



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

وصف البرنامج الأكاديمي 2023-2022

الجامعة : سومر

الكلية: الزراعة

القسم العلمي: الانتاج الحيواني

تاريخ ملء الملف : 2022/10/1

التوقيع :

اسم رئيس القسم: م.د. رايد جواد كاظم

التاريخ:

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.د. حسين خليفة جليب

التاريخ:

دقق الملف من قبل

شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ :-

التوقيع :-

صادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

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

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	1. المؤسسة التعليمية
قسم الانتاج الحيواني / كلية الزراعة	2. القسم العلمي / المركز
	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس علوم زراعية / قسم الانتاج الحيواني	4. اسم الشهادة النهائية
فصلي	5. النظام الدراسي : سنوي/مقررات/آخرى
اللجنة القطاعية الزراعية / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	6. برنامج الاعتماد المعتمد
القرارات من جامعة سومر ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي:	
1- اعداد وتخریج مهندسين زراعيين في اختصاص الانتاج الحيواني والثروة الحيوانية مؤهلين لأدارة وتطوير وتحديث مشاريع الثروة الحيوانية من خلال اعتماد مناهج دراسية توأكب التطور العلمي والتكنولوجي في الجامعات المتقدمة ، وتركيز الجهود ل توفير الفرصة للطلبة للتدریب العملي في تنفيذ وادارة العمليات الحقلية .	
2- يتطلع قسم الانتاج الحيواني في كلية الزراعة في جامعة سومر لإعداد كوادر زراعية متميزة للارتقاء بتنوعية التعليم الزراعي في العراق و على الصعيد العالمي.	
3- مهارات علمية تمكن من تشخيص الأمراض التي تصيب الحيوان والتعامل مع مختلف الحالات المرضية في الحيوانات وعلاجها	
4- مهارات تفكير وتحليل تمكن من حل المشكلات المستجدة في مجال الثروة الحيوانية والأمراض المشتركة والعلوم الأساسية وطبقاً للمعايير المحلية والإقليمية والدولية	

5-مهارات الاستخدام والتطوير الذاتي تمكن من المنافسة مع الآخرين في سوق العمل

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الاهداف المعرفية

أ/1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للإطار الفكري والمهاري لعلوم الزراعة

أ/2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لأخلاقيات مهنة الزراعة

أ/3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمفردات المقررات الدراسية

أ/4 : تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان

أ/5 : تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للتوليد والخصوبة الحيوانية

أ/6 : تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للعلوم الأساسية الزراعية

أ/7 : تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمشاكل التي تعانيها قطاع الثروة الحيوانية

ب-الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

ب/1 : تمكين الطلبة من حل المشاكل المرتبطة بواقع الثروة الحيوانية

ب/2 : تمكين الطلبة من حل المشاكل المرتبطة بواقع الثروة السمكية

ب/3 : تمكين الطلبة من حل المشاكل المرتبطة بقوانين ادارة القطاع الثروة الحيوانية

ب/4 : تمكين الطلبة من حل المشاكل المرتبطة بالأمراض وامراض الدواجن والاسماك

طرائق التعليم والتعلم

- الكتب المنهجية

- الابحاث العلمية

- الانترنيت

- تزويد الطلبة بالأسسيةات والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات ، لحل المشاكل العملية

- تطبيق المواضيع المدرستة نظرياً على المستوى العملي في مختلف مجالات الواقع الزراعي

- الطلب من الطلبة خلال الدروس العملية بأجراء بعض العمليات الفسلجية والحقلية وبإشراف أساتذتهم .

- زيارة المختبرات العلمية من قبل الكادر الأكاديمي .

طرائق التقييم

- امتحانات يومية وشهرية.

- امتحانات فصلية ونهائية.

- درجات مشاركة لأسئلة المنافسة للمواضيع الدراسية .

- درجات للواجبات البيتية .

ج-الاهداف الوجданية والقيمية

- ج 1- من خلال ربط التغيرات العلمية بواقع الثروة الحيوانية.
- ج 2- تمكن الطالب من التوصل الى معرفة المسببات المرضية.
- ج 3- مهارات عملية تمكن الطالب من التوصل الى معرفة وصف المرض الذي يصيب الحيوان
- ج 4- تبني البرنامج الاكاديمي القيم التربوية في التعامل مع الطلبة لزرع الرغبة والتفاعل لدى الطلبة لطلب العلم والسعى الى نشر المنفعة العلمية الى المجتمع من خلال اتقان العمل والاخلاص في انجازة .
- ج 5- اثارة الطموح لدى الطلبة في انجاز والتفوق، وتنمية الثقة بالنفس والامكانيات الكامنة لدى الشباب وحاجة المجتمع الى هذه الطاقات البشرية في البناء.

طرائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات ، لحل المشاكل العملية .
- تطبيق المواضيع المدروسة نظرياً على المستوى العملي في مختلف فروع الزراعة
- الطلب من الطلبة خلال الدروس العملية بإجراء بعض العمليات الحقلية وبإشراف أساتذتهم .
- زيارة المختبرات العملية من قبل الكادر الأكاديمي .
- الكتب العلمية المنهجية المتوفرة

طرائق التقييم

- امتحانات يومية بأسئلة متعددة الخيارات التي تتطلب مهارات عملية .
- امتحانات يومية بأسئلة عملية .
- درجات مشاركة لأسئلة المنافسة للمواضيع الدراسية .
- وضع درجات للواجبات البيتية .

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د/1 : تمكين الطلبة من استخدام شرائح زجاجية تتضمن مقاطع نسيجية لمختلف دروس الفسلجة اضافة الى اشكال و بورسارات تشرح حالات مرضية معينة .

د/2 : تمكين الطلبة من اجتياز مقابلات العمل .

د/3 : تمكين الطلبة من اجتياز اختبارات مهنية تنظم من قبل جهات محلية.

د/4 : تمكين الطلبة من تطوير ذاتي مستمر لما بعد التخرج .

د/5: تدريب الطلبة على امكانية الوصول الى مصادر المعرفة لإدامة وتطوير معلوماته .

د/6: دريب الطلبة على اسلوب ايصال المعلومات الى الاخرين من خلال صياغة و القاء المحاضرات .

طرائق التعليم والتعلم

- وضع مناهج تدريسية بالتنسيق مع لجنة عمداء كليات الزراعة في العراق .

- وضع مناهج تدريسية من قبل الكلية تتطابق مع الواقع الزراعي

- إرسال الطلبة للتدريب في دوائر وشعب التابعة لمديرية الزراعة ومزارع الاسماك وحقول الابقار والاغنام .

- تدريب الطلبة ليكتسبوا الخبرات في المجالات العلمية الزراعية .

- دعوة بعض الجهات المهنية والدوائر الزراعية وتنظيم لقاءات مع الطلبة

طرائق التقييم

- امتحانات يومية بأسئلة بيته حلها ذاتيا .

- درجات مشاركة لأسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية .

- درجات محددة للواجبات البيتية .

12. التخطيط للتطور الشخصي

1- يخطط البرنامج الأكاديمي لتطوير اداء الافراد على مستوى الكادر التدريسي والفنى من خلال الانخراط بالدورات او الاشتراك بالمؤتمرات او الندوات العلمية وورش العمل .

2- تطوير مستوى انجاز الطلبة من خلال دراسة الاداء السنوي للبرنامج الأكاديمي وتجاوز الخلل في مستوى الاداء .

3- التخطيط لتكوين رابطة الخريجين من البرامج الأكاديمية لمتابعة الاداء بعد التخرج والاستفادة من

- الخريجين في تقييم مستوى المنهج الدراسي وفائدة سوق العمل من مفردات المنهج .
- 4- تنمية القدرات لدى الطلبة في البحث والتقصي من خلال الزيارات الميدانية للحقول الحيوانية والمشاريع المتعلقة بالطب البيطري , الحث على زيارة المكتبة اسبوعيا , الاطلاع على المصادر والكتب والمجلات كمصدر للمعلومات.

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

اولاً شروط القبول في الكلية :-

- 1- اعتماد شروط القبول للطلاب وفق لوائح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (القبول المركزي)
- 2- ان تجتاز بنجاح اي اختبار خاصاً ومقابلة شخصية يراها مجلس الكلية او الجامعة .
- 3- ان يكون لائق طبياً للتخصص المتقدم اليه .

ثانياً شروط القبول في القسم العلمي :-

- 4- اختيار رغبة الطالب من اكثر من رغبة مرتب حسب الافضلية
- 5- معدل القبول في الثانوية العامة
- 6- الطاقة الاستيعابية للقسم العلمي.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- المكتبة المركزية في الجامعة ومكتبة الكلية .
- 2- شبكة المعلومات الانترنت.
- 3- تجارب الجامعات العربية والعالمية.
- 4- المناهج الدراسية الحالية.

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى			
المهارات العامة والتاهيلية والمنقولة) (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الاهداف الوجданية والقيمية				الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الاهداف المعرفية				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
																كيمياء تحليلية	ANCH	الأولى (الفصل الأول)	
																مبادئ انتاج حيواني	POAP		
																مبادئ احصاء	STAT	الفصل الثاني	
																مبادئ طيور داجنة	PRFC		
																مبادئ اسماك	POFI	الثانية (الفصل الأول)	
																مبادئ احياء مجهرية	MICR		
																مبادئ علم الالبان	DAIR	الفصل الثاني	

(المرحلة الدراسية الأولى)

الفصل الدراسي الثاني (الвесني)				الفصل الدراسي الاول (الخريفي)			
الوحدات	عدد الساعات		المادة الدراسية	الوحدات	عدد الساعات		المادة الدراسية
	عملي	نظري			عملي	نظري	
3	3	2	كيمياء عضوية	3	3	2	كيمياء تحليلية
3	3	2	مبادئ محاصل حقلية	3	3	2	مبادئ علم التربية
3	3	2	مبادئ إحياء	3	3	2	مبادئ وقاية نبات
3	3	2	مبادئ طيور داجنة	3	3	2	مبادئ أنتاج حيواني
2	-	2	رياضيات	2	3	1	مساحة مستوية
3	3	2	حيوان عام	1	2	-	تطبيقات في الحاسوب 1
1	2	-	تطبيقات في الحاسوب 2	1	-	1	لغة انكليزية 1
1	-	1	لغة انكليزية 2	1	-	1	حقوق إنسان وحريات عامة
19	17	13	المجموع	17	17	11	المجموع

(المرحلة الدراسية الثانية)

الفصل الدراسي الثاني (الвесني)				الفصل الدراسي الاول (الخريفي)			
الوحدات	عدد الساعات		المادة الدراسية	الوحدات	عدد الساعات		المادة الدراسية
	عملي	نظري			عملي	نظري	
3	3	2	وراثة	3	3	2	كيمياء حيوية
3	3	2	محاصيل علف ومراعي	3	3	2	صحة منتجات حيوانية
3	3	2	تربيه وإنتاج اسماك	3	3	2	مبادئ اسماك
3	3	2	مбади علم الألبان	3	3	2	مбадى علم المستنة
2	-	2	مبادئ اقتصاد زراعي	2	-	2	مبادئ إرشاد زراعي
1	2	-	تطبيقات في الحاسوب 4	3	3	2	مبادئ أحيا مجهرية
1	-	1	لغة انكليزية 4	3	3	2	مكتبة أنتاج حيواني
1	-	1	حرية وديمقراطية	1	-	1	لغة انكليزية 3
				1	2	-	تطبيقات في الحاسوب 3
				1	-	1	اللغة العربية
17	14	12	المجموع	23	20	16	المجموع

(المرحلة الدراسية الثالثة)

الفصل الدراسي الثاني (الвесني)				الفصل الدراسي الاول (الخريفي)			
الوحدات	عدد الساعات		المادة الدراسية	الوحدات	عدد الساعات		المادة الدراسية
	عملي	نظري			عملي	نظري	
3	3	2	فلسلجة طيور داجنة	3	3	2	فلسلجة حيوان
3	3	2	تكنولوجيا منتجات طيور داجنة	3	3	2	تصميم وتحليل تجارب
3	3	2	تربيه وتحسين حيوان	3	3	2	تفقيس وإدارة مفافق

3	3	2	اعلاف وعلاق	3	3	2	تغذية حيوان
3	3	2	امراض حيوان	3	3	2	حشرات طيبة وبطيرية
3	3	2	فسلحة تناصل وتلقيح اصطناعي	2	-	2	بيئة وسلوك حيوان
				2	-	2	اقتصاديات أنتاج حيواني
18	18	12	المجموع	19	15	14	المجموع

المرحلة الدراسية الرابعة

الفصل الدراسي الثاني (الربيع)				الفصل الدراسي الاول (الخريفي)			
الوحدات	عدد الساعات		المادة الدراسية	الوحدات	عدد الساعات		المادة الدراسية
	عملي	نظري			عملي	نظري	
3	3	2	أمراض دواجن	3	3	2	تغذية طيور داجنة
3	3	2	علم اللحوم	3	3	2	تربيه وتحسين طيور داجنة
3	3	2	إنتاج أبقار حليب	3	3	2	إنتاج أغذام ومامعز
2	-	2	إنتاج جاموس	3	3	2	إنتاج لحوم
3	3	2	علم الحياة الخنزيري	3	3	2	ادارة وانتاج طيور داجنة
1	2	-	مشروع بحث تخرج	3	3	2	ادارة مراعي
				1	2	-	مشروع بحث تخرج
				1	-	1	حلقات دراسية
15	14	10	المجموع	20	20	13	المجموع

148 وحدة دراسية

المجموع الكلي للوحدات