

وزارة التعليم العالي جامعة الملك سعود عمادة الدراسات العليا كلية علوم الاغذية والزراعة قسم علوم التربة

# ماجستير العلوم في علوم التربة (خيار المقررات فقط)

١٤٣٧ / ١٤٣٦ هـ ١٤٣٧ م

#### • مقدمة

يعد تخصص علوم التربة من التخصصات الأساسية والركائز الضرورية للعلوم الزراعية والبيئية في مختلف جامعات العالم المرموقة؛ حيث تعد التربة العنصر الهام والعامل الرئيس في الزراعة والبيئة، وتشمل مجالات تخصص علوم التربة نشأة وتكوين التربة، وحصر وتصنيف التربة، والخصائص الفيزيائية والكيميائية للتربة، والعلاقات المائية في التربة، وإدارة المصادر المائية، وحركة الماء داخل التربة وخلالها وسعة التربة لحفظ الماء، وخصوبة التربة وتغذية النبات والكائنات الحية الدقيقة في التربة، ومعادن التربة وإدارة وصيانة واستصلاح الترب ومصادر تلوث التربة والمياه وحركة الملوثات في التربة إلى غير ذلك من المجالات المتعددة المرتبطة ببيئة التربة والمياه.

في ظل الظروف الحالية والمستقبلية من ندرة الموارد المائية والمشاكل البيئية التي تمر بها المناطق الجافة بصفة عامة والمملكة بصفة خاصة، ولمقابلة هذه التحديات فإن قسم علوم التربة وبعد دراسة متأنية لواقع القسم وإمكانياته البشرية والمعملية ومقارنته بنظائره على مستوى العالم خلص القسم إلى ضرورة تطوير وتحديث برامجه للدراسات العليا لتتلاءم مع الوضع المائي والبيئي في المملكة، حيث إن القسم دوراً رائداً في تبني وإجراء العديد من الأبحاث المتعلقة برفع كفاءة استخدام المياه في بيئات الترب المختلفة السائدة في المملكة ومعالجة الكثير من القضايا البيئية المرتبطة بالتربة مثل تدهور التربة وتلوثها وتقييم الاستفادة منها.

يقدم قسم علوم التربة في جامعة الملك سعود بالرياض برنامج ماجستير العلوم في علوم التربة منذ عام ١٤٠٤/١٤٠٣ هـ (١٩٨٤/١٩٨٣)، وقد مرت خطة البرنامج بمراحل تطويرية مختلفة وذلك من خلال إجراء تقييم مرحلي للبرنامج ليتواكب مع التقدم الجاري في دراسات التربة والبيئة وحاجة برامج التنمية بالمملكة. وقد كان آخر هذه التعديلات في عام ١٤٢٢هـ (٢٠٠٢م) والتي شملت شرطاً إضافياً لشروط القبول يتواكب مع نوعية المتقدمين الجدد لدراسة البرنامج بالقسم. وبعد مضي هذه الفترة الزمنية وللتغيرات في الخطط الدراسية بالكلية وايقاف برنامج البكالوريوس في علوم التربة فإنه يتحتم على القسم إعادة النظر في خططه للدراسات العليا ليتواكب مع هذه المستجدات. ونظرا للحاجة لتأهيل مهنيين علميين في مجالات علوم التربة واتاحة ذلك للخريجين من خارج تخصص علوم التربه فقد رأى القسم الحاجة لاستحداث برنامج ماجستير العلوم في علوم التربة (خيار المقررات فقط)

لذا يتقدم قسم علوم التربة باستحداث برنامج ماجستير العلوم في علوم التربة (خيار المقررات فقط) للعام الجامعي ١٤٣٧/١٤٣٦هـ (٢٠١٦/٢٠١٥م)، ووفقاً للائحة الموحدة للدراسات العليا بالجامعات السعودية وبعد تعديل اللجنة المؤقته المكلفة بمباشرة اختصصت مجلس التعليم العالي للبند الثاني من المادة (٣٣) بحيث لاتقل الوحدات الدراسية عن (٣٠) وحدة دراسية، تتطلب خطة البرنامج اجتياز (٣٤) وحدة دراسية موزعة على اربعة فصول دراسية على أن يكون من بينها مشروعاً بحثياً يحتسب بأربع وحدات دراسية.

ويهدف برنامج الماجستير في علوم التربة (خيار المقررات فقط) إعداد كوادر من المهنيين العلميين المؤهلين تأهيلاً عالياً لتلبية احتياجات سوق العمل في المجالات الزراعية والبيئية وليواكب النهضة في المملكة العربية السعودية.

- اسم الدرجة العلمية
- ﴿ ماجستير العلوم في علوم التربة .
  - لغة البرنامج
  - اللغة العربية .
    - رؤية البرنامج التين المادة ال
- التميز والريادة العالمية في مجالات علوم التربة
  - رسالة البرنامج

توفير بيئة تعليمية ذات جودة عالية تجمع بين المنهج الدراسي والمهارات المهنية المتقدمة والبحث العلمي لتخريج كوادر متخصصة في مجالات علوم التربة يتمتعون بكفاءة عالية ومعرفة

علمية ومهارات تطبيقية ليساهموا في معالجة المشاكل الحالية والمستقبلية للأنظمة البيئية للتربة والمياه.

# • أهداف البرنامج

- ١. تأهيل كوادر علمية متخصصة كمهنيين علميين في مجالات علوم التربة.
- ٢. النهوض بمهنة تخصص علوم التربة كأحد علوم البيئة وربطها بمشاكل بيئة التربة.
- ٣. إعداد الباحثين في مجالات علوم التربة لتلبية احتياجات النهضة الزراعية والبيئية بالمملكة.
- ٤. إتاحة الفرصة للدارسين لمواكبة المستجدات والاهتمامات العلمية في جميع مجالات علوم التربة والبيئة.

### • مخرجات البرنامج

#### أ. المعرفة والفهم

- ١. فهم أسس مجالات علوم التربة والبيئة وتداخلاتها.
- ٢. بناء الادراك لدى الطالب لحل المشاكل المتعلقة بالتربة.
- ٣. فهم الأسس العلمية للبحث العلمي واستدامة ذلك لحل المشاكل المتعلقة بالتربة.

#### ب المهارات الذهنية

- ا. تنمية قدرة الطالب في الحصول على المعلومات اللازمة لفهم المتغيرات في مجالات علوم الترية
  - ٢. زيادة ادر اك الطالب لنوعيات المشاكل البيئية للتربة والتمييز بين بدائل حلها.
- ٣. بناء قدرة الطالب على وضع الفرضيات واختبار صحتها وتفسير النتائج في مجالات التربة والمياه والنبات والأسمدة.

### ج. المهارات المهنية والعملية

- ١. القدرة على تلمس الحاجة لإعداد البحوث العلمية وفلسفتها
- ٢. القدرة على تفسير نتائج الابحاث والتحاليل المعملية المختلفة للتربة والمياه والنبات والأسمدة.
  - ٣. القدرة على فهم وإتقان استخدام على الاقل جهاز رئيسي واحد في مجالات علوم التربة.
    - ٤. إدراك أهمية التعليم المستمر والانخراط فيه.
      - إدراك اخلاقيات المهنة في تنفيذ الاعمال.

#### د. المهارات العامة

- ١. تعويد الطلاب على العمل الجماعي ضمن فريق لتنفيذ الاعمال.
- ٢. بناء القدرة لدى الطالب على التواصل بفعالية شفهياً وكتابياً في بيئة العمل.
- ٣. تعويد الطالب على تحليل المشكلات وبناء منهجية معالجتها او تطوير ها.

# المستفيدون من البرنامج

# أ القطاع التعليمي

- الجامعات السعودية والعربية والعالمية كفنيين وتقنيين.
- ✓ المعاهد العليا السعودية والعربية والعالمية كفنيين وتقنيين.
  - 🔪 الكليات التقنية.

- ب. القطاع البحثي
- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.
  - مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية.
  - الهيئة السعودية للمساحة الجيولوجية.
    - مراكز الأبحاث بوزارة الزراعة.
      - ج. القطاع العام
      - ◄ وزارة الزراعة
        - وزارة المياة.
    - وزارة البلديات والشؤون القروية.
- ﴿ الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة.
  - الهيئة السعودية للحياة الفطرية.
  - الهيئة السعودية للغذاء والدواء.
- الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة.
  - د. القطاع الصناعي
- ◄ الشركات الصناعية الوطنية الكبرى مثل أرامكو وسابك ومعادن.
  - مصانع الأسمدة.
    - ه القطاع الخاص:
  - الشركات الزراعية.
  - المختبر ات الخاصة.
    - شركات الأسمدة.
  - مراكز الدراسات الاستشارية البيئية والزراعية.
    - فرص التوظيف المتاحة
- ا. فنيين ومساعدي باحثين في الجامعات والمعاهد خاصة الزراعية منها سواء في المملكة أو خارجها.
- ٢. العمل في مجال البحث العلمي في المراكز البحثية والاستشارية سواءً القطاع العام أو الخاص كفنيين ومساعدي باحث.
  - ٣. العمل في مختلف قطاعات الدولة مثل وزارة الزراعة والمياه والبلديات.
- ٤. العمل في شركات القطاع الخاص وخاصة تلك ذات الصلة بالزراعة والتربة والمياه والبيئة وتصنيع الأسمدة وغيرها.
- العمل في الهيئات الدولية والمحلية المختصة بالزراعة والغذاء والتعاون الدولي والبيئة وكذلك المشاريع الزراعية والبيئية المشتركة بين الدولة والدول الأخرى.
  - شروط القبول

إضافة إلى شروط القبول الواردة في اللائحة الموحدة للدراسات العليا في الجامعات السعودية والقواعد والإجراءات التنظيمية والتنفيذية للدراسات العليا بجامعة الملك سعود فإن القسم يشترط التالى:

1. أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس في تخصص علوم التربة أو أحد التخصصات الأخرى ذات العلاقة من جامعة الملك سعود أو ما يعادلها.

إذا كان المتقدم من خارج التخصص (علوم التربة) فقد يشترط دراسة عدد من الوحدات الدراسية التكميلية يحددها مجلس القسم بحسب الخلفية العلمية للمتقدم.

# • متطلبات الحصول على الدرجة

أ. أن يجتاز الطالب (٣٤) وحدة دراسية من مقررات الماجستير بما فيها المشروع البحثي.
ب. اتمام المشروع البحثي بنجاح في أحد مجالات علوم التربة.

• مسارات البرنامج: (لايتضمن البرنامج مسارات).

الهيكل العام للبرنامج

عدد الوحدات المطلوبة (٣٤) وحدة دراسية بما فيها المشروع البحثي على النحو التالي:

عدد الوحدات المطلوبة	عدد المقررات	نوع المقررات
71	٨	مقررات إجبارية
9	٣	مقررات اختيارية
٤	1	مشروع البحث
۳۶ وحدة دراسية	1 4	المجموع

# الخطة الدر اسية للبرنامج المستوى الأول

عدد الوحدات الدراسية	مسمى المقرر	رقم المقرر ورمزه	م
(+1)1	طرق وأساليب البحث العلمي	۰۰۱ زرع	١
(1+1) ٣	تقنيات تحليل التربة والماء والنبات	۲۰ عتر	۲
(۲+۲)۳	مورفولوجيا وتكوين التربة	٥٥٣ عتر	٣
(۲+۲)۳	أحياء التربة الدقيقة	٥٧٣عتر	٤
۱۰ وحدات	المجموع		

#### المستوى الثاني:

عدد الوحدات الدراسية	مسمى المقرر	رقم المقرر ورمزه	م
(۲+۲)۳	كيمياء بيئة التربة	٥٢٦ عتر	١
(۲+۲)۳	خصوبة التربة والتسميد	٥٣٢عتر	
(۲+۲)۳	فيزياء بيئة التربة	٥٦٤ عتر	۲
۹ وحدات	المجموع		

# 🔾 المستوى الثالث

عدد الوحدات الدراسية	مسمى المقرر	رقم المقرر ورمزه	م
(++1) ٢	در اسات خاصة	۹۰ عتر	١
٣	مقرر اختياري (١)		۲
٣	مقرر اختياري (٢)		٣
٣	مقرر اختياري (٣)		٤
١١ وحدة	المجموع		

# 🗸 المستوى الربع

عدد الوحدات الدراسية	مسمى المقرر	رقم المقرر ورمزه	م
٤ وحدات در اسية	مشروع بحث	۹۹٥ عتر	1
٤ وحدات	المجموع		
۳۶ وحدة در اسية	الإجمالي		

قائمة بالمقررات الأختيارية لبرنامج ماجستير العلوم في علوم التربة (خيار المقررات فقط)
بقسم علوم التربة، كلية علوم الأغذية والزراعة

عدد الوحدات الدراسية	ر. يـ و و و و و اسم المقرر	الرقم والرمز
(++1)7	التقنيات الحديثة في أبحاث علوم التربة	٥٠١ عتر
7(+1)	صلاحية المياه للري	۲۷ه عتر
(7+7)٣	كيمياء العناصر الصغرى في التربة	۲۸ه عتر
(7+7)٣	التلوث الكيميائي في التربة	٥٢٩ عتر
(7+7)٣	تغذية نبات	٥٤٣ عتر
(7+7)٣	حصر التربة	٥٥٤ عتر
(۲+۲)٣	ترب المملكة العربية السعودية	٥٥٥ عتر
(7+7)٣	فيزياء التربة التطبيقية	٥٦٥ عتر
(++٣)٣	تعرية التربة وصيانتها	٥٦٦ عتر
(7+7)٣	التلوث الميكروبي للتربة	۷۲۶ عتر
(7+7)٣	معادن التربة	۸۲٥ عتر
(۲+۲) ٣	تصميم وتحليل التجارب الزراعية	۱۸ه قصر
(++٣)٣	إدارة وجدولة مياه الري	٥٣٥ هزر
(۲+۲)٣	فسيولوجيا المحاصيل متقدم	٥٠٠ نتج
(++1)7	فسيولوجيا الاجهادات البيئية	۰۰۱ نتج
(++٣)٣	هيدر ولوجيا المياه الجوفية	۲۲٥ همد
(++٣)٣	تخطيط مصادر المياه	۲۷٥ همد
(۲+۲)٣	جيولوجيا المملكة متقدم	٥٠١ جيو
(۲+۲)٣	صخور الكربونات والمتبخرات متقدم	٤٣٥ جيو
(۲+۲)٣	جيولوجيا التعدين	٥٥٤ جيو
(۲+۲)٣	الطرائق العددية للمعادلات التفاضلية	۵۰۸ ریض
(++1) ٢	تطبيقات متقدمة في الكيمياء الفيزيائية	٥٣٢ كيم
(++1)7	طرق التحليل الطيفي والذاتي	٥٥٠ کيم
(++1)	طرق الفصل	٥٥١ کيم

#### وصف مقررات البرنامج

#### > وصف مقررات البرنامج من داخل القسم

#### ٥٠١ عتر التقنيات الحديثة في أبحاث علوم التربة ٢ (٢+٠)

التربة وعلاقتها بالتقنيات الحديثة في البحث العلمي، التطبيقات الحديثة في مجالات علوم التربة، مفهوم تداخل العلوم في أبحاث علوم التربة، نماذج مختارة من النشر العلمي الحديث في مجالات علوم التربة.

#### ۲۰ عتر تقنیات تحلیل التربة والماء والنبات ۳ (۱+٤)

الأسس العلمية للتعرف والتعامل مع الأجهزة المختلفة. النظريات والطرق التحليلية الكيماوية والفيزيائية والمعدنية والحيوية المستعملة في التربة والماء والنبات. تطبيق الطرق التحليلية المختلفة لتقييم خصوبة التربة وتلوث الماء وبيئة التربة. تفسير النتائج ومناقشتها وكتابة التقارير والتوصيات اللازمة.

#### ۲۲ عتر کیمیاء بیئة التربة ۳(۲+۲)

التفاعل بين مكونات نظام التربة. كيمياء محلول التربة. خصائص التبادل الأيوني والعوامل المؤثرة عليه. توزيع الشحنات والطبقة الكهربية المزدوجة. معادلات الإدمصاص والتبادل الأيوني وتطبيقاتها في التربة. الأكسدة والاختزال في التربة.

# ۲۷ عتر صلاحية المياه للري ۳(۲+۲)

التركيب البنائي لجزيئات الماء. الخواص الكيميائية والفيزيائية لمياه الري. استخدام المعادلات والنماذج الرياضية لتقييم مياه الري. مشاكل مياه الري وطرق التغلب عليها. استخدام مياه الصرف الصحي والمياه المالحة في الري. مواصفات مياه الصرف الصحي ونوعية مياه الري وتأثير اتها البيئية.

### ٥٢٨ عتر كيمياء العناصر الصغرى في التربة ٣ (٢+٢)

توزيع وسلوك العناصر الغذائية الصغرى في التربة. اتزان الصور غير العضوية للعناصر الصغرى في التربة. تفاعلات المادة الصغرى في التربة. تفاعلات المادة العضوية المتعلقة بالعناصر الصغرى في التربة. اتزان المركبات المخلبية في محلول التربة. حركة العناصر الصغرى في التربة.

#### ۲۹ عتر التلوث الكيميائي في التربة ٣(٢+٢)

مكونات التربة، خواص التربة، مصادر وأنواع ملوثات التربة العضوية وغير العضوية، التفاعلات الكيميائية والفيزيائية والحيوية للملوثات في التربة، عمليات حركة الملوثات في التربة، معالجة الترب الملوثة. ويشمل ذلك الطبيعة الكيميائية للملوثات الرئيسية للتربة ، وآثار الملوثات وإدارتها وسلوك المركبات في التربة وتأثيرها على الكائنات الحية (البشر والنباتات والكائنات الحية في التربة) وذلك من أجل تقييم نوعية التربة واختيار طرق معالجة التربة المناسبة في حالة التلوث الشديد وهذا يشمل أيضاً الرواسب والنفايات الصلبة.

(7+7)~	11 7 -11 7 .	
(1+1)	خصوبة التربة والتسميد	۱۱۵ عبر

سلوك العناصر الغذائية وتيسرها مبادىء وطرق الاختبارات المستخدمة في تقويم خصوبة التربة معايرة اختبارات التربة لغرض تحديد الاحتياجات السمادية تحليل النبات واختبارات الأنسجة لتحديد مستوى خصوبة التربة استخدام النظائر المشعة في التربة

٥٤٣ عتر تغذية نبات ٥٤٣

ميكانيكية امتصاص ونظريات الأيونات بواسطة جذور النبات وعلاقة ذلك بنشاط الأيونات وطاقة الادمصاص لمعادن الطين والمركبات المخلبية. تأثير الأيونات غير العضوية على جودة وكمية الإنتاج. الاتزان الأيوني داخل وخارج الخلية النباتية.

# ٥٥٣ عتر مورفولوجيا وتكوين التربة ٣ (٢+٢)

تجوية الصخور والمعادن في بيئة التربة. تكوين وثبات المعادن في بيئة التجوية. تقويم عوامل وعمليات تكوين التربة في البيئات المختلفة. طرق تمييز الآفاق الوراثية بقطاع التربة. أهم الصفات المورفولوجية والميكرومورفولوجية بقطاع التربة. تكوين وتطور الأفاق التشخيصية السطحية والتحت سطحية مع التركيز على ترب المناطق الجافة. درجة تطور قطاع التربة. مقدمة عن نظم تصنيف التربة. تكوين بعض مجموعات الترب العظمى الشائعة بترب المملكة العربية السعودية.

# ٥٥٤ عتر حصر التربة ٣(٢+٢)

أغراض وأنواع حصر التربة. تصميم وتنفيذ الحصر. دور وسائل الاستشعار عن بعد في أعمال حصر التربة. مكونات تقارير أعمال حصر التربة. أنواع الوحدات الأرضية. أنواع وإعداد خرائط التربة. مكونات تقارير حصر التربة. أسس تقييم التربة للاستخدامات المختلفة. تصنيف القدرة الإنتاجية للتربة. زيارات حقلية.

### ٥٥٥ عتر ترب المملكة العربية السعودية ترب ٢+٢)٣

نبذة مختصرة عن جيومورفولوجية وجيولوجية المملكة. عوامل وعمليات التكوين المؤثرة في ترب المملكة. حصر وتصنيف ترب المملكة. الصفات الفيزيائية والكيمائية والمعدنية لمجموعات الترب السائدة ومستويات خصوبتها. محددات الاستخدام الزراعي لترب المملكة وطرق التغلب عليها. طرق الإدارة المثلى لأنواع الترب السائدة.

∠∪ . ∪\ ₩	e attention to the	
(7+7)٣	فيزياء بيئة التربة	٥٦٤ عتر

الخواص والعمليات الفيزيائية في التربة. دراسة تفصيلية لماء التربة وجهدها وقياساتها. نظريات سريان الماء في التربة المشبعة وغير المشبعة. مبادئ حركة الذوائب والغازات في التربة. درجة حرارة التربة والسريان الحراري. التغيرات المكانية في التربة.

٥٦٥ عتر فيزياء التربة التطبيقية ٣(٢+٢)

دورة ماء التربة تحت ظروف الحقل: التبخر، والتسرب، وإعادة التوزيع المائي في التربة. حالات من السريان المائي والملحي في التربة غير المشبعة. صرف الماء الأرضي وتلوثه. العوامل المؤثرة على الصرف. الري وعلاقته بكفاءة استخدام الماء والترشيد المائي. تطبيقات فيزياء التربة لحل المشاكل البيئية.

٥٦٦ عتر تعرية التربة وصيانتها ٣(٣+٠)

ميكانيكية وعمليات التعرية الريحية والمائية. الجريان السطحي. طرق التحكم في تعرية التربة. التنبؤ بمعدلات تعرية التربة مع التركيز على استخدام نماذج برامج الحاسب الآلي. تأثير صيانة التربة على إنتاجيتها المستدامة. المشاكل البيئية المتعلقة بتدهور التربة.

 $^{(7+7)}$  عتر أحياء التربة الدقيقة

العمليات الحيوية في التربة. التعاقب الميكروبي. التعاون والتضاد بين الميكروبات. التوازن الميكروبي. الغازات الميكروبية. التوكسينات الميكروبية. التنوع الميكروبي في الترب الجافة وشبه الجافة. الميكروبات الأوليجوتروفية. المواد الدخيلة وتأثيرها على حيوية التربة.

۷۷۵ عتر التلوث الميكروبي للتربة ٣(٢+٢)

الميكروبات الملوثة للتربة ومصادرها. خواصها المورفولوجية والفسيولوجية. العوامل البيئية المؤثرة على نشاطها. التثبيط الميكروبي لبعض العمليات الحيوية في التربة. الفيروسات الميكروبية وتأثيرها على مثبتات النيتروجين الجوى في التربة. الميكروبات المختزلة للنترات والكوسفات وأكسدة الأمونيا لا هوائيا. الميكروبات الممرضة في التربة.

۸۲ عتر معادن التربة معادن التربة

البللورات. كيمياء البللورات. الخواص الفيزيائية والكيميائية والبللورية للمعادن. المعادن السيليكاتية. تقسيم المعادن في التربة. معادن الطين الصفيحية والليفية والهيكلية (الكاؤولينيت، السمكتيت، الميكا، الفيرميكوليت، الكلوريت، الباليجورسكيت، الزيوليتات).

۹۰ عتر دراسات خاصة ۲(۲+۰)

دراسة موضوعات مختارة في علوم التربة بإشراف عضو هيئة تدريس.

۹۹ عتر مشروع بحث ٤ وحدات دراسية

يجب أن يحوي مشروع بحث التخرج ما يثبت أن الطالب قد تمكن بدرجة مرضية من الأتي: تجميع المعرفة النظرية والخبرة العملية في تخصصه، القدرة على تقصي المراجع واستعمال الأدوات والأجهزة العلمية والتقنية الحديثة، المقدرة على صياغة آرائه وحسن تقديم المشروع البحث.

#### ﴿ وصف مقررات البرنامج من خارج القسم

(+1))	طرق وأساليب البحث العلمي	٥٠١ زرع
( ' )		

التعريف بأهمية البحث العلمي وأساليبه وكيفية استخدام المكتبة وغيرها من المصادر للحصول على المعلومات المتعلقة بالبحث العلمي الطريقة العملية لإعداد المقترح البحثي وكتابة الرسالة وكيفية عرض النتائج للمناقشة بالإضافة إلى إعداد البحث للنشر في أوعية النشر العلمية.

# ٥١٨ قصر تصميم وتحليل التجارب الزراعية ٣ (٢+٢)

أساسيات التصميم التجريبي. التصميم تام التعشية (تحليل التباين الأحادي). النماذج الثابتة والعشوائية، والمختلطة. المقارنات المتعددة. المقارنات المتعامدة (المصممة). تصميم القطاعات العشوائية الكاملة. التجارب العاملية. تصميم القطع العشوائية المنشقة. تحليل التغاير.

#### ٥٣٥ هزر إدارة وجدولة مياه الري ٣(٣+٠)

المفاهيم الاساسية والاهداف لإدارة مياه الري - التخطيط الشامل والمترابط لإدارة موارد المياه- جدولة الري لتحقيق اهداف محددة - طرق تقليل الفاقد في مياه السري - المصادر غير التقليدية لمياه الري الحقلي - اجهزة التوزيع والتحكم والقياس - تطور نظم الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية واستخداماتها في مجال الري وإدارة المياه.

#### ٥٠٠ نتج فسيولوجيا المحاصيل متقدم ٣(٢+٢)

تركيب ووظيفة الخلية النباتية. العلاقات المائية في الخلية النباتية. البناء الضوئي والتنفس (تفاعلات الضوء والظلم، تحليل المسارت البنائية للنباتات الثلاثية والرباعية والنباتات العصارية وتأثير العوامل البيئية في ذلك). الكفاءة الضوئية في المحاصيل الزراعية (التمثيل الضوئي، التنفس الضوئي، تحسين قدرة المحصول في عملية البناء الضوئي، تركيب الظلة الورقية وقدرتها على اعتراض الضوء الساقط، القيم العظمى والمثالية لمعامل المساحة الورقية). النقل في اللحاء علاقة المصب بالمصدر. توزيع المادة الجافة في النبات النمو والتطور (مراحل النمو، قياسات و تحليل النمو، منظمات النمو الكيميائية، صبغة الفايتوكروم، العوامل البيئية المؤثرة في النمو). تميز نظائر الكربون وعلاقتها بكفاءة وترشيد الاستهلاك المائي في المحاصيل الزراعية.

#### ٥٠١ نتج فسيولوجيا الإجهادات البيئية ٢(٢+٠)

الإجهادات البيئية: تعريفها، مصادرها، أنواعها، تداخلاتها، تأثيراتها على مراحل النمو المختلفة (إنبات البذور، النمو الخضري، الإزهار وتكوين الثمار). تأثيراتها على العمليات الفسيولوجية في النبات (امتصاص الماء والعناصر الغذائية، التمثيل الضوئي وبناء المواد الكربوهيدراتية، التنفس، النقل والتوزيع، تمثيل النتروجين وبناء البروتينات، تثبيت النتروجين، التوازن الهر موني في النبات). استجابة النبات للإجهاد (الأقلمة، التقسية، المقاومة وآلياتها المختلفة). العوامل المؤثرة في قدرة النباتات على مقاومة الإجهادات

البيئية طرق تحسين نمو النباتات تحت الظروف البيئية المجهدة

۲۲ همد هيدورلوجيا المياه الجوفية ٣(٣+٠)

مقدمة لهيدرولوجيا المياه الجوفية، وجود وتخزين المياه الجوفية، المعادلات التفاضلية الأساسية لحركة المياه في التكوينات المحصورة وغير المحصورة، مشكلات حركة المياه الجوفية المستقرة وغير المستقرة وغير المستقرة والمياه العذبة، التمثيل الرياضي للمياه الجوفية، المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية.

۲۷ همد تخطیط مصادر المیاه ۳(۳+۰)

أسس ومقاييس وتخطيط مصادر المياه، إستخدامات المياه ومصادرها المختلفة، تحليل الربح والتكاليف، طرق التحاليل الإقتصادية والمالية. تقدير الأثار البيئية، المواضيع النظامية والرسمية، عناصر تشكيل وتقييم المشروع، برمجة دراسة مصادر المياه.

۰۰۱ جيو جيولوجية المملكة متقدم ٣(٢+٢)

دراسة مناطق ما قبل الكمبري والتركيز على الدرع العربي مع التأكيد على مشاكل نشوء وتطور الدرع العربي والتركيب والمضاهاة، ودراسة المضاهاة والجغرافية القديمة وتطبيقاتها على طبقات المتكونات الرسوبية ونشأتها لحقب الحياة القديمة وما بعدها. تطبيقات حقلية

۵۳۶ جيو صخور الكربونات والمتبخرات متقدم ٣(٢+٢)

دراسة ترسيب رواسب الكربونات وتكوين صخور المتبخرات مع دراسة سحنات الكربونات وعمليات ما بعد الترسيب والسحن النموذجية. تطبيقات حقلية.

تطبيق الطرق الجيولوجية في عمليات الإستكشاف والتعدين، عمل الخرائط السطحية وتحت السطحية، دراسة أمثلة من رواسب الخامات المعدنية الكبرى، دراسة التراكيب الجيولوجية لبعض المناجم، تقييم الخامات المعدنية وحساب احتياطي الخامات. تطبيقات حقلية.

٥٠٨ ريض الطرق العددية للمعادلات التفاضلية ٣ (٢+٢)

دراسة القيم والدوال الذاتية لمسألة القيم الحدية في المعادلات التفاضلية العادية، مع مناقشة وجود ووحدانية الحل لهذه المسألة. طرائق الفروق المنتهية لحل مسألة القيم الحدية في المعادلات التفاضلية العادية مع دراسة الخطأ المتعلق بهذه الطرائق، مدخل لطريقة العناصر المنتهية لحل هذه المسألة. طرائق الفروق المنتهية لحل مسألة القيم الابتدائية والحدية في المعادلات التفاضلية الجزئية مع مناقشة الخطأ المحلى المقطوع لهذه الطرائق.

(++1)	تطبيقات متقدمة في الكيمياء الفيزيائية	٥٣٢ کيم
-------	---------------------------------------	---------

موضوعات متقدمة في الكيمياء الفيزيائية مثل: الكيمياء الفيزيائية للبلمرات - كيمياء السطوح - الكيمياء النووية والإشعاعية - الكيمياء الضوئية والليزر - التاكل – الحفز

# ٥٥٠ كيم طرق التحليل الطيفي والذاتي ٢ (٢+٠)

أطياف الذرات: أ- الانبعاث الذري ب-الامتصاص الذري ج- التألق الذري. علم أطياف الجزيئات: الانبعاث والامتصاص الجزيئي في منطقة الأشعة فوق البنفسجية والضوء المرئي. التحليل الذاتي في الكيمياء التحليلي

(++1)7	طرق الفصل	٥٥١ کيم
	روماتوجرافية: النظرية، الأجهزة المستخدمة.	الطرق الكر