

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

اسم الجامعة : جامعة البصرة
اسم الكلية : الزراعة
اسم القسم العلمي : الإنتاج الحيواني
تاريخ ملء الملف : 2020 / 7 / 22

التوقيع

اسم معاون العميد للشؤون العلمية
201 / /

التوقيع

ماجد حسن عبد الرضا
اسم رئيس القسم العلمي
201 / /

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد عميد الكلية

<p>يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج.</p>	
2- القسم الجامعي / المركز	كلية الزراعة
3- اسم البرنامج الأكاديمي	القسم الإنتاج الحيواني
4- اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس علوم زراعية
5- النظام الدراسي	فصلي
سنوي / مقررات / اخرى	
6- برنامج الاعتماد المعتمد	يسعى للحصول على الاعتماد
7- المؤثرات الخارجية الأخرى	فرص متاحة للدعم
8- تاريخ إعداد الوصف	2020/7/22
<p>9- أهداف البرنامج الأكاديمي</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحسين المستوى العلمي للطالب والتدريسي - الدمج ما بين البحوث العلمية وسوق العمل - رفد القسم بالكفاءات العلمية لسد حاجته من الاختصاصات المطلوبة - العمل على تحقيق أعلى مستويات المعرفة العلمية في تخصصات القسم - توفير دراسات علمية لمشاريع تطبيقية لتوفير مردود اقتصادي للخريجين 	
<p>10- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم</p> <p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- معرفة الجدوى العلمية من دراسة علم الإنتاج الحيواني</p> <p>2- معرفة النظريات التي تتعلق بالإنتاج الحيواني</p> <p>3- معرفة الطرق العلمية لتحليل العلائق الحيوانية وتكوينها</p> <p>4- فهم طرق التعامل مع الحيوانات الزراعية المختلفة وتحسين أدائها الإنتاجي</p> <p>5- تمكين الطالب من التواصل مع العلوم الحديثة المتعلقة باختصاصه</p> <p>6- فهم التغيرات الفسيولوجية التي تطرأ على الحيوانات في الظروف المختلفة</p>	
<p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب1- تكنولوجيا إنتاج ماشية اللحوم والحليب</p> <p>ب2- تكنولوجيا إنتاج وإدارة وتغذية الدواجن والماشية</p> <p>ب3- العلوم الفسلجية للحيوانات المختلفة</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> - المحاضرات والندوات العلمية - الكتب المنهجية - التجارب العلمية 	

<p>طرائق التقييم</p> <p>- اختبارات فصلية</p> <p>- التقارير العلمية</p> <p>الواجبات البيتية</p> <p>- اختبارات مناقشة بحوث التخرج</p>
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1- طرح الاسئلة والاجابات عليها داخل القاعة الدراسية</p> <p>ج2- تعلم الطرق الصحيحة بفهم المشكلة والسبل الامثل للوصول الى الحلول</p> <p>ج3- التفكير السليم</p> <p>ج4- إضافة وسائل توضيحية كالفديوات</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>- تعليم الطلبة كيفية القيام بطرائق التفكير والتحليل الموضوعي</p> <p>- تزويد الطلبة باساسيات المقرر والمواضيع الاضافية</p> <p>- طرح الاسئلة الفكرية التي تتخللها المبادرات في طرح وجهات النظر</p>
<p>طرائق التقييم</p> <p>- عمل تقارير حول ما طرح من مناقشات علمية في القاعات الدراسية</p> <p>- اجراء منافسة طلابية من خلال طرح مشكلة وهمية</p>
<p>د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة(المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)</p> <p>د1- استخدام الحاسوب وشاشات العرض لتوضيح المحاضرات العلمية للطلبة لزيادة الاستيعاب الذهني للطلاب</p> <p>د2- زرع الثقة في الطلبة بان لديهم القدرة على تطبيق المفاهيم العلمية في الواقع</p> <p>د3- الزيارات الحقلية والميدانية</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>- تعليم الطلبة كيفية القيام بطرائق التفكير والتحليل الموضوعي</p> <p>- تزويد الطلبة باسايات المقرر والمواضيع الاضافية ذات العلاقة</p> <p>- طرح اسئلة فكرية</p> <p>- تقسيم الطلبة على شكل مجاميع في الدروس العملية</p>
<p>طرائق التقييم</p> <p>- التدريب العملي لكل مقرر</p> <p>- تنمية التفكير الابداعي والذاتي لدى الطلبة</p> <p>- معرفة المستجدات في البحث وتقييم مدى معرفة الطلبة بالموضوع</p> <p>- تمكين الطلبة من إدارة حلقة نقاشية حول الموضوع التي تحدث</p>

12- الشهادات والساعات المعتمدة	11- بنية البرنامج			المرحلة الدراسية	
	الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق		رمز المقرر او المساق
درجة البكالوريوس / تتطلب (3330) ساعة وحدة معتمدة	نظري	عملي			
	2	3	كيمياء تحليلية	509 ز	المرحلة الأولى الفصل الاول
	2	3	مبادئ علم التربة	201 ت	
	2	3	مبادئ وقاية نبات	203 و	
2	3	مبادئ انتاج حيواني	101 ث		
	2	2	مساحة مستوية	520 ز	
	-	3	تطبيقات في الحاسوب 1/	505 ز	
	1	-	لغة انجليزية تخصصية 1/	504 ز	
	1	-	حقوق انسان	513 ز	
	2	3	كيمياء عضوية	508 ز	المرحلة الأولى الفصل الاول
	2	3	مبادئ محاصيل حقلية	103 م	
	2	3	مبادئ الاحصاء	517 ز	
	2	3	مبادئ طيور داجنة	102 ث	
	3	-	رياضيات	501 ز	
	2	3	حيوان عام	515 ز	
	1	-	لغة انجليزية تخصصية 2/	524 ز	
	2	3	كيمياء حيوية	510 ز	المرحلة الثانية الفصل الاول
	2	3	صحة منتجات حيوانية	201 ث	
	2	3	مبادئ اسماك	104 س	
	2	3	مبادئ علم البستنة	103 ب	
	2	-	مبادئ ارشاد زراعي	512 ز	
	2	3	مبادئ احياء مجهرية	519 ز	
	2	3	مكننة انتاج حيواني	305 ك	
	2	3	وراثة حيوان	521 ز	
	2	3	محاصيل علف ومراعي	301 م	المرحلة الثانية الفصل الثاني
	2	3	تربية وانتاج اسماك	408 س	
	2	3	مبادئ علم الالبان	201 غ	
	2	-	مبادئ اقتصاد زراعي	511 ز	
	1	-	حرية وديمقراطية	514 ز	

	3	-	تطبيقات في الحاسوب 2/	506 ز	
	3	2	فسلجة حيوان	301 ث	المرحلة الثالثة الفصل الاول
	3	2	تفقيس وادارة مفاص	303 ث	
	3	2	تغذية حيوان	305 ث	
	-	3	اقتصاديات انتاج حيواني	307 ث	
	-	2	بيئة وسلوك حيواني	309 ث	
	3	2	تصميم وتحليل تجارب	518 ز	
	3	2	حشرات طبية وبيطرية	204 و	
	3	2	فسلجة طيور	302 ث	
	3	2	تكنولوجيا منتجات طيور داجنة	304 ث	المرحلة الثالثة الفصل الثاني
	3	2	اعلاف وعلائق	306 ث	
	3	2	امراض حيوان	308 ث	
	3	2	تربية وتحسين حيوان	310 ث	
	3	2	فسلجة تناسل	312 ث	
	3	2	تغذية طيور داجنة	401 ث	
	3	2	تربية وتحسين طيور داجنة	403 ث	المرحلة الرابعة الفصل الاول
	3	2	انتاج اغنام وماعر	405 ث	
	3	2	انتاج لحوم	407 ث	
	3	2	ادارة وانتاج طيور داجنة	409 ث	
	5	2	ادارة مراعي	411 ث	
	3	-	مشروع بحث تخرج	522 ز	
	3	2	امراض دواجن	402 ث	المرحلة الرابعة الفصل الثاني
	3	2	علم الحياة الجزيئي	305 ث	
	3	2	انتاج ابقار حليب	404 ث	
	3	2	علم اللحوم	406 ث	
	-	2	انتاج جاموس	408 ث	
	-	1	حلقاات دراسية	523 ز	
	3	-	مشروع بحث تخرج	526 ز	

13- التخطيط للتطور الشخصي

توعية الطالب وتوجيهه نحو الاهتمام بمفاصل الانتاج الحيواني ومتابعة كل ما هو جديد في على الصعيدين المحلي والميداني من خلال التواجد والمشاركة في المؤتمرات والندوات وورش العمل المنعقدة في داخل القسم وخارجه

13- معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)

- القبول المركزي - للدراسات الصباحية- النظام في القسم فصلي وجميع الطلبة يتعرضون لذات المواد المخصصة لكل مرحلة وفي بداية كل فصل دراسي يسجل الطالب في القسم

15- أهم مصادر المعلومات عن البرامج

