



نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة : جامعة تكريت

الكلية / المعهد : كلية الزراعة

القسم العلمي : قسم وقاية النبات

اسم البرنامج الأكاديمي أو الم Specialty: بكالوريوس علوم زراعية/وقاية نبات

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس علوم زراعية/ وقاية نبات

النظام الدراسي : بولونيا

تاريخ إعداد الوصف : 2025/9/14

تاريخ ملء الملف: 2025/9/14

التوقيع :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.د. محمد صالح محمد

التاريخ : ٢٠٢٥/٩/١٤

التاريخ: ٢٠٢٥/٩/١٤

دقق الملف من قبل :

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.د. ميسان وائل ابراهيم

التاريخ ٢٠٢٥/٩/١٤

التوقيع



مصادقة السيد العميد

أ.م.د. سامي خضر سعيد

التاريخ: ٢٠٢٥/٩/١٤

أ.م.د. سامي خضر سعيد

عميد كلية الزراعة

Tikrit university

جامعة تكريت



First Cycle – Bachelor's degree (B.Sc.) – plant protection

بكالوريوس وقاية نبات



1. Mission & Vision Statement	بيان المهمة والرؤية
2. Program Specification	مواصفات البرنامج
3. Program (Objectives) Goals	أهداف البرنامج
4. Program Student learning outcomes	مخرجات تعلم الطالب
5. Academic Staff	الهيئة التدريسية
6. Credits, Grading and GPA	الاعتمادات والدرجات والمعدل التراكمي
7. Modules	المواد الدراسية
8. Contact	اتصال

١. الرؤيا و الرسالة

الرؤيا: أن يكون قسم وقاية النبات القسم الرائد بين الأقسام المناظرة في الجامعات العراقية.

الرسالة: يسعى أعضاء هيئة التدريس في قسم وقاية النبات بكلية الزراعة بجامعة تكريت بأن يكتب الطلبة فهماً شاملًا لمعظم الآفات من خلال الجمع بين الدراسة النظرية، والتجارب الحقلية والميدانية، ويؤدي هذا الجمع بين الأساليب إلى تحقيق التوازن بين مكافحة الآفات والحفاظ على النظام البيئي بطريقة مستدامة.

٢. مواصفات البرنامج الدراسي للقسم.

تُعد وقاية النبات موضوعاً واسعاً من حيث العلوم المتداخلة معه ، و يُركّز البرنامج البرنامج الدراسي على النبات ككل، بما في ذلك كل ما يتعلق به، سواءً أكان التربة أم الماء، بالإضافة إلى الكائنات الدقيقة والحشرات وأمراض النبات وجميع الآفات في النظام البيئي الزراعي. كما يقدم معلومات عن كيفية تشخيص إصابة النباتات في الحقل و المختبر، بالإضافة إلى دراسة جميع الطرق المُتاحة لمكافحتها و استخدام أمثلها و اقلها ضرراً و كلفةً و أكثرها إستدامة.

٣. الأهداف

1. إعداد وتوفير تعليم جامعي متميز في مجالات أمراض النبات والحشرات وطرق مقاومتها.
2. نشر العلم والمعرفة بين أفراد المجتمع من خلال التواصل الدائم مع دوائر الإرشاد الزراعي والشركات الزراعية الخاصة لنقل المعرفة و التقنيات الى المزارعين.
3. مواكبة التطورات في إجراء البحوث العلمية بأجهزتها الميدانية والمخترية، ومتابعة أحدث ما توصلت إليه نتائج هذه البحوث، وإقرار برامج المكافحة المتكاملة للافات بطريقة آمنة بيئياً ومستدامة.
4. التطوير المستمر للمناهج الدراسية من خلال تعديل الوصف الأكاديمي لكل مقرر، واعتماد المعايير التي وضعتها الوزارة في تقييم أداء أعضاء هيئة التدريس.

4. مخرجات التعليم .

يُعنى قسم وقاية النبات بدراسة مختلف الآفات الزراعية وأضرارها على المحاصيل الزراعية. ويكتسب الخريجون معلومات كافية حول أضرار كل آفة وأعراضها، ويستخدمون المعرفة الأساسية لتشخيصها ووصف العلاج المناسب. ويقدم القسم درجة بكالوريوس العلوم الزراعية في وقاية النبات. ويقوم القسم بدور هام كمركز استشاري في تشخيص الآفات التي يتطلب تشخيصها و وصف العلاج المناسب من قبل مؤسسات الزراعة في محافظة صلاح الدين وشركات القطاع الخاص مما يجعل الخريج مؤهلاً للعمل في مؤسسات الدولة والقطاع الخاص ويدعم البرامج التحضيرية لدراسات الماجستير والدكتوراه في القسم والأقسام الأخرى في جامعات الدولة أو الجامعات الأجنبية. وأن مخرجات التعليم القسم هي كالتالي .

1. مخرج التعليم الأول.

التشخيص ،سيتمكن الخريجون من تشخيص الآفات من خلال مظهرها ونتائجها المخبرية، وتصنيفها، ومكافحتها.

2. مخرج التعليم الثاني .

التواصل الشفهي والكتابي، سيتمكن الخريجون من توصيل النتائج التشخيصية للافات رسميًا باستخدام مهارات التواصل الشفهي والكتابي.

3. مخرج التعليم الثالث .

الدراسات المخبرية والميدانية، سيمكن الخريجون من إجراء التجارب المختبرية والدراسات الميدانية، باستخدام المعدات العلمية والمختبرية وتكنولوجيا الحاسوب، مع مراعاة بروتوكولات السلامة المناسبة عند استخدام أساليب التجارب المختلفة.

4. مخرج التعلم الرابع .

المعرفة العلمية، سيمكن الخريجون من توضيح مفهوم التوازن البيئي من خلال معارفهم العلمية المكتسبة، والحفاظ على البيئة، والنظام البيئي الزراعي.

5. مخرج التعلم الخامس .

تحليل البيانات، سيمكن الخريجون من إظهار مهارات كمية علمية، مثل القدرة على إجراء تحليلات بيانات بسيطة بإعتماد معرفتهم المسبقة ببرامج التحليل الإحصائي.

6. مخرج التعلم السادس .

التفكير النقدي والابداعي، سيمكن الخريجون من استخدام مهارات التفكير النقدي والابداعي وحل المشكلات لتطوير مشروع بحثي و/أو ورقة بحثية.

5. أعضاء الهيئة التدريسية.

قائمة بأسماء تدريسيين قسم وقاية النبات

الايميل	التخصص		اللقب العلمي	الشهادة	الاسم الرباعي	ن
	الدقيق	العام				
Darabdullah.has67@tu.edu.iq	فطريات	احياء مجهرية	أستاذ	دكتوراه	عبد الله عبد الكريم حسن	.1
Maath.alfahd@tu.edu.iq	فايروسات	امراض نبات	أستاذ	دكتوراه	معاذ عبد الوهاب عبد العالى	.2
salihjabur2005@tu.edu.iq	امراض نبات	وقاية نبات	أستاذ	دكتوراه	صالح محمد اسماعيل	.3
mshmanor@gmail.com	حشرات اقتصادية	وقاية نبات	أستاذ	دكتوراه	محمد شاكر منصور	.4
ziaddema@gmail.com	زراعة انسجة	علوم البستنة	أستاذ مساعد	دكتوراه	زياد شهاب احمد حسن	.5

.6	خلون فارس سعيد	دكتوراه	أستاذ مساعد	ادارة افة متكاملة	khaldoonqadhi@tu.edu.iq	
.7	مقداد صالح جاسم	دكتوراه	أستاذ مساعد	وقاية نبات	أمراض نبات	md@tu.edu.iq
.8	خلف عطية محمد	دكتوراه	أستاذ مساعد	وقاية نبات	أمراض نبات	khalaf20017vi@gmail.com
.9	عوف عبد الرحمن احمد	دكتوراه	أستاذ مساعد	وقاية نبات	أمراض نبات (فطريات)	Awfabd91@tu.edu.iq
.10	عواد جاسم محمد	دكتوراه	أستاذ مساعد	وقاية نبات	حشرات	awad_jasim@yahoo.com
.11	حيدر علي رضا محمد	دكتوراه	مدرس	وقاية نبات	حشرات	Haidar.a.reda353@tu.edu.iq
.12	وليد خالد احمد	دكتوراه	مدرس	وقاية نبات	فطريات	waleedkhal20@gmail.com
.13	عثمان حسين علي	دكتوراه	مدرس	وقاية نبات	حشرات	Othman.h.ali4455@tu.edu.iq
.14	امنة شاكر نايف	ماجستير	مدرس	وقاية نبات	حشرات	amnanaef@gmail.com
.15	رغد سعد دحام	دكتوراه	مدرس	وقاية نبات	حشرات	raghadsaad2493@gmail.com
.16	بسمرة ضباب عايد	دكتوراه	مدرس	وقاية نبات	أمراض نبات	Basma2020@tu.edu.iq
.17	عمر علي دحام	ماجستير	مدرس مساعد	وقاية نبات	حشرات	Omarali@tu.edu.iq
.18	ليث محمد عباس	ماجستير	مدرس مساعد	وقاية نبات	حشرات	Laith_2020@tu.edu.iq
.19	ناهدة كزار مظلوم	ماجستير	مدرس مساعد	علوم حياة	علوم حياة	nahda68774@gmail.com
.20	كافاء عامر رجب	ماجستير	مدرس مساعد	وقاية نبات	أمراض نبات	kefaa_amer@tu.edu.iq
.21	اشواق طالب محمد	ماجستير	مدرس مساعد	وقاية نبات	أمراض نبات	Ashwaqt@tu.edu.iq
.22	آية محمد محسن عباش	ماجستير	مدرس مساعد	وقاية نبات	أمراض نبات	Ayaaraad298@gmail.com
.23	احمد محمود محمد ساهي	ماجستير	مدرس مساعد	وقاية نبات	أمراض نبات	ahmed.mohamed@tu.edu.iq
.24	مها طالب ابراهيم	ماجستير	مدرس مساعد	وقاية نبات	أمراض نبات	Maha.Samir@tu.edu.iq
.25	ريمان جواد كاظم	ماجستير	مدرس مساعد	وقاية نبات	حشرات	Reema.Rajih@tu.edu.iq
26	سارة سبهان عبدالرحمن	ماجستير	مدرس مساعد	وقاية نبات	حشرات	S.sabhan018@tu.edu.iq

6. الاعتماد و المعدل التراكمي.

الاعتمادات

تتبع جامعة تكريت عملية بولونيا بنظام تحويل الرصيد الأوروبي (ECTS). يبلغ إجمالي عدد وحدات ECTS المعتمدة في البرنامج الدراسي 240 وحدة، يواقع 30 وحدة لكل فصل دراسي. تعادل وحدة ECTS واحدة 25 ساعة من عبء العمل الدراسي، بما في ذلك العمل المنظم وغير المنظم.

التقييم

قبل التقييم النهائي، تُقسم النتائج إلى مجموعتين: ناجح وراسب. وبالتالي، فإن النتائج مستقلة عن الطلاب الراسبين في المقرر. يُحدد نظام التقييم كما يلي:

GRADING SCHEME					مخطط الدرجات		
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition			
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance			
	B - Very Good	جيد جداً	80 – 89	Above average with some errors			
	C - Good	جيد	70 – 79	Sound work with notable errors			
	D - Satisfactory	متوسط	60 – 69	Fair but with major shortcomings			
	E - Sufficient	مقبول	50 – 59	Work meets minimum criteria			
Fail Group (0 – 49)	FX - Fail	راسب - قيد المعالجة	(45-49)	More work required but credit awarded			
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required			
Note:							
Number Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.							

حساب المعدل التراكمي (CGPA)

1. يُحسب المعدل التراكمي بجمع درجات كل وحدة دراسية مضروبة في عدد وحداتها الدراسية المعتمدة (ECTS)، ثم قسمة المجموع على إجمالي عدد وحدات البرنامج المعتمدة.

المعدل التراكمي لشهادة بكالوريوس العلوم (أربع سنوات):
 المعدل التراكمي = [(درجة الوحدة الأولى × عدد وحداتها الدراسية المعتمدة) + (درجة الوحدة الثانية × عدد وحداتها الدراسية المعتمدة)] 240 / [.....]

7. المواد الدراسية

Semester 1 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Module Code	Module Name in English	SSWL	USSWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
		hr/sem	hr/sem			
PPD-1101	علم الحشرات	79	71	6.00	C	
AGR-1102	مبادئ بيستنة	79	71	6.00	S	
PPD-1103	علم الحيوان العام	79	71	6.00	C	
AGR-1104	الاقتصاد الزراعي	33	67	4.00	S	
UNI-1105	حقوق الانسان و الديمقراطية	33	42	3.00	B	
UNI-1106	اللغة الانكليزية 1	33	17	2.00	B	
UNI-1107	علم الحاسوب 1	33	42	3.00	B	

Semester 2 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Module Code	Module Name in English	SSWL	USSWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
		hr/sem	hr/sem			
AGR-1201	علم النبات العام	79	46	5.00	S	
AGR-1202	كيمياء لا عضوية	79	46	5.00	S	
PPD-1203	اساسيات وقاية نبات	79	41	5.00	C	
AGR-1204	اساسيات التربة و المياه	79	46	5.00	S	
AGR-1205	الرياضيات	33	67	4.00	S	
AGR-1206	مبادئ الانتاج الحيواني	63	37	4.00	B	
UNI-1207	اللغة العربية 1	33	17	2.00	B	

Semester 3 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Module Code	Module Name in English	SSWL	USSWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
		hr/sem	hr/sem			
PPDP-2301	تقانات الاحياء المجهرية	79	71	6.00	C	
PPDP-2302	السلامة و الامن الباليوجي	79	46	5.00	C	
PPDP-2303	فسلاجة نبات	79	46	5.00	C	
AGR-2304	الارشاد زراعي و نقل التقنيات	79	46	5.00	S	
AGRP-2305	مكان و معدات وقاية	33	67	4.00	S	

UNIP-2306	جرائم حزب البعث	53	22	3.00	B	
UNIP-2307	اللغة العربية 2	33	17	2.00	B	

Semester 4 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Module Code	Module Name in English	SSWL	USSWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
		hr/sem	hr/sem			
AGRP-2401	مبادئ محاصيل حقلية	79	46	5.00	S	
PPDP-2402	تغذية نبات	79	46	5.00	C	
PPDP-2403	تصنيف حشرات	79	46	5.00	C	
UNIP-2404	الحاسوب والذكاء الاصطناعي	33	42	3.00	B	
PPDP-2405	تقانات الكيمياء العامة	79	46	5.00	C	
PPDP-2406	حشرات طبية و بيطرية	79	46	5.00	C	
UNIP-2407	اللغة الانكليزية 2	33	17	2.00	B	

Semester 5 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Module Code	Module Name in English	SSWL	USSWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
		hr/sem	hr/sem			
PPDP-3501	وراثة و تربية نبات	79	46	5.00	C	
PPDP-3502	احصاء و تصميم و تحليل التجارب	79	46	5.00	C	
PPDP-3503	فسلاجة حشرات	79	46	5.00	C	
PPDP-3504	نيماتودا	79	46	5.00	C	
PPDP-3505	فطريات 1	79	46	5.00	C	
PPDP-3506	علم البيئة و الزراعة المستدامة	79	46	5.00	C	

Semester 6 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Module Code	Module Name in English	SSWL	USSWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
		hr/sem	hr/sem			
PPDP-3601	امراض نبات	79	46	5.00	C	
PPDP-3602	الادغال و طرق مكافحتها	79	46	5.00	C	
PPDP-3603	كيمياء حياتية	79	46	5.00	C	
PPDP-3604	فطريات 2	79	46	5.00	C	
PPDP-3605	تربيبة نحل	79	46	5.00	C	
PPDP-3606	تقانات حيوية	79	46	5.00	C	

Semester 7 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Module Code	Module Name in English	SSWL	USSWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
		hr/sem	hr/sem			
PPDP-4701	المبيدات و التلوث البيئي	79	46	5.00	C	
PPDP-4702	تقانات بيئية للحشرات	64	36	4.00	C	
PPDP-4703	أمراض محاصيل	79	46	5.00	C	
PPDP-4704	أمراض خضر و زراعة محمية	79	46	5.00	C	
PPDP-4705	افات مخازن	79	46	5.00	C	
PPDP-4706	حشرات محاصيل	79	46	5.00	C	
PPDP-4707	حلقات دراسية	25		1.00	C	

Semester 8 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Module Code	Module Name in English	SSWL	USSWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
		hr/sem	hr/sem			
PPDP-4801	أمراض فاكهة	79	46	5.00	C	
PPDP-4802	علم زراعي	79	46	5.00	C	
PPDP-4803	حشرات بستنية	79	46	5.00	C	
PPDP-4804	مقاومة حيوية	79	46	5.00	C	
PPDP-4805	ادارة متكاملة للأفة	33	42	3.00	C	
PPDP-4806	فايروسات	79	46	5.00	C	
PPDP-4807	مشروع زراعي هندسي	25	25	2.00	C	

1.8 الاتصال

رئيس قسم وقاية النبات: أ.م.د. عواد جاسم محمد

E-Mail: awad_jasim@tu.edu.iq

Mobile no.: +964 770 8483366

مقرر قسم وقاية النبات: أ.م.د. عووف عبدالرحمن احمد

Email: Awfabd91@tu.edu.iq

Mobile no.: +964 770 8483366

