

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 تتنظم 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 م 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 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 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 متظولاً وملهماً ومحفزًا وواقعاً وقابلًا 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: كافية المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعليم 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 الصافية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة تكريت

الكلية/ المعهد: كلية الطب البيطري

القسم العلمي: قسم التشريح والأنسجة

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس طب وجراحة بيطرية

النظام الدراسي: كورسات

تاريخ اعداد الوصف: 5/10/2023

تاريخ ملء الملف: 2024/02/20

التوقيع:

اسم المعاون العلمي : أ.م دخيل حسين حدي

التاريخ : 2024/02/20

التوقيع:

اسم رئيس القسم : أ.م بدر ختلان حميد

التاريخ : 2024/02/20



دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: سيف خليل إبراهيم

التاريخ ٢٠٢٤ - ٢ - ٥

التوقيع

مصادقة السيد العميد

أ.د بشار صادق نومي

1. رؤية البرنامج

تسعى كلية اللغات لتكون واحدة من مؤسسات التعليم العالي الرائدة في جامعة الكوفة في مجال التعليم الحديث والبحث العلمي من خلال أنشطتها العلمية والبحثية والإدارية ، كما تعمل على توفير مسار منكامل لطلبتها واساتذتها لتجعل منهم فاعلين ومبدعين في خدمة المجتمع في مجالات تعليم اللغات الحية وتعليمها .

2. رسالة البرنامج

العمل على إعداد وتخريج كفاءات علمية وقيادية رائدة في اللغات وعلومها وأدابها وفي تطوير الرصيد المعرفي في مجال البحث العلمي لخدمة المجتمع المحلي والإقليمي و الدولي فضلا عن تدريب وصقل عقول الطلبة علمياً وثقافياً، والتأكيد على القيم الاجتماعية والثقافية والاستجابة لمتطلبات السوق المحلية.

3. اهداف البرنامج

1. تجسيد رؤية ورسالة وأهداف جامعة الكوفة، وتطبيق أفضل الممارسات التعليمية مع التركيز على ضمان الجودة والأداء وتعزيزها.
2. إعداد الكوادر المتخصصة القادرة على خدمة المجتمع والتاهيل لإعداد التخصصات المستقبلية.
3. نشر ثقافة التنوع الإنساني في المجتمع ونقل المعارف والمهارات اللغوية وكتابة البحوث الأكاديمية والإنجاز العلمي الخلق من خلال الأنشطة التي ترتكز على الطالب والتدريسي.
4. تسعى الكلية لعقد اتفاقيات تعاون علمية وثقافية مع الكليات المناظرة والآهتمام المناظرة في الكليات المختلفة لتحقيق أفضل الممارسات في مجالات التعليم والتعلم والترجمة.
5. التركيز على الجانب التربوي والأخلاقي لمنتسبيها كافة ويث روح التقانى والتسامح والالتزام والعمل لخدمة الوطن.
6. الاهتمام بالبناء الفكري والثقافي وذلك من خلال الانفتاح على تجارب البلدان الأخرى في مجالات اللغات والأدب والترجمة.

التركيز على الجانب التربوي والأخلاقي للطالب ويث روح التقانى والتسامح والالتزام.

4. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

6. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	90	3 كوس اول+ كورس ثاني	3 كوس اول+	مقرر ااسي
متطلبات الكلية				نعم
متطلبات القسم				نعم
التدريب الصيفي				لا يوجد
آخر				

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

7. وصف البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة
2024-2023 / الاولى	VEA2102	انسجة نظري	نظري
	VEA2108	انسجة عملي	عملي

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

- 1- تمكين الطالبة من معرفة علم التشريح وطرق حقن الحيوانات لغرض حفظ الجثث وتدريسها للطلبة وعلاقة علم التشريح بالعلوم الأخرى
- 2- تمكين الطالبة من معرفة وفهم علم الانسجة وطرق تحضير المقاطع النسيجية وعلاقة علم الانسجة بالعلوم الأخرى كالأمراض والتشخيصات المرضية
- 3- تمكين الطالبة من معرفة علم الاجنة ومعرفة اعمار الاجنة اضافة الى نموها في مراحل مختلفة لحد الولادة

المهارات

- 1- اكساب الطالب مهارات في كيفية تشيرج الجثة والتعرف على الاعضاء وطرق الحقن وحفظ العينات
- 2- اكساب الطالب مهارات في كيفية عمل القوالب النسيجية وتقطيعها وعمل شرائح نسيجية وقراءتها
- 3 - اكساب الطالب مهارات تشخيص اجنة الحيوانات الحقلية وتمييز اعضاءها عيانياً او بواسطة اجهزة السونار

القيم

- 1- تعليم الطالب على معرفة تركيب اعضاء الجسم الحيواني اضافة الى التجهيز الدموي واللمفي والعصبي وانسجة الجسم والتطور الجنيني للحيوانات وكيفية انقسام الخلايا.
- 2- ربط علم التشريح بالعلوم الأخرى.
- 3- تعليم الطالب كيفية عمل الشرائح النسيجية ودراستها ومقارنتها.

4- تعريف الطالب على الاختلافات ما بين اجنحة الحيوانات على اختلاف انواعها ومعرفة التشوهات الجنينية غير السوية منها.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1- شرح المادة العلمية من خلال التدريس النظري والعملي.
- 2- استخدام وسائل الایضاح الحديثة مثل البور بوينت وغيرها.

10. طرائق التقييم

الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية السنة.

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المطلبات/مهارات الخاصة (إن وجدت)		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			خاص	عام	
	ملاك			طب وجراحة بيطرية	طب وجراحة بيطرية	1 - أستاذ مساعد
	ملاك					2 - مدرس دكتور

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

12. معيار القبول

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

https://books.google.iq/books?hl=en&lr=&id=GqiXUD_wwlC&oi=fnd&pg=PT17&dq=veterinary+histology&ots=e_m7iGi4gs&sig=uH5Sc2CF9ZqErhsOb1CKFqDM3Hg&redir_esc=y#v=onepage&q=veterinary%20histology&f=false

https://books.google.iq/books?hl=en&lr=&id=08BOg2b7zRgC&oi=fnd&pg=PA3&dq=veterinary+histology&ots=CMNrxxoDqI&sig=5Mnug4ADH4a57Tld8BFcZDnANJE&redir_esc=y#v=onepage&q=veterinary%20histology&f=false

14. خطة تطوير البرنامج

ج1- تمكين الطالب من اجراء المهارات الخاصة بالجانب التحليلي والتي تمكنه من معرفة تراكيب الاعضاء (تركيب الانسجة) ومقارنتها بالأنواع الأخرى

السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	اسامي أم اختياري	المعرفة	المهارات	القيمة

VE A2102	2023-2024
VE A2108	انسجة عملي
اساسي	انسجة نظري
1ج	4ج
2ج	3ج
3ج	4ج
2ج	1ج
2ب	3ب
1ب	4ب
2	1
اساسي	اساسي

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الغرديّة من البرنامج الخاضعة للتقدير

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	انسجة
2. رمز المقرر:	VEA2102 نظري
3. الفصل / السنة: السنوي	VEA2108 عملی
4. تاريخ إعداد هذا الوصف :	2023-2024 السنوي
5. أشكال الحضور المتاحة :	حضوری فقط
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):	(60) نظري + 90 عملی،
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: أ.د. إياد حامد ابراهيم البريد الإلكتروني: drayadibrahim@gmail.com الاسم: م.م. مروة عادل البريد الإلكتروني: marwa.mm155@tu.edu.iq
8. اهداف المقرر	<p>1- زيادة المعرفة والفهم لدى الطالب في مجال الطب البيطري واعداده اعداداً علمياً كي يكون ملماً بالتراتيب التشريحية والنسيجية لجسم الحيوان كي يكون قادرأ على معرفة التغيرات التي تطرأ على اعضاء وانسجة الجسم المختلفة عند حدوث الاصابة بالمسربات المرضية المختلفة</p> <p>2- زيادة الادراك المعرفي لدى الطالب فيما يخص المراحل الجنينية المختلفة ابتداءً من بداية التكوين الجنيني الى وقت حدوث الولادة والاستفادة منها في تمييز بين الاجنة السوية مع غير السوية التي تعاني من تشوهات خلقية</p> <p>3- العمل على تلبية حاجة المجتمع في هذا المجال من خلال وضع خطط مختلفة تكون مواكبة للتطورات العلمية والعملية في مجال الطب البيطري</p> <p>4- زيادة مهارات الطالب في مجال الاستخدام والتطوير الذاتي تمكن من المنافسة مع الآخرين في سوق العمل</p>
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	

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

.10 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اسئلة ومناقشة وامتحان يومي	محاضرة وشرح معاينة العينات	Introduction: Definition of histology and its relation to other sciences, microscopic measurement, basic histology techniques, cytology	تعريف الطالب على علم الأنسجة وعلاقته بالعلوم الأخرى، والفحص المجهرى، وتقنيات الأنسجة الأساسية، علم الخلايا	6 عملي 2 نظري	1- 4
=	=	Epithelial tissue	التعرف على الأنسجة الظهارية	=	5
=	=	Connective tissue	التعرف على النسيج الضام	=	6
=	=	Bone, cartilage, blood	التعرف على التراكيب النسيجية للنظام والغضاريف والدم	=	7
=	=	Muscular tissue	التعرف على الأنسجة العضلية	=	8 & 9
=	=	Nervous tissue	التعرف على التركيب النسيجي لأنسجة عصبية	=	10 & 11
=	=	Digestive system	التعرف على التركيب النسيجي للجهاز الهضمي	=	10
=	=	Oral cavity: Tongue structures	التعرف على التركيب النسيجي للتجويف الفموي: الهياكل اللسان	=	11
=	=	Digestive system	التعرف على الدماغ، الجمجمة، والعمود الفقري السحايا، وأجزاء من الدماغ والأعصاب الفحصية	=	12 & 13
=	=	Salivary glands	التعرف على تجويف والحنجرة والقصبة الهوائية	=	12

=	=	Fundic gland region of stomach	التعرف على تشريح الرنطين	=	13
=	=	Accessory glands of digestive tract	التعرف على التركيب النسيجي للغدد الملحقة بالقناة الهضمية	=	4 & 15
=	=	Small intestine and large intestine	التعرف على التركيب النسيجي للأمعاء الدقيقة والغليظة	=	14
=	=	Liver, gall bladder, pancreas	التعرف على التركيب النسيجي للكبد والصفراة والبنكرياس	=	15
=	=	Cardiovascular system	التعرف على التركيب النسلي للجهاز القلبي الوعائي	=	1 & 2
=	=	Urinary system	التعرف على التركيب النسلي للجهاز البولي	=	3 & 4
=	=	Endocrine glands	التعرف على التركيب النسلي للغدد الصماء	=	5 & 6
=	=	Male genital system	التعرف على التركيب النسلي للجهاز التناسلي الذكري	=	7 & 8
=	=	Respiratory system	التعرف على التركيب النسلي للجهاز التنفسى	=	2 & 13
=	=	Skin	التعرف على التركيب النسلي للجلد	=	14
=	=	Exam	امتحان	=	15

11. تقييم المقرر

توزيع كالتالي: 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الاول. 25 درجة امتحانات الشهرية واليومية للفصل الثاني. 50 درجة لامتحانات النهاية

12. مصادر التعلم والتدريس

<ul style="list-style-type: none"> - Veterinary Histology, 2006 - Atlas of Histology <p>-Text book of veterinary histology by Don A-Samuelson, 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> - Text book of veterinary histology by Delimann and Brown ,2007 	<p>الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)</p>
<p>Anatomia histologia embryologia</p> <p>Journal of Molecular Histology</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>

<p>موقع علمية متخصصة بالتشريح والأنسجة والأجنة وكذلك موقع المحاضرات الإلكترونية بصيغة PDF</p>	<p>الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)</p>
<p>/https://scholar.google.com https://www.researchgate.net/</p>	<p>المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت</p>