



نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة : جامعة تكريت

الكلية / المعهد : كلية الزراعة

القسم العلمي : قسم وقاية النبات

اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني : 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 :

اسم المعاون العلمي: أ.د. محمد صالح محمد

التاريخ : ٢٠٢٥/٩/١٤



التوقيع :

اسم رئيس القسم: أ.م.د. عواد جاسم محمد

التاريخ: ٢٠٢٥/٩/١٤



دقق الملف من قبل :

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

التاريخ ٢٠٢٥/٩/١٤

التوقيع



مصادقة السيد العميد

أ.م.د. سامي خضير سعيد

التاريخ : ٢٠٢٥/٩/١٤

أ.م.د. سامي خضير 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

1.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 يكتسب الطلبة فهماً شاملاً لمعظم الآفات من خلال الجمع بين الدراسة النظرية، والتجارب الحقلية و الميدانية، ويؤدي هذا الجمع بين الأساليب إلى تحقيق التوازن بين مكافحة الآفات والحفاظ على النظام البيئي بطريقة مستدامة.

2. مواصفات البرنامج الدراسي للقسم.

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

3.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 والمختبرية، ومتابعة أحدث ما توصلت إليه نتائج هذه البحوث، وإقرار برامج مكافحة المتكاملة للآفات بطريقة آمنة بيئياً و مستدامة.
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 التعلم .

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.و أن مخرجات التعلم للقسم هي كالاتي.

1.مخرج التعلم الأول.

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

2. مخرج التعلم الثاني .

التواصل الشفهي والكتابي، سيتمكن الخريجون من توصيل النتائج التشخيصية للآفات رسمياً باستخدام مهارات التواصل الشفهي والكتابي.

3. مخرج التعلم الثالث .

الدراسات المخبرية والميدانية، سيتمكن 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، سيتمكن الخريجون من توضيح مفهوم التوازن البيئي من خلال معارفهم العلمية المكتسبة، والحفاظ على البيئة، والنظام البيئي الزراعي.

5. مخرج التعلم الخامس .

تحليل البيانات، سيتمكن 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 و الابداعي، سيتمكن الخريجون من استخدام مهارات التفكير النقدي و الابداعي وحل المشكلات لتطوير مشروع بحثي و/أو ورقة بحثية.

5. أعضاء الهيئة التدريسية.

قائمة بأسماء تدريسيين قسم وقاية النبات

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

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

علي كاظم عليوي	ماجستير	مدرس مساعد	وقاية نبات	امراض نبات	Ali.k.alewi@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، بواقع 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 جدا	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 بستنة	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 الإنسان 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 البايولوجي	79	46	5.00	C	
PPDP-2303	فسلجة نبات	79	46	5.00	C	
AGRP-2304	الارشاد زراعي و نقل التقنيات	79	46	5.00	S	
AGRP-2305	مكائن 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	فسلجة 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 حيائية	79	46	5.00	C	
PPDP-3604	فطريات 2	79	46	5.00	C	
PPDP-3605	تربية 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 بيئة الحشرات	64	36	4.00	C	
PPDP-4703	امراض محاصيل	79	46	5.00	C	
PPDP-4704	امراض 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	امراض فاكهة	79	46	5.00	C	
PPDP-4802	حلم 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 للآفة	33	42	3.00	C	
PPDP-4806	فايروسات	79	46	5.00	C	
PPDP-4807	مشروع زراعي هندسي	25	25	2.00	C	

8. الاتصال

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

E-Mail: awad_jasim@tu.edu.iq

Mobile no.: +9647705163689

مقرر قسم وقاية النبات: ا.م.د. عوف عبدالرحمن احمد

Email: Awfabd91@tu.edu.iq

Mobile no.: +964 770 8483366

