

د. سهام
وراء



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد
2024



دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم 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 الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتنجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات 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 المعتم بوجب كتاب دائرة الدراسات ت 3/2906 في 3/5/2023 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.

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

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

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعاً وقابلأ 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 للفياس 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 متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق أهداف 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 الصحفية واللاصحفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

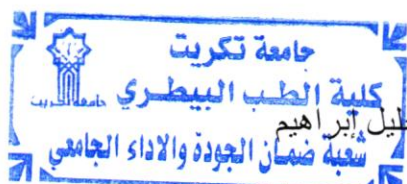
اسم الجامعة: جامعة تكريت
الكلية/ المعهد: كلية الطب البيطري
القسم العلمي: فرع الصحة العامة
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس ...
اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية .
النظام الدراسي: فصلي .
تاريخ اعداد الوصف: 5 / 9 / 2023 .
تاريخ ملء الملف: 2024 / 02 / 20 .

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.م. دخيل حسين حدرى
التاريخ: 2024 / 2 / 20

التوقيع:

اسم رئيس الفرع: م.د. علي قيس جليل
التاريخ: 2024 / 2 / 20



دقق الملف من قبل
شبعة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.م سيف خليل إبراهيم
التاريخ 2024/2/20
التوقيع



1. رؤية البرنامج

تسعى كلية الطب البيطري لتكون واحدة من مؤسسات التعليم العالي الرائدة في جامعة تكريت في مجال التعليم الحديث والبحث العلمي من خلال أنشطتها العلمية والبحثية والإدارية ، كما تعمل على توفير مسار متكملاً لطلبتها واساتذتها لتجعل منهم فاعلين ومبدعين في خدمة المجتمع في مجالات تعليم مهارات وعلوم الطب البيطري وتربيه وتحسين الحيوانات والجانب الوراثي وتطوراته .

2. رسالة البرنامج

العمل على إعداد وتاريخ كفاءات علمية وقيادية رائدة في الطب البيطري وعلومها وفي تطوير الرصيد المعرفي في مجال البحث العلمي لخدمة المجتمع المحلي والإقليمي والدولي فضلاً عن تدريب وصقل عقول الطلبة علمياً وعمرياً ، والتأكد على القيم الاجتماعية والثقافية والاستجابة لمتطلبات السوق المحلية.

3. اهداف البرنامج

1. تجسيد رؤية ورسالة وأهداف جامعة تكريت ، وتطبيق أفضل الممارسات التعليمية مع التركيز على ضمان الجودة والأداء وتعزيزها .
2. إعداد الكوادر المتخصصة القادرة على خدمة المجتمع و التهيئة لإعداد التخصصات المستقبلية .
3. رفع مستوى المعرفة لدى الطالب في مجال الطب البيطري واعداده اعداداً علمياً كي يكون ملماً بمخرجات مفردات مادة الوراثة من خلال التعرف على التراكيب والتضريبات الوراثية والآليات والتجنيس والانتخاب والطفرات والهجرة وغيرها وتعزيز قدرته على ادارة حقول وقطعان الحيوانات المختلفة ، فضلاً عن الاهتمام بطرق الادارة الناجحة .
4. تسعى الكلية لعقد اتفاقيات تعاون علمية وثقافية مع الكليات المناظرة والاقسام المناظرة في الكليات المختلفة لتحقيق أفضل الممارسات في مجالات التعليم والتعلم .
5. التركيز على الجانب التربوي والأخلاقي لمنتسبيها كافة وبث روح التفاني والتسامح والالتزام والعمل لخدمة الوطن .
6. الاهتمام بالبناء الفكري والثقافي وذلك من خلال الانفتاح على تجارب البلدان الأخرى في تجارب الوراثة والانتخاب .
7. العمل على تلبية حاجة المجتمع في مجال التخصص من خلال وضع خطط متنوعة تكون مواكبة للتطورات العلمية والعملية في هذا التخصص .

الاعتماد البرامجي .4

معايير الاعتماد المؤسسي الوطنية لمؤسسات التعليم العالي في العراق

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

المختبرات ، الحقل الحيواني ، المكتبة والانترنت ، المستشفى البيطري ، المشاريع البيطرية ، المجالات والبحوث .

6. هيكليه البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	* ملاحظات
متطلبات المؤسسة	30	2		مقرر اساسي
متطلبات الكلية	نعم			
متطلبات الفرع	نعم			
التدريب الصيفي	لا يوجد			
آخر				

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسى او اختيارى .

وصف البرنامج .7

الساعة المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
نظري	الوراثة	VE H2106	2024-2023 / الثانية

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

- 1- الاهداف المعرفية .
 - 2- التعرف على التراكيب والتصریبات الوراثیة والالیات والتجنیس والانتخاب والطفرات والهجرة وغيرها .
 - 3- تمکین الطلبة من معرفة وفهم علم الوراثة وطرق تربية الحیوانات والادارة.

المهارات

- 1- اكساب الطالب مهارات في كيفية التعامل مع انواع الحيوانات المختلفة .
 - 2- اكساب الطالب مهارات في كيفية استخدام الاجهزة والادوات الحقلية والمخبرية.
 - 3- اكساب الطالب المهارات المناسبة لاختيار السلالات ذات الكفاءة الانتاجية العالية للحيوانات .

القيم

هناك لجنة مشكلة في الكلية يقع على عاتقها تقييم تطبيق البروتوكول الخاص بالتعامل مع الحيوانات ومدى التزام الباحثين ببروتوكول ، وعليه فأن اللجنة مسؤولة عن متابعة والتزام الباحثين ببروتوكولها المدرجة وتقتيس مرافق الحيوانات وذلك لكي يضمن الامتثال للوائح و اختيار السلالات ذات الكفاءة الانتاجية العالية ورعاية الحيوان واستخدامه علمًا ان العراق عضو في منظمة OIE .

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1- التعرف على التراكيب والتصریبات الوراثية والالیات والتجنیس والانتخاب والطفرات والهجرة وغيرها.
- 2- التعرف على اهم علامات الصحة ودلالات حدوث الامراض والاعراض المصاحبة .
- 3- الالام بالاحتیاجات الغذائية لكل حیوان وكل مرحلة فسلجیة .

10. طرائق التقييم

- 1- الامتحانات اليومية والشهرية والنهائية .
- 2- التقارير .
- 3- النشاطات الطلابية من خلال احظار الحيوانات المختبرية ومشاركتهم في اجراء التجارب عليها .

11. الهيئة التدريسية
أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (إن وجدت)	التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك		خاص	عام	
	ملاك			انتاج حيواني	مدرس

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

توجيه الاعضاء الجدد في الكادر التدريسي عن الاسلوب الامثل في تقديم وعرض المحاضرات والتأكد على الجانب العملي في الحقل وتطبيق الجانب النظري على الحيوان .

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

شرح آلية ترتيب وسلسل المحاضرات فضلاً عن طرق التقييم والتقويم المستخدمة في تثبيت الدرجات للطلبة .

12. معيار القبول

القبول المركزي وحسب الاستماراة الالكترونية التي اعدت لها هذا الغرض

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1- Genetics Concepts.-Spencer & Cummings , Clug 1 (,2006, 2014)
2- الكتب المصدرية الخارجية .

3- Strachan & Reed (2004).Molecular Human Genetics.
4- الواقع العلمية الالكترونية المتخصصة .

14. خطة تطوير البرنامج

استحداث مفردات جديدة تضاف للمقرر على ان لا تقل عن 15 % سنويا

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

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

نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر :						
	الوراثة						
2.	رمز المقرر:						
	VE GEN126						
3.	الفصل / السنة:						
	فصلي						
4.	تاريخ إعداد هذا الوصف :						
	2023 / 9 / 5						
5.	أشكال الحضور المتاحة :						
	حضورى فقط						
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):						
	30 ساعة سنوياً . 2 ساعة أسبوعياً .						
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)						
	م.د. اسامه حميد شهاب . Osamahameed61@tu.edu.iq						
8.	اهداف المقرر						
	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على التراكيب والتصریبات الوراثية والالیلات والتجنیس والانتخاب والطفرات والهجرة وغيرها. - تعليم الطالب المهارات المختبرية في كيفية التعامل مع الحيوانات . - تعليم الطالب على كيفية استخدام الاجهزة المختبرية والادوات المستخدمة في السيطرة والتحكم بالحيوانات 						
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">الاستراتيجية</td> <td>1- استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2- استراتيجية التعليم العصف الذهني.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3- استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات</td> </tr> </table>	الاستراتيجية	1- استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.		2- استراتيجية التعليم العصف الذهني.		3- استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات
الاستراتيجية	1- استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.						
	2- استراتيجية التعليم العصف الذهني.						
	3- استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات						

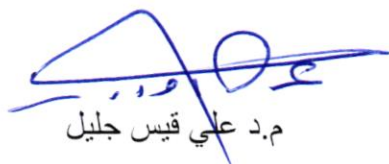
10 - Courses level :Second year

Course Name : Theoretical Genetic/ 2 hours

Semester: first

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	+ المحاضرة + data show	Development of Genetics and its theories. 3	التعرف على تطور علم الوراثة	3 ساعة نظري	1
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	+ المحاضرة + data show	Cell and chromosome 3	سلوك الخلية والكروموسومات	3 ساعة نظري	2
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	+ المحاضرة + data show	Mundelein Laws and its modification 3	قوانين مندل وتعديلاتها	1 ساعة نظري	3
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	+ المحاضرة + data show	Genetics and statistics in the analysis of genealogy 3	الوراثة والاحصاء ودورها في تحليل الانساب	3 ساعة نظري	4
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	+ المحاضرة + data show	The interaction between genes 3	التدخل بين الجينات	3 ساعة نظري	5
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	+ المحاضرة + data show	Multiple alleles and 3	تعدد الاليلات وأخطاء الاليلات	3 ساعة نظري	8-6
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	+ المحاضرة + data show	Assigned sex and genetics associated with it 3	تحديد الجنس وإرتباطه بالوراثة	3 ساعة نظري	10-9
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	+ المحاضرة + data show	Link, transit and genetic maps 3	الارتباط والعبور والخرائط الوراثية	3 ساعة نظري	13-11
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	+ المحاضرة + data show	Chromosomal mutations 2	الطفرات الكروموسومية	2 ساعة نظري	14
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	+ المحاضرة + data show	Chemical basis and engineering of heredity 2	القواعد الكيميائية والهندسة الوراثية.	2 ساعة نظري	15

Examine



م.د علي قيس جليل

رئيس فرع الصحة العامة

2024/2/20