**وزارة التعليم العالي والبـحث العلمي**

 **جـــــهاز الإشـــــراف والتقـــويم العلــمي**

**دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي**

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

 **الجامعة : ديالى**

 **الكلية/ المعهد: كلية الزراعة**

 **القسم العلمي : قسم علوم التربة والموارد المائية**

 **تاريخ ملء الملف : 4 –6– 2022**

 **التوقيع : التوقيع :**

 **اسم رئيس القسم : أ. د. فارس محمد سهيل اسم المعاون العلمي : أ.م.د.باسم رحيم بدر**

 **التاريخ : 7 –6 – 2022 التاريخ : 7 – 6 – 2022**

 **دقـق الملف من قبل**

 **شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي**

 **اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: رئيس ملاحظين اقدم اسماء مناحي عبود**

 **التاريخ : 7 – 6 - 2022**

 **التوقيع**

 **مصادقة السيد العميد**

 **ا.م.د. حسن هادي مصطفى**

 **وصف البرنامج الأكاديمي**

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

|  |  |
| --- | --- |
| 1. المؤسسة التعليمية
 | **كلية الزراعة** |
| 1. القسم العلمي / المركز
 | قسم علوم التربة والموارد المائية |
| 1. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
 | المادة العضوية في التربة |
| 1. اسم الشهادة النهائية
 | بكالوريوس |
| 1. النظام الدراسي :

سنوي /مقررات /أخرى | فصلي |
| 1. برنامج الاعتماد المعتمد
 | دليل ضمان الجودة والاعتمادية وفق معايير اتحاد الجامعات العربية |
| 1. المؤثرات الخارجية الأخرى
 | زيارات ميدانية  |
| 1. تاريخ إعداد الوصف
 | 20 – 4 – 2022 |
| 1. أهداف البرنامج الأكاديمي

الهدف الرئيسي من هذا البرنامج هو تدريس الطلاب المفاهيم الاساسية التي تخص المادة العضوية في التربة وادراك دورها في مختلف الانظمة البيئية، الزراعية منها والغابات والاهوار والمستنقعات. مجمل غايات هذه الدراسة تتلخص في جعل الطالب قادر على:  |
| 1. تقدير نسبة المادة العضوية في التربة بطرق مختبرية متعددة او تخمينها ميدانيا ثم التعبير عنها كميا بالكيلوغرام او بالطن في الهكتار،
 |
| 1. رسم حصيلة نسبية لتوازن الكاربون العضوي بين التربة ومحيطها الخارجي،
 |
| 1. وصف كيفية حركية الكاربون والنيتروجين تحت تأثير الاساليب الزراعية الجارية ووطأة التغيرات المفاجئة الحادة كالحرائق والجفاف والفيضانات،
 |
| 1. قياس قابلية التربة على المديين القصير والبعيد في استرجاع واداء وظائفها، وذلك بمعرفة مستوى الكتلة الميكروبية ونسبة الكاربون الى النيتروجين وطبيعة المادة العضوية،
 |
| 1. ادراك القيمة الزراعية والبيئية للمادة العضوية،
 |
| 1. ان يسهم في تحسين الادارة العامة للمادة العضوية في التربة.
 |

|  |
| --- |
| 1. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
 |
| 1. الاهداف المعرفية

أ1- ان يتعرف الطالب على مفهوم المادة العضوية في التربةأ2- ان يصنف الطالب مصادر المادة العضوية في التربةأ3- ان يميز الطالب بين انواع التجمعات العضوية المختلفة حسب سرعة تحللها وخصائصها الكيميائية والفيزيائية والطبيعيةأ4- ان يتعرف على وضائف انواع المواد العضوية في التربةأ5- ان يعرف دلالة وجود كل نوع من المادة العضوية وعلاقة ذلك بوضائف التربة أ6- الربط بين نسب وانواع المواد العضوية واساليب ادارة الترب في اطار تنمية مستدامة |
| ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج ب 1 – تمكين الطلبة من التعرف على طرائق دراسة انواع المادة العضوية في التربةب 2 - التأسيس لمهارات فنية ومهنية بالقدر الذي يؤهل الطالب لاختيار الاساليب الزراعية الملائمة لادارة المادة العضوية في التربة |
| طرائق التعليم والتعلم |
| 1. الشرح والتوضيح
2. طريقة المحاضرة
3. المجاميع الطلابية
4. الدروس العملية في المختبر وفي الحقل
5. الرحلات العلمية لمشاهدة مختبرات تحليل ودراسة المادة العضوية في المديريات المختصة في المحافظة
6. طريقة التعلم الذاتي
 |
| طرائق التقييم |
| 1. الاختبارات النظرية
2. الاختبارات العملية
3. التقارير والدراسات
 |
| ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .ج1- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان الهدف من هذه المهارة هو ان يعتقد الطالب بما هو ملموس وفهم متى وماذا وكيف يجب ان يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول .ج2- الملاحظة والادراكج3- التحليل والتفسير ج4- الاعداد والتقويم ج5- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم |
| طرائق التعليم والتعلم |
| 1. العصف الذهني
2. استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب مثال ( اذا استطاع الطالب ان يتعلم خصائص المادة العضوية وصفاتها يكتسب مهارة في الربط بين وفرة نوع ما من المادة العضوية ومدى صلاحية التربة في اداء دورها الزراعي والبيئي والمناخي ...).
3. استراتيجية التفكير الناقد في التعلم Critical Thinking وهي مصطلح يرمز لاعلى مستويات التفكير والتي تهدف الى طرح مشكلة ما ثم تحليلها منطقياً للوصول الى الحل المطلوب .
 |
| طرائق التقييم |
| 1- الاختبارات النظرية 2- الاختبارات العملية 3- التقارير والدراسات |

|  |
| --- |
| د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).د1- التواصل اللفظي ( القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام )د2- العمل الجماعي ( العمل بثقة ضمن مجموعة Team work)د3- تحليل التحقيق ( جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلاً لمشكلة معينة).د4- الاتصال الكتابي ( القدرة على التعبير عن نفسه بوضوح في الكتابة) . |
| طرائق التعليم والتعلم |
| 1. الشرح والتوضيح والاستجواب والاستنتاج
2. طريقة المحاضرة
3. المجاميع الطلابية
4. الدروس العملية في المختبر
5. الرحلات الميدانية للتعرف والتمييز وبالاساليب الحسية بين انواع الترب حسب محتوى ونوعية مادتها العضوية
6. طريقة التعلم الذاتي
 |
| طرائق التقييم |
| 1. الاختبارات النظرية
2. الاختبارات العملية
3. التقارير والدراسات
 |
| 1. بنية البرنامج
 |
| المرحلة الدراسية  | رمز المقرر أو المساق | اسم المقرر أو المساق |  الساعات المعتمدة |
|  نظري  |  عملي  |
| الثالثة |  | المادة العضوية في التربة | 2 | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. التخطيط للتطور الشخصي
 |
| 1. العمل الجماعي : العمل ضمن المجموعة بفاعلية ونشاط .
2. ادارة الوقت : ادارة الوقت بفاعلية وتحديد الاولويات مع القدرة على العمل المنظم بمواعيد.
3. القيادة : القدرة على توجيه وتحفيز الآخرين .
4. الاستقلالية بالعمل .
5. التفاوض والاقناع ( الطالب قادر على التأثير واقناع الاخرين للمناقشة والتوصل الى اتفاق) .
6. المهارات العالمية ( الطالب قادر على التحدث وفهم اللغات الاخرى وتقدير الثقافات الاخرى) .
 |
| 1. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
 |
| مركزي |
| 1. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
 |
| 1. الموقع الالكتروني للكلية والجامعة
2. دليل الجامعة
3. المكتبة المركزية
4. اهم الكتب والمصادر الخاصة بالقسم
5. الانترنت
 |

|  |
| --- |
| **مخطط مهارات المنهج** |
| **يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم** |
|  | **مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج** |
| **السنة / المستوى** | **رمز المقرر** | **اسم المقرر** | **أساسي****أم اختياري** | **الأهداف المعرفية** | **الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج** | **الأهداف الوجدانية والقيمية** | **المهارات العامة والتأهيلية المنقولة( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)** |
| **أ1** | **أ2** | **أ3** | **أ4** | **ب1** | **ب2** | **ب3** | **ب4** | **ج1** | **ج2** | **ج3** | **ج4** | **د1** | **د2** | **د3** | **د4** |
| **الثالثة** |  | **المادة العضوية في التربة** | **اساسي** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**نموذج وصف المقرر**

**وصف المقرر**

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

|  |  |
| --- | --- |
| 1. المؤسسة التعليمية
 | كلية الزراعة |
| 1. القسم العلمي / المركز
 | قسم علوم التربة والموارد المائية |
| 1. اسم / رمز المقرر
 | المادة العضوية في التربة  |
| 1. أشكال الحضور المتاحة
 | اسبوعي |
| 1. الفصل / السنة
 | فصلي |
| 1. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
 | 30 ساعة |
| 1. تاريخ إعداد هذا الوصف
 | 24 – 5 – 2020 |
| 1. أهداف المقرر
 |
| 1. يوضح هذا المقرر اهمية وجود مستويات ملائمة للمادة العضوية في التربة لتتمكن من اداء دورها في توفير المغذيات وتخصيب التربة وتحسين نوعيتها.
 |
| 1. عرضت هذه الوظائف من خلال تصنيف المادة العضوية حسب خصائصها الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية.
 |
| 1. بالإضافة الى ذلك درست بعض الاساليب الزراعية والعوامل الطبيعية التي تؤثر سلبا او ايجابا على نسبة المادة العضوية في التربة.
 |
| 1. واكثر من ذلك، عرضت بعض الفوائد البيئية والمجتمعية الناتجة من اضافات اسمدة المخلفات الحيوانية ونفايات المدن، معززة بالأمثلة والصور والبيانات.
 |
| 1. لذلك ركز هذا المقرر على الطابع الاداري للمادة العضوية عموما ودواعي تدويرها زراعيا.
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
 |
| 1. الاهداف المعرفية

أ1- ان يتعرف الطالب على مفهوم المادة العضوية في التربةأ2- ان يصنف الطالب مصادر المادة العضوية في التربةأ3- ان يميز الطالب بين انواع التجمعات العضوية المختلفة حسب سرعة تحللها وخصائصها الكيميائية والفيزيائية والطبيعيةأ4- ان يتعرف على اقسام المادة العضوية ووظائفها في التربةأ5- ان يعرف دلالة وجود كل نوع من المادة العضوية وعلاقة ذلك بوضائف التربة أ6- الربط بين نسب وانواع المواد العضوية واساليب ادارة الترب في اطار تنمية مستدامة |
| ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب 1 – تمكين الطلبة من التعرف على طرائق دراسة انواع المادة العضوية في التربةب 2 - التأسيس لمهارات فنية ومهنية بالقدر الذي يؤهل الطالب لاختيار الاساليب الزراعية الملائمة لادارة المادة العضوية في التربة |
| طرائق التعليم والتعلم |
| 1. الشرح والتوضيح
2. طريقة المحاضرة
3. المجاميع الطلابية
4. الدروس العملية في الحقول الزراعية
5. الرحلات العلمية للكشف عن المصادر الطبيعية والمتجددة للمادة العضوية وطرق تدويرها
 |
| طرائق التقييم |
| 1. الاختبارات النظرية
2. الاختبارات العملية
3. التقارير والدراسات
 |
| ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان الهدف من هذه المهارة هو ان يعتقد الطالب بما هو ملموس وفهم متى وماذا وكيف يجب ان يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول .ج2- الملاحظة والادراكج3- التحليل والتفسيرج4- الاعداد والتقويم ج5- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم |
| طرائق التعليم والتعلم |
| 1. الشرح والتوضيح
2. طريقة المحاضرة
3. المجاميع الطلابية
4. الدروس العملية في الحقول الزراعية
5. الرحلات العلمية للكشف عن المصادر الطبيعية والمتجددة للمادة العضوية وطرق تدويرها
6. طريقة التعلم الذاتي
 |
| طرائق التقييم |
| 1. الاختبارات النظرية
2. الاختبارات العملية
3. التقارير والدراسات
 |
| د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).د1- التواصل اللفظي ( القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام )د2- العمل الجماعي ( العمل بثقة ضمن مجموعة Team work)د3- تحليل التحقيق ( جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلاً لمشكلة معينة).د4- الاتصال الكتابي ( القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة) . |

|  |
| --- |
| 1. بنية المقرر

دروس المادة العضوية في التربة. التعليم يتم بطريقة الالقاء وعرض الصور والشرح والاستنتاج لمدة ساعتين لكل اسبوع وطريقة التقييم تجري بالامتحان.طريقة التعليم للمادة العملية تتم بالاضافة الى ما ذكر باستعمال الاجهزة المختبرية المتوفرة والرحلات الميدانية الممكنة. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الاسبوع** | **مخرجات التعلم المطلوبة للمادة النظرية** | **مخرجات التعلم المطلوبة للمادة العملية** |
| 1 | تعريف المادة العضوية وتحديد اصلها وطبيعتها في التربة | فحص وتمييز الطبقات العضوية في مقطع تربتين مزروعة وغير مزروعة وجمع العينات  |
| 2 | التمييز بين انواع الترب حسب محتواها العضوي وعلاقته بالظروف المناخية والبيئية  | تحضير العينات بالغربلة والطحن ثم تقدير رطوبة التربة وحساب الوزن الجاف عند 105 مº |
| 3 | مفهوم بيئة التربة والنشاط الحيوي والشبكة الغذائية فيها | تقدير نسبة المادة العضوية في التربة بالأكسدة الجافة عند 450 مº (طريقة الحرق بالفرن) |
|  |  |  |
| 4 | عمليات تحول المادة العضوية في التربة كالتفسخ والتمعدن والتعضية، الخ  | قياس الكاربون العضوي في التربة بطريقة الأكسدة الرطبة ( والكلي وبلاك). |
| 5 | تصنيف المادة العضوية في التربة حسب سرعة تحللها ودرجة ذوبانها ونسبة الكاربون الى النيتروجين فيها | استخلاص المادة العضوية السهلة التحلل بالماء البارد والحار |
| 6 | العوامل المؤثرة في تكوين الدبال في التربة: بيئة التربة، طبيعة المكونات الرئيسية للمادة العضوية والكتلة الميكروبية  | التجزئة الفيزيائية للمادة العضوية في التربة حسب كثافتها الظاهرية بمحلول يوديد الصوديوم |
| 7 | انواع الدبال حسب نوع الغطاء النباتي ودرجة ذوبانها بالمذيبات القلوية وتشبعها بالكاتيونات القاعدية | التجزئة الفيزيائية للمادة العضوية في التربة حسب حجمها من خلال فصلها بالذبذبات الصوتية |
| 8 | الخصائص الفيزيائية والكيميائية والفيزيائية للأحماض الدبالية والهيومن | التجزئة الكيميائية للمادة العضوية في التربة بالمذيبات القلوية والحامضية |
| 9 | المعقد العضوي-المعدني وعلاقة المجاميع الفعالة ونسبة حامض الفولفيك الى حامض الهيومك في تكوين الترب | التحليل النوعي للمواد الدبالية من خلال تشخيص المجاميع الفعالة بواسطة المطياف الضوئي  |
| 10 | طبيعة الفئات الكاربونية ودلالاتها على القيمة الزراعية والبيئية للتربة من حيث خصوبتها واطلاقها للمغذيات ومقاومتها للتلوث | استخلاص المواد الدهنية في التربة بالكلوروفورم باستخدام جهاز السوكسلي |
| 11 | كيفية الحفاظ على المخزون العضوي في التربة والادارة المستدامة له | فحص درجة الاذابة بالماء (قابلية التبلل) للمادة العضوية الدهنية المستخلصة |
| 12 | ضرورة التسميد بالمخلفات الحيوانية والكومبوست للحفاظ على الترب الزراعية  | استخلاص المواد البروتينية والاحماض الامينية في التربة بالكروموتوكراف |
| 13 | تبيان تأثير الأساليب الزراعية التقليدية في افقار التربة من مخزونها العضوي | اختبارسرعة نفاذية الماء وتعرية التربة مع مستويات مختلفة في المحتوى العضوي |
| 14 | ادراك التأثيرات المتتابعة والمتشابكة للمادة العضوية في تحسين صفات التربة وانعكاس ذلك على مجمل مركبات النظام البيئي | تطبيقات في كيفية حساب نسبة المادة العضوية من تراكيز الكاربون في التربة ثم تحويلها الى كميات حجمية او وزنية بالطن في الهكتاربالاراضي الزراعية  |
| 15 | التركيز على دور المادة العضوية في التنمية المستدامة: حماية الاراضي من التدهور والتصحر والتلوث بالإضافة الى الحد من التغيرات المناخية  | تطبيقات في كيفية حساب كمية الاسمدة العضوية المضافة لموازنة كميات العناصرالمغذية المفقودة بعمليات جني المحصول والتمعدن وغسل التربة من ناحية ولتلبية حاجات محصول ما من ناحية اخرى |

|  |
| --- |
| 12- البنية التحتية |
| 1ـ الكتب المقررة المطلوبة | 1. المحاظرات الموزعة**2.** [Soil Organic Matter and Biological Activity - Springer](http://link.springer.com/book/10.1007/978-94-009-5105-1)link.springer.com/**book**/10.1007%2F978-94-009-5105-1**Academic** edition. Corporate edition. Skip to: Main ... **Book**. Developments in Plant and **Soil**Sciences. Volume 16 1985 ... Pages 1-35. Introduction **Soil Organic Matter** — A Perspective on its Nature, Extraction, Turnover and Role in **Soil** Fertility. |
| 2ـ المراجع الرئيسية (المصادر) | 1. [Soil Organic Matter in Sustainable Agriculture (Advances in Agroecology)](http://www.amazon.com/Organic-Sustainable-Agriculture-Advances-Agroecology/dp/0849312949/ref%3Dla_B00325M4A4_1_5?s=books&ie=UTF8&qid=1417007161&sr=1-5) by Fred Madoff and Ray R. Weil (May 27, 2004). CRC Press; 1 edition. 416 pages.1. 2. Soil Organic Matter Characterization. Chapter 3. [Carbon and Nitrogen in the Terrestrial Environment](http://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4020-8433-1). Publisher Springer Netherlands 2008, pp 81-111.
 |
| اـ الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية , التقارير ,.... ) |  المجلات العلمية الاكاديمية العراقية والاجنبية |
| ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت .... | [Soil Organic Matter - (Second Edition) - ScienceDirect](http://www.sciencedirect.com/science/book/9780080114705)www.sciencedirect.com/science/**book**/9780080114705The online version of **Soil Organic Matter** by M. M. Kononova on ScienceDirect.com, the world's leading platform for high quality peer-reviewed full-text **books**. |

|  |
| --- |
| 13- خطة تطوير المقرر الدراسي |
| 1. ايفاد الطلبة وخاصة الأوائل منهم على اقسامهم العلمية الى خارج العراق وخاصة في الدول المتقدمة لتطوير المهارات كلاً حسب رغبته وبحسب التخصصات الموجودة في القسم العلمي.
2. التعاون بين الجامعات العراقية والجامعات العالمية من خلال ايفاد التدريسيين الى الجامعات العالمية .
3. التعاون مع مؤسسات الدولة الأخرى خارج وزراة التعليم التي تمتلك مختبرات استخلاص المادة العضوية من التربة وتحليلها وعمل رحلات علمية لها.
 |