

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



## استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

الجامعة : بغداد

الكلية / المعهد : الطب البيطري

القسم العلمي : الاحياء المجهرية

تاريخ ملء الملف :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : أ.د. احمد حميد فتح الله

التاريخ :

التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.د. إنعام جاسم لفته

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي : أ.م. عاصم حسین جبار

التاريخ / /

التوقيع



مصادقة السيد العميد

## وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضاياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبها وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

كلية الطب البيطري	١. المؤسسة التعليمية
فرع الاحياء المجهرية	٢. القسم العلمي / المركز
الاحياء المجهرية السريري	٣. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
طب وجراحة بيطرية	٤. اسم الشهادة النهائية
أخرى	٥. النظام الدراسي : سنوي / مقررات/ أخرى
	٦. برنامج الاعتماد المعتمد
	٧. المؤثرات الخارجية الأخرى
	٨. تاريخ إعداد الوصف
٩. التعرف على مختلف أنواع الاحياء المجهرية سواء المرضية او غير المرضية، بضمنها البكتيريا، الفيروسات، الفطريات، والخمائ. فضلا عن تشخيصها بطرق التشخيص التقليدية والحديثة المعتمدة على المادة الوراثية (تفاعل سلسلة حميرة البلمرة PCR). إضافة الى دراسة المناعة المكونة ضد مختلف المسببات المرضية المذكورة انفا.	
	١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية .

١- التعلم والمعرفة

٢- مبادئ علم الاحياء المجهرية

٣- طرق التشخيص المختبرية المختلفة

٤- معرفة الامراضية التي تسببها الكائنات المجهرية داخل المضائق المختلفة

٥- دراسة الاحياء المجهرية المرضية المشتركة بين الحيوان والانسان

٦- تحضير لقاحات مختلفة

ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج :

١ - المهارات المختلفة في التعرف على الاحياء المجهرية المختلفة

٢ - تصنیف الكائنات الدقيقة حسب العائلات والاجناس و الأنواع المختلفة

٣ - طرق التشخيص المختلفة

### طرائق التعليم والتعلم

المعرفة بالجوانب النظرية المختلفة إضافة الى التطبيق العملي مع مراعاه الحداثة والتطور العلمي العالمي

### طرائق التقييم

الاعتماد على اجراء الامتحانات المختلفة الأساسية لنصف الفصل الدراسي وعلى الامتحانات القصيرة  
(الكوزات)

ج- الاهداف الوجданية والقيمية :

١- ترقية القدرات

٢- تطوير المهارات

٣- طرق التشخيص

٤- طرق السيطرة والوقاية

### طرائق التعليم والتعلم

امتحانات قصيرة، امتحان فصلي، وامتحان نهائي

### طرائق التقييم

عروض تقدمية وواجبات بحثية، فضلا عن امتحانات قصيرة، امتحان فصلي ،وامتحان نهائي.

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

١- مهارات عامة

٢- تحفيز وتفعيل روح النشاط المجتمعي

٣- تحفيز العمل بروح الفريق

٤- تنمية القدرات القيادية للطلبة

### طائق التعليم والتعلم

ارشاد الطلبة على قراءة أهم المصادر العلمية للمواد التي يدرسوها الطلبة - عمل سمنارات - طرح الأسئلة أثناء المحاضرات - تطبيق تقنية العصف الذهني - العمل على تطوير مهارات التفكير العليا مثل التحليل والتركيب

### طائق التقييم

الامتحانات القصيرة، الحضور والمواظبة، المشاركة في النقاشات العلمية. فضلا عن اجراء امتحانات الفصلين الأول و الثاني. متابعة الدروس العملية مع اجراء امتحانات فصلية و نهائية.

### ١١. بنية البرنامج

المرحلة الدراسية	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	
ال الاولى	الرابعة	البايولوجي	نظري	عملي
الثالثة	الخامسة	أحياء مجهرية عام	٣	٢
الثالثة	الستة	مناعة	٢	٢
الدبلوم	السبعين	فيروسات	٢	٢
الدبلوم	السبعين	أحياء مجهرية عام	١	٢
الدبلوم	السبعين	مناعة متقدم	١	
الدبلوم	السبعين	أمراض فيروسية		

مشتركة			
٤	٢	بكالوريا متقدم	الماجستير
٢	٢	مناعة متقدم	الماجستير
٢	١	فيروسات	الماجستير
٢	٢	فيروسات متقدم	الماجستير
٢	٢	فطريات متقدم	الماجستير
	٣	بيولوجي جزيئي	الماجستير
٢	٢	أحياء مجهرية سريرية	الماجستير
٢	٢	أمراضية ميكروبية	الدكتوراه
٢	٢	مواضيع خاصة في الفيروسات	الدكتوراه
٢	٢	علم البيئة	الدكتوراه
٢	٢	علم الاحياء المناعي	الدكتوراه
٢	٢	فيروسات	الدكتوراه
٢	٢	هندسة وراثية	الدكتوراه
٢	٢	سموم ميكروبية	الدكتوراه
٢	٢	علم المناعة السريري	الدكتوراه
٢	٢	سلجة الجراثيم	الدكتوراه
	٢	مواضيع خاصة	الدكتوراه
٢	٢	أحياء مجهرية عام	الدكتوراه

#### ١٢. التخطيط للتطور الشخصي

#### ١٣. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

القبول يخضع الى قوانين وتعليمات القبول المركزي الوزاري لكل من الدراسات الأولية والعليا.

#### ٤. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

يتم اعداد البرنامج من قبل اللجان العلمية لفرع العلمي وشعبة الدراسات العليا ورئاسة ومقرريه الفرع للمتابعة والتحديث.

## مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى			
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتطلبة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الاهداف الوجданية والقيمية				الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الاهداف المعرفية				أساسي او اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	
٤	٣	٢	١	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	بايولوجي ف ١		الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	بايولوجي ف ٢		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	أحياء مجهرية عام ف ١	الثالثة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	أحياء مجهرية ف ٢		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	فيروسات ف ١	الماجستير	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	مناعة متقدم ف ٢		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	هندسة وراثية ف ١	الدكتوراه	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	فلسفة الجرائم ف ٢		

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية الطب البيطري	١. المؤسسة التعليمية
الاحياء المجهرية	٢. القسم العلمي / المركز
	٣. اسم / رمز المقرر
الدروس النظري والعملي الحضوري فقط	٤. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	٥. الفصل / السنة
٩٠ ساعة للدراسات الأولية	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
15.04.2024	٧. تاريخ إعداد هذا الوصف
	٨. أهداف المقرر
تتمثل المهمة الأساسية لفرع الاحياء المجهرية في تدريس علم الاحياء المجهرية، وهو أحد العلوم الأساسية التي تدرس في كليات الطب والعلوم الطبية ...	
يشتمل فرع الاحياء المجهرية على عدة علوم ثانوية مثل علم الجراثيم، علم الفيروسات، علم الفطريات والخمائير، علم المناعة وغيرها الكثير...	

## ٩. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الاهداف المعرفية

- ١- مباديء علم الأحياء المجهرية - الفيروسات - الفطريات - المناعة
- ٢- الصفات التشخيصية لكل بكتيريا - فيروس- فطر
- ٣- الامراض الماكروبية المشتركة بين الإنسان والحيوان
- ٤- اللقاحات وطرق السيطرة على انتشار الامراض الوبائية

### ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب ١- القدرة على التعرف على الاحياء المجهرية المختلفة
- ب ٢ - القدرة على تشخيص الاحياء المجهرية بأحدث الطرق (عزل - تشخيص سيرولوجي - تشخيص بايولوجي جزيئي)
- ب ٣ - القدرة على تصنیف الاحياء المجهرية (بكتيريا - فيروسات - فطريات) ضمن العوائل المختلفة والاجناس والانواع
- ب ٤- القدرة على تنمية وزراعة بعض أنواع الأحياء المجهرية في المختبر

### طرق التعليم والتعلم

المعرفة بالجوانب النظرية المختلفة إضافة إلى التطبيق العملي مع مراعاة الحداثة والتطور العلمي العالمي

### طرق التقييم

### ج- الاهداف الوجدانية والقيميه

ج ١- الاخذ في الاعتبار والمحاسبة عدم التحيز في أجراء المسوحات المرضية وعدم التدخل في النتائج  
الحقيقة للبحوث

ج ٢- الاخذ في الحسبان العدالة في احصاء المعلومات العلمية للبحث  
ج ٣-التقييد في المخرجات البحثية كالصور والاشكال دون التعامل معها بشكل غير قانوني  
ج ٤- الاخذ بالحسبان اظهار نتائج البحث بشكل واضح وسهل لجميع القراء

### طرق التعليم والتعلم

استخدام الوسائل العلمية واختيار أسلوب عرض متطور حديث والمواضيعات ، مما يجعل الطلاب يشاركون في المناقشات

### طرق التقييم

التجربة والاختبار في السنة الأولى (السنة التجريبية ثم الخضوع الى التقييم السنوي للأداء من خلال معايير شعبية ضمان الجودة وتقييم الأداء الجامعي في الكلية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- د ١- الشخصية القوية
  - د ٢- القدرة على إيصال المادة
  - د ٣- المعرفة بلغة الجسد
  - د ٤- المعرفة بأسلوب التعامل ما الشخصيات المختلفة

#### ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات	محاضرة	Introduction to Microbiology	١-٤	١٢	١-٤
امتحانات	محاضرة	Classification and Growth of bacteria	٥-٨	١٢	٥-٨
امتحانات	محاضرة	Classification of Viruses	٩-١٥	٢١	٩-١٥
امتحانات	محاضرة	Classification of Fungi	١٦-٢٣	٢٤	١٦-٢٣
امتحانات	محاضرة	Introduction to Immunology	٢٤-٣٠	٢١	٢٤-٣٠

#### ١١. البنية التحتية

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clinical Veterinary Microbiology, Quinn, 2008.</li> <li>2. Veterinary Microbiology, Quinn, 2008.</li> <li>3. Veterinary Immunology, Tizard, 2016.</li> <li>4. Gen Cloning and DNA analysis, Brown, 2016.</li> <li>5. Fungal Botany</li> <li>6. Immunology, Kuby, 2018.</li> </ol>	١ - الكتب المقررة المطلوبة
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clinical Veterinary Microbiology, Quinn, 2008.</li> </ol>	٢ - المراجع الرئيسية (المصادر)

<p>2. Veterinary Microbiology, Quinn, 2008.</p> <p>3. Veterinary Immunology, Tizard, 2016.</p> <p>4. Gen Cloning and DNA analysis, Brown, 2016.</p> <p>5. Fungal Botany Immunology, Kuby, 2018.</p>	
<p>Veterinary World, Veterinary Virology, Veterinary Science</p>	أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
<p>CDC, Medical Lab</p>	ب) المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت .....‘

#### ١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي