

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : جامعة الموصل

الكلية/المعهد: الزراعة والغابات

القسم العلمي : الانتاج الحيواني

تاريخ ملء الملف : 2020/8/1
كلية الزراعة والغابات

التوقيع :
١٠٢

اسم المعاون العلمي : أ.د. علي فاروق المعاضيدي

التاريخ : ٢٠٢٠ / ١١ / ٩

التوقيع :
اسم رئيس القسم : أ.د. مثنى احمد محمد طيب

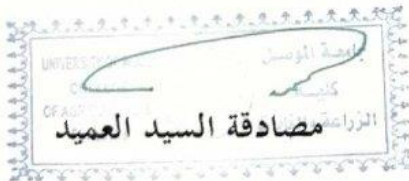
التاريخ : 2020/8/1

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي : م.د. منتصر خيرى حسين

التاريخ :
التوقيع :
٢٠٢٠ / ١١ / ٩



وصف البرنامج الأكاديمي

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة الموصل – كلية الزراعة والغابات
2. القسم العلمي / المركز	قسم الانتاج الحيواني
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى	فصلي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	ABET
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	
8. تاريخ إعداد الوصف	2020/8/1
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>من أهم أهداف البرنامج هو معرفة أهم متطلبات تربية الحيوان بكل انواعه وسلالاته وتهيئة كافة مستلزمات إقامة مشاريع الثروة الحيوانية من خلال تزويده بالمعلومات المتعلقة بتطبيق تلك المشاريع وتنظيمها إداريا و تغذويا و فسلجيا واقتصاديا واستغلال القابليات الانتاجية المختلفة للحيوانات وتفاعلها مع المواد العلفية الملائمة لتحقيق مستوى انتاجي امثل والنهوض بالثروة الحيوانية نحو الافضل وسد احتياجات السوق قدر المستطاع من منتوجات الثروة الحيوانية ذات الطلب المتزايد عليها.</p>	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- 1- أهم الحيوانات التي يمكن أن تساهم في زيادة نوع معين من الإنتاج الحيواني.
- 2- معرفة أهم أنواع الحيوانات المنتشرة في المنطقة وبالتالي إيجاد برنامج لتربيتها وزيادة إنتاجها.
- 3- إيجاد موازنة بين زراعة المحاصيل لتغذية الإنسان والمحاصيل العلفية المستخدمة لتغذية الحيوانات.
- 4- التعرف على أهم العناصر والمركبات الغذائية التي تحتاجها الحيوانات.
- 5- حصاد النباتات في المواعيد المناسبة والتي يمكن أن يستفيد منها المنتج ومن ثم الحيوان.
- 6- محاولة لرفع المنتج من المحاصيل الحقلية والإنتاج الحيواني على حد سواء.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1 - التعرف والاطلاع على الحيوانات المختلفة وعلى أهم السلالات المشهورة عالمياً.
- ب 2 - معرفة المتطلبات اللازمة لأي نوع من الإنتاج والظروف المثالية التي تلائم تلك الحيوانات.
- ب 3 - العمليات الحقلية اللازمة للحيوانات المزرعية .

طرائق التعليم والتعلم

- 1- محاضرات نظرية.
 - 2- دروس عملية.
 - 3- زيارات حقلية ومشاهدة أهم العمليات الحقلية اليومية التي يمكن إجراؤها على الحيوانات.
 - 4- البحث في شبكة الانترنت.
 - 5- الدروس والمحاضرات الالكترونية
- مراجعة المصادر المتعلقة بالإنتاج الحيواني.

طرائق التقييم

- 1- الامتحانات النظرية الشهرية.
 - 2- الامتحانات العملية الشهرية.
 - 3- الامتحانات الفجائية.
 - 4- تقويم الطلبة من خلال المشاركات والمناقشات والإسهامات في المحاضرات.
- إعداد التقارير ومناقشتها

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

- ج1- البحث عن مشكلة ومحاولة حلها.
- ج2- جمع المصادر والتحقق من صحة الحلول المتبعة في حل المسائل المتعلقة بالموضوع.
- ج3- تفسير النتائج من خلال الاطلاع على البحوث والمصادر والاستفسار المباشر من ذوي الاختصاص
- ج4- إيجاد البرامج المتكاملة المتعلقة بالإنتاج الحيواني ومحاولة تطبيقها ونشرها للنهوض بواقع الانتاج.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- التقارير.
- 2- الحلقات الدراسية.
- 3- استغلال الساعات المكتبية لأساتذة القسم.
- 4- الإنترنت.
- 5- المكتبة.

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات التحريرية.
- 2- الاختبارات الشفهية.
- 3- المناقشات.

- د-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 1- الاطلاع على آخر الكتب الخاصة بالإنتاج الحيواني.
 - 2-التطوير الذاتي بلغات أجنبية يمكن أن تساهم في تحقيق خبرة أوسع في مجال الإنتاج الحيواني.
 - 3- الاطلاع على الوسائل الحديثة في عمليات عرض النتائج والبيانات مثل السمعية والبصرية.
 - 4-عرض المعلومات والمقترحات والاستفسارات على ذوي الاختصاص

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الكتب الخاصة بالموضوع.
 - 2- ذوي الاختصاص الأكاديميين والفلاحين ذوي الخبرة المباشرة.
 - 3- الانترنت.
 - 4- المراكز البحثية.
- محطات الإنتاج الزراعي

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات التحريرية.
- 2- الاختبارات الشفهية.
- 3- التقارير.
- 4- الحلقات الدراسية.

11.بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
3	2	كيمياء تحليلية	AGAR20_F1021	الأول
3	2	مبادئ علم التربة	AGAR20_F1031	
3	2	مبادئ وقاية النبات	AGAR20_F1041	
3	2	مبادئ مبادئ نتاج حيواني	AGAR20_F1051	
3	1	مساحة مستوية	AGAR20_F1061	
3	-	تطبيقات في الحاسوب (1)	AGAR20_F1071	

-	2	لغة انكليزية (1)	AGAR20_F1081	
-	1	حقوق إنسان والحريات العامة	AGAR20_F1091	
3	2	كيمياء عضوية	AGAR20_F1011	
3	2	مبادئ محاصيل حقلية	AGAR20_F1101	
3	2	مبادئ إحصاء	AGAR20_F1111	
3	2	مبادئ طيور داجنة	AGAR20_F1121	
-	3	رياضيات	AGAR20_F1131	
3	2	حيوان عام	AGAR20_F1141	
3	2	كيمياء حيوية	AGAR20_F2011	الثاني
3	2	صحة منتجات حيوانية	AGAR20_F2021	
3	2	مبادئ أسماك	AGAR20_F2031	
3	2	مبادئ علم البستنة	AGAR20_F2041	
-	2	مبادئ إرشاد زراعي	AGAR20_F2051	
3	2	مبادئ أحياء مجهرية	AGAR20_F2061	
3	2	مكننة إنتاج حيواني	AGAR20_F2071	
-	2	لغة عربية		
3	2	وراثة	AGAR20_F2081	
3	2	محاصيل علف ومراعي	AGAR20_F2091	
3	2	تربية وإنتاج أسماك	AGAR20_F2101	
3	2	مبادئ علم الألبان	AGAR20_F2111	
-	2	مبادئ إقتصاد زراعي	AGAR20_F2121	
-	1	حرية وديمقراطية	AGAR20_F2131	
3	-	تطبيقات في الحاسوب (2)	AGAR20_F2141	
-	2	لغة انكليزية (2)	AGAR20_F1151	
3	2	فسلجة حيوان	AGAR20_F3011	الثالثة
3	2	تفقيس وإدارة مفاقس	AGAR20_F3021	
3	2	تغذية حيوان	AGAR20_F3031	
-	3	اقتصاديات إنتاج حيواني	AGAR20_F3041	
-	2	بيئة وسلوك حيوان	AGAR20_F3051	
3	2	تصميم وتحليل تجارب	AGAR20_F3061	
3	2	حشرات طبية وبيطرية	AGAR20_F3151	
3	2	فسلجة طيور داجنة	AGAR20_F3081	
3	2	تكنولوجيا منتجات الطيور الداجنة	AGAR20_F3091	
3	2	أعلاف وعلائق	AGAR20_F3101	
3	2	امراض حيوان	AGAR20_F3111	
3	2	تربية وتحسين حيوان	AGAR20_F3121	
3	2	فسلجة تناسل	AGAR20_F3131	
3	-	تطبيقات في الحاسوب (3)	AGAR20_F3141	

3	2	تغذية طيور داجنة	AGAR20_F4011	الرابع
3	2	إنتاج لحوم	AGAR20_F4021	
3	2	إنتاج أغنام وماعز	AGAR20_F4031	
3	2	تربية وتحسين طيور داجنة	AGAR20_F4041	
3	2	ادارة مراعي	AGAP20_F4061	
3	-	مشروع بحث التخرج	AGAR20_F4061	
3	-	حاسبات (4)	AGAR20_F4071	
3	2	أمراض ودواجن	AGAR20_F4081	
3	2	علم الحياة الجزيئي	AGAR20_F3071	
3	2	علم وتكنولوجيا اللحوم	AGAR20_F4091	
3	2	إنتاج ابقار الحليب	AGAR20_F4101	
-	2	انتاج جاموس	AGAP20_F4121	
-	1	حلقة دراسية	AGAR20_F4011	
3	-	مشروع بحث التخرج	AGAR20_F4121	

12. التخطيط للتطور الشخصي

- 1- استخدام الوسائل التعليمي الحديثة السمعية منها والبصرية.
- 2- التعرف ميدانيا على أهم العمليات الحقلية ومحاولة تطبيقها.
- 3- التعرف على آخر التطورات في مجال النتاج الحيواني ومحاولة استعراضها للطلبة.
- 4- تشجيع الطلبة على ممارسة واداء المنتج الذي يتماشى ورغباتهم ورغبات السوق المحلية.

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

قبول مركزي

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

تطوير البرنامج من خلال المصادر

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				
		√		√							√			√		أساسي	كيمياء تحليلية	AGAR20_F1021	الاولى
√					√					√			√			أساسي	مبادئ علم التربة	AGAR20_F1031	
			√		√						√		√			أساسي	مبادئ وقاية النبات	AGAR20_F1041	
			√				√				√			√		أساسي	مبادئ مبادئ إنتاج حيواني	AGAR20_F1051	
			√				√				√			√		أساسي	مساحة مستوية	AGAR20_F1061	
		√		√							√			√		أساسي	تطبيقات في الحاسوب (1)	AGAR20_F1071	
√					√					√			√			أساسي	لغة انكليزية (1)	AGAR20_F1081	

			√		√						√		√		أساسي	حقوق إنسان والحرريات العامة	AGAR20_F1091	
			√				√				√			√	أساسي	كيمياء عضوية	AGAR20_F1011	
			√				√				√			√	أساسي	مبادئ محاصيل حقلية	AGAR20_F1101	
			√				√				√			√	أساسي	مبادئ إحصاء	AGAR20_F1111	
			√				√				√			√	أساسي	مبادئ طيور داجنة	AGAR20_F1121	
			√				√				√			√	أساسي	رياضيات	AGAR20_F1131	
		√				√				√			√		أساسي	حيوان عام	AGAR20_F1141	
															أساسي	كيمياء حيوية	AGAR20_F2011	الثانية
															أساسي	صحة منتجات حيوانية	AGAR20_F2021	
			√				√				√			√	أساسي	مبادئ أسماك	AGAR20_F2031	
			√				√				√			√	أساسي	مبادئ علم البستنة	AGAR20_F2041	

		√		√							√		√		أساسي	مبادئ إرشاد زراعي	AGAR20_F2051	
√					√					√		√			أساسي	مبادئ أحياء مجهرية	AGAR20_F2061	
			√		√						√		√		أساسي	مكثنة إنتاج حيواني	AGAR20_F2071	
			√				√				√			√	أساسي	وراثة	AGAR20_F2081	
			√				√				√			√	أساسي	محاصيل علف ومراعي	AGAR20_F2091	
			√				√				√			√	أساسي	تربية وإنتاج أسماك	AGAR20_F2101	
			√				√				√			√	أساسي	مبادئ علم الألبان	AGAR20_F2111	
√							√	√						√	أساسي	مبادئ إقتصاد زراعي	AGAR20_F2121	
			√				√				√			√	أساسي	حرية وديمقراطية	AGAR20_F2131	
			√				√				√			√	أساسي	تطبيقات في الحاسوب (2)	AGAR20_F2141	
			√	√				√			√				أساسي	لغة انكليزية (2)	AGAR20_F1151	

		√		√							√			√		أساسي	فسلجة حيوان	AGAR20_F3011	الثالثة
√					√					√			√			أساسي	تفقيس وإدارة مفاس	AGAR20_F3021	
			√		√						√		√			أساسي	تغذية حيوان	AGAR20_F3031	
			√				√				√			√		أساسي	اقتصاديات إنتاج حيواني	AGAR20_F3041	
			√				√				√			√		أساسي	بيئة وسلوك حيواني	AGAR20_F3051	
			√				√				√			√		أساسي	تصميم وتحليل تجارب	AGAR20_F3061	
			√		√						√		√			أساسي	حشرات طبية وبيطرية	AGAR20_F3151	
			√				√				√			√		أساسي	فسلجة طيور داجنة	AGAR20_F3081	
			√				√				√			√		أساسي	تكنولوجيا منتجات الطيور داجنة	AGAR20_F3091	
			√				√				√			√		أساسي	أعلاف وعلائق	AGAR20_F3101	
			√				√				√			√		أساسي	امراض حيوان	AGAR20_F3111	

			√				√				√			√	أساسي	تربية وتحسين حيوان	AGAR20_F3121	
		√		√							√			√	أساسي	فسلجة تناسل	AGAR20_F3131	
√					√					√			√		أساسي	تطبيقات في الحاسوب (2)	AGAR20_F3141	
			√				√				√			√	أساسي	تغذية طيور داجنة	AGAR20_F4011	الرابعة
			√				√				√			√	أساسي	إنتاج لحوم	AGAR20_F4021	
			√				√				√			√	أساسي	إنتاج أغنام وماعز	AGAR20_F4031	
			√				√				√			√	أساسي	تربية وتحسين طيور داجنة	AGAR20_F4041	
			√				√				√			√	أساسي	ادارة مراعي	AGAP20_F4061	
		√		√							√			√	أساسي	مشروع بحث التخرج	AGAR20_F4061	
√					√					√			√		أساسي	حاسبات (4)	AGAR20_F4071	
			√		√						√			√	أساسي	أمراض ودواجن	AGAR20_F4081	

			√				√				√			√	أساسي	علم الحياة الجزيئي	AGAR20_F3071	
			√				√				√			√	أساسي	علم وتكنولوجيا اللحوم	AGAR20_F4091	
			√				√				√			√	أساسي	إنتاج ابقار الحليب	AGAR20_F4101	
			√				√				√			√	أساسي	حلقة دراسية	AGAR20_F4011	
			√				√				√			√	أساسي	مشروع بحث التخرج	AGAR20_F4121	
			√				√		√					√	أساسي	انتاج جاموس	AGAP20_F4121	

