



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

## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام الدراسي 2023-2024

الجامعة : الفلوجة  
الكلية: الطب البيطري  
تاريخ ملء الملف : 2024

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : ا.د. سعد ثابت جاسم

التاريخ : 2024/5/30

ا.م.د. هديل محمد فياض

مصادقة السيدة العميد

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: ا.م.د. محمد مصلح شويش

التاريخ 2024 / 5 / 30

التوقيع



## وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية	كلية الطب البيطري
2. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	بكلوريوس
3. اسم الشهادة النهائية	بكلوريوس طب وجراحة بيطرية
4. النظام الدراسي: سنوي /مقررات/اخرى	فصلي
5. برنامج الاعتماد المعتمد	المجلس الوطني لكليات الطب البيطري في العراق
6. المؤثرات الخارجية الأخرى	European System of Evaluation of Veterinary Training (ESEVT) European Association of Establishments for Veterinary Education” (EAEVE) European Coordinating Committee on Veterinary Training (ECCVT) European Board for Veterinary Specialization” (EBVS) World Organization of Animal Health (WOAH)
7. تاريخ إعداد الوصف	2024-2023
8. رؤية الكلية	تتطلع كلية الطب البيطري الى أن تصبح مؤسسة تعليمية بحثية إرشادية رائدة، محققة للمعايير الدولية المعتمدة، وأن تكون متميزة في مجال تعليم الطب البيطري، ولها دور فاعل في خدمة المجتمع والبلد، ومساهمة بقوة في تنمية الثروة الحيوانية و حفظ الأمن الغذائي المستدام للبشرية
9. رسالة الكلية	تسعى الكلية لتقديم تعليم عالي الجودة في مجال الطب البيطري والمجالات الأخرى ذات العلاقة بسلامة وامن الغذاء وصحة الإنسان، و ان تكون رائدة في تقديم الخدمات للمجتمع واثراء سوق العمل بالكفاءات العلمية والمهنية وتشجيع المشاريع البحثية والريادية المتميزة للتدريسيين والطلبة، و إعطاء دور أكبر للمشاريع البحثية التطبيقية التي تقدم خدمة للمجتمع .
10.اهداف الكلية :	1.تأهيل خريجين أكفاء لهم القدرة على اغناء متطلبات سوق العمل بالإضافة الى تطوير مهاراتهم والمنافسة محليا وإقليميا وعالميا في مجال علوم الطب البيطري . 2.الارتقاء بالأداء المهني للطبيب البيطري وتنمية مهاراته في الاتصال واتخاذ القرار مع ادراك الجوانب

- العلمية والفنية المعاصرة في مجال الطب البيطري .
3. الوصول بالطلبة والخريجين إلى مستوى يؤهلهم لأداء الواجبات التي تقع على عاتق الطبيب البيطري من خلال تهيئة المختبرات العلمية المتخصصة والمناهج الدراسية الحديثة وكافة الوسائل الضرورية لإتمام العملية التعليمية.
  4. تحسين قدرات أعضاء هيئة التدريس بالإضافة إلى تطوير كفاءة الإداريين بالكلية ضمن الجودة الشاملة .
  5. تحسين جودة البحث العلمي ومحاولة تطبيقها بالإضافة إلى تحسين كفاءة نظام الجودة وخدمة للمجتمع .
  6. تعزيز القدرات المالية للكلية وضمان استمرارية الخدمات من خلال تنمية وتوسيع قاعدة التمويل

#### 11. أهداف البرنامج الأكاديمي

1. يهدف البرنامج الأكاديمي إلى تخريج أطباء بيطريين أكفاء ومؤهلين علمياً ومهارياً وقادرين على المساهمة في مختلف مجالات الخدمات البيطرية والصحية والبيئية.
2. تحسين الأداء المهني للطبيب البيطري وتنمية مهاراته في التواصل واتخاذ القرار والوعي بالجوانب العلمية والفنية المعاصرة في مجال الطب البيطري.
3. يهدف البرنامج الأكاديمي إلى تزويد الطلاب بالمعرفة الشاملة والحديثة في العلوم الطبية البيطرية وتنمية قدراتهم العلمية والتي يمكن تلخيصها على النحو التالي: تشخيص وعلاج أمراض الحيوانات والطيور والأسماك، وتوفير المعرفة في هذا المجال. الطب البيطري الوقائي ومكافحة الأوبئة، والتنمية المعرفية في الصحة العامة وحماية الإنسان من الأمراض والمخلفات الضارة التي تنتقل إليه من الحيوانات والمنتجات والمخلفات الحيوانية، وتنمية مهارات رعاية وتنمية الثروة الحيوانية وحماية البيئة.

#### 12. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- الاهداف المعرفية .
- 1- اكتساب الطالب مهارات التشخيص السريري.
  - 2- اكتساب الطالب المعرفة والعلوم الاساسية الخاصة بعلم الحيوان
  - 3- اكتساب الطالب القدرات العلمية في فحص المنتجات الحيوانية
  - 4- اكتساب الطلبة بالعلوم الخاصة بالامراض المشتركة والسيطرة على الامراض الوبائية
  - 5- الارتقاء بالأداء المهني للطبيب البيطري وتنمية مهاراته في الاتصال واتخاذ القرار والإدراك بالقضايا العلمية والفنية المعاصرة في مجال الطب البيطري.

- ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج :
- ب 1 - تحسين القدرات العلمي للطبيب البيطري
  - ب 2 - تحسين القدرات المهنية للطبيب البيطري
  - ب 3 - تحسين القدرات السريرية والتشخيصية للطبيب البيطري

#### طرائق التعليم والتعلم

1. المحاضرات النظرية والعملية والسريرية
2. التدريب العملي و السريري
3. اعداد البحوث العلمي والتقارير

4. التدريبات والأنشطة خارج الدرس.

#### طرائق التقييم

1. الاختبارات اليومية .
2. الاختبارات الفصلية والنهائية
3. الاختبارات العملية والسريرية
4. تقييم المشاركة
5. تقييم من خلال اعداد التقارير والسمنرات

ج-الاهداف الوجدانية والقيمية :

- ج1- القدرة على التحليل
- ج2- تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية.
- ج3- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.
- ج4- تطوير القدرات التطبيقية
- ج5- زرع الثقة في الطلاب لممارسة مهنتهم
- ج6- تنمية اخلاق المهنة

د-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د1- العمل الجماعي في المختبرات العلمية
- د2-القدرة على توجيه وتحفيز الاخرين على اداء العمل واقتراح المواضيع
- د3-البحوث العلمية المثمره
- د4- تطوير قدرة الطالب على التعليم الذاتي

#### 13.بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
نظري	عملي			
30	30	<b>Animal Management part 1</b>	<b>VEII1103</b>	الاولى
30	30	<b>Animal Management part2</b>	<b>VEII1107</b>	الاولى
30	15	<b>Poultry Management</b>	<b>VEH110H</b>	الاولى
30	30	<b>Computer part1</b>	<b>VED1004</b>	الاولى
	30	<b>Democracy And Human Rights</b>	<b>VEH1001</b>	الاولى
	30	<b>English Language part1</b>	<b>VEP1003</b>	الاولى
45	30	<b>Anatomy part1</b>	<b>VEA1101</b>	الاولى
45	30	<b>Anatomy part2</b>	<b>VEA1101</b>	الاولى
30	30	<b>Biology part1</b>	<b>VEA1102</b>	الاولى
30	30	<b>Biology part2</b>	<b>VEA1102</b>	الاولى

	30	<b>Arabic Language</b>	<b>VEP10032</b>	الاولى
	30	<b>Biosafety</b>	<b>VEP1006</b>	الاولى
30	30	<b>General Chemistry part1</b>	<b>VEP1109</b>	الاولى
30	30	<b>General Chemistry part 2</b>	<b>VEP1109</b>	الاولى
30	30	<b>Anatomy part 2</b>	<b>VEA2101</b>	الثانية
30	30	<b>Anatomy part 1</b>	<b>VEA2101</b>	الثانية
45	30	<b>Histology part 2</b>	<b>VEA2102</b>	الثانية
45	30	<b>Histology part 1</b>	<b>VEA2102</b>	الثانية
	30	<b>EMBRIOLOGY</b>	<b>VEA2112</b>	الثانية
	30	<b>Genetics</b>	<b>VEH2106</b>	الثانية
30	30	<b>Statistics</b>	<b>VEH2113</b>	الثانية
30	60	<b>Physiology part 2</b>	<b>VEP2103</b>	الثانية
30	60	<b>Physiology part 1</b>	<b>VEP2103</b>	الثانية
30	45	<b>Biochemistry part 1</b>	<b>VEP2104</b>	الثانية
30	45	<b>Biochemistry part 2</b>	<b>VEP2104</b>	الثانية
30	45	<b>General Microbiology</b>	<b>VEM3114</b>	الثالثة
30	45	<b>Special Microbiology</b>	<b>VEM3124</b>	الثالثة
30	30	<b>IMMUNOLOGY</b>	<b>VEP3115</b>	الثالثة
30	30	<b>Virology</b>	<b>VEM3126</b>	الثالثة
45	45	<b>General Pathology</b>	<b>VED3110</b>	الثالثة
45	45	<b>Special Pathology</b>	<b>VED3121</b>	الثالثة
30		<b>CLINIC</b>	<b>VEC3127</b>	الثالثة
	30	<b>TOXICOLOGY</b>	<b>VEP3116</b>	الثالثة
30	45	<b>Parasitology</b>	<b>VEM3122</b>	الثالثة
30	45	<b>PROTOZOA and ARTHROPODA</b>	<b>VEM3122</b>	الثالثة
30	45	<b>Pharmacology</b>	<b>VEP3111</b>	الثالثة
30	15	<b>Morbid Anatomy 1</b>	<b>VED4111</b>	الرابعة
30	15	<b>Morbid Anatomy 2</b>	<b>VED4111</b>	الرابعة

30	30	<b>Poultry Diseases1</b>	<b>VED4114</b>	الرابعة
30	30	<b>Poultry Diseases2</b>	<b>VED4114</b>	الرابعة
60		<b>CLINIC 1</b>	<b>VEC4112</b>	الرابعة
60		<b>CLINIC 1</b>	<b>VEC4112</b>	الرابعة
	60	<b>Infectious Disease 1</b>	<b>VEC4117</b>	الرابعة
	60	<b>Infectious Disease 1</b>	<b>VEC4107</b>	الرابعة
	30	<b>Epidemiological</b>	<b>VEC4117</b>	الرابعة
30	15	<b>Clinical Pathology 1</b>	<b>VEC4119</b>	الرابعة
30	15	<b>Clinical Pathology 2</b>	<b>VEC4119</b>	الرابعة
	45	<b>Internal Medicine 1</b>	<b>VEC4128</b>	الرابعة
	45	<b>Internal Medicine 2</b>	<b>VEC4128</b>	الرابعة
	30	<b>Zoonotic Diseases</b>	<b>VEC4107</b>	الرابعة
30	30	<b>Female Fertility</b>	<b>VEC4111</b>	الرابعة
30	30	<b>Surgery 1</b>	<b>VEC4124</b>	الرابعة
30	30	<b>Surgery 2</b>	<b>VEC4125</b>	الرابعة
210		<b>Clinic 1</b>	<b>VEC5112</b>	الخامسة
180		<b>Clinic 2</b>	<b>VEC5112</b>	الخامسة
30	15	<b>Artificial Insemination</b>	<b>VEC5111</b>	الخامسة
30	15	<b>Reproductive Biotechnology</b>	<b>VEC5117</b>	الخامسة
30	30	<b>Surgery 1</b>	<b>VEC5115</b>	الخامسة
30	30	<b>Surgery 2</b>	<b>VEC5115</b>	الخامسة
	15	<b>Research Projects</b>	<b>VEC5125</b>	الخامسة
30	30	<b>Fish Diseases</b>	<b>VED5110</b>	الخامسة

30	30	<b>Forensic Pathology</b>	<b>VED5122</b>	الخامسة
30	30	<b>Meat Hygiene</b>	<b>VEH5114</b>	الخامسة
30	30	<b>Milk Hygiene</b>	<b>VEH5121</b>	الخامسة
	15	<b>Veterinary Ethics</b>	<b>VEC5119</b>	الخامسة
	30	<b>Internal Medicine 1</b>	<b>VEC5113</b>	الخامسة
	30	<b>Internal Medicine 2</b>	<b>VEC5113</b>	الخامسة
48		<b>Summer CLINIC</b>	<b>VEC5124</b>	الخامسة

14. التخطيط للتطور الشخصي
تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة. تنمية قدرة الطالب على التفاعل مع بيئة العمل تنمية قدرات التواصل وتعزيز الشخصية تطوير قدرة التعامل مع المربين تطوير قدرة الطالب على الاشتراك في العمل الجماعي والتطوعي
15. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
معيار القبول قبول مركزي على ان لا يقل معدل المتقدم عن 70 وفق خطة قبول
16. <b>خطة التحسين</b>
1. تحسين البيئة التعليمية واستثمار تكنولوجيا المعلومات لتحسين جودة التعليم: <b>التنفيذ:</b> يتم تنفيذها من خلال تطوير المباني والمختبرات وتجهيز القاعات الدراسية بالمستلزمات التعليمية والاجهزة الذكية واستخدام التعليم الالكتروني
2. رفع كفاءة الأداء الأكاديمي لأعضاء هيئة التدريس والارتقاء بأداء عضو الهيئة التدريسية وبناء قدراته العلمية والبحثية والتربوية والمهنية ضمن الجودة الشاملة للارتقاء بالاداء الوظيفي والاكاديمي: <b>التنفيذ:</b> يتم تنفيذها من خلال تدريب الكادر التدريسي واستخدام التغذية الراجعة للوقوف على الاخفاقات ومعالجتها.
3. تطوير البحث العلمي ليسهم في حل مشكلات المجتمع وإطلاق حاضنة أعمال في الكلية لاحتضان المشاريع الريادية:

**التنفيذ:** تنفيذها من خلال اتفاقيات توأمة مع عدد من الكليات في الجامعات المحلية والعربية والعالمية، و عقد اتفاقيات تعاون بحثي مع المؤسسات المحلية و العالمية الاستفادة من أنشطة المنظمات العالمية لتوفير التمويل البحثي .

4. التواصل والتعاون وفتح الافاق مع القطاع الخاص لتوفير فرص عمل للخريجين:

**التنفيذ:**تنفذ من خلال اشراك القطاع الخاص في ادارة البرنامج الاكاديمي للخروج بمخرجات توافق متطلبات سوق العامل.

5. تدعيم الأنشطة الطلابية وتطويرها فضلا عن تطوير ودعم الموهوبين:

**التنفيذ:** تفعيل الوحدات المختصة ومتابعتها وتوسيع المباني الرياضية والفنية ورعاية الموهبين وتحفيزهم وتكريمهم و تمكين الطلبة لاكتساب المهارات الفكرية.

6. السعي على زيادة أعداد الطلاب الوافدين واستقطابهم:

**التنفيذ:** تنفذ من خلال تخصيص 5% من المقاعد الدراسات الاولية و1% من مقاعد الدراسات العليا و تقديم منح دراسية مجانية و توفير سكن ملائم وتسهيل الاجراءات الخاصة بالقبول والاقامة.

7. العمل على دعم الخدمات السريرية والعملية لتقديم الخدمة للمجتمع و المربين:

**التنفيذ:** تنفذ من خلال فتح مستشفى تعليمي وتسهيل عمل الوحدات الادارية والمكاتب الاستشارية لتقديم الخدمات البيطرية وعمل حملات لمعالجة وتلقيح وتحصين الحيوانات.

17. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

European Coordinating Committee on Veterinary Training (ECCVT)  
European Board for Veterinary Specialization” (EBVS)  
World Organization of Animal Health (WOAH)



مخطط مهارات المنهج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقبالية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى	
																				د4
		x				x						x				x	أساسي	حاسوب	/	الأولى
			x		x						x					x	أساسي	إدارة حيوان	/	الأولى
			x				x			x						x	أساسي	علم التشريح	/	الأولى
			x				x			x						x	أساسي	اللغة الانكليزية	/	الأولى
			x				x				x					x	أساسي	إدارة دواجن	/	الأولى
x				x				x						x			أساسي	الديمقراطية و حقوق الانسان	/	الأولى
			x				x				x					x	أساسي	علم الاحياء	/	الأولى
	x						x				x					x	أساسي	الكيمياء العامة	/	الأولى
x						x					x					x	أساسي	الفيزياء	/	الثانية

		X			X				X			X	أساسي	الكيمياء الحياتية	/	الثانية
		X			X			X				X	أساسي	التشريح	/	الثانية
			X			X			X			X	أساسي	الفلسفة	/	الثانية
	X					X		X				X	أساسي	الوراثة	/	الثانية
		X				X			X		X		أساسي	الانسجة	/	الثانية
		X		X				X			X		أساسي	تغذية حيوان	/	الثانية
X					X				X			X	أساسي	الاجنة	/	الثانية
		X			X				X			X	أساسي	الاحصاء	/	الثانية
			X		X			X				X	أساسي	الامراض	/	الثالثة
		X				X		X				X	أساسي	الطفيليات	/	الثالثة
			X		X				X			X	أساسي	الادوية	/	الثالثة
	X				X				X			X	أساسي	الاحياء المجهرية	/	الثالثة
			X		X				X			X	أساسي	المناعة	/	الثالثة

			X			X				X				X	أساسي	السموم	/	الثالثة
			X			X				X				X	أساسي	الجراحة	/	الرابعة
			X			X				X				X	أساسي	الامراض المعدية والوبائية	/	الرابعة
			X			X				X				X	أساسي	امراض الدواجن	/	الرابعة
		X				X				X				X	أساسي	الخصوبة والامراض التناسلية	/	الرابعة
			X			X				X				X	أساسي	التشخيصات المرضية	/	الرابعة
			X			X				X				X	أساسي	الطب الباطني	/	الرابعة
			X		X					X				X	أساسي	الامراض المشتركة	/	الرابعة
			X			X				X				X	أساسي	التطبيق البيطري	/	الرابعة
		X				X				X				X	أساسي	الجراحة العامة	/	الخامسة
			X		X					X				X	أساسي	الطب الباطني	/	الخامسة
		X			X					X				X	أساسي	الصحة الحليب	/	الخامسة
		X			X					X				X	أساسي	الصحة للحموم	/	الخامسة

		X			X					X				X	أساسي	التوليد	/	الخامسة
			X							X				X	أساسي	التطبيق البيطري	/	الخامسة
X					X									X	أساسي	المشاريع البحثية	/	الخامسة
			X							X				X	أساسي	امراض الاسماك	/	الخامسة
			X		X					X				X	أساسي	التشريح المرضي والطب العدلي	/	الخامسة
X				X				X						X	أساسي	السلوك المهني البيطري	/	الخامسة
			X					X						X	أساسي	التطبيق البيطري الصيفي ((الاستاجير	/	الخامسة

