



وصف مقرر خصوبة التربة والاسمندة

1. اسم المقرر:	خصوبة التربة والاسمندة
2. رمز المقرر:	SOFF415
3. الفصل / السنة:	الفصل الثاني الربيعي / المرحلة الرابعة / 2025-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/2/1
5. أشكال الحضور المتاحة :	حضورى+ الكترونى
6. عدد الساعات الدراسية (الكلى) / عدد الوحدات (الكلى):	2 نظري / 3 عملي / 3.5 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	م. د. رنا سعد الله عزيز م. مروان محمود ياسين
8. اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none">• يتعرف الطالب على طرق اخذ عينات التربة وتهيئتها للتحليل الكيميائي وتقدير التربة خصوبيةً.• تمكين الطالب من معرفة مفاهيم خصوبة التربة وكيفية تقييم خصوبة التربة واعداد التوصية السمادية .• تعريف الطالب بطرق الكشف عن الاسمندة المختلفة وحساب كميات الاسمندة المضافة وطريقة ووفت اضافتها .• تعريف الطالب بالوظائف الفسلجية المختلفة لهذه العناصر ودورها في نمو النبات.• تمكين الطالب من التعرف على مصادر وصور العناصر الغذائية والعوامل التي تؤثر على جاهزيتها .• تعريف الطالب بأهم طرق قياس تراكيز العناصر الغذائية في التربة .• تمكين الطالب من تشخيص أعراض نقص العناصر الغذائية ومعالجتها بالطريقة والوقت المناسب.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	

- المحاضرة التفاعلية
- العصف الذهني
- الحوار والمناقشة
- التدريب الميداني
- التدريبات العملية
- المشروع الميداني
- التعلم الذاتي



10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار فصلي 1، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي.	مقدمة عن أهمية علم خصوبة التربة ، تعاريف عامة ، نشأة العلم وتطوره.	A1: يتعرف الطالب على أهمية خصوبة التربة ونشأة علم خصوبة التربة وتطوره.	2 نظري	1
اختبار قصير عملي 1،	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي.	الاسمية النتروجينية ، الموصفات القياسية ، الكشف عن السماد ، تقدير نسبة N في السماد.	B3: يتعرف الطالب على كيفية الكشف عن سمادي اليلوريا وسلفات الامونيوم وتقدير نسبة N في السمادين ومدى مطابقتها للموصفات القياسية .	3 عملي	
اختبار فصلي 1، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي.	النمو والعوامل المؤثرة فيه.	A2: يتعرف الطالب على النمو وكيفية قياسه والعوامل المؤثرة فيه .	2 نظري	2
واجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	الاسمية الفوسفاتية ، الموصفات القياسية ، الكشف ، تقدير نسبة P في السماد	B4: يتمكن الطالب من الكشف عن سماد السوبر فوسفات وتقدير نسبة P في السماد ومدى مطابقته للموصفات القياسية	3 عملي	
اختبار فصلي 1، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	العلاقة الكمية بين النبات وعناصر الغذائية: معادلات متشابهة وباول. ونظرية براي الخاصة بحركة العناصر	C1: يتمكن الطالب من التعبير عن النمو النباتات باستخدام معادلات النمو المختلفة اعتماداً على العنصر الغذائي المحدد للنمو	2 نظري	3
واجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	الاسمية البوتاسية ، الموصفات القياسية ، الكشف ، تقدير نسبة K في السماد	B5: يتمكن الطالب من الكشف عن السماد البوتاسي وتقدير نسبة K في السماد ومدى مطابقته للموصفات القياسية	3 عملي	
اختبار فصلي 1، اختبار نهائي، تقرير	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اسس ومفاهيم اولية في خصوبة التربة والتسميد ، التربة وسط لنمو النبات ، صفات التربة وعلاقتها بجاهزية العناصر الغذائية ومفهوم جاهزية العناصر المغذية وتقسيمات العناصر الغذائية	C2: يتعرف الطالب على تأثير درجة تفاعل التربة والسرعة التبادلية للتربة على جاهزية العناصر الغذائية	2 نظري	4
اختبار قصير عملي 2،	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	أخذ عينات التربة من الحقل واعدادها للتحليل الكيميائي	B4: يتعرف الطالب على شروط وطرق اخذ العينة واعدادها للتحليل الكيميائي	3 عملي	
اختبار فصلي 1، اختبار نهائي، تقرير	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	النتروجين ، أهميته للنبات ، صور النتروجين التربة ، معندة النتروجين ، العوامل المؤثرة عليه ، اعراض نقص النتروجين ، الاسمية النيتروجينية	A3: يتعرف الطالب على اهمية النتروجين وطريقة امتصاصه وتحولاته داخل النبات واعراض نقصه وطرق معالجتها وأهم الاسمية النتروجينية	2 نظري	5
واجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	استخلاص وتقدير النتروجين الجاهز في التربة	C4: يتم الطلب بمراحل استخلاص وتقدير النتروجين الجاهز بطريقة كلال وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة		
اختبار قصير 1، اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	الفسفور ، اهميته للنبات ، صور الفسفور في التربة وتحولاته ، العوامل المؤثرة على حفظ الفسفور في التربة ، اعراض نقص الفسفور ، الاسمية الفوسفاتية	A4: يتعرف الطالب على اهمية الفسفور وطريقة امتصاصه وتحولاته داخل النبات واعراض نقصه وطرق معالجتها وأهم الاسمية لفوسفاتية		6
واجب بيتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب	استخلاص وتقدير لفسفور الجاهز في التربة	C6: يتم الطلب بطرق استخلاص و طريقة تقدير الفسفور الجاهز بالطريقة اللونية وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	3 عملي	



قسم الحاسوب و الهندسة
الجهازية

الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي			
---	--	--	--



7	2 نظري	A5: يُلم الطالب بأهمية البوتاسيوم وطريقة امتصاصه وتحولاته داخل النبات واعراض نقصه وطرق معالجتها وأهم الاسمية البوتاسية	البوتاسيوم ، أهميته للنبات ، صور البوتاسيوم في التربية وتحولاته ، العوامل المؤثرة عليه ، اعراض نقص البوتاسيوم ، أسمدة البوتاسيوم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي2، اختبار نهائي، تقرير واجب بيتي
8	3 عملي	C7: يُلم الطالب بطرق استخلاص وطريقة تقدير البوتاسيوم الجاهز في التربة تقدير البوتاسيوم الجاهز باستخدام جهاز قياس العناصر باللهم وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	استخلاص وتقدير البوتاسيوم الجاهز في التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	اختبار فصلي2، اختبار نهائي، تقرير واجب بيتي
9	2 نظري	A6: يتعرف الطالب على اهمية الكالسيوم وطريقة امتصاصه واعراض نقصه وطرق معالجتها وأهم اسمدة الكالسيوم	الكالسيوم، اهمية الكالسيوم للنبات ، العوامل المؤثرة في جاهزية الكالسيوم ، اعراض النقص ، أسمدة الكالسيوم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي2، اختبار نهائي، تقرير واجب بيتي
10	3 عملي	C8: يمكن الطالب من تقدير الكالسيوم الذائب بالتسريح مع المادة المخلية وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	استخلاص وتقدير الكالسيوم الذائب في التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار فصلي2، اختبار نهائي، تقرير واجب بيتي
11	2 نظري	A7: يتعرف الطالب على اهمية المغنيسيوم وطريقة امتصاصه واعراض نقصه وطرق معالجتها وأهم اسمدة المغنيسيوم	المغنيسيوم ، اهمية المغنيسيوم للنبات ، العوامل المؤثرة في جاهزية المغنيسيوم ، اعراض النقص ، أسمدة المغنيسيوم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي2، اختبار نهائي، تقرير واجب بيتي
12	3 عملي	C8: يمكن الطالب من تقدير المغنيسيوم الذائب بالتسريح مع المادة المخلية وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	استخلاص وتقدير المغنيسيوم الذائب في التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار فصلي2، اختبار نهائي، تقرير واجب بيتي
10	2 نظري	A8: يلم الطالب باهمية الكبريت وطريقة امتصاصه واعراض نقصه وطرق معالجتها وأهم اسمدة الكبريت	الكبريت ، اهمية الكبريت للنبات ، دوره في التربية ، مصادر الكبريت ، اعراض نقص الكبريت ، اسمدة الكبريت	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي2، اختبار نهائي، تقرير واجب بيتي
11	3 عملي	C9: يُلم الطالب بطريقة تقدير الكبريت الجاهز في التربة الجاهز بطريقة العكاره وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	استخلاص وتقدير الكبريت الجاهز في التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار فصلي2، اختبار نهائي، تقرير واجب بيتي
11	2 نظري	A9: يتعرف الطالب على اهمية العناصر الصغرى والزنك والنحاس اهميتها للنبات ، العوامل المؤثرة في جاهزيتها واعراض نقصها على النبات	العناصر الصغرى ، الحديد والزنك والنحاس اهميتها للنبات ، العوامل المؤثرة في جاهزيتها واعراض نقصها على النبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار نهائي، تقرير واجب بيتي
12	3 عملي	C10: يمكن الطالب من تقدير كاتيونات العناصر الصغرى باستخدام جهاز الامتصاص الذري وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	استخلاص وتقدير كاتيونات العناصر الصغرى الجاهزة في التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار نهائي، تقرير واجب بيتي
12	2 نظري	A10: يتعرف الطالب على اهمية المنيزير ، البورون ، الموليبديوم واعراض نقصها وطرق معالجتها وأهم اسمدتها	العناصر الصغرى ، المنيزير والبورون والموليبديوم ، اهميتها للنبات ، العوامل المؤثرة في جاهزيتها واعراض نقصها على النبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار نهائي، تقرير واجب بيتي
12	3 عملي	C11: يمكن الطالب من تقدير البورون باستخدام الطريقة اللونية وكيفية حساب التركيز بالوحدات المختلفة	استخلاص وتقدير البورون الجاهز في التربة بطريقة الماء الساخن	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار نهائي، تقرير واجب بيتي

13	2 نظري	C3: يتعرف الطالب على اهمية المادة العضوية للتربة والنبات والعوامل المؤثرة في تحللها	المادة العضوية في التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار نهائي
	3 عملي	B7: يستطيع الطالب قياس نسبة المادة العضوية في التربة وحساب الـ C/N	قياس المادة العضوية للتربة وحساب الـ C/N	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	واجب بيتي
14	2 نظري	B1: يتعرف الطالب على المزارع المائية	يلم الطالب بأنواع المزارع المائية وطرق تصميمها ومحاسنها ومساءلها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار قصير 2، اختبار نهائي، تقرير
	3 عملي	B8: يمكن الطالب من تحضير محلول مغذي بتراكيز مختلفة	طرق تحضير المحاليل المغذية الخاصة بالمزارع المائية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار قصير عملي 3
15	2 نظري	B2: يلمن الطالب بطرق تقييم التربة خصوبية	التقييم الخصوبى للترابة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار قصير 3، اختبار نهائي
	3 عملي	B9: تمكن الطالب من الحكم على خصوبة التربة من خلال الخواص العامة لها	التقييم الخصوبى للترابة من خلال خصائصها العامة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	واجب بيتي

11. تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم (أسبوع)	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
40	40	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع السابع	تقرير 3	9
2	2	الاسبوع الرابع عشر	تقرير 4	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14	والواجبات الбитية	14
20	20	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	



12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	الاسمندة وخصوصية التربة - د. سعد الله النعيمي
المراجع الرئيسية (المصادر)	خصوصية التربة والتسميد- د. كاظم مشحوت عواد
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	تقانات الاسمندة واستعمالاتها - د. نور الدين شوقي علي فسلحة النبات . د. عبد العظيم كاظم
المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت	FAO

مدرس المادة العملي
م.م. مروان محمود ياسين

مدرس المادة النظري
م.د. رنا سعاد الله عزيز

رئيس قسم البستنة و هندسة الحدائق
أ.د. أسماء محمد عادل

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. جاسم محمد علوان

