

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات / قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
إحصاء AGFO20-F1151	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي / 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

إعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق الاحصاء والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق البرامج الاحصائية

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ-1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلم الاحصاء وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
أ-2. اكتساب المهارة في تحليل التجارب الزراعية.
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
ب-1. القدرة على تحليل التجارب الزراعية .
ب-2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات التي تواجه التجارب الزراعية
طرائق التعليم والتعلم
- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات .
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج- 1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج- 2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج- 3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

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

- د- 1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د- 2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
- د- 3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د- 4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشات	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	النظري: مقدمة Introduction العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary	تعريف الطالب بعلم الاحصاء وإنقائه لاستخدام المقاييس الاحصائية وطرق جمع البيانات بالشكل الذي يمكن لاستفادة منها في وصف الظاهرة المدروسة	نظري 2 عملي 3	1
مناقشات	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	طبيعة علم الإحصاء The nature of statistics العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملي 3	2
مناقشات	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	تاريخ علم الإحصاء History of Statistics العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملي 3	3
مناقشات	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	طبيعة البيانات والرموز الإحصائية The nature of statistical data and symbols العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملي 3	4
مناقشات	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	طبيعة البيانات الإحصائية The nature of statistical data العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملي 3	5

مناقشات واجبات بيئية	الشرح والتوضيح عن طريقة المحاضرات الحضورية.	المجتمع والعينة community and sample العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملی 3	6
مناقشات	الشرح والتوضيح عن طريقة المحاضرات الحضورية.	الرموز الإحصائية Statistical symbols العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملی 3	7
مناقشات واجبات بيئية	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية	العرض الجدولى للبيانات الإحصائية Tabular display of statistical data العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملی 3	8
مناقشات كورز	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية. التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية	التوزيعات المتجمعة Cumulative distribution العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملی 3	9
مناقشات واجبات بيئية	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية	التمثيل البياني Graphical presentation العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملی 3	10
مناقشات واجبات بيئية	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية. التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية	مقاييس المركز او التوسط Means of central tendency العملي: تطبيق		نظري 2 عملی 3	11

		تمارين رياضية Exercises for all vocabulary			
مناقشات كوز	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية. التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية	مقاييس التشتت او الاختلاف Measures of dispersion or variation العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملی 3	12
مناقشات واجبات بيئية	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية. التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية	توزيع ذي الحدين Binomial distribution العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملی 3	13
مناقشات واجبات بيئية	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية. التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية	التوزيع الطبيعي Normal distribution العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملی 3	14
امتحان	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية. التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية	اختبار الفرضيات Test Hypothesis العملي: تطبيق تمارين رياضية Exercises for all vocabulary		نظري 2 عملی 3	15

11. البنية التحتية:

مبادئ علم الإحصاء	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: التوسيع في دراسة مقاييس إحصائية أكثر واستخدام البرامج الالكترونية الحديثة في الإحصاء

~~أ. د. علام عبد الله
رئيس قسم統計~~

أ. د. علام عبد الله


نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية: الزراعة والغابات القسم: جميع الأقسام - المرحلة الاولى	2. القسم العلمي / المركز
تطبيقات في الحاسوب 1	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
2021-2020	5. الفصل / السنة
3 ساعات في الأسبوع	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد الوصف
	8. أهداف المقرر
	9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلم الحاسبة وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ-2. اكتساب المهارة في معالجة الكثير من المشاكل باستخدام الحاسبة.
- أ-3. إلقاء مقدمة بسيطة حول كل موضوع يتم شرحه وأسلوب يسبط من واقع حياتنا العامة.
- أ-4. الإسهاب بشرح كافة مداخل الموضوع من أجل تغطيته بالكامل مع اعطاء أمثلة واقعية وبمساعدة العروض الفيديوية من أجل زيادة الادراك والفهم لدى الطلبة.
- أ-5. طرح بعض الأسئلة حول الموضوع لبيان مدى استيعاب الطلبة من خلال اجابتهم .

- ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
- ب- مهارات أهداف البرنامج
- ب-1. تقديم طلب حول الموضوع النظري الذي تم شرحه والمطالبة بتقارير أسبوعية.
- ب-2. القدرة على التفكير في معالجة العقبات من خلال إعداد خطط إدارة قصيرة ومتعددة ومتعددة وطويلة المدى.
- ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات لأغراض الإدارة المستدامة.
- ب-4. القدرة على إدخال أنواع مناسبة للبيئة بطريقة تزيد من الأغطية الخضراء في الدولة.
- ب-5. استخدام أو تصميم الرسوم التوضيحية لغرض تقرير فكرة الموضوع ، على سبيل المثال (استخدام الأجهزة المادية).
- ب-6. إشراك الطلاب في تطبيق عملي على أجهزة الكمبيوتر في المعامل وفي مجموعات.

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات.
- المختبرات.
- مشاريع التخرج.
- الزيارات العلمية.
- السيناريوهات التي تعقد في القسم.
- التدريب الصيفي.
- التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)
- الواجبات البيتية
- الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية
- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس
- التفاعل داخل المحاضرة
- التقارير
- النشاطات اللاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبّر الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج-1. الانبهاء: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.
- ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.
- ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتممل .

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

د الاهداف المعرفية

- د-1 توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بمبادئ الحاسوب وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- د-2 اكتساب المهارة في معالجة الكثير من القضايا باستخدام خدمات الحاسوب.
- د-3 تصميم الوحات والبوسترات للاغراض التصورية .
- د-4 الادارة المستدامة لمختبرات الحاسوب والاهتمام بصيانتها.
- د-5 الاستعانة بالمكتبة الافتراضية وكذلك الإنترنيت والرجوع للموقع الرصينه علميا
- د - 6 الرجوع للمصادر الحديثة وإغناء المادة العلمية بكل ما هو جديد يخدم الطالب والمجتمع

10. بنية المقرر

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملحوظات
الاول		الحواسيب – أنظمة الحاسوب - computer systems تكنولوجيا المعلومات information Types of Computers technology of Computers النواخذة windows 10 – استخدام الفأرة – سطح المكتب – شريط المهام	windows 10 – استخدام الفأرة – سطح المكتب – شريط المهام	
الثاني		الأجزاء الرئيسية للحاسوب الشخصي Parts of Personal Computers معالجة البيانات Data Processing قائمة البدء - تخصيص قائمة البدء - خلفية قائمة البدء - تنظيم اللوحات	قائمة البدء - تخصيص قائمة البدء - خلفية قائمة البدء - تنظيم اللوحات	
الثالث		وحدات الادخال Input Devices وحدات الإخراج Output Devices تخصيص شريط المهام – تشغيل البرامج – عرض المهام – لوحات قائمة البدء	تخصيص شريط المهام – تشغيل البرامح – عرض المهام – لوحات قائمة البدء	
الرابع		ذاكرة الحاسوب Computer Memory الذاكرة الرئيسية Primary Memory وحدات قياس الذاكرة Memory Capacity Measurements الذاكرة الثانوية (وسائط التخزين الثانوي) Secondary Storage - إيقاف تشغيل الحاسوب - اعدادات وضع السكون - تسجيل الخروج وتبديل الحسابات	- إيقاف تشغيل الحاسوب - اعدادات وضع السكون - تسجيل الخروج وتبديل الحسابات	
الخامس		مفهوم البرمجيات - أنواع البرمجيات - برمجيات النظم - البرمجيات التطبيقية. إنشاء حسابات مستخدمين - إيقاف تشغيل التطبيقات غير المستجيبة.	- انشاء حسابات مستخدمين - إيقاف تشغيل التطبيقات غير المستجيبة .	
السادس		امتحان نظري (1)	امتحان عملى (1)	
السابع		- تصغير وتكبير واغلاق النافذة - نقل النافذة من مكان الى اخر - التحكم بسعة (عرض وارتفاع) النافذة - النافذة النشطة وغير النشطة - التنقل بين النوافذ المفتوحة - انشاء ايقونة مختصرة لتطبيق او ملف - حذف او نقل ايقونة على سطح المكتب	- تصغير وتكبير واغلاق النافذة - نقل النافذة من مكان الى اخر - التحكم بسعة (عرض وارتفاع) النافذة - النافذة النشطة وغير النشطة - التنقل بين النوافذ المفتوحة - انشاء ايقونة مختصرة لتطبيق او ملف - حذف او نقل ايقونة على سطح المكتب	
الثامن		- التحكم في خلفية سطح المكتب - قفل الشاشة Lock Screen - لوحة التحكم Control Panel شاشة التوقف Screen Saver	- التحكم في خلفية سطح المكتب - قفل سطح المكتب - قفل الشاشة Lock - Screen	

	- لوحة التحكم Control Panel شاشة التوقف Screen Saver تعديل الوقت والتاريخ Date and Time	تعديل الوقت والتاريخ Date and Time		
	- الخيارات الإقليمية - ضبط واضافة لغة الى لوحة المفاتيح ضبط اعدادات دقة الشاشة تنبيه البرامج وإلغاء تنبيتها - حجم الصوت تنبيه البرامج وإلغاء تنبيتها - حجم الصوت	الخيارات الإقليمية - ضبط واضافة لغة الى لوحة المفاتيح ضبط اعدادات دقة الشاشة تنبيه البرامج وإلغاء تنبيتها - حجم الصوت		النinth
	- المجلدات والملفات وأقراص التشغيل مستكشف الملفات - File Explorer أنواع الملفات الشائعة Common File Types إظهار امتدادات Extensions الملفات	- المجلدات والملفات واقراص التشغيل مستكشف الملفات File Explorer - أنواع الملفات الشائعة Common File Types إظهار امتدادات Extensions الملفات		العاشر
	- طرائق عرض الملفات تحديد (اختيار) المجلد أو الملف Selecting Files أو الملف Files الوصول السريع Quick Access معلومات الأقراص Drives Information معلومات النظام System الأساسية Information	- طرائق عرض الملفات File Views تحديد (اختيار) المجلد أو الملف Selecting Files الوصول السريع Quick Access معلومات الأقراص Drives Information معلومات النظام الأساسية System Information		الحادي عشر
	إنشاء المجلدات Creating Folders تغيير أسماء الملفات و المجلدات Renaming Files and Folders حذف الملفات أو المجلدات Deleting Files or Folders عرض خصائص الملف أو المجلد Folder Properties -	إنشاء المجلدات Creating Folders تغيير أسماء الملفات و المجلدات Renaming Files and Folders حذف الملفات أو المجلدات Deleting Files or Folders عرض خصائص الملف أو المجلد Folder – Properties		الثاني عشر
	سلة المحفوظات Recycle Bin - نقل	سلة المحفوظات Recycle Bin - نقل		الثالث عشر

	Recycle Bin - نقل الملفات أو المجلدات Moving Files or Folders نسخ الملفات أو المجلدات Copying Files or Folders	Moving Files or Folders Copies Files or Folders الملفات أو المجلدات نسخ الملفات أو المجلدات		
	فرز الملفات - البحث عن ملفات أو مجلدات عن ملفات أو مجلدات - انشاء ملف من نافذة Windows Explorer	فرز الملفات - البحث عن ملفات أو مجلدات - انشاء ملف من نافذة Windows Explorer		الرابع عشر
	امتحان عملي (1)	امتحان نظري (1)		الخامس عشر

11. البنية التحتية

الحاسب والبرمجيات الظاهرة للمهارات الأساسية أ.د. محمد بلال الزغبي أ.د. أحمد الشراعي (جامعة الأردن)	1- الكتب المقررة المطلوبة
1. Introduction to Computer and Information Systems / L.Long / Forth Edition-Prentice-Hall , 1944. 2. Projects for DOS 6 & Windows 3.1 / Fox , Metzeelaer and Scharpf / Benjamin / Cummings Pub. 1995. 3. Different websites	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة،موقع علمية في الانترنت ، الاطلاع على المحاضرات للجامعات العراقية الأخرى.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
الانترنت	ب- المراجع الالكترونية،موقع الانترنت

2. خطة تطوير المقرر الدراسي

- تحديد نواحي القصور والضعف التي تعاني منها المناهج القائمة، بالإضافة لما يترتب على هذا الضعف والقصور من نتائج سلبية.
- تحديد أهداف تطوير المنهج ثم ترجمتها على شكل معايير: حيث إن هذه الخطوة يتم من خلالها توجيه العمل وتحديد آلية التنفيذ وظروف نجاحها.
- تحديد و اختيار محتوى المنهج المطور بناءً على الأهداف المحددة مسبقاً.
- ترتيب محتوى المنهج المطور، حيث يتم تنظيم وترتيب مواضيع المحتوى بما يحقق الهدفين التاليين:
 - تماسك وترتبط وتكامل المادة.
 - سهولة تعلم المنهج المطور من قبل المتعلم.

5- الاطلاع المستمر على مستجدات العلوم الحديثة من خلال قراءه البحوث وحضور الندوات والمحاضرات وورش العمل والقاء السيمinars والمشاركة في المؤتمرات المقامة بالجامعة او في المراكز البحثية.

رئيس القسم

ا.م.د.احمد مخبير حمدون



مدرس المادة

محمد معاذ عبدالغنى



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO22_F1141 تطبيقات في الحاسوب 1 الكتروني	3. اسم / رمز المقرر
	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي/ 2020 - 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
45	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 / 8 / 15	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

يتوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج. لذا يمكننا القول ان الهدف الرئيسي من المادة هو لزيادة معرفة الطالب بجهاز الحاسوب وكيفية العمل عليه والاستفادة من اهميته بعدها يتم شرح الاجزاء المادية والبرمجية ومشاهدة مكوناته الخارجية والداخلية والتعرف على نظام تشغيل البرامج التي تعمل عليها مثل ويندوز 10

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ-1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلم الحاسبة وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
أ-2. اكتساب المهارة في معالجة الكثير من المشاكل باستخدام الحاسبة .
أ-3. إلقاء مقدمة بسيطة حول كل موضوع يتم شرحه وبأسلوب بسيط من واقع حياتنا العامة.
أ-4. الإسهاب بشرح كافة مداخل الموضوع من أجل تغطيته بالكامل مع اعطاء امثلة واقعية وبمساعدة العروض الفيديوية من أجل زيادة الادراك والفهم لدى الطلبة .
أ-5. طرح بعض الاسئلة حول الموضوع لبيان مدى استيعاب الطلبة من خلال اجاباتهم .

- ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
- ب- مهارات أهداف البرنامج
- ب-1. تقديم طلب حول الموضوع النظري الذي تم شرحه والمطالبة بتقارير أسبوعية.
- ب-2. القدرة على التفكير في معالجة العقبات من خلال إعداد خطط إدارة قصيرة ومتعددة ومتعددة وطويلة المدى.
- ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات لأغراض الإدارية المستدامة.
- ب-4. القدرة على إدخال أنواع مناسبة للبيئة بطريقة تزيد من الأغطية الخضراء في الدولة.
- ب-5. استخدام أو تصنيع الرسوم التوضيحية لغرض تقرير فكرة الموضوع ، على سبيل المثال (استخدام الأجهزة المادية).
- ب-6. إشراك الطلاب في تطبيق عملي على أجهزة الكمبيوتر في المعامل وفي مجموعات.

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج -1. الانتباه: اثاره انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة او المختبر او عبر الانترنيت.
- ج -2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج -3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.
- ج -4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.
- ج -5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ بمعنى اخر تغير الجو.

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

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

د الاهداف المعرفية

د-1 توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بمبادئ الحاسوب وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .

د-2 اكتساب المهارة في معالجة الكثير من القضايا باستخدام خدمات الحاسوب.

د-3 تصميم الوحات والبوسترات للاغراض التصورية .

د-4 الادارة المستدامة لمختبرات الحاسوبات والاهتمام بصيانتها.

د-5 الاستعانة بالمكتبة الافتراضية وكذلك الإنترنيت والرجوع للموقع الرصينه علمياً

د - 6 الرجوع للمصادر الحديثة وإغناء المادة العلمية بكل ما هو جديد يخدم الطالب والمجتمع

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3 عملي ونظري	أهمية الحاسوب في حياتنا اليومية والاقتصادية معرفة تكنولوجيا المعلومات وتعلم اجزاء ووحدات الحاسوب	عملی / مدخل إلى الحاسوب - مفاهيم أساسية في تكنولوجيا المعلومات - نظام الحاسوب - تكنولوجيا المعلومات أنواع الحواسيب	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترات ووسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	مناقشة
2	3 عملي ونظري	التعرف على معدات الحاسوب ووحداتها الداخلية والخارجية	عملی / المعدات - وحدة الحساب والمنطق - المسجلات - وحدة التحكم - وحدات الإدخال - وحدات الإخراج - وحدة المعالجة المركبة	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترات ووسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	مناقشة

كوزات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات ووسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	عملی/ الذاكرة والتخزين والأداء - أنواع الذاكرة الرئيسية (RAM , ROM الذاكرة المحمولة	التعرف على انواع الذاكرات ووحدات التخزين	3 عملي ونظري	3
مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات ووسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	عملی / تمثيل البيانات في الذاكرة - وحدة قياس الذاكرة - الذاكرة الثانوية (أنواع الذاكرة الثانوية) - تخزين البيانات في الذاكرة- أداء الحاسوب	التعرف على كيفية تمثيل البيانات وماهي وحدات القياس وتخزين البيانات	3 عملي ونظري	4
تقارير	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات ووسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	عملی/ البرمجيات - برمجيات النظم (لغات البرمجة، المفسرات، المترجمات، المفاصالت، نظم التشغيل) أنواع نظم التشغيل - البرمجيات التطبيقية	ومعرفة البرمجيات والمترجمات والتعرف على انواع نظم التشغيل	3 عملي ونظري	5
مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات ووسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	عملی / النوافذ - (Windows) - استخدام الفارة- تصغير / تكبير النوافذ – إغلاق النوافذ -إنهاء النوافذ	التعرف على نوافذ الويندوز بصورة عامة ثم التعرف على تفاصيلها الفرعية	3 عملي ونظري	6
امتحان فصلي اول		امتحان نظري (1)	امتحان بالمحاضرات السته الاولى	3 عملي ونظري	7

مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات ووسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	عملي / نقل النوافذ من مكان إلى آخر - التحكم بسعة النوافذ (عرض/ارتفاع)- شريط المهام- DATE التاريخ TIME الوقت	التعرف على نقل النوافذ وطرق التحكم بها ومعرفة ايقونات شريط المهام	3 عملي ونظري	8
مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات ووسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	عملي / مفتاح البدء (START MENU) - البرامج (PROGRAMS) (الأمر مستندات MY DOCUMENT)	التعرف على قائمة ابدأ في نظام التشغيل ويندوز 10 ومعرفة الاوامر	3 عملي ونظري	9
مناقشات كوزات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات ووسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	عملي / سطح المكتب- MY COMPUTER- الايقونات سطح المكتب لايقونات المختصرة الاساسية و غير الاساسية.	شرح ايقونة MY COMPUTER وايقونة سطح المكتب والاختصار	3 عملي ونظري	10
تقارير و مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات ووسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	عملي/ إنشاء ايقونة مختصرة لتطبيق أو ملف-سلة المحفوظات- مستكشف النوافذ- تهيئة الأقراص المرنة	التعرف على العمليات التي تتم على المجلد من انشاء ، اضافة ، حذف ، نقل وغيرها ومعرفة مستكشف النوافذ	3 عملي ونظري	11
مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	عملي / ترتيب الملفات - تحديد اختيار المجلد-إنشاء مجلد - إعادة التسمية	التعرف على ترتيب و اختيار ونقل وحذف المجلدات	3 عملي ونظري	12

	وبوسترارات وسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	-حذف ملف / مجلد- نسخ ملف / مجلد نقل ملف / مجلد			
كوزات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترارات وسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	عملي / إعدادات الشاشة - شاشة التوقف-تغير مؤشر الفأرة- التحكم بسريعة الفأرة- التحكم بسرعة النقر المزدوج	التعرف على اعدادات الشاشة والتحكم بالفأرة	3 عملي ونظري	13
مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترارات وسائل سمعية وتقارير وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	عملي / تثبيت البرامج وإزالة التنبيه معلومات القرص طلب المساعدة (HELP)	معرفة كيفية تنصيب البرامج و حذفها من القرص الصلب	3 عملي ونظري	14
امتحان فصلي اول		امتحان نظري (2)	امتحان بخصوص المادة	3 عملي ونظري	15

11. البنية التحتية:	
الحاسب والبرمجيات الجاهزة للمهارات الاساسية أ.د. محمد بلال الزغبي أ.د. أحمد الشرابي (جامعة الاردنية)	1- الكتب المقررة المطلوبة
1. Introduction to Computer and Information Systems / L.Long / Forth Edition-Prentice-Hall , 1944. 2. Projects for DOS 6 & Windows 3.1 / Fox , Metzeelaer and Scharpf / Benjamin / Cummings Pub. 1995.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

المكتبة،موقع علمية في الانترنيت ، الاطلاع على المحاضرات للجامعات العراقية الأخرى.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)
الانترنيت	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

- 1- خطة تطوير المقرر الدراسي: تحديد نواحي القصور والضعف التي تعاني منها المناهج القائمة، بالإضافة لما يتربّع على هذا الضعف والقصور من نتائج سلبية.
- 2- تحديد أهداف تطوير المنهج ثم ترجمتها على شكل معايير: حيث إنّ هذه الخطوة يتمّ من خلالها توجيه العمل وتحديد آلية التنفيذ وظروف نجاحها.
- 3- تحديد و اختيار محتوى المنهج المطور بناءً على الأهداف المحدّدة مسبقاً.
- 4- ترتيب محتوى المنهج المطور ، حيث يتم تنظيم وترتيب مواضيع المحتوى بما يحقق الهدفين التاليين:
- تماسک وترتبط وتكامل المادة.
 - سهولة تعلم المنهج المطور من قبل المتعلم.
- 5- الاطلاع المستمر على مستجدات العلوم الحديثة من خلال قراءه البحوث وحضور الندوات والمحاضرات وورش العمل والقاء السمنرات والمشاركة في المؤتمرات المقامة بالجامعة او في المراكز البحثية.

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
رسم هندسي AGFO21_F1111	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
45 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 /2 /1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

تكتب من قبل التدريسي الفائدة والهدف من اعطاء المادة للطالب وبالاستعانة باهداف البرنامج الاكاديمي
صفحة 1

تعليم الطلبة أساسيات الرسم الهندسي واستخداماتها في المجال الزراعي

تطبيق هذه الأساسيات عملياً في المجالات الزراعية المختلفة

تهيئة كوادر متقدمة في مجال الرسم الهندسي يمكنها تسخير مهارات الرسم الهندسي في مختلف المجالات الزراعية.

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفة 2

أ1- توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بالرسم الهندسي وتطبيقاته في المجالات المختلفة .

أ2- اكتساب المهارة والخبرة في اعداد الرسومات الهندسية المطلوبة للمشروع الزراعي .

أ3- تصميم مشاريع زراعية مستقبلية متخصصة .

-4

-5

-6

-7

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

ب 1- القدرة على تصميم وإنشاء مشاريع زراعية .

ب 2 - القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد تصاميم لخطط ادارية قصيرة ومتوسطة وطويلة الامد .

- 3

- 4

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- طريقة عرض المواد العلمية بجهاز العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات.

- التدريب الصيفي.

- التعليم الالكتروني عبر الانترنت .

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الواجبات البيتية

- الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية

- التفاعل داخل المحاضرة

- التقارير

ج- الأهداف الوجданية والقيمية تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

ج- 1. الانتباه: اثاره انتباه الطلبة وذلك بتتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.

ج- 2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.

ج- 3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.

ج- 4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.

ج- 5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتملل .

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

طائق التقييم
- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات اللاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)
د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانترنت.
د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

.10					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	نبذه عن أهمية الرسم الهندسي وعلاقته بالزراعة	تعريف الطالب بالرسم الهندسي واهميته للقطاع الزراعي	3	1
كوزات ومناقشات	محاضرات حضورية عملية	أدوات الرسم الهندسي واستعمالاتها	تعريف الطالب على الأدوات المستخدمة في الرسم الهندسي وممارسات استخدامها عمليا	3	2
كوزات ومناقشات وواجبات بيتية	محاضرات حضورية عملية	شرح أبعاد اللوحة وجدول المعلومات وكتابة الأحرف	تعريف الطالب بقياسات لوحة الرسم الهندسي وكيفية رسم اطار اللوحة وفتح اللوحة وكيفية كتابة الحروف والأرقام العربية والإنكليزية	3	3

واجبات صافية وبيتية	محاضرات حضورية عملية	أنواع الخطوط وتطبيقاتها وبعض العمليات الهندسية الأساسية	تعليم الطالب أنواع الخطوط في الرسم الهندسي واستخداماتها والعمليات الهندسية الأساسية التي يمكن تطبيقها على هذه الخطوط	3	4
واجبات صافية وبيتية	محاضرات حضورية عملية	الأقواس والمماسات	تعريف الطالب بالعمليات الهندسية الأساسية التي يمكن تطبيقها على الأقواس والمماسات واستخدامات الأقواس والمماسات حفليا	3	5
واجبات صافية وبيتية	محاضرات حضورية عملية	تطبيقات عملية على المواضيع السابقة	اكساب الطالب المهارات اليدوية والفكيرية من خلال التطبيق العملي	3	6
واجبات صافية وبيتية	محاضرات حضورية عملية	المساقط الهندسية	تعريف الطالب بمفهوم المساقط الهندسية الايزومترية واستخداماتها	3	7
واجبات صافية وبيتية	محاضرات حضورية عملية	إعادة لموضوع المساقط الهندسية	اكساب الطالب المهارات الفردية لاستنتاج ورسم المساقط الهندسية	3	8
واجبات صافية وبيتية	فيديوهات ومحاضرات حضورية عملية	استنتاج المسقط الثالث بدالة المدققين الآخرين	تنمية المخيلة لدى الطالب من خلال تعليمية كيفية استنتاج المسقط الثالث بدالة مدققين مرسومين وبالتالي زيادة الملكة الإبداعية التصورية للطالب	3	9
اختبار صفي	رسومات هندسية تتضمن الموضع السابقة	الامتحان الشهري الأول	اختبار وتحديد المستويات المهارية المكتسبة لدى كل طالب	3	10
واجبات صافية وبيتية	فيديوهات ومحاضرات حضورية عملية	إعادة لموضوع استنتاج المسقط الثالث	تطوير الملكة التصورية للطالب وتعريفه بأهمية هذا الموضوع وعلاقته بموضوع رسم المنظور الهندسي	3	11
واجبات صافية وبيتية	فيديوهات ومحاضرات حضورية عملية	إعادة لموضوع استنتاج المسقط الثالث	تطوير الملكة التصورية للطالب وتعريفه بأهمية هذا الموضوع وعلاقته بموضوع رسم المنظور الهندسي	3	12
واجبات صافية وبيتية	فيديوهات ومحاضرات حضورية عملية	رسم المنظور الهندسي(ايزومتر)	تعريف الطالب بمفهوم المنظور الهندسي وأنواعه واستخداماته والتركيز على مفهوم المنظور الايزومتر	3	13

واجبات صفية وبيتية	فيديوات ومحاضرات حضورية عملية	إعادة لموضوع المنظور الهندسي الايزومترى وعلاقة بموضوع استنتاج المسقط الثالث	تطوير مهارة الطالب في رسم المنظور الهندسي بعد استنتاجة للمسقط الثالث	3	14
اختبار صفي	رسومات هندسية تختص بالمسقط الثالث	الامتحان الشهري الثاني	تحديد المستويات المهارية المكتسبة لدى كل طالب	3	15

11. البنية التحتية:

الرسم الهندسي لطلبة كليات الزراعة، د. ناطق صibri حسن، 1990	1- الكتب المقررة المطلوبة
الرسم الهندسي لطلبة كليات الزراعة، د. ناطق صيري حسن، 1990 الرسم الهندسي ، عبدالرسول الحفاف 1990	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Textbook of Engineering Drawing k. Venkata Reddy, 2008	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
YOU TUBE	ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: تعليم الطالب على الرسم باستخدام الحاسوب من خلال برنامج الاوتوكاد او السوليديوركس وذلك من خلال كورس دراسي مستقل بعد اتقانة للرسم الهندسي يدويا



حسين عبد خمود

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
اللغة الانكليزية AGFO20_F1051	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي و الربيعي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
30 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

إعداد وتأهيل الطلبة في ما يخص كل مهارات اللغة الانكليزية و معارفها.
- تقديم برامج اكademie متميزة في مجال علوم اللغة الانكليزية من الناحية النظرية بحيث يتوافق مع المعايير العالمية للجودة الأكademie .
- تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات علوم اللغة الانكليزية بشكل عام.
- اعداد بيئة محفزة للطلبة لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والعلمية.
- بناء وتطوير العلاقات والتعاون المشترك مع القطاعات الحكومية والاهلية والمجتمع بكافة مؤسساته المختلفة.
- التعاون مع المنظمات المحلية والعالمية في مجال تطوير اللغة الانكليزية.
- التعاون مع وزارة التربية في مجال تقديم المشورة.

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ- الاهداف المعرفية
أ-1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم اللغة الانكليزية في المجالات المختلفة .
أ-2. اكتساب المهارة في تطوير مهارة الطلبة.
أ-3. اكتساب المهارات الاساسية تقوية مستوى الطلاب العلمي.

<p>أ-4. اكتساب الخبرة في تطوير مهارات المحادثة .</p> <p>أ-5. تصميم مناهج مفيدة للطلبة .</p> <p>أ-6. اعداد برامج تقوية للطلبة .</p> <p>أ-7. الادارة المستمرة لمستويات الطلبة.</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب-1. القدرة على دراسة مهارات اللغة الانكليزية.</p> <p>ب-2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتوسطة وطويلة الامد .</p> <p>ب-3. كتابة النتائج العلمية عن المادة</p> <p>ب-4. القدرة على استخدام المعلومات.</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<ul style="list-style-type: none"> - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باستخدام برنامج المبيت. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - مشاريع التخرج. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .
<p>طرائق التقييم</p>
<ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات القصيرة (كوز) - الواجبات البيتية - الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية - المشاريع الصغيرة ضمن الدرس - التفاعل داخل المحاضرة - التقارير - النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)
<p>ج- الأهداف الوجданية والقيمية</p>
<ul style="list-style-type: none"> ج-1. الانتباه: اثاره انتباه الطالبة وذلك بتنفيذ اختبار مفيد. ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على المبيت. ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها. ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه. ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<ul style="list-style-type: none"> - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باستخدام برنامج المبيت. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.

- مشاريع التخرج.
- السيناريات التي تعقد في القسم.
- التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .

طريقـة التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الواجبات الـبيـتـية

- الامتحانـات الفصلـية والنـهاـئـية للمـوـاد النـظـرـية

- المـشـارـيع الصـغـيرـة ضمن الـدـرـس

- التـفـاعـل دـاخـلـ الـمـحـاـضـرـة

- التـقارـير

- النـشـاطـات الـلاـصـفـيـة (الـابـاعـ, الـمـهـارـة فيـ مـجـالـ الـاـخـتـصـاصـ)

د - المـهـارـات الـعـامـة وـالـتأـهـيلـيـة الـمـنـقـولـة (المـهـارـات الـأـخـرى الـمـتـعـلـقـة بـقـابـلـيـة التـوظـيف وـالتـطـورـ الشـخـصـيـ).

د-1. تـنـمـيـة قـدرـة الطـالـب عـلـى التـعـامل معـ وـسـائـلـ التـقـنيـةـ.

د-2. تـنـمـيـة قـدرـة الطـالـب عـلـى التـعـامل معـ إـنـتـرـنـتـ.

د-3. تـنـمـيـة قـدرـة الطـالـب عـلـى التـعـامل معـ وـسـائـلـ الـمـتـعـدـدـةـ.

د-4. تـطـوـيـرـ قـدرـة الطـالـب عـلـى الـحـوارـ وـالـمـنـاقـشـةـ.

د-5. تـطـوـيـرـ قـدرـة الطـالـب عـلـى الـمـعـاـلـةـ منـ النـاحـيـةـ الـاـقـتـصـاديـةـ فيـ مـجـالـ الـعـمـلـ.

10. بنية المقرر

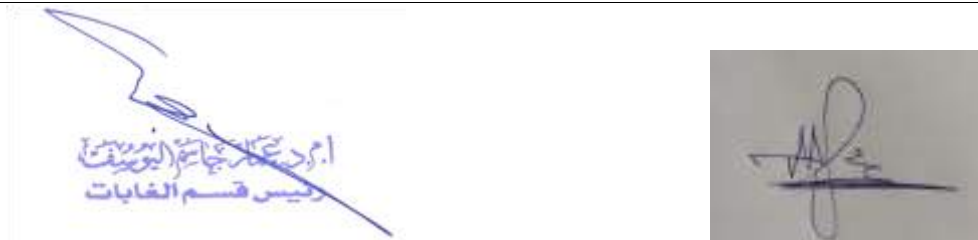
الأسبوع	الساعات	مخـرجـاتـ الـتـعـلـمـ الـمـطلـوبـةـ	اسمـ الـوـحدـةـ /ـ أوـ المـوـضـوعـ	طـرـيـقةـ التـعـلـيمـ	طـرـيـقةـ التـقـيـيمـ
الاول	2 نظري	يـنـبـغـيـ انـ يـكـونـ الطـالـبـ قادرـ علىـ مـعـرـفـةـ اـسـاسـيـاتـ اللـغـةـ الانـكـلـيـزـيـةـ	تعريفـ اـفـضـلـ الـطـرـقـ لـدـرـاسـةـ اللـغـةـ الانـكـلـيـزـيـةـ	محـاضـراتـ الـكـتـرـوـنـيـةـ وـ فـديـوـاتـ وـ بـوـسـتـرـاتـ وـ طـرـقـ اـخـىـ لـهـاـ عـلـاقـةـ بـالـتـعـلـمـ	امـتـحانـاتـ تـقـارـيرـ منـاقـشـاتـ كـوـزـاتـ
الثاني	2 نظري	يـنـبـغـيـ انـ يـكـونـ الطـالـبـ قادرـ علىـ مـعـرـفـةـ اـزـمـنـةـ اللـغـةـ الانـكـلـيـزـيـةـ	تعريفـ اـفـضـلـ الـطـرـقـ لـدـرـاسـةـ اللـغـةـ الانـكـلـيـزـيـةـ وـ اـزـمـنـتـهاـ	محـاضـراتـ الـكـتـرـوـنـيـةـ وـ فـديـوـاتـ وـ بـوـسـتـرـاتـ وـ طـرـقـ اـخـىـ لـهـاـ عـلـاقـةـ بـالـتـعـلـمـ	امـتـحانـاتـ تـقـارـيرـ منـاقـشـاتـ كـوـزـاتـ

	طرق اخى لها علاقة بالتعلم				
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوسترات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الانكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة قواعد اللغة الانكليزية	2 نظري	الثالث
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوسترات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الانكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الانكليزية	2 نظري	الرابع
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوسترات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الانكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الانكليزية	2 نظري	الخامس
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوسترات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الانكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الانكليزية	2 نظري	السادس
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوسترات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الانكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الانكليزية	2 نظري	السابع
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوسترات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الانكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الانكليزية	2 نظري	الثامن
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوسترات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الانكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الانكليزية	2 نظري	التاسع

	علاقة بالتعلم				
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوسترات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الإنكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الإنكليزية	2 نظري	العاشر
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوسترات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الإنكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الإنكليزية	2 نظري	الحادي عشر
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوسترات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الإنكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الإنكليزية	2 نظري	الثاني عشر
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوстرات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الإنكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الإنكليزية	2 نظري	الثالث عشر
ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الإنكليزية	امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوسترات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الانكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الإنكليزية	14
ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الإنكليزية	امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات الكترونية و فيديوات و بوسترات و طرق اخى لها علاقة بالتعلم	تعريف افضل الطرق لدراسة اللغة الانكليزية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على معرفة اساسيات اللغة الإنكليزية	15

		11. البنية التحتية:
Rapid Rewiw	1- الكتب المقررة المطلوبة	
English Grammar	2- المراجع الرئيسية (المصادر)	
Eurasea Article	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)	
Lib.gin	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت	

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: ارسال الطلبة الى بريطانية لتعلم اللغة



مدرس المادة

محمد نظير

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
مبادئ اقتصاد زراعي/AGFO21_F1211	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الريبيعي/2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
30 ساعه نظري	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف

أهداف المقرر

يهدف قسم الاقتصاد الزراعي من خلال برامجه التعليمية ومفرداته الدراسية الى اعداد كوادر زراعية قادرة على معرفة فعاليات اصحاب مهنة الزراعة ورفاهيتهم وايجاد الحلول المناسبة للمشاكل الزراعية فالزراعة جزء متمم للفعاليات الاقتصادية في البلد ولا يمكن فصلها عن تلك الفعاليات. و لا تتجاه العام للقسم هو تأهيلهم للنهوض بواقع القطاع الزراعي بشقيه النباتي والحيواني في برامجه التعليمية الدراسية من خلال تعليمهم طبيعة العوامل التي تتحكم في انتاجية المزرعة والذي بدوره يؤثر على الطلب والعرض للمنتجات الزراعية. كما تعتبر الاهداف التي يسعى القسم الى تحقيقها منسجمة مع الاهداف العامة للكلية وبقية الاقسام ليكون مكملاً لهذه او لبقية الحقول المعرفية الاخرى وفي التخصصات الزراعية المختلفة والتي بالنهاية تكون ممثلة لتوجهات الاقسام العلمية الباقية في اعداد خريجيها. والعمل على مواكبة التطور العلمي الذي يحصل في علوم الاقتصاد الزراعي في دول العالم ومقارنته البرامج الدراسية مع نظيراتها المعتمدة في الجامعات العالمية. مع مراعاة ربط الدروس النظرية ارتباط وثيق بالدروس العملية وتكميل مفردات كل منها الاخر . والعمل على توفير كافة مستلزمات الدروس العلمية

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- اعداد كوادر زراعية قادرة على تطبيق المعرفة في الحياة العملية التي تحقق الرفاهية الاقتصادية العامة
- أ2- اعداد كوادر زراعية مؤهلة لاستخدام البرامج العلمية التي تساهم في تحسين نوعية وكمية الانتاج التي تؤدي بدورها الى تطور وتقدير الكيان الزراعي

أ- متابعة اداء الخريجين في حقل العمل الاقتصادي ومدى تطابق مواصفات الخريجين مع حاجة السوق ومدى تنفيذ وتطبيق ما تم دراسته في مجال العمل
تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. **تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2**

ب 1 - تعريف الطالب بالعمليات الزراعية المختلفة في الزراعة وكيفية اجرائها.

ب 2 -- اعداد كوادر زراعية قادرة على الالامام بوسائل استغلال الموارد الطبيعية والبشرية استغلالاً اقتصادياً

ب 3 - مهارة اجراء التطبيق الميداني لغرض تطور الذات والتطور الشخصي ومهارة استعمال الوسائل التعليمية

ب 4- تأهيلهم للنهوض بواقع القطاع الزراعي التي يهتم القسم في تناولها في برامجه الدراسية.

طرائق التعليم والتعلم

1. برامج تدريبية بالتنسيق مع الدوائر العليا

. 2. وضع مناهج تدريبية من قبل القسم مشابهة لبيئة العمل

. 3. ارسال الطلبة الى الدوائر والمديريات لغرض اجراء التطبيق الصيفي

. 4. تكليف الطلاب بإجراء البحوث والتقارير

. 5. تكليف الطلبة بالذهاب الى المكتبة وجمع المصادر حول الموضوع

. 6. تنفيذ بعض الدروس العملية الأخرى في المؤسسات والدوائر الزراعية والبنوك، فالمواد الدراسية ذات العلاقة بالاقتصاد الزراعي تتضمن تنظيم العلاقات والروابط بين عوامل الانتاج لتحسين دخل الفرد ودراسة استغلال الموارد الطبيعية والبشرية استغلالاً اقتصادياً ومعرفة اثر الطلب والعرض في تحديد الاسعار

طرائق التقييم

. 1. اختبارات نظرية وعملية يومية وشهرية من خلال اسئلة حول موضوع المادة الدراسية

. 2. درجات حول مشاركة الطالبة بالبحوث والتقارير العلمية

. 3. نشاطات الطلبة من خلال عمل البوسترات والرسوم التوضيحية حول ما يخص المادة الدراسية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

ج1- طرح الاسئلة الاستنتاجية على الطلبة

ج2- ايجاد الحلول للمشاكل والمعوقات التي تصادف الطلبة في الجزء النظري من المادة وايجاد الحلول لها

ج3- تمكن الطلبة من اجراء اكبر عدد ممكن من حل تمارين وتطبيقات على المواضيع

طرائق التعليم والتعلم

1. الشرح والتوضيح
2. طريقة عرض النماذج
3. طريقة المحاضرة
4. طريقة التعلم الذاتي
5. اجراء استبيان سنوي للوقوف على رأي الطلبة بالم المواد الدراسية ومدى الاستفادة منها وتشخيص نقاط القوة والضعف في المواد

طرائق التقييم

اجراء اختبارات يومية وشهرية من خلال سلسلة حول موضوع الماد الدراسية لمعرفة مدى استيعابهم للموضوع .
درجات حول مشاركة الطلبة بالبحوث والتقارير العلمية .
مناقشة البحث والتقارير والقائمة امام الطلبة واعطاء درجات عليها .
كتابة التقارير بعد الانتهاء من فترة التطبيق لمعرفة مدى تمكن الطلبة من تشخيص المشكلات وكيفية ايجاد الحل لها .

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 3

- د 1. تدريب الطالب على كيفية استخدام مصادر المعلومات لإدامة وتطوير معلوماته الأساسية.
- د 2. بتطوير اسلوب الطالب في نقل المعلومات الى وسط العمل.
- د 3. بتدريب الطالب على اجراء البحث العلمية لحل المشاكل في العمل وتطوير اساليبه

طرائق التعليم والتعلم

وضع برامج تدريسية بالتنسيق مع الدوائر العليا .
وضع منا هج تدريسية من قبل القسم مشابهة لبيئة العمل .

ارسال الطلبة الى الدوائر والمديريات لغرض اجراء التطبيق الصيفي .
 تكليف الطلاب بإجراء البحوث والتقارير
 تكليف الطلبة بالذهاب الى المكتبة وجمع المصادر حول الموضوع .

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
إمتحانات، كوزات	نظري	- دراسة علم الاقتصاد - ومفاهيم وتعاريف اقتصادية	بكالوريوس	2 نظري	1
إمتحانات، كوزات	نظري	- الزراعة خصائصها - علاقة الاقتصاد الزراعي بالاقتصاد العام	بكالوريوس	2	2
إمتحانات، كوزات	نظري	- الطلب - دالة الطلب	بكالوريوس	2	3
إمتحانات، كوزات	نظري	- العرض - دالة العرض	بكالوريوس	2	4
إمتحانات، كوزات	نظري	- اقتصاديات الانتاج الزراعي	بكالوريوس	2	5
إمتحانات، كوزات	نظري	- امتحان فصلي	بكالوريوس	2	6
واجبات يومية	نظري	الدالة الانتاجية الزراعية والمبادي الاولى للاختبار	بكالوريوس	2	7
إمتحانات، كوزات	نظري	- التكاليف الانتاجية	بكالوريوس	2	8
إمتحانات، كوزات	نظري	انواع دوال التكاليف	بكالوريوس	2	9
إمتحانات، كوزات	نظري	- الایرادات والارباح لمشاريع النتاج الزراعي	بكالوريوس	2	10
إمتحانات، كوزات	نظري	- التسويق الزراعي	بكالوريوس	2	11
إمتحانات، كوزات	نظري	امتحان فصلي 2	بكالوريوس	2	12
		مراجعة	بكالوريوس	2	13

إمتحانات، كوزات	نظري	مناقشة التقارير	بكالوريوس	2	14
إمتحانات، كوزات	نظري	امتحان شامل	بكالوريوس	2	15

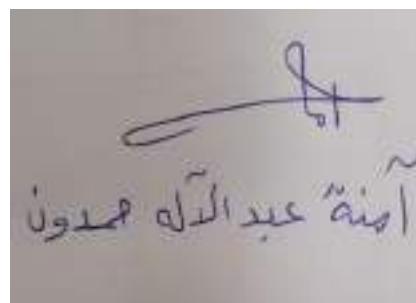
11. البنية التحتية:

1- الكتب المقررة المطلوبة 1. مقدمة في علم الاقتصاد د. سالم توفيق النجفي	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية , التقارير ,....)
1- مبادئ الاقتصاد د. خالد واصف الوزاني ود. احمد حسين	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
1- كتاب الاقتصاد الزراعي الحديث من مصادر علميه مختلفه	
أ- الاعتماد على المناهج المقررة الصادرة من الوزارة. ب- الاعتماد على المناهج المعدة من قبل مدرس المادة ت- المعهد العربي للتخطيط في الكويت.	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: تكتب مقتراحات لتطوير المقرر

تطوير المناهج مواكبة متواصلة للتطور الحاصل في البرامج الدراسية للاقسام المعاشرة في الجامعات العالمية في طبيعة المواد الدراسية التي تلبي الحاجة ومدى تغطيتها لمتطلبات الفعاليات الإنتاجية والأكاديمية للجهات المستفيدة
الحرص على تبادل الخبرات والزيارات التي يقوم بها الكادر التدريسي الى الجامعات والكليات خارج العراق دورا مساعدا لإعادة صياغة المناهج بما يخدم تطوير العملية التعليمية . وكذلك اتباع النقاط اعلاه

- الاطلاع المستمر على مستجدات العلوم الحديثة مع التركيز على مادة الاختصاص.
- الاشتراك بالبحوث العلمية ونشرها بالمجلات الرصينة او القائمة بالمؤتمرات المقامة بالجامعة.
- حضور الندوات والمحاضرات والمؤتمرات المقامة بالجامعة او في المراكز البحثية .



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
مباديء الانتاج الحيواني ورموزها AGFO21_F1091	3. اسم / رمز المقرر
حضوري	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي / 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
2 نظري و 3 عملي عدد الاسابيع 15 اسبوع الكلي / 75 ساعة خلال الفصل الدراسي	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
تعلم الطالب على التعرف على انواع الحيوانات وسلاماتها وكيفية التعامل معها وإدارتها وتعذيبها واهم العمليات الحقلية الواجب أدائها للحيوانات.	8. أهداف المقرر الهدف من تعلم الطالب في تدريب الطالب بالسيطرة وادارة الحيوانات الزراعية وامكانية التعامل معها واكتساب الخبرة المعرفية لمعرفة نظام زاسلوب التعامل مع كل نوع من الحيوانات وانواع المواد العلفية المناسبة لها
اعداد وتأهيل المهندسين في مجال الانتاج الحيواني لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعرف ومهارات المكتسبة في التعامل مع الحيوانات.	
- تقديم برامج اكademie متميزة في مجال الانتاج الحيواني من الناحية النظرية والعملية بحيث يتوافق مع المعايير العالمية وتلبي حاجة سوق العمل.	
- تشجيع وتنمية التطوير المعرفي للطالب والتعلم عن كيفية تربية ورعاية الحيوانات الزراعية	
توفير قابلية الطالب في عملية ادارة العمليات الحقلية ضمن حقول الانتاج الحيواني .	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

أ1- الأهمية الاقتصادية للحيوانات الزراعية

أ2- توفير المنتجات الحيوانية

<p>أ-3- دراسة واقع انشاء الحقول الحيوانية</p> <p>أ-4- مواصفات الحقل الحيواني لكل حيوان</p> <p>أ-5- توفير مستلزمات والمعدات المطلوبة لتربيه الحيوانات</p> <p>أ-6- اساليب النهوض بالانتاج الحيواني</p> <p>أ-7- القيمة الاقتصادية والامن الغذائي للمنتجات الحيوانية</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب 1 - معرفة سلوك كل نوع من الحيوانات المزرعية</p> <p>ب 2 - نظم النغذية المتتبعة حسب طبيعة الحيوانات</p> <p>ب 3 - معرفة العمليات الحقلية اليومية والاسبوعية وخلال الموسم</p> <p>ب 4- تنظيم العمليات الحقلية بوساطة انواع من السجلات توثق فيها المواد العلفية وصحة الحيوان</p> <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>الاساليب السمعية (شرح التدريسي للموضوع)</p> <p>اسلوب الكتابة على السبورة</p> <p>اسلوب الحوار المباشر بين التدريسي والطالب مع تقييم الطالب في المشاركات الصحفية</p> <p>طرائق التقييم</p> <p>الامتحان القصير(Quiz) ، تسليم الطالب للتقارير العلمية (مختبريا) اسبوعيا، حضور الطلبة، اشتراك وجهود الطالب في المحاضرة والامتحانات الفصلية والامتحانات النهائية.</p> <p>ج- الأهداف الوجданية والقيمية</p> <p>ج 1- شرح الاستنتاجات</p> <p>ج 2- مناقشات حول اساليب تطوير الانتاج</p> <p>ج 3- اجراء الحسابات التقييمية للمشاريع الانتاج الحيواني</p> <p>ج 4- اعطاء حلول لبعض المشاكل الحقلية</p> <p>ج 5- فهم العلاقة المطلوبة بين المربى والحيوانات المنتجة لعرض تحسين الانتاج</p> <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>الاساليب السمعية (شرح التدريسي للموضوع)</p> <p>اسلوب الكتابة على السبورة وعرض شرائح بوساطة البور بوينت</p> <p>اسلوب الحوار المباشر بين التدريسي والطالب مع تقييم الطالب في المشاركات الصحفية</p> <p>اضافة الى التعليم الحضوري لماد النظري والاستعانة على منصة Class Room للعملي والحضوري</p> <p>والجزء العملي من المادة يعطى حضوري</p> <p>طرائق التقييم</p> <p>الامتحان القصير(Quiz) ، تسليم الطالب للتقارير العلمية (مختبريا) اسبوعيا، حضور الطلبة، اشتراك وجهود الطالب في المحاضرة والامتحانات الفصلية والامتحانات النهائية.</p> <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>د 1- التمكن من ألقاء وتوضيح المادة العلمية</p> <p>د 2- استخدام الكتب المنهجية لشرح المادة</p> <p>د 3- الاستعانة بالمكتبة الافتراضية وكذلك الإنترنيت والرجوع للموقع الرصينة علمي</p>

- د4- الرجوع للمصادر الحديثة وإغناء المادة العلمية بكل ماهو جديد يخدم الطالب والمجتمع
 د5- توفير وسائل تعليمية تتضمن صور وافلام بوساطة العرض عبر برامج العرض المختلفة

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية افلام بور بوينت بوسترارات وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم	مقدمة عن الانتاج الحيواني	الاهمية الاقتصادية للثروة الحيوانية وعلاقتها بالتكامل الاقتصادي والامكانيات المستقبلية للتوسيع في مجال الانتاج الحيواني في هذه الثروة. زيارة لحقول كلية الزراعة حقل الابقار والاغنام والدواجن ومعمل العلف.	2 نظري 3 عملي	1
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية افلام بور بوينت بوسترارات وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم	تصنيف الحيوانات الزراعية	موقع الحيوانات (الماشية) في المملكة الحيوانية. العمليات الحقلية المشتركة بين الابقار والاغنام والدواجن.	2 نظري 3 عملي	2
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية افلام بور بوينت بوسترارات وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم	الاهمية الاقتصادية وطرائق الحلب	الابقار والجاموس - الاهمية الاقتصادية- الانواع العالمية والعربية وال محلية. عملية حلب الابقار، «الحلب اليدوي»، الحلب الميكانيكي، تحضير الابقار لعملية الحلب	2 نظري 3 عملي	3
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية	ادارة الابقار بموجب انتاجها والرضاعه	ادارة ورعاية ابقار الحليب واللحم وثانية الغرض. رضاعة العجول الصغيرة ، الرضاعة الطبيعية والرضاعة الصناعية	2 نظري 3 عملي	4

	افلام بور بوينت بوستر وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم				
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية افلام بور بوينت بوستر وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم	الجاموس السجلات	الجاموس، الاهمية الاقتصادية، اصل الجاموس، التوزيع في العالم،انتاج الجاموس السجلات، الاهداف والفوائد، انواعها ، طرق حفظها.	2 نظري 3 عملي	5
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية افلام بور بوينت بوستر وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم	الاغنام والماعز زيارة للحقول الحيوانية	الاغنام والماعز ، طرق تصنيفها، بعض الانواع العالمية. سفرة علمية لاحدى مشاريع الثروة الحيوانية.	2 نظري 3 عملي	6
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية افلام بور بوينت بوستر وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم	انواع الاغنام العراقية الاجهز التناسلية	الانواع المحلية ، الاغنام والماعز ، وتاسيس قطيع الاغنام. التعرف على الاجهز التناسلية وطريقة جمع الحيامن، وطريقة تلقيح الابقار صناعياً.	2 نظري 3 عملي	7
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية افلام بور بوينت بوستر وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم	أهمية الدواجن عمليات حقلية للاغنام	الدواجن والاهمية الاقتصادية والاصول التي انحدرت منها وتصنيف الدواجن بالعالم بعض العمليات الحقلية الخاصة بالاغنام.	2 نظري 3 عملي	8
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية افلام بور بوينت بوستر وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم	منتوجات الدواجن التفقيس	انتاج البيض وانتاج اللحم. التفقيس وكيفية اختيار البيض للتفقيس	2 نظري 3 عملي	9

تقارير	اليكترونية افلام بور بوينت بوسترارات وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم				
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية افلام بور بوينت بوسترارات وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم	ادارة حقول الدواجن انواع المواد العلفية	دراة ورعاية الدواجن. المواد العلفية ، العلف الخشن ، تكوين العلاقة.	2 نظري 3 عملي	10
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية افلام بور بوينت بوسترارات وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم	تغذية الحيوان المراعي	التغذية والاعلاف الرعى والمراعي	2 نظري 3 عملي	11
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية افلام بور بوينت بوسترارات وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم	فلسحة حيوان مساكن الحيوانات	الفسلجة والتناسل والتلقيح الصناعي مساكن الحيوانات (انواع المساكن)، الاعتبارات العامة لإقامة المساكن	2 نظري 3 عملي	12
كوزات مناقشات امتحانات تقارير	محاضرات حضورية وصفوف اليكترونية افلام بور بوينت بوسترارات وطرائق اخرى تلائم موضوع التعلم	تحسين الحيوانات وراثيا الرعاية البيطرية	التحسين الوراثي لحيوانات المزرعة. مكافحة الطفيليات ووالعلاجات	2 نظري 3 عملي	13
كوزات مناقشات	محاضرات حضورية	الخيول والابل	الخيول ، الابل (الاصل- الانواع- طرق التربيه)	2 نظري	14

امتحانات تقارير	وصوف اليكترونية افلام بور بوينت بوسترات و طرائق اخرى تلائم موضوع التعلم		الخيول ، الابل ، التعرف عليها.	3 عملي	
كوزات مناقشات امتحانات تقارير		الوقاية الصحية للحيوان	الرعاية الصحية لحيوانات المزرعة. امتحان شامل	2 نظري 3 عملي	15

11. البنية التحتية:	
مبادئ الانتاج الحيواني تأليف د. نجيب توفيق غزال وراضي خطاب عبد الله ود. ناهل محمد علي مبادئ الانتاج الحيواني تأليف : د. مظفر نافع الصائغ	1- الكتب المقررة المطلوبة
تغذية حيوان وتغذية دواجن وإدارة حيوان وفسلحة حيوان وتربيه وتحسين حيوان	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
مجلة زراعة الرافدين Journal of Animal Science Journal of poultry magazine Poultry Science Journal	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
موقع مجلة زراعة الرافدين و الباحث العلمي من Google ومحركات البحث في Science Direct Searcah و Google	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:	
1- يعد درس الانتاج الحيواني درس مهم لكون علاقته في فداء الانسان	
2- الاهتمام بمثل هذا المقرر لعلاقته الوثيقة في تأمين الامن الغذائي	
3- تعليم الطالب على انتاج منتجات صحية خالية من التلوث والامراض	
4- اهمية تعليم الطالب على الرعاية الصحية والبيئية ليعطينا منتج صحي	
5- توفير مستلزمات التعلم الضرورية من قاعة المحاضرات والى المختبر	
6- تجهيز المختبر بالمستلزمات الضرورية والمعدات المستخدمة في العملية التعليمية	
7- تشجيع على العمل والممارسة الحقلية	
8- بناء رؤية فعالة لدى الطالب على اهمية الحيوانات في توفيرها للمنتوجات الحيوانية	
9- توجيه الطالب على اهمية الثروة الحيوانية وهي من الثروات مطلوب حمايتها ورعايتها	

أ.د. عاصي جابر العبيدي
assisy@uob.edu.iq

د. توفيق فارابي عبود

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
مبادى جيولوجي / AGFO20_F1061	3. اسم / رمز المقرر
النظري الكتروني ، والعملي حضوري	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

تعريف التعرف على مبادى علم الجيولوجي ودراسة المعادن والصخور وصف لعمليات التعرية والتجويفية وعمليات تكوين التربة وفهم علاقة علم الجيولوجي بتكوين تربة الغابات والنظام البيئي Ecosystem

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- اعطاء فكرة للطالب عن علوم الارض وفروعه ودراسة تسميات باطن الارض ، ودراسة البلورات وانواع المعادن والصخور المختلفة وعمليات التجوية والتعرية المختلفة وتاثيرها على تكون التربة وعلاقتها بالغابات ، بالإضافة الى مهارات الجانب العملي وتشمل رسم الخرائط الجيولوجية والطبوغرافية ورسم مقاطع وتسقيط وقراءة الخرائط وتحديد المواقع ، بالإضافة الى مهارات تشخيص المعادن والصخور مختبريا وحقليا ووصف وطريقة جمع العينات التربة والصخور .

<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب 1 - يتعرف على طبقات الارض وانواعها</p> <p>ب 2 - رسم وتفسير الخرائط الجيولوجية والطبوغرافية</p> <p>ب 3 - معرفة انواع الصخور والمعادن وتشخيصها مختبريا وحقليا</p> <p>ب 4- دراسة الطواهر الجيولوجية مختلفة مثل معرفة درجات التجوية وتاثيرها على تربة الغابات</p>	<h3>طرائق التعليم والتعلم</h3>
<p>1. وبرامج تدريسية بالتنسيق مع الدوائر المختلفة ذات العلاقة</p> <p>2 . وضع مناهج تدريسية من قبل القسم مشابهة لبيئة العمل</p> <p>3. ارسال الطلبة الى الدوائر والمديريات لغرض اجراء التطبيق الصيفي</p> <p>4. تكليف الطلاب بإجراء البحث والتقارير</p> <p>5. تكليف الطلبة بالذهاب الى المكتبة وجمع المصادر حول الموضوع</p> <p>6. تنفيذ بعض الدروس العملية في المختبر مع وصف للنماذج ورسومات وخرائط</p> <p>7. تنفيذ بعض الدروس العملية الأخرى في الحقول (عمل حقلجي جيولوجي) .</p>	<h3>طرائق التقييم</h3>
<p>1 اختبارات نظرية وعملية يومية وشهرية من خلال اسئلة حول موضوع المادة الدراسية .</p> <p>2 . درجات حول مشاركة الطلبة بالبحث والتقارير العلمية .</p> <p>3 . نشاطات الطلبة من خلال عمل البوسترات والرسوم التوضيحية حول ما يخص المادة الدراسية</p>	<h3>طرائق التقييم</h3>
<p>ج- الأهداف الوجданية والقيمية</p> <p>ج 1. طرح الاسئلة الاستنتاجية على الطلبة</p> <p>ج 2. ايجاد الحلول للمشاكل والمعوقات التي تصادف الطلبة في الجزء العملي والنظري من المادة وايجاد الحلول لها.</p> <p>ج 3. تمكين الطلبة من اجراء اكبر عدد ممكن من حل تمارين وتطبيقات على المواقع</p>	<h3>طرائق التعليم والتعلم</h3>
<p>1- الشرح والتوضيح مع الرسومات والمخططات</p> <p>2- طريقة عرض النماذج</p> <p>3- طريقة التعلم الذاتي</p> <p>4- اجراء استبيان سنوي للوقوف على راي الطلبة بالممواد الدراسية ومدى الاستفادة منها وتشخيص نقاط القوة والضعف في المواد</p>	<h3>طرائق التعلم</h3>
<p>اجراء اختبارات يومية وشهرية من خلال اسئلة حول موضوع المادة الدراسية لمعرفة مدى استيعابهم للموضوع .</p> <p>درجات حول مشاركة الطلبة بالبحث والتقارير العلمية .</p> <p>مناقشة البحث والتقارير والقائهما امام الطلبة واعطاء درجات عليها .</p> <p>كتابة التقارير بعد الانتهاء من فترة التطبيق لمعرفة مدى تمكن الطلبة من تشخيص المشكلات وكيفية ايجاد الحل لها.</p>	<h3>طرائق التقييم</h3>

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
تطوير مهارات الطالب في تحليل والتفسير وتنابع حصول العمليات الطبيعية ، واكتساب الطالب المزيد من المهارات في فهم الجيولوجيا وطبيعة الأرض .

10. بنية المقرر

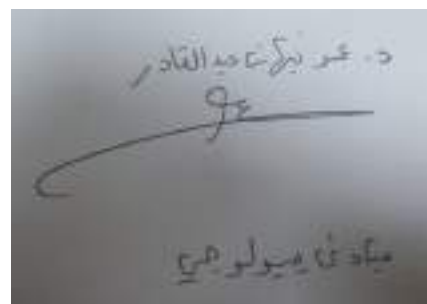
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية وعرض power point	مقدمة عن علم الجيولوجي وفروعه (نظري) الخرائط الطبوغرافية (عملي)	قدرة الطالب على تفسير وقراءة الخرائط الطبوغرافية	2 نظري 3 عملي	1
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية وعرض power point	(أغلفة الأرض) الغلاف المائي ، الغلاف الصخري الغلاف الحيوي (نظري) رسم والمقاطع الطبوغرافية (عملي)	تعلم وفهم العلاقات بين أنظمة الارض المختلفة	2 نظري 3 عملي	2
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية وعرض power point	البنية التركيبية للأرض القشرة والجبلة واللب (نظري) الخرائط الجيولوجية (عملي)	فهم تسميات باطن الأرض	2 نظري 3 عملي	3
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية وعرض power point	المعادن وخصائص المعادن الفيزيائية (نظري) دراسة البلاورات والأنظمة البلاورية (عملي)	التمييز بين الانظمة البلاورية الستة ، مع ذكر امثلة معدنية لكل نظام بلاوري	2 نظري 3 عملي	4
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية وعرض power point	مجاميع وتصنيف المعادن (نظري) تشخيص معادن عملي	معرفة وتقرير بين المعادن الشائعة مختبريا	2 نظري 3 عملي	5

امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه وعرض power point	دورة الصخور في الطبيعة (نظري) كتابة الصيغة الكميائية للمعادن (عملي)	فهم التداخل والعلاقة بين انواع الصخور الثلاثة الرئيسية	2 نظري 3 عملي	6
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه وعرض power point	العمليات الناريه والصخور الناريه (نظري) وصف الصخور الناريه (عملي)	اعطاء فكرة للطالب عن البراكيين	2 نظري 3 عملي	7
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه وعرض power point	الامتحان الشهري النظري والعملي	قدرة الطالب على استرجاع وتنكر مفردات مادة السابقة	2 نظري 3 عملي	8
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه وعرض power point	التحول والصخور المتحولة(نظري) وصف الصخور المتحولة (عملي)	فهم ووصف درجات التحول في الصخور المتحولة	2 نظري 3 عملي	9
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه وعرض power point	التجوية الكيميائية والفيزيائية (نظري) سفرة حقلية جيولوجية (عملي)	قدرة الطالب على تصنیف انواع التجوية المختلفة وتاثیرها على الصخور	2 نظري 3 عملي	10
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه وعرض power point	الصخور الرسوبيه (نظري) وصف الصخور الرسوبية (عملي)	اهمية وتصنيف الصخور الرسوبية	2 نظري 3 عملي	11
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه وعرض power point	عمليات تكوين التربة (نظري) وصف مقد التربة في الحقل (عملي)	وصف وتميز طبقات التربة	2 نظري 3 عملي	12
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه وعرض power point	دورة المياه في الطبيعة ومياه الجوفية (نظري) الابار المائية (عملي)	اهمية المياه وتوضيح الدورة الميدروлогية في الطبيعة	2 نظري 3 عملي	13
امتحانات تقارير كوزات	محاضرات حضوريه وعرض	التتابع الطيقاني والجيولوجيا التركيبية. (نظري)	توضیح اسasیات الجیولوجیا الترکیبیة	2 نظري 3 عملي	14

مناقشات	power point	الامتحان الشهري 2 (العملي)			
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية وعرض power point	التغيرات المناخية وعلاقتها بعلم الارض النظري تحديد ميل الطبقات ورسم الطبقات الجيولوجية وتحديد الطبقات الاقدم والحدث (عملي)	تعليم الطالب كيفية تميز النتابع الزمني في ترسيب طبقات الارض من الاقدم الى الحدث	2 نظري 3 عملي	15

11. البنية التحتية:	
كتاب منهجي مبادى علم الارض تاليف د.عبدالهادي الصانع	1- الكتب المقررة المطلوبة
Lutgens, F. K., Tarbuck, E. J., & Tasa, D. G. (2014). <i>Essentials of geology</i> . Pearson Higher Ed.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
بعض الدورات والمحلات المتعلقة بعلوم الارض ، مثل المجلة العراقية لعلوم الارض ، مجلة المسح الجيولوجي	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
بعض المواقع الالكترونية مثل المسح الجيولوجي الامريكي USGS	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: الاستمرار بتطوير مفردات المنهج حسب الكتب واخر الابحاث العلمية
--



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO20_F1021 مبادئ غابات	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعريف الطالب بالأساسيات الهامة التي تخص الاشجار والأنواع والغابات المام الطالب بالعمليات الزراعية المختلفة كالاكثار والتقليم والتسميد وغيرها من العمليات التنموية و عمليات الخدمة لأشجار الغابات معرفة الأنواع الملائمة للزراعة في كل بيئة كل تربة وكل طقس	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية .
- أ-3. اكتساب المهارات الأساسية لانشاء الغابات وصيانتها .
- أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمه الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .
- أ-5. تصميم الغابات الاصطناعية السياحية او للاغراض البيئية .

- أ-6. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .
 ب-أ-7. الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب -1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .
- ب -2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .
- ب -3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .
- ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعمد على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو ، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- المختبرات.
- مشاريع التخرج.
- الزيارات العلمية.
- السمنارات التي تعقد في القسم.
- التدريب الصيفي

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)
- الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية
- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس
- التفاعل داخل المحاضرة
- التقارير
- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج -1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج -2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج -3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.
- ج -4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.
- ج -5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للتزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طرائق التقييم

- الواجبات الбитية.

<ul style="list-style-type: none"> - التفاعل داخل المحاضرة. - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها. - تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري. - النشاطات اللاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).
<p>د - المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p>
<p>د - المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p>
<p>د- 1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.</p>
<p>د- 2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.</p>
<p>د- 3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.</p>
<p>د- 4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.</p>
<p>د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.</p>

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الوقت	الجداول
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	تنمية اشجار الغابات: تعاريف ومصطلحات <u>Forest Tree Development: Definitions and Terms</u> تعاريف ومصطلحات <u>Definitions and Terms</u>	يجب على الطالب معرفة الأساسيات الواجب معرفتها عن الأنواع الغاباتية	1	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	الاهمية الاقتصادية للغابات <u>The economic importance of forests</u> ----- مشاتل الغابات، انواعها، اهميتها، المراد في المشاتل، النثر في المشاتل، المعاملات التي تجرى على البذور قبل النثر، العرق والتشعيب، <u>Forest nurseries, their types, importance</u>	تدخل الجدوى الاقتصادية في كل مشروع غاباتي	2	

امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبورسارات	<p>تقسيمات الغابات: حسب شكل الأوراق، من حيث المصدر، حسب طرق الاكتار، حسب العمر، حسب الانواع السائد، من حيث الهدف من انشاءها، حسب نوع الخشب</p> <p>forest divisions</p> <p>-----</p> <p>زيارة ميدانية الى مشتل قسم علوم الغابات والتعرف على الاشجار والمرافق وعملية النثر والامور الاخرى (تطبيق عملي)</p> <p>A field visit to the forestry sciences department nursery and familiarization with trees, shrines, the prose process and other matters (practical application)</p>	معرفة أنواع الغابات حسب البيئة والمناخ الذي تنمو وتسود فيه	3
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبورسارات	<p>توزيع الغابات في العالم: الغابات المتساقطة الاوراق، الغابات الابرية، غابات الوديان والخيزران</p> <p>distribution of forests in the world</p> <p>-----</p> <p>امتحان فصلي 1</p> <p>Term Exam 1</p>	معرفة أنواع الغابات حسب البيئة والمناخ الذي تنمو وتسود فيه	4
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبورسارات	<p>الغابات الطبيعية في العراق</p> <p>Natural forests in Iraq</p> <p>-----</p> <p>تطبيقات عملية في الغابات والمشاتل بصورة عامة والتعرف على انواع الاشجار الغابية في المنطقة.</p> <p>Practical applications in forests and nurseries in general and Identify the types of forest trees in the arean</p>	التعرف على اهم الانواع الموجودة في البلد	5
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبورسارات	<p>الغابات النقيه والمخنطة</p> <p>Pure and mixed forests</p> <p>-----</p> <p>تطبيقات عملية في الغابات والمشاتل بصورة عامة والتعرف على انواع الاشجار الغابية في المنطقة.</p> <p>Practical applications in forests and nurseries in general and Identify the types of forest trees in the arean</p>	التعرف على اهم الانواع الموجودة في البلد	6

امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات	طرق تكاثر اشجار الغابات: التكاثر الجنسي- التكاثر اللاجنسي (الحضري) Forest tree propagation methods ----- امتحان فصلي 2 Term Exam 2	يجب الالمام بتلك الطرق لاستخدامها مستقبلا في عمليات الخدمة والاكثر	7
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات	مشاتل الغابات، انواعها، اهميتها، المراد في المشاتل، النثر في المشاتل، المعاملات التي تجرى على البذور قبل النثر، العزق والتشعيب، التفرید Forest nurseries, their types, ,importance	التعرف على اهم الانواع المشاتل الموجودة والطبيعية والاصطناعية منها	8
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات	انواع اشجار الغابات في العراق: الاشجار العريضة الاوراق، الاشجار الابرية Types of forest trees in Iraq: broad-leaved trees, needle trees	التعرف على اهم الانواع الموجودة في البلد	9
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات	بيئة الغابات: العوامل المؤثرة على نمو الغابات Forest environment: factors affecting forest growth	التعرف على الضرر الذي تحدثه العوامل المتطرفة على النمو	10
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات	تأثير الغازات السامة على الغابات The effect of toxic gases on forests	التعرف على الضرر الذي يحدثه التلوث بالغازات السامة وتأثيرها على النمو	11
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات	الرياح والعواصف : العوامل التي ترزيد منها Winds and storms: factors that increase them	التعرف على الضرر الذي تحدثه الرياح على النمو	12
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات	الانجماد Forest frost (freezing)	التعرف على الضرر الذي يحدثه الانجماد على النمو	13
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او	العوامل الحيوية Biotic factors	التعرف على الضرر الذي تحدثه العوامل الحيوية المختلفة على النمو	14

مناقشات	فيديوهات وبوسترارات			
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	بعض القياسات الحقلية للاشجار الغاباتية Forest Measurements	قياسات حقلية للاشجار للمقارنة بين الأشجار النامية مبادئ غابات في بيئات مختلفة لبيان تأثير البيئات على النمو	15

11. البنية التحتية:	
الكتب المقررة المطلوبة	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
موقع انترنت- تقارير - نشرات	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:	
1-الاطلاع المستمر بكل مستجدات المادة الحديثة سواء بحوث او نشرات او تقارير علمية تخص المادة .	
2-اشراك الطالب في المحاضرات لمعرفة المهارة الشخصية للطالب والقدرة على القاء المحاضرة والاستجابة والتفاعل في المحاضرة	
3-تحيث المادة سنويا بجزء حديث لمواكبة التطور العالمي .	

~~امتحانات
تقارير
كوزات
مناقشات~~
ليس قسم الغابات

د. سامر امداده

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
مساحه مستوية (AGFO20_F1031)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 /1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
	التعرف على ادوات المساحة وتعليم الطلبة كيفية استخدامها
	القيام بالقياسات الحقلية
	دراسة انواع العوائق التي تعيق عملية القياس
	قياس المباشر للمسافات وتعليم الطلاب كيفية اداء عمليات القياس
	استخدام ادوات القياس غير المباشر للمسافات وتدريب الطلاب عليها
	9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
	أ- الأهداف المعرفية
	أ- الأهداف المعرفية
	أ- 1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
	أ- 2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية.

<p>أ-3. اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .</p> <p>أ-4. اكتساب الخبرة في تشجر الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .</p> <p>أ-5. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>ب-1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .</p> <p>ب-2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط إدارية للمعوقات التي تواجه حماية وتطور الغابات</p> <p>ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض تحديد متطلبات النمو والاستدامة</p> <p>ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعمل على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.</p>	<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي.
<p>طرائق التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات القصيرة (كوز) - الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية - التفاعل داخل المحاضرة - التقارير 	
<p>ج- الأهداف الوجданية والقيمية</p> <p>ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.</p> <p>ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.</p> <p>ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.</p> <p>ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.</p> <p>ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .</p> <p>طرائق التعليم والتعلم</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للتزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها. - تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري. - الحلقات الدراسية دورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي. 	

طائق التقييم

- الواجبات البيئية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد للواجبات المطلوب من الطالب
- النشاطات اللاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).
- الاختبارات الفصلية والنهائية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د - 1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل التقنية.
 - د - 2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
 - د - 3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
 - د - 4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

10. بنية المقرر

طريقـة التقييم	طريقـة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجـات التعلم المطلوبة	الساعـات	الأسبوع
امتحانـات تقارير كوزـات مناقشـات	محاضـرات حضورـية او فيديـوات وبوسترـات وطرقـ اخرـى لها علاقـة بالتعلـيم	المقدمة: تعريف المساحة وأهميتها، تاريخ علم المساحة، أنواع المسح والمساحة، وحدات القياس.والعملي تعريف بالاجهزـة	<p>الشرح والتوضـيـح عن طـرـيقـ المحاضـرات.</p> <p>- طـرـيقـ عرضـ الموادـ العلمـيـةـ باجهـزةـ العـرـضـ:</p> <p>ـ دـاتـاـ شـوـ، سـيـورـاتـ ذـكـيـةـ،</p> <p>ـ شـاشـاتـ بلاـزـماـ.</p> <p>- التـعـلـمـ الذـاتـيـ عنـ طـرـيقـ</p> <p>ـ الـواـجـبـاتـ الـبيـئـيـةـ</p> <p>ـ وـمـشـرـوعـاتـ مـصـغـرـةـ</p> <p>ـ ضـمـنـ الـمـاحـاضـراتـ.</p> <p>- المـخـبـراتـ.</p> <p>- مـشـارـيعـ التـخـرـجـ.</p> <p>- الـزيـارـاتـ الـعـلـمـيـةـ.</p> <p>- السـمـنـارـاتـ الـتـيـ تـعـدـ</p> <p>ـ فـيـ الـقـسـمـ.</p> <p>- التـدـريـبـ الصـيفـيـ.</p> <p>- التـعلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ عـبـرـ</p> <p>ـ الـانـتـرـنـتـ.</p>	2 ساعـة نظـري 3 ساعـة عملـي	1

امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	النظري مقاييس الرسم ، انواعها وطرائق استخداماتها والعملي ضبط اجهزة القياس ومعرفة دقتها	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	2 ساعة نظری 3 و ساعة عملی	2
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	النظري القياس المباشر للمسافات: مصدر القياس، طرق القياس. قياس المسافات على الأراضي المنبسطة، قياس المسافات على المنحدرات والعملي القياس المباشر للمسافات	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	2 ساعة نظری 3 و ساعة عملی	3
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	النظري قياس المسافات على الأراضي المنبسطة.والعملي قياس المسافات على الأراضي المنبسطة	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية	2 ساعة نظری 3 و ساعة عملی	4

			<p>ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السeminars التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري قياس المسافات على المنحدرات والعملي قياس المسافات على المنحدرات	<p>الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السeminars التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	2 ساعة نظري و 3 ساعة عملي	5
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوстرات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري الاخطاء: مصادرها، انواعها، معالجاتها والعملي طرق معالجة اخطاء القياس حقوليا	<p>الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السeminars التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. 	2 ساعة نظري و 3 ساعة عملي	6

			- التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري قياس المسافات عبر العائق (1,2,3,4) والعملي عائق من (1,2,3,4)	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .	2 ساعة نظري و 3 ساعة عملي	7
	امتحان الفصل الاول				8
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري المسلح بالسلسلة: خطوط الضبط والتحقيق ، دفتر الحقل.والعملي كيفية تعين المحطات في المسح بالسلسلة	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .	2 ساعة نظري و 3 ساعة عملي	9
امتحانات تقارير كوزات	محاضرات حضورية او فيديوات	النظري خطوات المسح، دفتر الحقل والعملي التعرف على	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد	2 ساعة نظري و 3	10

مناقشات	وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	خطوات المسح بالسلسله على الارض	العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلميه. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	ساعة عملي	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او فيديوهات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري المسع بالسلسله:خطوط الضبط والتحقيق، خطوات المسح، دفتر الحقل. والعملي كيفية تعيين المحطات في المسح بالسلسلة والعملي كيفية تعيين المحطات في المسح بالسلسلة	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلميه. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	2 ساعة نظري و 3 ساعة عملي	11
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او فيديوهات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	- النظري القياس غير المباشر للمسافات:أساس القياس، الأجهزة البصرية القياس غير المباشر للمسافات:أساس القياس، الأجهزة الالكترونية.والعملي استخدام التاكيميت	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات.	2 ساعة نظري و 3 ساعة عملي	12

		مع مسطرة التسوية	<ul style="list-style-type: none"> - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السيناريات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او فيديوات وبوستر وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	<ul style="list-style-type: none"> - النظري طرق رسم الخرائط بالمسح بالسلسلة. والعملي باستخدام التاكيوميتري في قياس المسافة الافقية 	<ul style="list-style-type: none"> الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السيناريات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	2 ساعة نظري و 3 ساعة عملي	13
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او فيديوات وبوستر وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	<ul style="list-style-type: none"> النظري، التسوية، حساب المناسيب. - والعملي رسم الخرائط بعد عمليات المسح استخدام اجهزة التسوية في حساب المناسيب 	<ul style="list-style-type: none"> الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السيناريات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	2 ساعة نظري و 3 ساعة عملي	14

		امتحان الفصل الثاني			15

11. البنية التحتية:

اسس المساحة المستوية والطبوغرافية / الاستاذ رياض صالح الخفاف	1- الكتب المقررة المطلوبة
الكتب التي لها علاقة بالمساحة المستوية والطبوغرافية	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية ، التقارير والابحاث التي لها علاقة بالمساحة المستوية والطبوغرافية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
جميع المواقع التي لها علاقة بالمساحة المستوية والطبوغرافية	ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: توفير كافة المستلزمات الحديثه التي تستخدم في اجراء عمليات القياس للمسافات المباشرة وغير مباشره

~~امدادات وجهاز (الجهاز)
رئيس قسم الغابات~~

~~امدادات وجهاز (الجهاز)
رئيس قسم الغابات~~

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

كلية الزراعة والغابات	1. المؤسسة التعليمية
المحاصيل الحقلية	2. القسم العلمي / المركز
AGFC20_F1021/نبات عام	3. اسم / رمز المقرر
حضوري . الكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الأول 2019-2020	5. الفصل / السنة
75 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

تمكين الطالب من فهم واستيعاب والتعرف على طبيعة حياة الادغال ، فوائد واضرار الادغال ، طرق مكافحتها وتشمل الطرق الزراعية والميكانيكية والبيولوجية والكيميائية اضافة الى دراسة موسعة حول مجتمع المبيدات وطرق اضافتها لمكافحة الادغال

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ1- إلقاء مقدمة حول كل موضوع بأسلوب بسيط ومن واقع الحياة العامة.
أ2- الإسهاب بشرح كافة مداخل الموضوع مع اعطاء أمثلة حية للتعريف بماهيتها وفائدتها.
أ3- عرض أسئلة حول الموضوع لبيان فهم الطلبة من خلال اجابتهم .
أ4- اجراء امتحانات مقابلة واعداد تقارير عملية
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
ب 1 - عمل تجارب حول الموضوع النظري والمطالبة بالتقارير الأسبوعية
ب 2 - تصنيع وسائل الاضاح لغرض تزويق فكرة الموضوع
ب 3 - اشراك الطلبة بتطبيق عملي للتجارب المختبرية وبشكل مجاميع
طرق التعليم والتعلم
الاساليب السمعية (شرح التدريسي للموضوع)
اسلوب الكتابة على السبورة
اسلوب الحوار المباشر بين التدريسي والطالب مع تقييم الطالب في المشاركات الصحفية
مارسات ميدانية
استخدام الموقع الإلكتروني والبرامج للتعليم التفاعلي ، power point ، google class room
طريق التقييم
الامتحان القصير(Quiz) ، تسليم الطالب للتقارير العلمية (مختبريا) اسبوعيا، حضور الطلبة، اشتراك وجهود الطالب في المحاضرة الامتحانات الفصلية والنهائية.
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .
ج1- شرح الاستنتاجات
ج2- اجراء الحسابات
ج3- اعطاء الحلول للمعادلات الرياضية والنظريات التطبيقية
ج4-مناقشة النتائج
طرق التعليم والتعلم
الاساليب السمعية (شرح التدريسي للموضوع)
اسلوب الكتابة على السبورة
اسلوب الحوار المباشر بين التدريسي والطالب مع تقييم الطالب في المشاركات الصحفية

مارسات ميدانية

استخدام الموقع الإلكتروني والبرامج للتعليم التفاعلي، power point ،google class room ،

طرائق التقييم

الامتحان القصير (Quiz) ، تسلیم الطالب للتقاریر العلمیة (مختبریا) اسبوعیا، حضور الطلبة، اشتراك وجهود الطالب في المحاضرة الامتحانات الفصلية والنهائية.

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

د 1-التمكن من ألقاء وتوضيح المادة العلمية

د 2-استخدام الكتب المنهجية لشرح المادة او الملارم المساعدة

د 3-الأستعanaة بالمكتبة الافتراضية وكذلك الإنترنيت والرجوع لموقع الرصينة علميا

د 4-الرجوع للمصادر الحديثة وإغناء المادة العلمية بكل ما هو جيد يخدم الطالب والمجتمع

بنية المقرر . 11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كروزات	عبر المنصات + الالكتروني + القاعات الدراسية	مقدمة عامة- نبذة تاريخية- دراسة الشكل الظاهري للنبات. introduction - a brief history - a study of the phenotypic of plant.	البكالريوس	2 نظري 3 عملي	الأول
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كروزات		البذور وابناتها. Seeds and their germination.		2 نظري 3 عملي	الثاني
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كروزات		مكونات الخلية النباتية. Components of a plant cell		2 نظري 3 عملي	الثالث
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كروزات		تكميلة مكونات الخلية النباتية انواع ومراحل انقسام الخلايا. Complement plant components and stages of cell divisions		2 نظري 3 عملي	الرابع
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كروزات		انواع ومراحل انقسام الخلية Types and stages of cell division		2 نظري 3 عملي	الخامس
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كروزات		الأنسجة النباتية plant tissue		2 نظري 3 عملي	السادس
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كروزات		تكميلة الأنسجة النباتية Plant tissue supplement		2 نظري 3 عملي	السابع
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كروزات		امتحان فصلي أول First semester exam		2 نظري 3 عملي	الثامن
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كروزات		الجذر- مورفولوجيا الجذر Root- morphology of the root		2 نظري 3 عملي	التاسع
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كروزات		تشريح الجذر و التركيب الداخلي له Anatomy of the root and its endosteum		2 نظري 3 عملي	العاشر
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كروزات		الساق- ومورفولوجيا الساق stem- and stem morphology		2 نظري 3 عملي	الحادي عشر
امتحانات ، تقارير ،		تشريح الساق والتركيب الداخلي له		2 نظري	الثاني عشر

مناقشات ، كوزات		Leg anatomy and internal structure		3 عملي	
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات		الورقة - مورفولوجيا الورقة Leaf - Leaf morphology		2 نظري 3 عملي	الثالث عشر
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات		امتحان فصلي ثانى Second semester exam		2 نظري	الرابع عشر
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات		تشريح لورقة anatomy of a leaf		3 عملي	الخامس عشر

12. البنية التحتية

	1. الكتب المقررة المطلوبة
كتاب النبات العام	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات المحلية الرصينة والمجلات العالمية ، التقارير الاسبوعية	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
المجلات العلمية المحكمة	ب. المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

د. حسیاد فائزی اکبری
قدرس امدادہ



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم علوم الغابات - كلية الزراعة والغابات	2. القسم العلمي / المركز
رياضيات AGFO20_F1041	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الخريفي (الأول) 2021-2020	5. الفصل / السنة
30 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف

8. أهداف المقرر:

- تمكين الطالب من التعرف على الرياضيات بشكل عام وتطبيقاته في مختلف التجارب
- تمكين الطالب من معرفة وفهم الرياضيات واجراء الخطوات بشكل صحيح وسليم في حل المسائل الرياضية
- اكتساب الطالب مهارات التعامل مع اقسام الرياضيات المختلفة و مختلف الاستخدام للتطبيقات الرياضية
- تمكين الطالب من حل المسائل المعقدة والتطبيقات المختلفة في شتى المجالات

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

المعرفة والفهم أ- الأهداف المعرفية

1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلوم الرياضيات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
2. اكتساب المهارة في حل المسائل الرياضيات
3. اكتساب المهارات الأساسية لفهم اساسيات الرياضيات .
4. اكتساب الخبرة في التطبيقات المختلفة للرياضيات .

<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - تعليم الطالب بطرق تطبيق المفاهيم الرياضية بشكل صحيح. 2 - تدريب الطلبة على حل مifferent المسائل الرياضية مع أنواع البيانات المختلفة. 3 - تدريب الطلبة على تنفيذ مهارات استخدام الرياضيات ومعالجة الأخطاء في التطبيقات ان وجدت ان وجدت. 4 - تعليم الطلبة على كيفية قراءة نتائج المسائل الرياضية وتفسيرها بشكل صحيح .
طريق التعليم والتعلم
<p>المحاضرات</p> <p>استخدام العروض التقديمية لتسهيل شرح مواضيع المادة. إعطاء تمارين وحلول للتمارين للطلبة.</p> <p>تكليف الطلبة باعداد تقارير تخص مواضيع مختلفة من الرياضيات. إعطاء واجب عن الموضوع في نهاية كل محاضرة لحل المسائل الرياضية.</p>
طريق التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات اليومية - الواجبات البيتية - الامتحانات الفصلية والنهاية للمادة - التفاعل داخل المحاضرة - الحضور اليومي
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
<p>التركيز: اثارة انتباه الطلبة على حل مسائل الرياضية الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة قيد الحل. الاهتمام: متابعة اهتمامات الطلبة والتفاعل مع التطبيقات المختلفة لمادة الرياضيات. تحديد اتجاهات الطلبة وتوجيهه الطالب الى التعامل مع اقسام الرياضيات بشكل كامل.</p>
طريق التعليم والتعلم
<p>المحاضرات</p> <p>استخدام العروض التقديمية لتسهيل شرح مواضيع المادة. إعطاء تمارين وحلول للتمارين للطلبة.</p> <p>تكليف الطلبة باعداد تقارير تخص مواضيع مختلفة من الرياضيات. إعطاء واجب عن الموضوع في نهاية كل محاضرة لحل المسائل الرياضية.</p>
طريق التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات اليومية - الواجبات البيتية - الامتحانات الفصلية والنهاية للمادة - التفاعل داخل المحاضرة - الحضور اليومي
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
<ol style="list-style-type: none"> 1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع أساليب الرياضيات الحديثة. 2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الرياضيات على صفحات الانترنت. 3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع التطبيقات المتعددة للرياضيات. 4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبو ع
- الامتحانات اليومية	محاضرات حضورية	المصفوفات، العمليات على المصفوفات، المصفوفة المترابطة.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بالمصفوفات	2	1
- الواجبات البيتية	محاضرات حضورية	المصفوفة المرجعية، القطرية، المستطيلة.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بالمصفوفات	2	2
- الامتحانات الفصلية والنهاية للمادة	محاضرات حضورية	المصفوفة المرافق، معكوس المصفوفة.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بالمصفوفات	2	3
- التفاعل داخل المحاضرة	محاضرات حضورية	المحددات، محددة من الرتبة الأولى، الثانية، الثالثة، الرابعة.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بالمحددات	2	4
- الحضور اليومي	محاضرات حضورية	قاعدة كرامر.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بالمصفوفات	2	5
- الامتحانات اليومية	محاضرات حضورية	امتحان فصلي	امتحان فصلي	2	6
- الواجبات البيتية	محاضرات حضورية	المشتقات، قوانين المشتقات.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بالمشتقات	2	7
- الامتحانات الفصلية والنهاية للمادة	محاضرات حضورية	الدوال المثلثية	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بالدوال المثلثية	2	8

- التفاعل داخل المحاضرة	محاضرات حضورية	الدواال الأسيّة.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بالدواال الأسيّة	2	9
- الحضور اليومي	محاضرات حضورية	الدواال اللوغاريتمية.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بالدواال اللوغاريتمية	2	10
- الامتحانات اليومية	محاضرات حضورية	التكامل، قوانين التكامل.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بالتكامل وقوانين التكامل.	2	11
- الواجبات البيتية	محاضرات حضورية	تكامل الدوال المثلثية.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بتكامل الدوال المثلثية	2	12
- الامتحانات الفصلية والنهائية للمادة	محاضرات حضورية	تكامل الدوال الأسيّة.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بتكامل الدوال الأسيّة	2	13
- التفاعل داخل المحاضرة	محاضرات حضورية	تكامل الدوال اللوغاريتمية.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للبرهنات والتعاريف الأساسية المتعلقة بتكامل الدوال اللوغاريتمية	2	14
- الحضور اليومي		امتحان فصلي		2	15

11. البنية التحتية

اسس الرياضيات، والمفاهيم الهندسية الأساسية	1- الكتب المقررة المطلوبة
اسسيات الرياضيات القواعد الأساسية في التفاضل والتكامل	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
مبادئ رياضيات الرياضيات البحتة	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)
https://mathblog.com/mathematics-books/	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- الاطلاع المستمر على اخر النظريات والمفاهيم الخاصة بالرياضيات
- كتابة البحوث العلمية ونشرها او القائمة بالمؤتمرات المقامة في الجامعة.
- حضور الورش والمحاضرات والمؤتمرات المتعلقة بالمادة العلمية

رئيس القسم

أ.م.د.احمد مخبير حمدون



مدرس المادة

م.م.مصطفى ناظم سالم



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات	1. المؤسسة التعليمية
علوم الاغذية،التربة والموارد المائية، البستنة وهندسة الحدائق،وقايه نبات،المحاصيل الحقلية،علوم الغابات,انتاج حيواني	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F1131 الكيمياء العضوية	3. اسم / رمز المقرر
حضورى+الكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
2021-2020	5. الفصل / السنة
5	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تمكين الطلبة على معرفة مبادئ الاجهزه المستخدمة في تشخيص المركبات	
التعرف على افضل وسائل التشخيص	
ايجاد افضل الوسائل للتشخيص	
ايجاد الطريقة المناسبة والسريعة للتشخيص	
تمكين الطالب من اجراء الحسابات لايجاد تركيز المواد محللة وقارنتها مع الطرائق لقياسية	
ايجاد البديل في حالة عدم توافر الاجهزه المستخدمة	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- إلقاء مقدمة حول كل موضوع بأسلوب بسيط ومن واقع الحياة العامة.
- أ2- الإسهام بشرح كافة مداخل الموضوع مع اعطاء أمثلة حية للتعریف بماهيتها وفائدة.
- أ3- عرض أسئلة حول الموضوع لبيان فهم الطلبة من خلال اجابتهم .
- أ4- اجراء امتحانات مفاجئة واعداد تقارير عملية

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 - عمل تجارب حول الموضوع النظري والمطالبة بالتقارير الأسبوعية
- ب 2 - تصنيع وسائل الإيضاح لغرض تقریب فكرة الموضوع
- ب 3 - اشراك الطلبة بتطبيق عملي للتجارب المختبرية وبشكل مجاميع

طرق التعليم والتعلم

الاساليب السمعية (شرح التدريسي للموضوع)

اسلوب الكتابة على السبورة

اسلوب الحوار المباشر بين التدريسي والطالب مع تقييم الطالب في المشاركات الصحفية

طرق التقييم

1- تحريري (فصلي ومهائي)

2- كروزات (امتحان قصير)

3- عملي

4- حضور الطلبة والمفاعةلة اليومية

5- التقارير

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج 1- المعرفة بنوعية الأجهزة

ج 2- المعرفة باختيار اسهل الطريق للتحليل

طرق التعليم والتعلم

الاساليب السمعية (شرح التدريسي للموضوع)

اسلوب الكتابة على السبورة

اسلوب الحوار المباشر بين التدريسي والطالب مع تقييم الطالب في المشاركات الصحفية

طرق التقييم

- 1-تحريري فصلي ونهائي
- 2-كوزات
- 3-عملي
- 4-حضور الطلبة
- 5-التقارير

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

- د1-التمكن من القاء وتوضيح المادة العلمية
- د2-استخدام الكتب المنهجية لشرح المادة او الملازم المساعدة
- د3-الأستعانة بالمكتبة الافتراضية وكذلك الإنترنيت والرجوع للموقع الرصين علمياً
- د4- الرجوع للمصادر الحديثة وإغناء المادة العلمية بكل ما هو جديد يخدم الطالب والمجتمع

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق آخرى	مبادئ عامة عن الكيمياء العضوية-تعيين درجة الانصهار	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري 3 عملي	الاول
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق آخرى	مدخل وتقسيم الهيدروكاربونات _تعيين درجة الغليان	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري 3 عملي	الثاني
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق آخرى	الاکانات أو البارافينات تنقیه المركبات العضویه السائله بالتقطری البسيط	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق	2 نظري 3 عملي	الثالث

		الاجهزة والوسائل لاستخدام			
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق اخرى	تسمية وتحضير الألكينات أو الأوليفينات _ اعادة التبلور	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري 3 عملي	الرابع
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق اخرى	تفاعلات الالكينات وانواع الدابينات _ التسامي	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري 3 عملي	الخامس
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق اخرى	الالكينات او الاستيلينات_ الاستخلاص بالمذيبات	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري 3 عملي	السادس
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق اخرى	خواص وتسمية المركبات الاروماتية	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري 3 عملي	السابع
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق اخرى	تحضير وتفاعلات المركبات الاروماتية _ تحضير غاز الميثان	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات	2 نظري 3 عملي	الثامن

	وطرائق اخرى		المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة		
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق اخري	خواص وتسمية الكحولات _تحضير المكسين الحلقي	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري 3 عملي	الحادي عشر
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق اخري	تحضير وتفاعلات الكحولات _ تحضير غاز الاستيلين	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري 3 عملي	الثاني عشر
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق اخري	الفينولات و الكحولات متعددة الهيدروكسيل دراسة خواص الكحولات	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري 3 عملي	الحادي عشر
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق اخري	الايثرات _ تحضير البروبانالدهيد	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري 3 عملي	الثالث عشر
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق اخري	تحضير وتسمية وتفاعلات الايديهايدات امتحان فصلي بالتجارب	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم	2 نظري 3 عملي	الرابع عشر

	وتقارير وطرائق اخرى	العملية	والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة		
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق اخرى	تحضير وتسمية وتفاعلات الكيتونات	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري 3 عملي	الرابع عشر
امتحانات تقارير مناقشات كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وتقارير وطرائق اخرى	امتحان نهائي	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري 3 عملي	الخامس عشر

12. البنية التحتية

الكتاب المقرر المطلوب 1- الكيمياء العضوية - د. سالم حامد، د. سامي عبد علي، خالد فتحي/جامعة الموصل - 2012 - دار الكتب للطباعة والنشر	الكتاب المقرر المطلوب 1- الكيمياء العضوية - د. سالم حامد، د. سامي عبد علي، خالد فتحي/جامعة الموصل - 2012 - دار الكتب للطباعة والنشر	المراجع الرئيسية (المصادر) 2- المراجع الرئيسية (المصادر)
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)		ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)
/https://arabian-chemistry.com		
/https://scholar.google.com		ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

الاطلاع المستمر بكل مستجدات العلوم الحديثة مع التركيز في مادة الاختصاص
الاشتراك بالبحوث العملية ونشرها بالمجلات الرصينة او القائمة بالمؤتمرات المقامة بالجامعة
حضور الندوات والمحاضرات والمؤتمرات المقامة بالجامعة او في المراكز البحثية
اشراك الطالب بإلقاء المحاضرات لمعرفة المهارة الشخصية لمطالب والقدرة على القاء المحاضرة

رئيس القسم

أ.م.د.احمد مخبير حمدون

مدرس المادة

أ.م.د.احمد مخبير حمدون



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يتوفر 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 الموصل/كلية الزراعة والغابات	1. المؤسسة التعليمية
البسنة وهندسة الحدائق , وقاية النبات , التربة والموارد المائية الأنماط الحيواني , الأقتصاد الحيواني , المحاصيل الحقلية , علوم الغابات , المكائن والآلات الزراعية , وعلوم الأغذية	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F1081 اللغة العربية	3. اسم / رمز المقرر
(حضوري)	4. أشكال الحضور المتاحة
2021- 2020	5. الفصل / السنة
12	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر:	
تمكين الطلبة على معرفة مبادئ الاجهزة المستخدمة في تشخيص المركبات	
التعرف على افضل وسائل التشخيص	
ايجاد افضل الوسائل للتشخيص	
ايجاد الطريقة المناسبة والسريعة للتشخيص	
تمكين الطالب من اجراء الحسابات لايجاد تركيز المواد محللة وقارنتها مع الطرائق لقياسية	
ايجاد البديل في حالة عدم توافر الاجهزة المستخدمة	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- إلقاء مقدمة حول كل موضوع بأسلوب بسيط ومن واقع الحياة العامة.
- أ2- الإسهاب بشرح كافة مداخل الموضوع مع اعطاء أمثلة حية للتعریف بما هيها وفائدتها.
- أ3- عرض اسئلة حول الموضوع لبيان فهم الطلبة من خلال اجاباتهم .
- أ4- اجراء امتحانات مفاجئة واعداد تقارير عملية

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 - عمل تجارب حول الموضوع النظري والمطلبة بالتقارير الأسبوعية
- ب 2 - تصنيع وسائل الإيضاح لغرض تقریب فكرة الموضوع
- ب 3 - اشراك الطلبة بتطبيق عملي للتجارب المختبرية وبشكل مجاميع

طرائق التعليم والتعلم

- الاساليب السمعية (شرح التدريسي للموضوع)
اسلوب الكتابة على السبورة
اسلوب الحوار المباشر بين التدريسي والطالب مع تقييم الطالب في المشاركات الصحفية

طرائق التقييم

- 1-حريري(فصلي ومهائي)
- 2-كوزات(امتحان قصير)
- 3-عملي
- 4-حضور الطلبة والمفاعة اليومية
- 5-التقارير

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- المعرفة بنوعية الاجهزة
ج 2-المعرفة باختيار اسهل الطرائق للتحليل

طرائق التعليم والتعلم

- الاساليب السمعية (شرح التدريسي للموضوع)
اسلوب الكتابة على السبورة
اسلوب الحوار المباشر بين التدريسي والطالب مع تقييم الطالب في المشاركات الصحفية
طرائق التقييم

- 1-تحريري فصلي ونهائي
- 2-كوزات
- 3-عملي
- 4-حضور الطلبة
- 5- التقارير

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

د1-التمكن من ألقاء وتوضيح المادة العلمية

د2-استخدام الكتب المنهجية لشرح المادة او الملازم المساعدة

د3-الاستعانة بالمكتبة الافتراضية وكذلك الإنترنيت والرجوع للموقع الرصين علمياً

د4- الرجوع للمصادر الحديثة وإغناء المادة العلمية بكل ما هو جديد يخدم الطالب والمجتمع

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات ومناقشات	محاضرات وتقارير	اقسام الكلام العربي (الاسم ، الفعل ، الحرف)	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	الأول
امتحانات ومناقشات	محاضرات	علامات الاسم ، علامات الفعل	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	الثاني
امتحانات ومناقشات	محاضرات	علامات الأعراب الاصلية ، والفرعية	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	الثالث
امتحانات ومناقشات	محاضرات	الجملة الاسمية ، والجملة الفعلية	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	الرابع

			الاجهزة		
امتحانات ومناقشات	محاضرات	الافعال الناقصة النواسخ	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	الخامس
امتحانات ومناقشات	محاضرات	إن وأخواتها	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	السادس
امتحانات ومناقشات	محاضرات	المبني للمعلوم ، والمبني للمجهول	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	السابع
امتحانات ومناقشات	محاضرات	أقسام الفعل الصحيح	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق	2 نظري	الثامن

			والوسائل لاستخدام الاجهزة		
امتحانات ومناقشات	محاضرات	اقسام الفعل المعتل	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	الحادي عشر
امتحانات ومناقشات	محاضرات	همزة الوصل ، وهمة القطع	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	العاشر
امتحانات ومناقشات	محاضرات	الأخطاء اللغوية	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	الحادي عشر
امتحانات ومناقشات	محاضرات	الأخطاء الشائعة	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	الثاني عشر

امتحانات ومناقشات	محاضرات	الأخطاء النحوية	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	الثالث عشر
امتحانات ومناقشات	محاضرات	الأخطاء الصرفية	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	الرابع عشر
امتحانات ومناقشات	محاضرات	امتحان	نبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق للإجراءات المتعلقة بمفهوم الطرق والوسائل لاستخدام الاجهزة	2 نظري	الخامس عشر

12. البنية التحتية

الكتاب المقرر المطلوبة	النحو الوافي - عباس حسن
المراجع الرئيسية (المصادر)	كتاب النحو المبسط ،للشيخ ادهم العاصي
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)	
ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	

.13 خطة تطوير المقرر الدراسي

الاطلاع المستمر بكل مستجدات العموم الحديثة مع التركيز في مادة الاختصاص
الاشتراك بالبحوث العلمية ونشرها بالمجلات الرصينة او القائمة بالمؤتمرات المقامة بالجامعة
حضور الندوات والمحاضرات والمؤتمرات المقامة بالجامعة او في المراكز البحثية
اشراك الطالب بـلقاء المحاضرات لمعرفة المهارة الشخصية لمطالب وقدرة على القاء المحاضرة

رئيس القسم
ا.م.د.احمد مخبير حمدون



مدرس المادة



د. أمية غامم أيوب

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 الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية: الزراعة والغابات القسم: جميع اقسام الكلية – المرحلة الاولى	2. القسم العلمي / المركز
تطبيقات في الحاسوب 1	3. اسم / رمز المقرر
مدمج (حضوري + الكتروني)	4. أشكال الحضور المتاحة
2021-2020	5. الفصل / السنة
3 ساعات في الاسبوع	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 /1	7. تاريخ إعداد الوصف
	8. أهداف المقرر
	9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلم الحاسبة وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ-2. اكتساب المهارة في معالجة الكثير من المشاكل باستخدام الحاسبة.
- أ-3. إلقاء مقدمة بسيطة حول كل موضوع يتم شرحه وأسلوب بسيط من واقع حياتنا العامة.
- أ-4. الإسهام بشرح كافة مداخل الموضوع من أجل تغطيته بالكامل مع اعطاء أمثلة واقعية وبمساعدة العروض الفيديوية من أجل زيادة الادراك والفهم لدى الطلبة.
- أ-5. طرح بعض الأسئلة حول الموضوع لبيان مدى استيعاب الطلبة من خلال اجاباتهم .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب- مهارات أهداف البرنامج

- ب-1. تقديم طلب حول الموضوع النظري الذي تم شرحه والمطالبة بتقارير أسبوعية.
- ب-2. القدرة على التفكير في معالجة العقبات من خلال إعداد خطط إدارة قصيرة ومتوسطة وطويلة المدى.
- ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات لأغراض الإدارة المستدامة.
- ب-4. القدرة على إدخال أنواع مناسبة للبيئة بطريقة تزيد من الأغطية الخضراء في الدولة.
- ب-5. استخدام أو تصنيع الرسوم التوضيحية لغرض تقرير فكرة الموضوع ، على سبيل المثال (استخدام الأجهزة المادية).
- ب-6. إشراك الطلاب في تطبيق عملي على أجهزة الكمبيوتر في المعامل وفي مجموعات.

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.
- المختبرات.
- مشاريع التخرج.
- الزيارات العلمية.
- السيناريات التي تعقد في القسم.
- التدريب الصيفي.
- التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الواجبات البيتية
- الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية
- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس
- التفاعل داخل المحاضرة
- التقارير

- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طائق التقييم

- الواجبات البيئية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج 1- الانبهاء: اثارة انتباه الطالبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج 2- الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج 3- الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.
- ج 4- تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.
- ج 5- تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجدني فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .

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

د الاهداف المعرفية

- د 1- توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بمبادى الحاسوب وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- د 2- اكتساب المهارة في معالجة الكثير من القضايا باستخدام خدمات الحاسوب.
- د 3- تصميم الوحات والبوسترات للاغراض التصورية .
- د 4- الادارة المستدامة لمختبرات الحاسوب والاهتمام بصيانتها.
- د 5- الاستعانة بالمكتبة الافتراضية وكذلك الإنترنيت والرجوع للمواقع الرصينة علمياً
- د - 6 الرجوع للمصادر الحديثة وإغناء المادة العلمية بكل ما هو جديد يخدم الطالب والمجتمع

10. بنية المقرر

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملحوظات
الاول		الحواسيب – أنظمة الحاسوب - computer systems تكنولوجيا المعلومات information Types of Computers technology of Computers النواخذة windows 10 – استخدام الفأرة – سطح المكتب – شريط المهام	windows 10 – استخدام الفأرة – سطح المكتب – شريط المهام	
الثاني		الأجزاء الرئيسية للحاسوب الشخصي Parts of Personal Computers معالجة البيانات Data Processing قائمة البدء - تخصيص قائمة البدء - خلفية قائمة البدء - تنظيم اللوحات	قائمة البدء - تخصيص قائمة البدء - خلفية قائمة البدء - تنظيم اللوحات	
الثالث		وحدات الادخال Input Devices وحدات الإخراج Output Devices تخصيص شريط المهام – تشغيل البرامج – عرض المهام – لوحات قائمة البدء	تخصيص شريط المهام – تشغيل البرامح – عرض المهام – لوحات قائمة البدء	
الرابع		ذاكرة الحاسوب Computer Memory الذاكرة الرئيسية Primary Memory وحدات قياس الذاكرة Memory Capacity Measurements الذاكرة الثانوية (وسائط التخزين الثانوي) Secondary Storage - إيقاف تشغيل الحاسوب - اعدادات وضع السكون - تسجيل الخروج وتبديل الحسابات	- إيقاف تشغيل الحاسوب - اعدادات وضع السكون - تسجيل الخروج وتبديل الحسابات	
الخامس		مفهوم البرمجيات - أنواع البرمجيات - برمجيات النظم - البرمجيات التطبيقية. إنشاء حسابات مستخدمين - إيقاف تشغيل التطبيقات غير المستجيبة.	- انشاء حسابات مستخدمين - إيقاف تشغيل التطبيقات غير المستجيبة .	
السادس		امتحان نظري (1)	امتحان عملى (1)	
السابع		- تصغير وتكبير واغلاق النافذة - نقل النافذة من مكان الى اخر - التحكم بسعة (عرض وارتفاع) النافذة - النافذة النشطة وغير النشطة - التنقل بين النوافذ المفتوحة - انشاء ايقونة مختصرة لتطبيق او ملف - حذف او نقل ايقونة على سطح المكتب	- تصغير وتكبير واغلاق النافذة - نقل النافذة من مكان الى اخر - التحكم بسعة (عرض وارتفاع) النافذة - النافذة النشطة وغير النشطة - التنقل بين النوافذ المفتوحة - انشاء ايقونة مختصرة لتطبيق او ملف - حذف او نقل ايقونة على سطح المكتب	
الثامن		- التحكم في خلفية سطح المكتب - قفل الشاشة Lock Screen - لوحة التحكم Control Panel - شاشة التوقف Screen Saver	- التحكم في خلفية سطح المكتب - قفل سطح المكتب - قفل الشاشة Lock - Screen	

	- لوحة التحكم Control Panel شاشة التوقف Screen Saver تعديل الوقت والتاريخ Date and Time	تعديل الوقت والتاريخ Date and Time		
	- الخيارات الإقليمية - ضبط واضافة لغة الى لوحة المفاتيح ضبط اعدادات دقة الشاشة تنبيت البرامج وإلغاء تنبيتها - حجم الصوت تنبيتها - حجم الصوت	الخيارات الإقليمية - ضبط واضافة لغة الى لوحة المفاتيح ضبط اعدادات دقة الشاشة تنبيت البرامج وإلغاء تنبيتها - حجم الصوت		النinth
	- المجلدات والملفات وأقراص التشغيل مستكشف الملفات - File Explorer أنواع الملفات الشائعة Common File Types إظهار امتدادات Extensions الملفات	- المجلدات والملفات واقراص التشغيل مستكشف الملفات File Explorer - أنواع الملفات الشائعة Common File Types إظهار امتدادات Extensions الملفات		العاشر
	- طرائق عرض الملفات تحديد (اختيار) المجلد أو الملف Selecting Files أو الملف Files الوصول السريع Quick Access معلومات الأقراص Drives Information معلومات النظام System الأساسية Information	- طرائق عرض الملفات File Views تحديد (اختيار) المجلد أو الملف Selecting Files الوصول السريع Quick Access معلومات الأقراص Drives Information معلومات النظام System Information		الحادي عشر
	إنشاء المجلدات Creating Folders تغيير أسماء الملفات و المجلدات Renaming Files and Folders حذف الملفات أو المجلدات Deleting Files or Folders عرض خصائص الملف أو المجلد Folder Properties -	إنشاء المجلدات Creating Folders تغيير أسماء الملفات و المجلدات Renaming Files and Folders حذف الملفات أو المجلدات Deleting Files or Folders عرض خصائص الملف أو المجلد Folder – Properties		الثاني عشر
	سلة المحفوظات Recycle Bin - نقل	سلة المحفوظات Recycle Bin - نقل		الثالث عشر

	Recycle Bin - نقل الملفات أو المجلدات Moving Files or Folders نسخ الملفات أو المجلدات Copying Files or Folders	الملفات أو المجلدات Moving Files or Folders نسخ الملفات أو المجلدات Copying Files or Folders		
	فرز الملفات - البحث عن ملفات أو مجلدات عن ملفات أو مجلدات - انشاء ملف من نافذة Windows Explorer	فرز الملفات - البحث عن ملفات أو مجلدات - انشاء ملف من نافذة Windows Explorer		الرابع عشر
	امتحان عملي (1)	امتحان نظري (1)	الخامس عشر	

11. البنية التحتية

الحاسب والبرمجيات الظاهرة للمهارات الأساسية أ.د. محمد بلال الزغبي أ.د. أحمد الشراعنة (جامعة الاردن)	1- الكتب المقررة المطلوبة
1. Introduction to Computer and Information Systems / L.Long / Forth Edition-Prentice-Hall , 1944. 2.Projects for DOS 6 & Windows 3.1 / Fox , Metzeelaer and Scharpf / Benjamin / Cummings Pub. 1995. 3. Different websites	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة،موقع علمية في الانترنت ، الاطلاع على المحاضرات للجامعات العراقية الأخرى.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
الانترنت	ب- المراجع الالكترونية،موقع الانترنت

2. خطة تطوير المقرر الدراسي

- تحديد نواحي القصور والضعف التي تعاني منها المناهج القائمة، بالإضافة لما يترتب على هذا الضعف والقصور من نتائج سلبية.
- تحديد أهداف تطوير المنهج ثم ترجمتها على شكل معايير: حيث إن هذه الخطوة يتم من خلالها توجيه العمل وتحديد آلية التنفيذ وظروف نجاحها.
- تحديد و اختيار محتوى المنهج المطور بناءً على الأهداف المحددة مسبقاً.
- ترتيب محتوى المنهج المطور، حيث يتم تنظيم وترتيب مواضيع المحتوى بما يحقق الهدفين التاليين:
 - تماسك وترتبط وتكامل المادة.
 - سهولة تعلم المنهج المطور من قبل المتعلم.

5- الاطلاع المستمر على مستجدات العلوم الحديثة من خلال قراءه البحوث وحضور الندوات والمحاضرات وورش العمل والقاء السminars والمشاركة في المؤتمرات المقامة بالجامعة او في المراكز البحثية.

رئيس القسم

ا.م.د.احمد مخبير حمدون



مدرس المادة

محمد معاذ عبدالغنى



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج:

جامعة الموصل/كلية الزراعة والغابات	1. المؤسسة التعليمية
الأقسام العلمية كافة	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F1101 حقوق الإنسان	3. اسم / رمز المقرر
دمج (حضوري + الكتروني)	4. أشكال الحضور المتاحة
2021-2020	5. الفصل / السنة
8 ساعات	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف

8. أهداف المقرر:
نشر ثقافة حقوق الإنسان وتربية الناس عليها تلك التربية التي تقوم على الممارسة والمشاركة الصادقة وتنمية معارفهم ومهاراتهم المنسجمة مع مبادئ حقوق الإنسان المُعترف بها دولياً استناداً لمبدأ الحق والحريّة للمواطن والسيادة للشعب. من خلال معرفة ماهية هذه الحقوق وجزورها ومضمونها والوقف على اشكالها وخصائصها وابرز التحديات العالمية التي تواجهها.

أ- المعرفة والفهم	9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ1- توعية الطالب بالتطور التاريخي لحقوق الإنسان من خلال بيان تطورها والمراحل المختلفة التي	

مرت بها حتى وقتنا الحاضر.

- أ2- تعريف الطالب بحقوق الانسان في الاديان السماوية والتأكيد على دور الدين الاسلامي الذي حفظ هذه الحقوق بشكل مميز.
- أ3- توعية الطالب العراقي بحقوقه المدنية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية.
- أ4- ان يتعرف الطالب عن دور الامم المتحدة و بداياتها في دعم و تشكييل مبادئ حقوق الانسان ومن ثم تطورها و تأسيس منظمات حقوق الانسان المختلفة.
- أ5- أن يتمكن الطالب من معرفة الحقوق والحريات التي نص عليها الدستور العراقي لعام 2005.
- أ6- إن يتمكن الطالب من الدفاع عن حقوقه وذلك بعد امتلاك ثقافة حقوق الانسان.

أ- الأهداف المعرفية

نشر ثقافة حقوق الإنسان وتربية الناس عليها تلك التربية التي تقوم على الممارسة والمشاركة الصادقة وتنمية معارفهم ومهاراتهم المنسجمة مع مبادئ حقوق الإنسان المُعترف بها دولياً استناداً لمبدأ الحق والحرية للمواطن والسيادة للشعب. من خلال معرفة ماهية هذه الحقوق ومضمونها وجزورها وتطورها عبر مراحل التاريخية المختلفة والوقوف على أشكالها وخصائصها وابرز التحديات العالمية التي تواجهها. والبحث في كيفية ضمان حقوق الإنسان في موثائق المنظمات الدولية ولاسيما الامم المتحدة فضلاً عن المنظمات غير الحكومية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 - التركيز على أفهم الطلبة بأنواع الحقوق والحريات وكيفية تطورها كضرورة للإنسان لمعرفة ماله من حقوق وما عليه من واجبات تجاه المجتمع والدولة
- ب 2 - مشاركته في الدفاع عن حقوق الانسان التي تنتهي بعد دراسته لتلك الحقوق.
- ب 3 - مشاركة الطالب في العمل بمنظمات المجتمع المدني التي تهتم بالدفاع عن حقوق الانسان.

طريق التعليم والتعلم

1. الاساس هو المحاضرات الحضورية داخل القاعات الدراسية كوسيلة لشرح و توصيل المادة للطلبة و عملية التفاعل بين استاذ المادة و الطلبة.
2. تم تطبيق التعليم الالكتروني بموجب تعليمات وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي بسبب انتشار جائحة كورونا و تم الاعتماد على انشاء الصحف الالكترونية في برنامج الصف الالكتروني google classroom للمباشرة بالتعليم الالكتروني. من اجل مواصلة العملية التعليمية وفق تعليمات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وجامعة الموصل. وفي العام الدراسي 2022-2023 تم العودة للمحاضرات الحضورية في القاعات الدراسية
3. تم الاعتماد على اسلوب المحاضرات التفاعلية المباشرة بين الاستاذ و الطلبة عن طريق برنامج meet و وفقاً لتوقيتات الجدول الدراسي للمحاضرات المعتمد من الاقسام العلمية. من اجل تعزيز و توضيح المادة العلمية و متابعة الحضور للطلبة. وفي العام الدراسي 2023-2022 تم العودة للمحاضرات الحضورية داخل القاعات الدراسية.

4. اسلوب المحاضرة بالاعتماد على برنامج العروض التقديمية power point وذلك بارسال ملفات بشكل (شراوح العروض التقديمية الصوتية) للطلبة لكل محاضرة عن طريق برنامج الصفوف الالكترونية google classroom .
5. ارسال المحاضرات على شكل ملفات pdf لكل محاضرة عن طريق برنامج الصف الالكتروني google classroom تتضمن مجموعة مفردات وفق الجدول الاسبوعي للمحاضرات.
6. اجراء مناقشات مع الطلبة في نهاية كل محاضرة عن مواضيع المحاضرة.
7. الإستعانة ببرنامج google classroom في توصيل الافكار وتوجيهه الاسئلة والاختبارات السريعة للطلبة.
8. في العام الدراسي الحالي 2022-2023 تجري محاضرات حقوق الإنسان داخل القاعات الدراسية الحضورية. ويتم التفاعل المباشر بين استاذ الطلبة واستادا المادة.

طائق التقييم

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

غرس ثقافة حقوق الإنسان في التكوين العقلي للطلبة وجعلهم ملمين بهذا الموضوع الأساسي لاسيمما وأن موضوع حقوق الإنسان قد أصبح شأنًا عالميًّا ويطلب معرفة وثقافة وتوجيه، وفي عصر الثورة المعلوماتية أصبح هناك ترابط كبير بين شعوب العالم مما جعل ثقافة حقوق الإنسان عالمية تتطلب من الجميع معرفتها ومساندتها وجعل الجميع يتمتع بهذه الحقوق بشتى أنواعها السياسية والإقتصادية والإجتماعية الثقافية الدينية وغيرها.

طائق التعليم والتعلم

اجراء اختبارات اسبوعية وشهري

يتم إجراء مجموعة من الاختبارات للطلبة الشهرية والاسبوعية لمعرفة مدى الإستيعاب والتقييم لفهم المادة العلمية وجعل الطالب على متابعة مع المادة العلمية.

طائق التقييم

الامتحان القصير(Quiz) ، تسليم الطالب للتقارير العلمية ، حضور الطلبة، اشتراك وجهود وإداء الطالب في المحاضرات التفاعلية الالكترونية و إجابته في الامتحانات الفصلية والنهائية.

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

د1-غرس ثقافة حقوق الانسان لدى الطالب

د2-تعزيز الادراك بمدى اهمية موضوع حقوق الانسان في الحياة اليومية الشخصية وال العامة

د3-تهيئة اجيال قادرة على الدفاع عن حقوقها في المؤسسات المحلية والعالمية

د4-التواصل مع اخر التطورات العالمية والتي تتعلق بالاهتمام بالحقوق والحريات وجعلها في صميم الاهتمام

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات إلى الصف الإلكتروني pdf بشكل ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point وسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس	تمهيد: ماهية حقوق الإنسان. الفصل الأول: تاريخية حقوق الإنسان.	ا،ب،ج،د	2 نظري	1
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف	تاريخية حقوق الإنسان في الحضارات العراقية وفي الحضارة اليونانية والحضارة الرومانية والفارسية والمصرية		2 نظري	2

جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf بشكل ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point وسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس				
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني	حقوق الانسان في الديانات السماوية اليهودية والمسيحية والاسلام	2 نظري	3

	pdf ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point وسائل سمعية ونتقلير وصور لها علاقة بالدرس			
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point وسائل	تاريخية حقوق الانسان في العصور الوسطى الاقطاع والكنيسة والمؤسسة الملكية (الملك)	2 نظري	4

	سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس			
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الاكتروني pdf بشكل ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point وسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس	حقوق الانسان في تشريعات الحقوق ثورات الغرب والشرق	2 نظري	5
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف	حقوق الانسان والتحديد والتعريف	2 نظري	6

جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf بشكل ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point ووسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس	امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني	اشكال حقوق الانسان	2 نظري	7

pdf ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point وسائل سمعية ونتاريير وصور لها علاقة بالدرس	امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point وسائل	حقوق الانسان المدنية والسياسية	2 نظري 8

	سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس			
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf بشكل ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point وسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس	حقوق الانسان الاقتصادية والاجتماعية والثقافية	2 نظري	9
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف	حقوق الانسان الحديثة	2 نظري	10

جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf بشكل ومحاضرا شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point ووسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني	حقوق الانسان في الاعلان العالمي 1948	2 نظري	11

	pdf ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point وسائل سمعية ونتقرير وصور لها علاقة بالدرس			
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point وسائل	المنظمات غير الحكومية وحقوق الانسان	2 نظري	12

	سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس			
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محا ضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf بشكل ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point وسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس	حقوق الانسان في الدستور العرافي عام 2005	2 نظري	13

امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf بشكل ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point وسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس	ضمانات احترام وحماية حقوق الانسان		2 نظري	14
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات	ضمانات حقوق الانسان في الرقابة الدستورية		2 نظري	15

	عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf بشكل ومحاضرا ت شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point ووسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس			

11. البنية التحتية

<p>أ- الاعتماد على المناهج المقررة الصادرة من الوزارة. ومنها : كتاب حقوق الإنسان، تأليف: حافظ علوان حمادي الدليمي.</p> <p>ب- الاعتماد على المناهج المعدة من قبل مدرس المادة. ليس هناك كتاب مقرر للمادة وإنما هناك مجموعة محاضرات تم إعدادها من قبل استاذ المادة بالاستناد على المصادر العملية المتعلقة بمادة حقوق الإنسان وتم اعطاء المحاضرات للطلبة.</p>	<p>1- الكتب المقررة المطلوبة</p>
<p>1- حقوق الإنسان، تأليف: حافظ علوان حمادي الدليمي.</p> <p>2- حقوق الإنسان العالمية بين النظرية والتطبيق، تأليف جاك دونيلي.</p> <p>3- حقوق الإنسان والطفل والديمقراطية، تأليف: ماهر صالح علاوي الجبوري وآخرون.</p> <p>4- حقوق الإنسان والحربيات العامة، تأليف: رامز محمد عمار.</p>	<p>2- المراجع الرئيسية (المصادر)</p>

<p>الالتزامات الناشئة عن المعايير العالمية - حقوق الإنسان دراسة مقارنة، تأليف: عبدالعال الديري.</p>	
<p>1- نشأة حقوق الإنسان، تأليف: لين هانت، ترجمة: فايقة جرجس حنا. 2- فلسفة حقوق الإنسان، تأليف أنسام عامر السوداني. حقوق الإنسان في التراث الديني الغربي والأسلام، تأليف: محمد جلاء أدريس وآمال محمد عبدالرحمن ربيع.</p>	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)</p>
<p>1- الموقع الالكتروني لمنظمة الامم المتحدة: https://www.un.org/ar/global-issues/human-rights</p> <p>2- موقع مكتب المفوض السامي مفوضية الامم المتحدة السامية لحقوق الانسان: https://www.ohchr.org/ar/hr-bodies/hrc/home</p> <p>3- موقع منظمة العفو الدولية: https://www.amnesty.org</p> <p>4- موقع منظمة اليونيسف: https://www.unicef.org/ar</p> <p>5- موقع اللجنة الدولية للصليب الاحمر: https://www.icrc.org/ar/who-we-are</p>	<p>ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت</p>

<h3>12. خطة تطوير المقرر الدراسي</h3>
<p>الاشتراك بدورات وورش عمل من أجل تعزيز ثقافة حقوق الانسان والاطلاع على الكتب والبحوث المنشورة في الدوريات العلمية الرصينة لزيادة ثقافة حقوق الانسان فضلاً عن الاعتماد على شبكة الانترنت التي تتضمن موقع مهمة فيها معلومات عن مواضيع حقوق الانسان التي تعزز المادة العلمية. وذلك لرفد المادة العلمية بمعلومات واصفات وتحديثات تعزز المواضيع العلمية لمادة حقوق الانسان.</p>

رئيس القسم
أ.م.د.احمد مخبير حمدون

مدرس المادة
محمد زهير عبد الكريم

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يُوفِر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الموصل/كلية الزراعة والغابات	1. المؤسسة التعليمية
علوم الغابات / كلية الزراعة والغابات	2. القسم العلمي / المركز
كيمياء عامة (نظري و عملي) / AGFO20_F1011	3. اسم / رمز المقرر
مدمج (حضوري + الكتروني) (عملي+النظري)	4. أشكال الحضور المتاحة
الخريفي / 2021_2020	5. الفصل / السنة
النظري (2 ساعة) العملي (3 ساعات) أسبوعيا	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر:	
1. نشر المعرفة العلمية والنظرية لتمكين الطلبة من اجراء التحاليل الكيميائية في المجال التطبيقي 2. تعليم الطلبة على إمكانية فصل العناصر حسب الصفات الكيميائية 3. اغناء الطلبة بالأسلوب العلمي في التفكير والاستنتاج فضلا عن تنمية قدراتهم التطبيقية من خلال حل المسائل المتعلقة بتحاليل التربة والمياه وفي جال تنمية وتطوير الغابات . 4. اجراء التجارب العملية لفصل العناصر وكيفية تقسيمها مع إمكانية الاستفادة منها في إمكانية انشاء غابات جديدة .	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- المعرفة والفهم

أ- الأهداف المعرفية

- ١-تعريف الطالب على المبادئ الأساسية في الكيمياء العامة .
- ٢- معرفة القوانين الحسابية وكيفية إيجاد تراكيز المحاليل حسابيا
- ٣-التعرف على المحاليل ومعرفة أنواعها .
- ٤-معرفة صفات المحاليل الحقيقة والمستحلبات والغرويات

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب ١ -تدريب الطلبة على اجراء الاختبارات الكيميائية لفصل عناصر المجموعة الواحدة .
- ب ٢ - تدريب الطلبة على حساب تراكيز المحاليل الكيميائية.
- ب ٣ - تدريب الطلبة على الكشوفات الكيميائية للعديد من العناصر

طريق التعليم والتعلم
الأساليب السمعية من خلال شرح التدريسي للموضوع .
أسلوب المحاضرة والكتابة على السبورة
استخدام بعض المؤثرات السمعية والبصرية ان وجدت .
أسلوب الحوار ما بين التدريسي والطالب من خلال طرح الأسئلة والمناقشة
مناقشة التقارير الخاصة بالمادة خاصة للجانب العملي .

طرق التقييم

الامتحانات القصيرة (Quiz) والامتحانات الفصلية ، تسليم الطالب للتقارير العلمية ، حضور الطالب
ومشاركته في المحاضرة وتفاعله ، الامتحانات النهائية ، تقديم تقارير للمادة

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج ١-المعرفة بالمبادئ الأساسية لعلم الكيمياء العامة
- ج ٢-معرفة عناصر الكيميائية في المجموعات المختلفة وطرق الكشف عنها
- ج ٣-معرفة أنواع المحاليل وكيفية التمييز بين أنواعها المختلفة

ج4- التعرف على اهم القوانين المستخدمة لتحضير المحاليل وحساب تركيزها .

طائق التعليم والتعلم
الأساليب السمعية (شرح التدريسي للموضوع)

أسلوب المحاضرة والكتابة على السبورة

استخدام بعض المؤثرات السمعية والبصرية

استخدام الجانب العملي من خلال اجراء التجارب العملية داخل المختبر
اجراء حوار مباشر بين التدريسي والطالب وطرح الأسئلة خلال المحاضرة

اجراء اختبارات اسبوعية وشهري

طائق التقييم

الامتحانات القصيرة (Quiz) والامتحانات الفصلية ، تسليم الطالب للتقارير العلمية ، حضور الطالب
ومشاركته في المحاضرة وتفاعلاته ، الامتحانات النهائية ، تقديم تقارير للمادة ، الإجابة عن الأسئلة التي
طرح خلال المحاضرة

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

د1-التمكن من القاء وتوضيح المادة العلمية .

د2-استخدام الكتب المنهجية لشرح المادة او الملازم المساعدة

د3-الاستعانة بالإنترنيت والرجوع لموقع العلمية الرصينة

د4-الاستعانة بالمصادر الحديثة واغناء المادة العلمية بكل ما هو جديد لخدمة الطالب والمجتمع

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعليم	مقدمة في الكيمياء واهميته العملي مقدمة وإرشادات حياة الأسس النظرية لترسيب العناصر	تعريف الطالب على مفهوم علم الكيمياء وانواعها واهميتها في مجالات الحياة المختلفة . والاطلاع على اهم الفرضيات المتعلقة بعلم الكيمياء	2 نظري 3 عملي	1
مناقشة تقارير، الإجا بة عن الأسئلة خلال المحاضرة تفاعل الطالب خلال الدرس ، واعطاء الواجبات البيئية ، الامتحانات	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور واجراء التجارب العلمية	الماء والحياة العملي فصل عناصر المجموعة الأولى	تعريف الطالب عن اهم صفات وخصائص الماء واهمية هذه الخواص للنبات والتعرف على ماهية العسرة وانواعها	2 نظري 3 عملي	2
مناقشة الإجابة عن الأسئلة خلال المحاضرة تفاعل الطالب خلال الدرس ، واعطاء الواجبات البيئية ، الامتحانات	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور واجراء التجارب العلمية	المحاليل وتصنيفها العملي المجموعة الأولى / مجهول للطلبة	تعريف الطالب على ماهية المحاليل وكيفية التمييز بين انواعه المختلفة مع اعطاء امثلة .	2 نظري 3 عملي	3
مناقشة الإجابة عن الأسئلة خلال المحاضرة تفاعل الطالب خلال الدرس ، واعطاء الواجبات البيئية ، الامتحانات	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور واجراء التجارب العلمية	تحضير المحاليل بأنواعها العملي فصل عناصر المجموعة الثانية A	تعريف الطالب على أنواع المحاليل المختلفة وكيفية تحضير هذه الأنواع	2 نظري 3 عملي	4
مناقشة الإجابة عن الأسئلة خلال المحاضرة تفاعل الطالب خلال الدرس ، واعطاء الواجبات البيئية ، الامتحانات	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور واجراء التجارب العلمية	طرق حساب التراكيز العملي المجموعة الثانية / A مجهول	تعريف الطالب بالقوانين المستخدمة لإيجاد تراكيز المحاليل المختلفة ، وإيجاد النسب المئوية للمحاليل	2 نظري 3 عملي	5

البيتية الامتحانات					
مناقشة الإجابة عن الأسئلة خلال المحاضرة تفاعل الطالب خلال الدرس ، وإعطاء الواجبات البيتية الامتحانات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور العلمية	التحليل النوعي – الجزء الأول العملي فصل عناصر المجموعة الرابعة	تعليم الطالب مالمقصود بالتحليل النوعي وكيفية الاستفادة منه	نظري 3 عملي	11
مناقشة الإجابة عن الأسئلة خلال المحاضرة تفاعل الطالب خلال الدرس ، وإعطاء الواجبات البيتية الامتحانات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور العلمية	الكيمياء الذرية - مقدمة العملي المجموعة الرابعة / مجھول	تعليم الطالب مالمقصود بهذا النوع من فروع الكيمياء ومع من يتعامل	نظري 3 عملي	12
مناقشة الإجابة عن الأسئلة خلال المحاضرة تفاعل الطالب خلال الدرس ، وإعطاء الواجبات البيتية الامتحانات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور العلمية	النظريات الخاصة بالكيمياء الذرية العملي فصل عناصر المجموعة الخامسة	اطلاع الطالب وجعله ملم باهم النظريات المتعلقة بعلم الكيمياء الذرية	نظري 3 عملي	13
مناقشة الإجابة عن الأسئلة خلال المحاضرة تفاعل الطالب خلال الدرس ، وإعطاء الواجبات البيتية الامتحانات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور العلمية	مختصر عن الكيمياء الشعاعية العملي المجموعة الخامسة / مجھول	إعطاء مقدمة عن الكيمياء الشعاعية ومعرفة مدى الاستفادة منها	نظري 3 عملي	14
					15

الكتاب المقرر المطلوب الكيمياء العامة لطلبة كلية الزراعة والغابات ، تأليف د. سامي عبد علي ، د. سالم حامد ، د. معاذ عبد الله الحجار	1- الكتب المقررة المطلوبة
Quantitative of inorganic chemistry by vogel ,1973	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
أسس الكيمياء التحليلية د. ثابت الغبطة ، د. مؤيد قاسم العبايجي	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، النقارير ،....)
بعض الواقع العلمية الرصينة وخاصة للجامعات العراقية	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

خطة تطوير المقرر الدراسي .13
9. الاطلاع المستمر على كل مستجدات العلوم الحديثة وبالاخص مادة الاختصاص 10. مواكبة كل ما هو جديد وحضور الورش والندوات العلمية المقامة في الجامعة او المراكز البحثية القاء السيناريات من قبل الطالب لتنمية مهاراتهم الشخصية وزيادة التفاعل

مدرب المادة
فرح سمير صالح

رئيس القسم
ا.م.د.احمد مخبير حمدون

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F2201	3. اسم / رمز المقرر
بيئة ومناخ	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الريعيي / 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
30 نظري + 45 عملي	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال بيئه ومناخ الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعرف ومهارات المكتسبة لحل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات .	
- تقديم برامج اكاديمية متميزة في مجال البيئة والمناخ وطبيعة بيئه الغابات من الناحية النظرية والعملية بحيث يتواافق مع المعايير العالمية للجودة الاكاديمية وتلبي حاجة سوق العمل.	
- تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات البيئة والمناخ بشكل عام و المجالات بيئه الغابات بشكل خاص لانتاج غابات خالية من الاصابات وصيانة وحماية الغابات الطبيعية وادخال الانواع الملائمة للتشجير في المناطق الجافة وشبه الجافة و انتاج الشتلات في المشاتل العامة والخاصة بشكل خاص.	
- اعداد بيئه محفزة لاعضاء هيئة التدريس لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والبحثية	
- بناء وتطوير العلاقات والتعاون المشترك مع القطاعات الحكومية والاهلية والمجتمع بكافة مؤسساته المختلفة.	
- التعاون مع المنظمات المحلية والعالمية في مجال مكافحة التغيرات المناخية من خلال التحفيز على عملية التشجير مثلا الاشتراك في مشروع زراعة المليون شجرة انوذجاً	
- التعاون مع وزارة البيئة في مجال تقديم مشاريع الاحزمة الخضراء حول المدن الحضرية.	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلوم الغابات عامة وتطبيقاتها وعلم البيئة والمناخ بالاخص .
- أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية.
- أ-3. اكتساب المهارات الأساسية لانشاء الغابات وصيانتها .
- أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .
- أ-5. تصميم الغابات الاصطناعية السياحية او للاغراض البيئية .
- أ-6. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .
- أ-7. الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .

- ب-1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .
- ب-2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .
- ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .
- ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعمد على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.
- المختبرات.
- مشاريع التخرج.
- الزيارات العلمية.
- السeminars التي تعقد في القسم.
- التدريب الصيفي.
- التعليم الالكتروني عبر الانترنت.

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)
- الواجبات البيئية
- الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية
- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس
- التفاعل داخل المحاضرة
- التقارير
- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

ج- الأهداف الوج다 نية والقيم ية

- ج -1. الانتباه: اثاره انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج -2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج -3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.
- ج -4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.
- ج -5. تكوين السلوك القيم ي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجدا ني فـ يكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .

طريق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غي موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طريق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

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

- د -1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د -2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنـت.
- د -3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د -4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشات	محاضرات حضورية	مقدمة عن علم البيئة Peface of ecology الجزء العملي التعرف على الاجهزه المختلفه لقياس العناصر المناخية	توضيح المفاهيم الاساسية ال الخاصة بعلم البيئة والمناخ واهمية دراستها		1
كوزات ومناقشات	محاضرات حضورية الكترونية	التطور التاريخي لعلم البيئة the historical development of ecology الجزء العملي التعرف على التقنيات الحديثة التي تعطي قياسات للعناصر المناخية مباشرة كافحة التلفاز واللقماء الصناعية ومحطات الارصاد الجوية والمحطات الارضية	أ-1. توضيح التطور التاريخي للمفاهيم الاساسية ال الخاصة بعلم البيئة والمناخ و علاقتها بالغابات . .		2
تقارير مناقشات	محاضرات الكترونية و فيديوهات	اقسام علم البيئة division of ecology الجزء العملي شرح مبسط لمحطة الانواء الجوية الموجودة في مشتل قسم الغابات وطرق أخذ القياسات فيها	تعليم الطلبة على كيفية التعرف على اقسام علم البيئة .		3
كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوهات وبوسترارات	عوامل المحيط Environmental factors الجزء العملي	اعطاء صورة واضحة لطبيعة عوامل المحيط وتأثيرها في اشجار الغابات		4

	وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	تطبيقات قياس العناصر المناخية في المحطة في الحقل		
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	الأشعاع Radiation الجزء العملي التعرف على اجهزة قياس الاشعاع وطرق قياسه	تعريف الطلبة على الالية التي يتم فيها تأثير الاشعاع على سطح الكرة الارضية و النباتات وأشجار الغابات	5
مناقشات وتطبيقات عملية	محاضرات حضورية الكترونية	درجات الحرارة Temperatures الجزء العملي قياس درجات الحرارة للهواء والتربة باستخدام الاجهزة المختلفة امتحان	تمكين الطلبة من التعرف على طرق قياس درجات الحرارة والمعادلات الرياضية المتعلقة بالتحويلات من المئوي الى الفهرنهايتى وبالعكس	6
		امتحان فصلي اول	تطبيقات رياضية حول مقاييس درجات الحرارة	7
مناقشات	محاضرات حضورية الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	الضغط الجوي Atmosphere الجزء العملي التعرف على اجهزة قياس الضغط الجوي وطرق اخذ القياسات وانواعها	تعليم الطلبة حول طرق ماهية الضغط الجوي ثم استخدام اجهزه قياس الضغط الجوي	8
કોરસ મનાશ્ટ	محاضرات حضورية الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	انواع الرياح وتأثيراتها على النباتات winds kinds and its effects on plants الجزء العملي التعرف على طرق قياس سرعة الرياح باستخدام الاجهزة عمليا وطرق الاستخدام	تعليم الطلبة انواع الرياح وطرق قياسها وتحديد اتجاهاتها	9
تقارير مناقشات	محاضرات حضورية	الماء والرطوبة الجوية وانواعها	تعليم الطلبة وسائل مصادر المياه وطرق قياس السوقط	10

	الكترونية او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	water and humidity kinds requirements الجزء العملي قياس الرطوبة النسبية باستخدام الاجهزه المسجلة وكذلك اجهزة السيكروميتير	بانواعها		
مناقشات	كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه الكترونية او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	امتحان فصلي ثان تصنيف النباتات حسب الاحتياجات المائية plants classification according water الجزء العملي حساب درجة الندى والضغط البخاري والرطوبة النسبية باستخدام مساطر الرطوبة Humidity	تعريف الطلبة لطبيعة وانواع النباتات وحسب احتياجاتها المائية	11
مناقشات	محاضرات حضوريه الكترونية وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	الحرائق وانواعها Fires divisions الجزء العملي مشاهدات فيديوية وجولات حقلية لتوضيح انواع الحرائق حقلياً وعملياً	توضيح المفاهيم الاساسية للحرائق وانواعها وحرائق الغابات	12	
مناقشات	محاضرات حضوريه الكترونية او فيديوات وبوسترات	الطبقات الجيولوجية والتربة geological covers and soil الجزء العملي انواع مساطر الرطوبة النسبية وطرق القياس غير المباشرة للرطوبة النسبية	تعريف الطلبة حول الطبقات الجيولوجية وتربة الغابات	13	

مناقشات	محاضرات حضورية الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	امتحان فصلي ثان العوامل الاحيائية biological factors الجزء العملي جولات حقلية للتعرف على العوامل الاحيائية موقعيًا	توضيح المفاهيم الاساسية للعوامل الاحيائية وانواعها		14
مناقشات	محاضرات حضورية الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	التعاقب النباتي Plant succession التلوث Pollution الجزء العملي جولات حقلية للتعرف على الملوثات والتعاقب النباتي	توضيح المفاهيم الاساسية للتعاقب النباتي والتلوث		15

11. البنية التحتية:	
علم البيئة تأليف حكمت عباس العاني و د. رعد هاشم بكر	1- الكتب المقررة المطلوبة
Forest environment	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Forest ecology	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي : لغرض تطوير المقرر يستوجب اعتماد ادخال للتقنيات الحديثة في تشخيص امراض الغابات بالاستuanة بالاجهزة المتقدمة في مجال تشخيص الامراض اضافة الى وسائل التنبيؤ مبكرا واجهزه التحسس بدخول الافات المرضية الى مناطق الغابات وبالتالي التهيئة لمكافحتها قبل استفحالها في المشاجر او المناطق المشجرة للاغراظ الاخرى
--

~~أ.م.د. عباس العريف
رئيس قسم الغابات~~



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F2211 تربة الغابات	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الريسي 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر اعطاء الطالب فكرة عن تربة الغابات وتأثير الغابات على نشوء التربة والخصائص الكيميائية والحيوية للترابة	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

1- تمكين الطالبة من معرفة انواع التفاعلات الكيميائية في تربة الغابات.

2-تعريف الطالب بالجزء المعدني والعضوی في تربة الغابات .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- محاولة تعزيز مهارة الطالب في تشخيص انواع ترب الغابات

طرائق التعليم والتعلم

تزويد الطلبة بالأساسيات والمحاضرات المتعلقة بالمادة

استخدام اساليب عرض الشرائح لغرض ايصال المعلومة بشكل اكثر توضيحا

حت الطلبة على الذهاب للمكتبة خلال مطالبتهم بعمل تقارير علمية حول موضوع الدراسة .

طرائق التقييم

اختبارات يومية وشهرية من خلال اسئلة تقدم لهم حول الموضوع المدروس
درجات تمنح لمشاركة الطالب بالبحوث والتقارير العلمية
نشاطات الطلبة من خلال عمل بورسارات ورسوم توضيحية تخص المادة الدراسية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج 1- طرح اسئلة الاستنتاجية على الطلاب

ج 2- وضع برامج تدريبية

ج 3- ايجاد الحلول للمشاكل والمعوقات التي تصادف الطلبة في الجزء العملي

ج 4- تمكين الطلبة من ايجاد حلول وتطبيقات للمعوقات التي قد تواجههم اثناء العمل.

طرائق التعليم والتعلم

اجراء اختبارات اسبوعية وشهري

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

د 1- جمع معلومات حديثة عن مفهوم المادة بشكل عام .

د 2 – تعزيز مهارة الطالب في تحضير المحاليل الكيميائية بانواعها .

10. بنية المقرر

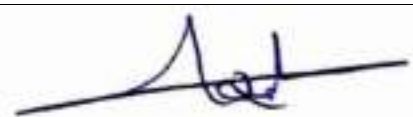
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	عرض باستخدام جهاز عرض البيانات Data Show	مقدمة عامة عن ترب الغابات (نظري) مقد التربة وكيفية جمع عينات التربة من الحقل (عملي)	تربة الغابات		1
	عرض صور توضيحية عن تركيب القشرة الارضية	الطبقات العضوية / الافق العضوية (نظري) قياسات المحتوى الرطوبوي للتربة (عملي)			2
	عرض صور ومخطاطات توضيحية	بيدون التربة / مقد التربة / الافق المعدنية لتربة (نظري)			3
	امثلة توضيحية عن بعض الخصائص	عوامل تكوين التربة (نظري) التحليل الحجمي للدقائق (تحديد نسجة التربة) (عملي)			4
	عرض معدلات توضح ذلك	عمليات تكوين التربة / المناطق الجافة وشبه الجافة (نظري) تقدير الكثافة الظاهرية والحقيقة والمسامية للتربة (عملي)			5
	عرض صور وفديو وامثلة حسابية	عمليات تكوين التربة / المناطق الرطبة والاستوائية (نظري) قدر درجة تفاعل التربة وملوحة التربة (عملي)			6

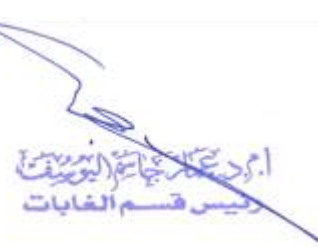
		الامتحان الفصلي الاول			7
	عرض صور وفديو	الخواص الفيزيائية للتربة (نظري) تقدير كربونات الكالسيوم في التربة (عملي)			8
	عرض صور وفديو عن المادة العضوية	المحتوى الرطبوبي للتربة (نظري) تقدير المادة العضوية في التربة (عملي)			9
	صور ومخططات ومعادلات حسابية	المادة العضوية / مصدرها / الدبال (نظري) تقدير عناصر الكالسيوم والمنجنيون في التربة (عملي)			10
	عرض امثلة حسابية للمعادلات	الغرويات والخصائص الكيميائية للتربة (نظري) تقدير الكربونات والبيكربونات في التربة (عملي)			11
	عرض شرائح عن اتزان الاذابة وعرض امثلة حسابية	التبادل الايوني في التربة (نظري) تقدير العناصر الصغرى في التربة (عملي)			12
		الامتحان الفصلي الثاني			13
	عرض عام عن خصائص التراب الملحية والصودية	الخصائص البايولوجية للتربة (نظري) تقدير السعة التبادلية الcationية في التربة (عملي)			14
	بعض خصائص التراب	العناصر الغذائية في التربة			15

	الحامضية والقلوية			
--	----------------------	--	--	--

11. البنية التحتية:	
1- الكتب المقررة المطلوبة	
تربة الغابات	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الكيمياء البيئية للأرضي الكيمياء الزراعية Sposito, G. (2008). The chemistry of soil. Oxford University Press.	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:


 د. محمد دروسي عيسى
 مدرس بارزة


 ا.م.د. محمد دروسي عيسى
 رئيس قسم الغابات

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO20_F2071 تصنيف اشجار الغابات	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
30 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

**تكتب من قبل التدريسي الفائدة والهدف من اعطاء المادة للطالب وبالاستعانة باهداف البرنامج الاكاديمي
صفحة 1**

- تمكين الطالب من التعرف على النباتات الطبيعية والمدخلة
- تمكين الطالب من معرفة الأسماء العلمية للنباتات والعوائل التابعة لها
- اكساب الطالب مهارات كيفية كتابة الاسم العلمي للنباتات بصورة علمية صحيحة وحسب القواعد الدولية للتسمية النباتية
- تمكين الطالب من طرق تشخيص النباتات وطرقه جمعها وحفظ النماذج النباتية
- تمكين الطالب من معرفة نظم التصنيف الشائعة في العالم
- تمكين الطالب من معرفة المراتب التصنيفية لكل نوع نباتي وارجاعه وصولاً للمملكة النباتية

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

أ1-أ- الاهداف المعرفية

1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلم تصنيف اشجار الغابات .
2. تعريف الطالب بأسس التطور النباتي والاتجاهات الأساسية للتطور
3. اكتساب المهارة في تصنيف اشجار الغابات وطرق تشخيصها .
4. اكتساب المهارات الأساسية في كتابة الأسماء العلمية ومعرفة العوائل التابعة لها .
5. اكتساب الخبرة معرفة اهم الانظمة التصنيفية الشائعة في العالم.
6. تعريف الطالب باهم الصفات المستخدمة في تصنيف اشجار الغابات

- ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر
1. القدرة على تصنیف وتشخیص اشجار الغابات .
 2. القدرة على معرفة المراتب التصنيفیة التابعة لكل نوع نباتي وصولاً للملکة النباتیة.
 3. القدرة على التمیز ما بين اشجار الغابات التابعة لصف معراة البذور وصف مغطاة البذور

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات

- استخدام العروض التقديمية لتسهيل شرح مواضيع المادة.
- شرح المادة نظرياً وتوضيحيها عن طريق المحاضرات
- اجراء تمارين في كيفية كتابة الاسماء العلمية الصحيحة للنباتات
- زيارات علمية متكررة للغابات الطبيعية والاصطناعية والمشاكل للتعرف على العوائل النباتية
- إعطاء اجابات عن كيفية ارجاع النبات الى مراتبه التصنيفية .
- اجراء تمارين عن كيفية تشخيص النباتات باستخدام المفاتيح النباتية
- الاستعانة باللوحات والرسومات والنماذج والثمار والبذور والازهار وال الاوراق في التعرف على النباتات
- مختبر تصنیف اشجار الغابات (المعشب).

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوزات)
- الواجبات البيئية
- الامتحانات الفصلية والنهاية للمادة
- التفاعل داخل المحاضرة
- الحضور اليومي
- التقارير
- جمع النماذج النباتية وخاصة البرية منها.
- عمل لوحات ورسومات خاصة باجزاء النبات

ج- الأهداف الوجданية والقيمیة تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

- ج 1.- الانتباھ: اثاره انتباھ الطالبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج 2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة.
- ج 3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة ،
- ج 4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفاً مع شرح المادة وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع ويدافع عنه.
- ج 5. تكوين السلوك القيمی: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданی فيكون له مستوى ثابت في الدرس

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

تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 3

د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل العلمية والتقنية.

د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.

د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.

د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.

- التفاعل داخل المحاضرة.

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- النشاطات الاصفية (الابداع , المهارة في مجال الاختصاص).

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

د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.

د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنرت.

د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.

د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- طريقة عرض المواد العلمية باجهة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.

- المختبرات والنمذج التعليمية الموجودة فيه .

- الزيارات العلمية والحقولية .

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الواجبات البيتية

- الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية

- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس

- التفاعل داخل المحاضرة

- التقارير

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع الجزء النظري والعملي	مخرجات التعلم المطلوبة الجزء النظري	الساعات	الأسبوع
مناقشات وتفاعلات في المحاضرة	محاضرات حضورية	الجزء النظري مبادى واسس علم التقسيم النباتي وبعض المصطلحات التقسيمية Principles and foundations of plant Taxonomy and some evaluative terms الجزء العملي الصفات الخضرية للأشجار vegetative properties of trees	توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلم تصنيف اشجار الغابات	2 + 3	1
كوزات ونماذج في المحاضرة	محاضرات حضورية	اهداف علم التقسيم النباتي وعلاقته بالعلوم الأخرى The objectives of the science of plant Taxonomy and its relationship to other sciences الجزء العملي الصفات التكافيرية للأشجار	ينبغي ان يكون الطالب ملما باهداف علم التقسيم النباتي وعلاقته بالعلوم الأخرى	2+3	2

		Reproductive traits of trees			
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات حضوريه	نبذة تاريخية عن علم التقسيم النباتي A brief history of the science of plant Taxonomy الجزء العملي جمع وتجفيف وحفظ أجزاء النبات Collection, drying and preservation of plant parts	ينبغي ان يكون الطالب ملما بتاريخ علم التقسيم النباتي وعلاقته بالعلوم الاخري	2+3	3
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات حضوريه	اسس التطور النباتي والاتجاهات الاساسية للتطور The Principles of plant evolution and the main directions of evolution الجزء العملي استخدام المفاتيح لتتعرف على بعض أنواع الأشجار Use the keys to identify some types of trees	ينبغي تعريف الطالب بأسس التطور النباتي	2+3	4
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات حضوريه	المراتب التصنيفية الكبرى والصغرى Macrotaxa and Microtaxa الجزء العملي بعض عوائل معمرة البذور Some families of gymnosperms	ينبغي تعريف الطالب بالمراتب التصنيفية الكبرى والصغرى	2+3	5
- الامتحانات الفصلية	امتحان فصلية	امتحان فصلي اول	امتحان فصلي اول	2+3	6

كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات حضوريه	مبادى التسمية النباتية الجزء العملي بعض عوائل مغطاة البذور Some families of Angiosperms	اكتساب المهارات الاساسية للطلبة في كتابة الاسماء العلمية ومعرفة العوائل التابعة لها	2+3	7
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات حضوريه	نظم التصنيف الشائعة في العالم الجزء العملي بعض عوائل مغطاة البذور Some families of Angiosperms	ينبغي للطالب معرفة انظمة التصنيف الشائعة في العالم	2+3	8
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات حضوريه	التشخيص النباتي الجزء العملي بعض عوائل مغطاة البذور Some families of Angiosperms	ينبغي تمكين الطالب من معرفة طرق تشخيص النباتات	2+3	9
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات حضوريه	الصفات والدلائل التصنيفية وانواعها الجزء العملي بعض عوائل مغطاة البذور Some families of Angiosperms	ينبغي تعريف الطالب بالصفات والدلائل التصنيفية وانواعها	2+3	10
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات حضوريه	الصفات المعتمدة في تصنيف اشجار الغابات الجزء العملي بعض عوائل مغطاة	ينبغي تعريف الطالب باهم الصفات المعتمدة في تصنيف اشجار الغابات	2+3	11

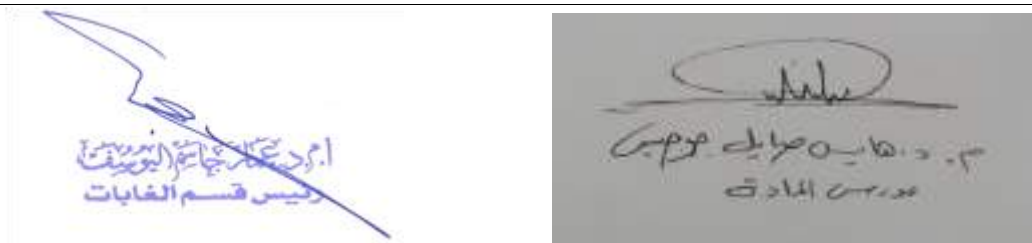
		البذور Some families of Angiosperms			
كوزات والتقاعد في المحاضرة	محاضرات حضورىة	مبادى التصنيف الكيميائى Principles of Chemotaxonomy الجزء العملى بعض عوائل مغطاة البذور Some families of Angiosperms	ينبغي للطالب معرفة أهمية التصنيف الكيميائي	2+3	12
امتحان فصلى	امتحان فصلى	امتحان فصلى ثانى	امتحان فصلى ثانى		
كوزات والتقاعد في المحاضرة	محاضرات حضورىة	تصنيف المملكة النباتية Classification of the plant kingdom الجزء العملى بعض عوائل مغطاة البذور Some families of Angiosperms	اكتساب المعرفة بت分区 المملكة النباتية	2+3	13
كوزات والتقاعد في المحاضرة	محاضرات حضورىة	عارضات البذور Gymnosperms الجزء العملى بعض عوائل مغطاة البذور Some families of Angiosperms	ينبغي للطالب معرفة اهم أشجار الغابات التابعة لصنف عارضات البذور	2+3	14
كوزات والتقاعد في المحاضرة	محاضرات حضورىة	مغطاة البذور Angiosperms الجزء العملى بعض عوائل مغطاة البذور Some families of Angiosperms	ينبغي للطالب معرفة اهم أشجار الغابات التابعة لصنف مغطاة البذور	2+3	15

10. البنية التحتية:

تصنيف اشجار الغابات (الداؤودي)	1- الكتب المقررة المطلوبة
----------------------------------	---------------------------

تصنيف النباتات البذرية (منصور الكاتب)	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Dendrology (Harlow & Herar)	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
https://ar.wikipedia.org/	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

11. خطة تطوير المقرر الدراسي: تكتب مقتراحات لتطوير المقرر
<ul style="list-style-type: none"> - الاطلاع المستمر على اخر انظمة التصنيف الحديثة وآخر القواعد الدولية للتسمية العلمية للنبات () - المفاهيم الخاصة بطرق تشخيص اشجار الغابات . والاطلاع على النباتات التي تم تسجيلها حديثا او التي انقرضت - كتابة البحوث العلمية ونشرها او القائمة بالمؤتمرات المقامة في الجامعة. - حضور الورش والمحاضرات والمؤتمرات المتعلقة بالمادة العلمية



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F1101 حقوق انسان وحريات عامة	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الريعي/2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
نشر ثقافة الحفاظ على البيئة والعمل باتجاه الادارة المستدامة للموارد استدامة الموارد الطبيعية الموجودة للحفاظ على ديمومتها التقليل والحد من التلوث العالمي والحفاظ على البيئة نظيفة خالية من التلوث التعاون مع وزارة البيئة في مجال تقديم مشاريع الاحزمة الخضراء حول المدن الحضرية. التعاون مع المنظمات المحلية والعالمية في مجال مكافحة التغيرات المناخية من خلال التحفيز على عملية التشجير المنظم وتحث الأهالي على المشاركة في مثل هذه الحملات.	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الاهداف المعرفية
أ-1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة للتخفيف من اثار التلوث
أ-2. اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .
أ-3.اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .
أ-4. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .

<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب-1. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتوسطة وطويلة الامد .</p> <p>ب-2. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغرض الادارة المستدامة .</p> <p>ب-3- السيطرة على الملوثات الموجدة وتقليل مصادرها الى اقل حد الامكان</p>
طرائق التعليم والتعلم
<ul style="list-style-type: none"> - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - مشاريع التخرج. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .
طرائق التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات القصيرة (كوز) - الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية - التفاعل داخل المحاضرة - التقارير
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
<p>ج-1. الانتباه: اثاره انتباه الطالبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.</p> <p>ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.</p> <p>ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.</p> <p>ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.</p> <p>ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجداني فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .</p>
طرائق التعليم والتعلم
<ul style="list-style-type: none"> - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها. - تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري. - الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.
طرائق التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - التفاعل داخل المحاضرة. - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها. - تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقوله (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
<p>د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.</p> <p>د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنـت.</p>

- د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

نوع المقرر	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	تكوين خلفية لدى الطالب عن موضوع التلوث وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	مفهوم التلوث البيئي The concept of environmental pollution	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	امتحانات تقارير كوزات مناقشات
2	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	مصادر تلوث الماء sources of water pollution	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	امتحانات تقارير كوزات مناقشات
3	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	أنواع التلوث الجوي (السمعي والصوتي والكيميائي والتربة والجو والماء) types of air pollution	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	امتحانات تقارير كوزات مناقشات
4	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	تأثير الملوثات الكيميائية على البيئة The effect of chemical pollutants on the environment	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	امتحانات تقارير كوزات مناقشات
5	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	الاحتباس الحراري Global Warming	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	امتحانات تقارير كوزات مناقشات

امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	تلوث الهواء والآثار الصحية له Air pollution and its health effects	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	6
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	التلوث الإشعاعي Radioactive Contamination	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	7
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	التلوث الغذائي Food pollution	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	8
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	التلوث بالنفايات البلاستيكية أضرار البلاستيك على البيئة والإنسان Pollution from plastic waste and its effects on humans	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	9
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	العواصف الغبارية : مفهومها - أسبابها - حلولها Dust storms: their concept - causes - solutions	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	10
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	الحلول والمقترنات لتقليل ضرر العواصف الترابية Solutions and suggestions to reduce the damage of dust storms	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	11
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	الاستخدام الأمثل للموارد – الاستدامة Optimum use of resources - sustainability	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	12
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبوسترارات	تدوير الموارد – فوائد واضرار Recycling resources - benefits and harms	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	13
امتحانات تقارير	محاضرات حضورية او	توعيات عامة للتعرف باهمية اندثار الموارد	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة	14

كوزات مناقشات	الكترونية او فيديوات وبورسارات	Public awareness of the importance of resource depletion	الوعي والثقافة لدى المواطنين	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات	مناقشات عامة في التقارير التي ينشئها الطلبة بشكل ملخص لمعرفة التغذية الراجعة General discussions in the reports that students create in a summary form to get feedback	تكوين خلفية لدى الطالب عن الموضوع وزيادة الوعي والثقافة لدى المواطنين	15

11. البنية التحتية:	
لا يوجد	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)
محاضرات مختلفة – نشرات عالمية- تقارير دولية	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:	
1-الاطلاع المستمر بكل مستجدات المادة الحديثة سواء بحوث او نشرات او تقارير علمية تخص المادة .	
2-اشراك الطالب في المحاضرات لمعرفة المهارة الشخصية للطالب والقدرة على القاء المحاضرة والاستجابة والتفاعل في المحاضرة	
3-تحيث المادة سنويا بجزء حديث لمواكبة التطور العالمي .	

~~ام. سامي ابراهيم (الوزير)
رئيس قسم الغابات~~

د. سامي ابراهيم

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- توعية الطالب بماهية الحكومة والدولة وأنواع الحكومات وخصائصها..
- أ2- تعريف الطالب بمفهوم الديمقراطية ومضمونها وجذورها التاريخية.
- أ3- توعية الطالب بالخصائص الأساسية للديمقراطية.
- أ4- ان يتعرف الطالب على انواع الديمقراطية وخصائص ومزايا وعيوب كل منها..
- أ5- أن يتمكن الطالب من معرفة مضمون نظام الانتخابات وأنواعه كأساس للمشاركة الديمقراطية من قبل الشعب في الحكم.
- أ6- إن يتمكن الطالب من الدفاع عن حقه في المشاركة الديمقراطية بالحكم بعد أن حصل على الثقافة الديمقراطية

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 — التركيز على أفهم الطلبة بأنواع الدول والحكومات وأنواع الديمقراطية ونظام الانتخابات.
- ب 2 — بناء قدرة لدى الطلبة في الدفاع حقوقهم لاسيما السياسية بعد اكتسابهم للمعرفة بالمضمون الأساسي للديمقراطية التي تؤكد سيادة الشعب في الحكم.
- ب 3 — مشاركة الطالب في العمل بنظم المجتمع المدني التي تروج للثقافة الديمقراطية والمشاركة السياسية لكل الفئات بعيداً عن الاقصاء والتهميش.

طرائق التعليم والتعلم

1. الأساس هو المحاضرات الحضورية داخل القاعات الدراسية كوسيلة لشرح وتوصيل المادة للطلبة وعملية التفاعل بين استاذ المادة والطلبة.
2. تم تطبيق التعليم الإلكتروني بموجب تعليمات وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي بسبب انتشار جائحة كورونا وتم الاعتماد على إنشاء الصنوف الإلكترونية في برنامج الصف الإلكتروني google classroom للمباشرة بالتعليم الإلكتروني. من أجل مواصلة العملية التعليمية وفق تعليمات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وجامعة الموصل.
3. تم الاعتماد على أسلوب المحاضرات التفاعلية المباشرة بين الاستاذ والطلبة عن طريق برنامج meet وفقاً لتوقيتات الجدول الدراسي للمحاضرات المعتمد من الاقسام العلمية. من أجل تعزيز وتوضيح المادة العلمية ومتابعة الحضور للطلبة.
4. اسلوب المحاضرة بالاعتماد على برنامج العروض التقديمية power point وذلك بارسال ملفات بشكل (شراحت العروض التقديمية الصوتية) للطلبة لكل محاضرة عن طريق برنامج الصنوف الإلكترونية google classroom .
5. ارسال المحاضرات على شكل ملفات pdf لكل محاضرة عن طريق برنامج الصف الإلكتروني google classroom تتضمن مجموعة مفردات وفق الجدول الأسبوعي للمحاضرات.
6. اجراء مناقشات مع الطلبة في نهاية كل محاضرة عن مواضيع المحاضرة.
7. الإستعانة ببرنامج google classroom في توصيل الأفكار وتوجيهه الأسئلة والاختبارات السريعة للطلبة.
8. اجراء اختبارات للطلبة باستخدام نماذج google form وفق برنامج الصف الإلكتروني google classroom من أجل حث الطلبة على القراءة والمتابعة وكجزء من التقييم والاستعداد لامتحانات النهاية

الامتحان القصير(Quiz) ، تسليم الطالب للتقارير العلمية ، حضور الطلبة، اشتراك وجهود وإداء الطالب

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج-1- التعرف على انواع الحكومات ونظم الحكم وانواع الديمقراطية وخصائصها والفرق الجوهرية بينهم فضلاً عن الانتخابات كمبدأ اساسي للوصول للحكم.
- ج-2- تدريب الطلبة على كيفية استخدام المصادر العلمية الخاصة بمادة الحرية والديمقراطية
- ج-3- تدريب الطلبة على اجراء البحوث اليومية الخاصة بهذا المجال
- ج-4- توجيهه اسئلة مباشرة للطلبة واجراء اختبارات سريعة بشكل مفاجيء ومعرفة سرعة الاجوبة لتعزيز المادة وزيادة التفاعل وكجزء من التقييم للطالب.

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

- د1-التمكن من ألقاء وتوضيح المادة العلمية.
- د2-استخدام الكتب المنهجية لشرح المادة او الملازم المساعدة.
- د3-الأستعانة بالإنترنت والتقييمات الحديثة وتوضيفها في العملية التعليمية ولاسيما برنامج الفصل الدراسي google classroom وبرنامج العروض التقديمية power point وبرنامج الاجتماع القاعة الدراسية الالكترونية Google meet لاعطاء المحاضرات بشكل مباشر وتفاعلية مع الطلبة ، والرجوع للموقع الرصين علمياً لتعزيز المادة العلمية ونقل كل ما هو جديد والمتعلق بمواضيع مادة حرية وديمقراطية.
- د4-الرجوع للمصادر الحديثة وإغناء المادة العلمية بالتحديثات بكل ما هو جديد ويخدم الطالب والمجتمع.

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسل ملفات إلى الصف الإلكتروني pdf بشكل power point ووسائل سمعية وتقارير صور لها علاقة بالدرس	الفصل الأول : أنواع الحكومات البحث الأول الحكومة الاستبدادية والحكومة القانونية تعريف وخصائص كل منها البحث الثاني الحكومة المطففة والحكومة المقيدة تعريف وخصائص كل منها.	أ،ب،ج،د	2 نظري	الأول
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسل ملفات إلى الصف الإلكتروني pdf بشكل power point ووسائل سمعية وتقارير صور لها علاقة بالدرس	المبحث الثالث الحكومة الملكية والحكومة الجمهورية او لاً : لتعريف بالحكومة الملكية والحكومة الجمهورية ثانياً: الفروق الجوهرية بين الحكومة الملكية والحكومة الجمهورية.	أ،ب،ج،د	2 نظري	الثاني
امتحانات ، تقارير ،	محاضرات مباشرة في	ثالثاً: موازنة بين الحكومة الملكية	أ،ب،ج،د	2 نظري	الثالث

مناقشات ، كوزات	القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق meet برنامج وراسال ملفات الي الصف الالكتروني pdf بشكل ومحاضرات شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point ووسائل سمعية وقارير وصور لها علاقة بالدرس	والحكومة الجمهورية. المبحث الرابع الحكومة الفردية وحكومة الأقلية وحكومة الشعب أولاً: الحكومة الفردية تعريفها وأنواعها -الحكومة الدكتاتورية تعريفها وخصائصها ثانياً: حكومة الأقلية: تعريفها ومضمونها		
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق برنامج meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf بشكل ومحاضرات شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point ووسائل سمعية	الفصل الثاني: الحكومة الديمقراطية. تمهيد: أصل ومعنى الديمقراطية ونشأتها وتاريخها.	ا،ب،ج،د	2 نظري الرابع

	وتقديرات وصور لها علاقة بالدرس				
امتحانات ، تقديرات ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق meet برنامج واسال ملفات إلى الصنف الإلكتروني pdf بشكل ومحاضرات شروح عروض تقييمية في القاعات الدراسية power point وسائل سمعية وتقديرات وصور لها علاقة بالدرس	المبحث الأول: خصائص الديمقراطية وتمييز بعض المصطلحات عنها المطلب الأول: خصائص الديمقراطية التقليدية. المطلب الثاني: تمييز الشورى عن الديمقراطية.	أ، ب، ج، د	2 نظري	الخامس
امتحانات ، تقديرات ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق meet برنامج واسال ملفات إلى الصنف الإلكتروني pdf بشكل ومحاضرات شروح عروض تقييمية في القاعات الدراسية power point وسائل سمعية وتقديرات وصور لها علاقة بالدرس	المطلب الثالث : تمييز الديمقراطية التوافقية عن الديمقراطية التقليدية. المبحث الثاني: صور الحكومة الديمقراطية. المطلب الأول: الديمقراطية المباشرة. تعريفها وتطبيقاتها.	أ، ب، ج، د	2 نظري	السادس
امتحانات ، تقديرات ، مناقشات ، ,	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية	ثانياً: تقييم الديمقراطية المباشرة. المطلب الثاني:	أ، ب، ج، د	2 نظري	السابع

كوزات	وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf بشكل pdf، ومحاضرات شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point ووسائل سمعية وتقارير صور لها علاقة بالدرس	الديمقراطية غير المباشرة أو النيابية. أولاً: التعريف بالديمقراطية غير المباشرة ثانياً: اركان وخصائص النظام النيابي		
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق meet وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf بشكل pdf، ومحاضرات شرائح عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point ووسائل سمعية وتقارير صور لها علاقة بالدرس	ثالثاً: أنواع النظام النيابي رابعاً: تقييم النظام النيابي. المطلب الثالث: الديمقراطية شبه المباشرة(شبه النيابية). أولاً: تعريفها	ا،ب،ج،د	2 نظري الثامن
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق meet وراسال ملفات الى الصف	ثانياً: مظاهر ووسائل الديمقراطية شبه المباشرة. ثالثاً: تقييم الديمقراطية شبه المباشرة	ا،ب،ج،د	2 نظري التاسع

	الالكتروني pdf بشكل ، ومحاضرات شراائح عروض تقييمية في القاعات الدراسية power point ووسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس				
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق meet برنامج وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf بشكل ، ومحاضرات شراائح عروض تقييمية في القاعات الدراسية power point ووسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس	الفصل الثالث: إسناد السلطة في النظام الديمقراطي المبحث الأول: الوصف القانوني للانتخاب واساليبه ولاجراءات التمهيدية له. المطلب الاول: الوصف أو التكيف القانوني للانتخاب أولاً: الانتخاب حق شخصي. ثانياً: الانتخاب وظيفة ثالثاً: الانتخاب مكنة قانونية	ا،ب،ج،د	2 نظري	العاشر
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق meet برنامج وراسال ملفات الى الصف الالكتروني pdf بشكل ، ومحاضرات شراائح عروض تقييمية في القاعات الدراسية	المطلب الثاني: اساليب الانتخاب (تكوين هيئة الناخبين). أولاً: اسلوب الاقتراع المقييد. ثانياً: اسلوب الاقتراع العام.	ا،ب،ج،د	2 نظري	الحادي عشر

	power point ووسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس				
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق meet برنامج وراسال ملفات إلى الصف الالكتروني pdf بشكل ومحاضرات شائع عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point ووسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس	المطلب الثالث: الاجراءات التمهيدية للانتخابات. أولاً: اعداد الجداول الانتخابية. ثانياً: الدوائر الانتخابية.	ا،ب،ج،د	2 نظري	الثاني عشر
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات	محاضرات مباشرة في القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق meet برنامج وراسال ملفات إلى الصف الالكتروني pdf بشكل ومحاضرات شائع عروض تقديمية في القاعات الدراسية power point ووسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس	المبحث الثاني: نظم الانتخاب. أولاً: نظام الانتخاب المباشر وغير المباشر. ثانياً: الانتخاب الفردي والانتخاب بالقائمة - مزايا وعيوب الانتخاب الفردي والانتخاب بالقائمة.	ا،ب،ج،د	2 نظري	الثالث عشر
امتحانات ، تقارير ،	محاضرات مباشرة في	ثالثاً: نظام الاغلبية البسيطة والاغلبية	ا،ب،ج،د	2 نظري	الرابع عشر

مناقشات ، كوزات	القاعة الدراسية وفي ظروف جائحة كورونا المحاضرات عن طريق meet برنامج وراسال ملفات الي الصف الالكتروني pdf بشكل ومحاضرات شرائح عروض تقييمية في القاعات الدراسية power point ووسائل سمعية وتقارير وصور لها علاقة بالدرس	المطلقة. مزايا وعيوب نظام الاغلبية بصورته.			
امتحانات ، تقارير ، مناقشات ، كوزات		رابعاً: نظام التمثيل النسبي. أنواع نظام التمثيل النسبي. مزايا وعيوب نظام التمثيل النسبي.	أ، ب، ج، د	2 نظري	الخامس عشر

12. البنية التحتية

أ- الاعتماد على المناهج المقررة الصادرة من الوزارة. ب- الاعتماد على المحاضرات المعدة من قبل مدرس المادة. ج- الاعتماد على المصادر المعززة للمادة أبرزها: 1- الانظمة السياسية والدستورية المقارنة، تأليف: حسان محمد شفيق. 2- المبادئ الاساسية في القانون الدستوري والنظم السياسية، تأليف: سعد عصافور. 3- حقوق الإنسان والطفل والديمقراطية، تأليف: ماهر صالح علاوي	1- الكتب المقررة المطلوبة
1. الديمقراطية التوافقية، تأليف شاكر الانباري. 2. مفهوم الديمقراطية المعاصرة، تأليف: علي خليفة الكواري. 3. الانظمة السياسية، تأليف: صالح جواد الكاظم وعلي غالب العاني. 4. الديمقراطية، تأليف تشارلز تيللي، ترجمة: محمد فاضل. 5. النظم الانتخابية، تأليف: مجموعة مؤلفين.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

<p>6. الحكومات البرلمانية، تاليف: جون ستبيورات مل، ترجمة: إميل الغوري.</p> <p>7. الديمقراطية الجنوبي وإشكالية التطبيق، تأليف: محمد الاحمرى.</p>	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)</p>
<p>1- الموقع الالكتروني لمنظمة الامم المتحدة: https://www.un.org/ar/global-issues/human-rights</p> <p>2- موقع مكتب المفوض السامي مفوضية الامم المتحدة السامية لحقوق الانسان: https://www.ohchr.org/ar/hr-bodies/hrc/home</p> <p>3- مركز الخليج لسياسات التنمية على الموقع الاتي: https://gulfpolicies.org</p> <p>4- المركز الديمقراطي العربي على الموقع الاتي: https://democraticac.de</p> <p>5- موقع الشرق اكاديميا على الموقع الاتي: https://academia.sharqforum.org/a</p> <p>6- موقع مؤمنون بلا حدود للدراسات والباحثين على الموقع الاتي: https://www.mominoun.com</p> <p>7- موقع المعرفة على الموقع الاتي: https://www.marefa.org</p>	<p>ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت</p>

<p style="text-align: right;">13 . خطة تطوير المقرر الدراسي</p>
<p>الاشتراك بدورات وورش عمل من اجل تعزيز ثقافة الحرية والديمقراطية والاطلاع على الكتب والبحوث المنشورة في الدوريات العلمية الرصينة فضلاً عن الاعتماد على شبكة الانترنت التي تتضمن موقع مهمة فيها معلومات عن مواضيع الديمقراطية كبدأ اساسي للحكم.</p>

رئيس القسم
ا.م.د.احمد مخبير حمدون

مدرس المادة
محمد زهير عبد الكريم

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F2241 حشرات غابات	3. اسم / رمز المقرر
حضوري	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الريسي 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
التعريف بفوائد ومضار الحشرات على الغابات والتعرف على عوائلها الحشرية ومكافحتها ووضعها دون مستوى الضرر الاقتصادي الذي تسببه للاشجار.	
اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة لحل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات والحفاظ على الموجود منها .	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية.
- أ-3. اكتساب المهارات الأساسية للحفاظ على الغابات وصيانتها .

- ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج
- ب- 1- القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتوسطة وطويلة الامد .
- ب- 2. كتابة النقارير العلمية وتحليل البيانات.
- ب-3. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعمل على زيادة الاغطية الخضراء في البلد. وخاصة الانواع المقاومة للحشرات والامراض .

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما
- مشاريع التخرج
- الزيارات العلمية.
- السمنارات التي تعقد في القسم.
- التدريب الصيفي.
- جمع النماذج وتصليبيها وعرضها في المختبر

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)
- الواجبات الбитية
- الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية
- التفاعل داخل المحاضرة
- التقارير

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.
- ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.
- ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجدني فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبر الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.

- التفاعل داخل المحاضرة.

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	نحوه	نحوه
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات	موقع الحشرات التصنيفي وأهميتها Taxonomic position and importance of insects بعض اصناف المملكة الحيوانية عملی/ Some species of the animal kingdom	يجب على الطالب معرفة ماهية الحشرات وموقعها التصنيفي	1	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات	توزيع الحشرات وانتشارها Insect distribution and spread خطوات جمع الحشرات والأدوات اللازمة لذلك/عملی Steps for collecting insects and the tools needed for that	يجب على الطالب معرفة ماهية الحشرات وموقعها التصنيفي	2	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات	المظهر الخارجي للحشرات (الرأس، الصدر، البطن) The external appearance of insects صلب الحشرات واليرقات والعذاري/عملی Mummification of insects, larvae and pupae	التعرف على أجزاء الجسم لسهولة التعامل معها في البحث مستقبلا	3	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	التشریح الداخلي للحشرات: The internal hematic anatomy of insects: the digestive system	كيفية استخدام المجهر الالكتروني للتعرف على الأعضاء الداخلية لأجهزة الجسم المختلفة	4	

	وبوسترارات	الزواائد البطنية للحشرات/عملي Abdominal appendages of insects		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبوسترارات	تطور وتكاثر الحشرات Insect development and reproduction الفم القارض في الحشرات ومكوناته- الفم اللاعق وتحولاته /عملي The rodent mouth in insects and its components - the licking mouth and its modifications	التعرف على قابلية التكاثر وكيفية السيطرة على الأوبئة الحشرية	5
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبوسترارات	الحشرات والبيئة: (الكفاءة الحيوية، المقاومة البيئية) Insects and the environment: (biological efficiency, environmental resistance) الفم القارض اللاعق وتحولاته- الفم الثاقب الماصل وتحولاته/ عملي The sucking piercing mouth and its modifications - the sucking piercing mouth and its modifications	التعرف على كيفية مقاومة الحشرة لظروف المناخ القاسية	6
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبوسترارات	عشائر حشرات الغابات: التوازن الحيوي، تأثير المقاومة البيئية - الانفجارات العددية- اكتشاف الإصابات الحشرية Forest insect populations: biotic balance, the effect of environmental resistance – outbreaks - detection of insect infestations الشكل التحول في الحشرات/عملي Metamorphosis	التعرف على اهم عشائر الحشرات للتعامل معها في حالة تكاثر احدها بدرجة كبيرة قياسا بالآخر	7
امتحانات تقارير	محاضرات حضوريه او	مقاومة حشرات الغابات: بالطرق غير المباشرة (الفيزيائية،	التعرف على اهم طرق المقاومة التي تناسب النوع	8

كوزات مناقشات	الكترونية او فيديوات وبوسترارات	الحيوية، الزراعية، التشريعية - بالطرق المباشرة (الميكانيكية، الحيوية المباشرة، الكيميائية) Forest insect resistance العيون البسيطة والمركبة/عملي Simple and compound eyes	الحشري و خاصة الطرق الصديقة للبيئة	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونية او فيديوات وبوسترارات	- المقاومة المتكاملة integrated resistance اتجاه الرأس في الحشرات - صفائح الرأس/ بعض حفارات أشجار الغابات/عملي Head orientation in insects - head plates/ some forest tree borers	التعرف على اهم طرق المقاومة التي تناسب النوع الحشري و خاصة الطرق الصديقة للبيئة	9
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونية او فيديوات وبوسترارات	- حشرات أشجار الغابات: آكلات الأوراق - ماصات العصارة Forest tree insects: leaf eaters - succulents suckers قرن الاستشعار في الحشرات/ بعض آكلات الأوراق/عملي Antennae in insects / some leaf eaters	التعرف على اهم الحشرات التي تضر بالأوراق وبالتالي الأشجار وتسبب موتها	10
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونية او فيديوات وبوسترارات	- حشرات الأنسجة المرستيمية : خنافس القلف - صانعات الأورام - حشرات الخشب واللحاء meristematic tissue insects الارجل في الحشرات/ بعض حشرات ماصات العصارة/عملي Legs in insects / some succulent sucking insects	التعرف على اهم الحشرات التي تضر بالأوراق وبالتالي الأشجار وتسبب موتها	11
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونية او فيديوات وبوسترارات	حشرات الخشب واللحاء Wood and bark insects مناطق جسم الحشرة والزواائد الملحقة به- مشاهدة للنماذج الحشرية/ بعض حفارات اشجار الغابات/عملي Insect body areas and appendages attached to it	التعرف على حشرات الخشب واللحاء والأنسجة الخشبية	12

		- View of insect models / some forest tree excavators		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات	امثلة على حياة حشرات مختلفة Examples of the life cycle of different insects and their damage الفم الما� وتحولاته - اجزاء الفم القارض لليرقات واجزاء فم الحوريات القارضة/عملي The sucking mouth and its modifications - parts of the mouth of the biting larvae and parts of the mouth of the biting nymphs	التعرف على تواريخ الحياة للحشرات للتعامل معها خاصة اثناء التكافر والمقاومة	13
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات	حشرات الحبوب والبذور واضرارها Insects of grain and seeds and their harm مشاهدة نماذج وصور/عملي View samples and photos	التعرف على حشرات الحبوب والبذور المخزونة	14
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات	تقارير وتغذية راجعة Reports and feedback مناقشات حول الموضوع/عملي Discussions on the topic	استعادة المحاضرات السابقة بتقارير ملخصة عن كل محاضرة ومناقشتها مع الطلاب	15

11. البنية التحتية:	
1- الكتب المقررة المطلوبة	حشرات غابات - محمد صالح سويلم وإسماعيل المعروف
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)	
ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	موقع انترنت - تقارير - نشرات - بحوث

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:
1. خطة تطوير المقرر الدراسي:

- 1-الاطلاع المستمر بكل مستجدات المادة الحديثة سواء بحوث او نشرات او تقارير علمية تخص المادة .
- 2-اشراك الطالب في المحاضرات لمعرفة المهارة الشخصية للطالب والقدرة على القاء المحاضرة والاستجابة والتفاعل في المحاضرة
- 3-تحيث المادة سنويا بجزء حديث لمواكبة التطور العالمي .

د. سامر ابراهيم

أ.م.د. سامر ابراهيم (المحترف)
رئيس قسم العابات

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO20_F2041 كيمياء حيوية	3. اسم / رمز المقرر
حضورى و الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

التعرف على مكونات المادة الغذائية وصفاتها الفيزيائية والوظيفية والفاعلات الكيميائية التي تحدث فيها بفعل العمليات التصنيعية
تقديم برامج أكademie متميزة في مجال علوم الكيمياء الحيوية من الناحية النظرية والعملية بحيث يتوافق مع المعايير العالمية للجودة الأكademie وتلبي حاجة سوق العمل.
إعداد الطالب بشكل جيداً للتعامل مع المختبرات والأجهزة المختبرية والمواد الكيميائية فيما يخص مختبرات الكيمياء الحيوية والاختبارات الخاصة بها
إعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعرف والمهارات المكتسبة لحل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ-1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلوم الكيمياء الحيوية وتطبيقاتها في المجالات المختلفة . أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية باعتماد الطريق المختبرية .

- ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب 1 - توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلم الكيمياء الحيوية وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .

ب -2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية.

ب -3. اكتساب المهارات الأساسية للتعامل مع المختبرات والمواد الكيميائية والحيوية

طريق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة المحاضرة حيث تشجع على تنمية شخصية الطالب ومهاراته العلمية.
 - الاعتماد على تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من قبل الطالب لاثراء معارفه.
 - الاختبارات الفصلية والنهاية لتقدير التحصيل المعرفي والمهاري.
 - الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب عن موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)
 - الواجبات البيتية
 - الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية
 - التفاعل داخل المحاضرة
 - التقارير
 - النشاطات الالاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

جـ- الأهداف الوج다ـنية والقيمية

- ج-1. الانتباه: اثاره انتبه الطالب وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.

ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.

ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.

ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.

ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا ينكسر ولا يتململ .

طريق التعليم والتعلم

- اثاره الاسئلة للنقاش
 - التفاعل مع لاجابات بشقيها السلبي والابيجابي
 - تشجيع الطلاب على استمرار التفاعل بالمكافئات المعنوية والمادية

طراة التقويم

- التفاعل داخل المحاضرة
- التقارير
- النشاطات الlassificية (الابداع , المهارة في مجال الاختصاص)

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

- د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
- د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

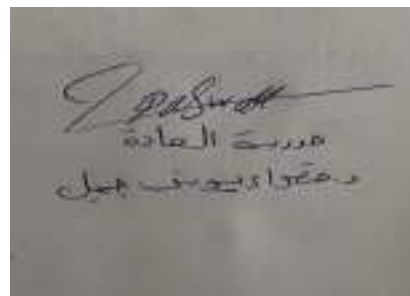
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1		التعرف على علم الكيمياء الحيوية واهميته وتدخلاته مع العلوم الأخرى	تعريف الكيمياء الحيوية ،مكونات الخلية الحية ووظائفها. Definition of biochemistry, living cell components and functions العملي : احتياطات السلامة في المختبر Safety precautions in the laboratory	محاضرات حضورية و الكترونية و فيديوات استخدام اللوحة	امتحانات تقارير كوزات مناقشات
2		التعرف على الكاربوهيدرات الموجودة في النباتات وطرق	الكاربوهيدرات، التعريف، الانواع, التركيب Carbohydrates, definition, species,		

		composition العملي: المحاليل المنظمة buffer solutions	الكشف عنها		
		السكريات البسيطة Simple saccharides العملي: الكشوفات النوعية للسكريات الاحادية Qualitative test for mono saccharides	التعرف على الكاربوهيدرات الموجودة في النباتات وطرق الكشف عنها		3
		السكريات محدودة التعدد Oligosaccharides العملي: الكشوفات النوعية للسكريات الثنائية Qualitative test for disaccharides	التعرف على الكاربوهيدرات الموجودة في النباتات وطرق الكشف عنها		4
		السكريات المتعددة Poly saccharides العملي : الكشوفات النوعية للسكريات المتعددة Qualitative test of polysaccharides	التعرف على الكاربوهيدرات الموجودة في النباتات وطرق الكشف عنها		5
		امتحان 1 Exam1 العملي : التحلل المائي للنشا Hydrolysis of starch	تقييم معلومات الطالب عن المواضيع التي تم شرحها. التعرف على طرق الكشف عن النشا وطرق تحله		6
		الدهون 1 Lipids 1 العملي: الكشوفات النوعية للحدهون Qualitative test of lipids	التعرف على الدهون الموجودة في النباتات وطرق الكشف النوعي عنها		7
		الدهون 2 Lipids 2 العملي : استحلاب وتصبن الدهون Emulsification and saponification of lipids	التعرف على الدهون الموجودة في النباتات وطرق الكشف النوعي عنها		8
		الدهون 3 Lipids 3	التعرف على الدهون الموجودة في		9

		العملي : ترخ الدهون Rancidity of lipids	النباتات وطرق الكشف النوعي عنها		
		الاحماض الامينية Amino acid العملي : كشوفات عامة عن البروتينات General test of proteins	التعرف على الاحماض الامينية ودورها في بناء النبات وطرق الكشف النوعي عنها		10
		البيتيدات Pepides العملي : الكشف عن الاحماض الامينية الفينولية Detection of phenolic amino acids	التعرف على الاحماض الامينية ودورها في بناء النبات وطرق الكشف النوعي عنها		11
		امتحان 2 Exam 2 العملي : الكشف عن الاحماض الامينية الاروماتية Detection of aromatic amino acids	تقييم معلومات الط الب عماد تقديمة من مادة علمية خلال الاسابيع السابقة التعرف على الاحماض الامينية ودورها في بناء النبات وطرق الكشف النوعي عنها		12
		الاحماض النووي Nucleic acids العملي : ترسيب ودلتة البروتينات Precipitation and denaturation off proteins	التعرف على الاحماض النووي ودورها في نقل المادة الوراثية . دراسة بعض صفات المادة البروتينية		13
		الانزيمات Enzymes العملي : الكشف عن بروتينات مجهولة Detection of unknown proteins	معرفة الانزيمات ووانواعها ودورها في داخل الخلية		14
		امتحان Exam العملي: امتحان Exam	تقييم شامل لما سبق دراسته		15

11. البنية التحتية:	
اساسيات الكيمياء الحيوية ،د.باسل دلالي	1- الكتب المقررة المطلوبة
Biochemistry Twenty-Eighth Edition الكيمياء الحياتية (الجزء الاول)،ا. د. طارق يونس و ا.م.د. لؤي عبد علي	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Harper's Illustrated Biochemistry Twenty-Eighth Edition الكيمياء الحياتية (الجزء الاول)،ا. د. طارق يونس و ا.م.د. لؤي عبد علي	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Google scholar https://t.me/ixirthesis http://alexir.org	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:
تطوير الفاعلات بتزويدها بالشاشات الذكية والانترنت
اثراء المختبرات بالاجهزة التي تكسب الطالب المهارة المطلوبة لمجراة سوق العمل



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO20_F2051 مبادئ احياء مجهرية	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي/2020 - 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر اعطاء الطالب فكرة عن الكائنات المجهرية ومعرفه التركيب التشريحي وطريقه تتميذها وتغذيتها وتكاثرها وطرق عزلها	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- تمكين الطلبة من معرفة انواع الاحياء المجهرية.
- 2-تعريف الطالب الاجزاء التشريحية للاحياء المجهرية وطرق عزلها.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- محاولة تعزيز مهارة الطالب في تشخيص انواع الاحياء المجهرية

طرائق التعليم والتعلم

تزويد الطلبة بالأساسيات والمحاضرات المتعلقة بالمادة

استخدام اساليب عرض الشرائح لغرض ايصال المعلومة بشكل اكثر توضيحا

حتى الطلبة على الذهاب للمكتبة خلال مطالبتهم بعمل تقارير علمية حول موضوع الدراسة .

طرائق التقييم

اختبارات يومية وشهرية من خلال اسئلة تقدم لهم حول الموضوع المدروس
درجات تمنح لمشاركة الطالب بالبحوث والتقارير العلمية
نشاطات الطلبة من خلال عمل بوسترات ورسوم توضيحية تخص المادة الدراسية

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج 1- طرح اسئلة الاستنتاجية على الطالب

ج 2- وضع برامج تدريبية

ج 3- ايجاد الحلول للمشاكل والمعوقات التي تصادف الطلبة في الجزء العملي

ج 4- تمكين الطلبة من ايجاد حلول وتطبيقات للمعوقات التي قد تواجههم اثناء العمل.

طرائق التعليم والتعلم

اجراء اختبارات اسبوعية وشهري

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

د 1- جمع معلومات حديثة عن مفهوم المادة بشكل عام .

د 2 – تعزيز مهارة الطالب في تحضير الاوساط لتنمية البكتيريا .

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	عرض باستخدام جهاز عرض البيانات Data Show	تعليمات العمل في مخبرات الاحياء المجهريّة	تعريف علم الاحياء المجهريّة ومراحل تطوره		1
	عرض صور توضيحية عن اواسط التنمية	اواسط التنمية	نبذه تاريخيه عن علم الاحياء المجهريّة		2
	عرض صور ومخططات توضيحية	طرق التعقيم	التركيب الخارجي للبكتيريا		3
	عرض صور توضيحية عن بعض صبغ البكتيريا	التصبيغ البسيط	التركيب الداخلي للبكتيريا		4
	عرض صور التكاثر في البكتيريا	تصبيغ السبورات	التكاثر في البكتيريا		5
	عرض صور وفديو وامثلة توضيحية	التصبيغ السالب	العوامل الفيزيائية المؤثرة على النمو		6
		دراسة حركة البكتيريا	العوامل الكيميائية المؤثرة على النمو		7
	عرض صور وفديو	دراسة الخمائير والاعفان	متطلبات النمو وحساباتها		8
	عرض صور وفديو عن المادة العضوية	العد المباشر للبكتيريا	الخمائير والاعفان الجوانب المورفولوجية والوظيفية		9
	صور ومخططات	العد بالاطباق القياسية	طرق تكاثر الخمائير والاعفان		10

	عرض فيديو توضيحي لفحص الماء	فحص الماء ميكروبيولوجيا	الفايروسات		11
		دراسة تأثير العوامل الفيزيائية في البكتيريا	الطحالب		12
		الامتحان الفصلي الثاني			13
	عرض عام عن طرق تشخيص أنواع البكتيريا	الفحوصات التشخيصية للبكتيريا	تغذية الاحياء المجهرية		14
	عرض صور وفيديو توضيحي لفحص الحساسية	فحص الحساسية	علاقة الاحياء المجهرية بالاغذية		15
		التصبيغ المركب كرام	وراثة الاحياء المجهرية		

11. البنية التحتية:

1- الكتب المقررة المطلوبة	
مبادئ احياء مجهرية	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:

~~امير عباس حسني (البروف)
رئيس قسم الغابات~~

محمد سعيد العقاد
د. محمد سعيد العقاد

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
مبادئ تنمية الغابات GFO21_F2231	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي/2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2/ 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

من العلوم المهمة والأساسية في مجال الغابات تهدف إلى اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في هذا المجال من أجل ديمومة واستمرار انتاج الخشب وادامة الغابة لدورها المهم في القطاعات الاقتصادية والسياحية والبيئية

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ - التطرق إلى انواع الغابات في العالم والوطن العربي وال العراق وعلاقة الغابات بالعوامل المناخية والبيئية وتأثيرها عليها .
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب-1. اكتساب المهارة والقدرة على التعامل مع أنواع شتلات الغابات وادامتها باستخدام العمليات التنموية والتربية ب-2. المعرفة بانواع الأشجار الغاباتية النامية طبيعيا والمدخلة الى العراق من اجل معرفة الانواع الملائمة للتشجير .
طريق التعليم والتعلم - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات اللاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج- 1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج- 2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج- 3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات اللاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

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

- د- 1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د- 2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
- د- 3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د- 4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري / المقدمة، تنمية الغابات، الغابة، المشاجر، انواع المشاجر، اشكال المظلة التاجية، تنمية الغابات كعلم Introduction, Silviculture, forest, woodland, types of woodland, canopy crown shapes, Silviculture as a science العملي / التعريف بانواع المشاجر واسكال الأشجار المختلفة Introducing the types of stand and different shapes of trees	تعريف الطالب بعلم تنمية الغابات	5	1
		فوائد واستعمالات الغابات The benefits and uses of forests العملي / مشاهدات حقلية في المشتل Field observations in the nursery		5	2
		الفوائد الاقتصادية، الفوائد الأساسية ،الفوائد السياحية والاجتماعية Economic benefits, basic benefits, tourism and social benefits العملي / عرض فيديو عن فوائد الغابات في العالم View a video about the benefits of forests in the world		5	3

		<p>الغابات في العالم: الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية، الغابات المعتدلة الباردة، غابات الخيزران، غابات المانكروف (المستنقعات) Forests in the world: tropical and subtropical forests, cold temperate forests, bamboo forests, mangroves (swamps)</p> <p>العملي /تقارير عن أنواع الغابات في العالم كوز + Reports on the types of forests in the world</p>		5	4
		<p>تقسيمات الغابات ،تقسيم ماير للغابات الطبيعية Forest divisions, Meyer division of natural forests</p> <p>الغابات في الوطن العربي Forests in the Arab world</p>		5	5
		الامتحان الفصلي الأول /النظري		5	6
		<p>الغابات الطبيعية في العراق Forests in the Arab world</p> <p>الامتحان العملي الأول /مناقشة التقارير</p>		5	7
		<p>حدود انتشار الغابات: نوع الغطاء النباتي، مراحل تطور الاشجار، كثافة التاج في الغابات Limits of forest spread: type of vegetation cover, stages of tree development, crown density in forests</p> <p>العملي / زيارة ميدانية الى غابة نينوى A field visit to the Nineveh Forest</p>		5	8
		<p>الغابات النقية والمتخلطة Pure and mixed forests</p> <p>العملي / عرض على الداتا شو عن الانواع المستخدمة في الغابات النقية والمتخلطة A presentation on the data show about the types used in pure and mixed forests</p>		5	9

		<p>عوامل الموقع والمحيط: العوامل المناخية) الحرارة، الرطوبة، الضوء، الرياح، الثلوج، ثاني اوكسيد الكبريت، ثاني اوكسيد الكاربون)</p> <p>Location and surrounding factors: climatic factors (heat, humidity, light, wind, snow, sulfur dioxide, carbon dioxide)</p> <p>العملي/محاضرة في المشتل حول تأثير العوامل المناخية على الشتلات A lecture in the nursery on the impact of climatic factors on seedlings</p>		5	10
		<p>عوامل التربة: نسجة التربة ، حموضة التربة، مغذيات التربة، عمق التربة محتوى التربة الرطوي، حرارة التربة</p> <p>Soil factors: soil texture, soil acidity, soil nutrients, soil depth, soil moisture content, soil temperature</p> <p>العملي / تدريب الطلبة على كيفية معاملة و زراعة البذور في المشتل</p> <p>Training students on how to treat and plant seeds in the nursery</p>		5	11
		<p>العوامل الطبوغرافية: تعرجات سطح الارض الارتفاع عن سطح البحر، الانحدارات، الواجهات.</p> <p>Topographical factors: meandering of the earth's surface, elevation above sea level, slopes, and facades.</p> <p>العملي / التدريب على بعض العمليات التنموية</p> <p>Training on Silviculture processes in the nursery</p>		5	12
		<p>العوامل الحيوية: احياء التربة التنافس، التطفل (الميكانيكي والحيوي) العلاقة المتبادلة بين الحيوانات والنباتات، تأثير الانسان.</p> <p>Biological factors: soil revitalization, competition,</p>		5	13

		<p>parasitism (mechanical and biological), interrelationship between animals and plants, human influence.</p> <p>العملي / التدريب على ملئ أكياس الزراعة بالرمل</p> <p>Training to fill the planting bags with sand</p>			
		الامتحان الفصلي الثاني / النظري	5	14	
		<p>اختيار الانواع للتشجير: اختيار انواع الاشجار المحلية والمدخلة</p> <p>Selection of species for afforestation: selection of native and introduced tree species</p> <p>الامتحان العملي الثاني/ الانواع الملائمة للتشجير والاسماء العلمية لها وعوائلها</p>	5	15	

11. البنية التحتية:

مبادئ تنمية الغابات	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:

أ. د. عمار جابر (البروفيسور)
رئيس قسم الغابات

سنهله عبد الرحمن بشر

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عمما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F2221 مراعي طبيعية	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
30 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	

تكتب من قبل التدريسي الفائدة والهدف من اعطاء المادة للطالب وبالاستعانة باهداف البرنامج الاكاديمي

صفحة 1

- تمكين الطالب من التعرف على نباتات المراعي الطبيعية والاصطناعية
- تعريف الطلاب بأهمية المراعي الطبيعية واهم نباتات المراعي الطبيعية والعوائل النباتية المهمة كغذاء للإنسان
واعلاف الحيوانات
- معرفة توزيع المراعي الطبيعية في العالم والوطن العربي
- تعريف الطالب بالإقليم النباتية الجغرافية في الوطن العربي و أهميتها الرعوية
- تمكين الطالب من تعميق الطالب من معرفة العوامل البيئية المؤثرة في المراعي الطبيعية
- تمكين الطالب من معرفة أنواع النبت ومناطق توزيعه
- تمكين الطالب من معرفة المراعي المتدهورة او الجيدة وما هي صفات المراعي الجيد

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2
أ-أ- الاهداف المعرفية
1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بادارة المراعي الطبيعية .
2. تعريف الطالب باهمية وتوزيع المراعي الطبيعية في العالم والوطن العربي
3. اكتساب المهارة في التعرف على انواع نباتات المراعي الطبيعية .
4. اكتساب المهارات الأساسية في معرفة العوائل النباتية ذات القيمة العلفية والغذائية المهمة.

5. اكتساب الخبرة في معرفة اسباب تدهور المراعي الطبيعية .
6. تعريف الطالب بانواع الاعلاف ذات القيمة العلفية .
- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر
1. القدرة على معرفة عوامل تدهور المراعي الطبيعية .
2. القدرة على معرفة اهمية الاقاليم النباتية وتوزيعها .
3. القدرة على التمييز ما بين النباتات السامة والنباتات الضارة .

طائق التعليم والتعلم

المحاضرات

- استخدام العروض التقديمية لتسهيل شرح مواضيع المادة.
- شرح المادة نظرياً وتوضيحها عن طريق المحاضرات
- زيارات علمية متكررة للمراعي الطبيعي والاصطناعية للتعرف على العوائل النباتية .
- إعطاء واجبات لجمع النماذج الخاصة بنباتات المراعي .
- اجراء تمارين عن كيفية التعرف على مظاهر تدهور المراعي .
- الاستعانة باللوحات والرسومات والنماذج والبذور والثمار والازهار والأوراق في التعرف على النباتات النامية .
- مختبر (المعشب).

طائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوزات)
- الواجبات البيتية
- الامتحانات الفصلية والنهاية للمادة
- التفاعل داخل المحاضرة
- الحضور اليومي
- التقارير
- جمع النماذج النباتية وخاصة البرية منها.

ج- الأهداف الوجданية والقيمية تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

- ج 1-. الانتباه: اثاره انتبه الطلبة وذلك بتتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج 2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة .
- ج 3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة ،
- ج 4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفاً مع شرح المادة وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع ويدافع عنه.
- ج 5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس

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

تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 3

- د 1-. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل العلمية والتقنية.
- د 2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنـت.
- د 3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د 4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د 5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

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

- د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
- د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.
- المختبرات والنماذج التعليمية الموجودة فيه .
- الزيارات العلمية والحقولية .

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كور)
- الواجبات البيتية
- الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية
- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس
- التفاعل داخل المحاضرة
- التقا ير

10 - بنية
المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع الجزء النظري والعملي	مخرجات التعلم المطلوبة الجزء النظري	الساعات	الأسبوع
مناقشات وتفاعلات في المحاضرة	محاضرات الكترونية	بعض المصطلحات العلمية في مجال المراعي الطبيعية Some scientific terms in the field of natural pastures الجزء العملي تعريف المراعي الطبيعية والاصطناعية Definition of natural and artificial pastures	توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلم ادارة المراعي الطبيعية	2+3	1
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	أهمية وتوزيع المراعي الطبيعية في العالم والوطن The importance and distribution of natural pastures in the world and the Arab world الجزء العملي النظام البيئي الرعوي pastoral ecosystem	ينبغي ان يكون الطالب ملما باأهمية وتوزيع المراعي الطبيعية	2+3	2
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	أسباب تدهور المراعي الطبيعية Causes of deterioration of natural pastures الجزء العملي الغطاء النباتي في المراعي Vegetation الطبيعية cover in natural pastures	ينبغي ان يكون الطالب ملما بأسباب تدهور المراعي الطبيعية	2+3	3
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	مظاهر تدهور المراعي الطبيعية Manifestations of deterioration of natural pastures الجزء العملي	ينبغي تعريف الطالب بمظاهر تدهور المراعي الطبيعية	2+3	4

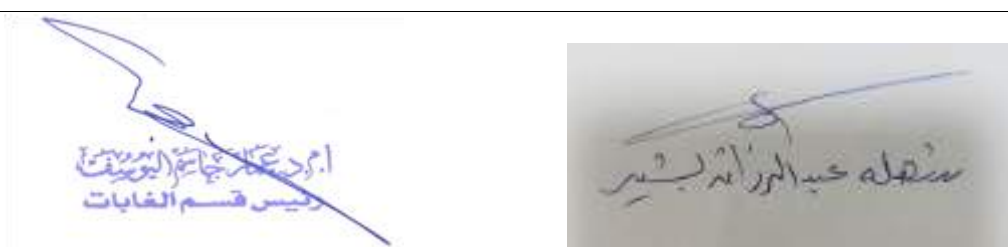
		النباتات الرعوية واهميتها Pastoral plants and their importance			
كوزات والتقاعد في المحاضرة	محاضرات الكترونية	الإقليم النباتي الجغرافية في الوطن العربي واهميته Geographical plant regions in the Arab world and their pastoral importance الجزء العملي انواع نباتات المراعي Types of pasture plants	ينبغي تعريف الطالب بالإقليم النباتي الجغرافية في الوطن العربي واهميته	2+3	5
- الامتحانات الفصلية	امتحان فصلی	امتحان فصلي اول	امتحان فصلي اول	2+3	6
كوزات والتقاعد في المحاضرة	محاضرات الكترونية	الانتاج العلفي في المراعي الطبيعية في الوطن العربي Forage production in natural pastures in the Arab world الجزء العملي تطوير المصادر العلفية Feed resource development	تمكين وتعريف للطلب بكمية الانتاج العلفي لمراعي الطبيعية في الوطن العربي	2+3	7
كوزات والتقاعد في المحاضرة	محاضرات الكترونية	المصادر العلفية الاضافية Additional feed sources الجزء العملي الوصف النباتي للعائلة النجيلية Botanical description of the Poaceae family	ينبغي للطالب معرفة المصادر العلفية الاضافية	2+3	8
كوزات والتقاعد في المحاضرة	محاضرات الكترونية	انواع المراعي of pasture الجزء العملي بعض نباتات العائلة النجيلية Some plants of the Poaceae family	ينبغي تمكين الطالب من معرفة انواع المراعي	2+3	9
كوزات والتقاعد في المحاضرة	محاضرات الكترونية	صفات المراعي الجيد Traits of a good pasture الجزء العملي	ينبغي تعريف الطالب باهم صفات المراعي الجيد	2+3	10

		الوصف النباتي للعائلة البقولية Botanical description of the Fabaceae family			
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	العامل البيئية المؤثرة في المراعي Environmental factors affecting natural pastures الجزء العملي بعض نباتات العائلة البقولية Some plants of the Fabaceae family	ينبغي تعريف الطالب باهم العامل البيئية التي تؤثر في المراعي الطبيعية	2+3	11
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	النبت ومناطق الرعي في العراق The plant and grazing areas in Iraq الجزء العملي طرق اخذ العينات النباتية Plant sampling methods	ينبغي للطالب معرفة انواع النبت ومناطق الرعي في العراق	2+3	12
امتحان فصلي	امتحان فصلي	امتحان فصلي ثانى	امتحان فصلي ثانى	2+3	
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	استغلال المراعي Exploitation of pastures الجزء العملي طرق دراسة الغطاء النباتي Methods for studying the natural vegetation cover	اكتساب المعرفة في كيفية استغلال المراعي	2+3	13
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	الحملة الحيوانية Coming Capacity الجزء العملي الصفات الكمية Quantitative adjectives	ينبغي للطالب معرفة الحملة الحيوانية	2+3	14
كوزات والتفاعل في	محاضرات الكترونية	حال المراعي pasture condition	ينبغي للطالب التعرف على حال المراعي	2+3	15

المحاضرة	<p>و اسس ادارة المواشي في ظروف المراعي الطبيعية The foundations of livestock management in natural pasture conditions</p> <p>الجزء العملي</p> <p>الصفات النوعية Qualitative adjectives</p> <p>وحساب الحمولة الحيوانية Calculation of Coming Capacity</p>		
----------	--	--	--

10. البنية التحتية:	
كتاب ادارة المراعي الطبيعية	1- الكتب المقررة المطلوبة
ادارة المراعي الطبيعية	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
اسس وبيولوجية ادارة المراعي الطبيعية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
https://ar.wikipedia.org/	ب- المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

11. خطة تطوير المقرر الدراسي: تكتب مقتراحات لتطوير المقرر
<ul style="list-style-type: none"> - الاطلاع المستمر على اخر انظمة التصنيف الحديثة واخر القواعد الدولية للتسمية العلمية للنبات() - المفاهيم الخاصة بطرق تشخيص اشجار الغابات . والاطلاع على النباتات التي تم تسجيلها حديثا او التي انقرضت - كتابة البحوث العلمية ونشرها او القائمة بالمؤتمرات المقامة في الجامعة. - حضور الورش والمحاضرات والمؤتمرات المتعلقة بالمادة العلمية



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1. المؤسسة التعليمية	جامعة الموصل
2. القسم العلمي / المركز	كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات
3. اسم / رمز المقرر	AGFO20_F2031
4. أشكال الحضور المتاحة	حضورى و الكترونى
5. الفصل الدراسي / السنة	الفصل الخريفي / 2020 – 2021
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	ساعتان نظري وثلاث ساعات عمل في الأسبوع الواحد يكون مجموع الساعات في 14 اسبيو هو 70 ساعة
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2020 / 8 / 1
8. أهداف المقرر	<p>اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال مكمنة الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق استخدام المكائن والمعدات في استثمار وتنمية الغابات وتطوير المعرف ومهارات المكتسبة لحل المعوقات التي تحد من التوسع في انشاء الغابات واستثمارها على الوجه السليم.</p> <p>تقديم برامج اكademie متقدمة في مجال مكمنة الغابات من الناحية النظرية والعملية بحيث يتوافق مع المعايير العالمية للجودة الاكademie وتلبي حاجة سوق العمل.</p> <p>تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات استخدام واستغلال معدات ومكائن الغابات و مجالات انشاء المشاجر الاصطناعية وصيانة وحماية الغابات الطبيعية ودخول الانواع الملائمة للتلشجير في المناطق الجافة وشبه الجافة وترسيخ تطبيق المكمنة في شتل الشجيرات والفسائل في المشاتل العامة والخاصة بشكل خاص.</p> <p>التعاون مع الوزارات المعنية (وزارة الزراعة والبيئة) و المنظمات المحلية والعالمية والقطاعات الحكومية بشكل خاص والقطاعات الأهلية والمجتمع بشكل عام في مجال مكافحة التغيرات المناخية من خلال التحفيز على عملية التلشجير ومثال على ذلك الاشتراك في مشروع زراعة المليون شجرة انموذجاً.</p>

٩. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بمكائن الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ-2. اكتساب المهارة في استخدام المعدات والآلات المتخصصة في اعداد وتهيئة اراضي الغابات.
- أ-3. اكتساب المهارة في استخدام المعدات والآلات المتخصصة في تنمية واستثمار اشجار الغابات.
- أ-4. اكتساب المهارة في صيانة وادامة معدات ومكائن المستخدمة في مكنته واستثمار اشجار الغابة.
- أ-5. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر.
- أ-6. اعداد جولة تدريب في غابات الموصل بهدف تحسين المهارات المكتسبة خلال الفصل الدراسي.
- أ-7. اكتساب الخبرة في ادارة واستدامة الغابات الطبيعية وتطوير المشاجر الاصطناعية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب-1. القررة على استصلاح اراضي الغابات الطبيعية والمراد انشائها (الاصطناعية والحضرية).
- ب-2. القررة على زراعة الشتلات الاشجار ومتابعة تتميتها حسب نظم ري حديثة تقلل من هدر المياه.
- ب-3. القررة على تقطيع وتشذيب الاشجار وحصاد المصابة واستثمار اخشابها السليمية.
- ب-4. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة.

طائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو ، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات.

- المختبرات.

- مشاريع التخرج.

- الزيارات العلمية.

- السمنارات التي تعقد في القسم.

- التدريب الصيفي.

- التعليم الالكتروني عبر الانترنت (Google classroom) .

طائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الواجبات البيتية

- الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية

- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس

- التفاعل داخل المحاضرة

- التقارير

- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

ج- الأهداف الوجданية والقيميه

ج-1. الانتباه: اثاره انتباه الطلبة وذلك بتتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.

ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.

ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.

ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.

ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .

طائق التعليم والتعلم

<ul style="list-style-type: none"> - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها. - تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري. - الحلقات الدراسية ودورها في نوطين المعرفة العلمية للطالب غي موضوع ما يخص الجانب البحثي.
<p>طائق التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> - الواجبات البيتية. - التفاعل داخل المحاضرة.
<ul style="list-style-type: none"> - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها. - تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري. - النشاطات اللاصفية (الابداع , المهارة في مجال الاختصاص).
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.</p> <p>د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.</p> <p>د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.</p> <p>د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.</p> <p>د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.</p>

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشات وكرزات	محاضرات حضورية باستخدام الدانا شو والكترونية (Google classroom) من خلال عرض فيديوهات	وسائل نقل الحركة + الحسابات الخاصة بها	التعرف على الوسائل المستخدمة في نقل الحركة في معدات ومكائن المسخدمة في مكتبة الغابات	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	1
مناقشات وكرزات	التعرف على اجزاء الجرار في المحاضرات الحضورية واما الواجبات الصافية اما الواجبات البيتية يتم مناقشتها وحلها في المحاضرات الالكترونية	التعرف على مصدر القراءة وحسابات حجم المحرك ونسبة الكبس والقدرة الكبس والقدرة	التعرف على مصدر القدرة في الحقل (اجزاء الجرار) فهم كيف تتم الدورة الحرارية في المحرك وحساب وتقدير حجم المحرك ونسبة الكبس وقدرة المحرك الخاص بالجرار او المعدات الزراعية	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	2
مناقشات وتقدير المهارة	التعرف على اجزاء المحرك والأجهزة الالكترونية فيه في المحاضرة الحضوري	الجهاز المرفق و الاشعال والكترونيات	فهم كيف تعمل اجزاء المحرك ونظام تشغيل وتوليد الكهرباء في المحرك	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	3

	بالإضافة إلى التدرب على قيادة الجرار في العملي اما المحاضرة الألكتروني يتم عرض فيديوات عن السلامة عند القيادة				
مناقشات وكورز	التدريب على صيانة محرك الساحبة وقيادتها في المحاضرات الحضورية و الألكترونية يتم مناقشة السلامة عند صيانة الجرار	اجهزه التبريد و التزييت وجهاز الفاصل	التعرف وفهم عمل باقي اجزاء المحرك و تعلم كيفية صيانة المحرك	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	4
مناقشات وكورز	فتح وتركيب اجهزة نقل الحركة ومشاهدة فيديوات في المحاضرات الألكتروني	صندوق السرع : نقل العزوم وتغيير الحركة وجهاز نقل النهائي في الجرار	فهم عمل صندوق السرع وبباقي اجهزة نقل الحركة الى الأطارات او السرف وكيفية صيانتها	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	5
	استخدام الداتاشو في المحاضرة الحضورية والمحاضرة الألكترونية لمشاهدة فيديوات طرق الربط والتركيب	اجهزه نقل القدرة في الجرار	فهم كيف تعمل اجهزة الرفع الهيبروليكيه ونقل القدرة من عمود ماحذ القدرة	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	6
-----	-----	الاختبار تحريري مع تقرير يكون التسليمه الكتروني في وقت لاحق	اختبار اول	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	7
مناقشات وكورز	استخدام الداتاشو في المحاضرة الحضورية وكذلك التدرب على ربط واستخدام الآلات في العملي اضافة الى محاضرات الألكترونية لعرض فيديوات صيانة تلك الآلات	معدات اعداد الارض	فهم كيفية عمل معدات تهيئة الترابة واجزاءها المكونه لها والغرض من كل نوع	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	8
مناقشات وكورز	استخدام الداتاشو في المحاضرة الحضورية بأضافة إلى التعرف على اجزاءها وتشغيلها في العملي والمحاضرة الألكترونية يتم عرض فيديوات عن صيانة الشتلات	معدات زراعة الأشجار	فهم كيفية عمل الزارات والشتلات واجزاءها المكونه لها وانواع الشتلات	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	9
مناقشات وكورز	استخدام الداتاشو في المحاضرة الحضورية بأضافة إلى التعرف على اجزاءها وتشغيلها في العملي والمحاضرة الألكترونية يتم عرض فيديوات عن صيانة المضخات والمرشات والمنقطات	معدات ري الاشجار	التعرف وفهم كيفية عمل معدات ري الاشجار مع الحسابات الرياضية للحتياجات المائية للري	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	10

مناقشات وكورز	استخدام الداتاشو في المحاضرة الحضورية بالإضافة إلى التعرف على أجزاءها وتشغيلها في العملي والمحاضرة الالكترونية يتم عرض فيديوات عن صيانة المناسيب والحاصلات	معدات حصاد الأشجار	التعرف على تركيب وكيفية عمل مكائن ومعدات تقليم وتشذيب وقطع وحصاد الأشجار	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	11
	استخدام الداتاشو في المحاضرة الحضورية بالإضافة إلى التعرف على أجزاءها وتشغيلها في الالكترونية يتم عرض فيديوات عن صيانة الآلات التقليم والتقطير ومكائن فرم الألخبار	معالجة اخشاب الأشجار	التعرف على كيفية استخدام المكان والآلات في معالجة اخشاب الأشجار في ارض الغابة	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	12
	استخدام الداتاشو في المحاضرة الحضورية بالإضافة إلى التعرف على أجزاء المعدات والمحاضرة الالكترونية يتم عرض فيديوات عن صيانة الآلات ومكائن نقل جذوع الأشجار	معدات نقل الاشجار	التعرف على تركيب وفهم عمل معدات ومكائن نقل جذوع وافرع الأشجار من الغابة الى المصنع	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	13
----	-----	الأختبار تحريري	اختبار ثانى	2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي	14
----	-----	الأختبار تحريري	الأختبار الفصلي النهائي		15

11. البنية التحتية:	
1- مكائن وآلات زراعية د. ياسين الطحان ود. محمد النعمة . 2- الساحبات ومعدات مكنته البساطين د. عبدالرحمن الصباغ	1- الكتب المقررة المطلوبة
Stout, Bill A. (1999) <i>Handbook of Agricultural Engineering Volume III Plant Production Engineering</i> , American Society of Agricultural Engineers.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Record, Samuel J. , M. A. and M. F. 1914. <i>The Mechanical Properties of Wood</i> . 1 st , John wiley & Sons, Inc. London, UK.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
https://www.academia.edu/login https://www.mpob.gov.my/	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:

تطوير مفهوم المساحات الخضراء من خلال عمل رحلات و جولات تدريبية بهدف استزراع اكبر قدر من اشجار الغابات ويكون ذلك من خلال

- 1- عمل دورات تدريبية للطلاب المتقدمة في الدول المتقدمة في مجال مكنته الغابات
- 2- تشجيع الطلاب على الانخراط مع الفلاحين اصحاب اشجار الفاكهة (كونها تكون مصدر للفاكهة والأخشاب) في ترسیخ تطبيق استخدام مکائن وآلات المتخصصة في مكنته اشجار الغابات والبساتين
- 3- ربط الطلاب المهرة بشركات تصنيع المعدات الزراعية او مصانع معالجة الأخشاب والذي ينعكس بالأيجاب
- 4- توفير مختبرات فحص ومعالجة الأخشاب و مکائن ومعدات مكنته الغابات كي تكون منطلق للتوسيع في التطوير الأكاديمي من ناحية والمهني من ناحية اخرى بما يجعل الطالب هو من ينشاء مساحات خضراء كمشاريع تخرج او مشاريع يمكن ان تتبعها الوزارات المعنية او دوائر البلدية او حتى القطاعات الأهلية المهتمة بتوفير اخشاب ذات جودة دون الضرر بالبيئة بل وترسيخ مفهوم ازرع حيث ما كان ممكن



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F2081 نقل تقنيات زراعية	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الريعي 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
30 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

تكتب من قبل التدريسي الفائدة والهدف من اعطاء المادة للطالب وبالاستعانة باهداف البرنامج الأكاديمي صفحة 1

تأهيل المهندسين للاندماج في سوق العمل وتعزيز قدراتهم المهنية على نشر التقنيات الزراعية بين المجتمعات الريفية العاملة في القطاع الزراعي
توفير الخلفية الأكاديمية للدارسين المعتمدة على المعرفة النظرية والتجربة التطبيقية من أجل تعزيز المهارات الضرورية لسوق العمل المتعلقة بنشر التقنيات الزراعية
تشجيع التجارب البحثية في مجال علم الغابات ودعم البحث العلمي المتعلق باستنباط الأصناف المقاومة للجفاف في المناطق الجافة وشبه الجافة
تنمية بيئة العمل والبحث العلمي للهيئة التدريسية

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
A- الأهداف المعرفية تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفة 2
أ1- ان يعرف الطالب مفهوم التقنيات الزراعية
أ2- ان يعرف الطالب مفهوم عملية نقل التقنيات الزراعية
أ3- ان يعرف الطالب مراحل نقل التقنيات الزراعية
أ4- ان يعرف الطالب بقية المفردات المتعلقة بنقل التقنيات الزراعية كقيادة الرأي وتاثيرها على

قرارات الزراعي بتقنيات الزراعة

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

ب 1- تدريب الطلبة على انشاء مشاريع لنقل ونشر التقنيات الزراعية في المجتمع الريفي

ب 2 - اكساب الطلبة مهارات التحدث والاقناع لنقل التقنيات الزراعية الى المجتمعات المستهدفة

ب 3 - تدريب الطلبة على التعامل مع قادة الرأي من اجل تعاونهم في نقل التقنيات الزراعية الى القواعد الجماهيرية العريضة

طرائق التعليم والتعلم

الاجتماع الإلكتروني من خلال برنامج Google Meet
المناقشات اثناء الاجتماع مع الطلبة

طرائق التقييم

الامتحانات الشهرية

الامتحانات اليومية

الأسئلة اثناء المناقشات

ج- الأهداف الوجданية والقيمية تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

1. الانبهاء: اثاره انتبه الطلب وذلك بتنفيذ احد الاشطة المتعلقة بضرورة نشر التقنيات الزراعية لمواجهة التغير المناخي

ج-2. الاستجابة: متابعة تعامل الطالب بجدية مع الموضوع المطروح

ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب مع الموضوع من اجل استثارة تفكيره لتسليط الضوء على المشاكل التي تعيق نقل التقنيات لزراعية بين القرى والمناطق الزراعية

ج-4. تكوين الاتجاه: يمعنى ان يكون الطالب ذات اتجاه إيجابي نحو عملية تشخيص المشاكل التي عيق نقل التقنيات الزراعية

ج-5. تكوين السلوك القيمي: يمعنى ان يشعر الطالب بالمسؤولية الاجتماعية تجاه عملية نقل التقنيات الزراعية ونشرها بين فئات المجتمع دعما للقطاع الزراعي وايمانا منه باهمية هذا القطاع في تحقيق الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي

طرائق التعليم والتعلم

الاجتماع الإلكتروني من خلال برنامج Google Meet
المناقشات اثناء الاجتماع مع الطلبة

طرائق التقييم

الامتحانات الشهرية

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

تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 3

د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.

د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.

د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.

د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرة الكترونية	مفهوم نقل التقنيات الزراعية	ان يعرف الطالب مفهوم التقنيات الزراعية	2	1
مناقشات	محاضرة الكترونية	مراحل نقل التقنية الزراعية	أ-2- ان يعرف الطالب	2	2
مناقشات	محاضرة الكترونية	التغير الاجتماعي و مستوياته	أ-3- ان يعرف الطالب التغير الاجتماعي ومستوياته	2	3
كوزات	محاضرة الكترونية	التنمية الزراعية	ان يعرف الطالب التنمية الزراعية	2	4
تقارير	محاضرة الكترونية	نشر وتبني التقنيات الحديثة	ان يعرف الطالب	2	5
مناقشات	محاضرة الكترونية	فنان المتبنيين والعوامل المؤثرة على التبني	ان يعرف الطالب فنون المتبنيين والعوامل المؤثرة على التبني	2	6
		الامتحان الاول			7
مناقشات	محاضرة الكترونية	فنون الاتصال لنشر التقنيات الزراعية	ان يعرف الطالب فنون الاتصال لنشر التقنيات الزراعية	2	8
مناقشات	محاضرة الكترونية	قيادة الرأي وتاثيرها على نشر التقنيات الزراعية	ان يعرف الطالب قيادة الرأي وتاثيرها على نشر التقنيات الزراعية	2	9

مناقشات	محاضرة الكترونية	عناصر القيادة ومقاييسها	ان يعرف الطالب عناصر القيادة ومقاييسها	2	10
تقارير	محاضرة الكترونية	تأثير التمايز والاختلاف بين الأفراد على انسياب الأفكار	ان يعرف الطالب تأثير التمايز والاختلاف بين الأفراد على انسياب الأفكار	2	11
كوز	محاضرة الكترونية	عامل التغيير	ان يعرف الطالب عامل التغيير	2	12
مناقشات	محاضرة الكترونية	البرنامج الارشادي	ان يعرف الطالب البرنامج الارشادي	2	13
مناقشات	محاضرة الكترونية	معوقات نقل التقنيات	ان يعرف الطالب معوقات نقل التقنيات	2	14
		الامتحان الثاني			15

11. البنية التحتية:	
مباديء الارشاد الزراعي ومحاضرات علمية عن نقل التقنيات الزراعية	1- الكتب المقررة المطلوبة
مباديء الارشاد الزراعي ، المجتمع الريفي ، تنمية المجتمع الريفي	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
<i>The Journal of Agricultural Education and Extension</i>	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)
المجلات الزراعية ، مجلة زراعة الراedyin .	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: ضرورة توقيع الجامعة لاتفاقيات مع دار المنظومة للمصادر العلمية من أجل تسهيل دخول التدريسيين للخدمات التي تقدمها دار النشر



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
وراثة AGFO20-F2061	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي/ 2020 - 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر إعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام الوراثة في تحسين وزيادة الغابات	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ-1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلم الوراثة وتطبيقاتها في المجالات المختلفة . أ-2. اكتساب المهارة .
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب-1. القدرة على التشخيص . ب-2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات التي تواجه الغابات
طريق التعليم والتعلم - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات . - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

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

- د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
- د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسباب
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري / مقدمة في علم الوراثة Introduction to Genetics العملي / الخلية النباتية Components of a plant cell	تعريف الطالب بعلم الوراثة واستخداماته في مجال الغابات	2 نظري 3 عملي	1
		النظري / التباین في العدد الکروموسومي Variation in chromosome number العملي / النواة في الخلية النباتية The nucleus in the plant cell		2 نظري 3 عملي	2
		النظري / الوراثة mendelian Mendelian genetics العملي / الانقسام الميتوزي والميوزي Mitosis and meiosis		2 نظري 3 عملي	3
		النظري / قوانين الاحتمال واستخداماتها في		2 نظري	4

		<p>المسائل الوراثية - ميكانيك الخلية</p> <p>Laws of Probability and their Uses in Genetic - Cell Mechanics</p> <p>العملي النسب المندلية</p> <p>Mendelian proportions /</p>		3 عملي	
		<p>النظري / تحديد الجنس sex determination</p> <p>العملي / طريقة الاحتمال لحساب النسب</p> <p>Probability method for calculating ratios</p>		2 نظري 3 عملي	5
		<p>النظري / ارتباط وراثة Genetic Correlations</p> <p>العملي / التحويرات في النسب المندلية</p> <p>Modifications in Mendelian Ratios</p>		2 نظري 3 عملي	6
		<p>النظري / الصفات المرتبطة بالجنس sex related traits</p> <p>العملي / التحويرات في النسب المندلية</p> <p>Modifications in Mendelian</p>		2 نظري 3 عملي	7

		Ratios			
		النظري / طبيعة المادة الوراثية - The nature of the genetic material العملي / - الجينات المميتة - - lethal genes		2 نظري 3 عملي	8
		النظري / الاتحادات الجديدة في البكتيريا الاليلات المتعددة New associations in bacteria Multiple alleles العملي / السيادة غير التامة incomplete dominance		2 نظري 3 عملي	9
		النظري / - تطور مفهوم الجين - Evolution of the concept of the gene العملي / السيادة المشاركة dominance		2 نظري 3 عملي	10
		النظري / النفاذية والتعبيرية Penetrance and Expressivity العملي / النفاذية والتعبيرية Penetrance and		2 نظري 3 عملي	11

		Expressivity			
		النظري / الطفرات الوراثية - genetic mutations الطفرات الوراثية genetic mutations		2 نظري 3 عملي	12
		النظري / تركيب جزيئه DNA DNA molecule structure العملي / DNA , RNA DNA & RNA		2 نظري 3 عملي	13
		النظري / الوراثة السايتوبلازمية - الوراثة الكمية Cytoplasmic genetics Quantitative genetics العملي / نظريّة ذي الحدين.		2 نظري 3 عملي	14
		النظري / - وراثة العشائر - الوراثة والتطور. clans inheritance العملي / نظريّة ذي الحدين.		2 نظري 3 عملي	15

11. البنية التحتية:

مبادئ علم الوراثة	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:

~~أ. درس علم الوراثة (الوراثة)
ليس قسم الفيزياء~~

١. د. عمر صابر عمر

مدرس الماده

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات / قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGF020_F3021 ادارة احواض الانهر	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي / 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات العمل من خلال استخدام علم ادارو الاحواض والانهر.	8. أهداف المقرر

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ1- اعداد بيئة محفزة لاعضاء هيئة التدريس لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والبحثية. أ2-- التعاون مع المنظمات المحلية والعالمية. أ3- اكتساب المهارة.
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب 1 . القدرة على التفكير في معالجة المعوقات التي تواجه الغابات .
طريق التعليم والتعلم - طريقة عرض المواد العلمية بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

طرائق التقييم

- تعبّر الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).
- التفاعل داخل المحاضرة مع الواجبات البيئية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية :

- ج-1- الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج-2- الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة ج-3-
- ج-4- الانتباه: اثاره انتبه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.

طرائق التقييم

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبّر الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

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

- د-1- تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.
- د-2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
- د-3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبو ع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	النظري / المقدمة Introduction العملي / استخدام الخرائط الطوبوغرافية لغرض تحديد مساحة أحواض الانهار The use of topographic maps for the purpose of determining the area of river basins	تعريف الطالب بعلم ادارة احواض الانهار واستخداماته في مجال الغابات	2 نظري 3 عملي	1
		النظري / مشكل اراضي أحواض الانهار River basin land problems العملي / دراسة تحليلية لطوبوغرافية حوض النهر ورسم منحنى قياس الارتفاع Analytical study of the topography of the river basin and the drawing of an altimeter curve		2 نظري 3 عملي	
		النظري / دورة المياه والطاقة		2 نظري	3

		Water and energy cycle العملي / حساب الترتيب الجدولى للأنهر من الخرائط وحساب نسبة التشعب Calculating the tabular arrangement of rivers from maps and calculating the bifurcation ratio		3 عملي	
		امتحان الفصل الاول		2 نظري	4
		النظري / أشكال احواض التصريف Drainage basin shapes العملي / حساب معدل الأمطار بطرق مختلفة Calculation of rainfall in different ways		2 نظري 3 عملي	5
		النظري / السوائل الترشيح وحركة الماء Protrusions - filtration and movement of water العملي		2 نظري 3 عملي	6

		<p>النظري / تقدير القيم المفقودة للهطول</p> <p>Estimation of missing precipitation values</p>			
		<p>النظري / عمليات الجريان</p> <p>Flow processes</p> <p>العملي / حساب فترة العوده للامطار والاحتمالية</p> <p>Calculation of rain return period and probability</p>		2 نظري 3 عملي	7
		امتحان الفصل الثاني		2 نظري 3 عملي	8
		<p>النظري / ادارة الغطاء النباتي وانتجية المياه</p> <p>Management of vegetation cover and water productivity</p> <p>العملي / حساب فترة العوده للامطار والاحتمالية</p> <p>Calculation of rain return period and probability</p>		2 نظري 3 عملي	9
		<p>النظري / عمليات التعرية والسيطرة عليها</p> <p>Erosion</p>		5	10

		operations and their control العملي / رسم منحنى الكتلة الثانية Plotting a binary mass curve			
		كوز مع حل المثال بشكل مجموعات		2 نظري 3 عملی	11
		الموازنة المائية في أحواض التصريف Water balance in drainage basins العملي / رسم منحنى الكتلة الثانية Plotting a binary mass curve		2 نظري 3 عملی	12
		كوز مع حل المثال بشكل مجموعات		5 نظري 3 عملی	13
		- الغابات و نوعية المياه Forests and water quality العملي / طرق تقدير التعرية		5 نظري	14

		Methods for estimating erosion		3 عملي	
		قياس الجريان في الانهر Measuring flow in rivers العملي/ طرق تقدير التعرية Methods for estimating erosion		5 نظري 2 عملي	15

11. البنية التحتية:

ادارة احواض الانهر	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنэт

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
استثمار غابات نظري AGFO20_F3051	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
16 ساعة للنظري	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 /1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8-اهداف المقرر	
اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعرف ومهارات المكتسبة حل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات .	
- تقديم برامج اكademie متميزة في مجال علوم الغابات من الناحية النظرية والعملية بحيث يتواافق مع المعايير العالمية للجودة الاكademie وتلبى حاجة سوق العمل.	
- تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات علوم الغابات بشكل عام و مجالات انشاء المشاجر الاصطناعية وصيانة وحماية الغابات الطبيعية و ادخال الانواع الملائمة للتشجير في المناطق الجافة وشبه الجافة و انتاج الشتلات في المشاتل العامة والخاصة بشكل خاص.	
- اعداد بيئة محفزة لاعضاء هيئة التدريس لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والبحثية.	
- بناء وتطوير العلاقات والتعاون المشترك مع القطاعات الحكومية والاهلية والمجتمع بكافة مؤسساته المختلفة.	
- التعاون مع المنظمات المحلية والعالمية في مجال مكافحة التغيرات المناخية من خلال التحفيز على عملية التشجير مثلا الاشتراك في مشروع زراعة المليون شجرة انموذجاً.	

8. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .

أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية.

أ-3. اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .

أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .

أ-5. تصميم الغابات الاصطناعية السياحية او للاغراض البيئية .

أ-6. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .

أ-7. الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب-1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .

ب-2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتوسطة وطويلة الامد .

ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .

ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعمل على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- الحلقات الدراسية دورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الواجبات البيئية

- الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية

- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس

- التفاعل داخل المحاضرة

- التقارير

- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.

ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.

ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.

ج- 4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.

ج- 5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتخلل .

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- الحلقات الدراسية دورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طريق التقييم
- الواجبات البيتية. - التفاعل داخل المحاضرة. - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها. - تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري. - النشاطات اللاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية. د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特. د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة. د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة. د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

9. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورتارات وطرق اخرى لها علاقه بتلخيص	النظري مفاهيم في استثمار الغابات: استثمار الغابات - الاستثمار المستمر والاستثمار الدوري - خطة استثمار الغابات - العوامل المؤثرة في اختيار طريقة العمل - التوازن بين مراحل الاستثمار - درجة الاستثمار Forests Utilizations العملي اعمال استثمار الغابات Forests Utilizations Work	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزه العرض: دادا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت.	5	1
امتحانات تقارير	محاضرات حضوريه او	النظري الاستثمار الاختياري	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.	5	2

كوزات مناقشات	الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	Selected Forests Utilizations العملي اعمال استثمار الغابات Forests Utilizations Work	- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	النظري إسقاط أشجار الغابات: العوامل المؤثرة في اختيار الشجرة للقطع - تنظيم فرق الإسقاط - تنظيم ساحات الإسقاط - اختيار اتجاه الإسقاط - تقنية عملية الإسقاط Bring Down Forest Trees العملي اعمال استثمار الغابات Forests Utilizations Work	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	5 3
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	النظري تقطيع الأشجار المسقطة: القياس لغرض التقطيع - سامح التقطيع - التقطيع لحجم اكبر - التقطيع لقيمة أعلى - تقنية عملية التقطيع - تقشير الجذوع Cutting Down	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.	5 4

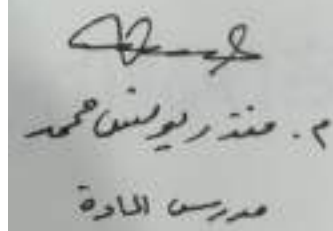
		<p>Forest Trees العملي انواع الآلات والماكين المستخدمة في استثمار الغابات Kind of tools and machines used in Utilizations of forests</p>	<ul style="list-style-type: none"> - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات		<p>النظري النقل الأولى: مسافة النقل الأولى - وسائل النقل الأولى - العوامل المؤثرة في اختيار وسيلة النقل الأولى - محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم</p> <p>The First Transport of the Timber العملي حساب وزن وحجم الجذوع المقطوعة Calculation of weight and volume of cut logs</p>	<ul style="list-style-type: none"> الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	5
امتحانات تقارير كوزات مناقشات		<p>النظري قياس الجذوع وتصنيفها: قياس الجذوع بالوزن - قياس حجم الجذوع Measure and Classify trees trunks العملي حساب وزن وحجم الجذوع المقطوعة Calculation of weight and volume of cut</p>	<ul style="list-style-type: none"> الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. 	5

		logs	<ul style="list-style-type: none"> - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت . 		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	<p>النظري تحميل الأخشاب ونقلها: التحميل - تحويل الأخشاب - النقل الرئيسي للأخشاب</p> <p>Timber loading and Transportaion العملي حساب وزن وحجم الجذوع المقطوعة Calculation of weight and volume of cut logs</p>	<ul style="list-style-type: none"> - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات . - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت . 	5	7
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	<p>النظري تكليف استثمار الغابات: العوامل المؤثرة في تكاليف الاستثمار - أنواع تكاليف الاستثمار - كيفية حساب تكاليف مكائن ومعدات الاستثمار - تكاليف نقل الأخشاب - التكاليف الحدية لاستثمار الغابات - تحليل تكاليف الاستثمار</p> <p>Forests Utilizations Costs العملي حساب وزن وحجم الجذوع المقطوعة Calculation of weight and volume of cut</p>	<ul style="list-style-type: none"> - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات . - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت . 	5	8

		logs			
					9
					10
					11
					12
					13
					14
					15

10. البنية التحتية:	
استثمار الغابات د. باسم عباس عبد	1- الكتب المقررة المطلوبة
الكتب التي لها علاقة باستثمار الغابات	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية ، التقارير والابحاث التي لها علاقة باستثمار الغابات	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ,....)
جميع المواقع التي لها علاقة باستثمار الغابات	ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

11. خطة تطوير المقرر الدراسي:
توفير المستلزمات الحديثة لقطع الاشجار ونقلها وغرسها وقياس ابعادها



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
أمراض غابات / AGFO21_F3101	3. اسم / رمز المقرر
حضورى او الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
30 نظري + 45 عملي	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة حل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات .	
- تقديم برامج أكademie متميزة في مجال امراض الغابات من الناحية النظرية والعملية بحيث يتوافق مع المعايير العالمية للجودة الأكademie وتلبي حاجة سوق العمل .	
.	
- تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات امراض الغابات بشكل عام و مجالات انشاء المشاتل الصناعية الحالية من الاصابات وصيانة وحماية الغابات الطبيعية وادخال الانواع الملائمة للتشجير في المناطق الجافة وشبه الجافة و انتاج الشتلات في المشاتل العامة والخاصة بشكل خاص.	
- اعداد بيئة محفزة لاعضاء هيئة التدريس لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والبحثية	
- بناء وتطوير العلاقات والتعاون المشترك مع القطاعات الحكومية والاهلية والمجتمع بكلفة مؤسساته المختلفة.	
- التعاون مع المنظمات المحلية والعالمية في مجال مكافحة التغيرات المناخية من خلال التحفيز على عملية التشجير مثلا الاشتراك في مشروع زراعة المليون شجرة انوذاجاً	
- التعاون مع وزارة البيئة في مجال تقديم مشاريع الاحزمة الحضراء حول المدن الحضرية.	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية.
- أ-3. اكتساب المهارات الأساسية لانشاء الغابات وصيانتها .
- أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .
- أ-5. تصميم الغابات الاصطناعية السياحية او للاغراض البيئية .
- أ-6. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .
- أ-7. الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.

ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر .

- ب-1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .
- ب-2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتوسطة وطويلة الامد .
- ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .
- ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.
- المختبرات.
- مشاريع التخرج.
- الزيارات العلمية.
- السمنارات التي تعقد في القسم.
- التدريب الصيفي.
- التعليم الالكتروني عبر الانترنت.

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)
- الواجبات البيئية
- الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية
- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس
- التفاعل داخل المحاضرة
- التقارير
- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

ج- الأهداف الوج다ـنية والقيمية

- ج -1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج -2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج -3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.
- ج -4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.
- ج -5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجداـني فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.
- الانتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الانتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غي موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.
- الانتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الانتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

د - المـهارات العامة والتأهـيلـية المنقولـة (المـهارات الأخرى المـتعلـقة بـقابلـية التـوظـيف والتـطـور الشـخصـي) .

- د -1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د -2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنـت.
- د -3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د -4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشات	محاضرات حضورية	- أهمية أمراض الغابات و تاريخ علم أمراض الغابات history of forest pathology and -its importance الجزء العملي التلوث والتعليق	توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلم امراض الغابات واهمية امراض الغابات وتاريخ اكتشافها و دراستها		1
كوزات ومناقشات	محاضرات حضورية الكترونية او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	الخسائر التي تحدثها أمراض الغابات وتعريف المرض النباتي losses of forest diseases الجزء العملي أنواع البيئات الغذائية	توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بخسائر الغابات من جراء الامراض المعدية وغير المعدية .		2
تقارير مناقشات	محاضرات الكترونية و فيديوات	أنواع المسببات المرضية وفرضيات كوخ kinds of causal agents الجزء العملي عزل المسببات المرضية من مختلف أجزاء النبات	تعليم الطلبة على كيفية التعرف على المسببات المرضية وأنواعها وطرق التمييز مابينها .		3
كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	مراحل تطور المرض وتكشفه the stages of disease development and its appearance الجزء العملي	اعطاء صورة واضحة لطبيعة تكون المرض النباتي والمراحل التي يمر بها من حدوث الاصابة وحتى حدوث الاصابة المتقدمة في النباتات واشجار الغابات		4

		أعراض وعلامات المرض		
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه الكترونيه او فيديوهات وبورسراط وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	كيف تؤثر المرضات على النباتات How pathogens effect on plants الجزء العلمي جولة للتعرف على اعراض وعلاقات المرض جولة حقلية	تعريف الطلبة على الالية التي يتم فيها تاثير المرضات على الاشجار والنباتات واحادث الاصابة فيها والتمكن منها	5
مناقشات	محاضرات حضوريه الكترونيه او وبورسراط	كيف تدافع النباتات عن نفسها ضد المسببات المرضية How plants defend against pathogens الجزء العلمي مشاهدات حقلية لوسائل الدفاع النباتية ضد المسببات المرضية	تعليم الطلبة على اليات دفاع النباتات والاشجار عن نفسها ضد هجمات المرضات المعدية	6
امتحان فصلي اول	محاضرات حضوريه الكترونيه	امتحان فصلي اول تأثير العوامل البيئية على تطور امراض النبات The effect of ecological factors on plant diseases الجزء العلمي مشاهدات حقلية لاظهار العوامل البيئية على النبات	تمكين الطلبة من التعرف على الامراض البيئية وطرق التمييز بينها نتيجة تاثير الظروف البيئية المتطرفة وتفريقها عن الامراض المتساوية من المرضات الحية	7
مناقشات	محاضرات حضوريه الكترونيه او	الامراض التي تسببها الفطريات البيضية،	تعليم الطلبة بوسائل تمييز ثم تشخيص الامراض الفطرية على النباتات وأشجار الغابات	8

	فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	والكيسية، <i>Oomycetes</i> & <i>ascomycetes</i> <i>diseases</i> الجزء العملي دراسة دورات حياة الامراض التي تسببها الفطريات البيضية والكيسية		
كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	الامراض التي تسببها الفطريات البازيدية، الناقصة <i>Basidiomycetes</i> & <i>Deuteromycet</i> <i>es diseases</i> الجزء العملي دراسة دورات حياة الامراض التي تسببها الفطريات البازيدية والناقصة	ترسيخ طرق التمييز للأمراض الفطرية وذلك بتوضيح بالطرق العامة لتشخيص اصناف الامراض الفطرية التي تهاجم النباتات واشجار الغابات	9
تقارير مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	فطريات تعفن الخشب <i>wood decay</i> <i>fungi</i> الفطريات الملونة للحشب <i>wood straining</i> الجزء العملي التعرف على اعفان الخشب مختبريا وانواعها وطرق تمييزها	تعليم الطلبة الفطريات المسببه لاعفان الخشب وطرق التمييز فيما بينها وانواعها	10
كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	المایکروهایزا <i>Mycorrhiza</i> وانواعها the kinds of <i>mycorhyza on</i> <i>forst trees</i> الجزء العملي التعرف على فطريات المایکورهایزا مختبريا وانواعها وطرق تمييزها	تعريف الطلبة لطبيعة كائنات المایکورهایزا وانواعها وطرق التفريق ما بينها	11

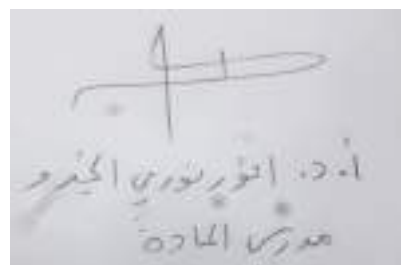
مناقشات	محاضرات حضورية الكترونية وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	الأمراض التي تسببها البكتيريا bacterial diseases الجزء العملي التعرف على الامراض البكتيرية وانواعها وطرق تمييزها	تمكن الطلبة من التعرف على انواع البكتيريا التي تصيب اشجار الغابات وطرق التمييز فيما بينها ومكافحتها	12
مناقشات	محاضرات حضورية الكترونية او فيديوات وبورسارات	الأمراض التي تسببها الفايروزات Viruses diseases الجزء العملي التعرف على الامراض الفايروزية وانواعها وطرق تمييزها	تمكن الطلبة من التعرف على انواع الفايروزات التي تصيب اشجار الغابات وطرق التمييز فيما بينها ووسائل تقوية الاشجار لمقاومة الامراض الفايروزية	13
امتحان فصلی ثان	محاضرات حضورية الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	الأمراض التي تسببها الديدان الخيطية Nematoda diseases الجزء العملي التعرف على امراض الديدان الخيطية وانواعها وطرق تمييزها	تمكن الطلبة من التعرف على انواع الديدان الخيطية التي تصيب اشجار الغابات وطرق التمييز فيما بينها ومكافحتها	14
مناقشات	محاضرات حضورية الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	الأمراض التي تسببها النباتات الزهرية أمراض النباتات الزهرية flower plants diseases التعرف على امراض النباتات الزهرية المتطفلة وانواعها وطرق تمييزها	تمكن الطلبة من التعرف على النباتات الزهرية التي تصيب اشجار الغابات وطرق التمييز فيما بينها ومكافحتها	15

11. البنية التحتية:	
الكتب المقررة المطلوبة	1- امراض النبات ، البهادلي ، 2012 دليل المعمل والحقول لامراض الغابات ، الملاح وآخرون ، 1993
المراجع الرئيسية (المصادر)	2- Forest pathology, Boyce , J. S. 1963 plant pathology , Agrios, 2006
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)	Forest shade trees diseases Annual of forest pathology
ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: لغرض تطوير المقرر يستوجب اعتماد ادخال للتقنيات الحديثة في تشخيص امراض الغابات بالاستعانة بالاجهزة المتقدمة في مجال تشخيص الامراض اضافة الى وسائل التنبيه مبكرا واجهزة التحسس بدخول الافات المرضية الى مناطق الغابات وبالتالي التهيئة لمكافحتها قبل استفحالها في المشاهير او المناطق المشجرة لاغراض الاصحى

- 1 التلوث والتغذيم،
- 2
- 3 -4
- 5 -6
- 7 - التعرف على فطريات التصبغ مختبريا وموقعها التصنيفي
- 8 - التعرف على الفطريات المسببة لامراض الجنور وتصنيفها
- 9 - التعرف على امراض المشاتل مختبريا ودراسة دورة الحياة
- 10 - التعرف على امراض الاوراق مختبريا ودراسة دورة الحياة
- 11 - التعرف على امراض التقرحات مختبريا ودراسة دورة الحياة
- 12 - دراسة انواع المايكروهايما مختبريا
- 13 - التعرف على امراض النباتات مختبريا ودراسة دورة الحياة

14 – الامراض التي تسببها الفايروسات والبكتيريا والبكتيريات الزهرية المتطفلة.



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يُوفِر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1. المؤسسة التعليمية	جامعة الموصل
2. القسم العلمي / المركز	كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات
3. اسم / رمز المقرر	تحسس نائي AGFO21_F3131
4. أشكال الحضور المتاحة	حضورى و الكترونى
5. الفصل الدراسي / السنة	الفصل الربيعي/2021-2022
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	75
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021 / 2 / 1
8. أهداف المقرر	<p>تبني تقانات التحسس النائي الحصول على كم هائل من المعلومات في مجال علوم الغابات بوقت قصير وبأقل الكلف مع امكانية ادارة العلوم الغاباتية</p> <p>Remote sensing techniques allow obtaining a huge amount of information in the field of forest sciences in a short time and at the lowest costs with the possibility of managing forest sciences</p>

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ2- اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية.
- أ3- اكتساب المهارات الأساسية لانشاء الغابات وصيانتها .
- أ4- الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والأشجار الاصطناعية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 - لقدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتوسطة وطويلة الامد .
- ب 2 - كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .
- ب 3 - القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات.
- المختبرات.
- مشاريع التخرج.
- السمنارات التي تعقد في القسم.
- التعليم الالكتروني عبر الانترنت .

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)
- الواجبات البيئية
- الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية
- التفاعل داخل المحاضرة
- التقارير
- النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

ج- الأهداف الوجданية والقيميه

- ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل

طلب برامج وتطبيقات أخرى لعرضها.

ج -4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.

ج -5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتكاسل ولا يتململ .

طائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب في موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طائق التقىيم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الlassificية (الابداع , المهارة في مجال الاختصاص).

د - المهارات العامة والتاهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنوت.
- د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية و فيديوهات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: تاريخ التحسس النائي واهدافه The history and objectives of remote sensing العملي : واجهة برنامج ايرداس Erdas program interface	توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة	نظري 2 عملي 3	1
مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية و فيديوهات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: موديل التحسس النائي وأساسه الفيزياوي The remote sensing model and physical basis العملي: استعراض الصور الفضائية Browse satellite images	توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة . للاغراض البيئية .	نظري 2 عملي 3	2
مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية و فيديوهات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: ميزات المعلومات التي تجمع بأجهزة التحسس النائي واهم تطبيقاته Features of the information collected by remote sensors and most important applications العملي: قطع منطقة الدراسة Study area cut off		نظري 2 عملي 3	3

مناقشات كوزات	محاضرات حضوريه و الكترونيه وفيديوات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	النظري: نظرية الألوان Color theory العملي: تطبيقات في قطع منطقة الدراسة Applications for cutting the study area		نظري 2 عملي 3	4
مناقشات	محاضرات حضوريه و الكترونيه وفيديوات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	النظري : طرق تفسير البيانات (التفسير الرقمي والتفسير المرئي) Data Interpretation Methods (Digital Interpretation and Visbal Interpretation العملي: التصحيح الجغرافي Geographical correction		نظري 2 عملي 3	5
مناقشات	محاضرات حضوريه و الكترونيه وفيديوات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	النظري: خواص الانعكاسية الطيفية للنباتات Spectral Reflectance Characteristics of Vegetation العملي: التحسين الطيفي والراديومنטרי والمكاني Spectral, radiometric and spatial enhancemen		نظري 2 عملي 3	6
مناقشات كورز	محاضرات حضوريه و الكترونيه وفيديوات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	النظري: خواص الانعكاسية الطيفية للترب Spectral Reflectance Characteristics of Soil العملي: التحسين الطيفي والراديومنטרי والمكاني (تطبيقات) Spectral, radiometric		نظري 2 عملي 3	7

		and spatial enhancement (Application)			
مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية و فيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: خواص الانعكاسية الطيفية للمياه (الصفافية والملوحة) والتلوج Spectral Reflectance Characteristics of Water and Snow العملي: جمع الباندات . قياسات المساحات والمسافات بواسطة البرنامج Collect pandas. Measurements of areas		نظري 2 عملي 3	8
مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية و فيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: الأقمار الصناعية Satellites العملي: جمع الباندات . قياسات المساحات والمسافات بواسطة البرنامج (تطبيقات) Collect pandas. Measurements of areas (Applications)		نظري 2 عملي 3	9
مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية و فيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: الأقمار الأمريكية و الفرنسية و الهندية American, French and Indian satellites العملي: التصنيف غير الموجه Unsupervised classification		نظري 2 عملي 3	10
مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية و فيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: مزايا المعلومات التي تجمع من المتحسينات المحمولة على متن الأقمار الصناعية والرادار Advantages of information collected from sensors carried on		نظري 2 عملي 3	11

		board the satellite and Radar العملي: التصنيف الموجه Supervised classification			
مناقشات كوزات	محاضرات حضورية و الكترونية و فيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: طرق تحسين البيانات الفضائية Image Enhancement العملي: التصنيف الموجه (تطبيق) Supervised classification (Application)		نظري 2 عملي 3	12
تقارير مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية و فيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: طرق تصنيف البيانات الفضائية Image classification العملي: انتاج الخارطة Map production		نظري 2 عملي 3	13
مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية و فيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: تطبيقات التسنس النائي في الغابات applications of remote sensing in forest العملي: انتاج الخارطة(تطبيق) Map production (Application)		نظري 2 عملي 3	14
امتحانات		امتحان Exam		نظري 2 عملي 3	15

11. البنية التحتية:

مбадї таєснення нані і таєснення засвідчень, д. حکمت صبحی الداگестані	1- кітап макори, які потрібні
Remote sensing interpretation	2- міжнародні джерела (джерела)
Книга постулату про після основних та застосувань, д. نبیل صبحی дагестані Книга постулату про після تقисир засвідчень д. حسن حلمی خаров Ліланда та Ральфа Тримма. д. حسن حلمی Харов Книга постулату про після засвідчень д. Гленн Гемпінгтон Principles of remote sensing	1- кітап та міжнародні, які рекомендують (міжнародні наукові, таєснення,)
http://www.ersi.ca/ Earth Resource Surveys Inc.	2- міжнародні, місця Інтернет

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: الحصول على بيانات فضائية وبرمجيات تقنيات التحسس النائي



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات / قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
تشجير غابات AGFO21_F3091	3. اسم / رمز المقرر
حضورى او الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعى/ 2020 - 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
من العلوم المهمة في مجال الغابات تهدف الى ديمومة واستمرار الغابات واعادة المقطوعة منها والمحروقة والمستغلة استغلالاً جائراً لدورها المهم اقتصادياً في انتاج الخشب وسياحياً وبئرياً	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-1. التطرق الى اهمية الغابات في العالم والتشجير واهميته في اعادة الغابات وتشجير المنحدرات والمناطق الوعرة والجافة والساحلية وتشجير المدن
ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
ب-1. اكتساب المهارة والقدرة في معرفة الأنواع الملائمة للتشجير
ب-2. اكتساب المعرفة في اساسيات وقواعد وضوابط تشجير المدن والحدائق العامة والمساحات والمنشآت وتهيئة الأنواع الملائمة لكل موقع
طرائق التعليم والتعلم
- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- طريقة عرض المواد العلمية باجهة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطالبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

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

- د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
- د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات	<p>النظري / المقدمة تعريف و مصطلحات مهمة</p> <p>Introduction Important definitions and terms</p> <p>العملي / التعريف بالغابات و أهميتها</p> <p>Introduction to forests and their importance</p>	<p>تعريف الطالب بعلم تنشير الغابات</p>	5	1
كويز ومناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات	<p>أهمية وفوائد الغابات واهداف التسجير</p> <p>The importance and benefits of forests and the objectives of afforestation</p> <p>العملي / طرق التسجير من نثر البذور وغرس الشتلات</p> <p>methods of afforestation by spreading seeds and planting seedlings</p>		5	2
كويز ومناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات	<p>دور الغابات والتسجير في الحد من التلوث الغباري والتلوث البيئي</p> <p>The role of forests and afforestation in reducing dust pollution and environmental pollution</p> <p>العملي / التعرف على انواع البذور وطرق معاملتها قبل النثر</p> <p>Learn about the different types of seeds and how to treat them before sowing</p>		5	3

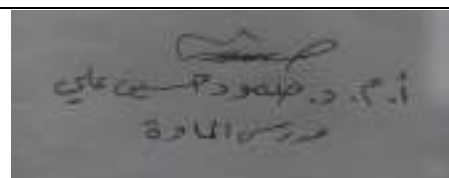
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات	<p>أسس التشجير في الغابات The principles of afforestation in forests</p> <p>العملي / الاطلاع على انواع الاشجار وتحديد مسافات الغرس المناسبة View the types of trees and determine the appropriate planting distances</p>		5	4
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات	<p>طرق التشجير ضمن الغابات الطبيعية التشجير بالبذور النثر المباشر دون تحضير التربة ومع تحضير التربة</p> <p>Afforestation methods within natural forests Afforestation by seeds Direct scattering without soil preparation and with soil preparation</p> <p>العملي / نثر البذور في المراقد والسنادين والاكياس Spreading seeds in beds, pots, and bags</p>		5	5
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات	<p>التشجير بالغرس اهم الطرق المستخدمة في التشجير بالغرس والمعاملات التي تسبق الغرس</p> <p>Afforestation by planting The most important methods used in afforestation by planting and the pre-planting treatments</p> <p>العملي / زيارة علمية الى غابة نينوى A scientific visit to the Nineveh Forest</p>		5	6
امتحان فصلي حضورى	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات	امتحان فصلي اول first semester exam		5	7
كويز ومناقشات	محاضرات حضوريه او	تشجير مصدات الرياح والاحزمة الواقية Afforestation of windbreaks and		5	8

وتقارير	الكترونية او فيديوات	shelter belts العملي / تطبيق عملي practical application			
كويز ومناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	تشجير المنحدرات والمناطق الوعرة Afforestation of slopes and rugged areas العملي / تطبيق عملي practical application		5	9
كويز ومناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	تشجير المناطق القاحله وشبه القاحله Afforestation of arid and semi- arid areas العملي / تطبيق عملي practical application		5	10
كويز ومناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	تثبيت الكثبان الرملية Sand dune stabilization العملي / تطبيق عملي practical application		5	11
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	طرق اختيار انواع الاشجار المستعملة في تشجير المناطق القاحله ، اهم الانواع وطرق اكثرها والعنایة بها Methods of choosing the types of trees used in afforestation of arid areas, the most important types and methods of their propagation and care العملي / تطبيق عملي غرس الشتلات في المشتل Practical application of planting seedlings in the nursery		5	12
امتحان فصلي حضوري	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	امتحان فصلي ثاني Second semester exam		5	13
كويز ومناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	اساسيات وقواعد وضوابط تشجير المدن والحدائق العامة والساحات والمنشآت Basics, rules and controls for afforestation of cities, public		5	14

		<p>parks, squares and facilities</p> <p>العملي / تطبيق عملي غرس الشتلات في الغابات</p> <p>Practical application of planting seedlings in forests</p>			
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات	<p>اساسيات وقواعد تشجير الطرق والشوارع الرئيسية والثانوية طرق الغرس واختيار الانواع</p> <p>The basics and rules of afforestation of main and secondary roads and streets, methods of planting and the selection of species</p> <p>العملي / تطبيق عملي غرس الشتلات في الطرق العامة</p> <p>Practical application of planting seedlings in public roads</p>		5	15

11. البنية التحتية:	
التشجير والغابات	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
كتب ونشرات وتقارير وبحوث الكترونية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
موقع مختلفة من الانترنت على علاقه باختصاص المادة	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات / قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
تصميم وتحليل التجارب AGFO20-F3031	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

إعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق الاحصاء والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق البرامج الاحصائية

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ-1- توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلم الاحصاء وتطبيقاتها في مجال تصميم وتحليل التجارب الزراعية .
أ-2- اكتساب المهارة في تحليل التجارب الزراعية.
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
ب- 1. القدرة على تحليل التجارب الزراعية .
ب- 2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات التي تواجه التجارب الزراعية
طرائق التعليم والتعلم
- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات اللاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج- 1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج- 2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج- 3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات اللاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

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

- د- 1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د- 2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
- د- 3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د- 4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقة بتعلم	مقدمة Introduction	تعريف الطالب بعلم الاحصاء وإنقائه لاستخدام البرامج الاحصائية	5	1
		النظري التصميم العشوائي الكامل Completely random Design العملي مسائل رياضية للتصميم العشوائي الكامل Exercises for Completely random Design		5	2
		النظري التصميم العشوائي الكامل Completely random Design العملي مسائل رياضية للتصميم العشوائي الكامل Exercises for Completely random Design		5	3
		النظري جدول تحليل التباين Analysis of Variance العملي مسائل رياضية لجدول تحليل التباين		5	4

		Exercises for Analysis of Variance			
		<p>النظري التصميم العشوائي الكامل بطريقة المربعات الصغرى Least square method/ C.R.D. العملي مسائل رياضية للتصميم العشوائي الكامل بطريقة المربعات الصغرى Exercises for Least square method/ C.R.D.</p>		5	5
		<p>النظري تقدير مكونات التباين Estimation of components of total variance /C.R.D. العملي مسائل رياضية في تقدير مكونات التباين Exercises for Estimation of components of total variance /C.R.D.</p>		5	6
		<p>النظري تصميم القطاعات العشوائية الكامل Randomized Complete Block Design العملي مسائل رياضية في تصميم القطاعات العشوائية الكامل Exercises for Randomized Complete Block Design</p>		5	7

		<p>النظري تصميم القطاعات العشوائي الكامل بطريقة المربعات الصغرى</p> <p>Least square method/R.C.B.D.</p> <p>العملي مسائل رياضية في تصميم القطاعات العشوائية الكامل بطريقة المربعات الصغرى</p> <p>Exercises for Least square method/R.C.B.D.</p>		5	8
		<p>النظري تصميم القطاعات العشوائي الكامل / تقدير مكونات التباين</p> <p>Estimation of components of total variance/R.C.B.D.</p> <p>العملي مسائل رياضية في تصميم القطاعات العشوائية الكامل لتقدير مكونات التباین</p> <p>Exercises for Estimation of components of total variance/R.C.B.D.</p>		5	9
		<p>النظري تصميم المربع اللاتيني</p> <p>Latin Square Design</p> <p>العملي مسائل رياضية في تصميم المربع اللاتيني</p> <p>Exercises for Latin Square Design</p>		5	10
		<p>النظري التجارب العاملية</p>		5	11

		Factorial Experiment العملي مسائل رياضية في التجارب العاملية Exercises for Latin Square Design			
		النظري تجربة ذات عاملين في تصميم عشوائي كامل Two Factorial Experiment in C.R.D. العملي مسائل رياضية في تجربة ذات عاملين في تصميم العشوائي الكامل Exercises for Two Factorial Experiment in C.R.D.		5	12
		النظري جدول تحليل التباين Analysis of variance table العملي مسائل رياضية في جدول تحليل التباين Exercises for Analysis of variance table		5	13
		النظري تجربة ذات ثلاث عوامل في تصميم عشوائي كامل Three Factorial Experiment in C.R.D. العملي مسائل رياضية في تجربة ذات ثلاث عوامل في تصميم عشوائي كامل Exercises for Three Factorial Experiment in C.R.D.		5	14

		<p>النظري تجربة ذات عاملين في تصميم القطاعات العشوائي الكامل</p> <p>Two Factorial Experiment in R.C.B.D.</p> <p>العملي مسائل رياضية في تجربة ذات عاملين في تصميم القطاعات العشوائي الكامل</p> <p>Exercises for Two Factorial Experiment in R.C.B.D.</p>		5	15

11. البنية التحتية:

تصميم وتحليل التجارب الزراعية	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:

التوسيع في دراسة مقاييس إحصائية أكثر واستخدام البرامج الالكترونية الحديثة في مجال تصميم وتحليل التجارب الزراعية

~~أ. د. سعيد محمد العزبي
دكتور قسم القياسات~~

أ. د. سعيد محمد العزبي
دكتور قسم القياسات

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عمما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F3011 حيوانات برية	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي 2020 - 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
30 ساعة نظري و 45 ساعة عملي (75 ساعة الكلي)	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

تعريف الطلبة بعلم ادارة الحيوانات البرية والاهمية كثرة قومية وتصنيفها والمحافظة على الحيوانات البرية من الانقراض

اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعرف والمهارات المكتسبة لحل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات والتي هي بيئة الحيوانات البرية.

تقديم برامج اكademie متميزة في مجال علوم الغابات من الناحية النظرية والعملية بحيث يتوافق مع المعايير العالمية للجودة الأكademie

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة
- أ2- اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري
- أ3- زيادة التنوع الحيوي الناتج من وجود الحيوانات البرية في الغابات وما توفره من فوائد كبيرة فيها

-4
-5
-6
-7

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب 1 - القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتوسطة وطويلة الامد .

ب 2 - كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد موجودات الغابات لاغراض الادارة المستدامة .

ب 3 - تعلم مهارة الاعتناء بالحيوانات البرية والحفاظ عليها باعتبارها ثروة وطنية في حال ادارتها بصورة صحيحة وسليمة .

ب-4

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات سواء كانت الكترونية او حضورية.

- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو .

- الزيارات المختبرية ومشاهدة النماذج .

- مشاريع بحوث التخرج.

- الزيارات العلمية.

- السمنارات التي تعقد في القسم

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية

- التفاعل داخل المحاضرة

- التقارير

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

الأهداف الوجданية والقيمية

ج -1. الانبهاء: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.

ج -2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.

ج -3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.

ج -4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.

ج -5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتملل .

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي

طرائق التقييم

<ul style="list-style-type: none"> - التفاعل داخل المحاضرة. - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم البحث المطلوب من الطالب . - تعبر الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري. - النشاطات اللاصفية (الابداع , المهارة في مجال الاختصاص).
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p>
<p>د- 1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل التقنية.</p>
<p>د- 2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.</p>
<p>د- 3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.</p>
<p>د- 4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.</p>

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	النحو الكتابي	النحو العلمي
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	فكرة موجزة عن حفريات الا A brief idea about the effects of rock fossils for animals ----- الحيوانات البرية, انواعها, فوائدتها/.عملی wild animals,its typws, Benefits	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتاريخ سجل الحفريات لكي ت تكون لديه خلفية عن الموضوع	2	1
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	الصيد وتطوره مع الزمن hunting and its evolution over time ----- المعرض والمسيّجات والحدائق الطبيعية والبارکات الوطنية وحدائق الحيوان/عملی Gallery, fences, natural parks, national	ينبغي ان يكون الطالب على درایة باساليب الصيد القديمة لكي ت تكون لديه خلفية عن الموضوع	2	2
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	العوامل المؤثرة سلبيا على الحيوانات البرية Factors affecting negatively on wild	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتلك العوامل لمعرفة سلبيتها وايجابياتها	2	3

	وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	animals التحنيط / عملي taxidermy		3	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	فوائد الحيوانات البرية wild animal benefits ----- تنوع البيولوجي/عملي Biodiversity	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتلك الفوائد لمعرفتها -----	2	4
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	ضرر الحيوانات البرية Wild animal damage ----- حماية الطبيعة/عملي natural protection	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتلك الاضرار لمعرفتها -----	2	5
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	علم الحيوانات البرية بالعلوم الاخرى Relationship between wildlife science and other sciences ----- امثلة على حماية الطبيعة/عم Examples of natural protection	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتلك الأمور لمعرفتها -----	2	6
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	الغابات والحقول الزراعية والطبيعية في ايواء الحيوانات البرية The role of forests a gricultural and natu fields sheltering wild animals ----- دور المحميات الطبيعية في التنمية المستدامة/عملي The role of nature reserves in sustainable	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتغطية كل جوانب الموضوع -----	2	7

		development مواصفات المناطق التي يمكن حمايتها/ عملي Specifications of areas that can be protected			
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	دور الحيوانات البرية في الغابات The role of wild animals in forests ----- فكرة عن الحيوانات البرية الموجودة في العراق/ عملي An idea about the wild animals that exist in Iraq	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتلك الأمور لمعرفتها	2 3	8
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	حيوان - بعض المصطلحات العلمية Animal environment - some scientific terms ----- أكلات اللحوم من الثدييات/ عملي Carnivores of mammals.	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتلك الأمور لمعرفتها	2 3	9
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	وامل البيئية المؤثرة على الحيوانات البرية Environmental factors affecting wild animals ----- تشخيص عمر الحيوانات البر الظافرية/ عملي Diagnosing the lifespan of wild hoofed animals	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتلك الأمور لمعرفتها	2 3	10
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترارات او تقارير علمية وصور	الحيوانات البرية وتوزيعها الجغرافي في العالم The spread of wild ani and their geographi distribution In the world	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتلك الأمور لمعرفتها	2 3	11

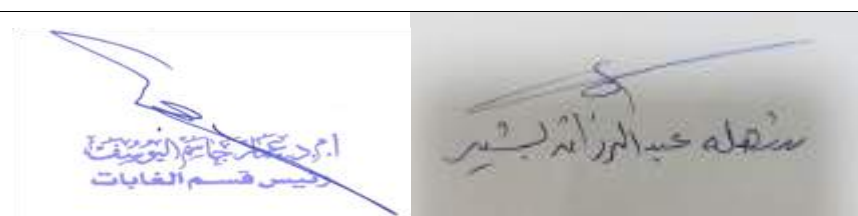
	ونماذج	الظافريات/عملية		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	مل التي تساعد على انتشار الحيوانات Factors that contribute to the spread of animals ----- الحيوانات البرية الظافرية في المسيجات/عملية Census times of wild hoofed animals in the fences	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتلك الأمور لمعرفتها ----- 3	2 12
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	وامل التي تحد من انتشار الحيوانات Factors that limit the spread of animals ----- تكوين القرون في الایل الصغير/ عملية Formation of antlers in young deer	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتلك الأمور لمعرفتها ----- 3	2 13
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	يوانات البرية والمحميات الطبيعية في العراق Wild animals and nature reserves in Iraq ----- مواعيد نمو الاسنان عند الوع الاحمر والایل الصغير/عملية Tooth growth dates in <i>Cervus elaphus</i> And the little deer	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتلك الأمور لمعرفتها ----- 3	2 14
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات او تقارير علمية وصور ونماذج	ف والتسمية العلمية الحيوانية Classification and scientific nomenclature of animals ----- مشاهدة افلام علمية و تقارير/ Watch scientific films and reports	ينبغي ان يكون الطالب ملم بتلك الاسماء لمعرفتها ----- 3	2 15

11. البنية التحتية:

ادارة وبيولوجيا الحيوانات البرية ، مسعود كتاني	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
موقع انترنت متعددة	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:

- 1-الاطلاع المستمر بكل مستجدات المادة الحديثة سواء بحوث او نشرات او تقارير علمية تخص المادة .
- 2-اشراك الطلبة بالمعارض التي تقام سنويا والتي تخص المادة
- 3-اشراك الطالب في المحاضرات لمعرفة المهارة الشخصية للطالب والقدرة على القاء المحاضرة والاستجابة والتفاعل في المحاضرة
- 4- تحبيب المادة سنويا بجزء حديث لمواكبة التطور العالمي .



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F3141 سياحة ومتزهات	3. اسم / رمز المقرر
الكتروني	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
30 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

تكتب من قبل التدريسي الفائدة والهدف من اعطاء المادة للطالب وبالاستعانة باهداف البرنامج الاكاديمي
صفحة 1

- تمكين الطالب من التعرف على انواع السياحة

- تعريف الطلاب بأهمية السياحة

- معرفة اهم العوامل المؤثرة على السياحة

- تعريف الطلاب بتهيئة أراضي الغابات للتتنزه والترويح

- تمكين الطالب من كيفية انتخاب الموقع المناسب للترويج والتتنزه

- تمكين الطالب من معرفة بعض طرق تقويم الطبيعة للتتنزه والترويج

- تمكين الطالب من معرفة السياحة والمدارس السياحية في العالم

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفة 2

أ1-أ- الاهداف المعرفية

1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بالسياحة .

2. تعريف الطالب باهمية السياحة .

3. اكتساب المهارة في التعرف وانتخاب المناطق السياحية والتتنزه والترفيه .

4. اكتساب المهارات الاساسية في اهم انواع السياحة ومدارسها العالمية.

5. اكتساب الخبرة في معرفة اسباب تطوير وازدهار السياحة .

6. تعریف الطالب باهم العوامل التي تؤثر على السياحة.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

1. القدرة على معرفة عوامل ازدهار وتطوير المراوي الطبيعي .

2. القدرة على معرفة أهمية السياحة وكيفية تطويرها .

3. القدرة على انتخاب المواقع السياحية الأفضل للترفيه والتنزه .

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات

- استخدام العروض التقديمية لتسهيل شرح مواضيع المادة.

- شرح المادة نظرياً وتوضيحها عن طريق المحاضرات

- زيارات علمية متكررة لأهم المناطق السياحية في العراق .

- إعطاء واجبات وكتابة تقارير علمية حول السياحة .

- زيارات ميدانية لأهم الحدائق النباتية وطرق تصميمها.

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوزات)

- الواجبات البيتية

- الامتحانات الفصلية والنهاية للمادة

- التفاعل داخل المحاضرة

- الحضور اليومي

- التقارير

ج- الأهداف الوجданية والقيمية تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

ج 1-. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.

ج 2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة.

ج 3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة ،

ج 4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفاً مع شرح المادة وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع ويدافع عنه.

ج 5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس

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

تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 3

د 1-. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل العلمية والتقنية.

د 2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنوت.

د 3-. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.

د 4-. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية .

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبر الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

<p>- الحلقات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير مخصوصاً بما يخص الجانب البحثي.</p>
طرائق التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - الواجبات البيئية. - التفاعل داخل المحاضرة. - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للتزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها. - تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري. - النشاطات اللافصية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>د- 1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.</p> <p>د- 2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنэт.</p> <p>د- 3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.</p> <p>د- 4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.</p> <p>د- 5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.</p>
طرائق التعليم والتعلم
<ul style="list-style-type: none"> - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات. - المختبرات والنماذج التعليمية الموجودة فيه . - الزيارات العلمية والحقولية .
طرائق التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات القصيرة (كور) - الواجبات البيئية - الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية - المشاريع الصغيرة ضمن الدرس - التفاعل داخل المحاضرة - التقارير

ملاحظة المادة نظرية فقط ولا يوجد عملٍ					10 - بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع الجزء النظري	مخرجات التعلم المطلوبة الجزء النظري	الساعات	الأسبوع
مناقشات وتفاعلات في المحاضرة	محاضرات الكترونية	تاريخ السياحة Tourism history	ينبغي تعريف الطالب بتاريخ السياحة	3	1
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	التنزه في الهواء الطلق والغابات Forest and Outdoor Recreation	ينبغي ان يكون الطالب ملما بالتنزه في الهواء الطلق وفي الغابات	3	2
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	تهيئة أراضي الغابات للتنزه والترويج Hiking outdoors and forests Prepare forest lands for hiking and recreation	ينبغي ان يكون الطالب ملما بتهيئة اراضي الغابات	3	3
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	انتخاب الموقع المناسب للترويج والتنزه Choosing the right place for recreation and hiking	ينبغي تعريف الطالب بكيفية اختيار الموقع المناسب للترويج والتنزه	3	4
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	بعض طرق تقويم الطبيعة للتنزه والترويج Some natural	ينبغي تعريف الطالب بكيفية تقويم الطبيعة من اجل التنزه والترويج	3	5

		calendar methods for hiking and recreation			
- الامتحانات الفصلية	امتحان فصلي	امتحان فصلي اول	امتحان فصلي اول	3	6
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	السياحة والمدارس السياحية في العالم Tourism and tourism schools in the world	تمكين وتعريف للطلب بالمدارس السياحية في العالم	3	7
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	بعض أنواع السياحة Some types of tourism	ينبغي للطالب معرفة اهم انواع السياحة	3	8
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	السياحة والرياضة Tourism and sports	ينبغي تمكين الطالب من معرفة ما هي السياحة الرياضية	3	9
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	السياحة الشتوية winter tourism	ينبغي تمكين الطالب من معرفة ما هي السياحة الشتوية	3	10
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	السياحة الصحراوية winter tourism	ينبغي تمكين الطالب من معرفة ما هي السياحة الصحراوية	3	11
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	السياحة الاقتصادية economics tourism	ينبغي تمكين الطالب من معرفة ما هي السياحة الاقتصادية	3	12
امتحان فصلي	امتحان فصلي	امتحان فصلي ثاني	امتحان فصلي ثاني		
كوزات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	سياحة المؤتمرات Conference Tourism وطرق الغابات السياحية Tourist forest routes	ينبغي تمكين الطالب من معرفة ما هي سياحة المؤتمرات	3	13

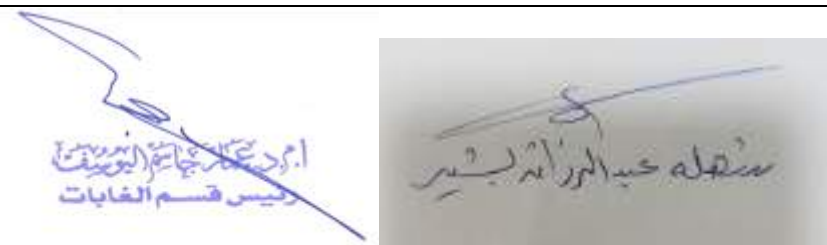
كورسات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	توفير الماء للمرافق السياحية Providing water for tourist facilities	ينبغي معرفة مصادر المياه وتوفيرها	3	14
كورسات والتفاعل في المحاضرة	محاضرات الكترونية	الحدائق السياحية Tourist Gardens	ينبغي للطالب معرفة تصميم الحدائق السياحية	3	15

10. البنية التحتية:

كتاب ادارة المراعي الطبيعية	1- الكتب المقررة المطلوبة
ادارة المراعي الطبيعية	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
اسس وبيولوجية ادارة المراعي الطبيعية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
https://ar.wikipedia.org/	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

11. خطة تطوير المقرر الدراسي: **كتب مقتطفات لتطوير المقرر**

- الاطلاع المستمر على اخر انظمة التصنيف الحديثة وآخر القواعد الدولية للتسمية العلمية للنبات ()
- المفاهيم الخاصة بطرق تشخيص اشجار الغابات . والاطلاع على النباتات التي تم تسجيلها حديثا او التي انقرضت
- كتابة البحوث العلمية ونشرها او القائمة بالمؤتمرات المقامة في الجامعة.
- حضور الورش والمحاضرات والمؤتمرات المتعلقة بالمادة العلمية



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات.	2. القسم العلمي / المركز
AGFO20_F3041 سياسة غابات	3. اسم / رمز المقرر
حضورى و الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي / 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
15*2 ساعة (30)	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة لحل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية .
- أ-3. اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .
- أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .

<p>أ-5. تصميم الغابات الاصطناعية السياحية او للاغراض البيئية .</p> <p>أ-6. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .</p> <p>أ-7. الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب-1. القراءة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .</p> <p>ب-2. القراءة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .</p> <p>ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .</p> <p>ب-4. القراءة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب-1. القراءة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .</p> <p>ب-2. القراءة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .</p> <p>ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .</p> <p>ب-4. القراءة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.</p>
طرائق التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات القصيرة (كوز) - الواجبات البيتية - الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية - المشاريع الصغيرة ضمن الدرس - التفاعل داخل المحاضرة - التقارير - النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)
ج- الأهداف الوجданية والقيمية <ul style="list-style-type: none"> ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة. ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة. ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها. ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه. ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .

الاهداف المهاراتية

1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .
- ب- 2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .
- ب- 3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .
- ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	موقع سياسة الغابات ضمن السياسة العامة للدولة . The location of forest policy within the state's general policy.	تؤخذ من صفحة 2 و 3 من طريق التعليم والتعلم وحسب الاهداف	2	1
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	الأسس الطبيعية لسياسة الغابات . Natural foundations of forest policy		2	2

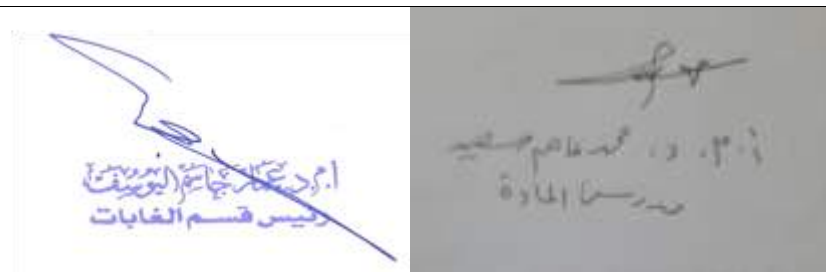
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	نبذه تاريخية عن ظهور علم سياسة الغابات A brief history of the emergence of forest policy		2	3
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	التعريف بعلم سياسة الغابات ودوره بين العلوم الغاباتيه والمجتمع Introducing the science of forest policy and a cycle between forest sciences and society		2	4
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	واجبات وأهداف سياسة الغابات Forest Policy Duties and Objectives		2	5
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	الجهات التي تساهم في وضع أهداف سياسة الغابات Entities that contribute to setting forest policy objectives		2	6
امتحانات تقارير كوزات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او	وسائل سياسة الغابات		2	7

مناقشات	فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	Forest Policy Instruments			
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	أنواع سياسة الغابات Types of Forest Policy		2	8
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	الأدوار التي مرت على الغابات عبر الزمن The roles that the forests have passed through time		2	9
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	فوائد الغابات المباشرة وغير المباشرة Direct and indirect benefits of forests		2	10
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	الغابات والفروع الأخرى forests and other departments		2	11
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	غابات العالم وبياناتها The world's forests and their data		2	12

	لها علاقة بالتعليم				
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	غابات العراق Iraq's forests		2	13
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	الإنتاج والاستهلاك العلمي لمنتجات الغابات Scientific production and consumption of forest products		2	14
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	أهم المنتجات الخبيثة المستهلكة في العراق The most important wood products consumed in Iraq		2	15

11. البنية التحتية:	
سياسة غابات	1- الكتب المقررة المطلوبة
Forest policy	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: تكتب مقترنات لتطوير المقرر



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
علوم اخشاب نظري + عملي AGFO21_F3111	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي / 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
70 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8-أهداف المقرر	
اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعرف ومهارات المكتسبة لحل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات .	
- تقديم برامج اكademie متميزة في مجال علوم الغابات من الناحية النظرية والعملية بحيث يتوافق مع المعايير العالمية للجودة الأكademie وتلبى حاجة سوق العمل.	
- تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات علوم الغابات بشكل عام و مجالات انشاء المشاجر الاصطناعية وصيانة وحماية الغابات الطبيعية و ادخال الانواع الملائمة للتشجير في المناطق الجافة وشبه الجافة و انتاج الشتلات في المشاتل العامة والخاصة بشكل خاص.	
- اعداد بيئة محفزة لاعضاء هيئة التدريس لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والبحثية.	
- بناء وتطوير العلاقات والتعاون المشترك مع القطاعات الحكومية والاهلية والمجتمع بكافة مؤسساته المختلفة.	
- التعاون مع المنظمات المحلية والعالمية في مجال مكافحة التغيرات المناخية من خلال التحفيز على عملية التشجير مثل الاشتراك في مشروع زراعة المليون شجرة انموذجاً.	

8. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .

أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية.

أ-3. اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .

أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .

أ-5. تصميم الغابات الاصطناعية السياحية او للاغراض البيئية .

أ-6. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .

أ-7. الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب-1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .

ب-2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتوسطة وطويلة الامد .

ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .

ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعمل على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- الحلقات الدراسية دورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الواجبات البيئية

- الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية

- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس

- التفاعل داخل المحاضرة

- التقارير

- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.

ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.

ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.

ج- 4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.

ج- 5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتخلل .

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- الحلقات الدراسية دورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طريقـة التقييم
- الواجبات الـبيتية. - التـفاعل داخل المحـاضرة. - المـشاركة الفـاعلة في قـاعة الـدرس دـليل التـزام الطـالب وتحـمـله المسـؤـولـية. - الـالتـزام بالـموـعد المـحدـد في تقديم الـواجـبات والـبحـوث المـطلـوبة من الطـالـب تقديمـها. - تـعبـر الاختـبارـات الفـصـلـية والنـهـائـية عن الـالتـزام والتـحـصـيل المـعـرـفـي والمـهـارـي. - النـشـاطـات الـلاـصـفـية (الـابـداع ، المـهـارـة في مجال الاختـصاص).
د - المـهـارـات العامة والتـأـهـيلـية المـنـقـولة (المـهـارـات الأـخـرى المـتـعـلـقة بـقاـبـلـيـة التـوظـيف والتـطـور الشـخـصـي).
د - 1. تـنـمية قـدرـة الطـالـب عـلـى التـعـامل مع وـسـائـل التـقـيـة. د - 2. تـنـمية قـدرـة الطـالـب عـلـى التـعـامل مع الإنـترـنـت. د - 3. تـنـمية قـدرـة الطـالـب عـلـى التـعـامل مع الوـسـائـل المتـعـدـدة. د - 4. تـطـوـير قـدرـة الطـالـب عـلـى الـحـوار والـمنـاقـشـة. د - 5. تـطـوـير قـدرـة الطـالـب عـلـى المعـاـلـة من النـاحـيـة الـاـقـتصـادـيـة في مجال العـمـل.

9. بنية المقرر					
طـرـيقـة التـقـيـم	طـرـيقـة التـعـلـيم	اسم الـوـحدـة / أو المـوـضـوع	مـخـرـجـات التـعـلـم المـطلـوبة	الـسـاعـات	الأـسـبـوـع
امتحـانـات تـقارـير كـوـزـات منـاقـشـات	محـاضـرات حـضـورـية او الـكـتـرـوـنـيـة او فـيـديـوـات وـبـوـسـتـرـات وـطـرـقـ اخـرى لـهـا عـلـاقـة بـالـتـعـلـيم	المـقـدـمة Introduction (الـتـعـرـف عـلـى الـمـجـهـر Microscope)	الـشـرح وـالـتـوضـيـح عـن طـرـيقـ المحـاضـرات. - طـرـيقـ عـرـضـ المـوـادـ الـعـلـمـيـةـ باـجـهـةـ العـرـضـ:ـ دـاتـاـ شـوـ،ـ سـيـورـاتـ ذـكـيـةـ،ـ شـاشـاتـ بـلـازـمـاـ. - التـلـعـمـ الذـاتـيـ عـن طـرـيقـ الـوـاجـبـاتـ الـبـيـتـيـةـ وـمـشـرـوـعـاتـ مـصـغـرـةـ ضـمـنـ المحـاضـراتـ. - المـخـبـراتـ. - مـشـارـيعـ التـخـرـجـ. - الـزـيـارـاتـ الـعـلـمـيـةـ. - السـمـنـارـاتـ الـتـيـ تـعـدـ فـيـ القـسـمـ. - التـدـريـبـ الصـيفـيـ. - الـتـعـلـيمـ الـاـلـكـتـرـوـنـيـ عـبـرـ الـانـتـرـنـتـ.	5 سـاعـات	1
امتحـانـات تـقارـير	محـاضـرات حـضـورـية او	المـظـاهـرـ العـامـة	الـشـرح وـالـتـوضـيـح عـن طـرـيقـ المحـاضـراتـ.	5 سـاعـات	2

كوزات مناقشات	الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	لأ الأخشاب Common properties of Woods (التعرف على المشراح) Microtome	- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	خصائص الاخشاب Characteristic properties of Woods (التعرف على مقاطع الخشب) Wood Sections	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .	5 ساعات
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	أصل النباتات المتحورة للأخشاب The Plant Origin of Wood (كيفية تطريدة الخشب) Wood	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.	5 ساعات

		Softening	<ul style="list-style-type: none"> - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	<p>نمو الاشجار وتكون الخشب The growth of trees and Wood Formation</p> <p>(فصل الخلايا) Wood Maceration</p>	<p>الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.</p> <p>- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.</p> <p>- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	5 ساعات
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	<p>التركيب التشريحي لأخشاب الرخوة Anatomy of Softwood</p> <p>(التعرف على) أنواع خلايا الاخشاب الرخوة Identify the softwood Cells</p>	<p>الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.</p> <p>- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.</p> <p>- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	5 ساعات

امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	التركيب التشريحي للأخشاب الصلدة Anatomy of Hardwood (التعرف على) انواع خلايا الاخشاب الصلدة) Identify the Hardwood Cells	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	5 ساعات 7
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	تركيب الجدار الخلوي في النباتات الخشبية Structural Organization of The Cell Wall (تقدير كثافة) (الخشب) Density of Wood	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	5 ساعات 8
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	التركيب الكيميائي للأخشاب Chemical composition of Wood (تقدير المحتوى)	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية	5 ساعات 9

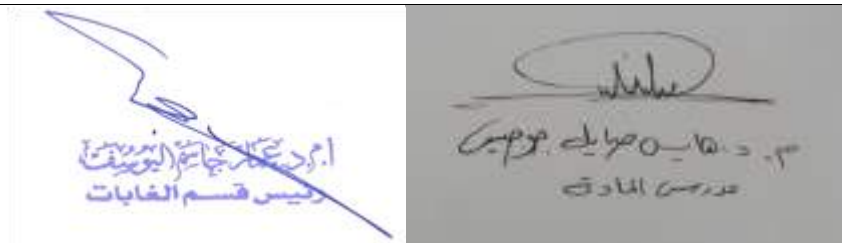
		الرطوبى للخشب Wood Moisture content	ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورىة او الكترونية او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	الخصائص الفيزيائية للأخشاب The Physical nature of Wood (التحليل الكيميائى للخشب) Chemical analysis of Wood	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	5 ساعات	10
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورىة او الكترونية او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	تباين الخصائص التشريحية والكيميائية والفيزيائية في الساقان والأغصان Variation in anatomical, Chemical and Physical Characteristic s Of Stems and Twigs	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي.	5 ساعات	11

		(تعيين بعض الخواص الفيزيائية للحش)	- التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	العيوب الطبيعية في الاخشاب Natural Defects in Wood تعيين بعض الخواص الفيزيائية للحش	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .	5 ساعات	12
	وفقا للتوقيت الملازم	الامتحان الشهري الاول		5 ساعات	13
	وفقا للتوقيت الملازم	الامتحان الشهري الثاني		5 ساعات	14
					15

10. البنية التحتية:	
1- الكتب المقررة المطلوبة	تكنلوجيا الخشب - د. لطيف حاجي حسن النجار - د. سمير فؤاد علي توفيق الخشب كمادة اولية- د. وليد عبودي
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	الكتب التي لها علاقة بعلوم الاخشاب

المجلات العلمية , التقارير والابحاث التي لها علاقة بعلوم الاخشاب	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
جميع المواقع التي لها علاقة بعلوم الاخشاب	ب- المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

<p>11. خطة تطوير المقرر الدراسي:</p> <p>توفير المشراح الانزلاقي لتسهيل اخذ الشرائح, وتوفير المكائن الخاصة بدراسة الخواص الميكانيكية للخشب وادوات دراسة الخواص الفيزيائية</p>



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
فسلفة اشجار غابات AGF020_F3071	3. اسم / رمز المقرر
حضورى و الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي / 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعريف الطالب بعلم فسلفة النبات و الاشجار أي علم الوظائف من خلال دراسة تركيب الخلية النباتية و وظيفة العضيات الخلوية المختلفة الموجودة في الخلية	
تعريف الطالب بأجزاء النبات المختلفة و دور كل جزء في العمليات الفسيولوجية التي تجري في النبات	
تعريف الطالب بالعلاقات المائية التي تجري في النبات و الاشجار و آليات و نظريات النقل المائي و فقد الماء	
تعريف الطالب باهمية العناصر المعدنية للنبات و دورها الفسيولوجي	
تعريف الطالب بالعمليات الايضية البنائية (التمثيل الضوئي) و الهدمية (التنفس) التي تجري داخل النبات	
تعريف الطالب بالهرمونات النباتية و الانزيمات الموجودة في النبات و دورها الفسيولوجي	
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
أ1- ان يتمكن الطالب من فهم تركيب الخلية النباتية و العضيات الموجودة فيها و الدور الفسيولوجي لكل عضية	
أ2- ان يتمكن الطالب من فهم دور كل جزء من اجزاء النبات و وظيفته الفسيولوجية	
أ3- ان يتمكن الطالب من فهم اهمية الماء للنبات و آلية امتصاص و انتقال و فقد الماء و آلية امتصاص العناصر الغذائية	
أ4- ان يتمكن الطالب من فهم عمليات الايض التي تجري داخل النبات و كيف تتم عملية التمثيل الضوئي و عملية التنفس و ما هي نواتج كل عملية و فائدتها للنبات	

أ5- ان يتمكن الطالب من فهم دور الهرمونات النباتية و الانزيمات في العمليات الفسيولوجية

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب 1- قدرة الطالب على مناقشة كيف يقوم كل عضو نباتي بوظائفه المختلفة

ب 2- قدرة الطالب في مناقشة دور الماء و آليات و نظريات امتصاص و انتقال و فقد الماء في النبات

ب 3- قدرة الطالب في مناقشة اعراض نقص العناصر الغذائية للنبات و اثارها على العمليات الفسيولوجية

ب 4- ان يتمكن الطالب في مناقشة العمليات الايضية البنائية و الهدمية داخل النبات

ب 5- ان يتمكن الطالب في مناقشة دور الهرمونات النباتية و الانزيمات في العمليات الفسيولوجية داخل النبات

طائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.

- المختبرات.

- الزيارات العلمية.

- التعليم الالكتروني عبر الانترنت

طائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الواجبات البيتية

- الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية

- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس

- التفاعل داخل المحاضرة

- التقارير

- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

ج- الأهداف الوجданية والقيميه

ج 1- الانتباه: اثارة انتباه الطالبة وذلك بتنفيذ احد الرسومات التوضيحية على شاشة العرض في القاعة.

ج 2- الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة .

ج 3- الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب نشاطات لعرضها.

ج 4- . تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.

ج 5- تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتلاسل ولا يتململ .

طائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.

- المختبرات.

- الزيارات العلمية.

- التعليم الالكتروني عبر الانترنت

طائق التقييم

<ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات القصيرة (كوز) - الواجبات البيتية - الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية - المشاريع الصغيرة ضمن الدرس - التفاعل داخل المحاضرة - التقارير - النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص) <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>د-1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.</p> <p>د-2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنتر</p> <p>د-3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة</p> <p>د-4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.</p> <p>د-5- تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل</p>

10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية الخلية النباتية: تركيبها وظائف اعضائها Plant cell المادة العملية تجارب عملية خاصة بالخلية النباتية Practical laboratory experiments plant cell	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	1
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية المحاليل Solutions المادة العملية تجارب عملية خاصة بالمحاليل و انواعها Practical laboratory experiments on solutions and their types	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	2
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية	المادة العملية العلاقات المائية		5	3

	طرق اخرى لها علاقة بالتعليم	للتبات Water relation of plant المادة العملية تجارب عملية خاصة بالعلاقات المائية التي تحدث داخل النبات Practical laboratory experiments on Water relation of plant			
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية امتصاص الماء Water Absorption المادة العملية تجارب عملية حول نظريات امتصاص النبات داخل النبات Practical laboratory experiments on Water Absorption	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	4
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية فقد الماء من النبات Loss of water from the plant المادة العملية تجارب عملية خاصة بطرق فقدان الماء من النبات Practical laboratory experiments on Loss of water from the plant	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	5
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية التغذية المعدنية Mineral nutrition المادة العملية تجارب عملية خاصة باعراض نقص المغذيات على النبات	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	6

		Practical laboratory experiments on Mineral nutrition			
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية النقل اللحائي Phloem trasport المادة العملية تجارب عملية خاصة بالنقل اللحائي Practical laboratory experiments on Phloem transport	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	7
		امتحان شهري اول نظري و عملي			8
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية التمثيل الضوئي Photosynthesis المادة العملية تجارب عملية حول عملية التركيب الضوئي Practical laboratory experiments on Photosynthesis	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	9
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية Respiration المادة العملية تجارب عملية حول عملية التنفس Practical laboratory experiments on Respiration	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	10
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية نمو وتطور النبات Growth and development of plant المادة العملية و تطور النبات Practical laboratory experiments on Growth and development of plant	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	11

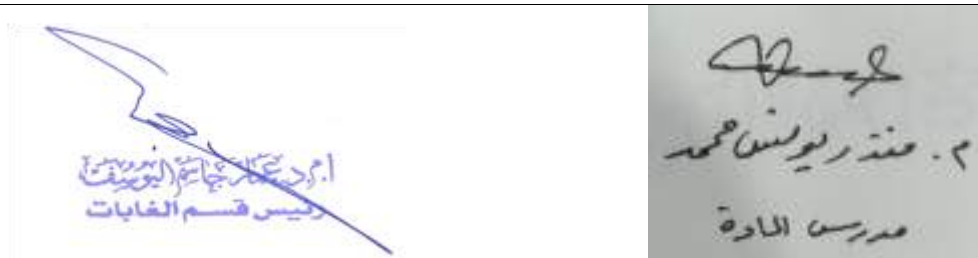
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه و الكترونيه وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	المادة النظرية منظمات النمو النباتية Plant Groth Regulators المادة العملية درس عملي حول منظمات النمو النباتية Practical laboratory experiments on Plant Groth Regulators	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	12
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه و الكترونيه وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	المادة النظرية الأنزيمات المادة العملية درس عملي حول الانزيمات Practical laboratory experiments on Enzyme	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	13
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه و الكترونيه وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	المادة النظرية السبات (السكون) المادة العملية درس عملي حول السبات Practical laboratory experiments on Dormancy	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	14
		الامتحان الشهري الثاني			15

11. البنية التحتية:

كتاب فسلحة النبات د. عبدالعظيم كاظم محمد كتاب التجارب العملية في فسلحة النبات د. عبد العظيم كاظم محمد	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: العمل على تطوير المنهج من خلال التحديث من المراجع العلمية الحديثة و الابحاث الحديثة الخاصة بسلجة اشجار الغابات



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
قياسات غابات AGFO21_F3081	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي/2021-2020	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر تدريب الطالب على جمع البيانات الخاصة بقياسات الغابات Training the student to collect data for forest measurements	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .</p> <p>أ2- اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية.</p> <p>أ3- اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .</p> <p>أ4- الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب 1 - لقدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتوسطة وطويلة الامد .</p> <p>ب 2 - كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات .</p> <p>- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو</p> <p>- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.</p> <p>- مشاريع التخرج.</p> <p>- السمنارات التي تعقد في القسم.</p>
<p>طرائق التقييم</p> <p>الامتحانات القصيرة (كوز)</p> <p>- الواجبات البيئية</p> <p>- الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية</p> <p>- التفاعل داخل المحاضرة</p> <p>- التقارير</p>
<p>ج- الأهداف الوجданية والقيمية</p> <p>ج-1. الانتباه: اثاره انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.</p> <p>ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.</p> <p>ج-3. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.</p> <p>ج-4. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل الالتزام الطالب وتحمله المسؤلية.</p> <p>- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.</p> <p>- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.</p>
<p>طرائق التقييم</p> <p>- الواجبات البيئية.</p> <p>- التفاعل داخل المحاضرة.</p>

<p>- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.</p> <p>- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.</p> <p>- تعبر الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.</p> <p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.</p> <p>د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.</p> <p>د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.</p> <p>د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.</p> <p>د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.</p>

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشات	محاضرات حضورية وفيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: مقدمة عامة General introduction العملي : حذف البيانات الشاذة Delete abnormal data	توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .	نظري 2 عملي 3	1
مناقشات	محاضرات حضورية وفيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: علاقة علم القياسات مع العلوم الغابية الأخرى Relationship of mensuration with forest science العملي: رسم وموازنة المنحنى Draw and balance the curve	الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.	نظري 2 عملي 3	2
مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وفيديوات وطرق اخرى لها علاقة	النظري: اخطاء القياس في قياسات الغابات Measurement errors in forest mensuration العملي: اجهزة قياس القطر /	الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.	نظري 2 عملي 3	3

	بالتعليم	تدريب حقلی Diameter measuring devices / field training			
مناقشات كوزات	محاضرات حضورية و فيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: الوحدات المستخدمة في القياس وانظمتها Measurement units العملي: اجهزة قياس الارتفاع/ تدريب حقلی Height measurement devices / field training	الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاحر الاصطناعية.	نظري 2 عملي 3	4
مناقشات تقارير	محاضرات حضورية و فيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري:متغيرات الشجرة (القطر عند dbh ، القطر عند مستويات مختلفة، القشرة) Tree variables العملي:اجهزه متغيرات الشجرة/ تدريب حقلی Tree Variables Devices / Field Training	الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاحر الاصطناعية.	نظري 2 عملي 3	5
مناقشات	محاضرات حضورية و فيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: قياس الارتفاع (الارتفاع الكلي – ارتفاع مركز الناج- طول الناج- عرض الناج) Height Measurement العملي: تقدير شكل الشجرة/ تدريب حقلی Tree shape estimation/field training	الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاحر الاصطناعية.	نظري 2 عملي 3	6
مناقشات كوز	محاضرات حضورية و فيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: اجهزة قياس القطر Diameter measuring devices العملي: قياس عمر الاشجار/ تدريب حقلی Measuring the age of trees / field training	الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاحر الاصطناعية.	نظري 2 عملي 3	7

مناقشات	محاضرات حضورية وفيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: اجهزة قياس القشرة Bark measuring devices العملي: تقدير الحجوم باستخدام المعادلات الرياضية/ مختبريا Estimation of volumes using mathematical equations / laboratory	الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاحر الاصطناعية.	نظري 2 عملي 3	8
مناقشات تقارير	محاضرات حضورية وفيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: اجهزة قياس الارتفاع Height measuring devices العملي: جداول الحجوم (اعداد جداول محلية) Volume tables (preparation of local tables)	الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاحر الاصطناعية.	نظري 2 عملي 3	9
مناقشات	محاضرات حضورية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	النظري: طرق استخراج شكل الشجرة (عامل الشكل – عامل التقسيم- عامل نقطة الشكل) Methods for extracting the shape of the tree (shape factor - division factor - point shape factor) العملي: اعداد جداول قياسية preparation of standard tables	الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاحر الاصطناعية.	نظري 2 عملي 3	10

مناقشات	محاضرات حضورىة وفيديوات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	النظري: قياس حجم الأشجار (الجذوع الخبيثة)(الأشجار الواقفة) Measure the volume of trees العملي: اعداد جداول عامل الشكل Prepare form factor tables	الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاحر الاصطناعية.	نظري 2 عملي 3	11
مناقشات كوزات	محاضرات حضورىة وفيديوات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	النظري: طرق تقدير حجم الاشجار) المعادلات الرياضية، معادلات الاستدفاق، الطريقة البيانية،) Methods for estimating volume trees العملي: طرق تقدير حجم الاشجار) (المعادلات الرياضية، معادلات الاستدفاق، الطريقة البيانية)/ مختبرياً Methods for estimating volume trees/ laboratory	الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاحر الاصطناعية.	نظري 2 عملي 3	12
تقارير مناقشات	محاضرات حضورىة وفيديوات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	النظري: جداول الحجم (المحلية – القياسية – جدول عامل الشكل) بالطريقتين الرياضية والبيانية Volume tables العملي: استخدام الحاسوب للتعريف بالأنظمة الاحصائية/ مختبريا Using the computer to introduce statistical	الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاحر الاصطناعية.	نظري 2 عملي 3	13

		systems/ labortory			
مناقشات	محاضرات حضورية وفيديوات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	<p>النظري: طريقة تحليل الساق) النمو في القطر - النمو في الارتفاع – النمو في (الحجم)</p> <p>Stem analyses method العملي: تحليل الساق عن طريق قياس متغيرات الشجرة سواء الاشجار الواقفة او المقطوعة / حقولا</p> <p>Stem analysis by measuring tree variables, whether standing or cut trees / field</p>	<p>الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.</p>	نظري 2 عملي 3	14
امتحانات		<p>النظري: متغيرات المشجر (جدائل المشجر – المساحة الفاعدية- متوسط القطر- الارتفاع- (الحجم)</p> <p>Stand variables Exam</p>		نظري 2 عملي 3	15

11. البنية التحتية:	
قياسات الغابات	1- الكتب المقررة المطلوبة
Forest mensuration	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,.....)
لا يوجد	ب- المراجع الالكترونية, مواقع

الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: تكتب مقترنات لتطوير المقرر

امير عمار جابر (البروفيسور)
رئيس قسم الغابات

امير عمار جابر (البروفيسور)
رئيس قسم الغابات

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات / قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
مشاتل غابات AGFO20_F3061	3. اسم / رمز المقرر
حضورى او الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

من العلوم المهمة في مجال الغابات تهدف إلى ديمومة واستمرار انتاج الشتلات وادامة الغابة لدورها المهم اقتصاديا وسياحيا وبينيا

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ 1- التعرف على طرق الإثمار المستخدمة في مشاتل الغابات</p> <p>الطريقة الأولى هي الطريقة الجنسية عن طريق البذور وتشمل كل ما يتعلق ببذور أشجار الغابات - البذور والثمار وأنواع البذور وجمع البذور ، اختيار شجرة البذور ، موقف البذور ، مساحات إنتاج الغابات ، وقت وطرق جمع البذور ، أدوات جمع البذور</p> <p>أ 2- الطريقة الثانية هي طريقة الإثمار الخضري باستخدام العقل وطرق جمعها ومعاملتها والتكاثر بزراعة الأنسجة.</p>

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب-1. اكتساب المهارة والقدرة في معرفة طرق الاكثار

ب-2. اكتساب المعرفة بالتقانات الحديثة في الاكثار كالزراعة النسيجية

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- طريقة عرض المواد العلمية بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.

- التفاعل داخل المحاضرة.

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للتزام الطالب وتحمله المسؤولية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج-1. الانبهاء: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.

ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.

ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- طريقة عرض المواد العلمية بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.

- التفاعل داخل المحاضرة.

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليلاً للتزام الطالب وتحمله المسؤولية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

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

- د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
- د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات	النظري / مقدمة عامة عن المشاتل Introduction to nurseries العملي / فحوصات البذور Seed Tests	تعريف الطالب بعلم مشاتل الغابات	5	1
كويز ومناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات	مشاجر البذور ، اختيار أشجار البذور . seed orchard and seed trees selection العملي / معاملات البذور Seed Treatmen		5	2
كويز ومناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات	طرق استخراج البذور Seed extraction methods العملي / أجهزة استخراج البذور eed extraction equipment		5	3

كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	النظري / السكون في البذور Seed Dormancy العملي / المعاملات المسبقة لكسر السكون Treatment to break the dormancy		5	4
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	النظري / الإكثار الخضري Vegetative propagation العملي / تطبيق عملي في المشتل زراعة البذور Practical application in the nursery planting seeds		5	5
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	النظري / انواع المشاتل والتخطيط للمشتل Kinds of nurseries and nursery planning العملي / تطبيق عملي في المشتل اخذ بيانات الانبات Practical application in the nursery germination data		5	6
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	الأوعية والاوناني المستخدمة في زراعة البذور والعقل pots used for planting seeds العملي / تطبيق عملي في المشتل التفرييد Practical application in the nursery		5	7
امتحان فصلي حضورى	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	<u>الامتحان الفصلي الاول</u>		5	8

كويز ومناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات	النشر في المشاتل Seeding in the nursery العملي / تطبيق عملي في المشتل Practical application in the nursery العناية والادامة للشتالات Seedling service operations		5	9
كويز ومناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات	التقريد Transplanting العملي / تطبيق التسميد fertilization application		5	10
كويز ومناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات	قلع و تصنيف الشتالات Lifting العملي / تطبيق عملي في المشتل جمع العقل Practical application in the nursery cutting collection		5	11
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات	النظري / التسميد Fertilization العملي / تطبيق عملي في المشتل جمع العقل Practical application in the nursery cutting collection		5	12
امتحان فصلي حضورى	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات	الامتحان الفصلي الثاني		5	13
كويز ومناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات	النظري / الري، اهم طرق السقي في المشاتل Method of irrigation in the nurseries العملي / زراعة العقل Culture of cutting		5	14

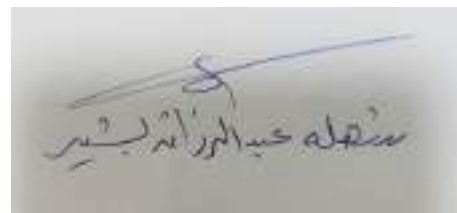
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	تكاليف المشتل Nursery costs		5	15
-----------------------------	---	--------------------------------	--	---	----

11. البنية التحتية:	
مشاتل الغابات وبذور اشجار الغابات	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
كتب من مواقع انترنت - تقارير - نشرات وتقارير مختصة بالتثمير	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:	
1 - الاطلاع المستمر بكل مستجدات المادة الحديثة سواء بحوث او نشرات او تقارير علمية تخص المادة .	
2- تحيث المادة سنويا بجزء حديث لمواكبة التطور العالمي	



 أمد عكل جابر (البروف)
 رئيس قسم الغابات



 سهله خير الله بثير

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل/كلية الزراعة والغابات	1. المؤسسة التعليمية
جميع اقسام الكلية – المرحلة الثالثة	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F3121تطبيقات في الحاسوب 3	3. اسم / رمز المقرر
مدمج (حضورى + الكترونى)	4. أشكال الحضور المتاحة
2021-2020	5. الفصل / السنة
3 ساعة في الأسبوع	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
1- تمكين الطالب من التعرف على البرنامج الإحصائي SPSS وتطبيقاته في التجارب الزراعية.	
2- تمكين الطالب من معرفة و فهم البرامج بلغة SPSS وتطبيق الخطوات والإجراءات المتبعة لاستخدام البرنامج الإحصائي SPSS في التحليلات الخاصة بالتجارب الزراعية.	
3- تمكين الطالب من كتابة برامج بلغة SPSS للتجارب الزراعية والعلمية المختلفة.	
4- أكساب الطالب مهارات التعامل مع أنواع البيانات عند كتابة البرامج بلغة SPSS .	
5- تمكين الطالب من تصحيح الأخطاء القواعدية واللغوية التي تظهر عند تنفيذ البرامج المكتوبة بلغة SPSS .	
تمكين الطالب من قراءة النتائج والمخرجات من تنفيذ البرامج المكتوبة بلغة SPSS وفهمها وتفسيرها.	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- اكساب الطالب المعرف الخاصة باستخدام البرنامج الاحصائي SPSS
- أ2- تعليم الطالب بطرق تتنفيذ التجارب لتصميم تحليل التجارب الزراعية إحصائيا باستخدام البرنامج الاحصائي SPSS
- أ3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للإطار الفكري والتطبيقي في استخدام البرامج الإحصائية في تصميم وتحليل التجارب الزراعية عامة.

-4

-5

-6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 - تعليم الطالب بطرق تتنفيذ التجارب لتصميم تحليل التجارب الزراعية إحصائيا باستخدام البرنامج الاحصائي SPSS .
- ب2 - تدريب الطلبة على كتابة البرامج بلغة SPSS ومهارات التعامل مع أنواع البيانات.
- ب3 - تدريب الطلبة تتنفيذ البرامج بلغة SPSS ومعالجة الأخطاء اللغوية والقواعدية ان وجدت.
- ب4- تعليم الطلبة على كيفية قراءة نتائج تتنفيذ البرامج وتقديرها.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات

استخدام العروض التقديمية لتسهيل شرح مواضيع المادة.

استخدام التطبيق العملي المباشر لبرنامج SPSS امام الطلبة لشرح وتنفيذ تمارين لمواضيع المادة في البرنامج .

إعطاء تمارين وتجارب عملية لتنفيذها من قبل الطلبة.
نكليف الطلبة بجلب تقارير تخص مواضيع مختلفة من المادة.
إعطاء واجب عن الموضوع في نهاية كل محاضرة.

طرائق التقييم

الامتحانات القصيرة (QUIZ) ، تسليم الطلبة للتقارير العلمية، حضور الطلبة، تفاعل واشتراك الطالب في المحاضرة، الامتحانات الفصلية والنهائية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- إعطاء الطلبة المعرف الخاصة بمفهوم التحليل الاحصائي باستخدام برامج التحليل الاحصائي
- ج2- المعرفة بكيفية التعامل
- ج3- المعرفة بكيفية التعامل
- ج4-

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات

استخدام العروض التقديمية لتسهيل شرح مواضيع المادة.

استخدام التطبيق العملي المباشر لبرنامج SPSS امام الطلبة لشرح وتنفيذ تمارين لمواضيع المادة في البرنامج .

إعطاء تمارين وتجارب عملية لتنفيذها من قبل الطلبة.

تكليف الطلبة بجلب تقارير تخص مواضيع مختلفة من المادة.

إعطاء واجب عن الموضوع في نهاية كل محاضرة.

طرائق التقييم

الامتحانات القصيرة (QUIZ) ، تسليم الطلبة للتقارير العلمية، حضور الطلبة، تفاعل واشتراك الطالب في المحاضرة، الامتحانات الفصلية والنهائية.

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

-1د

-2د

-3د

-4د

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS	ما هو علم الإحصاء Statistics Science الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics: الإحصاء الاستدلالي Statistics Inferential : Population: المجتمع الحصر الشامل Census: المقاييس الإحصائية أولاً: مقاييس التزعة Measures of Central Tendency ثانياً: مقاييس النشت Measures of Dispersion تشغيل والتعرف على البرنامج SPSS نوافذ البرنامج Run the SPSS program and learn about it Getting to know the program windows	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للماهية والاهدف لعلم الإحصاء	3 عملی	الاول
امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS	استرجاع البيانات والملفات: حفظ الملف: إضافة، تعديل والتحكم بالمتغيرات إضافة متغير أو مشاهدة: إلغاء متغير أو مشاهدة أو حالة البحث عن حالة البحث عن قيمة Retrieve data and files: save the file: Add, modify and control variables Add a variable or view: Cancel a variable,	ينبغي ان يكون الطالب قادر على فهم البرنامج SPSS والأدوات اللازمة لتحليل البيانات المتوفرة في البرنامج.	3 عملی	الثاني

		view, or state Search for a case search for value			
امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS	ترتيب المشاهدات الامر sort cases ترتيب المشاهدات حسب Rank Cases data sorting sort cases Ranking of observations according to a specific variable	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لترتيب المشاهدات.	3 عملي	الثالث
امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS	الأمر Compute تكوين متغير جديد باستخدام تعبير حسابي او معادلة تكوين متغير جديد باستخدام دالة استخدام الدالة IF مع Compute Compute . command Create a new variable using an arithmetic expression or an equation Create a new variable using a function Using the IF function with Compute	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستخدام الدوال واهميتها وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SPSS	3 عملي	الرابع
امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS	الإحصاء الوصفي والمدرج التكراري للبيانات (1) التكرارات والمدرج Histogram and Frequencies (2) الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics Descriptive statistics and data histograms (1) Histograms and Frequencies	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي للإحصاء الوصفي.	3 عملي	الخامس

		(2) Descriptive Statistics			
امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS	الرسم البياني التعرف على عدة أنواع من الرسم البياني Graph Learn about several types of graph	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستخدام الرسم البياني وانواعه	3 عملی	السادس
امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS	اختبار الفرضيات Test of Hypotheses 1- الفرضية الإحصائية 2- مستوى المعنوية أو مستوى الاحتمال 3- دالة الاختبار الإحصائية 4- القيمة الاحتمالية (Sig. or P-value) : Test of hypotheses 1- Statistical Hypothesis 2- The level of morale or the level of probability 3- Statistical test function 4- Probability value (Sig. or P-value): Hypothesis testing steps	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاختبار الفرضيات	3 عملی	السابع
امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS	أولاً: اختبار T في حالة اختبار فرضيات متعلقة بمتوسط واحد. First: T-test in the case of testing hypotheses related to one mean	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاختبار تي تيست	3 عملی	الثامن

الحادي عشر	3 عملی	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاختبار الفروق بين متوسطين مجتمعين مستقلين	ثانياً: اختبارات الفروق بين متوسطين مجتمعين مستقلين Second: Tests of differences between two independent combined averages	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
العاشر	3 عملی	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاختبار الفروق بين متوسطي مجتمعين من عينات مرتبطة	ثالثاً: اختبارات الفروق من عينات مرتبطة Third: Tests of differences between the averages of two groups of related samples	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
الحادي عشر	3 عملی	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لايجاد تحليل التباين	تحليل التباين Analysis of Variance (ANOVA) تحليل التباين الأحادي One-Way ANOVA Analysis of Variance (ANOVA) One-Way ANOVA	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
الثاني عشر	3 عملی	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لايجاد الارتباط الخطى البسيط و معامل الارتباط	الارتباط الخطى البسيط Simple Linear Correlation معامل الارتباط Correlation Coefficient: Simple Linear Correlation Correlation coefficient:	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات

<p>امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات</p> <p>محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SPSS</p>	<p>الانحدار الخطى البسيط Simple Linear Regression</p>	<p>ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لايجاد الانحدار الخطى البسيط</p>	<p>3 عملی</p>	<p>الثالث عشر</p>
12. البنية التحتية				
تم اعدادمنهج من قبل أستاذة الحاسوب في الكلية بالاستناد الى دليل البرنامج . SPSS software guide				1- الكتب المقررة المطلوبة
<ul style="list-style-type: none"> - A Handbook of Statistical Analyses using SPSS by Sabine Landau and Brian S. Everitt 2004 - IBM SPSS Statistics 22 Core System User's Guide by IBM – 2013 <p>- تحليل البيانات باستعمال البرنامج الإحصائي SPSS تأليف الدكتور فراس رشاد السامرائي</p> <p>- التحليل الإحصائي باستخدام حزمة ساس (SPSS) إعداد: عبد الله الشهرياني</p>				2- المراجع الرئيسية (المصادر)
https://www.SPSS.com/en_sg/training/offers/free-training.html https://video.SPSS.com/detail/videos/how-to-tutorials https://www.udemy.com/course/SPSS-programming-for-beginners https://SPSScrunch.com/courses/SPSS-base-programming-for-absolute-beginners-free-version/				ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
13. خطة تطوير المقرر الدراسي				
<p>الاطلاع المستمر بكل مستجدات العلوم الحديثة مع التركيز على مادة الاختصاص.</p> <p>الاشتراك بالبحوث العلمية ونشرها بالمجلات الرصينة او القائمة بالمؤتمرات المقامة في الجامعة.</p> <p>حضور الندوات والمحاضرات والمؤتمرات المقامة بالجامعة او في المراكز البحثية.</p> <p>اشراك الطالب في المحاضرات لمعرفة المهارة الشخصية للطالب والقدرة على القاء المحاضرة والاستجابة</p>				

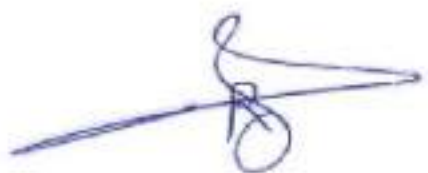
رئيس القسم

ا.م.د.احمد مخبير حمدون



مدرس المادة

د. رضوان محمد عبدالله



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات.	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F4101 ادارة غابات	3. اسم / رمز المقرر
حضورى و الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي / 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
(نظري 2) + (عملي 3) * 15 ساعة (75)	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 8 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة لحل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية .
- أ-3. اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .
- أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .

<p>أ-5. تصميم الغابات الاصطناعية السياحية او للاغراض البيئية .</p> <p>أ-6. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .</p> <p>أ-7. الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب-1. القراءة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .</p> <p>ب-2. القراءة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .</p> <p>ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .</p> <p>ب-4. القراءة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب-1. القراءة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .</p> <p>ب-2. القراءة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .</p> <p>ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .</p> <p>ب-4. القراءة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.</p>
طرائق التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات القصيرة (كوز) - الواجبات البيتية - الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية - المشاريع الصغيرة ضمن الدرس - التفاعل داخل المحاضرة - التقارير - النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)
ج- الأهداف الوجданية والقيمية <ul style="list-style-type: none"> ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة. ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة. ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها. ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه. ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .

الاهداف المهاراتية

1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .
- ب- 2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .
- ب- 3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .
- ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.

10.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع (نظري)	اسم الوحدة / أو الموضوع (عملي)	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	5	تؤخذ من صفحة 2 و 3 من طرائق التعليم والتعلم وحسب الاهداف	التنظيم : التنظيم المساحي - -- Organizing: areal organization - - -	عناصر النمو والعادلات الخاصة بتقديرها Growth factors and equations for their estimation	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	امتحانات تقارير كوزات مناقشات
2	5		التنظيم الحجمي - volume regulation-	طرق التعبير عن النمو ways to express growth	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى	امتحانات تقارير كوزات مناقشات

	لها علاقة بالتعليم					
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	الطرق المباشرة - طريقة جدول المشجر . Direct methods - tree table method.	وسائل التنظيم Organization Means		5	3
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	- الطريقة غير المباشرة في تقدير النمو The indirect method of estimating growth	الوحدات الإقليمية الرئيسية Major Territorial Units		5	4
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	الإنتاج وطرق تقديره Production and its estimation methods	وحدات التنظيم التربوية educational organization units		5	5
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	طرق تقدير الانتاج لوحدة المساحة Methods for estimating production per unit area	الإنتاج : تصنیف معادلات الإنتاج Production: Classification of Production Equations		5	6

امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	الانتاج الحالي current yield	- تقدير الإنتاج الحالي - - Estimated current production -		5	7
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	الانتاج المستقبل Future yield	الطريقة المباشرة - الطريقة غير المباشرة The direct method - the indirect method		5	8
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	الطريقة المباشرة لتقدير الانتاج الحالي Direct method for estimating current production	- تقدير الإنتاج المستقبل - طريقة توزيع الاقطار في المشجر Estimating future production – method of distributing the diameters in the woodland		5	9
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	الطريقة غير المباشرة في حساب الانتاج الحالي In Direct method for estimating current production	دورات العمر: أنواع دورات العمر - دورة العمر المالية - دورة العمر لأكبر إنتاج حجمي - دورة العمر الاقتصادية. Life cycles: Types of life cycles - Financial life cycle - Life cycle of the largest volume production - Economic life cycle.		5	10

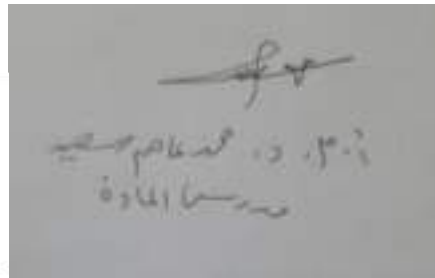
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	الطريقة المباشرة في حساب الانتاج المستقبلية Direct method for estimating future production	القيمة المتوقعة للأرض : الغابة المثالية Expected value of the land: the ideal forest		5	11
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	الطريقة غير المباشرة في حساب الانتاج المستقبلية IN Direct method for estimating future production	- تقييم الغابة (PNW , - (IRR - Forest Assessment (PNW, IRR)-		5	12
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	- طريقة ويبيل في Webull تقدير انتشار الأقطار Webull method for estimating diagonal spread	الاستخدامات المتعددة للغابة الطرق الرياضية المستخدمة في إدارة الغابات Multiple uses of forest Mathematical methods used in forest management		5	13
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورسارات	تحديد دورة العمر التي تعطي أكبر إنتاج حجمي	أ- البرمجة الخطية Linear programming		5	14

	طرق اخرى لها علاقة بالتعليم	Determine the life cycle that gives the greatest volumetric production				
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	تحديد دورة العمر التي تعطي أكبر أعلى مردود مالي Determine the life cycle that gives the greatest financial return	البرمجة الهدافية Objective programming	ب-	5	15

12. البنية التحتية:	
اقتصاد غابات	1- الكتب المقررة المطلوبة
Forest economy	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي: تكتب مقتراحات لتطوير المقرر

~~أ.م.د. عاصم جعفر
رئيس قسم الفيزيات~~



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات.	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F4021 اقتصاد غابات	3. اسم / رمز المقرر
حضورى و الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي / 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
15*2 (30) ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة لحل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية .
- أ-3. اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .
- أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .

<p>أ-5. تصميم الغابات الاصطناعية السياحية او للاغراض البيئية .</p> <p>أ-6. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .</p> <p>أ-7. الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب-1. القراءة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .</p> <p>ب-2. القراءة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .</p> <p>ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .</p> <p>ب-4. القراءة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب-1. القراءة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .</p> <p>ب-2. القراءة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .</p> <p>ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .</p> <p>ب-4. القراءة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.</p>
<p>طرائق التقييم</p>

- الامتحانات القصيرة (كوز)
- الواجبات البيتية
- الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية
- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس
- التفاعل داخل المحاضرة
- التقارير
- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.
- ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.
- ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .

الاهداف المهاراتية

1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .
- ب- 2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .
- ب- 3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .
- ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	و علم اقتصاد الغابات The emergence of forest economics	تؤخذ من صفحة 2 و 3 من طريق التعليم والتعلم و حسب الاهداف	2	1
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	ة الأخشاب والأسباب والمعالجات Scarcity of timber, causes and treatments		2	2
امتحانات تقارير كوزات	محاضرات حضورية او الكترونية او	لاغ التكاليف في مشاريع الغابات Types of costs in		2	3

مناقشات	فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	forestry projects			
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	انواع المشاريع الغاباتية. Types of forestry projects.		2	4
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	اهداف المشاريع في الغابات Objectives of projects in forests		2	5
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	طرق حساب التكاليف Costing methods		2	6
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	نيد دورة القطع الاقتصادية للغابة Determining the economic cutting cycle of the forest		2	7
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	حقول التكاليف Cost fields		2	8

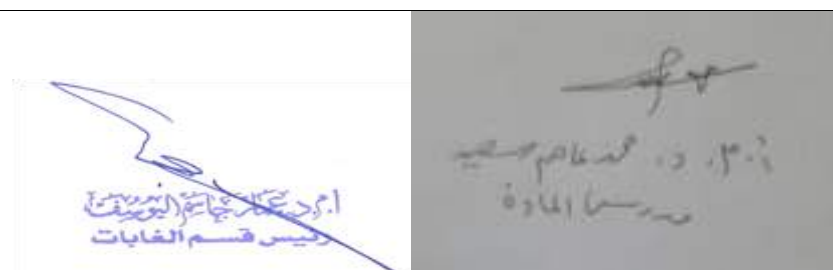
	بالتعليم				
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	دخل والحاصل في مشاريع الغابات Income and proceeds from forestry projects		2	9
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	طرق حساب الحاصل من الغابة Methods for calculating the quotient of the forest		2	10
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	حساب النجاح والفشل في المشاريع التي باستخدام المعادلات الرياضية Calculating success and failure in forestry projects using mathematical equations		2	11
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	مقاييس الاستثمار في الغابات Forest Investment Metrics		2	12
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	الانتاجية والتحسين في الغابات Production, productivity and improvement in forests		2	13

امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	الاستثمار في الغابة Investing in the forest		2	14
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	بيع منتجات الغابة sell forest products		2	15

11. البنية التحتية:

اقتصاد غابات	1- الكتب المقررة المطلوبة
Forest economy	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: تكتب مقترنات لتطوير المقرر



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات.	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F4011 تخطيط غابات	3. اسم / رمز المقرر
حضورى و الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي / 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
(نظري 2) + (عملي 3) * 15 ساعة (75)	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة لحل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية .
- أ-3. اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .
- أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .

<p>أ-5. تصميم الغابات الاصطناعية السياحية او للاغراض البيئية .</p> <p>أ-6. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .</p> <p>أ-7. الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب-1. القراءة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .</p> <p>ب-2. القراءة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .</p> <p>ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .</p> <p>ب-4. القراءة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب-1. القراءة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .</p> <p>ب-2. القراءة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .</p> <p>ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .</p> <p>ب-4. القراءة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.</p>
طرائق التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات القصيرة (كوز) - الواجبات الدراسية - الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية - المشاريع الصغيرة ضمن الدرس - التفاعل داخل المحاضرة - التقارير - النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)
ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.
- ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.
- ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .

- الاهداف المهاراتية
1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .
 - ب- 2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .
 - ب- 3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .
 - ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.

10.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع (عملي)	اسم الوحدة / أو الموضوع (نظري)	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعليم	1 - وصف قطعة غاباتيه Description forest stands	المقدمة: نبذة تاريخية عن نشوء علم تخطيط الغابات Introduction A brief history of development of forest planning	تؤخذ من صفحة 2 و 3 من طائق التعليم والتعلم و حسب الاهداف	5	1
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعليم	2 - توزيع العمليات التربوية في الغابة Distribution of silviculture Processes on	الطرق الرئيسية لتخطيط الغابات: الإنتاج الدائم المستمر - أشكال الإنتاج الدائم - أنواع الإنتاج الدائم- Main method for forest planning : Sustain yield. Forms of sustain		5	2

		forest stan	yield Types of sustain -yield			
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورتارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	-3 وضع برنامج للقطع الناضجة في الغابات Develop a cutting program for mature stands	وسائل تنظيم الإنتاج Means of regulating yield		5	3
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورتارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	-4 ذ قدير حجم المشاجر: الطريقة المباشرة – طريقة الشجرة المتوسطة Estimate volume stand. Direct -method. - - method of mean tree	أحجام المشاجر: دوال الحجم - جداول الإنتاج- أنواع احتياطات المستخدم في الإنتاج- Volume stand : -Volume function - yield function -Types of reserves used in forest production		5	4
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورتارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	5 - اعداد منحنيات دليل الموقع: الطريقة البيانية- الطريقة الرياض ية Prepare differ ent yield table: Normal yield table,	جدوال الإنتاج المثلالية- جدوال إنتاج الدوال الرياضية - Normal yield table - Empirical yield table. - Different density yield table - Yield function		5	5

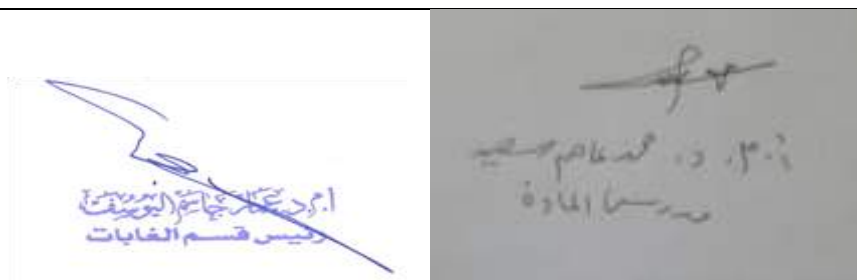
		Empirical , differ density and yield function				
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	Examination Examination	الامتحان الاول النظري Examination		5	6
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	امثلة توضيحية Site index curves - - Graphi c metho d Mathe matic metho d	درجة الموقع في الغابات: طرق تصنيف - وتقدير درجة الموقع - مصادر جمع بيانات درجة الموقع - Site classes: -method for classification site. - Assessment site Data collection for site classes		5	7
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	امثلة توضيحية Prepare site index curves using demonian height and age stand.	طرق اعداد منحنيات دليل الموقع - تصنیف مجاميع منحنیات الموقع Method for prepare site index curves		5	8
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونية او فيديوات وبورسارات	امثلة توضيحية Example explain the differ between	طرق قياس الخزین النسبة Stocking and stand density		5	9

	طرق اخرى لها علاقة بالتعليم	stocking stand measure	Method for measure stocking			
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	امثلة توضيحية Example explains	طرق قياس كثافة المشجر: - الحجم - المساحة القاعدية - دليل كثافة المشجر Method of measure density: -volume -basal area -stand density index		5	10
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	امثلة توضيحية Example explains	- مساحة تغطية التيجان -عامل تنافس التيجان Crown competition factor Tree area ratio		5	11
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	امثلة توضيحية Example explains	دلائل التنافس بين الاشجار في المشجر : الطرق التي لا تعتمد على المسافة بين الاشجار Indices of competition Distance-independent		5	12
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة	امثلة توضيحية Example explains	الطرق التي تعتمد على المسافة بين الاشجار المعادلات التي تمثل العلاقة بين متغيرات الشجر: -الارتفاع الكلي للشجرة - طول الناج Distance-		5	13

	بالتعليم		dependent Individual-tree static equations Introduction: Total height Crown length			
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	امثلة توضيحية Example explains	- عرض التاج والمقاطع التاج الشجرة . - حجم الساق الرئيس ودرجة الاستدقاق - الكتلة الحيوية للسجرة Crown width and profile Stem volume and taper Biomass		5	14
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	الامتحان العملي الثاني Examination	الامتحان النظري الثاني Examination		5	15

12. البنية التحتية:	
اقتصاد غابات	1- الكتب المقررة المطلوبة
Forest economy	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)

13. خطة تطوير المقرر الدراسي: تكتب مقترنات لتطوير المقرر



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات / قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21-F4111 تربية وتحسين أشجار الغابات	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 / 2 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر إعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات للتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام برامج التربية في تحسين وزيادة الغابات	

9. مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ1- توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة ببرامج التربية والتحسين وتطبيقاتها في المجالات المختلفة . أ-2. اكتساب المهارة .
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب-1. القدرة على التشخيص . ب-2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات التي تواجه الغابات
طائق التعليم والتعلم - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج- 1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج- 2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج- 3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

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

- د- 1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د- 2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
- د- 3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د- 4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	تحسين اشجار الغابات وعلاقته مع سياسة الغابات الوطنية العامة Improving forest trees and its relationship with the general national forest Policy الجزء العملي التلقيح والتكاثر في الأشجار والشجيرات Pollination and reproduction in trees and shrubs	تعريف الطالب ببرامج التربيبة والتحسين واستخداماتها في مجال الغابات	5	1
		الاسس العامة ل التربية تحسين اشجار الغابات General foundations for breeding and improving forest trees الجزء العملي طرق الإكثار الجنسية واللاجنسية sexual and asexual reproduction methods		5	2
		أنظمة التلقيح في أشجار الغابات والتربيبة الداخلية Pollination systems for		5	3

		forest trees الجزء العملي تدريبات حقيقة على مهارات أنواع التقنيات الاصطناعية Field training on the skills of artificial pollination types			
		- التباين في العدد الكروموسومي لأشجار الغابات Variation in the chromosome number of forest trees الجزء العملي عمليات الخصي castration operations		5	4
		- التباين في المشاجر الطبيعية - المحافظة على ادارة واستخدام التباين Variation in natural stand Maintain and use contrast الجزء العملي أشجار الغابات hybridization Hybrid Forest Trees		5	5
		القوى المشكلة للتباين Forces that shape genetic variance الجزء العملي تقييم بعض التجارب evaluation of الحقانية		5	6

		field experiments			
		<p>- مشاجر البنور- تباین السلالات- الكلن والتوع البيئي</p> <p>Seed Stands/ Racial Variation/ Clines and Ecotype الجزء العملي امتحان فصلي اول</p>		5	7
		<p>فكرة السلالات الارضية</p> <p>The land Race Concept الجزء العملي اختيار أشجار البنور</p> <p>Selection of seed trees</p>		5	8
		<p>الطرق العامة لتربيبة الأشجار – الانتخاب- نظم او طرق الانتخاب</p> <p>Selection الجزء العملي أشجار الغابات الموجبة والأمهات plus trees and mother trees</p>		5	9
		<p>الاساسيات المهمة وذات العلاقة بالانتخاب</p> <p>Important and relevant fundamentals for choosing trees</p> <p>الجزء العملي تدريبات في تحديد الأشجار الموجبة والأمهات</p> <p>Exercises to identify plus</p>		5	10

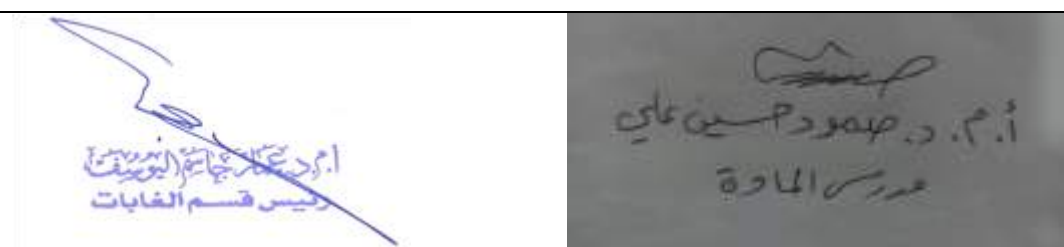
		trees and mother trees			
		انتخاب اشجار الغابات- مراحل الانتخاب types of selection الجزء العملي مشاجر البذور Seed orchards		5	11
		الصفات المعتمدة في الانتخاب Selection criteria الجزء العملي جمع البذور seed collection		5	12
		التهجين وانواعه- قوة الهجين Hybridization الجزء العملي خزن واستخراج البذور storage and extraction of seeds		5	13
		العقم الذاتي وعدم التوافق الذاتي-التربية من اجل مقاومة الامراض Male Sterility & Self Incompatibility الجزء العملي زيارات ميدانية علمية وتدربيات حقلية Scientific field visits and field exercises		5	14
		التربية من اجل مقاومة الامراض Plant breeding for disease		5	15

		resistance الجزء العملي امتحان فصلي ثانٍ		
--	--	---	--	--

11. البنية التحتية:

تربيه وتحسين النبات	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات.	2. القسم العلمي / المركز
AGFO21_F4091 تقييم مشاريع غاباتية	3. اسم / رمز المقرر
حضورى و الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
(نظري 2) + (عملي 3) * 15 ساعة (75)	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2021/2/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة لحل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات	

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية .
- أ-3. اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .
- أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .

<p>أ-5. تصميم الغابات الاصطناعية السياحية او للاغراض البيئية .</p> <p>أ-6. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .</p> <p>أ-7. الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب-1. القراءة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .</p> <p>ب-2. القراءة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .</p> <p>ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .</p> <p>ب-4. القراءة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب-1. القراءة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .</p> <p>ب-2. القراءة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .</p> <p>ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .</p> <p>ب-4. القراءة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.</p>
طرائق التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات القصيرة (كوز) - الواجبات البيتية - الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية - المشاريع الصغيرة ضمن الدرس - التفاعل داخل المحاضرة - التقارير - النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)
ج- الأهداف الوجданية والقيمية <ul style="list-style-type: none"> ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة. ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة. ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها. ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه. ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .

- الاهداف المهاراتية
1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .
 - ب- 2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتعددة وطويلة الامد .
 - ب- 3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .
 - ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعلم على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.

10.

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع (نظري)	اسم الوحدة / أو الموضوع (عملي)	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	5	تؤخذ من صفحة 2 و 3 من طائق التعليم والتعلم وحسب الاهداف	التعريف بعلم اقتصاد الغابات	التعريف، بالمشروع، المشروع الزراعي والمشروع الغاباتي، الشابه والاختلاف	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	امتحانات تقارير كوزات مناقشات
2	5	أسباب ندرة الأخشاب في العالم	أسباب ندرة الأخشاب في العالم	التقييم الاقتصادي والتقييم المالي والفرق بينهما	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	امتحانات تقارير كوزات مناقشات

امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	مراحل تقييم المشروع، موقع المشروع ضمن خطه التنمية، الدراسة الفنية	التكاليف والعائدات		5	3
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	طرق حساب تكليف المشاريع الغاباتية وطرق تصنيفها	الاستثمار والتحسين في الغابات		5	4
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	طرق حساب العائد في مشاريع الغابات/ العائد المسلم والعائد الحي	المعايير المالية في تقييم المشاريع		5	5
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	تطبيقات عملية باستخدام أنواع	بيع منتجات الغابات		5	6

	لها علاقة بالتعليم	التقييمات الغاباتية والمعادلات الخاصة بكل نوع				
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	استخدام معايير التقييم الاقتصادي التقليدي البسيطة	تسويق منتجات الغابات واختيار مسالك التوزيع		5	7
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	التعريف بالمشروع، المشروع الزراعي والمشروع الغاباتي، التشابه والاختلاف	الاعتبارات الخاصة بمسالك توزيع منتجات الغابات		5	8
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	التقييم الاقتصادي والتقييم المالي والفرق بينهما	المشروع الغاباتي والتنمية الاقتصادية		5	9
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	مراحل تقييم المشروع، موقع المشروع	أسباب ومراحل تقييم مشاريع الغابات		5	10

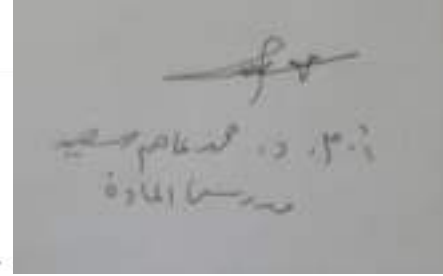
	بالتعليم	ضمن خطة التنمية، الدراسة الفنية				
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	طرق حساب تكليف المشاريع الغاباتية وطرق تصنيفها	نظيرية كينز حول الدخل والاستهلاك والاستثمار		5	11
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	طرق حساب العائد في مشاريع الغابات/ العائد المسلم والعائد الحي	أهمية تحليل نقطة التعادل في المشروع الاستثماري		5	12
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	تطبيقات عملية باستخدام أنواع التقييمات الغاباتية والمعادلات الخاصة	مدخلات ومخرجات المشروع الغاباتي وأسعار السوق والظل		5	13

		بكل نوع				
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقه بت التعليم	استخدام معايير التقييم الاقتصادي التقليدية البساطة	معايير تقييم المشاريع البسيطة ومعايير التفضيل الزمي		5	14
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورسارات وطرق اخرى لها علاقه بت التعليم	التعريف بالمشروع، المشروع الزراعي والمشروع الغاباتي، التشابه والاختلاف	الفرضية الأساسية لعملية الشخص		5	15

12. البنية التحتية:	
اقتصاد غابات	1- الكتب المقررة المطلوبة
Forest economy	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي: تكتب مقتراحات لتطوير المقرر

~~أ.م.د. عاصم محمد عاصم
رئيس قسم الفيزيات~~



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
حفظ اخشاب نظري + العملي AGFO21_F4081	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي/ 2020-2021	5. الفصل الدراسي / السنة
65 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021/2/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8-أهداف المقرر	
اعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعرف ومهارات المكتسبة لحل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات .	
- تقديم برامج اكademie متميزة في مجال علوم الغابات من الناحية النظرية والعملية بحيث يتوافق مع المعايير العالمية للجودة الأكademie وتلبى حاجة سوق العمل.	
- تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات علوم الغابات بشكل عام و مجالات انشاء المشاجر الاصطناعية وصيانة وحماية الغابات الطبيعية و ادخال الانواع الملائمة للتشجير في المناطق الجافة وشبه الجافة و انتاج الشتلات في المشاتل العامة والخاصة بشكل خاص.	
- اعداد بيئة محفزة لاعضاء هيئة التدريس لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والبحثية.	
- بناء وتطوير العلاقات والتعاون المشترك مع القطاعات الحكومية والاهلية والمجتمع بكافة مؤسساته المختلفة.	
- التعاون مع المنظمات المحلية والعالمية في مجال مكافحة التغيرات المناخية من خلال التحفيز على عملية التشجير مثل الاشتراك في مشروع زراعة المليون شجرة انموذجاً.	

8. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .

أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية.

أ-3. اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .

أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .

أ-5. تصميم الغابات الاصطناعية السياحية او للاغراض البيئية .

أ-6. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .

أ-7. الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب-1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .

ب-2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتوسطة وطويلة الامد .

ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .

ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعمل على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- الحلقات الدراسية دورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الواجبات البيئية

- الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية

- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس

- التفاعل داخل المحاضرة

- التقارير

- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.

ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.

ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.

ج- 4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.

ج- 5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتخلل .

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- الحلقات الدراسية دورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طريقـة التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - الواجبات البيئية. - التفاعل داخل المحاضرة. - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها. - تعبـر الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهارـي. - النشـاطات اللاصفـية (الابداع ، المـهـارـة في مجال الاختصاص).
<p>د - المـهـارـات العامة والتـأـهـيلـية المـنـقـولة (المـهـارـات الأـخـرى المـتـعـلـقة بـقاـبـلـيـة التـوظـيف وـالتـطـور الشـخـصـي).</p> <p>د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.</p> <p>د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنـت.</p> <p>د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.</p> <p>د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.</p> <p>د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.</p>

9. بنية المقرر					
طريقـة التقييم	طريقـة التعليم	اسم الوحدـة / أو المـوـضـوع	مـخـرـجـات التـعـلـم المـطلـوبـة	السـاعـات	الأـسـبـوع
امتحـانـات تـقارـير كـوزـات منـاقـشـات	محـاضـرات حـضـورـية او الـكـتـرـونـيـة او فـيـديـوـات وـبـوـسـتـرـات وـطـرـقـ اخـرى لـهـا عـلـاقـة بـالـتـعـلـيم	المـقدـمة Introduction (الـتـعـرـف عـلـى الـاـخـشـاب المصـابـة بـالـفـطـريـات وـالـحـشـرات مـنـ حـيـثـ المـظـهـر الـخـارـجيـ) The appearance of wood infected fungi and insec ts	الـشـرـح وـالتـوضـيـح عـن طـرـيقـ المحـاضـرات. - طـرـيقـ عـرـضـ المـوـاد الـعـلـمـيـة باـجـهـزةـ العـرـضـ: ـ دـاتـاـ شـوـ، سـبـورـاتـ ذـكـيـةـ، ـ شـاشـاتـ بـلـازـرـاـ. - التـعـلـم الذـاتـي عـنـ طـرـيقـ ـ الـوـاجـبـاتـ الـبـيـئـيـةـ ـ وـمـشـرـوـعـاتـ مـصـغـرـةـ ـ ضـمـنـ المـحـاضـراتـ. - المـخـبـراتـ. - مـشـارـيعـ التـخـرـجـ. - الـزـيـارـاتـ الـعـلـمـيـةـ. - السـمـنـارـاتـ الـتـيـ تـعـدـ ـ فـيـ الـقـسـمـ. - التـدـرـيـبـ الصـيفـيـ. - الـتـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـونـيـ عـبـرـ ـ الـانـتـرـنـتـ.	5 ساعـات لـكـلـ مـنـ الـنـظـريـ وـالـعـمـليـ	1
امتحـانـات تـقارـير كـوزـات منـاقـشـات	محـاضـرات حـضـورـية او الـكـتـرـونـيـة او فـيـديـوـات	التـدـهـورـ الـاحـيـائـيـ لـاـخـشـابـ Biodegradation Of Wood	الـشـرـح وـالتـوضـيـح عـن طـرـيقـ المحـاضـراتـ. - طـرـيقـ عـرـضـ المـوـاد الـعـلـمـيـة باـجـهـزةـ العـرـضـ: ـ دـاتـاـ شـوـ، سـبـورـاتـ ذـكـيـةـ، ـ شـاشـاتـ بـلـازـرـاـ.	5 ساعـات لـكـلـ مـنـ الـنـظـريـ	2

	وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	(دراسة التركيب التshireي لالخشب المصابة بالفطريات(نماذج من الاخشب المصابة) The anatomy of wood infected with fungi and insects)	داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	والعملي
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	الفطريات المسببة للأخشب: خصائص فطريات المسببة للتفسخ الاخشاب- خصائص خشب المسببة لتلون الاخشاب Fungi That Cause Wood Decay (التعرف على بعض الفطريات المسببة للتفسخ) (سلالات ملونة) Wood decaying fungi)	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	5 ساعات لكل من النظري والعملي
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	احتياجات الفطريات : آلية التفسخ- تأثيرات صابة الفطريات في الصفات الميكانيكية للخشب- الحشرات الثاقبة للخشب- النمل الأبيض- نمل الخشب- ت الاخشاب في المياه المالحة Requirements The Growth Of Fungi	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج.	5 ساعات لكل من النظري والعملي

		التعرف على بعض الفطريات المسببة للتلون(سلайдات ملونة) Wood colored fungi)	- الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	حفظ الاخشاب: مقدمة تبارات عامة – تأثير تركيب الاخشاب في عمليات الحفظ- سير الاخشاب لعملية الحفظ Wood Preservation (التعرف على بعض الفطريات المسببة للتدبور(سلайдات ملونة) Wood decaying fungi)	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .	5 ساعات لكل من النظري والعملي	5
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبورترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	طرق حفظ الاخشاب: رق غير الضغطية- خاصة – طرق ضغطية Wood ervation Methods (اختبار الصفات الميكانيكية للأخشاب المتشحة Mechanical properties of omposed wood)	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .	5 ساعات لكل من النظري والعملي	6
امتحانات تقارير	محاضرات حضوريه او	المواد الحافظة دماء في حفظ الاخشاب:	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.	5 ساعات	7

كوزات مناقشات	الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	خصائص المواد الحافظة ضد الحرائق Materials Used in Food Preservation (اختبار الصفات الميكانيكية للأخشاب المصادبة بالفطريات الملونة Mechanical Properties of wood treated with colored fungi)	- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	لكل من النظري والعملي
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	استرة الخشب Esterification of Wood (التعرف على الاخشاب المصابة بالفطريات والحشرات من حيث المظهر (الخارجي	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	5 ساعات لكل من النظري والعملي
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	تدھور الاخشاب بالمواد الكيميائية (مشاهدة نماذج للاخشاب المتاثرة بamoاد الكيميائية)	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.	8

			<ul style="list-style-type: none"> - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	تأثير العوامل البيئية في الخشب (مشاهدة نماذج خشبية متاثرة بمختلف العوامل البيئية)	<ul style="list-style-type: none"> الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزه العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	5 ساعات	10
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	تدور الاخشاب بتاثير عوامل مختلفة (مشاهدة نماذج خشبية متاثرة باكثر من عامل للتدور)	<ul style="list-style-type: none"> الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزه العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	5 ساعات	11

	وفقاً للتوقيت الملائم	الامتحان الشهري الاول		5 ساعات	12
	وفقاً للتوقيت الملائم	الامتحان الشهري الثاني		5 ساعات	13
					14
					15

10. البنية التحتية:

حفظ الاخشاب – د. لطيف حاجي حسن النجار – د. سمير فؤاد على توفيق	1- الكتب المقررة المطلوبة
الكتب التي لها علاقة بحفظ الاخشاب	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية ، التقارير والابحاث التي لها علاقة بحفظ الاخشاب	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)
جميع المواقع التي لها علاقة بحفظ الاخشاب	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

11. خطة تطوير المقرر الدراسي:

توفير الوسائل والادوات الازمة لتسهيل تنفيذ التجارب العملية



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
حلقات دراسية	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي/ 2020-2021	5. الفصل الدراسي / السنة
15	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020/8/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر إعداد الطالب لكتابة البحث العلمي او المقالة في مجال تخصص علوم الغابات	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ 1- توضيح المفاهيم الأساسية الخاصة بعلم الاحصاء وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
- أ 2- اكتساب المهارة في تحليل التجارب الزراعية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1- القدرة على تحليل التجارب الزراعية .

- ب- 2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات التي تواجه التجارب الزراعية

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيئية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات الlassificية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

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

- د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
- د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشات	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	اختيار موضوع البحث او المقالة	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	1
مناقشات	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	اعداد منهج تطبيقي لاجراء البحث	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	2
مناقشات	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	طرق جمع البيانات من مصادرها المختلفة	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	3
مناقشات	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	طرق جمع البيانات من مصادرها المختلفة	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	4
مناقشات	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	اعداد ملخصات من البحث ذات الصلة	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	5
واجبات بيتية	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	طرق المختلفة في جمع العينات للدراسة	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	6
مناقشات	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	طرق المختلفة في جمع العينات للدراسة	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	7
واجبات بيتية	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات	طرق تحليل البيانات	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية	نظري 1	8

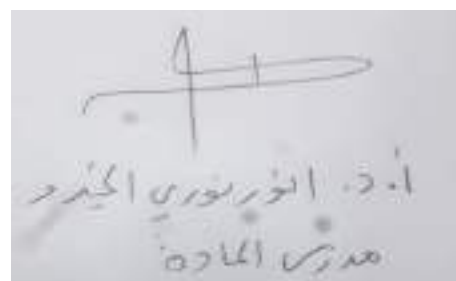
	الحضورية		والتقارير في المجال البحثي		
مناقشات	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	طرق تحليل البيانات	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	9
مناقشات	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	طريقة كتابة المقالة	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	10
واجبات بيتية	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	طريقة كتابة لبحث	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	11
واجبات	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	طرق القاء البحث	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	12
واجبات بيتية	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات	طرق نشر البحث	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	13
مناقشات	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	تقييم البحث او المقالة المعدة	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	14
امتحان	- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات الحضورية.	القاء المحاضرة و تقييمها	تعريف الطالب بكيفية اجراء البحث العلمي وكتابة المقالات العلمية والتقارير في المجال البحثي	نظري 1	15

11. البنية التحتية:

الجلات العلمية التي تنشر البحوث في مجال علوم الغابات	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب- المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:

الاعتماد على التقييم الذاتي في نهاية العام الدراسي ورؤيه التدريسي في تطوير المنهج المطبق



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO20_F4041	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
24 ساعة لنظرى	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2020/8/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8-أهداف المقرر	
<p>إعداد وتأهيل المهندسين المتخصصين في مجال الغابات لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام ، من خلال استخدام العديد من طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلبة على تطبيق المعرف ومهارات المكتسبة حل المعوقات التي تحد من انتشار الغابات .</p> <p>- تقديم برامج اكاديمية متميزة في مجال علوم الغابات من الناحية النظرية والعملية بحيث يتوافق مع المعايير العالمية للجودة الاكاديمية وتلبي حاجة سوق العمل.</p> <p>- تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات علوم الغابات بشكل عام و مجالات انشاء المشاغر الاصطناعية وصيانة وحماية الغابات الطبيعية و ادخال الانواع الملائمة للتشجير في المناطق الجافة وشبه الجافة و انتاج الشتلات في المشاتل العامة والخاصة بشكل خاص.</p> <p>- اعداد بيئة محفزة لاعضاء هيئة التدريس لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والبحثية.</p> <p>- بناء وتطوير العلاقات والتعاون المشترك مع القطاعات الحكومية والاهلية والمجتمع بكافة مؤسساته المختلفة.</p> <p>- التعاون مع المنظمات المحلية والعالمية في مجال مكافحة التغيرات المناخية من خلال التحفيز على عملية التشجير مثلا الاشتراك في مشروع زراعة المليون شجرة انموذجاً.</p>	

8. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ-1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .

أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية.

أ-3. اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .

أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .

أ-5. تصميم الغابات الاصطناعية السياحية او للاغراض البيئية .

أ-6. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .

أ-7. الادارة المستدامة للغابات الطبيعية والمشاجر الاصطناعية.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب-1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .

ب-2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط ادارية قصيرة ومتوسطة وطويلة الامد .

ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض الادارة المستدامة .

ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعمل على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- الحلقات الدراسية دورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الواجبات البيئية

- الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية

- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس

- التفاعل داخل المحاضرة

- التقارير

- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج-1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.

ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.

ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.

ج- 4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.

ج- 5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتخلل .

طرائق التعليم والتعلم

- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية.

- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.

- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.

- الحلقات الدراسية دورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي.

طريقـة التقييم
<ul style="list-style-type: none"> - الواجبات البيئية. - التفاعل داخل المحاضرة. - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها. - تعبـر الاختبارات الفصلية والنهاية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري. - النشـاطات اللاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).
د - المـهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المـهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتـطور الشخصـي).
د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنـترنت.
د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

9. بنية المقرر					
طريقـة التقييم	طريقـة التعليم	اسم الوحدـة / أو المـوضوع	مخرجـات التعلم المطلـوبة	الساعـات	الأسبوع
امتحـانـات تقارـير كوزـات مناقـشـات	محاضـرات حضورـية او الكتـرونيـة او فيـديـوات وبوـسترـات وطـرقـ اخـرى لـهـا عـلـاقـة بـالـتـعـلـيم	الاصـمـاغـ وـالـتـصـمـيمـ Adhesives and Gluing	<p>الـشـرحـ وـالتـوضـيـحـ عـنـ طـرـيقـ المحـاضـراتـ.</p> <p>ـ طـرـيقـ عـرـضـ المـوـادـ</p> <p>الـعـلـمـيـةـ بـاجـهـةـ العـرـضـ:</p> <p>داـتاـ شـوـ، سـبـورـاتـ ذـكـيـةـ،</p> <p>شـاشـاتـ بـلـازـمـاـ.</p> <p>ـ التـعـلـمـ الذـاتـيـ عـنـ طـرـيقـ</p> <p>الـوـاجـبـاتـ الـبـيـئـيـةـ</p> <p>وـمـشـرـوـعـاتـ مـصـغـرـةـ</p> <p>ضـمـنـ المحـاضـراتـ.</p> <p>ـ الـمـخـبـراتـ.</p> <p>ـ مـشـارـيعـ التـخـرـجـ.</p> <p>ـ الـزـيـارـاتـ الـعـلـمـيـةـ.</p> <p>ـ السـمـنـارـاتـ الـتـيـ تـعـدـ</p> <p>فـيـ الـقـسـمـ.</p> <p>ـ التـدـرـيـبـ الصـيفـيـ.</p> <p>ـ الـتـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ عـبـرـ</p> <p>الـانـتـرـنـتـ .</p>	2 ساعـة للـنـظـري	1
امتحـانـات تقارـير كوزـات مناقـشـات	محاضـرات حضورـية او الكتـرونيـة او فيـديـوات	انتـاجـ الـأـعـمـدةـ الـقـصـيرـةـ والـطـوـلـيـةـ Production of	<p>الـشـرحـ وـالتـوضـيـحـ عـنـ طـرـيقـ المحـاضـراتـ.</p> <p>ـ طـرـيقـ عـرـضـ المـوـادـ</p> <p>الـعـلـمـيـةـ بـاجـهـةـ العـرـضـ:</p>	2 ساعـة للـنـظـري	2

	وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	Round Timbers	داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	انتاج اخشاب المناجم Production of Mine Timbers	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت .	2 ساعة للنظري 3
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	انتاج عوارض الخطوط الحديدية Rail Road Ties Production	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج.	2 ساعة للنظري 4

			<ul style="list-style-type: none"> - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	صناعة الألواح المنشورة Lumbers Manufacturing	<p>الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.</p> <p>- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	2 ساعة للنظري	5
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوهات وبوسترات وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	الاخشاب الطبقية المصمجة Glued Laminated Timbers	<p>الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.</p> <p>- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات صغيرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	2 ساعة للنظري	6
امتحانات تقارير	محاضرات حضوريه او	صناعة الرقائق	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.	2 ساعة للنظري	7

كوزات مناقشات	الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	الخشبية Veneer Manufacturing	- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	صناعة ألواح الخشب المضغوط Particleboards Manufacturing	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الالكتروني عبر الانترنت .	2 ساعة للنظري 8
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	صناعة الألواح الخشبية السمنتية Wood Cement Boards Manufacturing	الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.	2 ساعة للنظري 9

			<ul style="list-style-type: none"> - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبوستر وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	الكرينة والتقدير الاتلافي للخشب Carbonization and Destructive Distillation of Wood	<p>الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> - طريقة عرض المواد العلمية باجهزه العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	2 ساعة للنظري	10
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات وبوستر وطرق اخرى لها علاقه بالتعلم	مغطيات المركبات الخبيثية Wood Composites Overlays	<p>الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> - طريقة عرض المواد العلمية باجهزه العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغره ضمن المحاضرات. - المختبرات. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعدد في القسم. - التدريب الصيفي. - التعليم الإلكتروني عبر الانترنت . 	2 ساعة للنظري	11

امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبورترات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	صناعة العجينة والورق Pulp and Paper Manufacturing	<p>الشرح والتوضيح عن طريقة المحاضرات.</p> <p>- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.</p> <p>- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.</p> <p>- المختبرات.</p> <p>- مشاريع التخرج.</p> <p>- الزيارات العلمية.</p> <p>- السمنارات التي تعقد في القسم.</p> <p>- التدريب الصيفي.</p> <p>- التعليم الالكتروني عبر الانترنت .</p>	2 ساعة للنظري	12
					13
					14
					15

10. البنية التحتية:	
الصناعات الخشبية د. وليد عبودي	1- الكتب المقررة المطلوبة
الكتب التي لها علاقة بالصناعات الخشبية	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات العلمية ، التقارير والابحاث التي لها علاقة بالصناعات الخشبية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،....)
جميع المواقع التي لها علاقة بالصناعات الخشبية	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

11. خطة تطوير المقرر الدراسي:
تغير وتوفير مكائن النجارة المتواجدة في ورشة الكلية لتسهيل عملية التطبيق العملي للمادة

~~امانة مجلس جامعة (المنصورة)
رئيس قسم الغايات~~

م.د. فرج علي يوسف
مدرس الماده

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
AGFO20_F4051 صيانة غابات	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020/8/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

تعليم صيانة الغابات من الحرائق والامراض والحشرات وتعليم الطلبة وسائل الصيانة والاجراءات الوقائية
صيانة الغابات من اخطار الإصابات الحشرية والمرضية
حماية الغابات من اثار العوارض المناخية
تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات علوم الغابات بشكل عام و مجالات انشاء المشاجر الاصطناعية وصيانة وحماية الغابات الطبيعية وادخال الانواع الملائمة للتشجير في المناطق الجافة وشبه الجافة و انتاج الشتلات في المشاتل العامة والخاصة بشكل خاص.

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ-1. توضيح المفاهيم الاساسية الخاصة بعلوم الغابات وتطبيقاتها في المجالات المختلفة .
أ-2. اكتساب المهارة في معالجة المشاكل ومعالجتها للغابات الطبيعية والاصطناعية والغابات الحضرية.
أ-3. اكتساب المهارات الاساسية لانشاء الغابات وصيانتها .
أ-4. اكتساب الخبرة في تشجير الاحزمة الخضراء وتشجير جوانب الطرق ومكافحة التصحر .

<p>أ-5. اعداد برامج خفض الانبعاثات من الغازات التي تسبب الانحباس الحراري .</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>ب-1. القدرة على تصميم وانشاء الغابات الاصطناعية والحضرية والطبيعية .</p> <p>ب-2. القدرة على التفكير في معالجة المعوقات من خلال اعداد خطط إدارية للمعوقات التي تواجه حماية وتطور الغابات</p> <p>ب-3. كتابة التقارير العلمية وتحليل البيانات و جرد الغابات لاغراض تحديد متطلبات النمو والاستدامة</p> <p>ب-4. القدرة على ادخال الانواع الملائمة للبيئة بما يعمل على زيادة الاغطية الخضراء في البلد.</p>	<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> - الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. - طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما. - مشاريع التخرج. - الزيارات العلمية. - السمنارات التي تعقد في القسم. - التدريب الصيفي. <p>طرائق التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات القصيرة (كوز) - الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية - التفاعل داخل المحاضرة - التقارير <p>ج- الأهداف الوجданية والقيمية</p> <p>ج-1. الانتباه: اثاره انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.</p> <p>ج-2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.</p> <p>ج-3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب برامج وتطبيقات اخرى لعرضها.</p> <p>ج-4. تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.</p> <p>ج-5. تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتکاسل ولا يتململ .</p> <p>طرائق التعليم والتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها. - تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري. - الحالات الدراسية ودورها في توطين المعرفة العلمية للطالب غير موضوع ما يخص الجانب البحثي. <p>طرائق التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> - الواجبات الбитية. - التفاعل داخل المحاضرة. - المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد للواجبات المطلوب من الطالب - النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص). - الاختبارات الفصلية والنهائية
---	--

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د-1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل التقنية.
 - د-2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترنط.
 - د-3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
 - د-4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الآدوات الجداول الرسوم
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوهات وبوسترارات	تعريف علم صيانة الغابات واعطاء نبذة تاريخية عنه – وظائفه – اهدافه Define the science of forest conservation and give a brief history about it تشخيص المرض والاصابة/ عملي diagnosis of disease and injury	يجب ان يكون للطالب خلفية نبذة عن المادة التي ستتناولها طول الفصل الدراسي	1
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوهات وبوسترارات	حرائق الغابات: تصنیف حرائق الغابات - سلوك حرائق الغابات - بيئة الحرائق - العوامل المؤثرة على حرائق الغابات Forest Fires: Classification of Forest Fires - Behavior of Forest Fires زيارة مشتل الكلية للاطلاع على الاصابات الحشرية والمرضية/ عملي Visiting the colleg nursery to see insect and disease infestation	يجب الاطلاع على موضوع حرائق الغابات كونها عامل مدمر للغابات وفوائدها ومضارها	2

امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات	مكافحة حرائق الغابات - خطوط النار - النار المعاكسة - دراسات حول الحرائق forest fires مناقشات عامة واعطاء امثلة ومشاهدة صور لانواع الحرائق / عملي Discussions, giving examples and seeing pictures of types of fires	التطرق الى موضوع الاطفاء والتصرف بسرعة في حال نشوب أي حريق يودي الى تقليل الخسائر	3
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات	الالات والمعدات اللازمة لاطفاء الحرائق - فن الاطفاء Firefighting machinery and equipment مشاهدة فيديوات تعليمية خاصة حول الموضوع / عملي Watch educational videos on the topic	التعرف على الالات والمعدات الموجود والمستخدمة في الغابة	4
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات	الاستفادة من الحرائق - خطة الصيانة من الحرائق Utilizing Fires - Fire Maintenance Plan مشاهدة فيديوات تعليمية خاصة حول الموضوع / عملي Watch educational videos on the topic	التعرف على النار بوصفها سلاح ذو حدين حسب طريقة استخدامها ونشوئها	5
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات	الغازات والأدخنة وتأثيراتها على الغابات: الضباب المحمel بالدخان- تأثيرات الأدخنة والغازات على الغابات Gases and fumes and their effects on forests الامطار الحمضية / عملي Acid rain	التعرف على الغازات والأدخنة السامة المضرة بالغابات	6
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات	تشخيص التأثيرات الضارة للأدخنة السامة - العوامل المساعدة على زيادة التأثير الضار على الغابات - الاجراءات الوقائية Diagnosing the harmful effects of	التعرف على مظاهر الإصابة الناجمة من التلوث بالغازات السامة	7

		<p style="text-align: center;">toxic fumes</p> <p style="text-align: center;">التعرف على مظاهر الضرر الناتج بواسطة فحص النماذج في المختبر/عملي</p> <p style="text-align: center;">Identify the manifestations of the resulting damage by examining samples in the laboratory</p>		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات	<p>عوامل المناخ: الضوء- الحرارة المرتفعة(موت القلف) الانجماد (الانجماد المبكر، الانجماد الشتائي، الانجماد المتأخر) - الجفوب الانجمادية - الثلوج والحالوب - الرياح - الجفاف</p> <p>Climate factors: light - high temperature freezing (early freezing, winter freezing, late freezing) - freezing pockets - snow - wind – drought</p> <p>مناقشات عامة حول الموضوع واعطاء امثلة واقعية حول الموضوع/عملي</p> <p>Discussions about the topic and giving real examples on the topic</p>	<p>التعرف على مظاهر الإصابة الناتجة من العوارض المناخية</p>	8
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات	<p>الاضرار الناجمة عن العوارض Damage caused by المناخية climatic symptoms</p> <p>زيارة غابة نينوى للتعرف على الاصابات الموجودة على اشجار الغابة/ عملي</p> <p>A visit to the Nineveh Forest to learn about the injuries on the trees of the forest</p>	<p>التعرف على مظاهر الإصابة الناتجة من العوارض المناخية</p>	9

امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات	الاجراءات والتدايير الوقائية لتقليل تأثيراتها Measures and precautions to reduce its effects مشاهدة فيديوهات تعليمية خاصة حول الموضوع Watch educational videos on the topic	صيانة الغابات المتضررة من العوارض المناخية	10
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات	التأثيرات الضارة للجفاف والامطار والبرد والتلوج والحالوب والانجماد والرياح وسبل الحد من اخطرها The harmful effects of drought, rain, hail, snow, freezing and wind, and ways to reduce their risks زيارات تطبيقية الى المشاجر القريبة وملحوظة تأثيرات الظروف البيئية الحية وغير الحية./عملي Practical visits to nearby trees and observation of the effects of biotic and a biotic environmental conditions	التعرف على مظاهر الإصابة الناتجة من العوارض المناخية	11
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات	التوازن الحيوي داخل الغابة: الحشرات النافعة- الطيور - اللبنانيون The biotic balance in the forest العوامل الحيوية والغير حيوية/ عملي Biotic and abiotic factors	شي مهم يجب ان يتحقق لتتعرف على مظاهر وجوده من عدمه	12
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية او فيديوات وبوسترارات	اضرار الانسان على الغابات Human damage to forests مناقشات عامة حول الموضوع واعطاء امثلة واقعية حول الموضوع/ عملي Discussions about the topic and giving real	زيادة الوعي لدى المواطن للحفاظ على هذه الثروة الوطنية والرئة الطبيعية	13

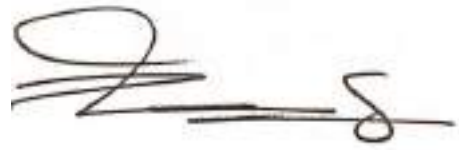
		examples on the topic		
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او فيديوات وبورسارات	النباتات الضارة (الادغال) – اضرارها – انواعها Harmful plants - damage – types الادغال ومكافحتها/عملي Weeds and their control	التعرف على مظاهر الإصابة الناتجة من الادغال والنباتات الغازية	14
امتحانات تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه او فيديوات وبورسارات	الاجراءات الوقائية لحماية الغابات منها بالطرق الميكانيكية والحيوية والكيميائية Preventive measures to protect forests from them by mechanical, biological and chemical methods مشاهدة نماذج حقيقية منها مما موجود في الحقل وكيفية التخلص منها/عملي Watch real examples of what is in the field and how to get rid of them	تطبيق الاجراءات من شأنها تقليل حجم الاضرار بالغابة	15

11. البنية التحتية:	
كتاب صيانة الغابات ، تأليف د. ياووز شفيق عبد الله ود. مسعود كتانة و د. مجید الخالصي	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
موقع انترنت – تقارير منظمة FAO – نشرات مختصة بالصيانة	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي:
1-الاطلاع المستمر بكل مستجدات المادة الحديثة سواء بحوث او نشرات او تقارير علمية تخص المادة .
2-اشراك الطالب في المحاضرات لمعرفة المهارة الشخصية للطالب والقدرة على القاء المحاضرة والاستجابة

والتقاضي في المحاضرة

3- تحية المادة سنويًا بجزء حديث لمواكبة التطور العالمي .



د. سامر امرصنا

أ.م.د. سامر امرصنا (الجامعة)
رئيس قسم الغايات

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عمما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
مشروع بحث التخرج / AGFO20_F4061	3. اسم / رمز المقرر
حضورى او الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي و الربيعى/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
45 الفصل الخريفي + 45 الفصل الربيعى	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2020/8/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر :
1- تعليم الطلبة طرق البحث العلمي للاستعانة بها في كتابة مشروع بحث التخرج	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

- 1ب
- 2ب
- 3ب
- 4ب

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

ج- الأهداف الوجданية والقيميه تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 2

- 1ج
- 2ج
- 3ج
- 4ج
- 5ج

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

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

تكتب بالاستعانة بمخرجات البرنامج المطلوبة صفحة 3

- 1د
- 2د
- 3د
- 4د
- 5د

10. بنية المقرر

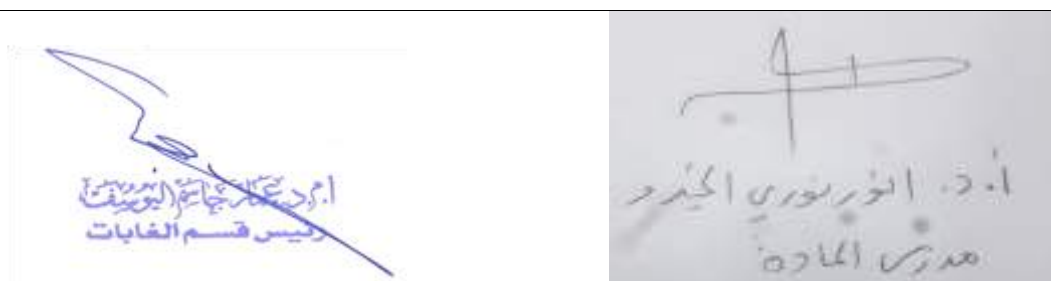
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المادة مستمرة بالنسبة لنتائج مشروع بحث التخرج لغاية نهاية الفصل الربيعي	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات وبوسترارات وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	مقدمة عن البحث العلمي الجزء العلمي اختيار المشرفين على الطلبة	تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات علوم الغابات بشكل عام ومجالات انشاء المشاجر الاصطناعية وصيانة وحماية الغابات الطبيعية وادخال الانواع الملائمة للتشجير في المناطق الجافة وشبكة الجافة و انتاج الشتالات في المشاتل العامة والخاصة بشكل خاص.		1
		تعريف البحث العلمي الجزء العلمي توزيع المشرفين على الطلبة وتحديد عناوين مشروع كل طالب	تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات علوم الغابات بشكل عام ومجالات انشاء المشاجر الاصطناعية وصيانة وحماية الغابات الطبيعية وادخال الانواع الملائمة للتشجير في المناطق الجافة وشبكة الجافة و انتاج الشتالات في المشاتل العامة والخاصة بشكل خاص.		2
		شروط البحث العلمي الجزء العلمي تحديد موقع المشروع والبدء بالعمل	تعليم الطلبة اساليب البدأ بمشروع بحث التخرج		3
		تصانيف البحث العلمي الجزء العلمي متابعة المشروع من قبل الطالب والمشرف	تعليم الطلبة جمع بيانات حول مشكلة مشروع بحث التخرج ووسائل تطبيق حل هذه المشكلة		4
		مناهج البحث العلمي الجزء العلمي متابعة المشروع من قبل الطالب والمشرف	تمكين الطالب من تحمل المسؤولية الملقاة على عاته في انجاز المشروع بكل امانة		5

		ادوات البحث العلمي الجزء العملي متابعة المشروع من قبل الطالب والمشرف	تمكين الطالب من اخذ النتائج وطرق اخذها ووسائل التحليل العلمية بالاستعانة بالمشرف		6
		امتحان فصلي اول الجزء العملي متابعة المشروع من قبل الطالب والمشرف	تحميل المسؤولية للطالب في حالة فشل بعض التجارب العلمية وتعويذه على الصبر والتحمل واعادة بعض التجارب التي يستوجب اعادتها		7
		خطوات البحث العلمي الجزء العملي متابعة المشروع من قبل الطالب والمشرف	تمكين الطالب من مسؤولية المتابعة والمتابرة في متابعة بحثه وازالة جميع المعوقات التي تعرّض العمل		8
		جمع البيانات الجزء العملي متابعة المشروع من قبل الطالب والمشرف	اثناء جمع البيانات يلتزم الطالب بعرضها على المشرف وعدم الاستهانة بالنتائج ولو كانت سلبية		9
		ا الجزء العملي متابعة المشروع من قبل الطالب والمشرف عداد مسودة البحث	تحمل المسؤولية في الدقة في تحليل البيانات واجراء التحاليل العلمية اضاف الى العمليات الاحصائية الازمة		10
		اقسام البحث الجزء العملي متابعة المشروع من قبل الطالب والمشرف	تمكين الطالب من كتابة المقدمة وفقرات البحث لمشروعه بالاستعانة بالمادة النظرية التي درسها مبقة		11
		شرح طرق كتابة المصادر في المتن وتدريب الطيبة عليها الجزء العملي متابعة المشروع من قبل الطالب والمشرف	تحمل الطالب اي مسؤوليات اضافية متعلقة بموقع العمل لمشروع بحث التخرج وعدم الاستهانة بالممتلكات العامة التي قد يستعين بها في بحثه		12
		شرح طرق كتابة المصادر العربية والاجنبية في المراجع والتدريب عليها الجزء العملي متابعة المشروع من قبل الطالب والمشرف	التاكيد على المشرف في تمكين الطالب من كتابة المصادر العلمية بشكل علمي صحيح وفقا لتعليمات المجلات المحلية او العالمية والمعدة للنشر		13
		تطبيقات طرق كتابة المراجع الجزء العملي	تشجيع الطالب على تحمل المسؤولية في القاء مشروع بحث تخرجه بالصيغة		14

		متابعة المشروع من قبل الطالب والمشرف عملية من قبل الطلبة	الصحيحة وعدم الخجل والتعثر في الاسئلة الموجه له من خلال لجنة مناقشة مشروعه		
		امتحان عملي ثان الجزء العملي متابعة المشروع من قبل الطالب والمشرف			15

11. البنية التحتية:	
كتاب البحث العلمي / جامعة بغداد / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
موقع مختلفة من الانترنت	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: تكتب مقتراحات لتطوير المقرر



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
نظم تنمية الغابات AGFO20_F4071	3. اسم / رمز المقرر
حضورى او الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الخريفي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020/8/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
من العلوم المهمة في مجال الغابات تهدف الى ادامة الغابات في كافة بهدف الوصول الى الإنتاج الأفضل	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ-1 - تصنیف اشجار الغابات تنمويا حسب حجمها وموقعها وكتافة الغابة ثم عمليات العناية والادامة والتجدد الطبيعي والاصطناعي
أ-2- تدريب المتخصصين في مجال الغابات على كيفية استخدام النظم التنموية حسب احتياج الغابة
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
ب-1. اكتساب المهارة والقدرة في معرفة طرق الاكتثار
ب-2. اكتساب المعرفة بالتقانات الحديثة في الاكتثار كالزراعة النسيجية
طرائق التعليم والتعلم
- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات اللاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج- 1. الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة.
- ج- 2. الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- ج- 3. الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.
- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.
- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات

طرائق التقييم

- الواجبات البيتية.
- التفاعل داخل المحاضرة.
- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.
- تعبير الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري.
- النشاطات اللاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص).

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

- د- 1. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د- 2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特.
- د- 3. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة.
- د- 4. تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- د-5. تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات	<p>النظري المقدمة: تصنیف الأشجار داخل الغابة</p> <p>Introduction: Classification of trees within the forest</p> <p>العملي / التعرف على كيفية تصنیف الاشجار</p> <p>Learn how to classify trees</p>	تعريف الطالب بعلم نظم تنمية الغابات	5	1
QUIZ ومناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات	<p>اهم التصانیف المستخدمة في تصنیف الغابات</p> <p>The most important classifications used to classify forests</p> <p>العملي التعرف على تصنیف كرافت وهاك وشادلن العشری</p> <p>Learn about Kraft, Hack and Shadlin's decimal classification</p>		5	2
QUIZ ومناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوهات	<p>النظري / تکملة اهم التصانیف المستخدمة في تصنیف الغابات الطبيعية والاصطناعية</p> <p>Supplementation of the most important classifications used in the classification of natural and artificial forests</p> <p>العملي / التعرف على تصنیف کین وفیلیپ وعثمان داخل الغابة</p> <p>Learn about the classification of Ken, Philip and Osman inside the forest</p>		5	3

كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	النظري / العناية والإدامة في الغابات Intermediate treatment in forest العملي / كيفية تطبيق القطع التنظيفي والتحريري How to apply the cleaning and libration cutting		5	4
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	القطع التحسيني و الإنقادي و التخفيف Improving, salvage and thinting cutting العملي / apply the improvement and salvage cutting		5	5
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	النظري / الاستضاءة: Lightening العملي / كيفية اجراء التخفيف How to apply thining		5	6
كويز ومناقشات وتقارير	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	النظري / التخفيف الضوئي لفوكل - التخفيف الضوئي لواكنر Lightening dilution of Vogl – Dilution Wagener Lightening العملي / كيفية إجراء التخفيف الاختياري والميكانيكي		5	7
امتحان فصلي حضورى	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	<u>الامتحان الفصلي الاول</u>		5	8
كويز ومناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	النظري / التقليم العملي / كيفية تطبيق التقليم How to do pruning		5	9
كويز ومناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	النظري / التجدد الطبيعي Natural Regeneration العملي / تطبيق التخفيف في الغابات المختلفة thining application in different forests		5	10
كويز ومناقشات	محاضرات حضوريه او الكترونيه او فيديوات	النظري / التجدد الطبيعي في الغابات العالية Natural Regeneration in High Forests		5	11

		العملي / إجراء عمليات القطع لغرض الحصول على التجديد الطبيعي Cutting procedure for natural regeneration			
كويز ومناقشات وقارير	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	النظري / القطع الوقائي – القطع الانتخابي Shelter-wood method and selection cutting method العملي / إجراء سفرة علمية الى غابة نينوى Scientific journey to the Nineveh Forest		5	12
كويز ومناقشات	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	النظري/ التجديد الطبيعي في الغابات الواطئة Natural regeneration in low forests العملي / تربية غابات واطئة من الاخلف Breeding low forests of coppice		5	13
امتحان فصلي حضوري	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	امتحان فصلي ثاني Second semester exam		5	14
كويز ومناقشات وقارير	محاضرات حضورية او الكترونية او فيديوات	النظري/ الزراعة المختلطة بالغابات ، النثر الجوي المباشر عن طريق الطائرات Mixed agriculture within forests, sowing aerial by planes العملي / اجراء بعض التطبيقات التنموية Do some silviculture applications		5	15

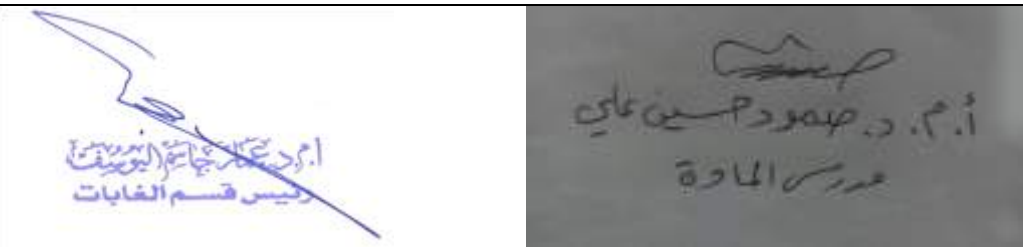
11. البنية التحتية:

The practice of Silviculture . 1962 David Martyn Smith
Foundation of Silviculture.1962 Clarence F. Korstain

1- الكتب المقررة المطلوبة

	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
كتب وتقارير ونشرات الكترونية	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: البحث المستمر عن كل ما هو جديد عن المادة سواء كتب او نشرات او تقارير واشراك الطلبة في المحاضرات وكتابة التقارير وتحديث المادة سنويا لمواكبة التطور العلمي



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
كلية الزراعة والغابات/ قسم علوم الغابات	2. القسم العلمي / المركز
هندسة الغابات AGFO21_F4121	3. اسم / رمز المقرر
حضورى و الكترونى	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الربيعي/ 2020 – 2021	5. الفصل الدراسي / السنة
75 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021/2/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر

تعريف الطالب بعلم هندسة الغابات و علاقة هذا العلم مع العلوم الغاباتية الأخرى
تعريف الطالب بطرق الغابات و أنواعها و كيفية انشاؤها و العمليات الغاباتية التي تستفاد من هذه الطرق
تعريف الطالب بطرق الغابات و علاقتها بنقل الاخشاب و الجذوع المستثمرة و كيفية تقليل تكاليف الاستثمار
تعريف الطالب بالنقل الاولى للاخشاب و الجذوع المستثمرة داخل الغابات و المشاجر
تعريف الطالب بأساسيات انشاء طرق الغابات و ساحات التكديس و الموصفات القياسية و الانشائية لها
تعريف الطالب بالجسور التي تنشأ في الغابات لعرض القيام بالعمليات الغاباتية من نقل الاخشاب و عمليات التشجير
تعريف الطالب باهمية طرق الغابات و كيفية استخدامها في السيطرة على الحرائق

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ1- ان يتمكن الطالب من فهم اساسيات انشاء طرق الغابات و الجسور
أ2- ان يتمكن الطالب من فهم عملية النقل الاولى للاخشاب و الجذوع المستثمرة داخل الغابات و المشاجر
أ3- ان يتمكن الطالب من فهم آليات تخطيط شبكة الطرق و المسارات داخل الغابة و حسب الحاجة لها
أ4- ان يتمكن الطالب من فهم انشاء ساحات التكديس للاخشاب و الجذوع التي تنشأ داخل الغابة

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب 1 - القدرة على تصميم وإنشاء طرق الغابات و الجسور

ب 2 - القدرة على تخطيط شبكة الطرق و المسارات للطرق داخل الغابة

ب 3 - القدرة على اختيار موقع ساحات التكديس داخل الغابة

ب 4- القدرة على ايجاد الحلول و معالجة المشاكل التي تتعلق بإنشاء طرق الغابات

ب 5 - كتابة التقارير و الجدوji الاقتصادية و الغاية و الهدف من انشاء طرق الغابات

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.

- المختبرات.

- الزيارات العلمية.

- التعليم الالكتروني عبر الانترنت

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الواجبات البيتية

- الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية

- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس

- التفاعل داخل المحاضرة

- التقارير

- النشاطات الاصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

ج- الأهداف الوجданية والقيمية

ج 1- الانتباه: اثاره انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد الرسومات التوضيحية على شاشة العرض في القاعة.

ج 2- الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة .

ج 3- الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب نشاطات لعرضها.

ج 4 - . تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع المعروض ويدافع عنه.

ج 5 - تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجданى فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتကاصل ولا يتململ .

طرائق التعليم والتعلم

- الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات.

- طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما.

- التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات.

- المختبرات.

- الزيارات العلمية.

- التعليم الالكتروني عبر الانترنت

طرائق التقييم

- الامتحانات القصيرة (كوز)

- الواجبات البيتية

- الامتحانات الفصلية والنهاية للمواد النظرية والعملية

- المشاريع الصغيرة ضمن الدرس
- التفاعل داخل المحاضرة
- التقارير
- النشاطات الالصفية (الابداع ، المهارة في مجال الاختصاص)

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

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

- د1- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- د2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الإنترن特
- د3- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة
- د4- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

د5- تطوير قدرة الطالب على المعاملة من الناحية الاقتصادية في مجال العمل

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية مقدمة وأهمية هندسة الغابات Introduction المادة العملية تكاليف المكائن والمعدات المستخدمة في أعمال طرق الغابات Costs of machinery and equipment used in forestry road works	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	1
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية تخطيط طرق الغابات Forest road planning المادة العملية تكاليف إنشاء طرق الغابات Forest road construction costs	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	2

تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه و الكترونيه وطرق اخري لها علاقه بالتعلم	المادة العلمية النقل الاولى Extraction المادة العلمية تكليف طرق الغابات لوحدة إنتاج الأخشاب Forest road costs per unit of wood production		5	3
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه و الكترونيه وطرق اخري لها علاقه بالتعلم	المادة النظرية أنواع طرق الغابات Type of forest road المادة العلمية تخطيط خطوط الطرق منفصلة بانحدارات مختلفة Layout separate road lines with different slopes	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	4
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه و الكترونيه وطرق اخري لها علاقه بالتعلم	المادة النظرية كثافة طرق الغابات Forest road density المادة العلمية تخطيط شبكة طرق كاملة في الغابات باستخدام الخرائط الكتورية Layout separate road lines with different slopes Planning a complete road network in forests using contour maps	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	5
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضوريه و الكترونيه وطرق اخري لها علاقه بالتعلم	المادة النظرية توقيت انشاء الطرق Road construction timing	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في	5	6

	لها علاقة بالتعليم	المادة العملية الأعمال الحقلية إعداد الخرائط الكتورية Field work for preparing contour maps	تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.		
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية اختيار مسارات شبكة الطرق paths of the road network selection المادة العملية الأعمال المكتبية إعداد الخرائط الكتوري Office work for preparing contour maps	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	7
		امتحان شهري اول نظري و عملي			8
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية مراحل تخطيط الطرق Road planning stages المادة العملية حساب مسافة النقل الاولي للجذوع الخشبية على الطرق Calculation of the extraction distance for logs on the roads	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	9
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعليم	المادة النظرية تصميم طرق الغابات Design of forest road المادة العملية حساب كثافة الطرق المثالية Calculating the density of the ideal	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	10

		methods			
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	المادة النظرية تصريف مياه الطرق Forest road drainage المادة العملية حساب طول المنعطفات Calculating the length of the turns	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	11
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	المادة النظرية معدات ومكائن إنشاء الطرق Road construction machinery and equipment المادة العملية تسوية الأرضي land settlement	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	12
تقارير كوزات مناقشات	محاضرات حضورية و الكترونية وطرق اخرى لها علاقة بالتعلم	المادة النظرية صيانة طرق الغابات Forest road maintenance المادة العملية حساب التعديل على مسار الطرق في الحقل Calculation of the modification to the path of roads in the field	- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤلية. - الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والبحوث المطلوبة من الطالب تقديمها.	5	13
				5	14
		الامتحان الشهري الثاني			15

11. البنية التحتية:

هندسة الغابات - الطرق والجسور - تأليف رياض الحفاف	1- الكتب المقررة المطلوبة 2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
	ب- المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

12. خطة تطوير المقرر الدراسي: تطوير المقرر من خلال اجراء التحديات عليه من الكتب الحديثة و كذلك
البحوث الحديثة



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الموصل/كلية الزراعة والغابات	1. المؤسسة التعليمية
جميع اقسام الكلية – المرحلة الرابعة	2. القسم العلمي / المركز
AGFO20_F3121 تطبيقات في الحاسوب 4	3. اسم / رمز المقرر
مدمج (حضوري + الكتروني)	4. أشكال الحضور المتاحة
2021-2020	5. الفصل / السنة
3 ساعات في الأسبوع	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2020/8/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
1- تمكين الطالب من التعرف على البرنامج الإحصائي SAS وتطبيقاته في التجارب الزراعية.	
2- تمكين الطالب من معرفة و فهم البرامج بلغة SAS وتطبيق الخطوات والإجراءات المتبعة لاستخدام البرنامج الاحصائي SAS في التحليلات الخاصة بالتجارب الزراعية.	
3- تمكين الطالب من كتابة برامج بلغة SAS للتجارب الزراعية والعلمية المختلفة.	
4- اكساب الطالب مهارات التعامل مع أنواع البيانات عند كتابة البرامج بلغة SAS .	
5- تمكين الطالب من تصحيح الأخطاء القواعدية واللغوية التي تظهر عند تنفيذ البرامج المكتوبة بلغة SAS .	
تمكين الطالب من قراءة النتائج والمخرجات من تنفيذ البرامج المكتوبة بلغة SAS وفهمها وتفسيرها.	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- اكساب الطالب المعرف الخاصة باستخدام البرنامج الاحصائي SAS
- أ2- تعليم الطالب بطرق تطبيق تجرب تصميم تحليل التجارب الزراعية إحصائيا باستخدام البرنامج الاحصائي SAS
- أ3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للإطار الفكري والتطبيقي في استخدام البرامج الإحصائية في تصميم وتحليل التجارب الزراعية عامة.

-4

-5

-6

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 - تعليم الطالب بطرق تطبيق تجرب تصميم تحليل التجارب الزراعية إحصائيا باستخدام البرنامج الاحصائي SAS .
- ب2 - تدريب الطلبة على كتابة البرامج بلغة SAS ومهارات التعامل مع أنواع البيانات.
- ب3 - تدريب الطلبة تطبيق البرامج بلغة SAS ومعالجة الأخطاء اللغوية والقواعدية ان وجدت.
- ب4- تعليم الطلبة على كيفية قراءة نتائج تنفيذ البرامج وتقديرها.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات

استخدام العروض التقديمية لتسهيل شرح مواضيع المادة.

استخدام التطبيق العملي المباشر لبرنامج SAS امام الطلبة لشرح وتنفيذ تمارين لمواضيع المادة في البرنامج .

إعطاء تمارين وتجارب عملية لتنفيذها من قبل الطلبة.
نكليف الطلبة بجلب تقارير تخص مواضيع مختلفة من المادة.
إعطاء واجب عن الموضوع في نهاية كل محاضرة.

طرائق التقييم

الامتحانات القصيرة (QUIZ) ، تسليم الطلبة للتقارير العلمية، حضور الطلبة، تفاعل واشتراك الطالب في المحاضرة، الامتحانات الفصلية والنهائية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج1- إعطاء الطلبة المعرف الخاصة بمفهوم التحليل الاحصائي باستخدام برامج التحليل الاحصائي
- ج2- المعرفة بكيفية التعامل
- ج3- المعرفة بكيفية التعامل
- ج4-

طائق التعليم والتعلم

المحاضرات

استخدام العروض التقديمية لتسهيل شرح مواضيع المادة.
استخدام التطبيق العملي المباشر لبرنامج SAS امام الطلبة لشرح وتنفيذ تمارين لمواضيع المادة في البرنامج .

إعطاء تمارين وتجارب عملية لتنفيذها من قبل الطلبة.
تكليف الطلبة بجلب تقارير تخص مواضيع مختلفة من المادة.
إعطاء واجب عن الموضوع في نهاية كل محاضرة.

طائق التقييم

الامتحانات القصيرة (QUIZ) ، تسليم الطلبة للتقارير العلمية، حضور الطلبة، تفاعل واشتراك الطالب في المحاضرة، الامتحانات الفصلية والنهائية.

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

- 1د
- 2د
- 3د
- 4د

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام SAS	-SAS ماهو برنامج خزن المعلومات واستعادتها- تحويل البيانات وبرمجتها- كتابة التقارير- التحليل الإحصائي- معالجة السجلات	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للماهية والاهدف لبرنامج SAS والأدوات اللازمة لتحليل البيانات المتوفرة في البرنامج .	3 عملی	الاول
امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام SAS	نواخذ SAS – نافذة كتابة وتحميل البرنامج- نافذة خطوات تنفيذ البرنامج- نافذة النتائج. من الذي يستخدم – SAS لماذا SAS	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم نواخذ SAS والتطبيق العملي فيه	3 عملی	الثاني
امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام SAS	الخطوات العامة لكتابه برنامج SAS.	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي للخطوات العامة لكتابه برنامج SAS	3 عملی	الثالث
امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام SAS	الدواى	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستخدام الدواى واهميتها وصيغ استخدامها فى كتابة برنامج بلغة SAS	3 عملی	الرابع

الخامس	3 عملی	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستحداث بيانات جديدة من مجموعة البيانات المدخلة باستخدام العمليات الحسابية أو الدوال . استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	استحداث بيانات جديدة من مجموعة البيانات المدخلة باستخدام العمليات الحسابية أو الدوال .	برناموج SAS
السادس	3 عملی	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستحداث بيانات باستخدام الجمل الشرطية IF . واستخدام الجمل الشرطية لحذف بيانات من مجموعة البيانات في البرنامج	- استحداث بيانات باستخدام الجمل الشرطية IF . - استخدام الجمل الشرطية لحذف بيانات من مجموعة البيانات في البرنامج	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام SAS
السابع	3 عملی	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لفرز وترتيب البيانات وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	- فرز وترتيب البيانات باستخدام جملة PROC SORT	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام SAS
الثامن	3 عملی	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لايجاد جدول التوزيع التكراري ذات الاتجاه الواحد . واستخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	- تطبيقات في الإحصاء الوصفي - جدول التوزيع التكراري ذات الاتجاه الواحد - جدول التوزيع التكراري ذات الاتجاه الواحد . PROC FREQ	محاضرات وسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام SAS

الحادي عشر	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لايجاد مقاييس التوسيط والتشتت وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	- مقاييس التوسيط ومقاييس التشتت. PROC MEANS	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
العاشر	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لايجاد اختبار T وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	- اختبار المتوسطات وتحليل التباين t-test	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
الحادي عشر	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لايجاد جدول تحليل التباين وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	- صيغة تحليل التباين -PROC ANOVA - PROC GLM	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
الثاني عشر	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد معامل الارتباط وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	صيغة معامل الارتباط PROC CORR	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
الثالث عشر	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق	صيغة الانحدار PROC REG	محاضرات ووسائل سمعية	امتحانات، تقارير، مناقشات،

كوزات	وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SAS		العملي لاجاد معادلة الانحدار وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS		
12. البنية التحتية					.12
1- الكتب المقررة المطلوبة					تم اعداد منهاج من قبل أستاذة الحاسوب في الكلية بالاستناد الى دليل البرنامج . SAS software guide
2- المراجع الرئيسية (المصادر)					- SAS software guide - A Handbook of Statistical Analyses using SAS. (authors: Geoff Der and Brian S. Everitt) - تحليل البيانات باستعمال البرنامج الإحصائي SAS تأليف الدكتور فراس رشاد السامرائي
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ,....)					- التحليل الإحصائي باستخدام حزمة ساس (SAS) إعداد: عبد الله الشهري
ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت					https://www.sas.com/en_sg/training/offers/free-training.html https://video.sas.com/detail/videos/how-to-tutorials https://www.udemy.com/course/sas-programming-for-beginners https://sascrunch.com/courses/sas-base-programming-for-absolute-beginners-free-version/

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
الاطلاع المستمر بكل مستجدات العلوم الحديثة مع التركيز على مادة الاختصاص. الاشتراك بالبحوث العلمية ونشرها بالمجلات الرصينة او القائمة بالمؤتمرات المقامة في الجامعة. حضور الندوات والمحاضرات والمؤتمرات المقامة بالجامعة او في المراكز البحثية. اشراك الطالب في المحاضرات لمعرفة المهارة الشخصية للطالب والقدرة على القاء المحاضرة والاستجابة والتفاعل في المحاضرة

رئيس القسم

ا.م.د.احمد مخبير حمدون



مدرس المادة

نجلاء متى اسحق

