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

رستمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ديالي

الكلية/ المعهد: كلية الزراعة

القسم العلمي : قسم البستنة وهندسة الحدائق

تاريخ ملء الملف : 5 -3-2022

التوقيع :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : أ.م.د. باسم رحيم بدر

اسم رئيس القسم: أ.م.د.احمد ثامر حومد

التاريخ : 6 – 3 – 2022

التاريخ : 6 – 2022 – 3

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: ر. ملاحظين أقدم أسماء مناحي عبود

التاريخ : 7 - 3 - 2022

التوقيع

مصادقة السيد العميد ا.م.د. حسن هادي مصطفى

وصف البرنامج الأكاديمي

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

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
قسم البستنة وهندسة الحدائق	2. القسم العلمي / المركز
احياء التربة المجهرية	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس	4. اسم الشهادة النهائية
فصلي	 النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى
دليل ضمان الجودة والاعتمادية وفق معايير اتحاد الجامعات العربية	6. برنامج الاعتماد المعتمد
زيارات ميدانية وحقلية — تدريب صيفي	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2022 - 2 - 2	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
في اعطاء نبذة تاريخية، تعريف، اهمية دراسة احياء التربة المجهرية.	1- يبحث علم احياء التربة المجهرية
ء التربة المجهرية: البكتريا، الفطريات، الطحالب، الاكتينومايسيتس، ابتدائيات،	2- يشتمل على تعريف مجاميع احيا
	الفطريات الجذرية
يوية للاً، دورة النتروجين، تحلل اليوريا، عملية النشدرة، المعدنة والتمثيل،	3- تعرف الطلبة على التحولات الح
	$\mathrm{C/N}$ نسبة
للفسفور: دورته ودور الاحياء الدقيقة في تحولاته.	4- معرفة الطالب التحولات الحيوية
هرية: المنطقة المحيطة بالجذور (الرايزوسفير) ونشاط الكائنات المجهرية في هذه	5- دراسة العلاقات بين الاحياء المج
	المنطقة
و الاحياء المجهرية .	6- التعرف على العوامل المؤثرة في نم

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الاهداف المعرفية
- 11- ان يتعرف الطالب على علم احياء التربة المجهرية في اعطاء نبذة تاريخية، تعريف، اهمية دراسة احياء التربة المجهرية
 - 2- ان يفرق الطالب بين مجاميع احياء التربة المجهرية: البكتريا، الفطريات، الطحالب، الاكتينومايسيتس، ابتدائيات، الفطريات الجذرية
 - أ3- ان يفصل الطالب بين دور الاحياء المجهرية والتقنيات الاخرى فيتثبيت النايتروجين في التربة .
 - أ4- ان يعرف الطالب التحولات الحيوية للفسفور عن طريق احياء التربة المجهرية .
- 5- ان يعرف الطالب العلاقات بين الاحياء المجهرية: المنطقة المحيطة بالجذور (الرايزوسفير) ونشاط الكائنات المجهرية في هذه المنطقة
 - ب الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
 - ب 1 تعريف الطالب باهمية دراسة احياء التربة المجهرية
 - ب 2 قدرة الطالب على التفريق بين انواع الاحياء المجهرية الموجودة في التربة .
 - ب 3 تمكين الطالب من دراسة العلاقات بين الاحياء المجهرية: المنطقة المحيطة بالجذور (الرايزوسفير)

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح
 - 2- طريقة المحاضرة
- 3- المجاميع الطلابية في المختبر
- 4- الدروس العملية في الحقول الزراعية
- 5- الرحلات العلمية لمختبرات الكليات الاخرى
 - 6- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية
- 2- الاختبارات العملية

- 3- التقارير والدراسات وبعض النماذج النباتية المصابة وعزل الاحياء المجهرية من التربة
 - 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 والادراك والرسم والمقارنة والتشخيص تحت المكرسكوب
 - ج3- التحليل والتفسير العلمي الصحيح
 - ج4- الاعداد والتقويم وكتابة التقارير
 - ج5- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم والمناقشة

طرائق التعليم والتعلم

- 1- العصف الذهني
- 2- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب مثال (اذا استطاع الطالب ان يتعلم مفهوم وجود الاحياء المجهرية وتمييز النافع منها عن الضار .
- 3- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم Critical Thinking وهي مصطلح يرمز لاعلى مستويات التفكير والتي يهدف 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).
 - -1 التواصل اللفظى (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 .

طرائق التعليم والتعلم

1- الشرح والتوضيح

المحاضرة	طريقة	-2
است حبدون	حر بح	_

3- المجاميع الطلابية

4- الدروس العملية في المختبر

5- الرحلات العلمية للحقول الزراعية

6- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

1- الاختبارات النظرية

2- الاختبارات العملية

3- التقارير والدراسات

11. بنية البرنامج

، المعتمدة	الساعات	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
3	2	علم احياء التربة المجهرية	افتراضي	الرابعة
				_

12. 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).

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
مرکزي
14. 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																		
عری ف	مة والتأهر رات الأخ ية التوظير شخصي	ِلة(المهار لقة بقابل	المنقو المتع	قيمية	دانية وال	ف الوج	الأهدا	فاصة	اراتية الح نامج		الأهد		المعرفية	لأهداف	1	أساسي أم اختيار <i>ي</i>	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
د4	د3	د2	د1	ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	4 f	31	2١	1 ĺ				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	علم احياء التربة المجهوية	افتراضي	الرابعة

						- 7	الصفحة					

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.؛

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
قسم البستنة وهندسة الحدائق	2. القسم العلمي / المركز
علم احياء التربة المجهرية / افتراضي	3. اسم / رمز المقرر
اسبوعي	4. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	5. الفصل / السنة
30 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 - 2 - 2	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
جهرية في اعطاء نبذة تاريخية، تعريف، اهمية دراسة	1- يبحث علم احياء التربة الم
	أحياء التربة المجهرية.
م احياء التربة المجهرية: البكتريا، الفطريات، الطحالب،	
	الاكتينومايسيتس، ابتدائيات
ت الحيوية للـN، دورة النتروجين، تحلل اليوريا، عملية	3- تعرف الطلبة على التحولان
نسبة C/N	النشدرة، المعدنة والتمثيل،
حيوية للفسفور: دورته ودور الاحياء الدقيقة في تحولاته	4- معرفة الطالب التحولات ال

- 5- دراسة العلاقات بين الاحياء المجهرية: المنطقة المحيطة بالجذور (الرايزوسفير) ونشاط الكائنات المجهرية في هذه المنطقة
 - التعرف على العوامل المؤثرة في نمو الاحياء المجهرية.

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

أ1ان يتعرف الطالب على علم احياء التربة المجهرية في اعطاء نبذة تاريخية، تعريف، اهمية دراسة احياء التربة المجهرية المجهرية

21- ان يفرق الطالب بين مجاميع احياء التربة المجهرية: البكتريا، الفطريات، الطحالب، الاكتينومايسيتس، ابتدائيات، الفطريات الجذرية

أ3- ان يفصل الطالب بين دور الاحياء المجهرية والتقنيات الاخرى فيتثبيت النايتروجين في التربة .

أ4- ان يعرف الطالب التحولات الحيوية للفسفور عن طريق احياء التربة المجهرية .

5- ان يعرف الطالب العلاقات بين الاحياء المجهرية: المنطقة المحيطة بالجذور (الرايزوسفير) ونشاط الكائنات المجهرية في هذه المنطقة

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب العريف الطالب باهمية دراسة احياء التربة المجهرية -1

ب 2 – قدرة الطالب على التفريق بين انواع الاحياء المجهرية الموجودة في التربة .

ب 3 - تمكين الطالب من دراسة العلاقات بين الاحياء المجهرية: المنطقة المحيطة بالجذور (الرايزوسفير)

طرائق التعليم والتعلم

1- الشرح والتوضيح

2- طريقة المحاضرة

3- المجاميع الطلابية

4- الدروس العملية في الحقول الزراعية

5- الرحلات العلمية للدوائر ذات العلاقة في العراق

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 والادراك

ج3- التحليل والتفسير

ج4- الاعداد والتقويم

ج5- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح
- 2- طريقة المحاضرة
- 3- المجاميع الطلابية
- 4- الدروس العملية في المختبر
- 5- الرحلات العلمية للحقول الزراعية
 - 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).
 - -1 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).
 - -4 د-4 الاتصال الكتابي (القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة) .

		بنية المقرر	.11		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساء ات	الأسبوع
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة المجهوية	ان يتعرف الطالب على اهمية دراسة الحجهرية احياء التربة المجهرية	2	الأول
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة المجهوية	ان يتعرف الطالب على اقسام احياء التربة المجهرية	2	الثاني
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة المجهوبة	ان يتعرف الطالب على مجاميع احياء التربة المجهرية: البكتريا، الفطريات، الطحالب، الاكتينومايسيتس، ابتدائيات، الفطريات الجذرية	2	الثالث
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة المجهرية	ان يتعرف الطالب على المادة العضوية: دورة الكربون، النشاط الانزيمي في التربة	2	الرابع
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة المجهوبية	ان يتعرف الطالب على التحولات الحيوية للا، دورة النتروجين، تحلل اليوريا، عملية النشدرة، المعدنة والتمثيل، نسبة C/N	2	الخامس
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة المجهوية	ان يتعرف الطالب على التثبيت الحيوي للنتروجين	2	السادس
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة الجهوية	ان يتعرف الطالب على التحولات الحيوية للفسفور: دورته ودور الاحياء الدقيقة في تحولاته	2	السابع
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة المجهوبة	ان يتعرف الطالب على التحولات الحيوية للكبريت: دورة الكبريت، معدنته، التمثيل المايكروبي، الاكسدة، اختزال مركبات الكبريت اللاعضوية	2	الثامن
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة الجهوية	ان يتعرف الطالب على التحولات الحيوية للحديد: الاكسدة والاختزال وتحلل مركبات الحديد العضوية	2	التاسع

الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة المجهوية	ان يتعرف الطالب على تحلل المبيدات في التربة	2	العاشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة المجهوية	ان يتعرف الطالب على العلاقات بين الاحياء المجهرية	2	الحادي عشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة المجهوبة	ان يتعرف الطالب على المنطقة المحيطة بالجذور (الرايزوسفير) ونشاط الكائنات المجهرية في هذه المنطقة	2	الثاني عشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة المجهوية	ان يتعرف الطالب على تغذية الاحياء المجهرية المجهرية، تكاثرالاحياء المجهرية	2	الثالث عشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة الجهوية	ان يتعرف الطالب على العوامل المؤثرة في نمو الاحياء المجهرية، نمو الاحياء المجهرية	2	الرابع عشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المحاضرة	علم احياء التربة المجهوية	ان يتعرف الطالب على طرق عزل التربة النيماتودا من التربة	2	الخامس عشر

12 البنية التحتية	
1- نسثر، اي، دبليو واخرون، 1986. علم الاحياء المجهرية،. ترجمة وفاء جاسم الرجب، وحسن محمد علي القزاز. الجزء الاول، مطبعة الموصل.	1. الكتب المقررة المطلوبة
1- علم الاحياء المجهرية، 1991. تاليف لجنة من تدريسيي قسم علوم الحياة، جامعة بغداد، دار الحكمة للطباعة والنشر. 2- مارتن الكسندر، 1982، مقدمة في مايكروبيولوجيا التربة، ترجمة John Wiley	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية الاكاديمية العراقية	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بما (المجلات العلمية , التقارير ,)
mmicrobiology of soil	ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت

13- خطة تطوير المقرر الدراسي	
ايفاد الطلبة وخاصة الأوائل منهم على اقسامهم العلمية الى خارج العراق وخاصة في الدول المتقدمة لتطوير	-1
المهارات كلاً حسب رغبته وبحسب التخصصات الموجودة في القسم العلمي	
التعاون بين الجامعات العراقية والجامعات العالمية من خلال ايفاد التدريسيين الى الجامعات العالمية .	-2
تطوير فكرة الاستاذ الزائر لرفد الجامعات الفتية بالخبرات واخر ماتوصل اليه العلم في المجالات الزراعية .	-3