

اسم الجامعة : تكريت

الكلية : الزراعة

القسم : علوم التربة والموارد المائية

اسم البرنامج الاكاديمي : بكالوريوس علوم زراعية / علوم التربة والموارد المائية

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس علوم زراعية / علوم التربة والموارد المائية

النظام الدراسي : النظام الفصلي

تأريخ اعداد الوصف : ٢٠٢٣ / ١٢ / ٧

تأريخ ملء الملف : ٢٠٢٤ / ١ / ٧

المرحلة الاولى

اسم المقرر :	لغة انكليزية تخصصية ١	الصف :	الاول
رمز المقرر :	ت م ز ١٢٧	ساعات التدريس المخطط لها	١٤
الوحدات :	١	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠٢٤ / ١ / ٧

وصف المنهج:

أقسام الكلام، الجملة والعبارة في اللغة الانكليزية، استيعاب

الهدف من تدريس المنهج:

تهدف المادة إلى تطوير مهارات الطلبة في اللغة الانكليزية من حيث التحدث والكتابة والاستيعاب لأهمية هذه اللغة في اختصاص علوم التربة والموارد المائية

نتائج التعلم:

يمكن الطالب من معرفة مفردات وقواعد اللغة الانكليزية وتوظيفها ضمن اختصاص علوم التربة والموارد المائية ومراجعة المصادر الاجنبية في هذا الاختصاص.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- آراء الطلبة وآراء اعضاء هيئة التدريس وآراء الخريجين
- آراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجلات العلمية ومواقع الانترنت بصورة عامة.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	أقسام الكلام، الجملة والعبارة في اللغة الانكليزية، استيعاب	١ ساعة
٢-٣	أسماء العلم، أسماء النكرة، أسماء المادة، أسماء الجمع، الأسماء المعنوية، الأسماء	٢ ساعة
	المعدودة وغير المعدودة، ادوات التعريف والنكرة	
٤-٥	الضمائر، أنواعها: الشخصية، النصب والجر، الملكية، الانعكاسية، الإشارة، ضمائر الوصل	٢ ساعة

	وضمائر الاستفهام	
٦	الأفعال المساعدة وأنواعها	١ ساعة
٨ - ٧	الأزمنة في حالة المبني للمعلوم: الزمن البسيط: المضارع، الماضي، المستقبل	٢ ساعة
٩	الزمن المستمر: المضارع، الماضي، المستقبل	١ ساعة
١٠	الزمن التام: المضارع، الماضي، المستمر	١ ساعة
١١	الزمن التام المستمر: المضارع، الماضي، المستقبل	١ ساعة
١٣ - ١٢	الصفات: صفات العلم، الملكية، الوصفية، الصفات الطويلة، الصفات القصيرة، المقارنة	٢ ساعة
	والتشبيه	
١٤	الأصوات في اللغة الانكليزية: الصحيحة، العلة	١ ساعة

الكتاب المنهجي:

A Practical English Grammar

A. J. Thomson, A. V. Martinet

Oxford University Press Walton Street, Oxford OX2 6DP

الاختبارات :

جزء نظري فقط (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء العام الدراسي (٤٠%) وتوزع الى:

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٦٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

اسم المقرر :	لغة انكليزية تخصصية ٢	الصف :	الاول
رمز المقرر :	أز ٠٠٤	ساعات التدريس المخطط لها	١٤
الوحدات :	١	الحضور المأاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠٢٤ / ١ / ٧

وصف المنهج:

أقسام الكلام، الجملة والعبارة في اللغة الانكليزية، استيعاب

الهدف من تدريس المنهج:

تهدف المادة إلى تطوير مهارات الطلبة في اللغة الانكليزية من حيث التحدث والكتابة والاستيعاب لأهمية هذه اللغة في اختصاص علوم التربية والموارد المائية

نتائج التعلم:

يتمكن الطالب من معرفة مفردات وقواعد اللغة الانكليزية وتوظيفها ضمن اختصاص علوم التربية والموارد المائية ومراجعة المصادر الاجنبية في هذا الاختصاص.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- آراء الطلبة وآراء اعضاء هيئة التدريس وآراء الخريجين
- آراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية ومواقع الانترنت بصورة عامة.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	ادوات العطف، حروف الجر، استيعاب	١ ساعة
٢	النفي، تكوين السؤال، استيعاب	١ ساعة
٣	الافعال القياسية، الافعال الشاذة	١ ساعة

٤	الازمنة في حالة المبني للمجهول: البسيط: المضارع، الماضي، المستقبل	١ ساعة
٥	الازمنة في حالة المبني للمجهول: المستمر: المضارع، الماضي، المستقبل	١ ساعة
٦	الازمنة في حالة المبني للمجهول: التام: المضارع، الماضي، المستقبل	١ ساعة
٧	الازمنة في حالة المبني للمجهول: التام المستمر: المضارع، الماضي، المستقبل	١ ساعة
٨	الجملة الشرطية، استخداماتها وانواعها، استيعاب	١ ساعة
٩-١٠	قواعد اضافية: used to, every, else, also, any, some, all, yet	٣ ساعة
١١		
١٢	Since and for، استيعاب	١ ساعة
١٣	كلمات شائعة، ترجمة، كيفية الترجمة من العربية الى الإنكليزية ومن الإنكليزية الى العربية	١ ساعة
١٤	مراجعة عامة	١ ساعة

الكتاب المنهجي:

A Practical English Grammar

A. J. Thomson, A. V. Martinet

Oxford University Press Walton Street, Oxford OX2 6DP

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء العام الدراسي (٤٠%) وتوزع الى:

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٦٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج ١٥×٢ = ٣٠ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل ١٥×١ = ١٥ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية ١٥×١ = ١٥ درجات (٢٥%)

اسم المقرر :	مبادئ جيولوجي	الصف :	الاول
رمز المقرر :	ت م ز ١١٣	ساعات التدريس المخطط لها	٧٠
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠٢٤ / ١ / ٧

وصف المنهج:

مقدمة في الجيولوجي- مفهوم نشأته وفروعه، المعادن وطرق تصنيفها، دورة الصخور في الطبيعة، دورة المياه في الطبيعة، علاقة الجيولوجي بالتربة والزراعة.

الهدف من تدريس المنهج:

تهدف المادة الى تعريف طلبة المرحلة الاولى لقسم علوم التربة والموارد المائية بالظواهر الجيولوجية وأنواع المعادن والصخور وعلاقتها بتكون التربة

نتائج التعلم:

عند نهاية الكورس يصبح الطالب قادرا على التمييز بين انواع الصخور والمعادن المكونة لها والتي تعد المادة الاصل المكونة للترب المختلفة.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- آراء الطلبة وآراء اعضاء هيئة التدريس وآراء الخريجين
- آراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	مقدمة في الجيولوجي- مفهوم نشأته وفروعه	٢ ساعة
٢	الظواهر الجيولوجية وكيفية نشوئها	٢ ساعة
٣	المعادن وطرق تصنيفها	٢ ساعة

٢ ساعة	المعادن وطرق تصنيفها	٤
٢ ساعة	التجوية: انواعها وعلاقتها بتكوين التربة	٥
٢ ساعة	التجوية: انواعها وعلاقتها بتكوين التربة	٦
٢ ساعة	دورة الصخور في الطبيعة، الصخور النارية	٧
٢ ساعة	الصخور الرسوبية	٨
٢ ساعة	الصخور الرسوبية	٩
٢ ساعة	الصخور المتحولة	١٠
٢ ساعة	دورة المياه: المياه السطحية	١١
٢ ساعة	المياه الجوفية	١٢
٢ ساعة	مسح الثروات الطبيعية	١٣
٢ ساعة	علاقة الجيولوجي بالتربة والزراعة	١٤

المواضيع: (الجزء العملى) :

الساعات	المواضيع	الاسابيع
٣ ساعة	علاقة الجيولوجيا بالتربة	1
٣ ساعة	انواع المعادن: صفاتها وطرق تصنيفها	2
٣ ساعة	انواع المعادن: صفاتها وطرق تصنيفها	3
٣ ساعة	انواع المعادن: صفاتها وطرق تصنيفها	4
٣ ساعة	انواع المعادن: صفاتها وطرق تصنيفها	5
٣ ساعة	الصخور: صفاتها وطرق تصنيفها	6
٣ ساعة	الصخور: صفاتها وطرق تصنيفها	7
٣ ساعة	الصخور: صفاتها وطرق تصنيفها	8
٣ ساعة	الصخور: صفاتها وطرق تصنيفها	9
٣ ساعة	المعادن والصخور الطبيعية في العراق	10
٣ ساعة	المعادن والصخور الطبيعية في العراق	11

٣ ساعة	المعادن والصخور الطبيعية في العراق	12
٣ ساعة	مشاهدات حقلية عن التكوين الجيولوجي والظواهر الطبيعية في العراق	13
٣ ساعة	جمع نماذج صخور من العراق	14

الكتاب المنهجي:

مبادئ الجيولوجي تأليف الدكتور عبد الهادي الصانغ

الاختبارات:

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج ١٠×٢ = ٢٠ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل ١٠×١ = ١٠ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) ١٠×٢ = ٢٠ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	رسم هندسي	الصف :	الاول
رمز المقرر :	١١١ م ز	ساعات التدريس المخطط لها	٤٥
الوحدات :	١	الحضور المتاح :	اجباري

وصف المنهج:

مفهوم الرسم الهندسي هو تعلم وتعريف الطالب بقواعد واساليب الرسم الهندسي الحديثة والمتبعة وتوظيفها في الاستخدام العلمي الصحيح في الانتاج الزراعي (النباتي والحيواني) وخاصة بكل ما يتعلق من رسم العمليات الهندسية في تصميم المعدات والآلات الزراعية وتصميم وهندسة الحدائق لخريجي كليات الزراعة.

الهدف من تدريس المنهج:

١. اعداد طلبة اختصاص في الرسم الهندسي في بعض الاقسام العلمية في كليات الزراعة
٢. توظيف الخبرات الهندسية من خلال التطبيقات الهندسية للرسم الهندسي في المجال الزراعي
٣. اعداد طلبة متخصصين في هندسة وتصميم الحدائق من خلال التطبيق العملي لأسس الرسم الهندسي

نتائج التعلم:

١. تغطية النقص في الخبرات الفنية
٢. زيادة التطور التقني في العمل الزراعي
٣. زيادة الخبرة العلمية في التصميم الهندسي لبعض الآلات الزراعية المعتمدة على الرسم الهندسي

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع المواضيع

الساعات

٣ ساعة	١	مقدمة الى الرسم الهندسي
٣ ساعة	٢	رسم انواع الخطوط
٣ ساعة	٣	رسم الاشكال الهندسية الاولية في الرسم
٣ ساعة	٤	طريقة وضع الابعاد للأشكال الهندسية
٣ ساعة	٥	رسم المقطع البيضوي باستعمال العمليات الهندسية
٣ ساعة	٦	رسم العمليات الهندسية للأقواس المماسية
٣ ساعة	٧	رسم تطبيقات هندسية للعمليات الهندسية
٣ ساعة	٨	تطبيقات حسابية على المقاطع الهندسية
٣ ساعة	٩	رسم المساقط الثلاثة للجسم
٣ ساعة	١٠	رسم المساقط لأشكال هندسية مائلة
٣ ساعة	١١	رسم المساقط الثلاثية لأشكال بقطوع دائرية
٣ ساعة	١٢	رسم وايجاد المسقط الثالث المفقود
٣ ساعة	١٣	الرسم المجسم بطريقة الرسم المتقايس
٣ ساعة	١٤	الرسم المجسم بطريقة الرسم المائل
٣ ساعة	١٥	تطبيقات حسابية على رسم المقاطع المجسمة

الكتاب المنهجي:

- الرسم الهندسي لطلبة كليات الزراعة. د. ناطق صبري حسن. ١٩٩٩

الاختبارات :

جزء عملي فقط (الرسم)

أ. التقييم المستمر اثناء العام الدراسي (٤٠%) وتوزع الى:

٧٠% اختباران عمليان تطبيقيان.

٢٠% الاداء العملي اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط.

ب. الامتحان النهائي (٦٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار تطبيقي عملي.

٣٠% امتحان تطبيقي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	مساحة مستوية	الصف :	الاول
رمز المقرر :	١٢٢ ت م ز	ساعات التدريس المخطط لها	٥٧
الوحدات :	٢	الحضور المتاح :	اجباري

وصف المنهج:

١. المساحة ... تعريفها .. انواعها ... اهميتها.
٢. نظم القياس ووحدت القياس.
٣. مقياس الرسم.
٤. المسح بالسلسلة او الشريط.
٥. الرفع باللوحه المستوية
٦. التسوية والخرائط الكنتورية

الهدف من تدريس المنهج:

١. الحصول على المعلومات والبيانات الاساس اللازمة لإعداد ورسم الخرائط.
٢. الوسيلة الاساس لتنفيذ العمليات المتعلقة بالأراضي من تسوية وتقسيم واستصلاح.
٣. تخطيط المشاريع وانشائها كالقنوات والسدود والطرق

نتائج التعلم:

جعل الطالب قادراً على قياس المسافات والمساحات المباشرة وغير المباشرة ورفع المناطق والتسوية ومقاييس الرسم بأنواعها وكيفية استخدامها

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجلات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع المواضيع

الساعات

١	تعريف المساحة، انواع المسوحات، متطلبات المسح الجيد، اهمية المساحة في الزراعة.	١ ساعة
٢	نظم القياس ووحدات القياس الاخطاء والاغلاط.	١ ساعة
٣-٤	القياس المباشر للمسافات والمسح بالشريط، شروط اختيار المحطات، دفتر الحقل، طرق المسح بالسلسلة	٢ ساعة
٥	القياس غير المباشر للمسافات، اسس القياس غير المباشر، اجهزة وادوات القياس غير المباشر، جهاز الثيودولايت.	١ ساعة
٦	امتحان شهري	١ ساعة
٧	مقياس الرسم انواعه وعوامل تحديده	١ ساعة
٨	المساحات، الاشكال المنتظمة وغير المنتظمة، المساحات بالإحداثيات	١ ساعة
٩	الرفع باستخدام الشريط	١ ساعة
١٠	الرفع باستخدام اللوحة المستوية	١ ساعة
١١	التسوية وحساب مناسب النقاط	١ ساعة
١٢	المقاطع الطولية والعرضية	١ ساعة
١٣	امتحان شهري	١ ساعة
١٤	ايجاد الحفر وعمق الردم، حساب مساحات القطع والردم	١ ساعة
١٥	الخرائط الطبوغرافية طرائق التمثيل	١ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي):

الاسابيع	المواضيع	الساعات
1	الادوات المستعملة في المساحة، الصفات والعيوب والضبط	٣ ساعة
2	ضبط التوجيه في القياس وحساب المسافات المنبسطة والمائلة	٣ ساعة
3	طرائق الاقامة والاسقاط، مسح حقلي باستخدام الشريط	٣ ساعة
4	مقياس الاطوال وتثبيت المحطات	٣ ساعة
5	امتحان شهري	٣ ساعة

رسم الخارطة الخطية بقياس رسم مناسب	6
رسم الخارطة الخطية بقياس رسم مناسب	6
تطبيقات في مقياس الرسم	7
تطبيقات في حساب المساحات، امثلة تطبيقية، المربعات والحذف	8
تطبيقات في حساب مساحات الاشكال غير المنتظمة	9
اجزاءه وملحقاته. انواع الضبط. level التعرف على جهاز التسوية	10
ايجاد المناسيب بطريقة الارتفاع والانخفاض وطريقة ارتفاع الجهاز حقلياً	11
امتحان شهري	12
الرسم على ورق بياني وتحديد حجم الحفر والردم واقتصاديات المشروع	13
جهاز الثيودولاييت، ضبط الجهاز، قياس الزوايا الافقية والراسية	14

الكتاب المنهجي:

- الخفاف، رياض صالح. (٢٠٠٠). اسس المساحة المستوية والطبوغرافية. الطبعة الثانية، جامعة الموصل، كلية الزراعة والغابات.

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بينية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $2 \times 10 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $1 \times 10 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $2 \times 5 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

المرحلة الثانية

اسم المقرر :	بيئة تربة وانواع جوية	الصف :	الثاني
رمز المقرر :	ت م ز ٣١٧	ساعات التدريس المخطط لها	٧٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠٢٤ / ١ / ٧

وصف المنهج:

تتضمن المادة مفاهيم بيئية مختلفة (البيئة ، علم البيئة ، النظام البيئي ، العوامل المحيطة ، العلاقات الاحيائية ، الكائنات ذاتية التغذية " المنتجات " والكائنات معتمدة التغذية " المستهلكات " وعمليات التحلل الحيوي للمركبات العضوية وتدوير العناصر بفعل المحلات ، كذلك تشتمل المادة على العوامل المحيطة خارج بيئة التربة وهو ما يتعلق بالأنواع الجوية .

الهدف من تدريس المنهج:

يهدف هذا المقرر تعريف الطالب بمفهوم بيئة التربة والتي تعني الكائن الحي " العوامل الحية " والعوامل المحيطة " العوامل غير الحية " فيتعرف على الكائنات الحية الموجودة في التربة ، بما فيها جذور النباتات ، مدى التنوع والاختلافات بين احياء التربة والعلاقات الاحيائية المختلفة ، كذلك يتعرف على العوامل المحيطة الفيزيائية والكيميائية والخصوبية التي تؤثر وتتأثر بالكائنات الحية الموجودة في بيئة التربة ، كذلك من خلال هذه المادة يتعرف الطالب على كيفية المحافظة على البيئة النظيفة والتوازن البيئي واستخدام المعالجات الحيوية لتخليص التربة من الملوثات .

كذلك تعريف الطالب بالعوامل المحيطة خارج بيئة التربة وهو ما يتعلق بالأنواع الجوية .

نتائج التعلم:

بعد تلقي هذه المادة فإن المتعلم يكون قادر على التعامل مع المخلفات العضوية المختلفة واستغلالها بشكل مفيد في الانتاج النباتي والمحافظة على بيئة نظيفة .

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.

- الكتب المقررة.
- المجلات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	البيئة ومفهومها وعلاقتها بالإنسان	٢ ساعة
٢	البيئة ومفهومها وعلاقتها بالإنسان	٢ ساعة
٣	اقسام علم البيئة، النظام البيئي	٢ ساعة
٤	المناخ، دورة المناخ، مناخ التربة	٢ ساعة
٥	الطاقة، الاشعاع، الحرارة، الرياح، الضغط الجوي	٢ ساعة
٦	الماء، علاقة الماء بالنبات، التساقط، الرطوبة الجوية، السحب	٢ ساعة
٧	الثج والجليد، البرد، الضباب، التبخر	٢ ساعة
٨	الصفات البيئية للترب	٢ ساعة
٩	المحتوى الرطوبي للتربة	٢ ساعة
١٠	هواء التربة والتهوية، حرارة	٢ ساعة
١١	العوامل المؤثرة، الصفات الرئيسية، بناء التربة،	٢ ساعة
١٢	المسامية، نسجة التربة	٢ ساعة
١٣	دراسة صفات الغطاء النباتي	٢ ساعة
١٤	التلوث البيئي، الانفجار السكاني	٢ ساعة
١٥	دور الانسان في البيئة	٢ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	علم البيئة والعوامل المحيطة	٣ ساعة
٢	درجات الحرارة واجهزة قياس درجة الحرارة في الجو والتربة	٣ ساعة
٣	الاشعاع الشمسي واجهزة قياسه	٣ ساعة
٤	الرطوبة واجهزة قياسها في الجو والتربة	٣ ساعة
٥	التساقط، اجهزة قياس المطر والندى	٣ ساعة
٦	الرياح، اجهزة قياس سرعة واتجاه الرياح	٣ ساعة
٧	الضغط الجوي واجهزة قياسه	٣ ساعة
٨	التبخّر واجهزة قياس التبخّر	٣ ساعة
٩	التربة، اجهزة قياس صفات التربة، الملوحة، درجة التفاعل، مكونات التربة وحجوم الدقائق	٣ ساعة
١٠	البيئات النباتية الطبيعية في العالم والعراق، بيئات الالب، السهوب، السفانا، الحشائش، التندرا	٣ ساعة
١١	الغطاء الصحراوي في العالم والعراق	٣ ساعة
١٢	النظام البيئي المائي على الارض، النباتات المائية والملحية	٣ ساعة
١٣	الغطاء النباتي للغابات في العالم والعراق	٣ ساعة
١٤	المخططات المناخية ومفرداتها، وتجربة حقلية	٣ ساعة
١٥	زيارة لمحطة انواء جوية (دائرة الانواء الجوية في تكريت)	٣ ساعة

الكتاب المنهجي:

علم البيئة النباتية . ١٩٨٩. الدكتور مجيد رشيد الحلبي والدكتور حكمت عباس العاني . دار الكتب للطباعة والنشر
العراق. جامعة الموصل

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ث. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $5 \times 2 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ج. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقل والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ح. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقل.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	تحليل تربة وماء ونبات	الصف :	الثاني
رمز المقرر :	ت م ز ٢١٥	ساعات التدريس المخطط لها	٦٤
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠٢٤ / ١ / ٧

وصف المنهج:

مقدمة حول تحليل التربة والماء والنبات، الحصول على العينات، استعراض بعض المفاهيم الأساسية في مجال التحليل الكمي والنوعي لاهم المركبات والعناصر في التربة والماء والنبات.

الهدف من تدريس المنهج:

الهدف من المادة هو تعريف طلبة المرحلة الثانية في قسم علوم التربة والموارد المائية بطرائق تحليل عينات التربة والماء والنبات كمدخل لدراسة تخصصات علوم التربة المختلفة في المراحل المتقدمة والتي تتضمن دروس عملية ومختبرات تتطلب خلفية علمية بطرائق التحليل المختلفة

نتائج التعلم:

تعرف الطالب على الطرائق والمواد الكيميائية والاجهزة المستعملة لتقدير العناصر والايونات المختلفة في التربة والماء والنبات.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجلات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	مقدمة حول تحليل التربة والماء والنبات	٢ ساعة
٢	الحصول على العينات	٢ ساعة
٣	استعراض بعض المفاهيم الأساسية في مجال التحليل الكمي	٢ ساعة
٤	معالجة النتائج والتحقق من دقة التحاليل	٢ ساعة
٥	طرق التحليل الوزني	٢ ساعة
٦	طرق التحليل الحجمي	٢ ساعة
٧-٨	طرق التحليل الكهربائية	٤ ساعة
٩	طرق التحليل المعتمدة على قياس الطيف	٢ ساعة
١٠	طرق التحليل المعتمدة على قياس طيف الامتصاص الذري	٢ ساعة
١١	طرق التحليل المعتمدة على قياس طيف الانبعاث الذري	٢ ساعة
١٢	استخدام الاشعة السينية في مجال التحليل المعدني والكمي	٢ ساعة
١٣-١٤	استخدام النظائر المشعة والمستقرة في مجال التحليل الكمي للعناصر	٤ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
1	اخذ عينات التربة وتجهيزها للتحليل	٣ ساعة
2	اخذ العينات النباتية وعينات المياه	٣ ساعة
3	حساب وتجهيز المحاليل القياسية	٣ ساعة
4	تحضير المستخلصات وقياس الـ pH والـ EC	٣ ساعة

٣ ساعة	تقدير الصور المتبادلة والسعة التبادلية للأيونات الموجبة CEC	5
٣ ساعة	تقدير مستوى الكربون العضوي	6
٣ ساعة	تقدير النتروجين الجاهز والبوتاسيوم الجاهز	7
٣ ساعة	تقدير الفسفور الجاهز	8
٣ ساعة	تقدير محتوى التربة الكلي من العناصر	9
٣ ساعة	التحليل المعدني بواسطة جهاز الـ X-Ray (زيارة للمختبر المركزي)	10
٣ ساعة	تعيين جهد الاكسدة والاختزال للتربة	11
٣ ساعة	هضم العينات النباتية وتعيين محتواها من العناصر	12

الكتاب المنهجي:

التحليل الكيميائي للتربة تأليف الدكتور حمد الله سليمان راهي، الدكتور اسماعيل ابراهيم خضير، محمد علي جمال العبيدي

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج ١٠×٢ = ٢٠ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل ١٠×١ = ١٠ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) ١٠×٢ = ٢٠ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	تسوية وتعديل اراضي	الصف :	الثاني
رمز المقرر :	---	ساعات التدريس المخطط لها	٧٠
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠٢٤ / ١ / ٧

وصف المنهج:

التسوية، اجهزة التسوية، طرق التسوية، الكنتورات، اعداد الكنتورات، المساحات والحجوم، حساب الحجم

الهدف من تدريس المنهج:

التسوية هي فرع من المساحة تختص بقياس البعد العمودي بين نقطتين او اكثر على سطح الارض بصورة مباشرة او غير مباشرة استنادا على مستوى ثابت يسمى مستوى المقارنة (متوسط مستوى سطح البحر) وعليه فالابعاد العمودية يكون موجبة اذا كانت فوق مستوى المقارنة وسالبة اذا كانت تحت مستوى المقارنة وتستخدم الابعاد العمودية في تتبع الخطوط المتساوية الارتفاع (الخطوط الكنتورية) ورسم مقاطع التضاريس الارضية وتحديد نقاط على ارتفاعات معينة للأغراض الانشائية ولهذا فان عملية التسوية تعد مهمة جدا للحصول على البيانات واستعمالها للأغراض التطبيقية.

نتائج التعلم:

بعد تلقي هذه المادة فان المتعلم يكون قادراً على تعلم وتطبيق على التسوية، واستخدام اجهزة التسوية، ومعرفة وتطبيق طرق التسوية، واعداد الكنتورات، وحساب المساحات والحجوم.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.

- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
1	تعريف واهداف التسوية وتعديل الاراضي	٢ ساعة
٢	طرق حساب المناسيب (الطرق المباشرة)	٢ ساعة
٣	طرق حساب المناسيب (الطرق الغير مباشرة)	٢ ساعة
٤	تعريف ومصطلحات عمليات التسوية والتعديل	٢ ساعة
٥	حساب المقاطع الطولية	٢ ساعة
٦	حساب المقاطع العرضية	٢ ساعة
٧	امتحان شهري	٢ ساعة
٨	مصادر الاخطاء في اعمال التسوية	٢ ساعة
٩	التعرف على الكنتورات واغراضها ومواصفاتها	٢ ساعة
١٠	طرق اعداد الخرائط الكنتورية	٢ ساعة
١١	حساب الحجم	٢ ساعة
١٢	مصادر بيانات حساب الحجم	٢ ساعة
١٣	حساب الحجم من الخرائط الكنتورية	٢ ساعة
١٤	امتحان شهري	٢ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
1	طرق مختلفة لإيجاد العلاقة بين الارتفاعات المختلفة	٣ ساعة
2	التعرف واستعمال اجهزة التسوية تعديل الاراضي	٣ ساعة
3	كيفية التحقق من دقة اجهزة التسوية	٣ ساعة
4	تطبيقات تخطيطية ورياضية في حساب المناسيب بالطرق الغير مباشرة	٣ ساعة
5	تطبيقات تخطيطية ورياضية في حساب المناسيب بالطرق الغير مباشرة	٣ ساعة
6	مصادر الاخطاء في اعمال التسوية	٣ ساعة
7	امتحان شهري	٣ ساعة
8	حسابات الحفر والردم من المقاطع الطولية والعرضية	٣ ساعة
9	تطبيقات تخطيطية ورياضية في اعداد الخرائط الكنتورية	٣ ساعة
10	رسم الخرائط الكنتورية وتحبيرها	٣ ساعة
11	تطبيقات في حساب الحجوم المنتظمة	٣ ساعة
12	تطبيقات في حساب الحجوم الغير منتظمة	٣ ساعة
13	تطبيقات في حساب الحجوم من الخرائط الكنتورية	٣ ساعة
14	امتحان شهري	٣ ساعة

الكتاب المنهجي:

١. محاضرات في المساحة العامة/ رياض صالح الخفاف/ ١٩٧٥.

٢. اسس المساحة المستوية والطبغرافية/ رياض صالح الخفاف/ ٢٠٠٠.

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $5 \times 2 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	مبادئ احياء مجهرية	الصف :	الثاني
رمز المقرر :	ت م ز ٢١١	ساعات التدريس المخطط لها	٧٠
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠٢٤ / ١ / ٧

وصف المنهج:

تعريف الاحياء المجهرية ، وتطور علم الاحياء المجهرية ، ومجاميع الاحياء المجهرية ، خواص البكتريا المورفولوجية والتشريحية ونمو البكتريا ، اساسيات عن الفطريات والطحالب والبروتوزوا والفايروسات ، علاقة الاحياء المجهرية بالأمراض والانتاج الزراعي ، دراسة العوائل والاجناس البكتيرية .

الهدف من تدريس المنهج:

تعريف الطالب بالكائنات الحية التي لا ترى بالعين المجردة (البكتريا ، الأركيا ، الفطريات ، الطحالب ، البروتوزوا و الفايروسات) من حيث انتشارها في البيئات المختلفة وتكاثرها وفسلجتها وتصنيفها وايضا ووراثةها .

كذلك تعريف الطالب بالعلاقة بين هذه الكائنات بعضها ببعض وبالكائنات الحية الاخرى – الانسان ، الحيوان ، النبات – وأثارها النافعة والضارة .

نتائج التعلم:

تعلم الطالب بعد تلقي هذا المقرر كيفية التعامل مع الاحياء المجهرية من حيث تنميتها وتشخيصها وتنقيتها وفحصها والوقاية منها واستغلال الفعاليات النافعة.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات

- اراء الطلبة و اراء اعضاء هيئة التدريس و اراء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	تعريف وتطور علم الاحياء المجهرية	٢ ساعة
٢	الموقع التصنيفي للأحياء المجهرية في عالم الاحياء	٢ ساعة
٣	تسمية الاحياء المجهرية - تصنيف الاحياء	٢ ساعة
٤	البكتريا - تواجدها - أشكالها	٢ ساعة
٥	جدار الخلية البكتيرية ومكوناته - الغشاء الساييتوبلازمي ومكوناته	٢ ساعة
٦	النفاذية والانتقانية عبر الاغشية الساييتوبلازمية	٢ ساعة
٧	الاسواط البكتيرية - الشعيرات - العضيات خارج الساييتوبلازم	٢ ساعة
٨	السايتوبلازم - الاحماض النووية - تركيب الاحماض النووية	٢ ساعة
٩	الاجسام الوسطية - السبورات البلازميدات - الحميصلات	٢ ساعة
١٠	الفطريات - وصف جسم الفطر - أهميتها - الاهمية الاقتصادية والاضرار	٢ ساعة
١١	تركيب الخلية الفطرية - الساييتوبلازم ومحتوياته	٢ ساعة
١٢	الطحالب - أنواعها - تواجدها - موقعها بين الكائنات - نموها - تكاثرها	٢ ساعة
١٣	تغذية الاحياء المجهرية - تكاثر الاحياء المجهرية	٢ ساعة
١٤	الفايروسات	٢ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
1	التعرف على مختبر الاحياء المجهرية – إرشادات وطرق السلامة	3 ساعة
2	الاجهزة والادوات المستخدمة والمواد الكيميائية الخاصة بالدرس	3 ساعة
3	طرائق التعقيم –مكونات المجهر واستخدامه – كيفية تحضير شريحة زجاجية	3 ساعة
4	طرائق أخذ العينات للأحياء المجهرية –عزل الاحياء المجهرية	3 ساعة
5	طرائق تنقية الاحياء المجهرية –طرائق عد الاحياء	3 ساعة
6	تشخيص البكتريا – أشكال البكتريا –التجمعات البكتيرية	3 ساعة
7	الفطريات –تشخيص الفطريات – شكل تجمعاتها –طرق قياس المستعمرة	3 ساعة
8	تصبيغ البكتريا البسيط	3 ساعة
9	تصبيغ البكتريا التفريقي	3 ساعة
10	تصبيغ أسواط البكتريا	3 ساعة
11	تصبيغ السبورات والكبسولة في البكتريا	3 ساعة
12	تثبيط البكتريا	3 ساعة
13	المضادات الحيوية وطرق قياسها	3 ساعة
14	تأثير العوامل البيئية على نمو الاحياء	3 ساعة

الكتاب المنهجي:

- العاني ، فائز عزيز وبدوي ، أمين سليمان .(١٩٩٠) ، مبادئ الاحياء المجهرية .دار الحكمة للطباعة والنشر .الموصل . العراق

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $2 \times 10 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $1 \times 10 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $2 \times 5 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	مبادئ علم تربة	الصف :	الثاني
رمز المقرر :	ت م ز ١١٥	ساعات التدريس المخطط لها	٧٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠٢٤ / ١ / ٧

وصف المنهج:

يحاول المنهج تغطية الاسس والمفاهيم العامة لتخصصات التربة الرئيسية (مسح وتصنيف التربة وتصنيف التربة ، فيزياء التربة ، كيمياء التربة ، خصوبة التربة و احياء التربة) وربطها بالتطبيقات الحقلية والمختبرية

الهدف من تدريس المنهج:

تهدف مفردات المنهج بتعريف الطالب على اساسيات علم التربة في تخصصات مسح وتصنيف التربة وتصنيف التربة ، فيزياء التربة ، كيمياء التربة ، خصوبة التربة و احياء التربة . ولفهمها بصورة اكثر شموليه في المراحل اللاحقة نظريا وتطبيقيا

نتائج التعلم:

فهم وتطبيق بعض الافكار وطرق العمل لدراسة خواص التربة الفيزيوكيميائية والخصوبيه والحيوية فضلا عن معرفة عامه لعوامل وعمليات تكوين التربة وادارة التربة والمياه واستدامتها مع توضيح لاهم المشاكل ومعالجتها.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات

- آراء الطلبة وآراء أعضاء هيئة التدريس وآراء الخريجين
- آراء أرباب العمل والجهات المستفيدة ووفقاً للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجلات العلمية الزراعية ومواقع الإنترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الساعات	المواضيع	الاسابيع
٤ ساعة	نشوء التربة وتكوينها	٢-١
٤ ساعة	الخصائص الفيزيائية	٤-٣
٢ ساعة	ماء التربة	٥
٢ ساعة	امتحان شهري	٦
٤ ساعة	الغرويات وخصائص التربة الكيميائية	٨-٧
٤ ساعة	الملوحة والقلوية في التربة واستصلاح الترب المتأثرة بالأملاح	١٠-٩
٢ ساعة	الخواص البايولوجية والكيموحيوية للتربة	١١
٢ ساعة	خصوبة التربة وتغذية النبات	١٢
٢ ساعة	امتحان شهري	١٣
٢ ساعة	مادة التربة العضوية	١٤
٢ ساعة	تصنيف وإدارة الترب في العراق	١٥

المواضيع: (الجزء العملي) :

الساعات	المواضيع	الاسابيع
٣ ساعة	جمع عينات التربة	١
٣ ساعة	قياس المحتوى الرطوبي	٢
٦ ساعة	قياس الكثافة الظاهرية والحقيقية للتربة والمسامية	٤-٣
٦ ساعة	تقدير النسب المئوية للرمال والطين والغرين وتحديد نسجة التربة	٦-٥
٣ ساعة	قياس الـ pH للتربة وملوحة التربة	٧

٣ ساعة	امتحان شهري	٨
٣ ساعة	تقدير بعض الايونات الذائبة الموجبة في محلول التربة ($+k$ و $+Na$ و $+Mg2$ و $+Ca2$)	٩
٣ ساعة	تقدير بعض الايونات الذائبة السالبة في محلول التربة ($-HCO3$ و $-CO32$ و $-Cl$)	١٠
٣ ساعة	تقدير محتوى التربة من معادن الكربونات	١١
٣ ساعة	تقدير مادة التربة العضوية	١٢
٣ ساعة	تقدير النتروجين الجاهز في التربة	١٣
٣ ساعة	تقدير بعض الخصائص الحيوية في التربة كتقدير الأعداد الكلية للفطريات و البكتريا في التربة	١٤
٣ ساعة	حفر مقد تربة ووصفه	١٥

الكتاب المنهجي:

١ . Sumner, M. E. 2000. Handbook of soil science. CRC press .

٢ . عبدالله العاني ، ١٩٨١ . مبادئ علم التربة

٣ . دانيال هلال . ١٩٩٠ . المدخل الى فيزياء الترب . ترجمة د. مهدي ابراهيم عودة

٤ . احمد الزبيدي . ١٩٨٩ . ملوحة التربة .

٥ . وليد العكيدي وشاكر العيساوي . ١٩٨٩ . مورفولوجي التربة .

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $10 \times 2 = 20$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	مكانن واليات زراعية	الصف :	الثاني
رمز المقرر :	ت م ز ٢٢٣	ساعات التدريس المخطط لها	٧٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠٢٤ / ١ / ٧

وصف المنهج:

مفهوم المكانن هو تعريف الطالب بجميع المكانن والآلات الزراعية بكل انواعها ابتداءً من الساحبات الزراعية والمحركات مروراً بمعدات الحراثة والتنعيم ومعدات خدمة المحصول النامي انتهاءً بمعدات الحصاد وما بعد الحصاد وكيفية الاستغلال الامثل لها لزيادة الانتاجية وتقليل الجهد البدني والوقت المعروف للعمليات الزراعية من خلال اختيار واختبار الآلات الزراعية الملائمة لكل محصول وزيادة الانتاج النباتي والحيواني

الهدف من تدريس المنهج:

١. اعداد طلبة خريجين لكلية الزراعة متدربين لاستخدام وادارة الساحبات والمعدات الزراعية
٢. خفض تكاليف الزراعة والانتاج والتوزيع
٣. ادخال التقنيات الحديثة لاستخدام الامثل للساحبات والمعدات الزراعية

نتائج التعلم:

١. زيادة الخبرة الكافية لاستخدام وادارة المكنان والآلات الزراعية
٢. زيادة عمليات خدمة المحصول لزيادة مساحة الحقول المزروعة
٣. تلبية الاحتياجات الغذائية الحاصلة بزيادة السكان المرتبط بزيادة الطلب على الانتاج الزراعي

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة و اراء اعضاء هيئة التدريس و اراء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجلات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	انواع الساحبات والمحركات ووظائفها	٢ ساعة
٢	الطرق المتبعة لنقل وتحويل الحركة في المحركات والآلات الزراعية	٢ ساعة
٣	انواع المحركات الاحتراق الداخلي واجزاءها	٢ ساعة
٤	نظرية عمل المحركات وانواع الدورات الحرارية	٢ ساعة
٥	حساب القدرات والكفاءات الخاصة بالمحركات	٢ ساعة
٦	الاجهزة المساعدة في محركات الاحتراق الداخلي	٢ ساعة
٧	اجهزة نقل الحركة في الساحبة الزراعية	٢ ساعة
٨	اجهزة استغلال قدرة الساحبة	٢ ساعة
٩	اجهزة التلامس مع الارض	٢ ساعة
١٠	معدات تهيئة التربة (انواعها ووظائفها وعملها)	٢ ساعة

٢ ساعة	معدات التسميد (انواعها ووظائفها وعملها)	١١
٢ ساعة	معدات المكافحة والعزق (انواعها ووظائفها وعملها)	١٢
٢ ساعة	معدات البذار والزراعة (انواعها ووظائفها وعملها)	١٣
٢ ساعة	معدات الحصاد	١٤
٢ ساعة	معدات ما بعد الحصاد	١٥

المواضيع: (الجزء العملي) :

الساعات	المواضيع	الاسابيع
٣ ساعة	مشاهدة انواع الساحنات والمحركات	1
٣ ساعة	التعرف على اجزاء المحركات	2
٣ ساعة	مشاهدة افلام حول عمل الساحنات والمحركات	3
٣ ساعة	التعرف على اجهزة نقل الحركة في الساحبة	4
٣ ساعة	التعرف على اجهزة استغلال قدرة الساحبة	5
٣ ساعة	تمارين سياقة الساحبة وطرق الشبك مع الآلات الزراعية	6
٣ ساعة	التعرف على انواع اجهزة التلامس مع الارض	7
٣ ساعة	التعرف على معدات تهيئة التربة (عملها وصيانتها)	8
٣ ساعة	التعرف على معدات التسميد (عملها وصيانتها)	9
٣ ساعة	التعرف على معدات المكافحة والعزق (عملها وصيانتها)	10
٣ ساعة	مشاهدة ومعايرة الباذرات	11
٣ ساعة	التعرف على انواع معدات الحصاد وعملها	12
٣ ساعة	مشاهدة افلام عن كيفية عمل معدات الحصاد وما بعد الحصاد	13
٣ ساعة	تمارين حقلية حول تطبيق عمل بعض الآلات الزراعية	14

الكتاب المنهجي:

- المكنائز والآلات الزراعية. د. ياسين هاشم الطحان ود. محمد جاسم النعمة. ٢٠٠٠

الاختبارات:الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل الدراسي ١٠%)
 ٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢
 ٢٠% واجبات بيتية.
 ١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $١٠ \times ٢ = ٢٠$ درجة (٥٠%)
الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $١٠ \times ١ = ١٠$ درجات (٢٥%)
الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $١٠ \times ٢ = ٢٠$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (الحقل والمعمل و الورشة)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل الدراسي ٣٠%)
 ٧٠% اختباران عمليان.
 ٢٠% الاداء اليومي في الحقل والمعمل و الورشة (نشاط الطالب).
 ١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.
 ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:
 ٧٠% اختبار عملي.
 ٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

المرحلة الثالثة

اسم المقرر :	البزل	الصف :	الثالث
رمز المقرر :	ت م ز ٤١٤	ساعات التدريس المخطط لها	٧٠
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

التعريف بمفهوم البزل وعلاقته بنمو النبات والخصائص الفيزيائية للتربة، البزل وملوحة التربة ومتطلبات الغسل، انواع المبالز وتصنيفها ومواد المستخدمة في المبالز وصيانة وتشغيل المبالز

الهدف من تدريس المنهج:

يهدف الدرس الى تطوير مهارات الطلبة في وسائل التخلص من المياه الزائدة في التربة من خلال عملية البزل واختيار انواع المبالز المناسبة لكل تربة وتشغيل وصيانة المبالز.

نتائج التعلم:

جعل الطالب قادراً على اختيار طريقة البزل المناسبة للتخلص من الماء الزائد في التربة واجراء التحريات الاستكشافية وتصميم وتنفيذ وصيانة شبكات البزل.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة و اراء اعضاء هيئة التدريس و اراء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع المواضيع

الساعات

٢ ساعة	١	مفهوم البزل، مبررات انشاء الميازل، علاقة البزل بنمو وانتاجية النبات
٢ ساعة	٢	خصائص التربة الفيزيائية ذات العلاقة بالبزل
٢ ساعة	٣	الدورة الهيدرولوجية وموقع الري والبزل فيها
٢ ساعة	٤	جريان الماء في التربة واشكاله وعلاقته بمفهوم البزل، تحليل الجريان
٢ ساعة	٥	البزل وملوحة التربة ، متطلبات الغسل والتوازن الملحي
٢ ساعة	٦	التحريات المطلوبة لأنشاء الميازل ، تحريات استكشافية وتصميمية
٢ ساعة	٧	قياس الايصالية المائية المشبعة اعلى واسفل مستوى الماء الجوفي
٢ ساعة	٨	انواع الميازل وتصنيفها واهداف انشائها
٢ ساعة	٩	الميازل المفتوحة
٢ ساعة	١٠	الميازل المغطاة
٢ ساعة	١١	الميازل القاطعة والعمودية
٢ ساعة	١٢	تصاميم أنظمة البزل المفتوحة والمغطاة وحساب المسافات بين الميازل
٢ ساعة	١٣	مكنة الميازل ومستلزمات تنفيذ الميازل
٢ ساعة	١٤	صيانة الميازل المفتوحة والمغطاة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الساعات	الاسابيع	المواضيع
٣ ساعة	1	التحريات المطلوبة لأنشاء الميازل، التحريات الاستكشافية والتنفيذية
٣ ساعة	2	مسوحات واجراءات التعديل والتسوية وحساباتها
٣ ساعة	3	قياس الايصالية المائية المشبعة في المختبر
٣ ساعة	4	قياس الايصالية المائية المشبعة في الحقل فوق مستوى الماء الجوفي
٣ ساعة	5	قياس الايصالية المائية المشبعة في الحقل تحت مستوى الماء الجوفي

٣ ساعة	6 قياس مناسيب المياه الارضية
٣ ساعة	7 حساب تصريف الماء في الميازل المفتوحة
٣ ساعة	8 تصميم الميازل المفتوحة
٣ ساعة	9 تصميم الميازل المغطاة
٣ ساعة	10 تطبيقات في حسابات المسافة بين الميازل، تحت ظروف جريان مستقر
٣ ساعة	11 تطبيقات في حسابات المسافة بين الميازل، تحت ظروف جريان غير مستقر
٣ ساعة	12 استخدام الحاسوب الالكتروني في تصميم منظومات البزل
٣ ساعة	13 جريان الماء الافقي والعمودي والشعاعي الى الميازل
٣ ساعة	14 زيارة ميدانية ل احد مشاريع البزل (بالتعاون مع مديرية صيانة مشاريع ري وبزل الاسحاقى)

الكتاب المنهجي:

• البزل (التحريات، التصاميم، التنفيذ، والصيانة) تأليف: د. محسن عواد اللامي و د. علاء صالح الجنابي. ١٩٩١

الاختبارات:

الجزء النظري (المحاضرات)

خ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى: * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيئية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

د. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $10 \times 2 = 20$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ذ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ر. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	الري	الصف :	الثالث
رمز المقرر :	ت م ز ٢٢٤	ساعات التدريس المخطط لها	٧٣
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

يشمل المنهج على دراسة طرق قياس مياه الري، طرق حساب كفاءة الري، تصاميم قنوات الري، طرق الري، الاحتياجات المائية للمحاصيل.

الهدف من تدريس المنهج:

التعرف على انظمة الري المختلفة وكيفية تصميم واختيار نظام الري المناسب لكل محصول وفق احتياجاته المائية لتحقيق اعلى كفاءة ري ممكنة

نتائج التعلم:

جعل الطالب قادراً على تصميم وتنفيذ نظام الري المناسب لكل محصول وكيفية حساب الاحتياجات المائية وفق الموازنة المائية المتاحة لكل منطقة وصيانة شبكات الري.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة و اراء اعضاء هيئة التدريس و اراء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	مفهوم الري ، الري قديماً وحديثاً	٢ ساعة

٢ ساعة	مصادر مياه الري. نوعية مياه الري	٢
٢ ساعة	خصائص التربة الفيزيائية المرتبطة بالري	٣
٢ ساعة	علاقة الماء بالتربة ، ثوابت رطوبة التربة، حركة الماء في التربة، غيض الماء	٤
٢ ساعة	قياس الماء	٥
٢ ساعة	الاستهلاك المائي للنبات	٦
٢ ساعة	الاحتياجات المائية وجدولة الري	٧
٢ ساعة	نقل وتوزيع مياه الري ، حركة الماء في الانابيب والقنوات المفتوحة	٨
٢ ساعة	تصميم قنوات الري الترابية والمبطننة	٩
٢ ساعة	كفاية وكفاءة وتناسق الري	١٠
٤ ساعة	١٢+١١ طرائق الري التقليدية	
٢ ساعة	١٣ طرائق الري الحديث	
٢ ساعة	١٤ ضخ المياه وكيفية حساب قدرة المضخة	

المواضيع: (الجزء العملي) :

الساعات	المواضيع	الاسابيع
٣ ساعة	مسح الارض ورسم خريطة كنتورية	١
٣ ساعة	قياس المناسيب وحساب كمية الحفر والردم لقناة ري	٢
٣ ساعة	قياس رطوبة التربة	٣
٣ ساعة	قياس الماء بطرائق مختلفة. الطوافة، الهدار، الفتحة، قناة بارشال، تصريف المضخات.	٤
٣ ساعة	===	٥
٣ ساعة	قياس غيض الماء	٦
٣ ساعة	تطبيقات في حساب الاستهلاك المائي. تطبيق برنامج CropWat في حساب ET ₀	٧
٣ ساعة	تطبيقات في حساب الاحتياجات المائية للنبات	٨

٣ ساعة	٩	تطبيقات في حساب كمية المياه وفترات الري
٣ ساعة	١٠	تطبيقات في حساب كفاية وكفاءة وتناسق توزيع مياه الري
٦ ساعة	١٢+١١	تصميم القنوات: قناة ري ترابية. قناة ري مبطنة
٣ ساعة	١٣	حساب قدرات المضخات
٣ ساعة	١٤	زيارة محطة ارساد جوية (دائرة الانواء الجوية في تكريت)
٣ ساعة	١٥	زيارة مشروع ري (مشروع الدجيل الارواني)

الكتاب المنهجي:

- الري اساسياته وتطبيقاته تأليف: د. خليل ابراهيم الطيف وعصام خضير الحديثي. ١٩٩٠

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $5 \times 2 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	تحسس نائي	الصف :	الثالث
رمز المقرر :	ت م ز ٣٢٦	ساعات التدريس المخطط لها	٧٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

تاريخ واهداف التحسس النائي، الخواص الانعكاسية الطيفية للمكونات الارضية، البيانات الفضائية (طرق معالجة... تحسين مكاني وطيفي.... تصنيف) تطبيقات التحسس النائي في مجال الزراعة.

الهدف من تدريس المنهج:

امكانية الاستفادة من التقنيات الحديثة ومواكبة التطور الذي يشهده العالم اليوم من ثورة علمية، كيفية التعرف ودراسة الموارد الارضية باقل تكلفة واكثر سرعة، كيفية دراسة المشاكل البيئية ورصد تغيراتها لاسيما التدهور والتصحّر والجفاف الذي يصيب الاراضي الزراعية والمراعي والمياه، تعريف الطلبة على كيفية التعامل والاستفادة من تقنيات التحسس النائي

نتائج التعلم:

تعليم الطلبة على اهم الاسس والتطبيقات والبرامج الحديثة في تقنيات التحسس النائي بما يخدمهم في المجال الزراعي

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واءاء اعضاء هيئة التدريس واءاء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

٢ ساعة	١	تاريخ واهداف علم التحسس النائي . مراحل وعمليات التحسس النائي/ مزايا التحسس النائي
٢ ساعة	٢	الطاقة الكهرومغناطيسية واجزاء الطيف الكهرومغناطيسي
٢ ساعة	٣	تفاعل الطاقة مع الغلاف الجوي والمكونات الارضية
٢ ساعة	٤	الانعكاسية الطيفية للتربة والعوامل المؤثرة عليها
٢ ساعة	٥	نظرية الالوان/ العلاقة بين لون التربة والانعكاسية الطيفية
٢ ساعة	٦	امتحان
٢ ساعة	٧	الصور الجوية. انواعها، صفاتها ،المعلومات المثبتة على الصور الجوية، محاسن ومساوئ
٢ ساعة	٨	الصور الجوية، مقياس الصور الجوية، تصنيف وتفسير الصور الجوية المرئيات الفضائية. مزايا وعيوب البيانات الفضائية، مراحل تحليل المرئيات الفضائية، الطرق الرئيسة لتحليل البيانات الفضائية.
٢ ساعة	٩	تفسير الصور الجوية والمرئيات الفضائية، اسس تفسير الصور الجوية والمرئيات الفضائية، عناصر تفسير الصور الجوية والمرئيات الفضائية
٢ ساعة	١٠	الاقمار الاصطناعية، انواعها و صفاتها. المنصات الفضائية، انواعها و صفاتها
٢ ساعة	١١	المتحسسات واطوالها الموجية
٢ ساعة	١٢	تصنيف المرئيات الفضائية. مفهوم التصنيف، طرق التصنيف
٢ ساعة	١٣	امتحان
٢ ساعة	١٤	تطبيقات التحسس النائي في مجال الزراعة والتربة
٢ ساعة	١٥	نظم المعلومات الجغرافية

المواضيع: (الجزء العملي) :

الساعات	الاسابيع	المواضيع
٣ ساعة	1	اعداد انواع الخرائط
٣ ساعة	2	تفسير الصور الجوية والبيانات الفضائية
٣ ساعة	3	التعرف والتعامل مع برنامج ERDAS IMAGEN

٣ ساعة	4	كيفية عمل مطابقة للحزم الطيفية
٣ ساعة	5	كيفية اختيار توليفة المناسبة للأهداف الارضية. حساب الانعكاسية الطيفية للأهداف الارضية ، ومحصلة الانعكاسية للتربة
٣ ساعة	6	امتحان
٣ ساعة	7	قطع جزء من البيان الفضائي باستخدام برنامج Global Mapper وبرنامج ايرداس
٣ ساعة	8	عمل موزانيك للمرئية الفضائية
٣ ساعة	9	المعالجة الرقمية للبيانات الفضائية
٣ ساعة	10	التصنيف غير الموجه للمرئيات الفضائية
٣ ساعة	11	التصنيف الموجه للمرئيات الفضائية
٣ ساعة	12	التحسين الطيفي للمرئيات الفضائية
٣ ساعة	13	امتحان
٣ ساعة	14	تطبيقات التحسس النائي
٣ ساعة	15	تطبيقات في برنامج GIS

الكتاب المنهجي:

- مبادئ التحسس النائي وتفسير المرئيات (تأليف: د. حكمت صبحي الداغستاني، ٢٠٠٤). التحسس النائي (تأليف: ا.د. احمد محييد المشهداني، د. احمد مدلول الكبيسي تحت الطبع).

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

- أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل الدراسي ١٠%)
- ٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢
- ٢٠% واجبات بيتية.
- ١٠% حضور ونشاط صفي.

- ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $5 \times 2 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	تلوث التربة والمياه	الصف :	الثالث
رمز المقرر :	ت م ز ٣١٤	ساعات التدريس المخطط لها	٧٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

- دراسة دورات العناصر الأساسية في الطبيعة وأثرها في التلوث البيئي وأنواع التلوث
- تلوث التربة : المسببات وعوامل النقل وأساليب المعالجة
- تلوث المياه : المسببات وعوامل النقل وأساليب المعالجة

الهدف من تدريس المنهج:

- التعرف على ماهية التلوث وأثر دورات العناصر في تلوث البيئة
- التعرف على دور تلوث التربة في البيئة الزراعية وأنواع الملوثات ومعالجة هذا التلوث
- التعرف على دور تلوث المياه في البيئة الزراعية وأنواع الملوثات ومعالجة هذا التلوث

نتائج التعلم:

سيكون الطالب قادراً على معرفة ماهية التلوث واسبابه ومصادره وانواع الملوثات التي تصيب التربة وكيفية معالجة هذا التلوث وكذلك معرفة انواع الملوثات في المياه وكيفية ازلتها

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة و اراء اعضاء هيئة التدريس و اراء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجلات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	المساعات
١	مقومات الأنظمة البيئية للأرض	٢ ساعة
٢	الغلاف الحيوي وتكوين التربة	٢ ساعة
٣	الأحياء وانسياب الطاقة في المحيط الحيوي	٢ ساعة
٤	التلوث البيئي وتلوث التربة	٢ ساعة
٥	تلوث التربة بالمخلفات الصلبة	٢ ساعة
٦	امتحان شهري	٢ ساعة
٧	تلوث التربة بالمبيدات والمواد الكيميائية	٢ ساعة
٨	تلوث التربة بالأسمدة الكيميائية والعضوية	٢ ساعة
٩	تلوث التربة بالمواد المشعة	٢ ساعة
١٠	تلوث المياه	٢ ساعة
١١	تلوث المياه	٢ ساعة
١٢	حماية المياه من الملوثات	٢ ساعة
١٣	امتحان شهري	٢ ساعة
١٤	التصحر وحماية التربة من التصحر	٢ ساعة
١٥	التعرية الريحية والمائية وتدهور البيئة	٢ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	المساعات
1	مقدمه عن التلوث ارشادات السلامة العامة	٣ ساعة
2	التعرف على اجهزه وادوات قياس التلوث وتحليل متبقيات المبيدات	٣ ساعة

٣ ساعة	3 اختبار السمية لبعض الملوثات
٣ ساعة	4 قياس تلوث المياه
٣ ساعة	5 قياس ملوحة التربة والمياه
٣ ساعة	6 القاعدية والاكسجين المداب في الماء
٣ ساعة	7 قياس الكلور في المياه والتربة
٣ ساعة	8 قياس عسرة المياه وثاني اوكسيد الكربون الدائب في الماء
٣ ساعة	9 قياس حموضة وقاعديه التربة والمياه
٣ ساعة	10 قياس الطلب الحيوي على الاوكسجين (BOD)
٣ ساعة	11 قياس الطلب الكيميائي على الاوكسجين (COD)
٣ ساعة	12 قياس التلوث المايكروبي للتربة والمياه
٣ ساعة	13 قياس متبقيات المبيدات في التربة والماء والنبات
٣ ساعة	14 قياس تراكيز بعض العناصر السمية في التربة والمياه (زيارة الى دائرة البيئة في تكريت)
٣ ساعة	15 قياس تأثير المبيدات على الاحياء المجهرية

الكتاب المنهجي:

- عبد، فريد مجيد. ٢٠٠٨. تلوث التربة. دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع. عمان الأردن.

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $5 \times 2 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	خصوبة التربة والاسمدة	الصف :	الثالث
رمز المقرر :	ت م ز ٣١١	ساعات التدريس المخطط لها	٧٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

التعرف على مفاهيم خصوبة التربة والتسميد وأثر مكونات التربة في خصوبتها وأهمية العناصر الغذائية للنبات وتحولاتها في التربة وأعراض نقصها على النبات وأسمدتها وطبيعتها ومصادر وأهمية OM لخصوبة التربة والنبات ودراسة موضوع التقييم الخصبوي للتربة

الهدف من تدريس المنهج:

- معرفة المفاهيم الأساسية لخصوبة التربة والأسمدة
- معرفة دور مكونات التربة وخصائصها في خصوبتها
- معرفة وضع العناصر المغذية المختلفة في التربة وتحولاتها ودورها في خصوبة التربة
- معرفة أوليات عن التسميد والأسمدة المختلفة

نتائج التعلم:

تعليم الطلبة أهمية العناصر الغذائية لنمو النبات ومشاكلها وسلوكها في التربة وخاصة ترب المناطق الجافة واحتياج النبات لهذه العناصر والاطلاع على الاسمدة وطرق صناعتها واحتياج النبات لها وتقدير حالة خصوبة التربة والتركيز على الترب الجبسية السائدة في محافظة صلاح الدين

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واءاء اعضاء هيئة التدريس واءاء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجلات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	النمو والعوامل المؤثرة فيه ومفاهيم ذات علاقة بخصوبة التربة	٢ ساعة
٢	العناصر الغذائية وجاهزيتها	٢ ساعة
٣	النتروجين أهميته وتحولاته وجاهزيته وأسمدته	٢ ساعة
٤	= = =	٢ ساعة
٥	الفسفور أهميته وتحولاته وجاهزيته وأسمدته	٢ ساعة
٦	= = =	٢ ساعة
٧	امتحان شهري	٢ ساعة
٨	البوتاسيوم أهميته وتحولاته وجاهزيته وأسمدته	٢ ساعة
٩	الكالسيوم والمغنيسيوم والكبريت = = =	٢ ساعة
١٠	= = = =	٢ ساعة
١١	المغذيات الصغرى = =	٢ ساعة
١٢	= = = =	٢ ساعة
١٣	الزراعة العضوية والتسميد المشترك والخصوبة	٢ ساعة
١٤	التقويم الخصوبي للتربة	٢ ساعة
١٥	امتحان شهري	٢ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
1	حساب كميات الأسمدة لتجارب الأخص	٣ ساعة

٣ ساعة	2	تقويم خصوبة التربة عملياً حقلياً أو بالأصص
٣ ساعة	3	إجراء تحاليل التربة لتقويم التربة خصوبياً
٣ ساعة	4	تقدير النتروجين = =
٣ ساعة	5	تقدير الفسفور = =
٣ ساعة	6	تقدير البوتاسيوم = =
٣ ساعة	7	تقدير المادة العضوية في التربة
٣ ساعة	8	= = =
٣ ساعة	9	استخلاص وتقدير بعض العناصر الصغرى
٣ ساعة	10	= = =
٣ ساعة	11	تحليل النبات والتقويم الخصوبي
٣ ساعة	12	زيارة حقلية (زيارة محطة ابحاث قسم علوم التربة والموارد المائية)
٣ ساعة	13	امتحان
٣ ساعة	14	مناقشة تقارير الطلبة حول نتائج التجارب
٣ ساعة	15	= = =

الكتاب المنهجي:

- النعيمي، سعد الله نجم. ١٩٩٠. الأسمدة وخصوبة التربة. جامعة الموصل.

الاختبارات:

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $10 \times 2 = 20$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	فيزياء تربة	الصف :	الثالث
رمز المقرر :	ت م ز ٣٢٢	ساعات التدريس المخطط لها	٧٠
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

يتضمن هذا الفصل اختبار الخصائص الفيزيائية للتربة وطرائق تقييمها، وكذلك يساعد الطلبة على الفهم النظري والعملي لتلك الخصائص ونموذجيتها وتأثيرها في حركة الماء والحرارة والغازات والمذابات خلال التربة. فضلاً عن ذلك يتطلب الفصل المهارات ذات العلاقة بالتنبؤ بانتقال الكتلة والطاقة في التربة ونبات والجو.

الهدف من تدريس المنهج:

١. فهم الخصائص والعمليات والقياسات الفيزيائية الاساسية للتربة
٢. فهم الخصائص والعمليات ذات العلاقة بحركة الماء والمذاب والغاز والحرارة في التربة
٣. تطبيق قياسات الخصائص الفيزيائية لحل مشاكل عملية ذات علاقة بالمشاكل الزراعية والمائية والبيئية

نتائج التعلم:

جعل الطالب قادراً على ادارة خصائص التربة الفيزياوية وجعلها ملائمة لنمو النبات من خلال تكييف بعض الخصائص لغرض التوصل الى انتاج زراعي على اساس مستدام

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	مقدمة وتعريف علوم التربة وموقع فيزياء التربة فيها وبعض العلاقات ذات الصلة	٢ ساعة
٢	نسجة التربة وتوزيع احجام الدقائق: طرائق ايجاد احجام الدقائق، مثلث النسجة، قانون ستوكس	٢ ساعة
٣	المساحة النوعية للتربة وطرائق تعيينها فيزيائياً وكيميائياً	٢ ساعة
٤	بناء التربة: تعريفه واهميته وكيفية دراسته	٢ ساعة
٥	طرائق دراسة بناء التربة ودلائل بناء التربة	٢ ساعة
٦	ثباتية تجمعات التربة وطرائق دراستها والعوامل المؤثرة في تكوين التجمعات	٢ ساعة
٧	ماء التربة و خصائص الماء العامة	٢ ساعة
٨	خصائص الماء المتعلقة بالأوساط المسامية	٢ ساعة
٩	طاقة ماء التربة وطرائق التعبير عنها وقياسها	٢ ساعة
١٠	جريان الماء في الترب المشبعة	٢ ساعة
١١	جريان الماء في الترب غير المشبعة	٢ ساعة
١٢	غيض الماء في التربة: طرائق قياسه ومعادلاته	٢ ساعة
١٣	هواء التربة والسعة الهوائية والتبادل الغازي في التربة	٢ ساعة
١٤	حرارة التربة ودرجة حرارة التربة وسريان الحرارة في التربة	٢ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	تأثير اختلاف نسجة التربة في مسك الماء وطرائق التعبير عن المحتوى المائي للتربة وقياسه	٣ ساعة

٣ ساعة	تحليل احجام دقائق التربة باستخدام المناخل والمكثاف و الماصة	٢
٣ ساعة	= = = = =	٣
٣ ساعة	تحليل احجام تجمعات التربة وتقدير ثباتيتها بطريقة النخل الرطب	٤
٣ ساعة	= = = = =	٥
٣ ساعة	قياس كثافة التربة الظاهرية والحقيقية وحساب المسامية الكلية	٦
٣ ساعة	تقدير منحني الوصف الرطوبي لترب مختلفة النسجة	٧
٣ ساعة	= = = = =	٨
٣ ساعة	قياس الايصالية المائية المشبعة في اعمدة تربة متجانسة	٩
٣ ساعة	قياس غيض الماء في اعمدة التربة افقية وعمودية	١٠
٣ ساعة	قياس المساحة النوعية لمادة التربة	١١
٣ ساعة	طرائق قياس الشد الرطوبي والمحتويات الرطوبة في التربة	١٢
٣ ساعة	قياس حرارة التربة	١٣
٣ ساعة	قياس تهوية التربة	١٤

الكتاب المنهجي:

• Introduction to Environmental Soil physics, Hillel, 2004

• Environmental Soil Physics, Hillel, 1998

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $5 \times 2 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	كيمياء تربة	الصف :	الثالث
رمز المقرر :	ت م ز ٣١٢	ساعات التدريس المخطط لها	٧٠
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

تعتبر التربة المكون الرئيس الثالث للبيئة بعد الهواء والماء وهي تحمل مهمة اساسية للبشرية الا وهي توفير الغذاء مشكلة العالم في الماضي والحاضر والمستقبل . وقد لعبت وتلعب كيمياء التربة دورا كبيرا في معالجة الكثير من مشاكل الترب من اجل زيادة انتاجيتها . لقد حفزت تلك المشاكل التي ظهرت عند استغلال الاراضي في كيمياء التربة للتفتيش عن الحلول المناسبة لمعالجة مثل هذه المشاكل مما ساعد في تطور علم كيمياء التربة

الهدف من تدريس المنهج:

١. التعرف على خواص التربة الكيميائية مثل EC, PH, CEC
٢. التعرف على التبادل الايوني.
٣. التعرف على العلاقات الثرموديناميكية.

نتائج التعلم:

التعرف على صفات التربة الكيميائية والتي يمكن ان تؤثر على صفاتها الخصوبية والفيزيائية والبايولوجية وبالتالي على انتاجية التربة ويجاد الحلول المناسبة للمشاكل التي يمكن ان تؤدي الى تدهور الانتاج

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة و اراء اعضاء هيئة التدريس و اراء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجلات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	المساعات
١	المادة العضوية في التربة	٢ ساعة
٢	تكوين الدبال وخواصه ومكوناته	٢ ساعة
٣	كيمياء محلول التربة	٢ ساعة
٤	تفاعلات الاحماض والقواعد والاكسدة والاختزال	٢ ساعة
٥	تداخل محلول التربة والطور الصلب	٢ ساعة
٦	التطبيقات العملية لنظرية الطبقة الكهربائية المزدوجة	٢ ساعة
٧	التبادل الايوني	٢ ساعة
٨	معادلات التبادل الايوني	٢ ساعة
٩	السعة التبادلية للأيونات الموجبة	٢ ساعة
١٠	اتزان الاذابة	٢ ساعة
١١	اتزان الكربونات في التربة	٢ ساعة
١٢	اتزان الفسفور في التربة	٢ ساعة
١٣	حموضة وقلوية التربة	٢ ساعة
١٤	السعة التنظيمية للتربة	٢ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	المساعات
----------	----------	----------

٣ ساعة	١	أخذ عينات التربة للتحاليل الكيميائية
٣ ساعة	٢	فصل محلول التربة- تقدير درجة التفاعل و الايصالية الكهربائية
٣ ساعة	٣	التقدير الكلي للعناصر
٣ ساعة	٤	تقدير المساحة السطحية
٣ ساعة	٥	تقدير الايونات الذائبة بالتسحيح
٣ ساعة	٦	تقدير الصوديوم والبوتاسيوم باستخدام جهاز اللهب الضوئي
٣ ساعة	٧	تقدير الكبريتات بواسطة المطياف الضوئي
٣ ساعة	٨	تقدير الايونات الموجبة المتبادلة في التربة
٣ ساعة	٩	تقدير السعة التبادلية للأيونات الموجبة
٣ ساعة	١٠	تقدير المادة العضوية بالهضم الرطب
٣ ساعة	١١	تقدير العناصر الثقيلة
٣ ساعة	١٢	تقدير كاربونات الكالسيوم
٣ ساعة	١٣	تقدير الجبس
٣ ساعة	١٤	استخدام البرامجيات في حساب كل من القوة والفعالية والمزدوجات الايونية

الكتاب المنهجي:

- كاظم مشحوت عواد ؛ ١٩٨٥ ؛ مبادئ كيمياء التربة . جامعة البصرة

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $5 \times 2 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	معادن التربة	الصف :	الثالث
رمز المقرر :	ت م ز ٢٢٥	ساعات التدريس المخطط لها	٧٠
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

مقدمة عن علم معادن التربة، عمليات التبلور وتكون المعادن الاولية، علم البلورات Crystallography: مكونات البلورة، المحاور البلورية، النظم البلورية، التركيب الداخلي للبلورات، الترتيب الفراغي للبلورات التركيب المعدني لدقائق مفصول الرمل والغرين التركيب المعدني لدقائق مفصول الطين

الهدف من تدريس المنهج:

تهدف المادة الى تعريف طلبة المرحلة الثالثة في قسم علوم التربة والموارد المائية بطبيعة المعادن المكونة للتربة وتصنيفها وتسميتها وكذلك علاقتها بصفات التربة وتأثيرها بالإنتاج الزراعي.

نتائج التعلم:

يتعرف الطالب على التركيب المعدني لمفصولات التربة (الطين والغرين والرمل) وخصائص المعادن الثقيلة والخفيفة ومعادن الطين وطرائق تشخيصها.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة و اراء اعضاء هيئة التدريس و اراء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	نظرة عامة- مقدمة عن علم معادن التربة	٢ ساعة
٢	مكونات الصهير: المواد غير الطيارة، المواد الطيارة	٢ ساعة
٣	عمليات التبلور وتكون المعادن الاولية، علم البلورات Crystallography : مكونات البلورة، المحاور البلورية، النظم البلورية، التركيب الداخلي للبلورات، الترتيب الفراغي للبلورات	٢ ساعة
٤	سلسلة Bowen التفاعلية: سلسلة التفاعلات المستمرة، سلسلة التفاعلات غير المستمرة	٢ ساعة
٥	المعادن السليكاتية	٢ ساعة
٦	التركيب المعدني لدقائق مفصول الرمل والغرين	٢ ساعة
٧	التركيب المعدني لدقائق مفصول الرمل والغرين	٢ ساعة
٨	التركيب المعدني لدقائق مفصول الطين	٢ ساعة
٩	انواع الشحذات على سطوح معادن الطين: الشحذات الدائمة، الشحذات المعتمدة على رقم التفاعل	٢ ساعة
١٠	اسباب ظهور الشحذات على سطوح معادن الطين: الاحلال المتماثل، تكسر الحواف، العيوب البلورية	٢ ساعة
١١	مجموعة معادن طين ١:١ (مجموعة معادن الكاولينايت): صفاتها العامة، تركيبها البنائي، تواجدها وثباتيتها في الطبيعة، صفاتها الكيميائية والفيزيائية، طرق تشخيصها	٢ ساعة
١٢	مجموعة معادن ١:٢ (مجموعة معادن السمكتايت ومجموعة معادن الماكا): صفاتها العامة، تركيبها البنائي، تواجدها وثباتيتها في الطبيعة، صفاتها الكيميائية والفيزيائية، طرق تشخيصها	٢ ساعة
13	مجموعة معدن الطين ١:١:٢ (مجموعة معادن الكلورايت) صفاتها العامة، تركيبها البنائي، تواجدها وثباتيتها في الطبيعة، صفاتها الكيميائية والفيزيائية، طرق تشخيصها	٢ ساعة
14	مجموعة المعادن المستطبقة Interstratified minerals	٢ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
----------	----------	---------

٣ ساعة	١ الحصول على عينات التربة واجراء التحضيرات الاولية
٣ ساعة	٢ فصل الرمل من عينة التربة بواسطة الغربلة الرطبة
٣ ساعة	٣ فصل معادن الرمل الخفيفة والثقيلة
٣ ساعة	٤ اعداد الشرائح الزجاجية لمعادن الرمل الخفيفة والثقيلة
٣ ساعة	٥ فحص الصفات المظهرية لمعادن الرمل الخفيفة والثقيلة بواسطة المجهر المستقطب
٣ ساعة	٦ ازالة المواد الرابطة من عينة التربة (الغرين والطين)
٣ ساعة	٧ ازالة الاكاسيد الحرة من العينة
٣ ساعة	٨ فصل معادن الطين عن الغرين بواسطة عملية السحب او الطرد المركزي
٣ ساعة	٩ اجراء المعاملات الاولية لتثبيح عينة الطين بمحاليل كلوريد المغنيسيوم وكلوريد البوتاسيوم
٣ ساعة	١٠ تحضير الشرائح الزجاجية وصب عينة الطين لتهيئتها للفحص بالأشعة السينية
٣ ساعة	١١ توضيح قانون براغ والعلاقة بين المسافة القاعدية للمعدن وزاوية السقوط للأشعة السينية
٣ ساعة	١٢ دراسة فحص الاشعة السينية الحائدة عن طريق منحنيات الحيود Chart وتشخيص المعادن المتوافرة في العينة
٣ ساعة	١٣ دراسة فحص الاشعة السينية الحائدة عن طريق منحنيات الحيود Chart وتشخيص المعادن المتوافرة في العينة
٣ ساعة	١٤ حساب المساحة تحت الحيود لتعيين سيادة المعادن

الكتاب المنهجي:

- Dixon, J. B. , Weed. S.B. and White , J. L. 1977. Minerals in soil environments. Soil Sci. Soc. Of Am. Madison, Wisconsin

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $5 \times 2 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	ملوحة التربة	الصف :	الثالث
رمز المقرر :	ت م ز ٣٢٣	ساعات التدريس المخطط لها	٧٠
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

مشكلة الملوحة واثرها على الانتاج الزراعي، الخواص الكيميائية والفيزيائية للأملاح المتراكمة في التربة، تصنيف وتسمية الترب المتأثرة بالملوحة، استصلاح الترب الملحية.

الهدف من تدريس المنهج:

ان ادخال الري كأسلوب جديد في الزراعة لغرض زيادة الرقعة الزراعية وزيادة الانتاج في المناطق القاحلة وشبه القاحلة قد يتسبب تحول معظم الاراضي الى اراضي ملحية .
ان مشكلة الملوحة اصبحت من المشاكل التي تعيق الزراعة في العالم عامة والعراق خاصة . ان حوالي ٧٥% من اراضي وسط وجنوب العراق تعتبر من الاراضي المتأثرة بدرجات مختلفة في الملوحة لذا وجب ومن الضروري دراسة نوعية هذه الاملاح وكيفية تكونها وتجميعها ودرجة تأثرها في التربة والنبات

نتائج التعلم:

تعريف الطلبة على مشكلة الملوحة واثرها على الانتاج الزراعي، ظروف تكوين الترب المتأثرة بالأملاح، تأثير ملوحة التربة على نمو النبات، استصلاح الترب الملحية

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واءاء اعضاء هيئة التدريس واءاء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	مشكلة الملوحة واثرها على الانتاج الزراعي	٢ ساعة
٢	مصادر الاملاح	٢ ساعة
٣	ظروف تكوين الترب المتأثرة بالأملاح	٢ ساعة
٤	الخواص الكيميائية والفيزيائية للأملاح المتراكمة في التربة	٢ ساعة
٥	كيمياء الترب المتأثرة بالأملاح	٢ ساعة
٦	اطوار التملح في الترب	٢ ساعة
٧	تصنيف وتسمية الترب المتأثرة بالملوحة	٢ ساعة
٨	تأثير ملوحة التربة على نمو النبات	٢ ساعة
٩	التحمل الملحي للمحاصيل الزراعية	٢ ساعة
١٠	نوعية مياه الري	٢ ساعة
١١	اساليب التعايش مع الملوحة	٢ ساعة
١٢	استصلاح الترب الملحية	٢ ساعة
١٣	ادارة الترب المستصلحة	٢ ساعة
١٤	التوازن المائي والملحي في التربة وعلاقتها بالملوحة	٢ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	تجربة تأثير الملوحة على انبات المحاصيل	٣ ساعة

٣ ساعة	٢	تجربة تأثير الملوحة على نمو الحنطة في البيت الزجاجي
٣ ساعة	٣	قياس ملوحة التربة
٣ ساعة	٤	طرق التعبير عن ملوحة التربة
٣ ساعة	٥	تقدير الايونات الذاتية في مستخلص التربة والمياه بطريقة التسحيح
٣ ساعة	٦	تقدير الايونات الذاتية بطريقة اللهب الضوئي
٣ ساعة	٧	تقييم نوعية مياه الري
٣ ساعة	٨	تجربة تملح اعمدة التربة
٣ ساعة	٩	تحليل التربة المتملحة في اعمدة التربة
٣ ساعة	١٠	تجربة مختبرية لغسل اعمدة الترب الملحية وحساب مفتن الغسل ومنحنيات الغسل
٣ ساعة	١١	تصاميم عمليات التسوية والتعديل لأغراض الاستصلاح
٣ ساعة	١٢	تهيئة خرائط ملوحة الترب اثناء عمليات الاستصلاح
٣ ساعة	١٣	دراسة مشاكل التشغيل والصيانة في مشاريع الاستصلاح
٣ ساعة	١٤	سفرة علمية لاحد مشاريع استصلاح الاراضي

الكتاب المنهجي:

- ملوحة التربة – أ.د. احمد حيدر الزبيدي (١٩٨٩). وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة بغداد
- استصلاح الاراضي – أ.د. احمد حيدر الزبيدي (١٩٩٢). وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة بغداد

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيئية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $5 \times 2 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	مورفولوجي	الصف :	الثالث
رمز المقرر :	ت م ز ٣٢١	ساعات التدريس المخطط لها	٧٠
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

نشوء وتطور التربة ، عوامل تكوين التربة: المناخ، انظمة حرارة التربة ورطوبة التربة، صفات التربة المورفولوجية

الهدف من تدريس المنهج:

استيعاب الطالب لمفهوم المورفولوجي، تاريخ تطور نظريته، انواع الافاق المكونة للبدون وتسمياتها وكيفية تنفيذه في الحقل

نتائج التعلم:

يتمكن الطالب من تشخيص الخواص المورفولوجية في الحقل وتوصيفها وكيفية توثيقها في الاستمارة المعدة لذلك.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة و اراء اعضاء هيئة التدريس و اراء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	تعريف المورفولوجي وموقعه من منظومة العلوم البيولوجية، ومنظومة العلوم الايدافولوجية والمنظومة الهندسية	٢ ساعة
٢	نشوء وتطور التربة	٢ ساعة
٣	عوامل تكوين التربة: المناخ، انظمة حرارة التربة ورطوبة التربة	٢ ساعة
٤	العامل الطبوغرافي، الاحياء	٢ ساعة
٥	عوامل تكوين التربة: المادة الاصل، الزمن	٢ ساعة
٦	عمليات تكوين التربة: المجموعة الوراثية	٢ ساعة
٧	عمليات تكوين التربة: المجموعة العامة	٢ ساعة
٨	أفقيه التربة، التسمية والافاق الرئيسية	٢ ساعة
٩	الافاق التشخيصية: السطحية	٢ ساعة
١٠	الافاق التشخيصية: تحت السطحية	٢ ساعة
١١	صفات التربة المورفولوجية	٢ ساعة
١٢	صفات التربة المورفولوجية	٢ ساعة
١٣	مايكرومورفولوجي التربة- التوصيف- الاستعمالات والتطبيقات	٢ ساعة
١٤	دراسة مورفولوجية وتكوين الترب العراقية	٢ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	التعرف على استمارة الوصف المورفولوجي والآلات المستخدمة في الوصف المورفولوجي	٣ ساعة
٢	اختيار موقع مقد التربة والعوامل المؤثرة فيه	٣ ساعة
٣	التدريب على تمييز نسجات التربة مختبراً وحقلياً	٣ ساعة
٤	دراسة صفة لون التربة والتبقع والتدريب عليهما حقلياً	٣ ساعة

٣ ساعة	٥	دراسة صفة بناء التربة والتدريب عليها حقليا
٣ ساعة	٦	دراسة صفتي القوامية واللحام والتدريب عليهما حقليا
٣ ساعة	٧	دراسة صفة الصرف الداخلي وكيفية قياسه حقليا
٣ ساعة	٨	دراسة بعض الصفات المورفولوجية الاخرى: توزيع الجذور، المسامية، الملوحة، الـpH ، وطريقة تدوينها في وثيقة الوصف المورفولوجي
٣ ساعة	٩	دراسة خاصية الانحدار وكيفية قياسها وعلاقتها بالظواهر المورفولوجية بالإضافة الى عمق التربة
٣ ساعة	١٠	دراسة الخاصية الكلسية وحدود الافاق
٣ ساعة	١١	التدرب على اجراء وصف مورفولوجي لمقد تربة كامل وتدوين الصفات في وثيقة الوصف المورفولوجي
٣ ساعة	١٢	الصفات المورفولوجية لترب العالم
٣ ساعة	١٣	مشاهدات ميدانية لأنواع الترب في العراق
٣ ساعة	١٤	اعداد تقرير بوثيقة الوصف المورفولوجي

الكتاب المنهجي:

١ . Soil Survey Staff, 2003, Soil Survey Manual, USDA
٢ . FAO, 1990, Guide line for soil profile description, FAO
٣ . د. وليد خالد العكدي ود. شاكور محمود العيساوي. ١٩٨٩. مورفولوجي التربة. ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد، بيت الحكمة.

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $5 \times 2 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	المادة العضوية في الصف :	الثالث
رمز المقرر :	---	ساعات التدريس المخطط ٥٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح : اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف : ٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

تعليم الطلبة على استعمال الاسمدة العضوية في الزراعة باتباع الوسائل الحديثة في عملية صنعها وتحضيرها ومعالجتها وطرق اضافتها وموعد الاضافة وكميات الاضافة .

الهدف من تدريس المنهج:

الممارسة للعمليات الخاصة باستعمال الاسمدة العضوية في الحقل وتطوير المستوى العلمي للطلاب وتزويده بالمعلومات والطرق الممكنة استعمالها في الاستفادة من الموارد الطبيعية الرخيصة والمهملة وتحويلها الى مواد مفيدة

نتائج التعلم:

بحث عن طرق ومواعيد اضافة الاسمدة وتأثيراتها وطرق البحث عن المصادر الرخيصة للمادة العضوية وابتكار طرق جديدة لتسهيل اعداد وتحضير الاسمدة كذلك اعداد الاختبارات والتقارير وملاحظة اندفاع الطلبة للعمل والمشاركة بحيوية ورغبة في العمل وكذلك المحاضرات العلمية والعملية وممارسة اجراء تجارب في الظلة وفي الحقل.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.

- الكتب المقررة.

- المجلات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.

- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري + العملي) :

الساعات	المواضيع
١٥ ساعة	٣-٢-١ المقدمة والمصادر وفوائد المادة العضوية / محاضرة وتطبيق عملي
١٠ ساعة	٥-٤ أهمية وفوائد المادة العضوية / محاضرة وتطبيق عملي
٥ ساعة	٦ طرائق اعداد الاسمدة العضوية / محاضرة وتطبيق عملي
٥ ساعة	٧ امتحان شهري
١٠ ساعة	٩-٨ العوامل المؤثرة في المادة العضوية / محاضرة وتطبيق عملي
١١	١٠ مواصفات الاسمدة العضوية / محاضرة وتطبيق عملي
٥ ساعة	١١ زيارة حقلية (زيارة الى معمل الاسمدة - بيجي)
٥ ساعة	١٢ امتحان شهري (النظري والعملي)

الكتاب المنهجي:

- كتاب المادة العضوية في التربة.

- كتاب كيمياء التربة.

- المواقع الإلكترونية الزراعية والزراعة العضوية والزراعة النظيفة.

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $5 \times 2 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

المرحلة الرابعة

اسم المقرر :	احياء تربة مجهرية	الصف :	الرابع
رمز المقرر :	ت م ز ٤٢٤	ساعات التدريس المخطط لها	٧٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

تتضمن المادة : تقسيم احياء التربة ، مجاميع احياء التربة المهمة وعلاقتها بالإنتاج الزراعي ، الاحياء المجهرية لمنطقة الجذور ، اهم الفعاليات الحيوية لأحياء التربة ، تحولات المادة العضوية وتكوين الدبال وتحولات النتروجين والفسفور والكبريت والحديد ، والتطبيقات الحديثة لأحياء التربة (الاسمدة الحيوية ، المكافحة الاحيائية ، المعالجة الاحيائية)

الهدف من تدريس المنهج:

تعريف الطالب بمجاميع احياء التربة الدقيقة من حيث اعدادها واحجامها واشكالها وتغذيتها وتكاثرها وآثارها الضارة والنافعة ، وتأثير عوامل التربة الفيزيائية والكيميائية والخصوبية في هذه المجاميع ، كذلك تهدف الى تعريف الطلبة بالعلاقات الاحيائية في المنطقة المحيطة بالجذور ، كذلك الفعاليات الحيوية لأحياء التربة واهميتها في تدوير العناصر الغذائية وزيادة الانتاج الزراعي والحصول على منتج صحي والمحافظة على بيئة نظيفة مستدامة .

نتائج التعلم:

تمكن الطالب بعد تلقي هذا المقرر من معرفة فعاليات احياء التربة النافعة والضارة ويمكن ان يستغلها في مجالات التسميد الحيوي والمكافحة الاحيائية ونتاج الكومبوست والمعالجة الحيوية والزراعة المستدامة .

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واءاء اعضاء هيئة التدريس واءاء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	التربة كموطن للأحياء المجهرية	٢ ساعة
٢	المكونات الحيوية للتربة	٢ ساعة
٣	تواجد وتوزيع الاحياء المجهرية في التربة	٢ ساعة
٤	العوامل المؤثرة في الاحياء المجهرية	٢ ساعة
٥	العمليات الايضية للأحياء المجهرية	٢ ساعة
٦	انزيمات التربة	٢ ساعة
٧	تحولات الكربون والمادة العضوية	٢ ساعة
٨	تحولات النايتروجين البايولوجية	٢ ساعة
٩	تشبيث النايتروجين الجوي حيويا	٢ ساعة
١٠	التحولات البايولوجية للكبريت في التربة	٢ ساعة
١١	تحولات الفسفور البايولوجية	٢ ساعة
١٢	التحولات البايوكيمياوية للمركبات الكيماوية الغريبة في التربة	٢ ساعة
١٣	تلوث التربة واستصلاحها حيويا	٢ ساعة
١٤	التحولات البيولوجية للعناصر الاخرى	٢ ساعة
١٥	غازات الاحتباس الحراري	٢ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	مقدمة/ الاجهزة والمواد	٣ ساعة
٢	شروط السلامة في مختبر الاحياء المجهرية وطرق اخذ نماذج التربة لدراسة الاحياء فيها	٣ ساعة
٣	الظروف المؤثرة في نمو الاحياء المجهرية pH، الحرارة، مصدر الكربون، aw	٣ ساعة
٤	الظروف المؤثرة على نمو الاحياء المجهرية الظروف المؤثرة في نمو الاحياء المجهرية	٣ ساعة
٥	تقدير اعداد البكتريا والفطريات الشعاعية	٣ ساعة
٦	حساب اعداد البكتريا والفطريات الشعاعية ودراسة صفاتها.	٣ ساعة
٧	تنفس التربة (تقدير غاز ثاني اوكسيد الكربون)	٣ ساعة
٨	تنفس التربة (تقدير غاز ثاني اوكسيد الكربون)	٣ ساعة
٩	التثبيت البايولوجي للنايتروجين الجوي	٣ ساعة
١٠	أنزيمات التربة	٣ ساعة
١١	النشدة	٣ ساعة
١٢	النترجة	٣ ساعة
١٣	نيماتود التربة	٣ ساعة
١٤	الاحياء المذيبة للفسفور	٣ ساعة
١٥	تأثير منطقة الرايزوسفير (نسبة R/S)	٣ ساعة

الكتاب المنهجي:

- قاسم ، غبان محمد ومضر عبد الستار علي . ١٩٨٩ . علم احياء التربة المجهرية . العراق . دار الكتب للطباعة والنشر . جامعة الموصل

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

ز. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

س. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $10 \times 2 = 20$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ش. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ص. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	ادارة تربة	الصف :	الرابع
رمز المقرر :	ت م ز ٤٢٢	ساعات التدريس المخطط لها	٧٠
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

ليكون المرجع والدليل في تنفيذ المشاريع الزراعية والاستغلال الامثل للأراضي بأعلى إنتاجية وبأفضل ادارة.

الهدف من تدريس المنهج:

امكانية المحافظة على خصوبة التربة ورفع إنتاجيتها بهدف زيادة الانتاج الزراعي والذي يعتمد على مدى فهم طبيعة التربة وكذلك طبيعة تطبيق التقدم التكنولوجي والعلمي في عملية استغلال هذه التربة ودراسة طبيعة التربة من ناحية صفاتها الفيزيائية والكيميائية والحيوية وتصنيفها من اجل اختيار افضل الطرق المناسبة للاستغلال الامثل لها ونقل وتحليل التجارب العلمية.

نتائج التعلم:

الاستغلال الامثل لجميع الاراضي الصالحة للزراعة في القطر وتوفير الكوادر الفنية المناسبة التي تقوم بمثل هذه المهمة الضخمة.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع المواضيع

الساعات

٢ ساعة	١	مقدمة المفهوم والاهداف
٢ ساعة	٢	اهمية تصنيف التربة في ادارتها، التصنيف وكيفية الاستفادة منه على مستوى السلاسل
٢ ساعة	٣	مهمات مسح التربة في ادارتها
٢ ساعة	٤	العينة والمعاينة لأغراض الادارة والبحث العلمي
٢ ساعة	٥	التوصيف الشرعي لموقع المزرعة محليا وعالميا
٢ ساعة	٦	تصنيف الاراضي لأغراض الزراعة والهندسة وغيرها
٢ ساعة	٧	تقييم استعمالات الاراضي
٢ ساعة	٨	نوعية الاراضي وعلاقتها بالانتاج الزراعي
٢ ساعة	٩	الظروف العامة للإنتاج النباتي وعلاقتها بإدارة التربة ونتاج خرائط الملازمة
٢ ساعة	١٠	الدورات الزراعية وكيفية الاستفادة منها
٢ ساعة	١١	احوال اراضي وترب العراق ونوعية المشاكل وكيفية ادارتها
٢ ساعة	١٢	احوال اراضي وترب العراق ونوعية المشاكل وكيفية ادارتها
٢ ساعة	١٣	تشخيص مشاكل التربة والاراضي على صعيد المزرعة
٢ ساعة	١٤	التخطيط المزرعي البرنامج الاداري الذي يجب على المختص تقديمه لصاحب العمل

المواضيع: (الجزء العملي):

المواضيع	الاسابيع	الساعات
١	١	٣ ساعة
٢	٢	٣ ساعة
٣	٣	٣ ساعة
٤	٤	٣ ساعة
٥	٥	٣ ساعة
٦	٦	٣ ساعة

٧	كيفية استخدام تقارير مسح التربة وخرائطها في ادارة التربة	٣ ساعة
٨	الربط بين وحدة الخريطة ووحدة التصنيف ووحدة الادارة في تكوين حقول المزرعة	٣ ساعة
٩	الربط بين وحدة الخريطة ووحدة التصنيف ووحدة الادارة في تكوين حقول المزرعة	٣ ساعة
١٠	تطبيقات عملية على طرق تقييم الاراضي	٣ ساعة
١١	تطبيقات عملية على طرق تقييم الاراضي (زيارة الى احد مشاريع مديرية زراعة صلاح الدين)	٣ ساعة
١٢	رسم خارطة المشاكل البيدولوجية والايديافولوجية	٣ ساعة
١٣	التشخيص المنظم لمشاكل التربة في المزرعة	٣ ساعة
١٤	اعداد الخارطة الادارية (محاولة في التطبيق)	٣ ساعة

الكتاب المنهجي:

- ١- ادارة التربة واستعمالات الاراضي، ١٩٩٠، د. وليد خالد حسن العكيدي.
٢- ادارة التربة في تخطيط واستعمالات الاراضي، ١٩٩٩، د. محمد خضر عباس.

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

- أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل الدراسي ١٠%)
٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢
٢٠% واجبات بيتية.
١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

- الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)
الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)
الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $10 \times 2 = 20$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

- ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل الدراسي ٣٠%)
٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلّي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلّي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	استصلاح اراضي	الصف :	الرابع
رمز المقرر :	ت م ز ٤٢١	ساعات التدريس المخطط لها	٧٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

-دراسة مفهوم الاستصلاح ودوره في الإنتاج الزراعي

-التوسع في موضوع استصلاح التربة المتأثرة بالأملاح ومراحل تنفيذ الاستصلاح وإدارة التربة المستصلحة

- مناقشة مشاكل التربة الأخرى المختلفة والتعرف على افضل الطرق للمعالجة والاستصلاح

الهدف من تدريس المنهج:

- التعرف على مفهوم استصلاح الأراضي ودوره في الإنتاج الزراعي

-دراسة مشاكل التربة المختلفة التي تعيق الإنتاج (ملوحة، صودية، جبسية، صحراوية، كلسية)

-التعرف على أفضل الطرق لمعالجة مشاكل التربة وإعادتها الى الإنتاج

نتائج التعلم:

بعد انتهاء هذا المقرر يصبح الطالب قادراً على معرفة مشاكل التربة المختلفة ويكون قادراً على تحديد العلاجات لمشاكل التربة واعادتها الى الانتاج.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات

- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين

- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.

- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	مفهوم استصلاح الأراضي ودوره في الإنتاج الزراعي	٢ ساعة
٢	ظرائق استصلاح الترب المتأثرة بالأملاح	٢ ساعة
٣	مراحل تنفيذ مشروع استصلاح الترب الملحية	٢ ساعة
٤	المرحلة الأولى/ المسوحات والتحريات الحقلية	٢ ساعة
٥	المرحلة الثانية /الحسابات والتصاميم والقرارات	٢ ساعة
٦	المرحلة الثالثة/ التنفيذ	٢ ساعة
٧	المرحلة الرابعة / الاستزراع	٢ ساعة
٨	امتحان شهري	٢ ساعة
٩	إدارة الترب المستصلحة ونتائج تجارب استصلاح الأراضي الملحية في العراق	٢ ساعة
١٠	استصلاح الترب السودبة	٢ ساعة
١١	استصلاح الترب الجبسية	٢ ساعة
١٢	استصلاح الترب الصحراوية والرملية	٢ ساعة
١٣	استصلاح الترب الكلسية	٢ ساعة
١٤	امتحان شهري	٢ ساعة
١٥	استصلاح الترب الغدقة	٢ ساعة

المواضيع: (الجزء العملي) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
1	تجربة أصص لتربة ملحية /زراعة	3 ساعة
2	تجربة مختبرية غسل تربة ملحية	3 ساعة
3	تحليل رواشح الغسل / EC ,pH	3 ساعة
4	تحليل رواشح الغسل/الأيونات الذائبة	3 ساعة
5	تحليل الترب بعد الغسل EC	3 ساعة
6	تحليل الترب بعد الغسل / الأيونات الذائبة	3 ساعة
7	رسم منحنيات غسل الترب وحساب مقنن الغسل	3 ساعة
8	حساب مقاومة التربة للتملح بالصودية	3 ساعة
9	تجربة استصلاح الترب الرملية	3 ساعة
10	تجربة استصلاح الترب الجبسية	3 ساعة
11	مناقشة نتائج التجارب	3 ساعة
12	= = =	3 ساعة
13	= = =	3 ساعة
14	امتحان	3 ساعة
15	رحلة حقلية الى مشروع استصلاح (مديرية زراعة صلاح الدين)	3 ساعة

الكتاب المنهجي:

• الزبيدي، أحمد حيدر. ١٩٨٩. استصلاح الأراضي . وزارة التعليم العالي. جامعة بغداد.

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $10 \times 2 = 20$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	تصحّر	الصف :	الرابع
رمز المقرر :	---	ساعات التدريس المخطط لها	٢٨
الوحدات :	٢	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

مفهوم التصحر والمصطلحات ذات العلاقة بالتصحّر، مشكلة التصحر، وصف اشكال التصحر وأسبابه. مضار التصحر ومخاطره والخسائر الناتجة عنه، التصحر عالميا وعربيا ومحليا، مكافحة التصحر. الزراعة والزراعة الدائمة. المصادر المائية ومكافحة التصحر، المواقف الادارية في التصرف الحضاري والمدني، استصلاح الاراضي.

الهدف من تدريس المنهج:

تعريف الطالب على معنى التصحر واسبابه ونتائجه وكيفية رصد المشكلة وايجاد طرق وسبل وقايتها.

نتائج التعلم:

- التعرف على ظاهرة التصحر وفهمها من اجل الحفاظ على الموارد الطبيعية والنظام البيئي الذي نحن جزء منه
- تعريف الطالب على كيفية الحفاظ على الارض وعدم الاسراف في استخدامها وتحمله المسؤولية في توعية المجتمع.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات

- آراء الطلبة وآراء أعضاء هيئة التدريس وآراء الخريجين
- آراء أرباب العمل والجهات المستفيدة ووفقاً للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجلات العلمية الزراعية ومواقع الإنترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	مقدمة في مفهوم التصحر والمصطلحات ذات العلاقة بالتصحر	٢ ساعة
٢	مشكلة التصحر، وصف اشكال التصحر وأسبابه. مضار التصحر ومخاطره والخسائر الناتجة عنه، التصحر عالمياً وعربياً ومحلياً	٢ ساعة
٣	منشأ التصحر. الغطاء النباتي، الملوحة، الجفاف	٢ ساعة
٤ - ٥	مكافحة التصحر. الزراعة والزراعة الدائمة. المصادر المائية ومكافحة التصحر، المواقف الادارية في التصرف الحضاري والمدني، استصلاح الاراضي	٤ ساعة
٦ - ٧	الكثبان الرملية كمظهر من مظاهر التصحر. توزيع مساحة الكثبان الرملية محلياً وانتشارها عالمياً. منشأ مشكلة الكثبان الرملية. الكثبان الرملية والكثيبات الرملية. طرائق ووسائل تثبيت ومكافحة الكثبان الرملية	٤ ساعة
٨	وسائل وطرائق قياس التصحر والكثبان الرملية. قياس التعرية. قياس قابلية التربة على الازالة. قياس الفقد والاضافة	٢ ساعة
٩ - ١٠	الجفاف والتقل. تعريف الجفاف والتقل والعوامل المسببة لهما. نتائج الجفاف والتقل. اساليب التعايش مع الجفاف	٤ ساعة
١١ - ١٢	الاحتباس الحراري. مفهوم الاحتباس الحراري. اسباب الاحتباس الحراري. بعض طرائق معالجة الاحتباس	٤ ساعة

حصاد المياه. مفهوم حصاد المياه. اساليب حصاد المياه. العوامل التي تحدد اختيار طرائق ٤ ساعة

الحصاد ١٣ - ١٤

٤ ساعة

١٥ زيارة الى دائرة الغابات ومكافحة التصحر

الكتاب المنهجي:

- التصحر. تدهور الاراضي في المناطق الجافة. تأليف د. محمد عبد الفتاح القصاص. منشورات دار المعرفة. ١٩٩٩.
- التصحر في الوطن العربي. ابراهيم نحال. معهد الانماء العربي. ١٩٨٧.
- FAO. 1994. Water Harvesting for improved Agricultural production.

الاختبارات :

جزء نظري فقط (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء العام الدراسي (٤٠%) وتوزع الى:

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيئية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٦٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $10 \times 2 = 30$ درجات (٢٥%)

اسم المقرر :	تغذية نبات	الصف :	الرابع
رمز المقرر :	ت م ز ٤١٥	ساعات التدريس المخطط لها	٧٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

التعرف على مفاهيم خصوبة التربة والتسميد وأثر مكونات التربة في خصوبتها وأهمية العناصر الغذائية للنبات وتحولاتها في التربة وأعراض نقصها على النبات وأسمدتها وطبيعتها ومصادر وأهمية OM لخصوبة التربة والنبات ودراسة موضوع التقويم الخصبوي للتربة

الهدف من تدريس المنهج:

معرفة الطالب للمفاهيم الاساسية لتغذية النبات وعلاقة النبات بأوساط النمو الطبيعية والاصطناعية وكيفية انتقال وامتصاص العناصر المغذية والوظائف الفسلجية لكل عنصر

نتائج التعلم:

اكتساب الطالب المهارات التي تمكنه من تشخيص اعراض نقص كل عنصر مغذي ومعالجة نقصه وكيفية تحضير المحاليل المغذية وادائها لأوساط النمو الطبيعية او الاصطناعية.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجلات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	تعريف وتقسيم واهمية المغذيات	٢ ساعة
٢	العوامل المؤثرة في جاهزية العناصر المغذية	٢ ساعة
٣	اسباب ظهور النقص بالمغذيات	٢ ساعة
	التركيب المعدني غير العضوي للنبات	
٤	التغذية المعدنية ونوعية الحاصل	٢ ساعة
٥	اوساط النمو النباتية	٢ ساعة
٦	العلاقات الكمية (قانون العامل المحدد وقانون الغلة المتناقصة)	٢ ساعة
٧	الامتحان الشهري الاول	٢ ساعة
٨	التغذية الورقية	٢ ساعة
٩	آليات الامتصاص الحيوي للمغذيات	٢ ساعة
١٠	اهمية ثابت ميكائيل واشتقاقه	٢ ساعة
١١	نظريات الامتصاص السلبي للمغذيات	٢ ساعة

٢ ساعة	تابع نظريات الامتصاص السلبي للمغذيات	١٢
٢ ساعة	نظريات الامتصاص الحيوي للمغذيات	١٣
٢ ساعة	تابع نظريات الامتصاص الحيوي للمغذيات	١٤
٢ ساعة	الامتحان الشهري الثاني	١٥

المواضيع: (الجزء العملى) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	تحضير المحاليل المغذية	٣ ساعة
٢	تجربة المزارع الرملية والمائية والهوائية	٣ ساعة
٣	اعراض النقص بالمغذيات و تشخيصها وعلاجها النتروجين: الوظائف الفسلجية وتشخيص اعراض النقص وعلاجها	٣ ساعة
٤	الفسفور: الوظائف الفسلجية وتشخيص اعراض النقص وعلاجها	٣ ساعة
٥	البوتاسيوم: الوظائف الفسلجية وتشخيص اعراض النقص وعلاجها	٣ ساعة
٦	المحاليل المغذية	٣ ساعة
٧	الامتحان الشهري الاول	٣ ساعة
٨	الكبريت: الوظائف الفسلجية وتشخيص اعراض النقص وعلاجها	٣ ساعة
٩	الحديد: الوظائف الفسلجية وتشخيص اعراض النقص وعلاجها	٣ ساعة
١٠	انواع المزارع الغذائية الاصطناعية	٣ ساعة
١١	الزنك: الوظائف الفسلجية وتشخيص اعراض النقص وعلاجها	٣ ساعة
١٢	النحاس: الوظائف الفسلجية وتشخيص اعراض النقص وعلاجها	٣ ساعة
١٣	البورون: الوظائف الفسلجية وتشخيص اعراض النقص وعلاجها	٣ ساعة
١٤	المولبدنم: الوظائف الفسلجية وتشخيص اعراض النقص وعلاجها	٣ ساعة

الكتاب المنهجي:

- 1 - مبادئ تغذية النبات ، سعدالله نجم النعيمي. كتاب مترجم للمؤلفين Mengel,K. and E.A.Kirkby.1984
- 2 - دليل تغذية النبات ، 1988 . يوسف محمد ابو ضاحي ومؤيد احمد اليونس. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. مديرية دار الكتب للطباعة والنشر. الموصل
- 3 - تغذية النبات العملي . يوسف محمد ابو ضاحي . 1989 . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. بيت الحكمة

الاختبارات :الجزء النظري (المحاضرات)

- أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل الدراسي ١٠%)
- ٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢
- ٢٠% واجبات بيتية.
- ١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

- الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)
- الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)
- الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $10 \times 2 = 20$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

- ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل الدراسي ٣٠%)
- ٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلّي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلّي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	تقانات الاسمدة	الصف :	الرابع
رمز المقرر :	---	ساعات التدريس المخطط لها	٧٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الربيعي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

الاسمدة العضوية والحيوية :انواعها وطرائق تحضيرها، الاسمدة المركبة وتحضيرها، الاسمدة السائلة وطرائق تحضير، الاسمدة وتلوث البيئة

الهدف من تدريس المنهج:

تعريف الطالب بالاسمدة وانواعها (معدني- عضوي- حيوي) وخصائص كل نوع وطرق تصنيعه.

نتائج التعلم:

اكتساب الطالب المهارات في حساب كمية كل عنصر من العناصر الكبرى والصغرى في الاسمدة البسيطة او المركبة وكيفية تصنيع السماد المركب من الاسمدة البسيطة ومعرفة كميات وطرق ومواعيد اضافتها سواء كانت معدنية او عضوية او حيوية.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

المواضيع	الاسابيع	المساعات
مفاهيم حديثة ذات علاقة بالاسمدة واستعمالاتها وتصنيف الاسمدة	٢-١	٤ ساعة
الاسمدة العضوية والحيوية :انواعها وطرائق تحضيرها	٤-٣	٤ ساعة
الاسمدة المعدنية :اسمدة النتروجين ،سلوكها في التربة والتحلل ،تصنيفها وتصنيعها وادارتها	٥	٢ ساعة
اسمدة الفسفور ،سلوكها في التربة والتحلل ،تصنيفها وتصنيعها وادارتها	٦	٢ ساعة
امتحان شهري (نظري+عملي)	٧	٢ ساعة
اسمدة البوتاسيوم ،سلوكها في التربة والتحلل ،تصنيفها وتصنيعها وادارتها	٨	٢ ساعة
اسمدة الكالسيوم والمغنيسيوم والكبريت : سلوكها في التربة والتحلل ،تصنيفها وتصنيعها وادارتها	٩	٢ ساعة
اسمدة المغذيات الصغرى : سلوكها في التربة والتحلل ،تصنيفها وتصنيعها وادارتها	١٠	٢ ساعة
الاسمدة المركبة وتحضيرها	١١	٢ ساعة
الاسمدة السائلة وطرائق تحضيرها	١٢	٢ ساعة
طرائق إضافة الاسمدة المختلفة :المعدنية والعضوية والحيوية الصلبة ومع مياه الري	١٣	٢ ساعة

٢ ساعة	١٤	الأسمدة وتلوث البيئة
٢ ساعة	١٥	امتحان شهري (نظري+عملي)

المواضيع: (الجزء العملي):

الساعات	الاسابيع	المواضيع
٦ ساعة	٢-١	البدء بالتحضير لتجربة بايولوجية (حقلية او تجربة اصص) (ويفضل ان تكون معدة قبل بدء الفصل الدراسي لكسب الوقت) وذلك لدراسة استجابة محصول معين لتسميد بمصادر سماديه مختلفة ومواعيد وطرائق إضافة مختلفة (وتستمر وتتابع على طول الفصل الدراسي)
٦ ساعة	٣-٤	اجراء حسابات كميات الأسمدة المختلفة المعدنية والعضوية والحيوية المطلوب إضافتها على اساس العنصر المغذي للهكتار والسماد للهكتار او للكلغ تربة .
٣ ساعة	٥	التعرف على بعض خصائص الاسمدة المختلفة كالدليل الملحي ودرجة التفاعل .
٣ ساعة	٦	تقدير تركيز النتروجين في الاسمدة النتروجينية المختلفة(اجراء الهضم للأسمدة العضوية)
٣ ساعة	٧	الكشف عن مادة البيوريت في اسمدة اليوريا
٣ ساعة	٨	تقدير كمية الامونيا المتطايرة من الأسمدة الامونياكية
٣ ساعة	٩	تقدير تركيز الفسفور في الاسمدة الفوسفاتية المختلفة(اجراء الهضم للأسمدة العضوية)
٣ ساعة	١٠	دراسة حركة الفسفور في التربة عملياً
٣ ساعة	١١	كيفية تحضير الاسمدة العضوية (التحلل الهوائي والعوامل المؤثرة) وتحضير الاسمدة الحيوية (استعمال عزلات جاهزة او اسمدة حيوية تجارية)
٣ ساعة	١٢	قياس النتروجين الكلي والكربون الكلي في الاسمدة العضوية وحساب C/N
٣ ساعة	١٣	كيفية تحضير الاسمدة المركبة والسائلة في المختبر
٦ ساعة	١٤-١٥	مناقشة تقارير الطلبة حول نتائج التحاليل والتجربة البايولوجية

الكتاب المنهجي:

- تقانات الأسمدة واستعمالاتها. ٢٠١٢. نورالدين شوقي علي. كلية الزراعة جامعة بغداد

• المرشد في تغذية النبات. ٢٠١٢. تأليف الن في باركر وديفيد بيليم. ترجمة د. نورالدين شوقي علي.

• Havlin, et al. 2005. Soil fertility & fertilizers

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $10 \times 2 = 20$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	تقانات انظمة ري	الصف :	الرابع
رمز المقرر :	ت م ز ٣١٣	ساعات التدريس المخطط لها	٧٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

اجراء مسح لطرائق الري من حيث تصميمها وكفاءتها والطاقة اللازمة لتشغيلها والعوامل المؤثرة في تصميمها. بالإضافة الى معرفة الاساس الفني الكافي لكي يتم اختيار النظام المطلوب وتطوير عملياته ومراقبة ادامته واكتساب الخبرات اللازمة لإدارة عمليات الري

الهدف من تدريس المنهج:

تعليم الطلبة المبادئ الاساسية لطرائق الري المختلفة التقليدية منها والحديثة. والتركيز على تصميم وتقييم وادارة نظامي الري بالرش والتنقيط.

نتائج التعلم:

يكتسب الطالب المعرفة العلمية والخبرة العملية في مجال تقانات الانظمة الحقلية للري وخاصة الري بالرش والتنقيط ومن حيث مكوناتها ونصبها وتعبيرها وحساباتها وكفاءتها وعلاقتها بالنبات وبالتالي ادارتها اضافة الى التطور الحاصل بها على مستوى العالم.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

المواضيع	الاسابيع	المساعات
1 مقدمة، شبكة الري، الري الحقل، اسس تصميم نظام ري حقل		٢ ساعة
2 عوامل التصميم، الاستهلاك المائي، التربة، فاصلة الري وعمق الارواء		٢ ساعة
3 الري السطحي، آلية الري السطحي، زمن الغيض وعمق الارواء، الموازنة المائية في الري السطحي، منظومة نقل الماء وتجهيزه في الحقل		٢ ساعة
٤ الري الشريطي، فرضيات التصميم، محددات التصميم، معدل وعمق الجريان، طول وعرض اللوح الشريطي		٢ ساعة
٥ الري بالمرور، اعتبارات وفرضيات ومحددات التصميم، الري التناقصي، الري النبضي		٢ ساعة
٦ الري الحوضي، فرضيات ومعادلات ومحددات التصميم، طريقة التصميم		٢ ساعة
٧ الري بالرش، الاجزاء الاساسية لنظام ري بالرش، الملحقات والمعدات التكميلية، انواع نظم الري بالرش		٢ ساعة
٨ اساسيات الري بالرش، توزيع الماء حول المرشحة الدوارة، مخطط نظام ري بالرش الثابت، العوامل المؤثرة على المخطط،		٢ ساعة
٩-١٠ تناسق توزيع ماء الرش، تداخل انماط الرش، معامل تناسق توزيع الماء تحت المرشات، تبادل مواقع انابيب الرش، فواقد رذاذ الرش، كفاءة الارواء للري بالرش		٤ ساعة
١١ انابيب الرش، اطوال واعداد انابيب الرش، اسس هيدروليكية الجريان في الانابيب، التغير		٤ ساعة

المسموح في الضغط، حساب قطر الانبوب وحساب شحنة الضغط	١٢
الري بالتنقيط، الاجزاء الرئيسية لنظام ري بالتنقيط، المنقطات، هيدروليكية المنقطات، مساحة	١٣
٢ ساعة	الابتلال
١٤- الاحتياج المائي التصميمي للري بالتنقيط، عمق الارواء وفاصلة الري، هيدروليكية شبكة الري	٤ ساعة
١٥	بالتنقيط

المواضيع: (الجزء العملي):

الاسابيع	المواضيع	الساعات
1	تطبيقات في فاصلة الري وعمق الري	٣ ساعة
2	الكفاءة والكفاية وتناسق الارواء	٣ ساعة
3	قياس غيض الماء بطريقة الحلقة المزدوجة	٣ ساعة
4	قياس غيض الماء بطريقة المروز	٣ ساعة
5	قياس منحنيات التقدم والانحسار للري السطحي (الري الشريطي والمروز)	٣ ساعة
6	منشآت نقل ماء الري	٣ ساعة
7	منشآت تحويل ماء الري	٣ ساعة
8	منشآت التوزيع الحقلية لماء الري	٣ ساعة
١٠-٩10	فحص وتحديد نمط توزيع الماء تحت المرشات- تقييم تجانس توزيع ماء الرش ومعامل تناسق توزيع الماء	٦ ساعة
١٢-١١	الفواصل بين المرشات وشكل ترتيب المرشات في الحقل	٦ ساعة
١٣	تقييم تجانس توزيع الماء تحت المنقطات وحساب معامل تناسق التوزيع	٣ ساعة
١٥-١٤	صيانة شبكات الري- زيارة ميدانية لمشروع ري ضمن مديرية زراعة صلاح الدين	٦ ساعة

الكتاب المنهجي:

- هندسة نظم الري الحقلية. ١٩٩٢. تأليف د. احمد يوسف حاجم و حقي اسماعيل ياسين. كلية الهندسة. جامعة الموصل. العراق

الاختبارات:

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $5 \times 2 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	صيانة تربة	الصف :	الرابع
رمز المقرر :	ت م ز ١١ ٤	ساعات التدريس المخطط لها	٦٠
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

اهداف ومبادئ صيانة التربة، طرق صيانة التربة، الطرق الجيدة لاستعمال الارض و صيانة التربة والمياه

الهدف من تدريس المنهج:

فهم ادوات تطور صيانة التربة من اجل الاستغلال الامثل للأرض والمياه وعلاقتها بالتعرية ثم معرفة الاثار الناجمة عنها وطرق معالجتها لغرض استخدامها وادارتها.

نتائج التعلم:

تعريف الطلبة على صيانة التربة والمياه مفهومها واهميتها، علاقة صيانة التربة بالمواضيع الاخرى ، العوامل المؤثرة في تكوين التربة، اهداف ومبادئ، صيانة التربة، الطرق الجيدة لاستعمال الارض و صيانة التربة والمياه

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات

- اراء الطلبة و اراء اعضاء هيئة التدريس و اراء الخريجين

- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.

- الكتب المقررة.

- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.

- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	مقدمة عن صيانة التربة والمياه مفهومها واهميتها، علاقة صيانة التربة بالمواضيع الاخرى ،	٢ ساعة
٢	العوامل المؤثرة في تكوين التربة، اهداف ومبادئ، صيانة التربة	٢ ساعة
٣	الغيوم والسقيط	٢ ساعة
٤	السيح	٢ ساعة
٥	التعرية الجيولوجية	٢ ساعة
٦	التعرية المائية انواعها وميكانيكية حدوثها وكيفية السيطرة عليها	٢ ساعة
٧	طرق صيانة التربة ، المعادلة العامة لفقد التربة	٢ ساعة
٨	التعرية الريحية	٢ ساعة
٩	السيطرة على التعرية الريحية	٢ ساعة
١٠	الزراعة الكنتورية وزراعة الشرائح والمصاطب	٢ ساعة
١٠	طبيعة استعمال الارض ودورها في صيانة التربة	٢ ساعة

٢ ساعة	١١	الطرق الجيدة لاستعمال الارض و صيانة التربة والمياه
٢ ساعة	١٢	تثبيت الكثبان الرملية

المواضيع: (الجزء العملي) :

الساعات	المواضيع	الاسابيع
٣ ساعة	1 تحليل بيانات المطر	
٣ ساعة	2 حساب اقصى معدل للسيح واستخدام جهاز العلاقات المائية الاساسية	
٣ ساعة	3 تطبيقات باعتماد المعادلة العامة لمفقودات التربة	
٣ ساعة	4 حساب عوامل المعادلة العامة لمفقودات التربة في الحقل واختيار الطريقة المناسبة لصيانة التربة في الحقل	
٣ ساعة	5 مشاهدة وسائل ايضاح عن التعرية المائية وطرق السيطرة عليها من خلال القيام بسفرة علمية او القيام بعرض افلام	
٣ ساعة	6 تقدير كميات التعرية الريحية في الحقل باستخدام المعادلة العامة للتعرية الريحية	
٣ ساعة	7 اجراء تصاميم المصاطب	
٣ ساعة	8 مشاهدات حقلية حول اجراءات ادارة التربة والمياه (قسم بحوث تكريت)	
٣ ساعة	9 زيارة الى احدى محطة الانواء الجوية في تكريت	
٣ ساعة	10 مفهوم الجابية وتطبيقاته	
٣ ساعة	11 حساب كمية السيح في الحقل	
٣ ساعة	12 مشاهدات عن التعرية الريحية (سفرة علمية)	

الكتاب المنهجي:

- اللطيف، نبيل ابراهيم. 1991 صيانة التربة والمياه . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد
- اسماعيل، ليث خليل، 1985. صيانة التربة . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة الموصل. نينوى. مترجم.
- العاني، عبدالفتاح عبدالله، 1987. صيانة التربة. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. مؤسسة المعاهد الفنية بغداد.

• فهد، علي عبد. 1984. هندسة صيانة التربة والمياه. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. بغداد. مترجم

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $10 \times 2 = 20$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	علاقة التربة بالماء الصف :	الربع الرابع
رمز المقرر :	ت م ز ٤٢٣	ساعات التدريس المخطط لها ٧٥
الوحدات :	٣	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف : ٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

- دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية والحيوية والخصوبية للتربة وتأثيرها في نمو النبات
- -دراسة خواص الماء وجهده وحركته في التربة خلال منظومة التربة /النبات / الجو
- -دراسة الإجهادات المختلفة التي يتعرض لها النبات
- -دراسة دور المادة العضوية للتربة في نمو النبات

الهدف من تدريس المنهج:

- معرفة خصائص التربة المختلفة وتأثيرها في نمو النبات
- دراسة جهد الماء ووظائفه وحركته في التربة / النبات / الجو
- دراسة علاقة المادة العضوية وأحياء التربة بنمو النبات

نتائج التعلم:

سيكون الطالب قادراً على معرفة خصائص التربة المختلفة وتأثيرها في نمو النبات ومعرفة العلاقات المائية للنباتات واثرها في نمو النبات وكذلك معرفة الاجهادات التي يتعرض لها النبات وسبل التغلب عليها

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واءاء اعضاء هيئة التدريس واءاء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجلات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	الخواص الفيزيائية للتربة وتأثيرها في نمو النبات	٢ ساعة
٢	= = =	٢ ساعة
٣	الخواص الكيميائية للتربة وتأثيرها في نمو النبات	٢ ساعة

٢ ساعة	=	=	=	٤
٢ ساعة			أحياء التربة وعلاقتها بنمو النبات	٥
٢ ساعة			امتحان شهري	٦
٢ ساعة			التغذية المعدنية وعلاقتها بنمو النبات	٧
٢ ساعة			الماء خواصه ووظائفه	٨
٢ ساعة			ماء التربة - جهده وحركته في التربة	٩
٢ ساعة			الجزور - وظائفها ونموها	١٠
٢ ساعة			حركة الماء خلال منظومة التربة - النبات - الجو	١١
٢ ساعة			كفاءة استعمال الماء وعلاقتها بنمو النبات	١٢
٢ ساعة			امتحان شهري	١٣
٢ ساعة			علاقة المادة العضوية وأحياء التربة بنمو النبات	١٤
٢ ساعة			الإجهادات المختلفة التي يتعرض لها النبات	١٥

المواضيع: (الجزء العملي):

الساعات	المواضيع	الاسابيع
٣ ساعة	مقدمة عن التجارب المقررة وتحضير مستلزماتها	1
٣ ساعة	مقارنة تطور ونمو الجذور في ترب مختلفة النسجة	2
٣ ساعة	دراسة الكثافة الظاهرية (الرص) وتأثيرها في نمو النبات (الجزور)	3
٣ ساعة	تأثير الملوحة في تطور الجذور	4
٣ ساعة	تجهيز العناصر الغذائية وسلوك النبات	5
٣ ساعة	قياسات التبخر والنتح	6
٣ ساعة	حساب الاحتياجات المائية للنبات	7

٣ ساعة	8	متابعة التجارب وأخذ الملاحظات
٣ ساعة	=	= 9
٣ ساعة	=	= 10
٣ ساعة	=	= 11
٣ ساعة	12	مناقشة الأبحاث ذات العلاقة وطريقة عرض النتائج والأشكال البيانية
٣ ساعة	13	تحليل النتائج وعرضها وكتابة التقارير
٣ ساعة	14	امتحان
٣ ساعة	15	مناقشة النتائج مع كافة المجاميع

الكتاب المنهجي:

- النعيمي، سعد الله نجم. ١٩٩٠. علاقة التربة بالماء والنبات. جامعة الموصل.

الاختبارات:

الجزء النظري (المحاضرات)

- أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل الدراسي ١٠%)
- ٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢
- ٢٠% واجبات بيتية.
- ١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

- الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)
- الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)
- الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $10 \times 2 = 20$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر :	هيدروولوجي	وموارد	الصف :	الرابع
رمز المقرر :	٤١٢	ت م ز	ساعات التدريس المخطط لها	٧٥
الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري	

وصف المنهج:

وتشمل المعادلة المائية بجميع مكوناتها وحفر الابار والمسامية والنفاذية وقانون دارسي والمكانن المحصورة وغير المحصورة وشبكات الجريان وجيولوجية حصول الماء الارضي ودراسة خصائص الماء السطحي وتحت السطحي من حيث الحدوث والتوزيع والحركة وعلاقة كل ذلك بالظروف البيئية والدورة المائية

الهدف من تدريس المنهج:

الاسس والعمليات التي تحكم حركة الماء خلال الدورة المائية وعلاقتها بوفرة المياه من مصادرها المختلفة وتأثيرها في بيئة الانسان والنبات.

نتائج التعلم:

بعد تلقي هذه المادة فإن المتعلم يكون قادر معرفة مصادر المياه المختلفة السطحية وتحت السطحية وعلاقتها مع بعضها والعمليات التي تحكمها وحسابها والفقدان الحاصل بها وبالتالي ادارتها اضافة الى التعامل مع المشاكل التي تحصل وكيفية حلها من خلال الاستفادة من خبرات العالم المتقدم في هذا المجال.

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع المواضيع

الساعات

٢ ساعة	الدورة الهيدرولوجية وتوزيع المياه في القارات والمحيطات	١
٢ ساعة	التساقط، ، والفواقد من التساقط	٢
٢ ساعة	السيح السطحي والغيض والجريان القاعدي	٣
٢ ساعة	العوامل المؤثرة في السيح السطحي	٤
٢ ساعة	انواع المجاري المائية	٥
٢ ساعة	الفيضانات واثارها السلبية على الممتلكات العامة	٦
٢ ساعة	خزن المياه وتقليل اثار الجفاف	٧
٢ ساعة	الموازنة المائية	٨
٢ ساعة	المخطط المائي (الهيدروغراف) وتحليل الهيدروغراف	٩
٢ ساعة	المكان المائية	١٠
٢ ساعة	اهمية المياه الجوفية، مصادر تغذية المياه الجوفية	١١
٢ ساعة	حركة المياه الجوفية	١٢
٢ ساعة	حفر الابار المائية والعوامل التي يجب مراعاتها عند الحفر	١٣
٢ ساعة	منحنيات الجريان وحساب الوارد المائي	١٤
٢ ساعة	اهمية الاستشعار عن بعد في رصد المياه السطحية	١٥

المواضيع: (الجزء العملي) :

الساعات	الاسابيع	المواضيع
٣ ساعة	1	طرائق قياس التساقط
٣ ساعة	2	طرائق التعبير عن قياسات التساقط
٣ ساعة	3	قياسات التبخر من المسطحات المائية وكيفية التقليل من التبخر
٣ ساعة	4	قياس غيض الماء وعلاقته بالسيح السطحي

٣ ساعة	5 تقدير التبخر-نتح باستعمال المعادلات الوضعية
٣ ساعة	6 قياس منسوب الماء في المجاري المائية
٣ ساعة	7 قياس التصريف المائي في الانهار المختلفة
٣ ساعة	8 المخطط المائي (الهيدروغراف)
٣ ساعة	9 الهيدروغراف القياسي واشتقاق الهيدروغراف
٣ ساعة	10 طرائق فصل الجريان القاعدي في الهيدروغراف
٣ ساعة	11 طرائق فصل الجريان القاعدي في الهيدروغراف
٣ ساعة	12 حساب الموازنة المائية
٣ ساعة	13 حركة المياه الجوفية في المكامن المائية
٣ ساعة	14 طرائق حفر الابار المائية
٣ ساعة	15 الاستخراج الآمن للمياه من الابار

الكتاب المنهجي:

- الهيدرولوجيا الهندسية. ١٩٩٢. محمد سليمان حسن واخرون. جامعة الموصل.
- Applied Hydrology. 1988. Ray K. Linsley et al. New York. USA.

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

- أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل الدراسي ١٠%)
- ٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢
- ٢٠% واجبات بيتية.
- ١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

- الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج ١٠×٢ = ٢٠ درجة (٥٠%)
- الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل ١٠×١ = ١٠ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $2 \times 5 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.

اسم المقرر : مسح وتصنيف ترب

الصف :

الرابع

رمز المقرر : ت م ز ٤١٣

ساعات التدريس المخطط لها ٧٥

الوحدات :	٣	الحضور المتاح :	اجباري
الفصل :	الخريفي	تاريخ اعداد الوصف :	٢٠١٨ / ١ / ٧

وصف المنهج:

العلاقة بين العلوم البيدولوجيه وأهداف عام التصنيف، الافاق التشخيصية السطحية وتحت السطحية، خرائط الترب وتقرير مسح الترب، كيفية أعداد وتفسير خرائط الترب، تصنيف الأراضي واستخداماتها

الهدف من تدريس المنهج:

استيعاب الطالب لمفهوم المسح واهميته واركانه ودرجاته وانواعه وكيفية تنفيذه وعلاقته بإدارة الترب كذلك استيعاب مفهوم تصنيف الترب ونظم التصنيف المختلفة.

نتائج التعلم:

يتمكن الطالب بعد تلقي هذه المادة من اعداد خارطة الترب وتفسير صفات التربة وكتابة تقرير المسح

طرائق التعليم والتعلم :

- الامتحانات
- اراء الطلبة واء اعضاء هيئة التدريس واء الخريجين
- اراء ارباب العمل والجهات المستفيدة ووفقا للتطور العلمي والتكنولوجي في مجال التخصص.
- الكتب المقررة.
- المجالات العلمية الزراعية ومواقع الانترنت بصورة عامة.
- عرض السلايدات الإلكترونية لتركيز المعرفة والعلوم في الذهن.

المواضيع: (الجزء النظري) :

الاسابيع	المواضيع	الساعات
١	لمحة تاريخية لتصنيف الترب في العالم	٢ ساعة
٢	العلاقة بين العلوم البيدولوجيه وأهداف عام التصنيف	٢ ساعة
٣	الأفافية : الأفاق الوراثة	٢ ساعة

٢ ساعة	الإفاق التشخيصية السطحية وتحت السطحية	٤
٢ ساعة	الأنظمة الوراثة لتصنيف التربة : الأنظمة الروسية	٥
٢ ساعة	الأنظمة الكندية ونظام الـ FAO , WRB	٦
٢ ساعة	النظام الأمريكي القديم	٧
٢ ساعة	النظام الكمي الأمريكي	٨
٢ ساعة	هيكل النظام وأسس تحديد المستويات	٩
٢ ساعة	وراثة والصفات المميزة لرتب التربة	١٠
٢ ساعة	وراثة والصفات المميزة لرتب التربة	١١
٢ ساعة	مسح التربة : المفهوم والأهداف	١٢
٢ ساعة	درجات وأعمال المسح	١٣
٢ ساعة	خرائط التربة وتقرير مسح التربة	١٤
٢ ساعة	تصنيف الأراضي واستخداماتها	١٥

المواضيع: (الجزء العملي) :

الساعات	المواضيع	الاسابيع
٣ ساعة	تطبيقات ميدانية لوصف مقد التربة	١
٣ ساعة	كيفية أعداد وتفسير خرائط التربة	٢
٣ ساعة	تفسير الصور الجوية واستخدامه كخرائط	٣
٣ ساعة	معامل الخطوة ومقياس الرسم	٤
٣ ساعة	ادوات مسح التربة وكيفية تدوين المعلومات	٥
٣ ساعة	مقارنة تقارير مسح التربة عراقيا وعالميا	٦
٣ ساعة	تنفيذ أعمال مسح التربة ميدانيا	٧

٣ ساعة	٨	تنفيذ اعمال مسح الترب ميدانيا
٣ ساعة	٩	تنفيذ اعمال مسح الترب ميدانيا
٣ ساعة	١٠	أعداد تقرير مسح الترب
٣ ساعة	١١	تفسير نتائج مسح الترب واعداد الخرائط
٣ ساعة	١٢	تفسير نتائج مسح الترب واعداد الخرائط
٣ ساعة	١٣	صفات وحدات الترب العراقية
٣ ساعة	١٤	أعداد خانط توزيع وحدات الترب العراقية
٣ ساعة	١٥	أعداد خانط توزيع وحدات الترب العراقية

الكتاب المنهجي:

١. مسح وتصنيف التربة. د. احمد صالح محيبيد ١٩٩٤ .
٢. علم البيدولوجي. مسح وتصنيف الترب. د. وليد خالد حسن العكدي. ١٩٨٦ .
٣. Soil genesis and classification, Boul, et.al. 2005 .

الاختبارات :

الجزء النظري (المحاضرات)

أ. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (٣٠%) وتوزع الى : * (+ تقييم الجزء العملي للفصل

الدراسي ١٠%)

٧٠% امتحان نظري عدد/ ٢

٢٠% واجبات بيتية.

١٠% حضور ونشاط صفي.

ب. الامتحان النهائي (٤٠%) توزع الى:

الجزء أ: اسئلة ذات اجوبة قصيرة شاملة للمنهج $10 \times 2 = 20$ درجة (٥٠%)

الجزء ب: اسئلة استيعاب وتحليل $10 \times 1 = 10$ درجات (٢٥%)

الجزء ج: اسئلة موضوعية (شرح وتوضيح) $10 \times 2 = 20$ درجات (٢٥%)

الجزء العملي (المختبرات)

ت. التقييم المستمر اثناء الفصل الدراسي (١٠%) وتوزع الى : * (تقييم الجزء النظري للفصل

الدراسي ٣٠%)

٧٠% اختباران عمليان.

٢٠% الاداء الحقلي والمختبري اليومي (نشاط الطالب).

١٠% الالتزام والانضباط في المختبر والحقل.

ث. الامتحان النهائي (٢٠%) توزع الى:

٧٠% اختبار عملي حقلي.

٣٠% امتحان شفوي او تحريري في المادة العلمية.