

علم ابغداد كورس ثانٍ

①

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 وصف 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 وتنجلى 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 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 الأكademie 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 مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً 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 وواعياً وقابلأً للتطبيق.

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

أهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما يبني 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 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 الصافية 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: أ.م دخيل حسين حدرى

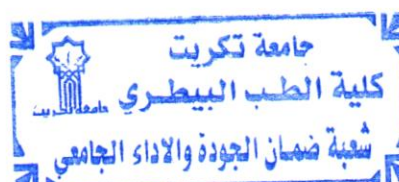
التاريخ: ٢٠٢٤/٢/٢٠



التوقيع:

اسم رئيس القسم: أ.م.د. سناء سعود احمد

التاريخ : ٢٠٢٤/٢/٢٠



دقق الملف من قبل

شبعة ضمان الجودة والأداء الجامعي

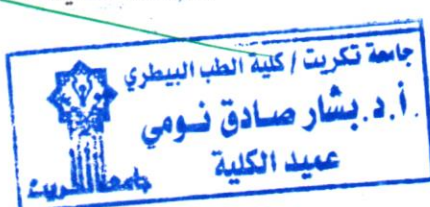
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ ٢٠٢٤/٢/٢٠

التوقيع



م.م سيف خليل ابراهيم



صادقة السيد العميد

١. رؤية البرنامج

تسعى كلية الطب البيطري / جامعة تكريت الى أن تصبح مؤسسة تعليمية بحثية إرشادية وأن تكون رائدة ومتخصصة من أجل النهوض بالعملية التعليمية والارتقاء بها إقليمياً ودولياً من خلال الالتزام بمعايير وسياسات ضمان الجودة والأداء الجامعي العربي والعالمي وتحقيق التميز والإبداع في مجال مهنة الطب البيطري من خلال خلق كفاءات بيطرية قادرة على مواكبة التطور العلمي في مجال المهنـة 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 كفوئين في مجال الطب البيطري من خلال الاعتماد على مخرجات كلية الطب البيطري كبنات أساسية للدراسات الأولية والعليا بما يخدم الثروة الحيوانية في البلد. 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 إعدادا علميا رصينا يؤهلهم لخدمة المجتمع في مجال التخصص. كما تعمل على ترسير القيم والمثل العليا بين منتسبي الكلية طلبتها.

٣. اهداف البرنامج

تهدف كلية الطب البيطري إلى رفع المستوى العلمي لطلبة الدراسات الأولية والعليا وبناء قدراتهم على الصعيدين العلمي والتطبيقي ، والعمل على توجيه البحث العلمية بالاتجاه التطبيقي في مجال الطب البيطري والثروة الحيوانية وحماية الإنسان من الأمراض المشتركة من خلال مكافحتها والقيام بحملات التوعوية والتغذيفية للوقاية منها ، وكذلك تخريج أطباء بيطريين قادرين على تأدية عملهم في مجال خدمة المجتمع بكفاءة عالية من خلال الإمكانيات 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 والأسمدة 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 للطالب وبث روح التقاني والتسامح والالتزام.

٤. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

٦. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	متطلبات المؤسسة	نعم	متطلبات الكلية	فصل ثانى	٣٠ ساعة (عملي)	٣٠ ساعة (نظري) +	٣ فصل اول	٣ وحدات فصل اول	النسبة المئوية	ملاحظات *

			نعم	متطلبات القسم
			يوجد	التدريب الصيفي
				أخرى

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

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

٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	المهارات
	تعليم الطالب على معرفة أهمية الكائنات الحية وأنواعها وأنواع الخلايا وتقسيم الكائنات الحية وفقا لنوع الخلايا ووظائفها.
	تعلم الطالب كيفية التمييز بين الكائنات الحية ومستوى تطورها والتعرف مختبريا على أجزاء الخلايا بأنواعها الحقيقة النواة وبدانية النواة وكذلك التمييز بين أنواع الأنسجة للكائنات الحية واستخدام المجهر وبعض الفحوصات المختبرية
القيم	
	تنمية قدرات الطلبة على مشاركة الأفكار
	١- تمكين الطالب من كيفية تشخيص أنواع الخلايا والأنسجة. ٢- تمكين الطالب من كيفية التعرف على طرائق التكاثر في الكائنات الحية وفقاً 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 وفقاً لنوع الخلايا المكونة لها ودراسة الجوانب العلمية الأخرى لبعض العلوم التي تقع تحت علم الاحياء ٢- عملي/ عن طريق محاضرات العلمي في المختبر وفي لتعرف الاختبارات الخاصة بالتصبيغ

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 (إن وجدت)	التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك		خاص	عام	
	ملاك		فسلجہ حیوان	علوم حیات	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 أجل ربط المعلومات النظرية التي يتلقاها الطالب بالواقع السريري لابد من القيام بعدة امور اهمها ما يلى:-
- 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- الارقاء بالمشاريع البحثية ومشاريع التخرج.

مخاطب مهارات البرنام

مختارات التعلم المطلوبة من البرنامج

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

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:	علم الاحياء
٢. رمز المقرر:	VED1106
٣. الفصل / السنة:	فصلى
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
١-	٢ نظري	مقدمة عن علم الاحياء وبعض التعريفات الخاصة به ولنوع 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 الخطي 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 وأقسامها	Types of living tissues	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
٨	٢ نظري	التعرف على انواع الخلايا الجذعية ووظائفها واهميتها	Stem cells	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
٩	٢ نظري	التعرف على نسيج الدم ووظيفته واهميته وأنواع 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
١٢	٢ نظري	مقدمة عن البولاجي الجزيئي	ntroduction to molecular Biology	محاضرة و شرح مع معاينة العينات	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
١٣	٢ نظري	الاحماض النووي	Nucleic acid types and functions	محاضرة و شرح مع معاينة العينات	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي
١٤-١٥	٢ نظري	تركيب الجين والクロموسومات	Gene and chromosomes	محاضرة و شرح	اسئلة ومناقشة وامتحان يومي

٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):

٣٠ ساعة نظري + 30 ساعة عملى. ٢ ساعة نظري + ٢ ساعة عملى اسبوعياً

٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)

٨. اهداف المقرر

١١- تعليم الطالب على معرفة اهم النوع الكائنات الحية وتقسيمها وفقا لنوع الخلايا وتطورها نسجيا ووظيفيا.

٢- تعلم الطالب المهارات المختبرية في كيفية معرفة الخلايا وانواعها باستخدام المجهر ومعرفة بعض الاخبارات والتقنيات المختبرية.

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

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

١٠. بنية المقرر

15 - Courses level 2nd year

Course Name : Practical physiology / 2 hours

15 - Courses level 2nd year

Course Name : Practical physiology / 2 hours

٢-Semester: Second

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Prokaryote and Eukaryote cells	٢ علني	١
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Mitosis.	٦ علني	٢
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Bacterial staining	٢ علني	٤-٣
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Types of tissues	٢ علني	٥-٨
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	Blood film	٢ علني	٩-١١
اسئلة ومناقشة امتحان يومي	محاضرة وشرح ppt مع عرض	How to use laboratory equipment's (Balance, water bath ,pH meter ,centrifuge ,incubator,etc...)	٢ علني	١٥-١١

١٢. تقييم المقرر

توزيع كالتالي: ٤٠ درجة السعي السنوي و ٦٠ درجة للامتحانات النهائية

١٢. مصادر التعلم والتدریس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)

The Diversity of Life Paperback – January 1, 2001

الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية ،
التقارير)

المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت