامح غرايبة والاستاذ الدكتور يحيى الفرحان ، دار الشروق للنشر والتوزيع ط٤ / عمان ، الاردن / ٢٠٠٣.	١- الكتب المقررة المطلوبة
مشكلات البيئة ، فتحية محمد الحسن ، ط1 / ٢٠١٠، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع ، عمان / الاردن.	١- المراجع الرئيسية(المصادر)
كل ما هو حديث يخدم المادة العلمية.	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)
	ب- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت

١٣. خطة تطوير المقرر الدراسي/

تتضمن خطة التطوير: أ- استخدام وسائل علمية حديثة.

ب- القيام بسفرات علمية لمو اقع بحثية وصناعية. ت- استخدام مصادر علمية حديثة انكليزية وعربية.

ث- تغيير في المفردات العلمية بما يتناسب ومخرجات التعلم.

ج- استخدام طرق تقييم حديثة.