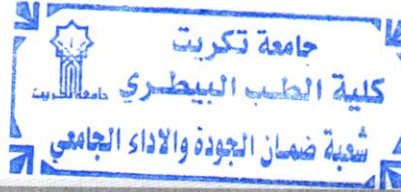


وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد



دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً 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 اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى 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 المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م ٢٩٠٦/٣ في ٢٠٢٣/٥/٣ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

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

مفاهيم ومصطلحات:

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

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنماً 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 متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة 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 بولونيا) 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 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 الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

اسم الجامعة: جامعة تكريت
الكلية/ المعهد: كلية الطب البيطري.....
القسم العلمي: فرع الاحياء المجهرية.....
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس طب وجراحة بيطرية.
اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس طب وجراحة بيطرية.....
النظام الدراسي: كورسات
تاريخ اعداد الوصف: ٢٠٢٣/١٠/٥
تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤/٢/٢٠



التوقيع:

اسم المعاون العلمي: ا.م د خيل حسين حدري

التاريخ: ٢٠٢٤/٢/٢٠



التوقيع:

اسم رئيس القسم: ا.م.د. سناء سعود احمد

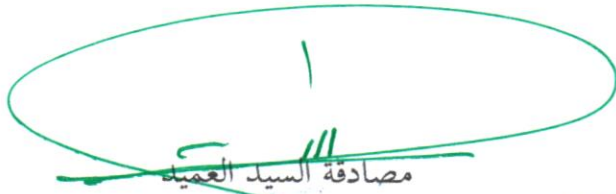
التاريخ: ٢٠٢٤/٢/٢٠



دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

التاريخ: ٢٠٢٤/٢/٢٠

التوقيع



مصادقة السيد العميد



م.م سيف خليل ابراهيم

١. رؤية البرنامج

تسعى كلية الطب البيطري/ جامعة تكريت الى أن تصبح مؤسسة تعليمية بحثية إرشادية وأن تكون رائدة ومتميزة من اجل النهوض بالعملية التعليمية والارتقاء بها إقليمياً ودولياً من خلال الالتزام بمعايير وسياسات ضمان الجودة والأداء الجامعي العربية والعالمية وتحقيق التميز والإبداع في مجال مهنة الطب البيطري من خلال خلق كفاءات بيطرية قادرة على مواكبة التطور العلمي في مجال المهنة حيث يتم ذلك من خلال تطوير وتحديث المناهج الدراسية بما يمكن الخريجين من اداء عملهم بكفاءة بما يتوافق مع حاجة سوق العمل وتقديم افضل خدمة للمجتمع.

٢. رسالة البرنامج

تتمثل المخرجات الأساسية للكلية بإعداد خريجين متميزين كفنيين في مجال الطب البيطري من خلال الاعتماد على مخرجات كلية الطب البيطري كلبات أساسية للدراسات الأولية والعليا بما يخدم الثروة الحيوانية في البلاد. والذي يتم من خلال تطوير المناهج الدراسي بما يتلاءم وروح العصر والحداثة. كما تلتزم الكلية من خلال رسالتها بالأمانة والجودة في التعليم وعلى كافة الأصعدة. بالإضافة إلى تشجيع المشاريع البحثية المتميزة للتدريسيين بما يتوافق مع حاجة المجتمع وسوق العمل. كما تسعى الكلية إلى تحقيق التميز في إعداد الطلبة إعداداً علمياً رصيناً يؤهلهم لخدمة المجتمع في مجال التخصص. كما تعمل على ترسيخ القيم والمثل العليا بين منتسبي الكلية طلبتها.

٣. أهداف البرنامج

تهدف كلية الطب البيطري إلى رفع المستوى العلمي لطلبة الدراسات الأولية والعليا وبناء قدراتهم على الصعيدين العلمي والتطبيقي، والعمل على توجيه البحوث العلمية بالاتجاه التطبيقي في مجال الطب البيطري والثروة الحيوانية وحماية الإنسان من الأمراض المشتركة من خلال مكافحتها والقيام بحملات التوعوية والتثقيفية للوقاية منها، وكذلك تخريج أطباء بيطريين قادرين على تأدية عملهم في مجال خدمة المجتمع بكفاءة عالية من خلال الإمكانات العلمية المتوفرة بالكلية من مختبرات والمكتب الاستشاري والمستشفى البيطري التعليمي وفحص وعلاج مختلف الحيوانات الحقلية والدواجن وأحواض أسماك إشرافاً وعلاجاً، وتقديم استشارات في مجال رعاية وتغذية الحيوانات والدواجن والأسماك من أجل الحصول على منتج غذائي آمن من أصل حيواني سليم وخالي من الأمراض ونشر الوعي البيئي والثقافي بأهمية الطب البيطري في خدمة المجتمع وتنمية البيئة، التركيز على الجانب التربوي والأخلاقي للطلاب وبث روح التفاني والتسامح والالتزام.

٤. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

٦. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	30 ساعة (نظري) + 30 ساعة (عملي) فصل ثاني	3 وحدات فصل اول + 3 فصل اول		مقرر اساسي
متطلبات الكلية	نعم			

متطلبات القسم	نعم		
التدريب الصيفي	يوجد		
أخرى			

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

٧. وصف البرنامج			
الساعات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
٢ ساعة اسبوعيا عملي	علم الاحياء	VED1106	٢٠٢٣-٢٠٢٤ / الاولى
٢ ساعة اسبوعيا نظري			

٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
	تعليم الطالب على معرفة أهمية الكائنات الحية وأنواعها وأنواع الخلايا وتقسيم الكائنات الحية وفقا لنوع الخلايا ووظائفها.
المهارات	
	تعلم الطلاب كيفية التمييز بين الكائنات الحية ومستوى تطورها والتعرف مختبريا على أجزاء الخلايا بأنواعها الحقيقية النواة وبدائية النواة وكذلك التمييز بين أنواع الانسجة للكائنات الحية واستخدام المجهر وبعض الفحوصات المختبرية
القيم	
	تنمية قدرات الطلبة على مشاركة الأفكار
	١- تمكين الطالب من كيفية تشخيص أنواع الخلايا والانسجة. ٢- تمكين الطالب من كيفية التعرف على طرائق التكاثر في الكائنات الحية وفقا لتطورها. ٣- تمكين الطلبة من معرفة بقية العلوم التي تقع تحت مسمى علم الاحياء . ٤- تمكين الطلبة من معرفة الامراض ومدى تأثيرها على الصحة العامة وعلى الناحية الاقتصادية

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	
١- نظري/ عن طريق المحاضرات العلمية وبطرق توضيحية جديدة،- التعرف على أنواع الكائنات الحية وتقسيمها وفقا لنوع الخلايا المكونة لها ودراسة الجوانب العلمية الأخرى لبعض العلوم التي تقع تحت علم الاحياء	
٢- عملي/ عن طريق محاضرات العملي في المختبر وفي لتعرف الاختبارات الخاصة بالتنصيف	

البكتيري وصورة الدم وطريقة فحص الانسجة تحت المجهر.

١٠. طرائق التقييم

الامتحانات النظرية (يومي ، شهري، نهاية الفصل)

٢- الامتحانات العملية (يومي ، شهري، نهاية الفصل)

١١. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			خاص	عام	
	ملاك			فسلجه حيوان	علوم حياة	أستاذ دكتور

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

استخدام الوسائل التعليمية الحديثة

١٢. معيار القبول

١٣. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

"The Diversity of Life" by Edward O. Wilson, 2002.
"The Sixth Extinction" by Elizabeth Kolbert, 2012

١٤. خطة تطوير البرنامج

- من اجل ربط المعلومات النظرية التي يتلقاها الطالب بالواقع السريري لابد من القيام بعدة امور اهمها ما يلي:-
- ١- زيادة الزيارات الحقلية والميدانية الى المشاريع الحكومية والاهلية
 - ٢- الحث على زيارة مكتبة الكلية والمكتبة المركزية في الجامعة
 - ٣- حث الطلبة على الاستفادة من التدريب الصيفي في المراكز البيطرية والمستشفى التعليمي
 - ٤- الارتقاء بالمشاريع البحثية ومشاريع التخرج.

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												السنة / المستوى			
القيم	المهارات				المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر				
	1ح	2ح	3ح	4ح	1ب	2ب	3ب	4ب					1ا	2ا	3ا
4ح	√				√								VED1106	علم الاحياء	2023-2024

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:	
علم الاحياء	
٢. رمز المقرر:	
VED1106	
٣. الفصل / السنة:	
فصلي	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف :	
15/02/2024	
٥. أشكال الحضور المتاحة :	
حضورى فقط	

١٥ - Course level :First year Course Name :Theoretical biology Semester: second.					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1-	٢ نظري	مقدمة عن علم الاحياء وبعض التعاريف الخاصة به ولنواع الكائنات الحية	Living organism	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
٢	٢ نظري	التعرف على انواع الخلايا وخصائص كل منها	Comparison between Prokaryote and Eukaryote cells	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
٤-٣	٤ نظري	الانقسام الخيطي وطريقة التكاثر ومراحل الانقسام	Mitosis: Replication of Eukaryote cells	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
٦-٥	٤ نظري	التعرف على مراحل الانقسام الاختزالي وخصائصه	Meiosis :Reduction division and Gametogenesis	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
٧	٢ نظري	انواع الانسجة الحيوانية واقسامها	Types of living tissues	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
٨	٢ نظري	التعرف على انواع الخلايا الجذعية ووظيفتها واهميتها	Stem cells	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
٩	٢ نظري	التعرف على نسيج الدم ووظيفته واهميته وانواع الخلايا الدمية	Blood composition and function	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
١٠	٢ نظري	الخصائص العامة لانواع البكتيريا وتركيبها	General characteristic of Bacteria	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
١١	٢ نظري	الخصائص العامة للفايروسات	General characteristic of virus	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
12	٢ نظري	مقدمة عن البيولوجي الجزيبي	ntroduction to molecular Biology	محاضرة و شرح مع معاينة العينات	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
13	٢ نظري	الاحماض النووية	Nucleic acid types and functions	محاضرة و شرح مع معاينة العينات	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
١٥-١٤	٢ نظري	تركيب الجين والكروموسومات	Gene and chromosomes	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) // عدد الوحدات (الكلي):					
30 ساعة نظري + 30 ساعة عملي. 2 ساعة نظري + ٢ ساعة عملي اسبوعياً					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					

٨. اهداف المقرر

- 11- تعليم الطالب على معرفة اهم النواع الكائنات الحية وتقسيمها وفقا لنوع الخلايا وتطورها نسيجيا ووظيفيا.
٢- تعلم الطلاب المهارات المختبرية في كيفية معرفة الخلايا وانواعها باستخدام المجهر ومعرفة بعض الاختبارات والتقنيات المختبرية.

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

- الاستراتيجية
1- استراتجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني.
2- استراتجية التعليم العصف الذهني.
3- استراتجية التعليم سلسلة الملاحظات

١٠. بنية المقرر

15 - Coures level 2nd year
Course Name : Practical physiology / 2 hours
15 - Coures level 2nd year
Course Name : Practical physiology / 2 hours
٢-Semester: Second

الاسبوع	الساعات	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٢ عملي	Prokaryote and Eukaryote cells	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
2	6 عملي	Mitosis.	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
٤-٣	٢ عملي	Bacterial staining	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
5-8	٢ عملي	Types of tissues	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
9-11	٢ عملي	Blood film	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي
١٥-١١	٢ عملي	How to use laboratory equipment's (Balance, water bath ,pH meter ,centrifuge ,incubator,etc...)	محاضرة وشرح مع عرض ppt	اسئلة ومناقشة امتحان يومي

١٣ . تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 40 درجة السعي السنوي و ٦٠ درجة لامتحانات النهائية

١٢ . مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)

The Diversity of Life Paperback – January 1, 2001

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)

المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت