



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
كلية الطب البيطري – جامعة الشطرة  
فرع الاحياء المجهرية

الوصف الاكاديمي لفرع الاحياء المجهرية  
رئيس الفرع: أ.م.د. نثيلة رشيد حميد

مصادقة معاون العميد للشؤون العلمية

مصادقة معاون العميد للشؤون العلمية

مسؤول ضمان الجودة

## نبذة عن فرع الاحياء المجهرية

يشكل فرع الاحياء المجهرية جزءا من كلية الطب البيطري / جامعة الشطرة و لقد ساهم الفرع ومنذ تأسيسه مساهمة جادة في تدريس اختصاصات الأحياء الدقيقة لاسيما البيطرية منها ويجوي الفرع على عدة أقسام وهي: علم الأحياء المجهرية البيطرية: الذي يتناول دراسة البكتريا ودراسة الفطريات ، وكذلك دراسة لفيروسات وأنواعها والحالات المرضية التي تسببها فضلا عن دراسة الطفيليات البيطرية وعلم الاحياء العام والمخاطر الحيوية وعلم المناعة ان فرع الاحياء المجهرية من الفروع المهمة ويضم ( 11 ) تدريسيا في الاختصاصات المختلفة

The microbiology branch is part of the College of Veterinary Medicine / Shatrah University. Since its establishment, the branch has contributed seriously to teaching the specializations of microbiology Especially veterinary ones. The branch contains several sections include Veterinary microbiology: which deals with the study of bacteria and fungi, as well as a study of viruses and their types and the pathological conditions they cause, as well as the study of veterinary parasitology, general biology, biological risks, and immunology.

The microbiology branch is considered one of the important branches and includes (11) lecturers in different academic specializations.

An overview  
of the  
microbiology  
branch

<p>يتطلع فرع الاحياء المجهرية الى ان يكون في طليعة الفروع الاساسية في الكلية من حيث الاهتمام بكافة الجوانب لاسيما العلمية والتربوية.</p> <p>The Microbiology Branch aspires to be at the forefront of the basic branches in the college in terms of interest in all aspects, especially scientific and educational.</p>	<p>رؤية الفرع</p> <p>Branch vision</p>
<p>رسالة فرع الاحياء المجهرية تتضمن التعريف بمخاطر الميكروبات والفيروسات والطفيليات على اجسام وصحة الحيوانات وبالتالي مخاطرها علي الصحة العامة للانسان والبيئة والمجتمع وكيفية معالجتها والحد من مخاطرها وانتشارها.</p> <p>The mission of the Microbiology Branch includes introducing the dangers of microbes, viruses, and parasites to the bodies and health of animals, and thus their risks to the public health of humans, the environment, and society as well as as well as How to treat it and reduce its risks and spread.</p>	<p>رسالة الفرع</p> <p>branch message</p>

<p>1 - تدريس علم الاحياء العام والمخاطر الحيوية لطلبة المرحلة الاولى.</p> <p>2 - تدريس علم الاحياء المجهرية لطلبة المرحلة الثالثة.</p> <p>3 - تدريس علم الطفيليات لطلبة المرحلة الثالثة.</p> <p>4 - تدريس طلبة الدراسات العليا .</p> <p>5 - المشاركة في الندوات والمؤتمرات العلمية المقامة داخل وخارج العراق .</p>	<p>- اهداف الفرع</p>
<p>1 - Teaching general biology and biological risks to first-year students.</p> <p>2 - Teaching microbiology to third-year students.</p> <p>3 - Teaching parasitology to third-year students.</p> <p>4 - Teaching postgraduate students.</p> <p>5 - Participation in scientific seminars and conferences held inside and outside Iraq</p>	<p>Branch objectives</p>

## اساتذة الفرع

التخصص العام/ الدقيق	الشهادة	اللقب العلمي	اسم التدريسي الرباعي
طب بيطري / امراض معدية	دكتوراه	استاذ	باسم عبد الحسين جار الله شهيد
طب بيطري / طفيليات	دكتوراه	استاذ مساعد	نثيلة رشيد حميد رشيد رئيس الفرع
طب بيطري / احياء مجهرية	دكتوراه	استاذ	حيدر خميس شنان مكطوف
طب بيطري / علم الفطريات	دكتوراه	استاذ مساعد	ضرغام علي حسن نصار
طب بيطري / احياء مجهرية	دكتوراه	استاذ مساعد	حكمت كاظم عطية جعيم
طب بيطري / الاحياء المجهرية	دكتوراه	مدرس	حكيم جواد كاظم بديوي
طب بيطري / طفيليات بيطرية	دكتوراه	مدرس	منتظر محمد فليح مقرر الفرع
طب بيطري / احياء مجهرية	دكتوراه	مدرس	رباب جبار صخي
طب بيطري / احياء مجهرية	دكتوراه	مدرس	عبد العزيز صالح عبد العزيز
علوم - علوم حياة	دكتوراه	مدرس	سالي صالح جمعة جبار
علوم - احياء مجهرية	دكتوراه	مدرس	حيدر صباح عبد الحسين
احياء مجهرية	دكتوراه	مدرس	عبد العزيز صالح عبد العزيز

## Branch Staff

- 1-Assis Prof.Dr. Nothaila Rasheed Hameed **Branch Head**
- 2-lecturer Dr.Montadher Mohamed **Branch Rapporteur**
- 3- Prof.Dr.Basim Abud Al Hussain
- 4- Prof.Dr.Hayder Khames
- 5- Assis Prof.Dr Dhargham Ali
- 6- Assis Prof.Dr Hekmat Kadim
- 7- Assis Prof.Dr Rabab Jabar
- 8- lecturer Dr.Hakeem Jawad
- 9- lecturer.Dr Sally Salih
- 10- lecturer Dr. Hayder Sabah
- 11- lecturer Dr. Abd Al Azez Salih

