

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد
2024/2025



دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

المقدمة:

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 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 رقم 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 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 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 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 متوافقة 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 واللاصافية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة تكريت
الكلية/ المعهد: كلية الطب البيطري
القسم العلمي: فرع الفسلجة والادوية والكيمايا الحياتية
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: ماجستير ... الطب البيطري .
اسم الشهادة النهائية: ماجستير أدوية طبية بيطرية .
النظام الدراسي: فصلي .
تاريخ اعداد الوصف: 2024/9/15
تاريخ ملء الملف: 2025/1/22

التوقيع:
اسم المعاون العلمي: أ.م.د خليل حسين حدرى

التاريخ

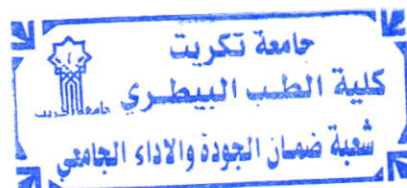
التوقيع:
اسم رئيس الفرع: أ.د. بشينة عبد الحميد عبدالله

فرع التأسيج والأدوية بحث الحياتية

كلية الطب البيطري

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

التاريخ ٢٠٢٤/١/٢٢
التوقيع



July 22 - 1982

Woke up at 5:30 AM
had breakfast at 6:30 AM
Then went to the bus stop to take the bus
to the airport to catch a flight back to
the U.S. I am going to take a flight
back to the U.S.

It was a long flight.

Arrived in Chicago

Spent the day in Chicago
then took a flight from Chicago to New York

Arrived in New York

Spent the day in New York

Spent the night in New York

Then took a flight from New York to Boston

Spent the day in Boston

Then took a flight from Boston to Atlanta

Spent the night in Atlanta

Then took a flight from Atlanta to Los Angeles

Spent the day in Los Angeles

Then took a flight from Los Angeles to San Francisco

Spent the night in San Francisco

Then took a flight from San Francisco to Honolulu

Spent the day in Honolulu

Then took a flight from Honolulu to Tokyo

Spent the night in Tokyo

Then took a flight from Tokyo to Seoul

Spent the night in Seoul

Then took a flight from Seoul to Hong Kong

Spent the night in Hong Kong



P

Very heavy today; I feel very sick

Tired



١. رؤية البرنامج

تسعى كلية الطب البيطري/ جامعة تكريت الى أن تصبح مؤسسة تعليمية بحثية إرشادية وأن تكون رائدة ومتمنية من أجل النهوض بالعملية التعليمية والارتقاء بها إقليمياً ودولياً من خلال الالتزام بمعايير وسياسات ضمن 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 المهنة حيث يتم ذلك من خلال تطوير وتحديث المناهج الدراسية بما يمكن الخريجين من اداء عملهم بكفاءة بما يتوافق مع حاجة سوق العمل وتقديم أفضل خدمة للمجتمع.

٢. رسالة البرنامج

تتمثل المخرجات الأساسية للكلية بإعداد خريجين متخصصين 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 إعداداً علمياً رصيناً 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 والتنفيذية للوقاية منها، وكذلك تخريج أطباء بيطريين قادرين على تأدية عملهم في مجال خدمة المجتمع بكفاءة عالية من خلال الإمكانيات العلمية المتوفرة بكلية 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 ذاتي 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 التقانى والتسامح والالتزام.

٤. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

٦. هيكليّة البرنامج

هيكل البرنامج	متطلبات المؤسسة	متطلبات الكلية	متطلبات القسم	التدريب الصيفي	أخرى	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
						فصل اول	٢٠ ساعة (نظري) +	٢ وحدة +	مقرر اساسي
		نعم							
		نعم							
		يوجد							

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسياً او اختيارياً .

٧. وصف البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة
٢٠٢٤-٢٠٢٣ / الثانية	VEP2103	فلسفة متقدم	٢ ساعات اسبوعياً نظري

٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

تعليم الطالب على معرفة اهم الوظائف الطبيعية للأعضاء و الفحوصات الدمية وطرق اجرائها والمواد والعناصر التي تدخل في هذه الفحوصات.

المهارات

تعلم الطلاب المهارات المختبرية في كيفية التعامل مع الحالات المرضية وطرائق سحب الدم وكيفية اجراء الاختبارات لها ومقارنتها مع المعايير الطبيعية.

القيم

၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၆၂ မြတ် ၁၉၁၅	ပုဂ္ဂနိုင် ပုဂ္ဂနိုင် ပုဂ္ဂနိုင်			၁၇၄	
	၁၇၄	၁၇၄၈			၁၇၄	၁၇၄၈
၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၄၈	၁၇၄၈	၁၇၄၈/၁၇၄၉ ၁၇၄၈	(၁၇၄၈)	၁၇၄၈	၁၇၄၈
၁၃၁။ ၂၀၁၅						

၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၄၈
၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၄၈
၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၄၈

၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၄၈
၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၄၈
၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၄၈
၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၄၈

၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၄၈
၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၄၈
၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၄၈
၁၃၁။ ၂၀၁၅	၁၇၄၈

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

الاستعانة بخبرات الأساتذة من ذوي الخبرة لتوجيه أعضاء الهيئة التدريسية الجدد

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

استخدام الوسائل التعليمية الحديثة والمشاركة في الندوات والدورات وورش العمل التي تعمل على تطوير المهارات ضمن الاختصاص

١٢. معيار القبول

المعدلات الجيدة والتمكن من اللغة الإنجليزية ومراعاة رغبة الطالب في تخصص الطب البيطري

١٣. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

Gyuton and Hill , medical physiology, 2008, Ramesh C. Gupta, Veterinary Toxicology Basic and Clinical Principles. First edition 2008,

Jim E. Riviere , Mark G. Papich . Veterinary Pharmacology and Therapeutics, 9th Edition
-Journal of physiology
-Amer. J. of pharmacology
-Veterinary physiology ٢٠٠٦

١٤. خطة تطوير البرنامج

من أجل 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.

مخطوط مهارات البرنامج

مخرجات التعليم المطلوبة من البرنامج

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة للمخربات التعلم الفريدة من البرنامج الخاضعة للتقدير

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:		
فسلحة متقدم		
٢. رمز المقرر:		
٣. الفصل / السنة:		
فصلي		
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف:		
١١/٦/٢٠٢٤		
٥. أشكال الحضور المتاحة:		
حضورى فقط		
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):		
٢٠ ساعة نظري / ٢ وحدة		
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)		
أ.د. وسن سرحان عبيد wasansarhan@tu.edu.iq		
٨. اهداف المقرر		
	١١- تعليم الطالب على معرفة اهم الوظائف الطبيعية للأعضاء و الفحوصات الدمية وطرق اجرائها والمواد والعناصر التي تدخل في هذه الفحوصات.	
	٢- تعلم الطلاب المهارات المختبرية في كيفية التعامل مع الحالات المرضية وطرق سحب الدم وكيفية اجراء الاختبارات لها ومقارنتها مع المعايير الطبيعية..	
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم		
	١-استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني. ٢-استراتيجية التعليم العصف الذهني. ٣-استراتيجية التعليم سلسلة الملاحظات	
١٠. بنية المقرر		

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة و شرح	Introduction :Definition of physiology and its relation to other sciences, the structure of cell membrane and cell organelles functions.	تعريف الطالب على علم الفسيولوجيا وعلاقته بالعلوم الأخرى، مقدمة تعريفية، تركيب الغشاء البلازمي ووظائف العضيات.	٢ نظري	١-
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة و شرح	Cellular Basis of Animal Physiology, Animal cell ultra-structure, composition and functions Body fluid and its Dynamics.. Physio-chemical laws and membranes' phenomena. Transport of through biological membrane. (Review exam).	التعرف على التركيب الخلوي	٢ نظري	٢
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة و شرح	Excitable cells, Neurophysiology: structure and functions, Excitability and transmission of impulse in neuron and muscle. Junctional transmission. Neuro-transmitters and action potential. Synapse, (Review exam.)	التعرف على الجهاز العصبي وتركيبه	٢ نظري	٣
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة و شرح	Muscle Physiology Muscle types and their intra-cellular contractile mechanisms. Electrophysiology of muscles. Neuromuscular junction. Excitation contraction coupling, its biochemical and ionic mechanisms. Molecular basis of muscle contraction (Review exam.)	التعرف على وظيفة وأهمية الجهاز العصبي وعلاقتها بالجهاز العصبي	٢ نظري	٤
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة و شرح	Nervous system: organization of the nervous system, CNS, PNS, Spinal cord, Reflex arch, Autonomic nervous system, (sympathetic, and	وظيفة الجهاز العصبي التخصصي	٢ نظري	٥
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة و شرح	Cardiovascular physiology: Cellular component of blood, Types and Functions, Hemoglobin Structure and Function, Electrical activity of the heart, (ECG...EKG), Capillaries and fluid exchange. Neural and Hormonal Control of Blood pressure, Blood Volume, and Hemostasis.	التعرف على جهاز الدوران ومكوناته وأهمية كل مركب	٢ نظري	٦
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة و شرح	Endocrinology: Endocrine system (Glands and their Functions) (Review exam)	التعرف على جهاز الغدد الصماء وأهمية الهرمونات وعملها	٢ نظري	٧
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة و شرح	Gastrointestinal Physiology and Metabolism: Organization of the Digestive System, Saliva and Salivary Glands, Liver and Pancreas, Digestive Enzymes, Ruminant physiology and fermentation	التعرف على وظيفة الجهاز الهضمي	٢ نظري	٨
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة و شرح	Renal Physiology: Nephron structure and Function, Glomerular Filtration, Solute reabsorption, Water Balance, and Acid Base Balance.	التعرف على الجهاز البولي	٢ نظري	٩
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة و شرح مع معاينة العينات	Respiratory System Physiology, Respiratory Volumes, Gas Exchange, Gas transport in the Blood, and Control of ventilation	التعرف على الجهاز التنفسى وظيفته	٢ نظري	١٠

١١. تقييم المقرر

توزيع كالتالي: ٣٠ درجة السعي السنوي و ٧٠ درجة لامتحانات النهائية

١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

Gyuton and Hill , medical physiology,

المراجع الرئيسية (المصادر)

<p>Jim E. Riviere , Mark G. Papich . Veterinary Pharmacology and Therapeutics, 9th Edition</p> <p>-Journal of physiology</p> <p>-Amer. J. of pharmacology</p> <p>..</p>	<p>الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)</p>
	<p>المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت</p>

رئيس الفرع

أ.د. بثينة عبد الحميد عبدالله