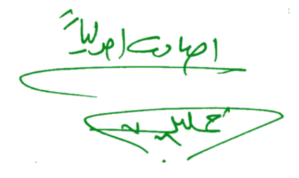


وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الإشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي قسم الاعتماد

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي لقسم علوم التربة والموارد المائية





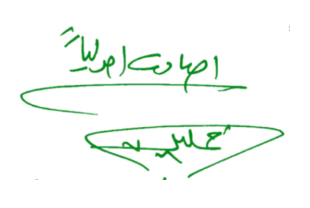
#### المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م3/2026 في 2023/5/2 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الاكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.





#### مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج. رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

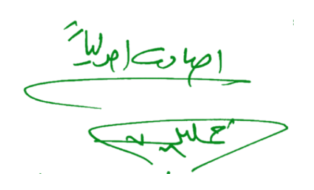
رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.





# وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة سومر

الكلية/ المعهد: كلية الزراعة

القسم العلمي: قسم علوم التربة والموارد المائية

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس علوم زراعية

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في العلوم الزراعية/ علوم التربة والموارد المائية

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: 3/ 3/ 2024

تاريخ ملء الملف: 20 / 3/ 2024

التوقيع :

اسم المعاون العلمى: أ.د. حسين خليفة جليب

التاريخ : 2024/3/22

التوقيع بـــــ

اسم رئيس القسم: ١.م.د. على رمثان حسين

التاريخ : 2024/3/22

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي. م. ضرغام كامل صكر

التاريخ 2024/3/22

التوقيع

مصادقة السيد العميا

السالا الدال

النستاذ الدكتور



عَميدٌ كُلِيَةُ الزراعَةُ

#### 1. رؤية البرنامج

إعداد كوادر مؤهلة علمياً والانفتاح على المجتمع لنقل التقانات الزراعية الحديثة ومواكبة التطور العالمي في القطاع الزراعي.

#### 2. رسالة البرنامج

تحقيق التنمية المستدامة والرغبة في التغيير وتهيئة القدرات البشرية والنهوض بالقطاع الزراعي في البلد وخدمة المؤسسات العلمية والدوائر ذات العلاقة من خلال زيادة إنتاجية الأرض باستخدام التقانات الزراعية الحديثة وتأهيل الكوادر البشرية الوسطية والمتقدمة للعمل في تطوير القطاع الزراعي.

#### 3. اهداف البرنامج

يهدف القسم إلى تحقيق الأهداف العلمية في أدناه وذلك انطلاقاً من تحقيق رسالته: -

- -1 تخريج طلبة مزودين بأحدث المعارف والمهارات الزراعية من حملة شهادة البكالوريوس
- 2- رفد الدوائر الزراعية والقطاع الخاص بالكوادر العلمية المؤهلة بما يؤثر ايجابياً على تطور الإنتاج الزراعي كما ونوعاً.
- 3- العمل الدؤوب والمستمر باتجاه فتح الدراسات العليا في القسم لرفد المحافظة بالشهادات العليا لسد النقص الذي تعانيه الجامعات المستحدثة.
- 4- العمل الجاد مع الدوائر الزراعية من خلال تقديم الاستشارات العلمية الزراعية وبما يخدم تطوير القطاع الزراعي في البلد.
  - 5- تقديم الاستشارات العلمية في مجال كيمياء وفيزياء الترب ومسح وتصنيف الترب محافظة ذي قار.
- 6- مواكبة التطور العلمي في الجامعات العربية والأجنبية من خلال تعزيز الزيارات العلمية للتدريسيين وتدريب الطلبة والحصول على المصادر العلمية الحديثة.
  - 7- تشجيع البحث العلمي والذي يعتبر من أهم مقومات التقدم والرقي في القطاع الزراعي.

# 4. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ ومن اي جهة ؟

الجواب: لا يوجد

# 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج ؟

الجواب: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ العراق

				6. هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
اساسي	%17	13	11	متطلبات المؤسسة
اساسي	%20	32	13	متطلبات الكلية
اساسي	%63	107	40	متطلبات القسم
متطلبات تخرج	متطلبات تخرج	متطلبات تخرج	متطلبات تخرج	التدريب الصيفي
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	أخرى
%10	00	152	64	المجموع

<sup>\*</sup> ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

		7. وصف البرنامج		
المعتمدة	الساعات	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو	السنة / المستوى
عملي	نظري	اسم المعرر أو المساق	المساق	
3	2	كيمياء تحليلية	ANCH111	الأولى
3	2	فيزياء عامة	GEPH117	الأولى
3	2	مبادئ محاصيل حقلية	PFIC112	الأولى
3	2	مبادئ انتاج حيواني	PANP113	الأولى
_	2	رياضيات 1	MATH114	الأولى
3	_	رسم هندسي	ENDR118	الأولى

		* * *		
_	1	نغة إنكليزية 1	ENGL101	الأولى
_	2	حقوق انسان وحريات عامة	HURI103	الأولى
2	_	تطبيقات في الحاسوب 1	COMA105	الأولى
_	1	اللغة العربية	ARLA104	الأولى
3	2	كيمياء عضوية	ORCH115	الأولى
3	2	مبادئ الجيولوجيا	PGEO119	الأولى
3	2	انتاج فاكهة	FRPR120	الأولى
_	2	مبادئ اقتصاد زراعي	PAEC121	الأولى
_	2	رياضيات 2	MATH122	الأولى
2	_	تطبيقات في الحاسوب 2	COMA106	الأولى
3	2	مساحة مستوية	PLGE116	الأولى
_	1	لغة إنكليزية 2	ENGL102	الأولى
3	2	كيمياء حيوية	BICH211	الثانية
3	2	مبادئ علم التربة	PSOS214	الثانية
3	2	مبادئ إحصاء	PSTA215	الثانية
3	2	مبادئ احياء مجهرية	PMIG212	الثانية
_	2	بيئة التربة وإنواء جوية	SEWC216	الثانية
3	2	انتاج خضر	VECP217	الثانية
2	-	تطبيقات في الحاسوب 3	COMA205	الثانية
-	1	لغة إنكليزية 3	ENGL201	الثانية
-	2	جرائم حزب البعث في العراق	CRBA204	الثانية
3	2	تحليل تربة وماء ونبات	SPWA218	الثانية
3	2	مبادئ وقاية نبات	PPPR219	الثانية
3	2	مكائن والآت زراعية	FMEQ220	الثانية
-	2	مبادئ ارشاد زراعي	PAGU213	الثانية
3	2	فسلجة نبات	PPHY221	الثانية
3	2	تسوية وتعديل أراضي	LSEA222	الثانية
2	_	تطبيقات في الحاسوب 4	COMA206	الثانية
_	1	لغة إنكليزية 4	ENGL202	الثانية
3	2	فيزياء تربة	SPHY312	الثالثة
3	2	المادة العضوية في التربة	ORSO313	الثالثة
3	2	خصوبة التربة	SOFE314	الثالثة
3	2	ري	IRRI315	الثالثة
3	2	كيمياء التربة	SOCH316	الثالثة
3	2	تلوث التربة والمياه	SWPO317	الثالثة
3	2	تصميم تحليل تجارب	EXDE311	الثالثة

3	2	تحسس نائي	RESE318	الثالثة
3	2	ملوحة التربة	SOSA319	الثالثة
3	2	مورفولوجي التربة	SOMO320	الثالثة
3	2	بزل	DRAI321	الثالثة
3	2	معادن التربة	SOMI322	الثالثة
3	2	اقتصاديات موارد طبيعية	ENRE323	الثالثة
3	2	مسح وتصنيف التربة	SSUC412	الرابعة
3	2	صيانة التربة والمياه	SWCO413	الرابعة
3	2	احياء التربة المجهرية	SOMI414	الرابعة
3	2	علاقة التربة والماء والنبات	SWPR415	الرابعة
3	2	هيدرولوجي وموارد مائية	HYWR416	الرابعة
3	2	تقانات أنظمة ري	TIRS417	الرابعة
_	1	حلقات دراسية	STCI411	الرابعة
2	_	مشروع بحث تخرج	GREP423	الرابعة
3	2	إدارة التربة	SOMA418	الرابعة
3	2	تصحر	DESE419	الرابعة
3	2	تغذية نبات	PIAU420	الرابعة
3	2	تقانات اسمدة	FETE421	الرابعة
3	2	استصلاح أراضي	LARE422	الرابعة
2	_	مشروع بحث تخرج	GREP424	الرابعة

تعلم المتوقعة للبرنامج	8. مخرجات الن
	المعرفة
1-اعداد ملاكات علمية وفنية قادرة على ادارة الموقع الاداري والوظيفية في القطاع	
الزراعي.	
2–اعداد قاعدة بيانات تفصيلية عن ملاكات القسم وانشطتهم ونتاجاتهم المختلفة.	المالية المتالية
3–اعداد خطط القسم الاستراتيجية لقبول الدراسات الاولية والعليا.	1- مخرجات التعلم
4-تدريب الطلبة بهدف اكتساب الخبرات التطبيقية الزراعية في اختصاصات القسم	
المختلفة اضافة الى الاسس النظرية والاكاديمية.	
	المهارات
1- تعريف الطلبة بالعمليات الزراعية المتعلقة بالتربة والمياه.	
2- اعداد ملاكات زراعية قادرة على الاهتمام بإدارة التربة والمحافظة عليها واستغلالها	2- مخرجات التعلم
على أحسن وجه.	

	3- اجراء تطبيق ميداني من خلال التدريب الصيفي لغرض تطوير الطلبة.
	4- تأهيل الطلبة للنهوض بالواقع الزراعي في مجال الاختصاص.
	1- ايجاد الحلول للمشاكل والمعوقات التي تصادف الطلبة في الجزيئين النظري والعملي
	للمواد الدراسية.
3- مخرجات التعلم	2- تمكين الطلبة من اجراء أكبر عدد ممكن من الحلول للتمارين والتطبيقات حول المواد
	الدراسية.
	3- طرح الاسئلة الاستنتاجية على الطلبة.
القيم	
4-مخرجات التعلم	1- تدريب الطلبة على كيفية استخدام مصادر المعلومات لإدامة وتطوير معلوماته 2- تطوير اسلوب الطلبة لنقل المعلومات الى الوسط الذي يعمل فيه 3- حث الطلبة على اجراء البحوث العلمية لحل مشاكل التربة وتطوير اساليب المعالجة
5 –مخرجات التعلم	1- ان التعليم الجيد يقوم على مساعدة الطلبة على التعليم واكتساب المهارات ويتم ذلك من خلال توفير الشروط الملائمة لذلك سواء من خلال التعليم المباشر او غير المباشر. 2- تتوقف القيمة الحقيقية للمعلومات التي يدرسها الطلبة والمهارات التي يكتسبونها على مدى استخدامها الصحيح والمثمر لها فضلاً عن امكانية تطبيقها في حياتهم اليومية 3- ينبغي ان يكون المنهج متلائماً مع حاضر الطلبة ومستقبلهم فضلاً عن ان يكون مرناً لكي يتمكن التدريسيون تغيره او اضافة ما يرونه ملائماً لمستجدات الحياة الدراسية والعملية. 4- متابعة الخريجين بعد التخرج والتوظيف في دوائر هم ووضع آلية لتطوير هم ومدهم بكافة المعلومات الجديدة حول مجال التخصص في حل مشاكل التربة.

## 9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1- اعتماد مناهج دراسية معدة من قبل أساتذة مختصين في مجال العلوم الزراعية وعلوم التربة والموارد المائية بنحو يخدم سياسة القسم.
  - 2- التنسيق مع الدوائر المناظرة ذات العلاقة مع القسم في رسم سياسة التعليم والتعلم.
- 3- ارسال الطلبة الى مديريات الزراعة والدوائر الزراعية ذات العلاقة بتخصص القسم لغرض اجراء التطبيق الصيفي.

#### 10. طرائق التقييم

1- امتحانات يومية بأسلة نقاشية داخل المحاضرة.

- 2- درجة المشاركة في الاسئلة التي تتعلق بالمادة الدراسية.
  - 3- درجات محددة للواجبات الحقلية والمختبرية والتقارير.

# 11. الهيئة التدريسية

# أعضاء هيئة التدريس

					العمام الماريان				
التدريسية	اعداد الهيئة	المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت )	ص	التخص	الرتبة العلمية				
محاضر	ملاك		خاص	عام					
	V		جيوفيزياء	جيولوجي	ا.د. حسين خليفة جليب				
	V		علم الزلازل	جيولوجي	ا.م.د. علي رمثان حسين				
	V		كيمياء التربة	علوم التربة	ا.م.د. رياض شاكر بديح				
	V		فسلجة نبات	بستنة	ا.م.د. جلال حميد علي				
	V		اقتصادیات الانتاج	اقتصاد زراعي	م.د. زمان صالح مجيد				
	V		انتاج فاكهة	بستنة	م.د. لوئ صاحب راضي				
	√		فيزياء التربة	علوم التربة والموارد المائية	م.د. يحيى عاجب عوده				
	V		جيولوجيا هندسية وموارد مائية	جيولوجي	م.د. وائل نوري مرزه				
	V		حشرات	وقاية نبات	ا.م. مصطفی جواد نعمة				
	V		كيمياء عضوية	علوم كيمياء	م. احمد عباس صاحب				
	V		انتاج نباتي	علوم تربة وموارد مائية	م.م. عطارد طالب كاظم				
	V		بستنه وهندسة حدائق	بستنه وهندسة حدائق	م.م. نسرين سمير احمد				
	V		انتاج نباتي	انتاج نباتي	م.م. أحسان داخل				
	√		امراض النبات	وقاية نبات	م. باسم حسن خضير				
<u> </u>	l .	l [	I .	l.					

#### التطوير المهنى

#### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

- 1. اقامة دورات تدريبية مكثفة للأعضاء الجدد تغطى مجالات التدريس والأبحاث والتطوير المهنى.
  - 2. تقديم الدعم والتوجيه للأعضاء الجدد من خلال تعيين مرشدين أو مشرفين مختصين.
- 3. الاستعانة بالخبراء والمحترفين المرموقين في المجال لتقديم ورش عمل ومحاضرات في المؤسسة.
- 4. تشجيع الأعضاء الجدد على المشاركة في المؤتمرات والندوات المحلية والدولية ذات الصلة بمجالات اهتمامهم.
  - 5. التشجيع على البحث والنشر في المجلات العلمية المرموقة.
  - 6. تشكيل فرق عمل مشاريع مشتركة مع أعضاء هيئة التدريس الأكثر خبرة.
  - 7. تقييم أداء الأعضاء الجدد بانتظام وتوفير ردود متابعة وتعليقات بناءة لمساعدتهم على تحسين أدائهم.
  - 8. توفير الموارد اللازمة للأعضاء الجدد، مثل المختبرات والمعدات والبرامج الحاسوبية والمصادر البحثية.

# التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

- . تحديد الاحتياجات التطويرية لأعضاء الهيئة التدريسية من خلال إجراء تقييم شامل لمهاراتهم الحالية ونقاط القوة والضعف في الأداء الأكاديمي والمهني.
- 2. استنادًا إلى نتائج التقييم، يتم تحديد الأهداف التطويرية لكل عضو في الهيئة التدريسية. ويجب أن تكون الأهداف محددة وقابلة للقياس ومتوافقة مع رؤية وأهداف المؤسسة التعليمية والقسم العلمي.
- توفير فرص التدريب وورش العمل التي تستهدف تعزيز المهارات الأكاديمية والتدريسية لأعضاء الهيئة التدريسية.
- 4. توفير جلسات توجيه ومراجعة لأعضاء الهيئة التدريسية بشكل دوري لتقييم تقدمهم وتوجيههم خلال عملية التطوير.
- 5. تشجيع أعضاء الهيئة التدريسية على المشاركة في المؤتمرات والندوات الأكاديمية والمهنية المحلية والدولية.
- 6. تشجيع أعضاء الهيئة التدريسية على القيام بأبحاث أكاديمية ونشر النتائج في المجلات العلمية ذات التأثير العالى.

#### 12. معيار القبول

- -اعتماد قبول الطلبة المتقدمين للدراسة في قسم علوم التربة والموارد المائية من خلال لجنة مركزية في الكلية تعتمد على:
  - 3- الرغبة
- 2- المعدل
- 1- معيار وزارة التعليم العالي والبحث العلم.

### 13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

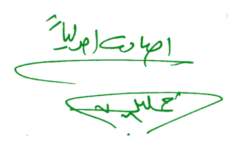
- -1 يطابق اخر متطلبات الدراسة في اختصاص علوم التربة والموارد المائية.
- 2- يزود الطلبة بالمتطلبات اللازمة لاحتياجهم في سوق التنافس الوظيفي والعملي.
  - 3- يضيق الفجوة بين المهارات الاكاديمية والمهارات المهنية.
  - 4- تعليم الطلبة بالمهارات العملية اللازمة لإدارة مختبرات علوم التربة.

#### 14. خطة تطوير البرنامج

- 1- دراسة المناهج الدراسية وطرق التدريس وتقييم مدى تلبية البرنامج لاحتياجات الطلاب ومتطلبات سوق العمل من اجل تحديد نقاط القوة ونقاط الضعف في البرنامج المتبع.
- 2- تحديد الأهداف التي المراد تحقيقها من خلال تطوير البرنامج الأكاديمي. والتي تشمل اهداف زيادة جودة التعليم، تحسين مستوى تفوق الطلاب، توفير فرص تعليمية متنوعة، تنمية مهارات التفكير النقدى، وتطوير مهارات التواصل والقيادة.
- 3- أجر بحثًا متعمقًا حول أحدث الاتجاهات والابتكارات في مجال التعليم وتطوير البرامج الأكاديمية.
   واستكشاف الممارسات الجديدة والتقنيات المبتكرة التي يمكن تطبيقها في البرنامج الأكاديمي.
- 4- تطوير أو تحديث المنهج الدراسي فقد نحتاج إلى إعادة تنظيم المواد الدراسية أو إضافة مواد جديدة لتلبية احتياجات الطلاب ومتطلبات سوق العمل.
- 5- تحدث طرق التدريس واستخدام أساليب تدريس حديثة وفعالة. والتي قد تشمل اساليب استخدام التكنولوجيا في التعليم، وتشجيع التفاعل والمشاركة النشطة للطلاب، وتنظيم النشاطات العملية والمشاريع العملية
  - 6- تطوير مهارات أعضاء هيئة التدريس لتنفيذ البرنامج الأكاديمي.
- 7- تقييم البرنامج الأكاديمي بانتظام لقياس تقدمه وفعاليته من خلال استخدم مؤشرات الأداء واستطلاعات رأي الطلاب والمتدربين وتقييم أداء الطلاب والمدرسين لتحديد مدى تحقيق الأهداف المحددة وتحديد المجالات التي تحتاج إلى تحسين.
- 8- إشراك أعضاء هيئة التدريس والطلاب والمستفيدين الاخرين في عملية تطوير البرنامج الأكاديمي.

والاستماع إلى أرائهم وملاحظاتهم وضع خطط للتعاون وتنفيذ التحسينات المستمرة.

- 9- تحدد خطة زمنية لتنفيذ التحسينات والتطويرات على مراحل مع وضع الأولويات وتحديد الخطوات اللازمة وتوزيع الموارد بشكل فعال لتنفيذ الخطة.
  - 10- مراقبة وتقييم النتائج المحققة من خلال تنفيذ الخطة.





									برنامج	هارات ال	خطط م	A			
			برنامج	بة من الب	م المطلو	ات التعل	مخرج								
	يم	الق			ارات	المه		المعرفة				اساسىي أم	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة /
ج4	35	ج2	1 <sub>E</sub>	ب4	ب3	ب2	ب1	4١	31	21	1	اختياري	<b>33</b> -27 F-37	33	المستوى
V	V	V	√	V	$\sqrt{}$	V	V	V	V		V	اساسىي	كيمياء تحليلية	ANCH111	
√	V	V	√	V	$\sqrt{}$	V	V	√	V	√	V	اساسىي	فيزياء عامة	GEPH117	
√	V	V	√	√	√	V	V	√	V	√	V	اساسىي	مبادئ محاصيل حقلية	PFIC112	
√	√	√	√	√	√	<b>V</b>	V	√	√	√	V	اساسىي	مبادئ انتاج حيواني	PANP113	
√	√	√	√	√	√	<b>V</b>	V	√	√	√	V	اساسىي	رپاضيات1	MATH114	السنة الأولى /
√	√	√	√	√	√	<b>V</b>	√	√	√	√	V	اساسىي	رسم هندسي	ENDR118	الفصل الدراسي الاول
√	√	√	√	√	√	<b>V</b>	√	√	√	√	V	اساسىي	لغة إنكليزية 1	ENGL101	
√	V	V	√	√	V	V	V	√	V	√	V	اساسىي	حقوق انسان وحريات عامة	HURI103	
√	V	V	√	√	V	V	V	√	V	√	V	اساسىي	تطبيقات في الحاسوب 1	COMA105	
√	V	V	√	V	V	V	V	√	V	√	V	اساسىي	اللغة العربية	ARLA104	
√	√	√	√	√	$\sqrt{}$	<b>V</b>	√	√	√	√	V	اساسىي	كيمياء عضوية	ORCH115	السنة الأولى/
√	√	√	√	√	√	V	√	√	√	√	V	اساسىي	مبادئ الجيولوجيا	PGE0119	القصل الدراسي

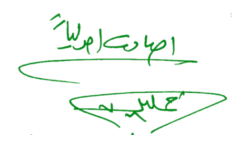
$\sqrt{}$	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	√	V	اساسىي	انتاج فاكهة	FRPR120	الثاني
V	√	√	√	√	<b>V</b>	√	1	√	1	√	√	اساسي	مبادئ اقتصاد زراعي	PAEC121	
√	√	√	√	√	<b>V</b>	√	1	√	1	√	√	اساسي	رياضيات 2	MATH122	
V	√	√	√	√	<b>V</b>	√	1	√	1	√	√	اساسي	تطبيقات في الحاسوب 2	COMA106	
V	√	√	√	√	<b>V</b>	√	1	√	1	√	√	اساسي	مساحة مستوية	PLGE116	
V	√	√	√	√	<b>V</b>	√	1	√	1	√	√	اساسي	لغة إنكليزية 2	ENGL102	
√	√	√	√	√	<b>√</b>	<b>V</b>	1	√	1	√	V	اساسي	كيمياء حيوية	BICH211	
√	√	√	√	√	<b>V</b>	1	1	√	1	√	√	اساسي	مبادئ علم التربة	PSOS214	
V	√	√	√	√	<b>V</b>	√	1	√	1	√	√	اساسي	مبادئ إحصاء	PSTA215	
√	√	√	√	√	<b>V</b>	1	1	√	1	√	√	اساسي	مبادئ احياء مجهرية	PMIG212	السنة الثانية/ الفصل الدراسي
√	√	√	√	√	<b>V</b>	1	1	√	1	√	√	اساسي	بيئة التربة وانواء جوية	SEWC216	الاول
√	√	√	√	√	√	1	√	√	1	√	<b>V</b>	اساسي	انتاج خضر	VECP217	]
√	√	√	√	√	√	1	1	√	1	√	V	اساسي	تطبيقات في الحاسوب 3	COMA205	
V	√	√	<b>√</b>	√	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	√	<b>V</b>	<b>V</b>	1	اساسي	لغة إنكليزية 3	ENGL201	<u> </u>

$\sqrt{}$	$\checkmark$	V	$\sqrt{}$	V	√	√	V	√	V	V	√	اساسىي	جرائم حزب البعث في العراق	CRBA204	
V	√	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	√	1	√	√	√	√	√	اساسي	تحليل تربة وماء ونبات	SPWA218	
V	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	<b>V</b>	√	1	√	√	V	V	اساسي	مبادئ وقاية نبات	PPPR219	
V	√	√	√	√	√	V	√	√	√	V	V	اساسي	مكائن والآت زراعية	FMEQ220	
	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	<b>√</b>	$\sqrt{}$	V	√	V	√	V	اساسىي	مبادئ ارشاد زراعي	PAGU213	السنة الثانية/ الفصل الدراسي
	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	<b>√</b>	$\sqrt{}$	V	√	V	√	V	اساسىي	فسلجة نبات	PPHY221	الثاني
	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	<b>√</b>	$\sqrt{}$	V	√	V	√	V	اساسىي	تسوية وتعديل أراضي	LSEA222	
	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	<b>√</b>	$\sqrt{}$	V	√	V	√	V	اساسىي	تطبيقات في الحاسوب 4	COMA206	
	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	<b>√</b>	$\sqrt{}$	V	√	V	√	V	اساسىي	لغة إنكليزية 4	ENGL202	
	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	<b>√</b>	$\sqrt{}$	V	√	V	√	V	اساسىي	فيزياء تربة	SPHY312	
V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	<b>√</b>	V	V	√	V	V	V	اساسي	المادة العضوية في التربة	ORSO313	السنة الثالثة/ الفصل الدراسي
V	√	√	√	√	√	V	√	√	√	V	V	اساسي	خصوبة التربة	SOFE314	الاول
<b>√</b>	√	√	$\sqrt{}$	√	√	√	V	√	V	V	√	اساسي	ري	IRRI315	

$\sqrt{}$	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	√	V	√	V	اساسي	كيمياء التربة	SOCH316	
<b>√</b>	√	√	√	√	1	1	√	√	√	√	1	اساسي	تلوث التربة والمياه	SWPO317	
V	√	<b>√</b>	√	√	V	V	V	√	V	V	V	اساسي	تصميم تحليل تجارب	EXDE311	
$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	√	V	V	√	V	√	V	اساسي	تحسس نائي	RESE318	
$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	<b>√</b>	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$			اساسىي	ملوحة التربة	SOSA319	
$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	√	V	V	√	V	√	V	اساسىي	مورفولوجي التربة	SOMO320	السنة الثالثة/ الفصل الدراسي
$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	√	V	V	√	V	√	V	اساسىي	بزل	DRAI321	الثاني
$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	√	V	V	√	V	√	V	اساسىي	معادن التربة	SOMI322	
$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	√	V	V	√	V	√	V	اساسىي	اقتصاديات موارد طبيعية	ENRE323	
$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	√	V	V	√	V	√	V	اساسي	مسح وتصنيف التربة	SSUC412	
$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	√	√	V	V	√	V	V	V	اساسي	صيانة التربة والمياه	SWCO413	السنة الرابعة/ الفصل الدراسي
<b>V</b>	√	<b>√</b>	√	√	√	V	V	√	V	√	V	اساسي	احياء التربة المجهرية	SOMI414	الاول
√	√	√	√	√	V	V	V	√	V	V	V	اساسي	علاقة التربة والماء والنبات	SWPR415	

	HYWR416	هيدر ولوجي وموارد مائية	اساسي	√	V	1	√	1	V	√	<b>V</b>	√	√	√	√
	TIRS417	تقانات أنظمة ري	اساسي	<b>√</b>	$\sqrt{}$			<b>V</b>	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	STCI411	حلقات دراسية	اساسي	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		<b>V</b>	$\sqrt{}$	√	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	GREP423	مشروع بحث تخرج	اساسي	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		<b>V</b>	$\sqrt{}$	√	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	SOMA418	إدارة التربة	اساسي	√	$\sqrt{}$	√	√	√	V	√	$\sqrt{}$	√	√	√	
	DESE419	تصحر	اساسي	√	$\sqrt{}$	V	√	1	V	√	$\sqrt{}$	√	V	√	
السنة الرابعة/ الفصل الدراسي	PIAU420	تغذية نبات	اساسي	√	√	V	√	1	V	√	√	√	√	√	√
الثاني	FETE421	تقانات اسمدة	اساسىي	√	√	V	√	1	V	√	√	√	√	√	√
	LARE422	استصلاح أراضي	اسىاسىي	√	√	√	√	1	√	1	√	√	√	√	√
] !	GREP424	مشروع بحث تخرج	اساسي	√	V	1	√	1	√	√	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	√

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم





Ministry of Higher Education and Scientific Research Scientific Supervision and Scientific Evaluation Apparatus Directorate of Quality Assurance and Academic Accreditation Accreditation Department



# Academic Program for Department of Soil Science and Water Resources





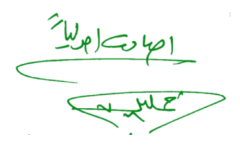
# Introduction:

The educational program is a well-planned set of courses that include procedures and experiences arranged in the form of an academic syllabus. Its main goal is to improve and build graduates' skills so they are ready for the job market. The program is reviewed and evaluated every year through internal or external audit procedures and programs like the External Examiner Program.

The academic program description is a short summary of the main features of the program and its courses. It shows what skills students are working to develop based on the program's goals. This description is very important because it is the main part of getting the program accredited, and it is written by the teaching staff together under the supervision of scientific committees in the scientific departments.

This guide, in its second version, includes a description of the academic program after updating the subjects and paragraphs of the previous guide in light of the updates and developments of the educational system in Iraq, which included the description of the academic program in its traditional form (annual, quarterly), as well as the adoption of the academic program description circulated according to the letter of the Department of Studies T 3/2906 on 3/5/2023 regarding the programs that adopt the Bologna Process as the basis for their work.

In this regard, we can only emphasize the importance of writing an academic programs and course description to ensure the proper functioning of the educational process.





#### Concepts and terminology:

**Academic Program Description:** The academic program description provides a brief summary of its vision, mission and objectives, including an accurate description of the targeted learning outcomes according to specific learning strategies.

<u>Course Description:</u> Provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the students to achieve, proving whether they have made the most of the available learning opportunities. It is derived from the program description.

<u>Program Vision:</u> An ambitious picture for the future of the academic program to be sophisticated, inspiring, stimulating, realistic and applicable.

<u>Program Mission:</u> Briefly outlines the objectives and activities necessary to achieve them and defines the program's development paths and directions.

<u>Program Objectives:</u> They are statements that describe what the academic program intends to achieve within a specific period of time and are measurable and observable.

<u>Curriculum Structure</u>: All courses / subjects included in the academic program according to the approved learning system (quarterly, annual, Bologna Process) whether it is a requirement (ministry, university, college and scientific department) with the number of credit hours.

<u>Learning Outcomes:</u> A compatible set of knowledge, skills and values acquired by students after the successful completion of the academic program and must determine the learning outcomes of each course in a way that achieves the objectives of the program.

<u>Teaching and learning strategies</u>: They are the strategies used by the faculty members to develop students' teaching and learning, and they are plans that are followed to reach the learning goals. They describe all classroom and extracurricular activities to achieve the learning outcomes of the program.

#### **Academic Program Description Form**

**University Name: Sumer University** 

Faculty/Institute: College of Agriculture

Scientific Department: Department of Soil Science and Water Resources

Academic or Professional Program Name: Bachelor of Agricultural Sciences

(Soil Science and Water Resources)

Final Certificate Name: Bachelor of Agricultural Sciences

Academic System: Semester-based

**Description Preparation Date: 3/3/2024** 

File Completion Date: 20/3/2024

Signature:

Head of Department Name:

Asst. Prof. Dr. Ali Rmathan Hussein

Date: 22/3/2024

Signature:

Scientific Associate Name:

Professor Dr. Hussein Khalifa Kalib

Date: 22/3/2024

The file is checked by:

Department of Quality Assurance and University Performance

Director of the Quality Assurance and University Performance Department:

Date: 22/3/2024

Signature:

Approval of the Dean

Date: 22/3/2024



الاستاذ الدكتم

#### 1. Program Vision

Preparing scientifically qualified personnel and opening up to society to transfer modern agricultural technologies and keep pace with global development in the agricultural sector.

#### 2. Program Mission

Achieving sustainable development, fostering a desire for change, enhancing human capacity, and promoting the agricultural sector in the country while serving scientific institutions and relevant departments through increasing land productivity using modern agricultural technologies and training intermediate and advanced human resources to work in agricultural sector development.

#### 3. Program Objectives

The department aims to achieve the following scientific objectives, based on fulfilling its mission:

- 1. Graduating students equipped with the latest agricultural knowledge and skills holding a bachelor's degree.
- 2. Supplying agricultural departments and the private sector with qualified scientific personnel that positively impact agricultural production in quantity and quality.
- 3. Diligent and continuous efforts towards offering postgraduate studies in the department to provide the province with postgraduate degrees and address the shortage experienced by newly established universities.
- 4. Collaborating closely with agricultural departments by providing agricultural scientific consultations that contribute to the development of the agricultural sector in the country.
- 5. Offering scientific consultations in the fields of soil chemistry, physics, soil survey, and classification in Thi Qar Governorate.

- 6. Keeping up with scientific advancements in Arab and foreign universities through promoting scientific visits for faculty members, student training, and accessing modern scientific resources.
- 7. Encouraging scientific research, which is considered one of the essential factors for progress and advancement in the agricultural sector.

#### 4. Program Accreditation

Does the program have program accreditation? And from which agency?

The program has not obtained academic accreditation

#### 5. Other external influences

Is there a sponsor for the program?

The Iraqi Ministry of Higher Education and Scientific Research.

6. Program St	ructure			
Program	Number of	Credit hours	Percentage	Reviews*
Structure	Courses			
Institution	11	13	17%	Essential
Requirements	11	13	1 / /0	L33CITUAL
College	13	32	20%	Essential
Requirements	13	32	2070	Essertial
Department	40	107	63%	Essential
Requirements	40	107	0374	2000111101
Summer	Graduation	Graduation	Graduation	Graduation
Training	Requirements	Requirements	Requirements	Requirements
Other	-	-	-	-
The total	64	152	1	00%

<sup>\*</sup> This can include notes whether the course is basic or optional.

7. Progr	am Descrip	tion		
Year/Level	Course	Course Name	Credit	Hours
	Code		theoretical	practical
The first	ANCH111	Analytical chemistry	2	3
The first	GEPH117	General Physics	2	3
The first	PFIC112	Principles of field crops	2	3
The first	PANP113	Essentials of Animal production	2	3
The first	MATH114	Mathematics1	2	-
The first	ENDR118	Engineering Drawing	-	3
The first	ENGL101	English 1	1	-
The first	HURI103	Human rights and public freedoms	2	_
The first	COMA105	Computer Application 1	-	2
The first	ARLA104	Arabic Language	1	-
The first	ORCH115	Organic chemistry	2	3
The first	PGEO119	Production geology	2	3
The first	FRPR120	Fruit production	2	3
The first	PAEC121	Principles of Agricultural Economics	2	_
The first	MATH122	Mathematics2	2	-
The first	COMA106	Computer Application 2	_	2
The first	SURV116	Surveying	2	3
The first	ENGL102	English 2	1	-
The second	BICH211	Bio-Chemistry	2	3
The second	PSOS214	Principles of soil science	2	3
The second	PSTA215	Principles of Statistics	2	3
The second	PMIG212	Microbiology Principles	2	3
The second	SEWC316	The environment of soil weather		
	SEWC216	conditions		
The second	VECP217	Production of vegetable crops	2	3
The second	COMA205	Computer Application 3	1	2
The second	ENGL201	English 3	1	-
The second	CRBA204	Crimes of the Ba'ath regime in Iraq	2	-
The second	SPWA218	Soil, plant and water analysis	2	3

The second         PPPR219         Principles of plant protection         2         3           The second         FMEQ220         Farm Machinery and equipment         2         3           The second         PAGU213         Principles of Agricultural Guidance         2         -           The second         PPHY221         Plant Physiology         2         3           The second         LSEA222         Land settlement and adjustment         2         3           The second         COMA206         Computer Application 4         -         2           The second         ENGL202         English 4         1         -           The second         ENGL202         English 4         1         -           The second         ENGL202         English 4         1         -           The third         ORSO313         Organic matter in the soil         2         3           The third         ORSO313         Organic matter in the soil         2         3           The third         SOFE314         Soil Fertility and fertilizers         2         3           The third         SORO315         Soil Chemistry         2         3           The third         SOCH316         Soil and water pollution <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
The second         PAGU213         Principles of Agricultural Guidance         2         -           The second         PPHY221         Plant Physiology         2         3           The second         LSEA222         Land settlement and adjustment         2         3           The second         COMA206         Computer Application 4         -         2           The second         ENGL202         English 4         1         -           The third         SPHY312         Soil Physics         2         3           The third         ORSO313         Organic matter in the soil         2         3           The third         SOFE314         Soil fertility and fertilizers         2         3           The third         IRR315         Irrigation         2         3           The third         SOCH316         Soil Chemistry         2         3           The third         SWPO317         Soil and water pollution         2         3           The third         EXDE311         Experimental designs and analysis         2         3           The third         RESE318         Remote sensing         2         3           The third         SOA319         Soil Morphology         2	The second	PPPR219	Principles of plant protection	2	3
The second         PPHY221         Plant Physiology         2         3           The second         LSEA222         Land settlement and adjustment         2         3           The second         COMA206         Computer Application 4         -         2           The second         ENGL202         English 4         1         -           The third         SPHY312         Soil Physics         2         3           The third         ORSO313         Organic matter in the soil         2         3           The third         SOFE314         Soil fertility and fertilizers         2         3           The third         IRRI315         Irrigation         2         3           The third         SOCH316         Soil Chemistry         2         3           The third         SWPO317         Soil and water pollution         2         3           The third         SWPO317         Soil and water pollution         2         3           The third         RESE318         Remote sensing         2         3           The third         RESE318         Remote sensing         2         3           The third         SOMO320         Soil Morphology         2         3	The second	FMEQ220	Farm Machinery and equipment	2	3
The second         LSEA222         Land settlement and adjustment         2         3           The second         COMA206         Computer Application 4         -         2           The second         ENGL202         English 4         1         -           The third         SPHY312         Soil Physics         2         3           The third         SOFE314         Soil Physics         2         3           The third         IRRIS15         Irrigation         2         3           The third         SOCH316         Soil Chemistry         2         3           The third         SWPO317         Soil and water pollution         2         3           The third         SWPO317         Soil and water pollution         2         3           The third         RESE318         Remote sensing         2         3           The third         RESE318         Remote sensing         2         3           The third	The second	PAGU213	Principles of Agricultural Guidance	2	_
The second         COMA206         Computer Application 4         -         2           The second         ENGL202         English 4         1         -           The third         SPHY312         Soil Physics         2         3           The third         ORSO313         Organic matter in the soil         2         3           The third         SOFE314         Soil fertility and fertilizers         2         3           The third         IRR1315         Irrigation         2         3           The third         SOCH316         Soil Chemistry         2         3           The third         SWPO317         Soil and water pollution         2         3           The third         EXDE311         Experimental designs and analysis         2         3           The third         RESE318         Remote sensing         2         3           The third         SOSA319         Soil Salinity         2         3           The third         SOM0320         Soil Morphology         2         3           The third         DRAI321         Drainage         2         3           The third         SOMI322         Soil mineralogy         2         3 <t< td=""><td>The second</td><td>PPHY221</td><td>Plant Physiology</td><td>2</td><td>3</td></t<>	The second	PPHY221	Plant Physiology	2	3
The second         ENGL202         English 4         1         -           The third         SPHY312         Soil Physics         2         3           The third         ORS0313         Organic matter in the soil         2         3           The third         SOFE314         Soil fertility and fertilizers         2         3           The third         IRR315         Irrigation         2         3           The third         SOCH316         Soil Chemistry         2         3           The third         SWPO317         Soil and water pollution         2         3           The third         EXDE311         Experimental designs and analysis         2         3           The third         RESE318         Remote sensing         2         3           The third         SOSA319         Soil Salinity         2         3           The third         SOM0320         Soil Morphology         2         3           The third         DRAI321         Drainage         2         3           The third         SOMI322         Soil mineralogy         2         3           The fourth         SSUC412         Soil survey and classification         2         3	The second	LSEA222	Land settlement and adjustment	2	3
The third         SPHY312         Soil Physics         2         3           The third         ORSO313         Organic matter in the soil         2         3           The third         SOFE314         Soil fertility and fertilizers         2         3           The third         IRRI315         Irrigation         2         3           The third         SOCH316         Soil Chemistry         2         3           The third         SWPO317         Soil and water pollution         2         3           The third         EXDE311         Experimental designs and analysis         2         3           The third         RESE318         Remote sensing         2         3           The third         SOSA319         Soil Salinity         2         3           The third         SOM0320         Soil Morphology         2         3           The third         SOMI321         Drainage         2         3           The third         SOMI322         Soil mineralogy         2         3           The fourth         SSUC412         Soil survey and classification         2         3           The fourth         SWC0413         Soil & Water Conservation         2         3     <	The second	COMA206	Computer Application 4	_	2
The third         ORSO313         Organic matter in the soil         2         3           The third         SOFE314         Soil fertility and fertilizers         2         3           The third         IRRI315         Irrigation         2         3           The third         SOCH316         Soil Chemistry         2         3           The third         SWPO317         Soil and water pollution         2         3           The third         EXDE311         Experimental designs and analysis         2         3           The third         RESE318         Remote sensing         2         3           The third         SOSA319         Soil Salinity         2         3           The third         SOM0320         Soil Morphology         2         3           The third         SOM321         Drainage         2         3           The third         SOM322         Soil mineralogy         2         3           The third         SOM322         Economics of Natural resources         2         -           The fourth         SWC0413         Soil & Water Conservation         2         3           The fourth         SWR415         Soil water-Plant Relationship         2 <td< td=""><td>The second</td><td>ENGL202</td><td>English 4</td><td>1</td><td>_</td></td<>	The second	ENGL202	English 4	1	_
The third SOFE314 Soil fertility and fertilizers 2 3 The third IRR1315 Irrigation 2 3 The third SOCH316 Soil Chemistry 2 3 The third SWPO317 Soil and water pollution 2 3 The third EXDE311 Experimental designs and analysis 2 3 The third RESE318 Remote sensing 2 3 The third SOSA319 Soil Salinity 2 3 The third SOMO320 Soil Morphology 2 3 The third DRAI321 Drainage 2 3 The third SOMI322 Soil mineralogy 2 3 The third ENRE323 Economics of Natural resources 2 - The fourth SSUC412 Soil survey and classification 2 3 The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth The fourth SWPA15 Soil-Water-Plant Relationship 2 3 The fourth TIRS417 Technology & Water Resource 2 3 The fourth STCI411 Study sessions 1 - The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth DESE419 Desertification 2 3 The fourth DESE419 Plant nutrition 2 3	The third	SPHY312	Soil Physics	2	3
The third IRRI315 Irrigation 2 3 The third SOCH316 Soil Chemistry 2 3 The third SWPO317 Soil and water pollution 2 3 The third EXDE311 Experimental designs and analysis 2 3 The third RESE318 Remote sensing 2 3 The third SOSA319 Soil Salinity 2 3 The third SOMO320 Soil Morphology 2 3 The third DRAI321 Drainage 2 3 The third SOMI322 Soil mineralogy 2 3 The third ENRE323 Economics of Natural resources 2 - The fourth SSUC412 Soil survey and classification 2 3 The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth SWPR415 Soil-Water-Plant Relationship 2 3 The fourth TIRS417 Technology & Water Resource 2 3 The fourth STCI411 Study sessions 1 - The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth DESE419 Desertification 2 3 The fourth DESE419 Plant nutrition 2 3	The third	ORSO313	Organic matter in the soil	2	3
The third SOCH316 Soil Chemistry 2 3 The third SWPO317 Soil and water pollution 2 3 The third EXDE311 Experimental designs and analysis 2 3 The third RESE318 Remote sensing 2 3 The third SOSA319 Soil Salinity 2 3 The third SOMO320 Soil Morphology 2 3 The third DRAI321 Drainage 2 3 The third SOMI322 Soil mineralogy 2 3 The third SOMI322 Soil mineralogy 2 3 The third ENRE323 Economics of Natural resources 2 - The fourth SWC0413 Soil & Water Conservation 2 3 The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth SWR415 Soil-Water-Plant Relationship 2 3 The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3 The fourth STCI411 Study sessions 1 - The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth DESE419 Descritication 2 3 The fourth DESE419 Plant and land use 2 3 The fourth DESE419 Plant nutrition 2 3	The third	SOFE314	Soil fertility and fertilizers	2	3
The third SWPO317 Soil and water pollution 2 3 The third EXDE311 Experimental designs and analysis 2 3 The third RESE318 Remote sensing 2 3 The third SOSA319 Soil Salinity 2 3 The third SOMO320 Soil Morphology 2 3 The third DRAI321 Drainage 2 3 The third SOMI322 Soil mineralogy 2 3 The third ENRE323 Economics of Natural resources 2 - The fourth SWCO413 Soil survey and classification 2 3 The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth SWPA415 Soil-Water-Plant Relationship 2 3 The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3 The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3 The fourth STCI411 Study sessions 1 - The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth DESE419 Desertification 2 3 The fourth DESE419 Plant nutrition 2 3	The third	IRRI315	Irrigation	2	3
The third EXDE311 Experimental designs and analysis 2 3 The third RESE318 Remote sensing 2 3 The third SOSA319 Soil Salinity 2 3 The third SOMO320 Soil Morphology 2 3 The third DRAI321 Drainage 2 3 The third SOMI322 Soil mineralogy 2 3 The third ENRE323 Economics of Natural resources 2 - The fourth SSUC412 Soil survey and classification 2 3 The fourth SWC0413 Soil & Water Conservation 2 3 The fourth SOMI44 Soil microbiology 2 3 The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3 The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3 The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3 The fourth DESE419 Descrification 2 3 The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The third	The third SOCH316 Soil Chemistry		2	3
The third RESE318 Remote sensing 2 3 The third SOSA319 Soil Salinity 2 3 The third SOMO320 Soil Morphology 2 3 The third DRAI321 Drainage 2 3 The third SOMI322 Soil mineralogy 2 3 The third ENRE323 Economics of Natural resources 2 - The fourth SSUC412 Soil survey and classification 2 3 The fourth SWC0413 Soil & Water Conservation 2 3 The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth SWPR415 Soil-Water-Plant Relationship 2 3 The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3 The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3 The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3 The fourth DESE419 Desertification 2 - The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The third	The third SWPO317 Soil and water pollution		2	3
The third SOSA319 Soil Salinity 2 3 The third SOMO320 Soil Morphology 2 3 The third DRAI321 Drainage 2 3 The third SOMI322 Soil mineralogy 2 3 The third ENRE323 Economics of Natural resources 2 - The fourth SSUC412 Soil survey and classification 2 3 The fourth SWC0413 Soil & Water Conservation 2 3 The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth SWPR415 Soil-Water-Plant Relationship 2 3 The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3 The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3 The fourth STCI411 Study sessions 1 - The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth DESE419 Desertification 2 - The fourth DESE419 Desertification 2 - The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The third	EXDE311	Experimental designs and analysis	2	3
The third SOMO320 Soil Morphology 2 3 The third DRAI321 Drainage 2 3 The third SOMI322 Soil mineralogy 2 3 The third ENRE323 Economics of Natural resources 2 - The fourth SSUC412 Soil survey and classification 2 3 The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3 The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3 The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3 The fourth DESE419 Desertification 2 - The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The third	The third RESE318 Remote sensing		2	3
The third DRAI321 Drainage 2 3 The third SOMI322 Soil mineralogy 2 3 The third ENRE323 Economics of Natural resources 2 - The fourth SSUC412 Soil survey and classification 2 3 The fourth SWCO413 Soil & Water Conservation 2 3 The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth SWPR415 Soil-Water-Plant Relationship 2 3 The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3 The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3 The fourth STCI411 Study sessions 1 - The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth DESE419 Desertification 2 - The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The third	SOSA319	Soil Salinity	2	3
The third SOMI322 Soil mineralogy 2 3  The third ENRE323 Economics of Natural resources 2 —  The fourth SSUC412 Soil survey and classification 2 3  The fourth SWCO413 Soil & Water Conservation 2 3  The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3  The fourth SWPR415 Soil-Water-Plant Relationship 2 3  The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3  The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3  The fourth STCI411 Study sessions 1 —  The fourth GREP423 Graduation research project — 2  The fourth DESE419 Desertification 2 —  The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The third	SOMO320	Soil Morphology	2	3
The third ENRE323 Economics of Natural resources 2 — The fourth SSUC412 Soil survey and classification 2 3 The fourth SWC0413 Soil & Water Conservation 2 3 The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth SWPR415 Soil-Water-Plant Relationship 2 3 The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3 The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3 The fourth STCI411 Study sessions 1 — The fourth GREP423 Graduation research project — 2 The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3 The fourth DESE419 Desertification 2 — The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The third	DRAI321	Drainage	2	3
The fourth SSUC412 Soil survey and classification 2 3  The fourth SWCO413 Soil & Water Conservation 2 3  The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3  The fourth SWPR415 Soil-Water-Plant Relationship 2 3  The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3  The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3  The fourth STCI411 Study sessions 1 -  The fourth GREP423 Graduation research project - 2  The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3  The fourth DESE419 Desertification 2 -  The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The third	SOMI322	Soil mineralogy	2	3
The fourth SWC0413 Soil & Water Conservation 2 3 The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth SWPR415 Soil-Water-Plant Relationship 2 3 The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3 The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3 The fourth STCI411 Study sessions 1 - The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3 The fourth DESE419 Desertification 2 - The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The third	ENRE323	Economics of Natural resources	2	_
The fourth SOMI414 Soil microbiology 2 3 The fourth SWPR415 Soil-Water-Plant Relationship 2 3 The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3 The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3 The fourth STCI411 Study sessions 1 - The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3 The fourth DESE419 Desertification 2 - The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The fourth	SSUC412	Soil survey and classification	2	3
The fourth SWPR415 Soil-Water-Plant Relationship 2 3 The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3 The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3 The fourth STCI411 Study sessions 1 - The fourth GREP423 Graduation research project - 2 The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3 The fourth DESE419 Desertification 2 - The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The fourth	SWCO413	Soil & Water Conservation	2	3
The fourth HYWR416 Hydrology & Water Resource 2 3  The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3  The fourth STCI411 Study sessions 1  The fourth GREP423 Graduation research project  The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3  The fourth DESE419 Desertification 2  The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The fourth	SOMI414	Soil microbiology	2	3
The fourth TIRS417 Technology of Irrigation systems 2 3  The fourth STCI411 Study sessions 1  The fourth GREP423 Graduation research project  The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3  The fourth DESE419 Desertification 2  The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The fourth	SWPR415	Soil-Water-Plant Relationship	2	3
The fourth STCI411 Study sessions 1 — The fourth GREP423 Graduation research project — 2 The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3 The fourth DESE419 Desertification 2 — The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The fourth	HYWR416	Hydrology & Water Resource	2	3
The fourth GREP423 Graduation research project – 2 The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3 The fourth DESE419 Desertification 2 – The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The fourth	TIRS417	Technology of Irrigation systems	2	3
The fourth SOMA418 Soil management and land use 2 3  The fourth DESE419 Desertification 2 —  The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The fourth	STCI411	Study sessions	1	_
The fourth DESE419 Desertification 2 — The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The fourth	The fourth		-	2
The fourth PIAU420 Plant nutrition 2 3	The fourth	SOMA418	Soil management and land use	2	3
2 3	The fourth	DESE419	Desertification	2	_
The fourth FETE421 Fertilizers technology 2 3	The fourth	PIAU420	Plant nutrition	2	3
	The fourth	FETE421	Fertilizers technology	2	3

The fourth	LARE422	Land Reclamation	2	3
The fourth	GREP424	Graduation research project	-	2

8. Expecte	d learning outcomes of the program
Knowledge	
1-Learning Outcomes	1- Preparing scientific and technical personnel capable of managing the administrative and functional aspects in the agricultural sector.  2- Establishing a detailed database about the department's personnel, their activities, and various outputs.  3- Developing strategic plans for the department to admit undergraduate and postgraduate studies.  4- Training students with the aim of acquiring practical agricultural expertise in various specializations within the department, in addition to theoretical and academic foundations.
Skills	department, in addition to incordical and academic loundations.
2-Learning Outcomes	<ul> <li>1- Introducing students to agricultural processes related to soil and water.</li> <li>2- Developing agricultural personnel capable of managing and conserving soil and utilizing it optimally.</li> <li>3- Conducting field applications through summer training to enhance students' development.</li> <li>4- Equipping students with the necessary skills to improve the agricultural reality in their respective specialization field.</li> </ul>
3-Learning Outcomes	1- Finding solutions to problems and obstacles encountered by students in both theoretical and practical aspects of their coursework.

	2- Empowering students to attempt as many solutions as
	possible for exercises and applications related to their subjects.
	3- Presenting inferential questions to the students.
Ethics	
	1- Training students on how to utilize information sources to
	sustain and develop their knowledge.
4-Learning	2- Enhancing students' skills in effectively conveying information
Outcomes	to their working environment.
	3- Encouraging students to conduct scientific research to address
	soil-related problems and develop remediation methods.
	1- Good education is based on assisting students in learning and
	acquiring skills, which is achieved by providing suitable conditions
	for education, whether through direct or indirect teaching.
	2- The true value of the information that students study and the
	skills they acquire depends on the proper and fruitful utilization of
	that knowledge, as well as its practical application in their daily
	lives.
5-Learning Outcomes	3- The curriculum should be aligned with the students' present
Outcomes	and future needs, and it should be flexible enough for educators
	to modify or add what they deem suitable to address the evolving
	demands of academic and professional life.
	4- Following up with graduates after their graduation and
	employment, establishing mechanisms for their development, and
	providing them with up-to-date information related to their field
	of specialization in solving soil-related problems.

#### 9. Teaching and Learning Strategies

- 1– Adoption of curriculum prepared by specialized professors in the field of agricultural sciences, soil sciences, and water resources, in a manner that serves the department's policy.
- 2- Coordination with relevant departments and agencies in formulating education and learning policies.
- 3- Sending students to agricultural directorates and relevant agricultural departments related to the department's specialization for the purpose of conducting summer internships.

#### 10. Evaluation methods

- 1 Daily exams through in-class discussions.
- 2- Degree of participation in questions related to the subject matter.
- 3- Specific grades for field assignments, laboratory work, and reports.

#### 11. Faculty

#### **Faculty Members**

Academic Rank	Specialization		Special Requirement (if applicable)	•		er of the ing staff
	General	General Special			Staff	Lecturer
Prof.Doc. Hussein Khalifa Kalib	Geologist	Geophysics			√	
Asst. Prof. Dr Jalal Hameed Ali	Horticulture	Plant Physiology			√	
Asst. Prof. Dr. Riad Shaker Badeeh	Soil Sciences	Soil Chemistry			V	
Asst. Prof. Dr. Ali Ramthan Hussein	Geologist	Seismology			V	

Lecturer.Dr Zaman Saleh Majid	Agricultural Economics	Production Economics		√	
Lecturer.Dr. Luay Sahib Radi	Horticulture	Fruit Production		√	
Lecturer.Dr. Yahya Ajib Oudah	Soil Science and Water Resources	Soil Physics		V	
Lecturer.Dr. Wael Nouri Marza	Geology	Engineering and water resources		$\sqrt{}$	
Asst. Prof. Mustafa Jawad Namaa	Plant Protection	Entomology		<b>V</b>	
Lecturer Ahmed Abbas Sahib	Chemistry	Organic Chemistry		<b>V</b>	
Asst. Lecturer Attarad Talib Kazem	Soil Science and Water Resources	Plant Production		V	
Asst. Lecturer Nisreen Sameer Ahmed	Horticulture and Garden Engineering	Horticulture and Garden Engineering		V	
Asst. Lecturer Ehsan Dakhil	Plant Production	Plant Production		√	
Lecturer Basim Hassan Khudair	Plant Protection	Plant Diseases		√	

# **Professional Development**

#### Mentoring new faculty members

- 1. Organizing intensive training courses for new members covering areas of teaching, research, and professional development.
- 2. Providing support and guidance to new members through assigning mentors or specialized supervisors.
- 3. Utilizing renowned experts and professionals in the field to deliver workshops and lectures within the institution.
- 4. Encouraging new members to participate in relevant local and international conferences and seminars within their areas of interest.

- 5. Promoting research and publication in prestigious scientific journals.
- 6. Forming teams for collaborative projects with experienced faculty members.
- 7. Regularly evaluating the performance of new members and providing constructive feedback and comments to assist them in improving their performance.
- 8. Providing necessary resources for new members, such as laboratories, equipment, computer programs, and research sources.

#### Professional development of faculty members

- 1. Identifying developmental needs of faculty members through conducting a comprehensive assessment of their current skills and identifying strengths and weaknesses in academic and professional performance.
- 2. Based on the assessment results, setting developmental goals for each faculty member. The goals should be specific, measurable, and aligned with the vision and goals of the educational institution and the academic department.
- 3. Providing training opportunities and workshops aimed at enhancing the academic and teaching skills of faculty members.
- 4. Conducting regular guidance and review sessions for faculty members to assess their progress and provide guidance throughout the development process.
- 5. Encouraging faculty members to participate in local and international academic and professional conferences and seminars.
- 6. Encouraging faculty members to engage in academic research and publish their findings in high-impact scientific journals.

#### 12. Acceptance Criterion

- Admission of prospective students to the Department of Soil Sciences and Water
   Resources is based on a central committee in the college, which considers:
- 1. The criteria set by the Ministry of Higher Education and Scientific Research.
- 2. Grade point average.

#### 3. Student preference.

#### 13. The most important sources of information about the program

- 1. It aligns with the latest study requirements in the field of Soil Sciences and Water Resources.
- 2. It provides students with the necessary requirements to meet their needs in the competitive job market.
- 3. It bridges the gap between academic skills and professional skills.
- 4. It educates students on the practical skills needed to manage soil science laboratories.

#### 14. Program Development Plan

- 1. Study the curriculum and teaching methods and assess the extent to which the program meets the needs of students and the requirements of the job market in order to identify strengths and weaknesses in the current program.
- 2. Define the goals to be achieved through the development of the academic program, including goals to enhance the quality of education, improve student excellence, provide diverse educational opportunities, develop critical thinking skills, and enhance communication and leadership skills.
- 3. Conduct in-depth research on the latest trends and innovations in education and program development, exploring new practices and innovative techniques that can be applied in the academic program.
- 4. Develop or update the curriculum by reorganizing course materials or adding new courses to meet the needs of students and the requirements of the job market.
- 5. Update teaching methods and incorporate modern and effective teaching techniques, which may include the use of technology in education, encouraging

student interaction and active participation, and organizing practical activities and projects.

- 6. Develop the skills of faculty members to implement the academic program effectively.
- 7. Regularly evaluate the academic program to measure its progress and effectiveness using performance indicators, student and trainee surveys, and assessing the performance of students and teachers to determine the extent to which the defined goals are achieved and identify areas that need improvement.
- 8. Involve faculty members, students, and other stakeholders in the process of developing the academic program, listen to their opinions and feedback, and develop plans for collaboration and implementing continuous improvements.
- 9. Establish a timeline for implementing improvements and developments in stages, setting priorities, identifying necessary steps, and efficiently allocating resources to execute the plan.
- 10. Monitor and evaluate the outcomes achieved through the implementation of the plan.

		Pro	gram Skills	Outl	ine										
						Red	quire	d pro	gram	Lear	ning	outco	mes		
Year/Level	Course Code	Basic or	Kno	wledg	je		Skill	S			Ethic	cs			
			optional	<b>A1</b>	A2	<b>A3</b>	A4	B1	B2	В3	B4	<b>C1</b>	<b>C2</b>	С3	<b>C4</b>
	ANCH111	Analytical chemistry	Primary		√				V		√	√	√		V
	GEPH117	General Physics	Primary	V	V			√	V		√	V	V		
	PFIC112	Principles of field crops	Primary	V	V			√	V		V	V	V		
	PANP113	Essentials of Animal production	Primary	√	1	V	V	V	√	V	1	1	1	<b>V</b>	√
First Year /	MATH114	Mathematics1	Primary	V	V			√	V		V	V	V		V
First Semester	ENDR118	Engineering Drawing	Primary		√				V		√	√	√		
	ENGL101	English 1	Primary		√				V		√	√	√		
	HURI103	Human rights and public freedoms	Primary	√	V	V	V	√	√	V	V	V	V	<b>√</b>	V
	COMA105	Computer Application 1	Primary		√		$\checkmark$		√		√	√	√	$\checkmark$	√
	ARLA104	Arabic Language	Primary		√							√	√		√
	ORCH115	Organic chemistry	Primary	V	√			√	V		√	V	√	$\checkmark$	

	PGEO119	Production geology	Primary	√	V	V	V	$\sqrt{}$	√	√	√	$\sqrt{}$	√	√	V
	FRPR120	Fruit production	Primary	√	√	√	<b>√</b>	<b>√</b>	V	√	V	√	√	V	V
First Year / Second	PAEC121	Principles of Agricultural Economics	Primary	V	√	1	V	$\sqrt{}$	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	<b>V</b>
Semester	MATH122	Mathematics2	Primary	√	√	√	√		√	√			√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	COMA106	Computer Application 2	Primary		√		√	<b>√</b>				$\checkmark$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	PLGE116	Surveying	Primary		√		√	<b>√</b>				$\checkmark$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	ENGL102	English 2	Primary		√		√	<b>√</b>				$\checkmark$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	BICH211	Bio-Chemistry	Primary		√		√							$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	PSOS214	Principles of soil science	Primary											$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	PSTA215	Principles of Statistics	Primary	V	V	V	V		V	V	V		V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Second Year /	PMIG212	Microbiology Principles	Primary	V	V	V	V	<b>√</b>	V	V	V	<b>√</b>	V	V	√
First Semester	SEWC216	The environment of soil weather conditions	Primary	<b>V</b>	<b>V</b>	√	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	√	√
	VECP217	Production of vegetable crops	Primary	<b>√</b>	√	√	<b>V</b>		<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	$\sqrt{}$	<b>V</b>
	COMA205	Computer Application 3	Primary	<b>V</b>	1	√	1	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\sqrt{}$	<b>V</b>	V	<b>V</b>

	ENGL201	English 3	Primary	√	√	V	V	V	√	V	√	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√
	CRBA204	Crimes of the Ba'ath regime in Iraq	Primary	V	V	<b>V</b>	<b>V</b>	V	V	<b>V</b>	√	V	$\checkmark$	<b>V</b>	<b>√</b>
	SPWA218	Soil, plant and water analysis	Primary	V	√	√	V	√	√	V	V	√	√	√	V
	PPPR219	Principles of plant protection	Primary	V	√	√	V	√	√	V	V	√	√	√	V
	FMEQ220	Farm Machinery and equipment	Primary	V	V	V	V	V	V	V	V	V		<b>V</b>	V
Second Year / Second	PAGU213	Principles of Agricultural Guidance	Primary	V	$\sqrt{}$	√	V	√	V	V	√	$\sqrt{}$	~	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Semester	PPHY221	Plant Physiology	Primary	V	V	√	√	√	V	√	√		$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	LSEA222	Land settlement and adjustment	Primary	V	<b>V</b>	1	<b>V</b>	<b>V</b>	V	<b>V</b>	1	V	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
	COMA206	Computer Application 4	Primary	V	V	√	√	√	V	√	√		$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	ENGL202	English 4	Primary	√	√	√	<b>V</b>	√	<b>V</b>	<b>V</b>	√	<b>V</b>	√	$\sqrt{}$	<b>V</b>
Third Year /	SPHY312	Soil Physics	Primary	<b>V</b>	1	1	1	√	1	1	√	<b>V</b>	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	<b>√</b>
First Semester	ORSO313	Organic matter in the soil	Primary	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	√	√		$\sqrt{}$	V

	SOFE314	Soil fertility and fertilizers	Primary	<b>V</b>	√	1	V	√	1	√	√	√	√	$\sqrt{}$	$\checkmark$
	IRRI315	Irrigation	Primary		V	V	V		<b>V</b>	V	<b>√</b>		V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	SOCH316	Soil Chemistry	Primary		<b>√</b>	√	√	<b>V</b>	√	<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>√</b>	√	√
	SWPO317	Soil and water pollution	Primary	$\sqrt{}$	√	√	√		√	√	√	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	EXDE311	Experimental designs and analysis	Primary	√	V	V	V	<b>V</b>	V	V	V	<b>V</b>	V	<b>V</b>	√
	RESE318	Remote sensing	Primary	$\checkmark$				$\checkmark$				<b>\</b>		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	SOSA319	Soil Salinity	Primary	$\checkmark$			√	<b>√</b>	√			$\checkmark$		$\checkmark$	$\sqrt{}$
Third Year /	SOMO320	Soil Morphology	Primary											$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Second	DRAI321	Drainage	Primary	$\sqrt{}$	√	√	√	<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>		√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Semester	SOMI322	Soil mineralogy	Primary	$\sqrt{}$	√	√	√	<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>		√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	ENRE323	Economics of Natural resources	Primary	<b>√</b>	V	V	V	<b>V</b>	√	V	√	<b>√</b>	V	√	<b>√</b>
	SSUC412	Soil survey and classification	Primary	$\checkmark$										$\sqrt{}$	
	SWCO413	Soil & Water Conservation	Primary	$\checkmark$				<b>√</b>				<b>\</b>		$\sqrt{}$	
Fourth Year / First Semester	SOMI414	Soil microbiology	Primary	$\checkmark$		V	V	<b>√</b>	V			<b>√</b>		$\sqrt{}$	
i ii st semester	SWPR415	Soil-Water-Plant Relationship	Primary	$\checkmark$		V	V	<b>√</b>	V			<b>√</b>		$\sqrt{}$	
	HYWR416	Hydrology & Water Resource	Primary	$\sqrt{}$		1	1		√					$\sqrt{}$	

	TIRS417	Technology of Irrigation systems	Primary	√	<b>V</b>	<b>V</b>	V	√	<b>V</b>	√	√	1	$\sqrt{}$	<b>V</b>	V
	STCI411	Study sessions	Primary					V		√			$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	GREP423	Graduation research project	Primary	V	V	V	V	√	V	√	V		$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Fourth Year / Second Semester	SOMA418	Soil management and land use	Primary	<b>√</b>	√	√	√	√	√	√	√			$\sqrt{}$	
	DESE419	Desertification	Primary	<b>√</b>	√	√	√	√	√	√	√			$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	PIAU420	Plant nutrition	Primary	√	√	√	√	√	√	√	√		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√
	FETE421	Fertilizers technology	Primary	√	√	√	<b>√</b>	√	√	√	√		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
	LARE422	Land Reclamation	Primary	V	√	√	<b>V</b>	√	√	√	√			$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	GREP424	Graduation research project	Primary	V	V	V	V	V	V	V	V			$\sqrt{}$	

• Please tick the boxes corresponding to the individual program learning outcomes under evaluation.

