

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر: علم التربة	
مبادئ علم التربة	
٢. رمز المقرر:	
PRSS113	
٣. الفصل / السنة: السنوي	
الفصل الخريفي / ٢٠٢٣-٢٠٢٤	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف :	
٢٠٢٤ / ٢ / ١	
٥. أشكال الحضور المتاحة:	
حضورى	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	
٢ نظري + ٣ عملي	
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	
د. خالد اخليف نزال م.م. اسامه حسام فاضل	
٨. اهداف المقرر	
عملی : - تمكين الطالب من التعرف على جمع عينات التربة من الحقل وكيفية تجهيزها للتحليل المختبري واجراء اهم التحاليل الاساسية للترب	نظري : - تمكين الطالب من معرفة تكوين الترب ونشأتها وتطورها - تعريف الطالب بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والحيوية للترب - تعريف الطالب على بعض مشاكل الترب كمشكلة الملوحة والقلوية وكيفية ومعالجتها
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	
عملی : - التكليف بالعمل الجماعي لكشف مهارات القيادة - التكليف بمهام وتقرير لكل تجربة	نظري : - المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التكليف بمهام وتقرير

١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار فصلي، اختبار نهائي	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	مقدمة عن مفاهيم علم التربة	a1 : يبين الطالب مفاهيم علم التربة	٢ نظري	١
اختبار قصير عملي ١	عملي : التكليف بمهام وتقدير	مقد التربة وجمع النماذج من الحقل	b2 : يميز الطالب مقد التربة	٣ عملي	
امتحانات قصيرة ،	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	نشوء وتطور التربة	a2 : يتعرف الطالب على نشوء التربة	٢ نظري	٢
تكليف بواجب ، مناقشات	التكليف بمهام وتقدير	وصف مقطع التربة	a13 : يتعرف الطالب على وصف مقطع التربة	٣ عملي	
امتحانات قصيرة ،	نظري : الاساليب السمعية اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	عمليات تكوين التربة	c1 : يتعرف الطالب على عمليات تكوين التربة	٢ نظري	٣
تكليف بواجب ، مناقشات	التكليف بمهام وتقدير	تحديد نسجة التربة	b3 : يحدد الطالب نسجة التربة	٣ عملي	
امتحانات قصيرة ،	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	الخواص الفيزيائية للتربة	a3 : يوضح الطالب خواص التربة الفيزيائية	٢ نظري	٤
تكليف بواجب ، مناقشات	التكليف بمهام وتقدير	تقدير درجة تفاعل التربة	b4 : يقيس الطالب درجة تفاعل التربة	٣ عملي	
امتحانات قصيرة	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	بناء التربة	a4 : يتعرف الطالب على بناء التربة	٢ نظري	٥
تكليف بواجب	التكليف بمهام وتقدير	تقدير كربونات الكالسيوم في التربة	b5 : يقيس الطالب نسبة الكربونات في التربة	٣ عملي	

امتحانات قصيرة ، مناقشات	الاساليب السمعية	حرارة التربة	a5 : يتعرف الطالب على حرارة التربة	٢ نظري	
مناقشات	التكليف بمهام وتقدير	تقدير الكربونات والبيكربونات في التربة	b6 : يقيس الطالب نسبة الكريونات والبيكربونات في التربة	٣ عملي	٦
امتحانات قصيرة ، مناقشات	اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار	تصنيف ماء التربة	b1 : يميز الطالب صنف ماء التربة	٢ نظري	٧
تکلیف بواجب ، مناقشات	التكليف بمهام وتقدير	قياسات المحتوى الرطبوبي لتربة	b7 : يقيس الطالب المحتوى الرطبوبي	٣ عملي	٧
امتحانات قصيرة ، مناقشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	الغرويات وخصائص التربة الكيميائية	a6 : يميز الطالب خواص التربة الكيميائية	٢ نظري	٨
تکلیف بواجب ،	التكليف بمهام وتقدير	تقدير الصوديوم والبوتاسيوم	b8 : يقيس الطالب نسبة الصوديوم والبوتاسيوم	٣ عملي	٨
امتحانات قصيرة ، مناقشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	الغرويات العضوي	a7 : يوضح الطالب الغرويات العضوية	٢ نظري	٩
تکلیف بواجب ،	التكليف بمهام وتقدير	تقدير مادة التربة العضوية	b9 : يقيس الطالب المادة العضوية	٣ عملي	٩
امتحانات قصيرة ، مناقشات	اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	نظري : الخواص البايولوجية للتربة	a8 : يلم الطالب بخواص التربة البايولوجية	٢ نظري	١٠
تکلیف بواجب ،	التكليف بمهام وتقدير	تقدير المركبات الدبالية في التربة	c3 : يكتشف الطالب المركبات الدبالية في التربة	٣ عملي	١٠
امتحانات قصيرة ، تکلیف	اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	الملوحة والقلوية في التربة	a9 : يتعرف الطالب على ملوحة وقلوية الترب	٢ نظري	١١
تکلیف بواجب ، مناقشات	التكليف بمهام وتقدير	تقدير ملوحة التربة	a14 : يحدد الطالب ملوحة التربة	٣ عملي	١١

امتحانات قصيرة ، تکليف بواجب ،	اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	تأثير ملوحة التربة على الانتاج الزراعي	a10 : يلم الطالب بتأثير الملوحة على الانتاج الزراعي	٢ نظري	١٢
امتحانات قصيرة ، تکليف بواجب ،	التکلیف بمهام وتقیریر	تقدير سعة التربة الكاتيونية	b10 : يقيس الطالب سعة التربة الكاتيونية	٣ عملی	
امتحانات قصيرة ، تکليف بواجب ،	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	العناصر الغذائية المهمة في التربة	a11 : يلم الطالب بالعناصر الغذائية المهمة	٢ نظري	١٣
امتحانات قصيرة ، تکليف بواجب ،	التکلیف بمهام وتقیریر	استخلاص العناصر الجاهزة من التربة	c4 : يكتشف الطالب استخراج العناصر الجاهزة من التربة	٣ عملی	
امتحانات قصيرة ، تکليف بواجب ،	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	الفسفور والبوتاسيوم في التربة	a12 : يتعرف الطالب بالفسفور والبوتاسيوم في التربة	٢ نظري	١٤
امتحانات قصيرة ، تکليف بواجب ، مناقشات	التکلیف بمهام وتقیریر	تقدير الفسفور في التربة	b11 : يقيس الطالب الفسفور في التربة	٣ عملی	
امتحانات قصيرة ، تکليف بواجب ،	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة على السبورة اسلوب الحوار المباشر	تصنيف الترب بالعراق	c2 : يلم الطالب بتصنيف الترسب العراقية	٢ نظري	١٥
امتحانات قصيرة ، تکليف بواجب ،	التکلیف بمهام وتقیریر	تقدير العناصر الصغرى	b12 : يقيس الطالب العناصر الصغرى	٣ عملی	

١١ . تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم (أسبوع)	أساليب التقويم
% 13	7 نظري + 6 عملی	نظري أسبوع ١٥ عملی أسبوع ١ - ١٥	تقرير نهائي نظري + تقارير التجارب العملي
% 6	4 نظري + 2 عملی	أسبوع (٣)	اختبار قصير (١)
% 15	10 نظري + 5 عملی	أسبوع (٩)	اختبار نصفي (نظري وعملی)
% 6	4 نظري + 2 عملی	أسبوع (١٢)	اختبار قصير (٢)
% 20	20	اسبوع امتحانات عملی	اختبار عملی نهائي
% 40	40	اسبوع امتحانات نظري	اختبار نظري نهائي
% 100	100		المجموع

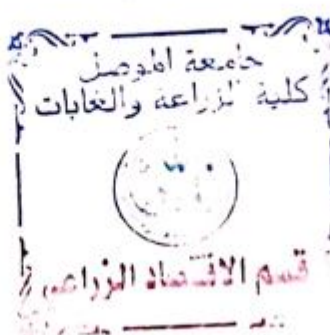
مبابى علم التربة ، تأليف الدكتور عبدالله العاني (١٩٨٢)	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
الكيمياء البيئية للاراضي ، كيمياء التربة	المراجع الرئيسة (المصادر)
Sposito, G. (2008). The chemistry of soil. Oxford University Press.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، القارير....)
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

مدرس المادة العملي : اسامه حسام فاضل

مدرس المادة النظري : د. خالد اخليف نزال

رئيس قسم الاقتصاد الزراعي

أ.د. الاء محمد عبدالله



أ.د. الاء محمد عبدالله