

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد (2017-2018)

اسم الجامعة : جامعة البصرة
اسم الكلية : كلية الزراعة
اسم القسم العلمي : قسم الاسماك والثروة البحرية
تاريخ ملء الملف :

التوقيع
أ.م.د. ضياء سالم الوائلي
اسم معاون العميد للشؤون العلمية
201 / /

التوقيع
أ.م.د. صلاح مهدي نجم
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

وصف البرنامج الأكاديمي

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.

1- المؤسسة التعليمية	جامعة البصرة
2- القسم الجامعي / المركز	كلية : كلية الزراعة
3- اسم البرنامج الأكاديمي	قسم الأسماك والثروة البحرية
4- اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس علوم زراعية
5- النظام الدراسي	فصلي
سنوي / مقررات / أخرى	
6- برنامج الاعتماد المعتمد	يسعى للحصول على الاعتماد
7- المؤثرات الخارجية الأخرى	فرص متاحة للدعم
8- تاريخ إعداد الوصف	

9- أهداف البرنامج الأكاديمي

- تحسين المستوى العلمي للطلبة
- تطوير المهارات الدراسية
- سد حاجة القسم من الكفاءات العلمية والجهات ذات العلاقة بالكوادر العلمية
- الاستجابة لمتطلبات سوق العمل وخدمة المجتمع

10- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1 تطوير مهارات تربية و انتاج الاسماك بالأساليب الحديثة .
- 2 تطوير وتوضيح طرائق تصنيع العلائق الغذائية في مجال تربية الاسماك.
- 3 معرفة المتطلبات البيئية للأسماك ومدى تاثرها بالملوثات.
- 4 استخدام الأدلة الحياتية في التقييم البيئي للبيئة المائية .
- 5- خدمة المجتمع وتقديم الاستشارات العلمية في مجال تربية الاسماك.
- 6- تأهيل الخريجين للعمل في سوق العمل واستخدام البرامج الحديثة في هذا المجال .

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1 تربية وتغذية الاسماك.
- ب 2 بايولوجي الاسماك .
- ب 3 تلوث البيئة المائية .
- ب 4 فسلجة الاسماك .
- ب 5 امراض وطفيليات الاسماك.

طرائق التعليم والتعلم

- المحاضرات والندوات
- الحلقات النقاشية
- الممارسة الميدانية

طرائق التقييم

- اختبارات فصلية
- اختبارات شهرية
- اختبارات يومية
- مناقشة مشاريع التخرج

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1 طرح الأسئلة والإجابات عليها داخل القاعة الدراسية-
- ج 2 طرح المشاكل البيئية والعلمية ومحولة ايجاد الحلول-
- ج 3 وضع الاسس الصحيحة للتفكير العلمي-
- ج 4 وضع خطط المشاريع البحثية لحل مشكلة محددة

طرائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بمفردات المواد الدراسية والمصادر العلمية
- ادخال الوسائل العلمية الحديثة في طرق التعليم
- طرح الأسئلة العلمية ومناقشتها

طرائق التقييم

- اختبارات يومية
- امتحانات تحريرية وشفوية
- ممارسة ميدانية

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

- د 1 استخدام الحاسوب وشاشات العرض لتوضيح المحاضرات للطلبة لزيادة الاستيعاب الذهني للطلاب-
- د 2 زرع الثقة لدى الطلبة بانهم قادرين على تطبيق المعلومات في الحياة العملية

طرائق التعليم والتعلم

- تعليم الطلبة كيفية التفكير والتحليل الموضوعي.
- تزويد الطلبة بمصادر المقرر الاساسية لزيادة المعرفة.
- طرح الاسئلة ومناقشتها مع الطلبة.
- تقسيم الطلبة الى مجاميع في الدروس العملية .

طرائق التقييم

- التدريب العملي لكل مقرر.
- تنمية التفكير الابداعي لدى الطلبة.
- معرفة المستجدات في البحث وتقييم مدى معرفة الطلبة بالموضوع.
- تمكين الطلبة من ادارة حلقة نقاشية حول الموضوع.

12- الشهادات والساعات المعتمدة	11- بنية البرنامج			
	الساعات المعتمدة	اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	المرحلة الدراسية
درجة البكالوريوس / تتطلب (س) ساعة وحدة معتمدة	2	تنوع احيائي	س 101	المرحلة الأولى الفصل الاول
	3	رياضيات	ز 501	
	2	كيمياء عامة	ز 502	
	2	المحاصيل الاقتصادية	س 103	
	2	حقوق الانسان	ز 513	
3	1	تطبيقات الحاسوب 1	ز 505	المرحلة الأولى الفصل الثاني
1	1	لغة انكليزية 1	ز 504	
2	2	علم الحيوان	ز 515	
2	2	علم البيئة	س 102	
2	2	علم المياه	س 104	
		الرسم الهندسي	ز 516	
3		تطبيقات الحاسوب 2	ز 506	
1	1	لغة انكليزية 2	ز 524	
1	1	اللغة العربية	ز 528	
2	2	تقانات حيوية	س 205	
2	2	علم البيئة المائية	س 201	
2	2	علم الأسماك	س 203	
2	2	حشرات مائية	س 213	
2	2	رسوبيات	س 207	
2	2	مصائد تجارية	س 209	
1	3	تطبيقات الحاسوب 3	ز 507	
		ممارسة ميدانية 1	س 211	
		اللغة الانكليزية 3	ز 529	
2	3	مبادئ تغذية الاسماك	س 202	المرحلة الثانية الفصل

	3	2	تصنيف اسماك غضروفية	س 204	الثاني
	3	2	كيمياء عضوية	ز 508	
	3	2	احصاء حياتي	س 206	
	3	2	اسماك زينة	س 208	
	3	1	تطبيقات الحاسوب 4	ز 530	
	3		ممارسة ميدانية 2	ز 531	
			اللغة الانكليزية 4	س 202	
	3	2	حياتية الأسماك	س 301	المرحلة الثالثة الفصل الاول
	3	2	تصنيف اسماك عظمية	س 303	
	3	2	فسلحة الاحياء المائية	س 305	
	3	2	تصنيع علائق سمكية	س 307	
	3	2	تصميم وتحليل تجارب	ز 518	
	3	2	بيئة احوار و اراضي رطبة	س 309	
	3	2	المخزون السمكي	س 302	
	3	2	لافقریات	س 304	المرحلة الثالثة الفصل الثاني
	3	2	وراثة	ز 521	
	3	2	كيمياء حيوية	ز 510	
	3	2	انهار وبحيرات	س 306	
	3	2	هندسة المزارع السمكية	س 308	مرحلة رابعة الفصل الاول
		2	الارشاد الزراعي	ز 512	
	3	2	امراض وطفيليات الاسماك	س 401	
	3	2	استزراع الاحياء المائية	س 403	
	3	2	علم المحيطات	س 405	
	3	2	علم الهائمات	س 407	
	3	2	نباتات مائية	س 409	
		2	اقتصاديات وتسويق الاسماك	س 411	
		1	حلقات دراسية	ز 523	
	3		مشروع تخرج 1	ز 522	
	3	2	علم الاحياء البحرية	س 402	مرحلة رابعة الفصل الثاني
	3	2	تصنيع الاسماك	س 406	
		2	إدارة ثروة سمكية	س 408	
	3	2	التحضيرات المجهريّة	س 410	
	3	2	التلوث البيئي	س 412	
	3		مشروع تخرج 2	ز 526	
	3	2	تكاثر الاسماك	س 404	

13- التخطيط للتطور الشخصي

13- **معييار القبول** (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد)
- القبول مركزي النظام في القسم فصلي وجميع الطلبة يتعرضون لنفس المواد وفي بداية كل فصل دراسي يسجل الطالب في القسم

15- أهم مصادر المعلومات عن البرامج

من الكتب المنهجية والكتب المساعدة والانترنت