



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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2025

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 سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملوكات 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 المعتمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

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

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتي吉يات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً 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 وواقعاً وقابلأً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة الازمة 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 يحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجييات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجييات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصافية واللاصافية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: ديالى

الكلية/ المعهد: الزراعة

القسم العلمي: علوم المحاصيل الحقلية

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: علوم المحاصيل الحقلية

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في الزراعة / علوم محاصيل حقلية

النظام الدراسي: فصلى

تاريخ إعداد الوصف: ٢٠٢٤-٢٠٢٥

تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٥-١-١٥

م.د. المعاون

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.د. محمد علي عبود

التاريخ: ٢٠٢٥-١-١٥

التوقيع

التوقيع:

اسم رئيس القسم: أ.د. عدنان حسين على

التاريخ: ٢٠٢٥-١-١٥

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.د. باسم رحيم بدر

التاريخ: ٢٠٢٥/١/١٥

التوقيع:

مصادقة السيد العميد

أ.د. رائد ابراهيم خليل

1. رؤية البرنامج

يسعى قسم علوم المحاصيل الحقلية الى تحقيق التميز بين اقسام الكليات المناظرة وتعزيز قدرته العلمية والبحثية والعمل على احداث شراكات حقيقة مع الاقسام المناظرة ، بالإضافة الى التميز والارتقاء بتطبيقات المحاصيل الحقلية لتحقيق بنية الزراعة المستدامة والامن الغذائي.

العمل على التميز المستمر والريادة الاكاديمية اقليميا وعالميا في مجال انتاج وتربيبة وتحسين المحاصيل الحقلية من خلال تحقيق أعلى المستويات في التعليم والبحث العلمي ونشره.

2. رسالة البرنامج

حدد القسم رسالته العلمية بناء مجتمع علمي متخصص في مجال زراعة المحاصيل الحقلية وتطبيقاتها ضمن معايير الجودة والتي تلبي متطلبات سوق العمل لخدمة المجتمع وتحقيق الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الحقلية. اعداد المختصين في إنتاج وتربيبة المحاصيل وتأهيل الطلاب وتزويدهم بمستوى عال من المعرفة في مجال اختصاصهم والمساهمة في تطوير الإنتاج الزراعي والمحافظة على البيئة وتنمية المستدامة للموارد الطبيعية من خلال إعداد الكفاءات البشرية، والابتكار والإبداع في البحث العلمي ونشر المعرفة وخدمة المجتمع بما يتواافق وسوق العمل .

3. أهداف البرنامج

1. إعداد جيل من المهندسين المتخصص في المجالات الزراعية من خلال منحهم شهادة البكالوريوس في العلوم الزراعية / علوم محاصيل حقلية
2. تخريج كفاءات علمية متقدمة من حملة شهادتي الماجستير في علوم المحاصيل الحقلية تسهم في تعزيز التنمية المستدامة وقدرة على رسم السياسات الاقتصادية الزراعية وضع الخطط المستقبلية للقطاع الزراعي.
3. اعداد كوادر مؤهلة وفق معايير علمية توأكب التطور في الجامعات الرصينة ضمن تخصص المحاصيل الحقلية قادر على المساهمة في تحقيق الزراعة المستدامة والامن الغذائي والبيئي ويلبي متطلبات سوق العمل.
4. إعداد الكوادر البحثية في تخصصات القسم المختلفة التي تتبنى تطوير العمل البحثي والاسهام الفاعل في تنمية وتطوير المشاركة في الندوات والمؤتمرات العلمية فضلاً عن مشاركة أساتذة القسم في النشاطات الزراعية المختلفة التي تقيمها وزارة الزراعة.
5. تطوير الواقع الزراعي في مجال المحاصيل الحقلية نحو مستقبل أفضل من خلال تنفيذ الخطط البحثية التي يقوم بها منتسبو القسم في حقول القسم او حقول القطاع الزراعي الخاص باستخدام التقانات الحديثة في الزراعة والانتاج .
6. تقديم الاستشارات والتعاون المشترك مع الافراد والشركات الزراعية في القطاعين العام والخاص او الوزارات ذات العلاقة من خلال مشاركة اساتذة القسم في مختلف الانشطة العلمية.
7. تبني خدمة المجتمع بالتعاون العلمي المشترك الى ايجاد الحلول للمشاكل التي يعاني منها القطاع الزراعي للمحاصيل الحقلية ضمن القطاع الزراعي العام والخاص من خلال البحوث المشتركة واقامة المؤتمرات والندوات والورش والدورات التدريبية
8. فتح قنوات التواصل المشترك بين الكوادر العلمية مع الجامعات العراقية والعربية والعالمية ومع الدوائر

الزراعية والبيئية عن طريق تبادل الخبرات والاستشارات والتدريس والاشراف المشترك لغرض تطوير المسيرة العلمية.

4. الاعتماد البرامجي

القسم يسعى للحصول على الاعتماد

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

فرصة متاحة للدعم

6. هيكلية البرنامج

هيكليات البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	11		18.64	أساسي
متطلبات الكلية	19		32.2	أساسي
متطلبات القسم	29		49.15	أساسي
التدريب الصيفي	1	لا يوجد	لا يوجد	أساسي
أخرى	لا توجد	لا توجد	لا يوجد	أساسي

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسى او اختيارى .

وصف البرنامج				
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
3	2	تقانات تسوية التربية	FCD-1103	المرحلة الأولى الفصل الأول
	2	الديمقراطية و حقوق الإنسان	UD04	
3	2	علم النبات	FCD-1102	
3	2	اساسيات علم التربة	SSD-1103	
	2	اللغة الانكليزية	UD01	
3	2	اساسيات المحاصيل الحقلية	FCD-1101	
3	2	اساسيات الانتاج الحيواني	APD-1201	المرحلة الأولى الفصل الثاني
3	-	الحاسوب	UD03	
3	2	الرياضيات و الاحصاء	COA-1202	
-	2	اللغة العربية	UD02	
3	2	تشريح النبات	FCD-1201	
3	2	كيمياء النبات	FCD-1202	
3	2	تصنيف نبات	PLAT 205	المرحلة الثانية الفصل الأول
3	2	خصوصية تربة	SOIF 206	
-	2	لغة إنكليزية تخصصية 2	ENGL 201	
-	2	أساسيات الإرشاد الزراعي	PRIA 211	
-	2	جرائم نظام البعث في العراق	CBRI 204	
3	-	تطبيقات في الحاسوب 3	COMA 202	
3	2	أساسيات علم البستنة	PRIH 207	
3	2	أساسيات صناعات غذائية	PRIF 208	
3	2	محاصيل زيتية و سكرية	SUGO 210	
3	2	الري والبزل	IRRD 211	المرحلة الثانية الفصل الثاني
3	2	أساسيات الإحصاء	PRIS 213	
3	2	أساسيات الأحياء المجهرية	PRIM 209	
3	2	بيئة نبات	PLAE 215	
3	0	تطبيقات في الحاسوب 4	COMA 203	
3	2	مكان والآلات زراعية	AGRM 212	
3	2	إدارة مزارع	FARM 216	
-	2	لغة عربية	ARAL 217	
3	2	محاصيل ألياف	FIBC303	المرحلة الثالثة الفصل الأول
3	2	أمراض محاصيل	CROD304	

3	2	محاصيل علف	FORC305	
3	2	مختبر محاصيل حقلية	MECF306	
3	2	تحليل وتصميم تجارب زراعية	EXPD302	
3	2	ملوحة واستصلاح تربة	SALR307	
3	2	تكنولوجيا بذور	SEET313	
3	2	وراثة عامة	GENG308	المرحلة الثالثة الفصل الثاني
3	2	محاصيل حبوب	CERC309	
3	2	محاصيل بقول	LEGC310	
3	2	تربيبة نحل	BEEB311	
3	2	حشرات محاصيل حقلية	INSF312	
3	2	لغة إنجليزية تخصصية 3	ENGL301	
3	2	نباتات طبية ومنبهة	MEDS402	المرحلة الرابعة الفصل الأول
3	2	وراثة جزيئية	HERM403	
3	2	ادارة محاصيل	CROM404	
3	2	حياتية ادغال	WEEB405	
3	2	استزراع أراضي	LANF406	
3	2	فسلحة نبات	PLAP407	
-	1	مشروع بحث تخرج 1	RESP408	
-	1	مشروع بحث تخرج 2	RESP409	المرحلة الرابعة الفصل الثاني
3	2	منظمات نمو نباتية	PLAG410	
3	2	اجهاد بيئي	ECOS411	
3	2	تربيبة نبات	PLAB412	
3	2	مكافحة ادغال	WEEC413	
3	2	حلقات دراسية	SEMN414	
-	2	لغة إنجليزية تخصصية 4	ENGL401	
3	2	ادارة مراعي طبيعية	PASM415	

	مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	.7
		المعرفة
	<u>ا. الاهداف المعرفية</u>	
-1	بناء قاعدة بيانات تفصيلية عن مالكات القسم ونشاطاتهم ونتاجاتهم وربطها على شبكة المعلومات	
-2	اعداد الخطط لقبول الدراسات الاولية والعليا	
-3	اعداد ملكات علمية وفنية تتسم موقع ادارية وعلمية في القطاع الزراعي العراقي.	
-4	تدريب الطلبة لاكتساب الخبرات التطبيقية الزراعية بالإضافة للاسس النظرية الاكademie	
	<u>بـ. الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</u>	
1	تعريف الطالب بالعمليات الزراعية المختلفة في الزراعة وكيفية اجرائها.	
2	اعداد كوادر زراعية قادرة على الاهتمام بنباتات المحاصيل الحقلية ونشر زراعتها وكيفية ادامة المساحات المزروعة بها.	
3	مهارة اجراء التطبيق الميداني لغرض تطور الذات والتطور الشخصي ومهارة استعمال الوسائل التعليمية	
4	تأهيلهم للنهوض بواقع المحاصيل التي يهتمون بها في تناولها في برامجهم الدراسية.	
	<u>جـ. الاهداف الوجدانية والقيمية</u>	
1	طرح الاسئلة الاستنتاجية على الطلبة .	
2	ايجاد الحلول للمشاكل والمعوقات التي تصادف الطلبة في الجزء العملي والنظري من المادة وايجاد الحلول لها .	
3	تمكين الطلبة من اجراء اكبر عدد ممكن من حل تمارين وتطبيقات على المواضيع	
	<u>دـ. المهارات العامة والتأهيلية المنقولة للمهارات الاخرى المتعلقة بقابليات التوظيف والتطوير الشخصي</u>	
1	تمكين الطلبة من تطوير ذاتي مستمر لما بعد التخرج	
2	تمكين الطلبة على كيفية اجراء بحوث علمية لحل المشكلات التي تواجه الادارة الزراعية.	
3	تنمية قدرات الطلبة على كيفية الاستفادة من مفردات المواد وتوظيفها مع المعلومات المكتسبة في مرحلة الدراسة.	
4	تمكين الطلبة من استخدام المصادر العلمية والاقتباس منها .	
	<u>المهارات</u>	
1	القدرة على استيعاب المواد الدراسية وتطبيقها عمليا	
2	بناء أساس علمية ومعرفية للطالب في قسم علوم المحاصيل الحقلية	
3	التعامل مع الازمات والمشاكل الاقتصادية	
4	قدرة الطلبة على تطبيق مهارات البحث العلمي للعثور على الحلول الجديدة	
	<u>القيم</u>	
1	قدرة الطالب على تطبيق مفاهيم الاستدامة في حياتهم اليومية.	
2	تعلم كيفية رفع مستوى الوعي وزيادة انتاج المحاصيل الحقلية	
3	تنمية قدرات الطلبة على مشاركة الافكار العلمية فضلا عن المشاركة في النشاطات الlassificية المختلفة.	
4	قدرة الطلبة على تطبيق أساليب دعم سبل العيش في مشاريع عملية.	

استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1 تعليم الطلبة كيفية القيام بطرائق التفكير والتحليل الموضوعي
- 2 تزويد الطلبة بأساسيات المقرر والمواضيع الإضافية
- 3 طرح اسئلة فكرية تتطلب طرح وجهات نظر مختلفة كواجبات اضافية
- 4 استخدام اساليب العرض الحديثة لغرض ايصال المعلومة بشكل جيد مثل power point
- 5 حث الطالب على الدروس العملية والزيارات الميدانية للحقل
- 6 وضع مناهج دراسية من قبل القسم ملائمة لما يقتضيه سوق العمل
- 7 حث الطلبة على زيارة المكتبات والاتصال بمصادر المعلومات المختلفة لغرض اعداد تقارير علمية متعلقة بمواضيع المواد الدراسية
- 8 تكليف الطلبة بأداء البحوث والتقارير واداء الامتحانات

.8 طرائق التقييم

- 1 الاختبارات النظرية
- 2 الاختبارات العملية
- 3 التقارير والدراسات
- 4 اختبارات يومية وشهرية بأسئلة متعددة الخيارات للمواد الدراسية .
- 5 درجات مشاركة لأسئلة المنافسة الصعبة للطلبة .
- 6 اختبارات مناقشة بحوث التخرج

١. الهيئة التدريسية					
أعضاء هيئة التدريس					
اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/ المهارات الخاصة (ان وجدت)	التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك		خاص	عام	
	1		مكافحة ادغال	محاصيل حقلية	ا.د عدنان حسين علي الوكاع
	1		فسلجة محاصيل وادغال	محاصيل حقلية	ا.د نادر فليح علي
	1		محاصيل علف	محاصيل حقلية	ا.م.د مروان سامي سعيد
	1		تربيبة ووراثة	محاصيل حقلية	ا.م.د نزار سليمان علي
	1		نباتات طيبة	محاصيل حقلية	ا.د. احمد ياسين حسن
	2		مكنته الات زراعية	مكنته زراعية	ا.ب.م نصر سالم حسن
	1		فسلجة وإنتاج محاصيل	محاصيل حقلية	م.د عمر علي احمد
	1		اقتصاد زراعي	اقتصاد زراعي	ا.م.د علي غيدان زيدان
	1		تربيبة نبات	محاصيل حقلية	م.د دانيا سلمان قهرمان
	1		تكنولوجيا بذور	محاصيل حقلية	م.د حسن علي مجید
	1		غذاء وتقديمة	اقتصاد منزلي	ا.م ظلال مهدي عبد القادر
	1		امراض نبات	وقاية نبات	ا.م محمد تديم قاسم
	1		برمجيات	علوم حاسوب	م.د عقيل ابراهيم مصطفى
	1		بيئة نبات	محاصيل حقلية	م.م نبيل ابراهيم محمد
	1		بيانة ادغال	محاصيل حقلية	م.م هشام عبدالوهاب عبدالكرييم
	1		اقتصاد زراعي	اقتصاد زراعي	م. منه عبدالله محمود
	1		انتاج محاصيل	محاصيل حقلية	م.م ايناس عبدالرحيم خلف
	1		وراثة نبات	تربيبة علوم حياة	م.م غفران علي حسين
	1		السرديات	اداب لغة عربية	م.د ميادة محمد عبد اللطيف
	1		تربيبة نبات	محاصيل حقلية	م.م عثمان نصيف جاسم
	1		كيمياء عامة	تربيبة كيمااء	م.م عبير نجم عبدالله

التطوير المهني

توجيهه أعضاء هيئة التدريس الجدد

- ❖ التعريف بالجامعة ورؤيتها التطويرية: يتعرف الاعضاء الجدد على رؤية الجامعة والكلية والقسم وخطتها نحو التطوير والعالمية. هذا يساعدهم على تحديد أهدافهم والمساهمة في تحقيقها
- ❖ حث التدريسين الجدد على المشاركة في الدورات التطويرية التي تقيمها الجامعة والكلية فضلا عن المشاركة في الدروس العملية بصفة مستمرة للتعلم من الاساتذة القدماء اساليب التعليم وادارة الصف والتعامل مع الطلبة
- ❖ المعرفة بالدور الجامعي والمسؤوليات يجب أن يكون الاعضاء الجدد فهم جيد للدور الذي تلعبه الجامعة والكلية والقسم ومسؤولياتهم تجاه كل منهم هذا يشمل الالتزامات الاكاديمية والادارية
- ❖ التعرف على المصادر والخدمات الجامعية يجب أن يكون للاعضاء الجدد معرفة بالمصادر المتاحة للمعرفة والمعلومات الكترونية في الجامعة يمكن أن يتعمدوا مهارات البحث في الانترنت والاستفادة من قواعد البيانات
- ❖ التكيف العملي والنفسي: يتم توجيه الاعضاء الجدد للتكيف مع البيئة الجامعية وتخفيف حدة القلق الذي قد يواجهونه. تقديم النصائح والدعم لمساعدتهم على الاندماج في الاعمال تحقيقها والأنشطة الجامعية
- ❖ بناء شبكة علاقات يمكن لاعضاء الجدد بناء علاقات مع اقرانهم من الاقسام والكليات الاخرى وهذا يساعدهم على تبادل المعرفة والخبرات
- ❖ برامج التطوير المهني: يجب أن يتعرف الاعضاء الجدد على برامج التطوير المهني المتاحة في الجامعة وهذا يمكنهم من المشاركة في الورش والدورات التدريبية لتطوير مهاراتهم في التدريس والبحث لهذا هناك دورات اجبارية من أجل قيام التدريسي بعملية التدريس ومن هذه الدورات سلامة اللغة العربية وطرائق التدريس واختبار صلاحية التدريس

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

توجيه التدريسين للمشاركة في المؤتمرات والورش والندوات وخاصة العالمية منها فضلا عن التأكيد على انخراطهم بالدورات التطويرية التي تقيمها الجامعة والكلية لزيادة المعرفة بطرق التعلم الحديثة ومواكبة التطور.

9. معيار القبول

- القبول المركزي من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي فضلا عن ذلك تعتمد الكلية على معايير في توزيع الطلبة على الأقسام
1. معدل الطالب في الاعدادية
 2. رغبة الطالب
 3. الطاقة الاستيعابية

10. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- البحث الاكاديمية
- 2- المكتبة المركزية
- 3- الكتب والمصادر الخاصة بالقسم
- 4- الانترنت
- 5- الخبرات العلمية المتراكمة لковادر القسم
- 6- التغذية الراجعة من سوق العمل

11. خطة تطوير البرنامج

- 1- استخدام المفاهيم الجديدة في مجال علوم الزراعة بشكل عام والمحاصيل الحقلية بشكل خاص.
- 2- استخدام المصادر والأجهزة الالكترونية الحديثة لعرض المادة العلمية.
- 3- معالجة نقاط الضعف التي قد تظهر خلال تطبيق البرامج الأكاديمية ووضع الخطط التنفيذية للتطوير والتحسين

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

القسم	المهارات										العنصر	اسم المقرر	رمز المقرر	لسنة / المستوى
	٤ـ	٣ـ	٢ـ	١ـ	٤ـ	٣ـ	٢ـ	١ـ	٤ـ	٣ـ				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اسلامي	افتراضيات تربية القراءة	FCD-1103	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اسلامي	الديمقراطية و حقوق الإنسان	UD04	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اسلامي	علم النبات	FCD-1102	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اسلامي	اسس طب علم التربية	SSD-1103	المرحلة الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اسلامي	اللغة الإسكندرية	UD01	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اسلامي	اسسات المحاسبين المحاسبة	FCD-1101	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اسلامي	اسسات الاتصال الحيواني	APD-1201	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اسلامي	الحاسب	UD03	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اسلامي	الرياضيات و الاحصاء	COA-1202	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اسلامي	اللغة العربية	UD02	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اسلامي	تشريح النبات	FCD-1201	المرحلة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اسلامي	كميات النبات	FCD-1202	المرحلة الثانية

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعليم المطلوبة من البرنامج

القسم	المعرفة										اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى	
	المهارات	1ج	2ج	3ج	4ج	1ب	2ب	3ب	4ب	1ج				
4ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي أم اختباري	PLAT 205	المرحلة الثالثية (الفصل الأول)	
3ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تصنيف نبات	SOIF 206	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
2ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	لغة التكنولوجيا تخصصية 2	ENGL 201	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
1ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	أساسيات الإرشاد الزراعي	PRIA211	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
4ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	جزء من نظام البعث في العراق	CBRU 204	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
3ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تطبيقات فحص الحاسوب	COMA 202	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
2ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	أساسيات علم البيانات	PRIH 207	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
1ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	أساسيات صناعات غذائية	PRIF 208	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
4ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	محاصيل زراعية ومسكوية	SUGO 210	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
3ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	الرعي والبنسل	IRRD 211	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
2ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	أساسيات الإحصاء	PRIS 213	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
1ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	أساسيات الأحياء المجهولة	PRIM 209	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
4ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	بيانات نبات	PLAE 215	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
3ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تطبيقات فحص الحاسوب 4	COMA 203	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
2ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	مكائن والآلات زراعية	AGRM 212	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
1ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	إدارة مزارع	FARM 216	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)
4ج	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	لغة عربية	ARAL 217	المرحلة الثالثية (الفصل الثاني)

منظمه مهارات ایران

مخرجات التعليم المطلوبة من البرنام

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