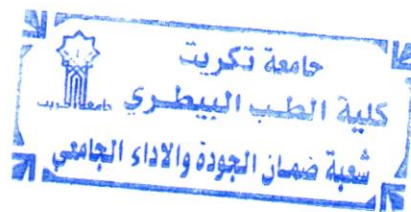




وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد

وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي



2024

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تتضمّن بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملوكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعتمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكademie والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضياً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطولاً وملهماً ومحفزاً وواقعاً وقابلأً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة الالزمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولوني) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متواقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصافية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة تكريت

الكلية: كلية الطب البيطري

الفرع العلمي: الامراض وامراض الدواجن

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: امراض الاسماك.

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: 2023/10/5

تاريخ ملء الملف: 2024/02/21

التوقيع:

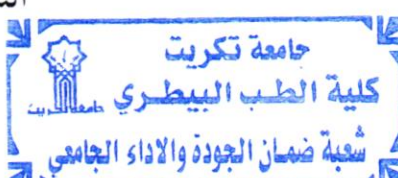
اسم المعاون العلمي: أ.م.د. دخيل حسين حلبي

التاريخ: 2024/2/20

التوقيع:

اسم رئيس الفرع: أ.م.د. حسان هادي خورشيد

التاريخ: 2024/2/20



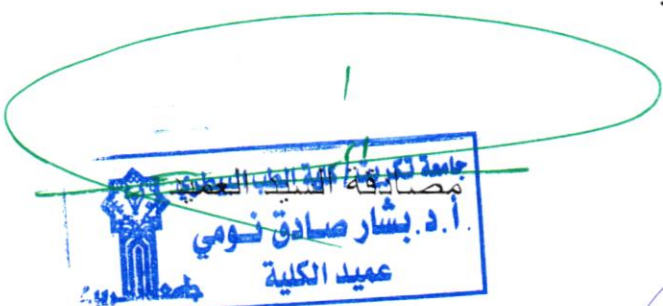
دقق الملف من قبل

شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ: 2024/2/20

التوقيع



١. رؤية البرنامج

تسعى كلية الطب البيطري / جامعة تكريت لتكون واحدة من مؤسسات التعليم العالي الرائدة في جامعة تكريت في مجال التعليم العالي والبحث العلمي من خلال انشطتها العلمية والاكاديمية والبحثية والادارية ، كما تعمل على توفير مسار متكملاً لطلبها وأسانتها كي يكونوا مبدعين وفاعلين في خدمة المجتمع وسوق العمل في مجال الاصناف وامراضها وسبل الوقاية من تلك الامراض .

٢. رسالة البرنامج

العمل على اعداد وتخرج كفاءات علمية وقيادية رائدة في مجال امراض وصحة الاصناف وكذلك تطوير الخزين المعرفي والمعلوماتي لدى الطلبة بما ينعكس ايجاباً على سوق العمل وتقديم افضل خدمة للمجتمع من خلال تقديم المعارف والمعلومات العلمية القيمة بطريقة ت scorn مدارك الطلبة وزيادة مهاراتهم في مجال ادارة وصحة وامراض الاصناف

٣. اهداف البرنامج

- ١- تخرج أطباء بيطريين قادرين على تأدية عملهم في مجال خدمة المجتمع بكفاءة عالية.
- ٢- فحص وعلاج مختلف الحيوانات الحقلية والدواجن وأحواض اسماك اشرافاً وعلاجاً.
- ٣- الوقاية من الأمراض المعدية وغير المعدية وذلك من خلال الحملات الإعلامية لتوسيع المعنين والمهتمين بهذا القطاع من العمل إضافة إلى القيام بالحملات التلقينية ضد الأمراض .
- ٤- تقديم استشارات في مجال رعاية وتنمية الحيوانات والدواجن والأسماك.
- ٥- استخدام الأجهزة الحديثة في المختبرات لرفع كفاءة الأداء بغية الارتقاء بالبحوث العلمية والتطبيقية خدمة للمجتمع.
- ٦- الحصول على منتج غذائي آمن من أصل حيواني سليم وخالي من الأمراض.
٨. نشر الوعي البيئي والثقافي بأهمية الطب البيطري في خدمة المجتمع وتنمية البيئة في مجال الطب البيطري .

الاعتماد البرامجي .4

معايير الاعتماد المؤسسي الوطنية لمؤسسات التعليم العالي في العراق

المؤثرات الخارجية الأخرى .5

الجامعات العراقية، وزارة الزراعة، الهيئة العامة للبيطرة

هيكلية البرنامج .6

هيكل البرنامج	متطلبات المؤسسة	متطلبات الكلية	متطلبات الفرع	التربيب الصيفي	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
					30	3	الى 100%	مقرر اساسي
		نعم						
		نعم						
		لا يوجد						

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر اساسي او اختياري .

وصف البرنامج .7

السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة
2024-2023 / الخامسة	VED5110	أمراض اسماك	نظري عملي

مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج .8

المعرفة

1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للإطار الفكري والمهارى لأمراض الاسماك

2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للتشریح والانسجة والتغيرات الحاصلة عليها عند الاصابة بامراض الاسماك

3- زيادة المعرفة والمهارة لدى الطلبة الخريجين في كيفية التعامل والتشخيص والعلاج للأمراض التي تصيب الاسماك

المهارات

1- التفریق بين السمک السليم و المريض

2 - زيادة ادراك الطلبة للتغيرات المرضية بعد الاصابة بالمرض

3 - زيادة القابلية على التعرف على الاعضاء المصابة نسيجياً

4- زيادة معرفة الطالب بطرق تشريح الحيوان والدواجن والاسماك لغرض تشخيص المرض

القيم

- 1- التعرف على الامراض بصورة تفصيلية
 2- معرفة اهم الاعراض و العلامات للتكهن والاستفهام للوصول الى التشخيص الدقيق للمرض
 3- زيادة مقدرة الطالب على ربط الاحداث للوصول الى التشخيص الدقيق
 4- توسيع ذهن الطالب في مجال علم الامراض العام والخاص وامراض الدواجن والاسماك والتشريح
 المرضي بعد الموت

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالأسسية والموضوع الإضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة لمادة امراض الاسمك
- تطبيق المواضيع المدروسة نظرياً في الجانب العملي ضمن اختصاص امراض الاسمك
- زيارة المختبرات العملية من قبل الكادر الأكاديمي .

10. طرائق التقييم

امتحانات يومية وشهرية.

امتحانات فصلية ونهائية.

درجات مشاركة لأسئلة المنافسة للمواضيع الدراسية .

اعداد الهيئة التدريسية		التخصص			المرتبة العلمية
محاضر	ملاك	خاص	عام		
	ملاك	أمراض اسماك	طب وجراحة بيطرية	مدرس واحد	

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

تطوير التدريسي للقدرات لدى الطلبة في البحث والتقصي من خلال الزيارات الميدانية للحقول الحيوانية واحواض الاسمك والمشاريع المتعلقة بالطب البيطري . الحث على زيارة المكتبة اسپو عبا. الاطلاع على المصادر والكتب والمجلات كمصدر للمعلومات.

11. معيار القبول

مركزى/حسب متطلبات وزارة التعليم العالى والبحث العلمي

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

.General pathology

علم امراض الحيوان-

-Diseases of Carp. June et al 2012, 13 edition

-Fish Disease: Diagnosis and Treatment, Second Edition Author(s): Edward J. Noga M.S., D.V.M., 2010.

-Fish Diseases and Diagnosis, S.D. Peter, 2009

كتاب امراض الاسمك باللغة العربية

الحالات العلمية في الاختصاصات الاساسية والبيطرية

المصادر العلمية ذات العلاقة بامراض الاسمك

13. خطة تطوير البرنامج

تتضمن خطة تطوير البرنامج بالاعتماد على المصادر الحديثة الخاصة بأمراض الاسمك ومعرفة اخر ما توصل اليه العلم في هذا المجال واستخدام التقانات والطرق الحديثة في التسخيص والعلاج للحالات المرضية بالإضافة الى اجراء البحوث والدراسات العلمية والتي من شأنها تعزيز القيم المعرفية لدى الطلبة وتوجيههم الدائم بضرورة ربط ما تحصلوا عليه من معرفة نظرية بالجانب العملي

مخطط مهارات المنهج

برجي وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقدير

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمنقرضة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	مهارات التفكير بالموضوع	المعرفة والفهم	أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى	المرحلة الثالثة							المرحلة الرابعة								
							٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١
✓	✓	✓	أساسي	Pathology I	VED3110		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	أساسي	Pathology II	VED3120		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	أساسي	Poultry Diseases I	VED 4114		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	أساسي	Poultry Diseases II	VED 4124		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	أساسي	Pathological anatomy	VED 5110		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	أساسي	Fish diseases	VEC5119		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	أساسي	Forensic medicine	VED3110		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			الخامسة																			

برجي وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقدير

وصف المقرر

اسم المقرر : امراض الاسماء	1.
الامراض البكتيرية والفيروسية والطفيلية والفطرية وامراض النقص الغذائي وسوء الادارة	
رمز المقرر:	2.
FID158	امراض الاسماء النظري + العملي الفصل الاول
الفصل / السنة: السنوي	3.
فصل	ي
تاريخ إعداد هذا الوصف:	4.
21/02/2024	
أشكال الحضور المتاحة :	5.
حضورى فقط	
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):	6.
60 ساعة سنوياً، 4 ساعة أسبوعياً / 3 وحدات	
اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	7.
<u>الاسم: م.قصي صالح جمعة الايميل : qusaisaleh@tu.edu.iq</u>	
اهداف المقرر	8.
1- التعرف على مفهوم علم امراض الاسماء	
2- حالة الحيوان بعد ظهور علامات المرض	
3- تطورات المرض وسير المرض	
4- التغيرات التي تطرأ على الحيوان بعد ظهور المرض	
5- توصل الطلبة الى معرفة التغيرات النسيجية والعلامات السريرية وربطها مع التغيرات العامة للحالة المرضية.	
6- التعرف على اهم الامراض التي تصيب الحيوانات والدواجن والاسماك وما يحدث بعد الموت.	
استراتيجيات التعليم والتعلم	9.
1- استراتيجية التعليم المباشر.	الاستراتيجية
2- استراتيجية التعليم العصف الذهني.	
3- استراتيجية التعليم التفاعلي والنشط	
4- التعليم الذاتي	

10. بنية المقرر

1-مستوى الفصل الدراسي : السنة الخامسة
الفصل الدراسي : امراض اسماك نظري / ساعتان
الفصل الدراسي الاول

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2 نظري	مقدمة في تربية الاحياء المائية	Introduction to Aquaculture	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
2	2 نظري	معرفة الامراض التي تسببها التغيرات الحاصلة في بيئة الاسماك	Environmental diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
3	2 نظري	التعرف على الامراض الناتجة من التسمم	Toxic diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
4	2 نظري	التعرف على امراض النقص الغذائي	Nutritional diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
5	2 نظري	معرفة الامراض البكتيرية	Bacterial diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
6	2 نظري	معرفة الامراض البكتيرية	Bacterial diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
7	2 نظري	معرفة الفايروسيات البكتيرية	Viral diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
8	2 نظري	معرفة الفايروسيات البكتيرية	Viral diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
9	2 نظري	التعرف على الامراض الفطرية	Mycotic diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
10	2 نظري	التعرف على الامراض الفطرية	Mycotic diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
11	2 نظري	التعرف على الامراض الطفيلية الاولى	Protozoal diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
12	2 نظري	التعرف على الامراض الطفيلية الاولى	Protozoal diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
13	2 نظري	التعرف على الامراض الطفيلية	Parasitic diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
14	2 نظري	التعرف على الامراض الطفيلية	Parasitic diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
15	2 نظري	التعرف على الامراض التي تسببها القشريات	CreasteaL diseases	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي

Examine

2-مستوى الفصل الدراسي : السنة الخامسة
الفصل الدراسي : امراض اسماك عملي / ساعتان
الفصل الدراسي الاول

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2 عملي	التعرف على انواع احواض الاسماك	Fish ponds	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
2	2 عملي	معرفة الخصائص الفيزيائية لماء الاحواض	Physiological water Properties	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
3	2 عملي	معرفة الخصائص الكيميائية لماء الاحواض	Chemical water properties	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي

اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	Chemical water properties	معرفة الخصائص الكيميائية لماء الاجواض	2 عملي	4
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	Fish narcosis	معرفة كيفية تخدير الأسماك	2 عملي	5
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	Fish anatomy	التعرف على تشريح الاسماك	2 عملي	6
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	Fish sampling	أخذ العينات الاسمك	2 عملي	7
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	Health condition	التعرف على اهم الشروط الصحية الواجب توفرها في احوالات الاسماك	2 عملي	8
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	Diagnosis methods	طرق تشخيص الامراض الفطرية	2 عملي	9
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	Bacterial examination	اجراء الاختبارات البكتيرية	2 عملي	10
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	Bacterial examination	اجراء الاختبارات البكتيرية	2 عملي	11
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	Parasitic Examination	اجراء الاختبارات الطفيلية	2 عملي	12
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	Clinical therapeutics	التعرف على العلاجات السريرية	2 عملي	13
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح و عرض شرائح ppt	Fish comparative diagnosis	التعرف على التشخيص المقارن للسمك	2 عملي	14

First exam

توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية النظرية والعملي 15. درجة الامتحان النهائي النظري 40 ودرجة الامتحان العملي النهائي 20.

11. مصادر التعلم والتدريس

Diseases of Carp. June et al 2012, 13 edition	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
-Fish Disease: Diagnosis and Treatment, Second Edition Author(s): Edward J. Noga M.S., D.V.M.,2010.	المراجع الرئيسية (المصادر)
-Fish Diseases and Diagnosis, S.D. Peter, 2009 كتاب امراض الاسماك باللغة العربية	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
المجلات العلمية في الاختصاصات الاساسية والبيطرية المصادر العنسية ذات العلاقة بامراض الاحمال	