

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



وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

للعام 2022/2021

الجامعة : الفرات الأوسط التقنية

الكلية/ المعهد : الكلية التقنية/المسيب

القسم العلمي : تقنيات الانتاج الحيواني

تاريخ ملء الملف : 2023/4/22

أ. د نabil حميد عبد المجيد
معاون العميد للشؤون العلمية
و الدراسات العليا

التوقيع :

اسم معاون العلمي :

التاريخ :

التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.م.د. كاظم عبيد مطر الحميري

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي : د. صبري محمد دسوم

التاريخ :

التوقيع :

مصادقة السيد العميد

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

وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام 2022/2021

الجامعة : الفرات الأوسط التقنية
الكلية/ المعهد: الكلية التقنية/المسيب
القسم العلمي : تقنيات الانتاج الحيواني
تاريخ ملء الملف : 2023/4/22

التوقيع :
اسم المعاون العلمي :
التاريخ :

التوقيع :
اسم رئيس القسم : أ.م.د. كاظم عبيد مطر الحميري
التاريخ :

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:
التاريخ
التوقيع

وصف البرنامج الأكاديمي

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

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة الفرات الاوسط التقنية
2. القسم العلمي / المركز	الكلية التقنية/المسيب
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	قسم تقنيات الانتاج الحيواني
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس تقني/ الانتاج الحيواني
5. النظام الدراسي :	فصلي/كورسات
سنوي /مقررات /أخرى	الدراسة النظرية والعملية
6. برنامج الاعتماد المعتمد	سوق العمل
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	2023/4/22
8. تاريخ إعداد الوصف	9. أهداف البرنامج الأكاديمي
1- اعداد ملاكات تقنية يحملون مؤهلات مهنية في الانتاج الحيواني (مجترات ودواجن وأسماك) وتحسينها وراثيا	
2- اعداد كوادر علمية قادرة على مواكبة التطور العلمي في مجال الانتاج الحيواني والتي تساهم في تطور القطاع الزراعي	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

1. العمل في حقول تربية العجول والاغنام والماعز.
2. - العمل في حقول تربية الطيور الداجنة
3. - العمل في حقول تربية التكاثر الاسماك
4. - العمل في حقول تربية الامهات وانتاج بيض التفقيس
5. - العمل في بيوت الحيوانات الصغيرة في البحوث

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

1. اتقان عملية التلقيح الاصطناعي التطور وتحسين الوراثي للثروة الحيوانية.
2. نشر الوعي الصحي الحيواني بين الفلاحين والمزارعين.
3. اتقان العمل في القطاع العام والخاص.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرة 2- المختبر والحقل 3- الحلقات الدراسية 4- التدريب المنهجي 5- التدريب التطبيقي

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات الشفهية 2- الاختبارات القبلية والبعديّة 3- الامتحانات الفصلية 4- الامتحانات النهائية
- 5- التقييم العملي

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- اعداد ملاكات تقنية مؤهلة في تخصص الانتاج الحيواني.
- التعرف على انواع حيوانات المزرعة وخصائصها.
- تعريف الطالب باهمية الحفاظ على الثروة الحيوانية والتنوع البيولوجي والبيئة المحلية.

طرائق التعليم والتعلم

- بالندوات
- المحاضرات
- التدريب المنهجي

طرائق التقييم

- أ- الاختبارات الشفهية
- ب- الاختبارات العملية
- ت- الاختبارات النهائية

- د-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- العمل في حقول ومزارع المجترات
- د2- العمل في ادارة مزارع الاسماك والاسماك
- د3- العمل في ادارة حقول الدواجن
- د4- العمل في التلقيح الاصطناعي

طرائق التعليم والتعلم

- بالندوات
- المحاضرات
- التدريب المنهجي

طرائق التقييم

- الاختبارات الشفية
- الاختبارات العملية
- الاختبارات النهائية

11.بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
34	25	تقنيات الانتاج الحيواني		الاولى
39	27	=		الثانية
36	27	=		الثالثة
30	28	=		الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

1. تمكين الطالب من استخدام مهارات التخطيط الذاتي.
2. القابلية على تحليل واعطاء الارشادات .
3. مهارات حل المشاكل العلمية في سوق العمل.
4. تعليم الطلبة من اجراء عمليات انشاء الحقول وتصميم قاعات الدواجن.
5. تعليم الطلبة من اجراء عمليات التكاثر الاصطناعي للأسماك وطرق تربية الاسماك في انظمة الاستزراع المختلفة.
6. تعليم الطلبة على ادارة مشاريع الانتاج الحيواني المختلفة.

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

- المعدل فوق 60 % ((قبول مركزي حسب متطلبات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي)
- خريج الدراسة الاعدادية
 - خريجي الاوائل للمعاهد الفنية الزراعية(انتاج حيواني)
 - خريجي اعدادية الزراعة (3 الاوائل).

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. المكتبة المركزية في الكلية التقنية المسيب.
2. شبكات معلومات الانترنت.
3. المناهج الدراسية المقررة من الوزارة.
4. تجارب الجامعات العربية والعالمية.

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيمية				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
د4	د3	د2	د1	ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
			*			*	*				*				*	SPec	ANPT102	ANPT	المرحلة الاولى
			*				*				*	*			*	SPec	ANPT101	ANPT	
			*				*			*				*		SPec	ANPT220	ANPT	المرحلة الثانية
		*				*								*		SPec	ANPT224	ANPT	
		*				*				*	*				*	Spec	ANPT332	ANPT	المرحلة الثالثة
			*			*				*					*	SPec	ANPT336	ANPT	
		*				*				*					*	SPec	ANPT441	ANPT	المرحلة الرابعة
			*							*				*		SPec	ANPT446	ANPT	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

1. المؤسسة التعليمية	الكلية التقنية/المسيب
2. القسم العلمي / المركز	تقنيات الانتاج الحيواني
3. اسم / رمز المقرر	ANPT
4. أشكال الحضور المتاحة	قسم
5. الفصل / السنة	فصلي
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	244
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/4/22
8. أهداف المقرر	
التعريف بأهمية تقنيات الانتاج الحيواني واعداد ملاكات تقنية مؤهلة علميا وتدريبيا في مجال اكنار وتحسين الحيوانات من مجترات وطيور داجنة واسماك وكذلك المحافظة على البيئة التي يعيش بها الحيوان	
التطرق باهمية تقنيات الانتاج الحيواني واعداد ملاكات تقنية مؤهلة علميا وتدريبيا وتدرسين في مجال الانتاج الحيواني لمختلف انواع الحيوانات من من مجترات وطيور داجنة واسماك وكذلك المحافظة على البيئة التي تعيش فيها هذة الحيوانات	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ- تعليم الطلبة كيفية التعامل مع الحيوانات المزرعية في حقول العمل.
- ب- تعريف الطلبة على كيفية إجراء عمليات التلقيح الاصطناعي في الابقار والاسماك بحيث يصبح قادراً على توصيفها وخدمتها بمختلف أنواعها في سوق العمل.
- ت- تمكين الطالب من كيفية التعامل مع الاجهزة المختبرية وإجراء التحاليل .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

1. اكساب الطالب مهارات تطبيق الطرق العلمية فيما يخص ادارة مشاريع حقول الانتاج الحيواني.
2. تدريب الطالب على انتاج الطيور الداجنه وتربيتها في الحقول الانتاجية.
3. اكساب الطالب المهارات اللازمة للفحوصات المختبرية ذات العلاقة بتحليل التركيب الكيميائي للحيوانات والمواد العلفية الداخلة في تغذية الحيوانات.

طرائق التعليم والتعلم

اعطاء المحاضرات العلمية والنظرية من خلال شاشات العرض والبور بوينت وعرض السلايدات والمجاهر وفحص عينات الدم في الحيوانات.

طرائق التقييم

- ✓ اجراء الامتحانات اليومية السريعة.
- ✓ اجراء الامتحانات الشهرية.
- ✓ اجراء الامتحانات الفصلية والنهائية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- تمكين الطالب من تطبيق المعلومات الزراعية النظرية وتطبيقها بشكل عملي على ارض الواقع.
- ج2- تنمية الروح الوطنية لدى الطالب لزيادة الانتاج كماً ونوعاً.
- ج3- غرس مفهوم خدمة المجتمع والطريقة المثلى للتعامل مع شرائح المجتمع البسيطة من المزارعين والفلاحين.
- ج4- تنمية اخلاقيات مهنة المهندس الزراعي لدى الطلبة وذلك باتباع السلوك المهني الصحيح.

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

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

د1-

د2-

د3-

د4-

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم

12. البنية التحتية

	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجالات العلمية ، التقارير ،)

ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

....

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

أقل عدد من الطلبة 40
أكبر عدد من الطلبة 60

الرابط الالكتروني: https://cms.atu.edu.iq/?page_id=312