

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

للعام 2019 - 2020

الجامعة : القاسم الخضراء
الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة
القسم العلمي: البيئة
تاريخ ملء الملف : 2019/9/10

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: د. محمد

التاريخ:

التوقيع :

اسم رئيس القسم: د. علاء خضير هاشم
عبدالكاظم هادي

التاريخ:

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

مصادقة السيد العميد

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

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

وصف البرنامج الأكاديمي

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة – قسم البيئة
3. اسم البرنامج الأكاديمي	الاحصاء الحياتي
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس في علوم البيئة
5. النظام الدراسي	فصلي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	معايير اعتماد وطنية
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	
8. تاريخ إعداد الوصف	
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
-1	
-2	
-3	
-4	

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-الاهداف المعرفية
1أ
2أ-
3أ-
4أ-
5أ-
6أ-

ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

ب 1 -

ب 2 -

ب 3 -

طرائق التعليم والتعلم

-1

-2

-3

-4

طرائق التقييم

-1

-2

-3

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

12- التخطيط للتطور الشخصي

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

14- اهم مصادر البرنامج

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة-قسم البيئة
3. اسم / رمز المقرر	الاحصاء الحياتي
4. البرامج التي يدخل فيها	بكلوريوس
5. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
6. الفصل / السنة	فصلي
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة نظري+30 ساعة عملي
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	
9. أهداف المقرر	
1. يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بالأساليب الإحصائية التي تستخدم في الصحة العامة و الطب والعلوم الطبية	
2. تعليم الطلاب كيفية استخدام الأساليب الإحصائية.	
3. تطبيق الأساليب الإحصائية في وصف وتحليل البيانات.	
4. استخدام الإحصاء في حل أنواع المشكلات المختلفة.	
5. التعرف على الدراسات الإحصائية الجيدة والشهيرة.	
10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ-الاهداف المعرفية	
أ1- ماهو الاحصاء	

- أ2- - تنمية مهارات التحليل الإحصائي
 أ3- تنمية مهارات الطالب من خلال استخدام البرامج الإحصائية الجاهزة
 أ4- إكساب الطالب القدرة على التعامل مع البيانات الإحصائية التي تتعرض لها الدراسات والبحوث في المجالات المختلفة وتحليلها
 أ5- قدرة الطالب على تقييم التجارب التي يقوم بها
 أ6- تمكين الطلبة من تحليل تلك التجارب

- ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
 ب 1 - مهارات علمية في تقبل المعلومة وإعادة صياغتها
 ب 2 - مهارات عملية في التحري عن التلوث
 ب 3 - مهارات فردية وخلق روح المبادرة

طرائق التعليم والتعلم

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

طرائق التقييم

- 4- الاختبارات العملية
 5- الاختبارات النظرية
 6- التقارير

ج- الأهداف 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
 7- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات العملية
 2- الاختبارات النظرية

12- التخطيط للتطور الشخصي

- 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

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
- الاختبارات التحريرية -الانشطة البيئية	-المحاضرة -المناقشة والحوار	مقدمة في علم الاحصاء	المجتمع الاحصائي – العينة الاحصائية والمتغيرات	2	-1
- الاختبارات التحريرية -الانشطة البيئية	-المحاضرة -المناقشة والحوار	طريقة عرض البيانات	تنظيم البيانات وعرضها جدوليا مع التمثيل البياني (البيانات الكمية والنوعية وطريقة عمل الفئات الحقيقية ومراكز الفئات والجدول التكراري المتجمع الصاعد والنازل (تمثيل البيانات بيانيا (المدرج التكراري والمضلع التكراري والمنحني التكراري التصاعدي والتنازلي)	6	4-3 -2
- الاختبارات التحريرية -الانشطة البيئية	-المحاضرة -المناقشة والحوار	مقاييس النزعة المركزية	مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي – الوسيط – الوسط الحسابي المرجح والهندسي والتوافقي والمنوال) للبيانات المبوبة وغير المبوبة	8	8-7-6-5
- الاختبارات التحريرية -الانشطة البيئية	-المحاضرة -المناقشة والحوار	مقاييس التشتت	مقاييس التشتت (المدى – الانحراف المتوسط – التباين- الانحراف المعياري – معامل الاختلاف والدرجات المعيارية) للبيانات المبوبة وغير المبوبة	8	12-11-10-9
- الاختبارات التحريرية -الانشطة البيئية	-المحاضرة -المناقشة والحوار	الارتباط والانحدار	الارتباط والانحدار اشكال الانتشار – ومعامل الارتباط سييرمانومعامل الاقتران ومعامل التوافق	6	15-14-13

12. البنية التحتية

مدخل الى الاحصاء لخاشع محمود الراوي- جامعة الموصل – كلية الزراعة	1- الكتب المقررة المطلوبة
Runyon, R. Fundamental of Statistics in The Biological Medical And Health Sciences,USA.	2- المراجع الرئيسية(المصادر)

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

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

للعام 2019 - 2020

الجامعة : القاسم الخضراء
الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة
القسم العلمي: البيئة
تاريخ ملء الملف : 2019/ 10 / 3

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: د.محمد

التاريخ:

التوقيع :

اسم رئيس القسم: د. علاء خضير هاشم
عبد الكاظم

التاريخ:

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

مصادقة السيد العميد

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

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

وصف البرنامج الأكاديمي

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة - قسم البيئة
3. اسم البرنامج الأكاديمي	مادة انواء جوية .
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس علوم بيئية.
5. النظام الدراسي	فصلي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	معايير اعتماد وطنية
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	افلام تعليمية .
8. تاريخ إعداد الوصف	2019/ 10 / 3
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1- تعليم الطالب ما هي الانواء الجوية .	
2- زيادة الادراك لدى الطالب بأهمية هذا العلم.	
3- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب .	
4- تطوير ادراك الطالب بهذا العلم وعلاقته بباقي العلوم .	

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-الاهداف المعرفية 1 القدرة على تكوين فكرة . 2- القدرة على الاتصال بالآخرين. 3- القدرة على العمل الجماعي والتعاوني . 4- 5- 6-

- ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
- ب 1 - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها .
- ب 2 - مهارات عملية في التحري عن هذا العلم.
- ب 3 - مهارات فردية وخلق روح المبادرة لمعرفة الملوثات البيئية .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح .
- 2- طريقة عرض النموذج .
- 3- طريقة المحاضرة .
- 4- طريقة التعلم الذاتي.

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية.
- 2- الاختبارات العملية .
- 3- التقارير .

ج-الاهداف الوجدانية والقيمية :

- 1- الملاحظة والادراك .
- 2- التحليل والتفسير .
- 3- الاستنتاج والتقييم.
- 4- الأعداد والتقييم .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح.
- 2- طريقة عرض النموذج.
- 3- طريقة المحاضرة .
- 4- طريقة التعلم الذاتي.

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية.
- 2- الاختبارات النظرية .
- 3- التقارير والدراسات.

12- التخطيط للتطور الشخصي

1- مهارات القيادة.

2- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب.

3- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات .

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

المعدل والانسيابية المعدة من قبل الوزارة .

14- اهم مصادر البرنامج

1-اسس علم المناخ تأليف عبد العزيز الراوي.

2-محاضرات متفرقة مسحوبة من الانترنت.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة-قسم البيئة
3. اسم / رمز المقرر	انواء جوية
4. البرامج التي يدخل فيها	بكلوريوس علوم البيئة
5. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
6. الفصل / السنة	فصلي
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة نظري+30 ساعة عملي
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2019 / 10 / 3
9. أهداف المقرر	
	1- تعليم الطالب ما هو هذا العلم وماهي بداياته.
	2- زيادة الادراك لدى الطالب بأهمية هذا العلم.
	3- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب .
	4- تطوير ادراك الطالب بهذا العلم وعلاقته بباقي العلوم .
	5- تكوين فكرة معرفية حول طبيعة المادة .
	10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
	أ-الاهداف المعرفية
	1 القدرة على تكوين فكرة .
	2- القدرة على الاتصال بالآخرين.
	3- القدرة على العمل الجماعي والتعاوني .

- ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:
- ب 1 – مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها .
 - ب 2 – مهارات عملية في التحري عن هذا العلم.
 - ب 3 – مهارات فردية وخلق روح المبادرة لمعرفة العناصر المناخية.

طرائق التعليم والتعلم

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

طرائق التقييم

- 4- الاختبارات العملية
- 5- الاختبارات النظرية
- 6- التقارير

ج-الاهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- المعرفة العلمية للطالب.
- ج2- المهارات في التقنيات الحديثة .
- ج3- القدرة في التفكير .
- ج4- القدرة على اتخاذ القرار.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح
- 2- طريقة عرض النموذج
- 3- طريقة المحاضرة
- 7- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

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

12- التخطيط للتطور الشخصي

1- مهارات القيادة

2- اتباع اسلوب القاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب.

3- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات.

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	انواع جوية		2	1- تاريخ تطور الانواع الجوية
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	2- الطقس والمناخ
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	3- مراحل تكون المطر
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	4- الغلاف الغازي
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	5- تركيب الغلاف الغازي .
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	6- تلوث الغلاف الغازي .
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	7- الاشعاع الشمسي
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	8- الموازنة المائية
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	9- العوامل المؤثرة على عملية الكسب
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	10 – الضغط الجوي
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	11 العوامل المؤثرة على الضغط الجوي
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	12- اجهزة قياس الضغط الجوي
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	13- الكتل الهوائية
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	14- الجبهات الهوائية
امتحان مفاجئ (ورقي او شفوي)	شرح المحاضرة- عرض افلام توضيحية – المناقشة	انواع جوية		2	15-مراجعة لأهم المواضيع.

12. البنية التحتية

لا يوجد.	1- الكتب المقررة المطلوبة
اسس علم المناخ . تأليف عبد العزيز الراوي.	2- المراجع الرئيسية(المصادر)

<p>كل مادة علمية تتطلع الى ذكر هذا العلم وعلاقته بباقي العلوم وان كانت مادة بسيطة او موجزة .</p>	<p>أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها(المجلات العلمية،التقارير،..)</p>
<p>www.uobabylon.edu.iq/uobcoleges/lecture.aspx?fid=10&lcid. www.alahwaz-hro.com/index.php www.feedo.net/Environment/Ecology/</p>	<p>ب- المراجع الالكترونية،مواقع انترنت</p>

<p>13. خطة تطوير المقرر الدراسي لتطوير المقرر الدراسي لابد من اتخاذ الاجراءات التالية قدر الامكان :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- عمل جولات ميدانية ولمواقع مختلفة وخاصة المناطق الملوثة لكي يأخذ الطالب فكرة عن الموضوع 2- المتابعة الحثيثة من قبل الطالب مع التدريسي . 3- البحث عن كل ما هو جديد للمادة ومن خلال المصادر الحديثة . 4- تكليف الطالب ببعض المشاريع البسيطة او ورش العمل التي لها علاقة بالمادة وذلك لتحويل الجانب الاكاديمي لدى الطالب الى جانب تطبيقي . 5- قيام الطالب باعداد بعض المحاضرات من خلال الانترنت والقائها امام الطلاب وبحضور الاستاذ.
--

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : جامعة القاسم الخضراء
الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة
القسم العلمي : قسم البيئة
تاريخ ملء الملف : 28/6/2019

التوقيع :
اسم المعاون العلمي : د. محمد عبدالكاظم هادي
التاريخ :
التوقيع :
اسم رئيس القسم : د. علاء خضير هاشم
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم 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 مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء / كلية علوم البيئة
2. القسم العلمي / المركز	قسم البيئة
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	التخطيط البيئي
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس علوم البيئة
5. النظام الدراسي :	فصلي
سنوي /مقررات /أخرى	
6. برنامج الاعتماد المعتمد	معايير اعتماد وطنية
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	
8. تاريخ إعداد الوصف	28/6/2019
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
- التعرف على مفهوم التخطيط البيئي ونظرياته	
- تعلم مهارات التخطيط البيئي من خلال تطبيق اسسس ومبادئ التخطيط البيئي	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الاهداف المعرفية
1- يستطيع الطالب ان يعبر عن مفاهيم التخطيط البيئي تعبيراً مختلفاً عن ما عرض عليه اثناء المقرر
2- ان يصف الطالب بلغته الخاصة العلاقة بين نظريات واسس التخطيط وتطبيقها في الواقع
3- ان يعلل الطالب اسباب تغاير التخطيط البيئي على مستوى العالم والمستوى المحلي
4- أ
5- أ
6- أ

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
 ب 1 - ان يستخدم الطالب المفاهيم النظرية في الواقع التطبيقي
 ب 2 - تعلم مهارات وضع خطة عمل لدراسة مشكلة ما في التخطيط البيئي
 ب 3 - تعلم مهارات كتابة البحث العلمي من خلال ترتيب المفاهيم وتحليل النتائج المستحصلة ومناقشتها طبقاً للمفاهيم النظرية التي درسها خلال المقرر

طرائق التعليم والتعلم

- المحاضرة لتغطية الجزء النظري من المادة من خلال الالقاء, المناقشة, الاكثار من الاسئلة والامثلة
 - اعتماد اكثر من مصدر لأغناء المادة التعليمية
 - الجانب التطبيقي (العملي) من خلال الزيارات الميدانية وتكليف الطالب بالانشطة

طرائق التقييم

الفصل الدراسي	الانشطة والواجبات	الامتحان النهائي
30%	15%	50%

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .
 ج1- ان يتعرف الطالب على اهمية التخطيط البيئي في التغلب على المشاكل البيئية
 ج2- ان يهتم الطالب في السبل الكفيلة في تطبيق اسس ومفاهيم التخطيط البيئي
 ج3- ان يدرك الطالب اهمية العمل الجماعي وروح الفريق
 ج4-

طرائق التعليم والتعلم

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

طرائق التقييم

الواجبات اليومية	المشاريع
5%	10%

د-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د1- مهارات تحديد ابعاد المشكلة والبحث عن البيانات والمعلومات الملائمة لمشكلة ما قد تواجهه في عمله.

د2- ان يتعلم مهارات الكتابة والتخاطب

د3- مهارات استخدام المعلومات النظرية التي درسها في حل المشاكل والتحديات المستجدة التي تواجه التخطيط البيئي من خلال تطوير قدرة الطالب على طرح الاسئلة الصحيحة.

د4- مهارات طرح الحلول المنطقية وأختيار الأقل تكلفة

طرائق التعليم والتعلم

الانشطة المتعلقة بما يلي:

- جمع المعلومات عن أحد المشاكل البيئية في العراق

- دور التخطيط البيئي في حل تلك المشكلة

- طرح الحلول لمعالجة المشكلة

- تقديم تقرير عن المشكلة مع العرض

طرائق التقييم

التقرير	العرض
%3	%2

11.بنية البرنامج

المرحلة الدراسية	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	
			نظري	عملي
الثانية		التخطيط البيئي	2	

12. التخطيط للتطور الشخصي

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

قبول مركزي وفق مجاميع مقررة من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيمية				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
د4	د3	د2	د1	ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
X	X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X	اساسي	التخطيط البيئي		المرحلة الثانية

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم العلمي / المركز	كلية علوم البيئة – قسم البيئة
3. اسم / رمز المقرر	التخطيط البيئي
4. أشكال الحضور المتاحة	
5. الفصل / السنة	الاول
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	2
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	28/6/2019
8. أهداف المقرر	
- التعرف على مفهوم التخطيط البيئي ونظرياته	
- تعلم مهارات التخطيط البيئي من خلال تطبيق اسسس ومباديء التخطيط البيئي	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- يستطيع الطالب ان يعبر عن مفاهيم التخطيط البيئي تعبيراً مختلفاً عن ما عرض عليه اثناء المقرر
- 2- ان يصف الطالب بلغته الخاصة العلاقة بين نظريات واسس التخطيط وتطبيقها في الواقع
- 3- ان يعلل الطالب اسباب تباين التخطيط البيئي على مستوى العالم والمستوى المحلي
- 4-

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 - ان يستخدم الطالب المفاهيم النظرية في الواقع التطبيقي
- ب 2 - تعلم مهارات وضع خطة عمل لدراسة مشكلة ما في التخطيط البيئي
- ب 3 - تعلم مهارات كتابة البحث العلمي من خلال ترتيب المفاهيم وتحليل النتائج المستحصلة ومناقشتها طبقاً للمفاهيم النظرية التي درسها خلال المقرر

طرائق التعليم والتعلم

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

طرائق التقييم

الفصل الدراسي	الانشطة والواجبات	الامتحان النهائي
30%	15%	50%

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- ان يتعرف الطالب على اهمية التخطيط البيئي في التغلب على المشاكل البيئية
- ج2- ان يهتم الطالب في السبل الكفيلة في تطبيق اسس ومفاهيم التخطيط البيئي
- ج3- ان يدرك الطالب اهمية العمل الجماعي وروح الفريق

طرائق التعليم والتعلم

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

طرائق التقييم

الواجبات اليومية	المشاريع
5%	10%

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- د1- مهارات تحديد ابعاد المشكلة والبحث عن البيانات والمعلومات الملائمة لمشكلة ما قد تواجهه في عمله.
- د2- ان يتعلم مهارات الكتابة والتخاطب
- د3- مهارات استخدام المعلومات النظرية التي درسها في حل المشاكل والتحديات المستجدة التي تواجه التخطيط البيئي من خلال تطوير قدرة الطالب على طرح الاسئلة الصحيحة.
- د4- مهارات طرح الحلول المنطقية وأختيار الأقل تكلفة

11. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأسبوع الأول	2	- التعرف على التخطيط البيئي - التعرف على فوائد واهداف التخطيط البيئي	مقدمة الى مفهوم التخطيط البيئي تعريف التخطيط البيئي	الألقاء	
الأسبوع الثاني	2	- التعرف على: - اسس ومقومات التخطيط البيئي - انواع الخطط البيئية	مبادئ واشكال التخطيط البيئي	- الالقاء - الانشطة العلمية - الواجبات	
الأسبوع الثالث	2	- التعرف على اهم النظريات التي يقوم عليها التخطيط البيئي - المقارنة بين النظريات	نظريات التخطيط البيئي	- الالقاء - الانشطة العلمية - الواجبات	
الأسبوع الرابع	2	- التعرف على ادوات التخطيط البيئي - مفاهيم تقييم الاثر البيئي	ادوات التخطيط البيئي	- الالقاء - الانشطة العلمية - الواجبات	
الأسبوع الخامس	الأمتحان الأول				
الأسبوع السادس	2	- التعرف على نظام الادارة البيئية - نظام المعلومات الجغرافية	ادوات التخطيط البيئي	- الالقاء - الانشطة العلمية - الواجبات	
الأسبوع السابع	2	- التعرف على العوبات التي تواجه دور التخطيط البيئي في معالجة المشاكل البيئية	التخطيط البيئي والموارد الطبيعية	- الالقاء - الانشطة العلمية - الواجبات	
الأسبوع الثامن		- دور التخطيط البيئي في معالجة النفايات - الطاقة النظيفة - اساليب السيطرة على الملوثات	التخطيط البيئي والموارد الطبيعية	- الالقاء - الانشطة العلمية - الواجبات	
الأسبوع التاسع		- التعرف على آليات تطور مناهج التخطيط البيئي في العالم	تطور مناهج التخطيط البيئي في العالم	- الالقاء - الانشطة العلمية - الواجبات	
الأسبوع العاشر	الأمتحان الثاني				

				العاشر
	- الانشطة العلمية - الواجبات	منهاج التخطيط البيئي في العراق	- التعرف على مناهج تطور التخطيط البيئي في العراق	الاسبوع الحادي عشر
	- الانشطة العلمية - الواجبات	العروض الخاصة بالأنشطة المكلف بها الطالب		الاسبوع الثاني عشر
		العروض الخاصة بالأنشطة المكلف بها الطالب		الاسبوع الرابع عشر

12. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
- <i>Living in the Environment, 12 ed. by G. Tyler Miller Jr., Brooks/Cole Cengage Learning, 2000.</i> Turk, Jonathon, and Turk, Amos. <i>Environmental Science</i> . Philadelphia: Saunders College Publishing, 1988.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
- البيان العربي عن البيئة والتنمية وأفاق المستقبل العربي الصادر عن المؤتمر العربي للبيئة والتنمية, عمان, 1992 - القوانين والتشريعات البيئية / وزارة البيئة العراقية - الاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة 1995, سلطنة عمان	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب- المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- توفير الكتب المنهجية والمصادر الحديثة وخاصة باللغة العربية
--

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : جامعة القاسم الخضراء
الكلية/ المعهد: كلية علوم البيئة
القسم العلمي : قسم البيئة
تاريخ ملء الملف : 2019/6/6

التوقيع :

اسم التدريسي : م.م. قاسم عمار حمود

التوقيع :

اسم رئيس القسم : ا.م.د. علاء هاشم خلف
السعدي

التاريخ :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : د. محمد عبدالكاظم هادي

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد

العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

1. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- ان يتمكن الطالب من تعريف تلوث بيئي</p> <p>2- ان يتمكن الطالب من معرفة انواع التلوث</p> <p>3- ان يتمكن الطالب من معرفة انواع التربة</p> <p>4- ان يتمكن الطالب من معرفة تأثيرات التربة على النباتات</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب 1 - اتقان الحسابات الضرورية في التجارب المختبرية</p> <p>ب 2 - تنفيذ طرق العمل الضرورية لمعرفة بعض التحاليل البيئية للماء والتربة</p> <p>ب 3 - تنفيذ تجارب واجراء الحسابات ومعرفة كيفية كتابة التقارير</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>1- تزويد الطلبة بالاساسيات النظرية للمادة بطريقة المحاضرة</p> <p>2- تطبيق المواضيع المدروسة نظريا على المستوى العملي من خلال تطبيق ورش العمل المختبرية</p> <p>3- الطلب من الطلبة باجراء التجارب العملية وبإشراف اساتذتهم</p> <p>4- زيارة مختبرات علمية اخرى ذات علاقة من قبل الكادر الاكاديمي والطلبة</p> <p>5- كتابة التقارير والدراسات للمواضيع المدروسة وتقديمها كنشاط للطلبة</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>1- امتحانات يومية وشهرية</p> <p>2- امتحانات فصلية ونهائية</p> <p>3- درجات على نشاط الطالب خلال المحاضرات الدراسية</p> <p>4- درجات للواجبات البيتية</p>
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .</p> <p>ج1- تمكين الطالب من ربط العلاقة بين النبات والعوامل البيئية</p> <p>ج2- تدريب الطلبة على كيفية إجراء التحاليل البيئية التي تخص التربة والنبات</p> <p>ج3- تدريب الطلبة على كيفية استخدام الأجهزة المختبرية</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>1- ايصال المواضيع النظرية للطلبة بطريقة المحاضرة المبنية على المناقشة</p> <p>2- استخدام الوسائل العلمية عندما تكون ضرورية في ايصال المادة للطلبة</p> <p>3- طريقة التعليم الذاتي</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>1- الاختبارات النظرية</p> <p>2- الاختبارات العملية</p> <p>3- التقارير والدراسات</p>
<p>يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج</p>

2. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
3. القسم العلمي / المركز	قسم البيئة / كلية علوم البيئة
4. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	التلوث البيئي
5. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس علوم بيئة
6. النظام الدراسي :	فصلي
سنوي /مقررات /أخرى	
7. برنامج الاعتماد المعتمد	الدراسة النظرية والعملية
8. المؤثرات الخارجية الأخرى	المكتبة, الانترنت, السفرات العلمية, المشاريع البحثية
9. تاريخ إعداد الوصف	2019/6/19
10. أهداف البرنامج الأكاديمي	
ا- وصف اساسيات البيئة النباتية	
ب- معرفة وتطبيق الطرق التقليدية لتحليل البيئة النباتية	
ج- فهم عمليات التحليل البيئة النباتية وخطواته	

د-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
1- مهارات بيئية عامة
2- مهارات تشخيص بيئية
3- مهارات كتابة التقارير عن البيئة النباتية

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح
- 2- طريقة تحضير النموذج
- 3- طريقة المحاضرة
- 4- طريقة التعليم الذاتي

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية
- 2- الاختبارات العملية
- 3- الدراسات والتقارير

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
2	2	تلوث بيئي	---	الثانية

12. التخطيط للتطور الشخصي

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

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

قبول مركزي 100%

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- أساسيات التحليل العملي لنبات والماء والتربة
- 2- بيئة نبات

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيمية				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
د4	د3	د2	د1	ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	اساسي	بيئة نبات		المرحلة الاولى

أ- الأهداف المعرفية

- 1- ان يتمكن الطالب من تعريف التحليل الكيميائي واقسامه
- 2- ان يتمكن الطالب من وصف عمليات التحليل الكيميائي
- 3- ان يتمكن الطالب من فهم مبادئ المعايرة وانواعها والاسس النظرية لكل انواع المعايير
- 4- ان يتمكن الطالب من تطبيق حسابات المعايرة بالطرق الصحيحة لحساب تركيز المادة
- 5- وصف خطوات التحليل الوزني والعوامل التي تؤدي الى ذوبانية الرواسب
- 6- كيفية حساب المعامل الوزني ووزن المادة المراد تقديرها والنسبة المئوية للعينة المحللة

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 – اتقان الحسابات الضرورية وكيفية تحضير المحاليل القياسية بانواع التركيز المختلفة
- ب 2 – تنفيذ المعايير الحجمية وتعيين تركيز المادة المجهولة وكيفية استخدام السحاحة
- ب 3 - تنفيذ تجارب التحليل الوزني واجراء الحسابات ومعرفة كيفية كتابة التقارير
- ب4- اجراء حسابات التحليل الوزني كاملة

طرائق التعليم والتعلم

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

طرائق التقييم

- 1- امتحانات يومية وشهرية
- 2- امتحانات فصلية ونهائية
- 3- درجات على نشاط الطالب خلال المحاضرات الدراسية
- 4- درجات للواجبات البيتية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- تمكين الطالب من ربط العلاقة بين الكيمياء التحلية والملوثات البيئية
- ج2- تدريب الطلبة على كيفية التعامل مع المواد الكيميائية والمواد الخطرة
- ج3- تدريب الطلبة على كيفية استخدام الاجهزة المختبرية
- ج4- تمكين الطلبة من فهم الملوثات البيئية الكيميائية وطرق تكوينها والتخلص منها

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح
- 2- طريقة تحضير النموذج
- 3- طريقة المحاضرة
- 4- طريقة التعليم الذاتي

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية
- 2- الاختبارات العملية
- 3- الدراسات والتقارير

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

د1- مهارات تحليلية عامة

د2- مهارات تشخيص بيئية

د3- مهارات كتابة التقارير التحليلية

د4- مهارات التعامل مع الملوثات الكيميائية

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
---------	---------	------------------------	-------------------------	---------------	---------------

اسئلة مقالية وموضوعية وعملية	اللقاء والمناقشة والتجارب المختبرية	مفهوم التلوث والملوثات (اصنافه ودرجاته ومشاكله)	تمكين الطلبة من: تعريف التلوث والملوثات وتعداد انواعها وبيان مصادرها	8 ساعات	الاسبوع الاول والثاني
اسئلة مقالية وموضوعية وعملية	اللقاء والمناقشة والتجارب المختبرية	تلوث الهواء (اسبابه ومصادره وانواعه)	- تمكين الطلبة من: تعريف تلوث الهواء وتعداد ابرز ملوثات الهواء ومعرفة المصادر الرئيسية لهذه الملوثات - اختبار	8 ساعات 2 ساعة	الاسبوع الثالث والرابع
اسئلة مقالية وموضوعية وعملية	اللقاء والمناقشة والتجارب المختبرية والزيارات الميدانية	تلوث الماء (الفحوصات الفيزيائية والكيميائية و مصادره وكيفية حماية المياه من اخطاره)	تمكين الطلبة من: تعريف تلوث المياه وتعداد اهم انواعه ومصادره	8 ساعات	الاسبوع الخامس والسادس
اسئلة مقالية وموضوعية وعملية	اللقاء والمناقشة والتجارب المختبرية	تلوث التربة و انواع تلوث اخرى كالتلوث بالاشعاع	تمكين الطلبة من: تعريف تلوث التربة وتعداد اهم انواعها وشرح اهم مصادرها	8 ساعات	الاسبوع السابع والثامن
اسئلة مقالية وموضوعية وعملية	اللقاء والمناقشة والتجارب المختبرية	انواع تلوث اخرى: التلوث الحراري والنفط	-تمكين الطلبة من: تعريف التلوث الحراري والتلوث بالنفط وتعداد انواع اخرى للتلوث وبيان اهم مصادرها وبيان تأثيرها على الاحياء والبيئة -اختبار	8 ساعات 2 ساعة	الاسبوع التاسع والعاشر
اسئلة مقالية وموضوعية وعملية	اللقاء والمناقشة والتجارب المختبرية	انواع تلوث اخرى : التلوث بالضجيج والتلوث البيولوجي	تمكين الطلبة من: تعريف التلوث بالضجيج والتلوث البيولوجي وتعداد انواعها وبيان اهم مصادرها وتوضيح تأثيراتها على الاحياء والبيئة	8 ساعات	الاسبوع الاحدى عشر والاثنى عشر
اسئلة مقالية وموضوعية وعملية	اللقاء والمناقشة والتجارب المختبرية	الايثار البيئية وتقييم الاثار البيئية والمسؤولية المشروطة بوجود المخاطر والاشياء الملوثة بطبيعتها	تمكين الطلبة من: تعريف مصطلح الايثار البيئية وتعداد اهم انواعها ومعرفة اهم المفاهيم الخاطئة لتلك الاثار	8 ساعات	الاسبوع الثالث عشر والرابع عشر

11. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	1- مولود, بهرام خضر و السعدي , حسين علي و الاعظمي, حسين احمد شريف .(1990). البيئة والتلوث العملي . بيت الحكمة , جامعة بغداد. 2- مولود, بهرام خضر و عثمان, حلمي صابر و سيلمان, نضال ادريس و الوائلي , علوان جاسم . (1990). ملزمة البيئة والتلوث . كلية التربية , جامعة بغداد.
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	1- مخلف, عارف صالح. (2009). الادارة البيئية. دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع. عمان , الاردن. 2- لورنت هوجز . التلوث البيئي. ترجمة الراوي , محمد عمار و عشير, عبد الرحيم محمد. (1989). دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل, ص: 656 . 3- الحسن, فتحية محمد . (2010). مشكلات البيئة . الطبعة الاولى , مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع . عمان. الاردن. ص: 342 . 4- الغرابية, سامح و الفرحان, يحيى. (2003). المدخل الى العلوم البيئية . الطبعة العربية الرابعة , الاصدار الاول, دار الشروق للنشر والتوزيع , عمان. الاردن. ص: 443 .
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجالات العلمية , التقارير ,)	لا يوجد

لا يوجد	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت
---------	--

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : القاسم الخضراء
الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة
القسم العلمي : البيئة
تاريخ ملء الملف : 2019/6/20

التوقيع :
اسم رئيس القسم : د. علاء خضير هاشم
التاريخ :
التوقيع :
اسم معاون العلمي : د. محمد عبدالكاظم الاسدي
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م. د. كاظم خلف هاشم
التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد

العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم العلمي / المركز	البيئة
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	البكلوريوس
4. اسم الشهادة النهائية	البكلوريوس
5. النظام الدراسي :	فصلي
سنوي /مقررات /أخرى	
6. برنامج الاعتماد المعتمد	معايير اعتماد وطنية
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	دورات تدريبية للطلبة لتطوير المهارات المهنية وممارسات بيئية مختلفة
8. تاريخ إعداد الوصف	2019/6/20
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1. اعداد طلبة في تخصص التلوث البيئي	
2. خدمة المجتمع من خلال تشخيص الحالات السلبية في البيئة العامة	
3. نشر التوعية البيئية لشرائح عديدة من المجتمع	
4. حماية وتحسين البيئة العراقية	
10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- ان يتعرف على مفهوم طرائق التدريس .</p> <p>2- ان يتعرف على مفهوم اساليب واستراتيجيات التدريس</p> <p>3- ان يعدد احدث طرائق التدريس</p> <p>4- ان يتعرف على الخطة اليومية .</p> <p>5- ان يبين اساليب التقويم.</p> <p>6- أن يبين اهمية الاسئلة في التدريس</p>
<p>ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب 1 – مهارات ادائية عن طريق اشراك الطالب بالدرس</p> <p>ب 2 – مهارات اجتماعية عن طريق فتح حوار جماعي بين الطلبة.</p> <p>ب 3 – تطبيق الدرس من قبل الطلبة.</p> <p>ب 4 – عمليات تقييم ذاتي للطلبة</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>1- طريقة القاء المحاضرات.</p> <p>2- المناقشة الصفية (الاسلوب الثنائي , اسلوب الندوة , حلقة السمبوزيوم)</p> <p>3- الوحدات التعليمية</p> <p>4- ورش العمل (Work shop)</p> <p>5- التحري الجماعي</p> <p>6- العصف الذهني</p> <p>7- الاستقصاء الموجه , الاستقصاء العادل</p> <p>8- قبعات التفكير الست</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>1- Which Face (طريقة التعبير بالوجه)</p> <p>2- CAT (التغذية الراجعة من الطلاب)</p> <p>3- Learning Triangle (مثلث التعلم)</p> <p>4- الاختبار الشفوي</p> <p>5- الاختبار التحريري</p> <p>6- الاختبار المفاجئ (كوز)</p> <p>7- التقويم التتبعي</p> <p>8- التقويم الختامي</p>

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

ج1-

ج2-

ج3-

ج4-

طرائق التعليم والتعلم

1- المناقشة الصفية |

2- التضارب المعرفي

3- التفكير في ما وراء التفكير

4- التجسير

5- العصف الذهني

طرائق التقييم

1- Exams

2- Learning Matrix

3- Which Face

4- CAT

5- Learning Triangle

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

د1-د -المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1- VERBAL COMMUNICATION

Student able to express his ideas clearly and confidently in speech

التواصل اللفظي

قدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام.

2- TEAMWORK

Work confidently within a group

العمل الجماعي

العمل بثقة ضمن مجموعة

3- ANALYSING & INVESTIGATING

Gather information systematically to establish facts & principles. Problem solving

تحليل والتحقيق

جمع المعلومات بشكل منهجي وعلمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حل المشكلة .

4- INITIATIVE/SELF MOTIVATION

Able to act on initiative, identify opportunities & proactive in putting forward ideas & solutions

مبادرة

الدافعية على العمل والقدرة على المبادرة، وتحديد الفرص و وضع الأفكار والحلول المطروحة

5- WRITTEN COMMUNICATION

Student able to express himself clearly in writing

الاتصال الكتابي

قدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة

PLANNING & ORGANISING

Student able to plan activities & carry them through effectively

التخطيط والتنظيم

قدرة على التخطيط للأنشطة وتنفيذها على نحو فعال

FLEXIBILITY

9 Adapt successfully to changing situations & environments

المرونة

التكيف بنجاح مع الأوضاع المتغيرة وبيئات

TIME MANAGEMENT

Manage time effectively, prioritizing tasks and able to work to deadlines.

إدارة الوقت

إدارة الوقت بفعالية ، وتحديد أولويات المهام وقادرة على العمل بالمواعيد

-2د

-3د

-4د

طرائق التعليم والتعلم

- 1-العصف الذهني
- 2-القبعات الست للتفكير
- 3-الاستقصاء
- 4-التعلم الفعال

طرائق التقييم

- 1-التقويم التمهيدي
- 2-التقويم التنبئي (اختبارات تحريرية)
- 3-التقويم الختامي
- 11.بنية البرنامج 12.الشهادات والساعات المعتمدة

11.بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			

12. التخطيط للتطور الشخصي

13. التخطيط للتطور الشخصي

GLOBAL SKILLS

Student able to speak and understand other languages

المهارات العالمية

الطالب قادرة على التحدث وفهم اللغات الأخرى، و تقدير الثقافات الأخرى.

NEGOTIATING & PERSUADING

Student able to influence and convince others, to discuss and reach agreement

التفاوض والإقناع

الطالب قادرة على التأثير وإقناع الآخرين، للمناقشة والتوصل إلى اتفاق .

Leadership

Student able to motivate and direct others.

القيادة

قادرة على تحفيز وتوجيه الآخرين.

INDEPENDENCE

Accepts responsibility for views & actions and able to work under their own direction & initiative

الاستقلالية بالعمل

تلاعب الادوار

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

القبول المركزي (اعتمادا على معدل الطالب)

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

الموقع الإلكتروني للكلية والجامعة
مكتبة الجامعة
أهم الكتب والمصادر الخاصة بالقسم
مكتبة الكلية
المكتبة الافتراضية

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر : الكيمياء البيئية

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم العلمي / المركز	البيئة
3. اسم / رمز المقرر	الكيمياء البيئية
4. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
5. الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول 2019
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	45
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2019/6/20
8. أهداف المقرر	
التعرف على اصل تكوين الترب وتطورها	
التعرف على اصل تكوين المياه	
التعرف على صفات المياه	
التعرف على مكونات الهواء	
التعرف على صفات مكونات المياه	
التعرف على اهم التفاعلات التي تتم في التربة والمياه والهواء	
التعرف على الدورات في البيئة	
التعرف على التداخلات الحاصلة بين مكونات البيئة التربة والماء والهواء	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1أ- أن يعرف مفاهيم الفروق العلمية الحديثة .
- 2أ- أن يتعرف على التطور الحديث لعلم كيمياء البيئة .
- 3أ- أن يفهم كيف تؤثر عوامل البيئة على الكائن الحي
- 4أ- أن يفهم كيف تؤثر البيئة .
- 5أ- أن يتعرف على اليات الدورات في الطبيعة
- 6أ- أن يميز بين القياس العقلي والقياس الفعلي

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1- القيام بأجراء التجارب العملية
- ب2- القيام بالقاء المحاضرة
- ب3- القيام بنشاطات بيئية
- ب4- القيام بنشر التوعية البيئية

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة القاء المحاضرات.
- 2- Student Center
- 3- Team Project
- 4- Work Shop
- 5- الرحلات العلمية لمتابعة التلوث البيئي
- 6- Learning Technologies on Campus
- 7- Experiential Learning
- 8- Application Learning

طرائق التقييم

- 1- التقييم التمهيدي
- 2- التقييم التتبعي (اختبارات تحريرية)
- 3- التقييم الختامي

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

1. تمكين الطالب من التفكير والتحليل لمواضيع الكيمياء البيئية
2. تمكين الطالب من التمييز بين التفسيرات العلمية المختلفة لموضوع علمي واحد
3. تمكين الطالب من الالمام بمادة الدرس لاجل الاستخلاص والمقارنة

طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة القاء المحاضرات.

2- Student Center
3- Team Project
المجاميع الطلابية
4- Work Shop
ورش العمل
5- الرحلات العلمية لمتابعة التلوث البيئي
6- Learning Technologies on Campus
التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي.
7- Experiential Learning
التعلم التجريبي.
8- Application Learning
(تطبيق التعليم)

طرائق التقييم

1-التقويم التمهيدي
2-التقويم التتبعي و اختبارات تحريرية
3-التقويم الختامي

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د1-ارفاق النشاطات الفردية المتعلقة بموضوع الدرس
د2-تمكين الطالب من عرض سيمينار خاص بموضوع الدرس
د3-تمكين مجموعة من الطلبة من عرض موضوع واحد بأسلوب الحوار
د4- كسب الطالب مهارات الممارسات البيئية للمجتمع

11. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3 ن 2 ع	فهم مكونات البيئة	كيمياء البيئة	لقاء المحاضرة	كوز امتحان سريع

12. البنية التحتية	
1- الكتب المقررة المطلوبة	
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	كيمياء البيئة كيمياء التربة البيئية كيمياء المياه كيمياء الهواء
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)	كتب ومراجع اساسية وكتب سائدة في مكتبة الكلية
ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت	اعتماد مواقع رصينة لجامعات ومراكز بحثية

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
تطوير المقرر الدراسي طبقا للبحوث العلمية والمعرفية الحديثة في مجال كيمياء البيئة

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

للعام 2019 - 2020

الجامعة : القاسم الخضراء
الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة
القسم العلمي: البيئة
تاريخ ملء الملف : 2019/9/29

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: د. محمد

التاريخ:

التوقيع :

اسم رئيس القسم: د. علاء خضير هاشم
عبدالكاظم هادي

التاريخ:

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

مصادقة السيد العميد

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

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

وصف البرنامج الأكاديمي

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة – قسم البيئة
3. اسم البرنامج الأكاديمي	بيولوجي جزيئي
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس في علوم البيئة
5. النظام الدراسي	فصلي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	معايير اعتماد وطنية
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	
8. تاريخ إعداد الوصف	
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
-1	
-2	
-3	
-4	

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-الاهداف المعرفية
1أ
2أ-
3أ-
4أ-
5أ-
6أ-

ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

ب 1 -

ب 2 -

ب 3 -

طرائق التعليم والتعلم

-1

-2

-3

-4

طرائق التقييم

-1

-2

-3

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

12- التخطيط للتطور الشخصي

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

14- اهم مصادر البرنامج

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة-قسم البيئة
3. اسم / رمز المقرر	بيولوجي جزيئي
4. البرامج التي يدخل فيها	بكلوريوس في علوم البيئة
5. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
6. الفصل / السنة	فصلي
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	كل أسبوع: 2ساعات نظري+ 6 ساعات عملي
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2019/9/29
9. أهداف المقرر	1- يهدف هذا المقرر إلى دراسة الجزيئات الكبيرة في الخلية من حيث تركيبها وانتظامها مع بعضها لتكوين المكونات والعضيات الخاصة بالخلية. 2- تنمية مدارك الطالبة بإعطائها فكرة جيدة عن الاتجاهات الحديثة في علم البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية المتطوران دائما وخاصة في مجال الأسس الجزيئية والبيوكيميائية. 3- تعريف الطالبة بالبروتينات والكربوهيدرات والدهون ودور كل منهم في بناء و نشاط الخلية. 4- تمكين الطالبة من معرفة ماهية الأحماض النووية وانتظامها مع الجزيئات الكبيرة الأخرى في الخلية وكذلك كيفية تضاعفها ودورها في بناء البروتين.
10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	أ-الاهداف المعرفية أ1- يعرف أنواع تطبيقات المادة.

- 2- يميز أساسيات البيولوجيا الجزيئية.
 3- معرفة المكونات الأساسية للبروتينات والكاربوهيدرات والشحوم وأدوارها البيولوجية.
 4- فهم المحفزات البيولوجية (الإنزيمات) وطبيعة عملها.

ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب1 - المعرفة بمحتوى المادة العلمية.
 ب2 - الممارسات التعليمية الجيدة مثل ممارسة عملية التعلم, والأنشطة, والاستقصاء, والعمل التعاوني, والتقييم بكل أشكاله.
 ب3 - دراسة تراكيب المجهر وأهميته وكيفية استخدامه والعناية به واستخدامه في عملي المادة.
 ب4- كيفية تحضير أهم المواد والأدوات المستخدمة في المختبر.
 ب5- معرفة استخدام أهم الأجهزة والادوات التي تم تداولها في المختبر.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- ألقاء الأسئلة.
 2- المناقشة.
 3- تجارب العرض.
 4- التجارب الفردية.
 5- التقارير العملية.
 6- تصميم تجارب جماعية.
 7- أجرء أختبارات مهارية جماعية وفردية.
 8- عصف ذهني ميداني ومختبري.

طرائق التقييم

يتم التقييم من خلال الاختبارات الدورية والنهائية إضافة الى بعض التكاليف من قبل أستاذ المادة ومناقشة أستاذ المادة للطلاب.

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- تقبل الطالب المادة.
 ج2- يناقش دور المادة وتطبيقاتها العملية.
 ج3- المشاركة الايجابية والحسية والتفاعل مع المادة تفاعلاً تتضمن من خلاله الميول والاهتمامات والبحث عن الأنشطة المختلفة المتعلقة بها.
 ج4- أن يجد الطالب متعة في قراءة المادة وما يتعلق بها من نشاطات مختلفة نظريا وعمليا.
 ج5- يقترح حلول وراثية للمشاكل المتعلقة بالإصابة بالافات والامراض وتدهور الأصناف المختلفة.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- مناقشة الأجهزة العلمية للمادة.
 2- القيام بزيارات مختبرية مختلفة.
 3- مناقشة الأجهزة المتعلقة بزيات العلمية المختلفة.
 4- القيام بتصاميم تجارب علمية مختلفة.
 5- أجرء حوار شامل حول التصاميم المصممة من قبل الطلبة.

طرائق التقييم

- 1- إجراء أختبارات دورية ونهائية.
- 2- تكليف بعض المهام ومناقشتها.
- 3- إجراء حوارات نقاشية علمية بين الطلبة.

التخطيط للتطور الشخصي

- 1- دورة تعليمية على بعض الاجهزة المختبرية.
- 2- دورة توعية بالمنهج.
- 3- زيارة علمية لمختبرات البيولوجي الجزيئ.
- 4- إجراء تجارب عملية مختلفة في المختبر.
- 5 - تصميم تجارب جديدة أجتهدية من قبل الطلبة.

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1- الأول	2	مقدمة عن علم البيولوجيا الجزيئية, المكونات الجزيئية للخلايا.	علم البيولوجيا الجزيئية	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
2- الثاني	2	الكاربوهيدرات, أنواع السكريات.	المكونات الجزيئية	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
3- الثالث	2	البروتينات, أصنافها, أقسامها.	المكونات الجزيئية للخلايا	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
4- الرابع	2	التركيب الأولي, الثانوي, الثلاثي للبروتينات.	مستويات التركيب في البروتينات	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
5- الخامس	2	مقدمة عن تاريخ الجينوم ومفهومه. الفائدة التطبيقية للخريطة الجينية.	الجينوم	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
6- السادس	2	تنظيم التعبير الجيني في البكتريا.	تنظيم التعبير الجيني.	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
7- السابع	2	مفهوم الاوبرون, العناصر الرئيسية للاوبرون , ودوره في التعبير.	الأوبرون	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
8- الثامن	2	أختبار شهري فيما ذكر أعلاها	-	-	-
9- التاسع	2	التعبير الجيني في حقيقية النواة. تنظيم عملية استنساخ mRNA في حقيقية النواة.	التعبير الجيني	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
10- العاشر	2	مفهوم الكروموسومات, أنواع الكروموسومات.	الكروموسومات	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
11- الحادي عشر	2	تناسخ المادة الوراثية الدائرية في بعض الكائنات غير مميزة النواة مثل E. Coli, تناسخ الكروموسومات في الخلايا مميزة النواة.	تناسخ المادة الوراثية الدائرية	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
12- الثاني عشر	2	الأدلة على أن DNA هو المادة الوراثية, الوظائف الأيضية للنيوكليوتيدات.	كيمياء الأحماض النووية	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
13- الثالث عشر	2	تحليل مكونات الـ DNA من القواعد النيتروجينية.	طبيعة الأحماض النووية	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
14- الرابع عشر	2	أهم العوامل التي تؤدي إلى اختلاف البروتينات عن بعضها. خطوات تخليق البروتين.	التلوث	الحوار والمناقشة	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة
15- الخامس عشر	2	أختبار شهري فيما ذكر أعلاها	تخليق البروتين	-	أختبارات دورية/ تكاليف متنوعة

12. البنية التحتية	
1- الكتب المقررة المطلوبة	كتب بيولوجي جزيئي نظرية مترجمة وعربية.
2- المراجع الرئيسية(المصادر)	<p>1 - البيولوجيا الجزيئية (مدخل الهندسة الوراثية) تأليف د. فتحي عبد التواب</p> <p>2- البيولوجيا تأليف ريتشارد ا. جولدزي- الجزء الأول- ترجمة د. عدنان علاوي, د. حميد الحاج, أحمد الديسي و د. سامي عبد الحافظ.</p> <p>3-بيولوجيا الخلية: التركيب و الوظيفة تأليف د. علي الرباعي و أ. فريد أبو زينة</p> <p>4- تركيب ووظائف الخلايا تأليف هوبكنز لوليدر ترجمة أحمد سعيد المرسي</p> <p>4- مبادئ علم الوراثة تأليف ا.ج جاردنر و د. ب سنستاد ترجمة: أ.د أحمد شوقي, أ.د فتحي عبد التواب, أ.د علي زين العابدين و أ.د ممدوح إسماعيل.</p> <p>5- Albert et al., (1994). The Molecular Biology of the Cell. Garland Publishing , Inc. New York</p> <p>6- Frefelder, (1994). Molcular Biology. Jone and - Bartlett. London, U.K</p> <p>7- Sheales, Birchi, 1983. Cell & Molcular Biology. - John Wiley and Sons, Inc . New York. USA</p> <p>8- Price, F. W. (1979). Basic Molecular Biology. John Wiley and Sons, Inc., NewYork. USA.</p>
أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها(المجلات العلمية،التقارير،..)	كتب حديثة عن البايولوجي الجزيئي عربية ومترجمة وأنكليزية.
ب- المراجع الالكترونية، مواقع انترنت	لا يوجد

13. خطة تطوير المقرر الدراسي	
1- اجراء مناقشات حوارية حول المادة نظريا.	
2- حلقات نقاشية مستمرة بين الطلبة.	
3- أظهر مواهب الطلبة في تجسيم المادة بأستخدام وسائل متطورة مختلفة, كالسبورة الالكترونية, والمختبر الافتراضي.	
أجراء تجارب مختلفة بعدة أجهزة بسيطة من قبل الطلبة, ومناقشة الأستنتاجات.	

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

للعام 2019 - 2020

الجامعة : القاسم الخضراء
الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة
القسم العلمي: البيئة
تاريخ ملء الملف : 3-6-2019

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: د. محمد

التاريخ:

التوقيع :

اسم رئيس القسم: د. علاء خضير هاشم
عبدالكاظم هادي

التاريخ:

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

مصادقة السيد العميد

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

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

وصف البرنامج الأكاديمي

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة - قسم البيئة
3. اسم البرنامج الأكاديمي	بيئة الاحياء المجهرية
4. اسم الشهادة النهائية	البكالوريوس في علوم البيئة
5. النظام الدراسي	فصلي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	طريقة المناقشة والحوار العلمي بين الاستاذ والطلبة / التحضير السابق لمدة المحاضرة بالاعتماد على المصادر العلمية
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	عرض المحاضرة على شاشة العرض ومن ثم عمل لقاء متبادل بين الاستاذ والطلبة لها من اجل مشاركة الجميع في المادة العلمية
8. تاريخ إعداد الوصف	3-6-2019
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1- تعريف الطلبة بأسس ومبادئ علم بيئة الاحياء المجهرية	
2- ربط هذه المادة مع باقي المقررات الأخرى التي يدرسها الطالب بأسلوب علمي 0	
3- تكوين مهارة علمية لدى الطالب ومن ثم تطبيقها في الجانب العملي 0	
4- معرفة بيئة الاحياء المجهرية بشكل خاص ودقيق في العراق وعلاقتها بالبيئة عامة 0	
5- التركيز على العوامل المؤثرة والمحددة للبيئة العراقية عامة وبيئة الاحياء المجهرية بشكل خاص 0	

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الأهداف المعرفية

- 1- ماهي بيئة الاحياء المجهرية 0
- 2- طرق الكشف عن الاحياء المجهرية في بيئتها 0
- 3- اسباب كثرة وانتشار بعض الاحياء المجهرية مقارنة بأنواع أخرى 0
- 4- المحافظة على الاحياء المجهرية المفيدة للبيئة عامة
- 5- طرق الحفاظ على البيئة عامة وبيئة الاحياء المجهرية خاصة
- 6- المحددات العالمية لتلوث بيئة الاحياء المجهرية 0

- ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
- ب 1 - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها 0
 - ب 2 - مهارات عملية في التحري عن التلوث 0
 - ب 3 - مهارات فردية وخلق روح المبادرة 0

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح 0
- 2- طريقة عرض النموذج 0
- 3- طريقة المحاضرة 0
- 4- طريقة التعلم الذاتي 0

طرائق التقييم

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

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

- 1- الملاحظة والادراك
- 2- التحليل والتفسير
- 3- الاستنتاج والتقييم
- 4- 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 الشخصي

1- مهارات القيادة

2- تطوير اللغة المتبعة في التدريس

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)

وجود الية القبول المركزي لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي وهي معدل الطالب للمرحلة الاعدادية والرغبة حسب تعليمات خاصة ضمن دليل الطالب 0

14- اهم مصادر البرنامج

1- الكتب المقررة المطلوبة

2- المراجع الرئيسية او المصادر وتشمل ما يلي :-

3- الكتب والمراجع التي يوصى بها

4- مثل المجلات العلمية والتقارير العلمية

5- المراجع الالكترونية مثل مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة-قسم البيئة
3. اسم / رمز المقرر	بيئة احياء مجهرية
4. البرامج التي يدخل فيها	بكلوريوس علوم البيئة
5. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
6. الفصل / السنة	فصلي
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة نظري+30 ساعة عملي
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	
9. أهداف المقرر	
1- تعليم الطالب ماهو التلوث المايكروبي وماهي مسبباته	
2- زيادة الادراك باهمية معرفة مصادر التلوث	
3- توضيح اعمية المحافظة على مصادر المياه من التلوث المايكروبي	
4- اعتماد اسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب	
10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ-الاهداف المعرفية	
أ1- ماهو التلوث	
أ2- طرق الكشف عن التلوث	
أ3- اسباب التلوث ومصادره	

- 4- صيانة الموارد المائية
5- طرق الحفاظ على المياه من التلوث
6- المحددات العالمية للتلوث

- ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
ب 1 - مهارات علمية في تقبل المعلومة واعادة صياغتها
ب 2 - مهارات عملية في التحري عن التلوث
ب 3 - مهارات فردية وخلق روح المبادرة

طرائق التعليم والتعلم

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

طرائق التقييم

- 4- الاختبارات العملية
5- الاختبارات النظرية
6- التقارير

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

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

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح
2- طريقة عرض النموذج
3- طريقة المحاضرة
7- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

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

12- التخطيط للتطور الشخصي

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

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
					-1
					-2
					-3
					-4
					-5
					-6
					-7
					-8
					-9
					-10
					-11
					-12
					-13
					-14
					-15

12. البنية التحتية

- 1- الكتب المقررة المطلوبة

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

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

للعام 2019 - 2020

الجامعة : القاسم الخضراء
الكلية/المعهد: كلية علوم البيئة
القسم العلمي: البيئة
تاريخ ملء الملف : 2019/6/2

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: د. محمد

التاريخ:

التوقيع :

اسم رئيس القسم: د. علاء خضير هاشم

عبدالكاظم هادي

التاريخ: 2019/6/2

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

مصادقة السيد العميد

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

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

وصف البرنامج الأكاديمي

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة – قسم البيئة
3. اسم البرنامج الأكاديمي	بيئة نبات
4. اسم الشهادة النهائية	بكلوريوس علوم البيئة
5. النظام الدراسي	فصلي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	معايير اعتماد وطنية
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	الدورات التدريبية، السفرات العلمية, المختبرات العملية، تدريب صيفي
8. تاريخ إعداد الوصف	2019/6/3
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1- تعليم الطالب ماذا نقصد بعلم بيئة نبات	
2- زيادة الإدراك بأهمية معرفة مصادر التلوث بيئة نبات	
3- توضيح أهمية المحافظة على بيئة نبات	
4- اعتماد أسلوب المشاركة العلمية لبناء شخصية الطالب	
10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
1- ماهو علم البيئة النباتية	
2- طرق الكشف عن بيئات النباتية المختلفة	
3- أسباب التلوث بيئة النبات ومصادره	
4- صيانة الموارد المائية التي تؤثر على البيئة النباتية	
5- طرق الحفاظ على بيئة النبات من التلوث	
6- المحددات العالمية للتلوث	
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج	
ب 1 – مهارات علمية في تقبل المعلومة و إعادة صياغتها	
ب 2 – مهارات عملية في التحري عن التلوث	
ب 3 – مهارات فردية وخلق روح المبادرة	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية	
ج1- الملاحظة والأدراك	
ج2- التحليل والتفسير	

ج3- الاستنتاج والتقييم ج4- الأعداد والتقويم
11. طرائق التعليم والتعلم 1- الشرح والتوضيح 2- طريقة عرض النموذج 3- طريقة المحاضرة 4- طريقة التعلم الذاتي
12. طرائق التقييم 1- الاختبارات العملية 2- الاختبارات النظرية 3- التقارير
13. التخطيط للتطور الشخصي
14. معايير القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)
15. أهم مصادر البرنامج اسس التحليل العلمي للتربة والماء والنبات

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة القاسم الخضراء
2. القسم الجامعي / المركز	كلية علوم البيئة-قسم البيئة
3. اسم / رمز المقرر	بيئة نبات
4. البرامج التي يدخل فيها	بكلوريوس علوم البيئة
5. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
6. الفصل / السنة	فصلي
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة نظري+30 ساعة عملي
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2019/6/3
9. أهداف المقرر	
10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	

أ- الأهداف المعرفية

- 1- ماهو التلوث
- 2- طرق الكشف عن التلوث
- 3- أسباب التلوث
- 4- صيانة الموارد المائية
- 5- طرق الحفاظ على المياه من التلوث
- 6- المحددات العالمية للتلوث

- ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
ب 1- مهارات علمية في تقبل المعلومة و إعادة صياغتها
ب 2- مهارات عملية في التحري عن التلوث
ب 3- مهارات فردية وخلق روح المبادرة

- ج- الاهداف الوجدانية والقيمية
ج 1- الملاحظة والادراك
ج 2- التحليل والتفسير
ج 3- الاستنتاج والتقييم
ج 4- الاعداد والتقويم

11. طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح
- 2- طريقة عرض النموذج
- 3- طريقة المحاضرة
- 4- طريقة التعلم الذاتي

12. طرائق التقييم

- 1- الاختبارات العملية
- 2- الاختبارات النظرية
- 3- التقارير

13. طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح
- 2- طريقة عرض النموذج
- 3- طريقة المحاضرة
- 4- طريقة التعلم الذاتي

14. طرائق التقييم

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

15. التخطيط للتطور الشخصي

- 1- مهارات القيادة
- 2- تطوير اللغة كون المادة باللغة الانكليزية
- 3- أتباع أسلوب ألقاء محاضرة اختيارية من قبل الطالب
- 4- تطوير قابلية ربط المواضيع والاستنتاجات

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
					-1
					-2
					-3
					-4
					-5
					-6
					-7
					-8
					-9
					-10
					-11
					-12
					-13
					-14
					-15

17. البنية التحتية

اسس التحليل العلمي للتربة والماء والنبات	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجالات العلمية ،التقارير ، ..)
	ب- المراجع الالكترونية ، مواقع انترنت

18. خطة تطوير المقرر الدراسي

تتضمن خطة التطوير
أ- استخدام وسائل علمية حديثة
ب- القيام بسفريات 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