

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

## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

للعام ٢٠١٩/٢٠١٨

الجامعة : تكريت

الكلية/ المعهد: كلية الزراعة

القسم العلمي : المحاصيل الحقلية

تاريخ ملء الملف :

التوقيع :

اسم معاون العلمي : أ.د. معد عبدالكريم البدي

التاريخ :

التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.م.د. محمد رمضان احمد

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

## وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

١. المؤسسة التعليمية	جامعة تكريت – كلية الزراعة
٢. القسم العلمي / المركز	قسم المحاصيل الحقلية
٣. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	لا يوجد
٤. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس – ماجستير – دكتوراه
٥. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى	فصلي
٦. برنامج الاعتماد المعتمد	يسعى للحصول على الاعتماد
٧. المؤثرات الخارجية الأخرى	فرص متاحة للدعم
٨. تاريخ إعداد الوصف	
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي	
-تحسين المستوى العلمي للقسم والطلبة وهيئة التدريس	
-توفير مناخ تدريسي أفضل للطلبة والتدريسيين	
-تهيئة الفرص الملائمة لسد حاجة القسم من الكفاءات العلمية	
-التحسين والتوسع في الاستجابة لسوق العمل وخدمة المجتمع	
-تحسين المستوى العلمي للقسم والطلبة وهيئة التدريس	

١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ - المعرفة والفهم

- أ - ١ معرفة النظريات التي تتعلق بالمحاصيل الحقلية المختلفه المختلفة.  
أ - ٢ فهم طرق زراعه المحاصيل الحقلية وطرق ادارة الحقل.  
أ - ٣ معرفة مهارات حل المشاكل العلمية.  
أ - ٤ تمكين الطالب من فهم الحديث عن علوم المحاصيل الحقلية وتجهيز مختلف الدوائر ذات العلاقة . بكوادر علمية متخصصة

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب - ١ تكنولوجيا المحاصيل الحقلية وتكنولوجيا البذور.  
ب - ٢ تكنولوجيا الاستصلاح وتهينة التربة للزراعة.  
ب - ٣ تكنولوجيا التسميد وخدمة المحصول ومكافحة الادغال والافات الزراعية والحصاد والانتاج الحيواني والتصنيع الغذائي.  
ب - ٤ تكنولوجيا هندسة الري والبزل.

طرائق التعليم والتعلم

-المحاضرات والندوات والحلقات النقاشية

طرائق التقييم

- اختبارات فصلية  
-اختبارات شهرية  
-الواجبات البيتية  
-اختبارات مناقشة بحوث التخرج

ج- مهارات التفكير

- ج - ١ طرح الأسئلة والإجابات عليها داخل القاعة الدراسية  
ج - ٢ التعريف بالمشكلة وحلها  
ج- ٣ تعلم طرق التفكير الصحيحة  
ج - ٤ دراسة حالة في بحوث التخرج وكيفية حلها

طرائق التعليم والتعلم

- تعليم الطلبة كيفية القيام بطرائق التفكير والتحليل الموضوعي  
-تزويد الطلبة بأساسيات المقرر والمواضيع الإضافية  
-طرح أسئلة فكرية تتطلب طرح وجهات نظر مختلفة كواجبات بيتيه

### طرائق التقييم

- تمارين رياضية في بعض الدروس
- امتحانات تحريرية وشفوية
- معرفة المستجبات التي تحدث

- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د - ١ استخدام الحاسوب وشاشات العرض لتوضيح المحاضرات للطلبة لزيادة الاستيعاب الذهني للطلاب
- د - ٢ زرع الثقة لدى الطلبة بانهم قادرين على تطبيق المعلومات في الحياة العملية

### طرائق التعليم والتعلم

- تعليم الطلبة كيفية القيام بطرائق التفكير والتحليل الموضوعي
- تزويد الطلبة بأساسيات المقرر والمواضيع الإضافية
- طرح أسئلة فكرية
- تقسيم الطلبة على شكل مجاميع في الدروس العملية

### طرائق التقييم

- التدريب العملي لكل مقرر
- تنمية التفكير الابداعي لدى الطلبة ولدى الفرد
- معرفة المستجبات التي تحدث ولها التأثير بمادة المقرر

### ١١. بنية البرنامج

المرحلة الدراسية	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة
			نظري + العملي
	ز٥٠٨	كيمياء عضوية	٥
	ز٥٢٠	مساحة مستوية	٥
	م١٠١	نبات عام	٥

٥	مبادئ محاصيل	١٠٣م	
٣	رسم هندسي	٥١٦ز	
١	حقوق انسان	٥١٣ز	
١	لغة انكليزية	٥٠٤ز	
٥	كيمياء حياتية	٥١٠ز	
٢	مبادئ اقتصاد زراعي	٥١١ز	
٥	الرياضيات	٥١٠ز	
٥	مبادئ علم التربة	٢٠١ت	
٥	مبادئ انتاج حيواني	١٠١ثا	
١	لغة انكليزية	٥٢٤ز	
٣	تطبيقات في الحاسوب	٥٠٥ز	
٥	مبادئ علم البستنة	١٠٣ب	
٥	مكائن والالات الزراعية	٥٠٢ك	
٥	مبادئ صناعات غذائية	١٠٤غ	
٢	مبادئ ارشاد زراعي	٥١٢ز	
٥	خصوبة تربة واسمدة	٣٠٥ت	
٥	تصنيف نبات	٢٠١م	
٣	تطبيقات في الحاسوب ٢	٥٠٦ز	
٥	ادارة مزارع	٢٠٢م	
٥	محاصيل زيتية وسكرية	٢٠٤م	
٥	مبادئ احصاء	٥١٧ز	
٥	بيئة محاصيل	٥٢٨ز	
٥	مبادئ احياء مجهرية	٥١٩ز	
٥	ري وبزل	٣١٣ت	
١	حرية وديموقراطية	٥١٤ز	
٥	وراثة	٥١٢ز	
٥	تصميم وتحليل تجارب	٥١٨ز	
٥	مكثنة محاصيل حقلية	٣١١ك	
٥	حشرات محاصيل حقلية	٤٠٦و	
٥	استصلاح اراضي	٤١٠ت	
٥	محاصيل علف	٣٠١م	
٥	محاصيل الياق	٣٠٤م	
٥	محاصيل حبوب	٤٠١و	
٥	امراض محاصيل حقلية	٣٠٨م	
٣	تطبيقات في الحاسوب ٣	٥٠٧ز	
٥	تكنولوجيا بذور	٣١٠م	
٥	محاصيل بقول	٣٠٨م	
٥	نباتات عقاقير	٤٠١م	

٥	فسلجة نبات	ب ٢٠٣	
٥	حياتية ادغال	م ٤٠٥	
٥	ادارة محاصيل حقلية	م ٤٠٧	
٥	استزراع اراضي	م ٤٠٩	
٥	وراثة جزيئية	م ٤١١	
٣	مشروع بحث تخرج	ز ٥٢٢	
٥	تربية نبات	ب ٣٠٨	
٥	زراعة صحراوية	م ٤٠٤	
٥	مكافحة ادغال	م ٤٠٦	
٥	اجهاد بيئي	م ٤١٠	
٥	ادارة مراعي	م ٤٠٨	
١	حلقات دراسية	ز ٥٢٣	
٣	مشروع بحث تخرج	ز ٥٢٦	

## ١٢. التخطيط للتطور الشخصي

-التدريب المستمر للمهارات الخاصة وتطبيقها في المجالات العلمية والعملية  
-الممارسة على استخدام وسائل التعلم والتعليم في كافة المجالات التخصصية  
-الاطلاع الواقعي على الامكانيات والتحديات وسبل تجاوزها

## ١٣. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

القبول مركزي- النظام في القسم فصلي وجميع الطلبة يتعرضون لنفس المواد وفي بداية كل فصل دراسي يسجل الطالب في القسم.

١٤ . أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

من الكتب المنهجية والكتب المساعدة والانترنت والبحوث العلمية

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري	الأهداف المعرفية				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف الوجدانية والقيمية				المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)		
				١١	٢١	٣١	٤١	١ب	٢ب	٣ب	٤ب	١ج	٢ج	٣ج	٤ج		١د	٢د
١	ز٥٠٨	كيمياء عضوية																
	ز٥٢٠	مساحة مستوية																
١	م١٠١	نبات عام																
	م١٠٣	مبادئ محاصيل																
١	ز٥١٦	رسم هندسي																
	ز٥١٣	حقوق انسان																
١	ز٥٠٤	لغة انكليزية																
	ز٥١٠	كيمياء حياتية																
١	ز٥١١	مبادئ اقتصاد زراعي																



																	الرياضيات	٥١٠ ز	١
																	مبادئ علم التربة	٢٠١ ت	١
																	مبادئ انتاج حيواني	١٠١ ث	١
																	لغة انكليزية	٥٢٤ ز	١
																	تطبيقات في الحاسوب	٥٠٥ ز	١
																	مبادئ علم البستنة	١٠٣ ب	٢
																	مكائن والالات الزراعية	٥٠٢ ك	٢
																	مبادئ صناعات غذائية	١٠٤ غ	٢
																	مبادئ ارشاد زراعي	٥١٢ ز	٢
																	خصوبة تربة واسمدة	٣٠٥ ت	٢
																	تصنيف نبات	٢٠١ م	٢
																	تطبيقات في الحاسوب	٥٠٦ ز	٢

																		ادارة مزارع	م ٢٠٢	٢	
																			محاصيل زيتية وسكرية	م ٢٠٤	٢
																			مبادئ احصاء	ز ٥١٧	٢
																			بيئة محاصيل	ز ٥٢٨	٢
																			مبادئ احياء مجهرية	ز ٥١٩	٢
																			ري وبزل	ت ٣١٣	٢
																			حرية وديموقراطية	ز ٥١٤	٢
																			وراثة	ز ٥١٢	٣
																			تصميم وتحليل تجارب	ز ٥١٨	٣
																			مكننة محاصيل حقلية	ك ٣١١	٣
																			حشرات محاصيل حقلية	و ٤٠٦	٣
																			استصلاح اراضي	ت ٤١٠	٣

																		محاصيل علف	٣٠١م	٣
																		محاصيل الياف	٣٠٤م	٣
																		محاصيل حبوب	٤٠١و	٣
																		امراض محاصيل حقلية	٣٠٨م	٣
																		تطبيقات في الحاسوب ٣	٥٠٧ز	٣
																		تكنولوجيا بذور	٣١٠م	٣
																		محاصيل بقول	٣٠٨م	٣
																		نباتات عقاقير	٤٠١م	٤
																		فسلجة نبات	٢٠٣ب	٤
																		حياتية ادغال	٤٠٥م	٤
																		ادارة محاصيل حقلية	٤٠٧م	٤
																		استزراع اراضي	٤٠٩م	٤

																	ورائة جزئية	٤١١م	٤
																	مشروع بحث تخرج	٥٢٢ز	٤
																	تربية نبات	٣٠٨ب	٤
																	زراعة صحراوية	٤٠٤م	٤
																	مكافحة ادغال	٤٠٦م	٤
																	اجهاد بيئي	٤١٠م	٤
																	ادارة مراعي	٤٠٨م	٤
																	حلقات دراسية	٥٢٣ز	٤
																	مشروع بحث تخرج	٥٢٦ز	٤

