

دليل عام ٢٠٢٥



لمزيد من المعلومات زورونا على الموقع

[www.uomosul.edu.iq/en/veterinarymedicine](http://www.uomosul.edu.iq/en/veterinarymedicine)

E-mail: [vetmedmosul@umosul.edu.iq](mailto:vetmedmosul@umosul.edu.iq)

Tel: 07778237418



دليل عام ٢٠٢٥



## العنوان:

العراق- الموصل- المجموعة الثقافية

Wed Site: [www.uomosul.edu.iq/en/veterinarymedicine](http://www.uomosul.edu.iq/en/veterinarymedicine)

E-mail: [vetmedmosul@uomosul.edu.iq](mailto:vetmedmosul@uomosul.edu.iq)

العميد: الاستاذ الدكتور سيفان سعد فاضل المحمود

E-mail: [www.saevan981@uomosul.edu.iq](mailto:www.saevan981@uomosul.edu.iq)

معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة: الاستاذ المساعد الدكتور محمد اسماء عبدالمجيد

E-mail: [mdahl@uomosul.edu.iq](mailto:mdahl@uomosul.edu.iq)

معاون العميد للشؤون الادارية والمالية: الاستاذ المساعد الدكتور وسیم حنا کرومی

E-mail: [wasemhana09@uomosul.edu.iq](mailto:wasemhana09@uomosul.edu.iq)

## شعار جامعة الموصل



## شعار كلية الطب البيطري \_ جامعة الموصل



## شعار الكلية:

وهو يماثل الى حد كبير في الشكلية الى شعار الجامعة الأم من حيث الشكل الدائري الذي يحيط به من الداخل هلال ذو لون برتقالي فاتح رمزا الى التقديم العلمي والتقني. والهلال ايضا مفتوح الى الأعلى في دلالة على افتتاح الكلية للعلم والمعرفة والتقدم والتطور فضلا عن انفتحها على المجتمع والبيئة التي تتواجد فيها. وقد كتب على الهلال ( كلية الطب البيطري - جامعة الموصل ) وباللغتين العربية والإنكليزية. وضم الهلال بين ذراعيه رمزيان الأعلى كان الحرف الأنكليزي ( V )

باللون الأحمر القاني ويشير الى كلمة البيطرة ( Veterinary ) وملتفة عليه ثعبان باللون الرصاصي اشارة الى العامل الطبي وبالتالي تكتمل الجملة ( الطب البيطري ) ، أما الرمز السفل فقد كان بهيئة الثور المجنح ، فهو رمزا للحضارة الأشورية التي كانت في الحكمة والمعرفة فرأسه رأس انسان ، اعرف المخلوقات واحكمها. وكتبت على جنبي الرمزيين سنة تأسيس كلية الطب البيطري - جامعة الموصل بالتقويمين الهجري والميلادي. وكان اللون داخل الهلال رصاصيا اشارة الى الصداقة والحكمة والأمان الذي يتمتع بهم الطبيب البيطري وهو ذات اللون الذي يتسم به وشاح كلية الطب البيطري من بين أعلام كليات جامعة الموصل.

## كلمة السيد عميد الكلية الاستاذ الدكتور سيفان سعد المحمود:

حضرات السيدات والسادة الافاضل...

نرحب بكم اجمل ترحيب في الموقع الالكتروني لكلية الطب البيطري في جامعة الموصل متمنين ان تجدوا فيه ما ينفعكم من المعلومات و البيانات والنشاطات المتعلقة بالكلية.

تأسست كلية الطب البيطري في ٩ نيسان ١٩٧٦ وهي احدى الكليات العلمية في جامعة الموصل، حيث تهدف الكلية الى تخريج اطباء بيطريين ذو كفاءة عالية لمواجهة الامراض التي تفتكر بالثروة الحيوانية والسيطرة على الامراض الانتقالية التي تصيب الانسان، وكذلك لعب دور مهم في الكشف عن اللحوم من خلال الاشراف على المجازر، فضلاً عن تحسين البيئة التي يعيش بها الانسان والحيوان، إذ قامت كلية الطب البيطري بتخريج المئات من الاطباء البيطريين العاملين في المستشفيات البيطرية في عموم العراق فضلاً عن اقسام الثروة الحيوانية التابعة لوزارة الزراعة، فضلاً عن العديد من الاطباء البيطريين العاملين في القطاع الخاص.

إن مدة الدراسة في كلية الطب البيطري هي خمس سنوات و يمنح الطالب المتخرج شهادة البكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية، كما تقوم كلية الطب البيطري بمنح شهادة الماجستير والدكتوراه في العديد من التخصصات البيطرية، كما تمتلك كلية الطب البيطري مستشفاً جامعياً خاصاً بها يعرف بالمستشفى التعليمي البيطري يقوم بتقديم الخدمات العلاجية والاستشارية لمرببي الثروة الحيوانية في محافظة نينوى، اذ يشارك طلبة الكلية في المراحل الثالثة والرابعة الخامسة وبأشراف مباشر من قبل تدريسي كلية الطب البيطري باستلام الحالات المرضية للحيوانات المختلفة وتشخيص امراضها وعلاجها. إن النظام المتبوع في المناهج الدراسية في كلية الطب البيطري هو نظارات الفصول الدراسية ولغة التدريس هي اللغة الانكليزية.

تمتلك كلية الطب البيطري العديد من المختبرات المتقدمة كمختبرات التقنيات البيولوجية ومختبر الزرع النسيجي وصالة عمليات الجراحة المناظرية، فضلاً عن

العديد من المختبرات التشخيصية والدراسية. كما تمتلك كلية الطب البيطري بيتاً خاص بالحيوانات المختبرية يستخدمه طلبة الدراسات الاولية والعليا فضلاً عن تدريسي الكلية في اجراء التجارب وتربية حيوانات التجارب الخاصة ببحوثهم العلمية.

كما تمتلك كلية الطب البيطري مجلة متميزة هي المجلة العراقية للعلوم البيطرية التي صدر العدد الاول لها في العام ١٩٨٩، وشهدت المجلة العراقية للعلوم البيطري انتقالة نوعية في العام ٢٠٠٩ من خلال ادراجها في المستووع العالمي سكوبس ولا تزال لحد الان ضمنه، كما استطاعت المجلة العراقية للعلوم البيطري من التحول مع بداية العام ٢٠١٩ الى النشر الالكتروني من خلال موقع متميز، كما حصلت على DOI (معرف الوثيقة الرقمي) لجميع بحوث المجلة تسعى كلية الطب البيطري الى الانفتاح على المجتمع وتقديم الخدمات العلاجية والاستشارية فضلاً عن التعاون العلمي مع مختلف الدوائر والمؤسسات الحكومية في المحافظة وفي العراق.

العميد/ الاستاذ الدكتور سيفان سعد المحمود

# كلية الطب البيطري في سطور

تأسست كلية الطب البيطري / جامعة الموصل عام ١٩٧٦ ، وتهدف الى تهيئة ملوكات علمية متخصصة في علوم الطب البيطري، حيث تعمل على:

١. المساهمة في وقاية الحيوانات من الأمراض وتشخيص الأمراض وعلاجها وفي الحفاظ على الثروة الحيوانية وتنميتها وزيادة كفاءتها الإنتاجية.
٢. المساهمة في مجالات الصحة العامة ذات العلاقة بمكافحة الأمراض المشتركة بين الحيوان والإنسان ومراقبة الأغذية ذات المنشأ الحيواني.
٣. فضلاً عن عمل الخريجين في المعاهد ومراكز البحث ذات العلاقة ومؤسسات الصناعات الغذائية والمنتجات الحيوانية.
٤. المساهمة في تقديم الخدمات الاستشارية والعلاجية لاصحاب الحيوانات وأصحاب مشاريع تربية الحيوان والدواجن ودوائر الدولة عند الحاجة من خلال المستشفى التعليمي البيطري التابع للكلية ويتدرب طلبة المراحل المتقدمة في الكلية فيه وكذلك في المستشفى البيطري التابع لوزارة الزراعة في محافظة نينوى.
٥. عقد الندوات والمؤتمرات العلمية لتنوعها وتنفيذ الطبيب البيطري والمواطن واطلاعه على كل ما هو جديد في مجال الطب البيطري وأحدث التقنيات في هذا المجال،
٦. حث التدريسيين للمشاركة بالمؤتمرات والندوات العلمية التي تعقد داخل القطر وخارجها على الصعيد العربي والعالمي وتقديم نتاجاتهم العلمية وعرضها في تلك المؤتمرات.
٧. اصدار مجلة قطرية علمية محكمة هي المجلة العراقية للعلوم البيطرية ورسالة اخبارية شهرية تحوي اخبار الكلية، وتصدر الكلية دوار للمناهج الدراسية الاولية والعليا وخلاصات اطاريح الدكتوراه والماجستير ودليل الانشطة العلمية للكلية سنويا ، وللكلية موقع الكتروني خاص بها على الشبكة الدولية (الانترنت).

## الرؤية والرسالة والأهداف

**رؤية الكلية:** التميز والإبداع في مجال الطب البيطري وفق المعايير العالمية والريادة في التعليم البيطري والبحث العلمي لضمان صحة الحيوان وتربية الثروة الحيوانية مع بيئة أنظف.

**رسالة الكلية:** تهيئة خريجين من الأطباء البيطريين والملاكات العلمية المتخصصة في علوم الطب والجراحة البيطرية للمساهمة في وقاية الحيوانات من الأمراض، وتشخيص أمراضها وعلاجها، وفي الحفاظ على الثروة الحيوانية وتنميتها فضلاً عن مكافحة الأمراض المشتركة والتلوث البيئي.

### أهداف الكلية:

- ١- تعليم الطلبة مختلف علوم الطب والجراحة البيطرية خلال خمس سنوات متتالية.
- ٢- تقديم الخدمات السريرية من قبل أساتذة الكلية وبمشاركة الطلبة في تشخيص الأمراض الحيوانية وعلاجها.
- ٣- تقديم النصائح لأصحاب الحيوانات ومشاريع الثروة الحيوانية وتربيه الدواجن لأفضل السبل في إدارة المشاريع الحيوانية وتنميتها وتحسينها.
- ٤- المحافظة على صحة الإنسان من خلال السيطرة على الأمراض المشتركة التي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان.
- ٥- إقامة دورات التعليم المستمر في مختلف اختصاصات الطب البيطري للأطباء البيطريين لزيادة وتطوير معلوماتهم العلمية والسريرية.
- ٦- إجراء البحوث العلمية في مختلف ميادين الطب البيطري والعمل على حل المشاكل التي تواجه الثروة الحيوانية في البلد.

٧- تطوير وتخريج كادر علمي مؤهل للتدريس والبحث العلمي في الاختصاصات البيطرية المختلفة.

٨- تحسين البيئة من خلال السيطرة على التلوث البيئي والذي ينعكس ايجابيا على صحة الإنسان.



## عمداء الكلية منذ التأسيس

### أسماء العمداء:

- ١٩٧٦-١٩٩١: الأستاذ الدكتور زهير غالب حياتي .
- ١٩٩١-٢٠٠١: الأستاذ الدكتور خير الدين محي الدين ذنون.
- ٢٠٠١-٢٠٠٣: الأستاذ الدكتور شهاب احمد ياسين.
- ٢٠٠٣-٢٠١٢: الأستاذ الدكتور فؤاد قاسم محمد.
- ٢٠١٢-٢٠١٨: الأستاذ الدكتورة انتصار رحيم الكناني.
- ٢٠١٨-٢٠١٩: الأستاذ الدكتور منير سالم طه.
- ٢٠١٩-٢٠٢٥: الأستاذ الدكتور ظافر محمد عزيز.
- ٢٠٢٥-لحد الان : الأستاذ الدكتور سيفان سعد المحمود.

## مجلس الكلية

الاسم	اللقب العلمي	المنصب الأداري	ت
أ.د. سيفان سعد محمود	أستاذ	العميد	1
أ.م.د. محمد اسامه عبدالمجيد	أستاذ مساعد	معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة	2
أ.م.د. وسيم حنا كرومی	أستاذ مساعد	معاون العميد للشؤون الادارية والمالية	3
أ.د. يعرب جعفر موسى	أستاذ	رئيس فرع الفسحة والكيمياء الحياتية والأدوية	4
أ.د. محمد عبدالله عزيز	أستاذ	رئيس فرع الجراحة وعلم تناول الحيوان	5
أ.د. صفوان يوسف محمود البارودي	أستاذ	رئيس فرع الأحياء المجهرية	6
أ.د. منتهى غازي حسن	أستاذ	رئيس فرع الصحة العامة البيطرية	7
أ.د. هناء خليل اسماعيل	أستاذ	رئيس فرع الأمراض وأمراض الدواجن	8
أ.د. عمار غانم محمد	أستاذ مساعد	رئيس فرع التشريح	9
أ.م.د. صدام ظاهر حسن	أستاذ مساعد	رئيس فرع الطب الباطني والوقائي	10

**اعداد الهيئة التدريسية:**

**حسب اللقب العلمي:**

المجموع	أستاذ	أستاذ مساعد	مدرس	مدرس مساعد
١٦١	٣٩	٥٥	٤٢	٢٥

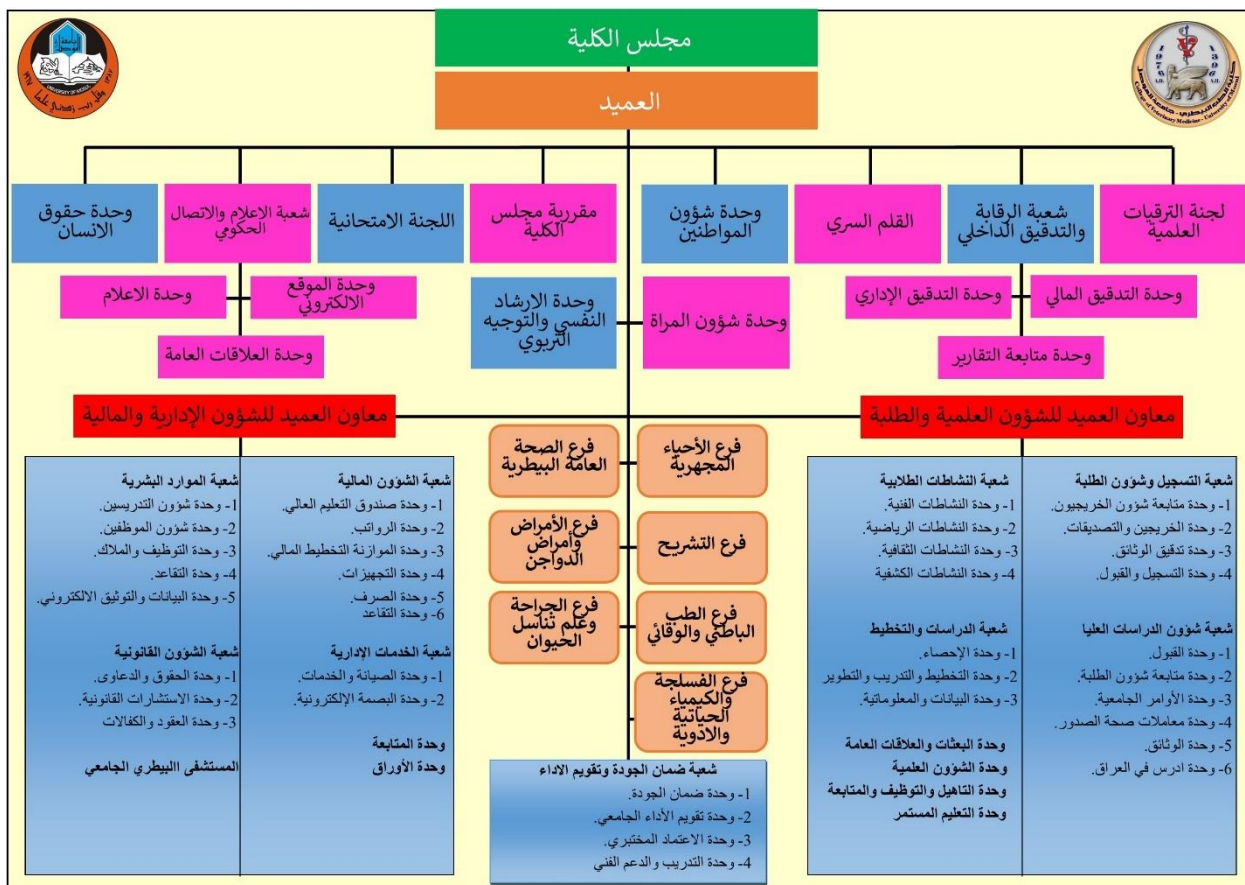
**حسب الشهادة:**

المجموع	دكتوراه	ماجستير
١٦١	١٠٥	٥٦

**اعداد الخريجين:**

المجموع	دبلوم	دكتوراه	ماجستير
٦٤٢	٩١	٩٢	٤٥٩

## هيكلية الكلية:



## فروع الكلية:

### فرع الأمراض وأمراض الدواجن

**نبذة عن فرع الامراض وامراض الدواجن:**

تأسس الفرع سنة ١٩٧٦ يقوم الفرع بتدريس علم الأمراض العام والجهازي للمرحلة الثالثة وأمراض الدواجن وعلم الأمراض الخاص (التشريح المرضي) للمرحلة الرابعة والتطبيق البيطري وأمراض الأسماك والطب العدلي والسلوك المهني للمرحلة الخامسة. تدرس طلبة الدراسات العليا للحصول على شهادة الدكتوراه والماجستير في اختصاصي الأمراض البيطرية وأمراض الدواجن.

#### الرؤية:

التميز والإبداع في مجال الطب البيطري وفق المعايير العالمية والريادة في التعليم البيطري والبحث العلمي لضمان صحة الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية مع بيئة آنفة.

#### الرسالة:

تتمثل رسالة الفرع بتدريس المفاهيم الأساسية لمواد علم الأمراض لطلبة السنة الثالثة وأمراض الدواجن لطلبة السنة الرابعة والتطبيق البيطري وأمراض الأسماك والتشريح المرضي والطب العدلي والسلوك المهني لطلبة السنة الخامسة. وتتضمن رسالة الفرع أيضاً تدريس طلبة الدراسات العليا للحصول على شهادة الدكتوراه والماجستير في اختصاص الأمراض البيطرية وأمراض الدواجن إضافة إلى تدريس طلبة الدراسات العليا في الفروع العلمية الأخرى للمواد التي تقع ضمن تخصص الفرع، وكذلك الاستمرارية في تطوير مفردات المواضيع الدراسية وتحديثها والارتقاء بمستوى التدريس للمفردات النظرية والعملية وتوفير آخر مستجدات الكتب والمجلات العلمية والأجهزة المختبرية.

**الأهداف:**

- ١- إعداد كوادر علمية متخصصة ذات مستوى عام في مجال تشخيص الأمراض البيطرية ويشملها أمراض الدواجن والأسماك.
  - ٢- تقديم استشارات علمية لمربي الحيوانات وأصحاب حقول الدواجن وأحواض تربية الأسماك.
  - ٣- إقامة الدورات التدريبية والندوات لتنشيط المعلومات للأطباء البيطريين خريجي السنوات السابقة.
  - ٤- إقامة ندوات ميدانية لمناقشة الأمراض التي تفتقر بالثروة الحيوانية وبالتنسيق مع الدوائر الزراعية والبيطرية.
  - ٥- المشاركة بالممارسة الميدانية التي تقيمها جامعة الموصل سنويًا بتقديم الخدمات والاستشارات لمربي الحيوانات والدواجن والأسماك.
  - ٦- الارتقاء بالمستوى العلمي لطلبة الدراسات الأولية من خلال تحديث مفردات المواد الدراسية.
  - ٧- تطوير الدراسات العليا في الفرع من خلال تحديث المناهج الدراسية والارتقاء بمستوى البحث العلمية المتخصصة لطلبة الدراسات العليا وبما ينسجم مع حاجة المجتمع.
- العدد الكلي لمنتسبي الفرع يبلغ (٢٣)؛ من ضمنهم حملة الشهادات العليا من داخل وخارج العراق
- يبلغ عدد التدريسيين الحاصلين على دكتوراه امراض دواجن (١٠) دكتوراه امراض بيطرية (١) والحاصلين على شهادة ماجستير امراض بيطرية (٧) وماجستير امراض دواجن (٣) ودبلوم عال امراض دواجن.(١)
- (3)بمرتبة أستاذ دكتور
- (5)بمرتبة استاذ مساعد دكتور

(4) بمرتبة أستاذ مساعد

(3) بمرتبة مدرس دكتور

(2) بمرتبة مدرس

(5) بمرتبة مدرس مساعد

(1) موظف بشهادة دبلوم عال

(3) موظف بشهادة بكلوريوس طب وجراحة بيطرية

للتواصل مع فرع الامراض وامراض الدواجن من خلال الايميلات التالية:

الاستاذ الدكتورة هناء خليل اسماعيل

(رئيس الفرع) [hanakhaleel@uomosul.edu.iq](mailto:hanakhaleel@uomosul.edu.iq)

المدرس الدكتور فراس محمد عبد

(مقرر الفرع) [firasabed@uomosul.edu.iq](mailto:firasabed@uomosul.edu.iq)

## فرع الصحة العامة البيطرية:

### نبذة عن فرع الصحة العامة البيطرية:

تأسس الفرع سنة ١٩٧٦ - يعد فرع الصحة العامة البيطرية من الاصروح العلمية لكلية الطب البيطري، حيث يهتم الفرع بال فرص المناسبة لإعداد أطباء بيطريين متخصصين ذوي مهارات علمية وعملية عالية من خلال القدرة على المنافسة في سوق العمل بالإضافة إلى وضع الخطط البحثية لتنمية الثروة الحيوانية وحل مشاكلها وضمان سلامة الأغذية ذات المنشأ الحيواني إلى جانب الحفاظ على صحة الإنسان سلامة البيئة وإعداد كوادر لمراقبة المحاجر في المنافذ الحدودية ومراقبة الأمراض الطارئة والمستجدة والانتقالية وتوفير الأمن الصحي وال الغذائي من خلال مشاركة أساتذة الفرع في لجان الدراسات العليا والندوات والمؤتمرات وإجراء البحوث العلمية ذات الصلة.

### الرؤية:

يعد فرع الصحة العامة البيطرية من الاصروح العلمية لكلية الطب البيطري ابان تأسيسها وكان رائداً للكفاءات العلمية للتعليم العالي ووزاري الصحة والزراعة وسانداً لقطاع الخاص من خلال القاعدة الرصينة في مخرجات التعليم، ونسعى بكل جهودنا لتحتل كلية الطب البيطري في جامعة الموصل مراكز متقدمة ورائدة في مجال التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع على الاصعدة المحلية والدولية والعالمية.

### الرسالة:

يهتم فرع الصحة العامة البيطرية بال فرص المناسبة لإعداد أطباء بيطريين متخصصين ذوي مهارات علمية وعملية عالية من خلال القدرة على المنافسة في سوق العمل بالإضافة إلى وضع الخطط البحثية لتنمية الثروة الحيوانية وحل مشاكلها وضمان سلامة الأغذية ذات المنشأ الحيواني إلى جانب الحفاظ على صحة الإنسان سلامة البيئة من خلال إعداد كوادر لمراقبة المحاجر في المنافذ الحدودية ومراقبة الأمراض الطارئة والمستجدة والانتقالية وتوفير الأمن الصحي وال الغذائي فضلاً عن مشاركة أساتذة الفرع في لجان الدراسات العليا والندوات والمؤتمرات وإجراء البحوث العلمية ذات الصلة.

**الأهداف:**

- ١- إعداد الطلبة ليكونوا أطباء بيطريين ذوي كفاءة ومهارة عملية متميزة من خلال توفير البيئة التعليمية المناسبة وتوفير الوسائل والأساليب التدريسية المعاكبة للتطور التكنولوجي والتركيز على الجانب العملي والتطبيقي في العملية التعليمية والاهتمام بالمهارات العامة التي تؤهل المتخرج لسوق العمل بالإضافة إلى الارقاء بآليات التواصل والدعم المستمر للخريجين.
- ٢- رفع الكفاءة البحثية لأعضاء الهيئة التدريسية وطلبة الدراسات العليا في مجال السلوك والمهارات والمعرفة وربط الأبحاث العلمية بالمشاكل الواقعية في المجتمع وإيجاد الحلول لتلك المشكلات من خلال توفير بيئة بحثية ملائمة ومصادر تمويل كافية للبحث العلمي.
- ٣- تطبيق نظم ضمان الجودة بما يحقق التطور المستمر للمشاركة في رفع قدرة الكلية التعليمية من خلال تنمية الموارد البشرية وتطوير أدائها.
- ٤- تنمية ودعم الموارد الذاتية للكلية من خلال إيجاد مصادر تمويل متنوعة للبحث العلمي.
- ٥- العمل على تحقيق مراكز متميزة في التصنيفات بين الأقران في الكليات المناظرة.

رئيس الفرع هو الأستاذ الدكتور منتهى غازي حسن  
العدد الكلي لمنتسبي الفرع يبلغ (٢٨) عدد التدريسيين في الفرع اغلبهم من حمله الشهادات  
العليا من داخل وخارج العراق:

- ( 4 ) بمرتبة أستاذ
  - ( 4 ) بمرتبة أستاذ مساعد
  - ( 5 ) بمرتبة مدرس
  - ( 5 ) بمرتبة مدرس مساعد
- وعدد موظفي الفرع يبلغ(10)

يقوم تدريسي الفرع بتدريس ثلاث مراحل في الكلية:  
 -المراحل الأولى : ادارو حيوان، إدارة دواجن، الحاسوب  
 المرحلة الثانية : تغذية حيوان، احصاء، وراثة  
 المرحلة الخامسة : صحة لحوم، صحة حليب  
 الدراسات العليا: صحة لحوم، صحة الحيوان، صحة الالبان، إنتاج وتربيه وتحسين، وبائيه  
 وأمراض مشتركة ، أحياe مجهرية غذائي.

للتواصل مع فرع الصحة العامة البيطرية من خلال اليميلات التالية:

الاستاذ الدكتور منتهى غازي حسن

(رئيس الفرع) [mghassan99@uomosul.edu.iq](mailto:mghassan99@uomosul.edu.iq)

الاستاذ الدكتور ثامر عبد العزيز عز الدين  
(مقرر الفرع) [thamer1961@uomosul.edu.iq](mailto:thamer1961@uomosul.edu.iq)

## فرع التشريح:

### نبذة عن فرع التشريح:

تأسس سنة ١٩٧٦ ويعد فرع التشريح أحد الفروع المهمة في كلية الطب البيطري إذ يدرس لطلبة المرحلة الأولى والثانية. ويتم تزويد الطالب بالمعرفة المتكاملة لعلوم التشريح والأنسجة والأجنة وتساعدهم من الناحية العلمية والعملية في فهم واستيعاب العلوم البيطرية الأخرى.

### الرؤية:

بعد فرع التشريح أحد الفروع المهمة في كلية الطب البيطري للدراسات الأولية إذ يدرس فيه تشريح جميع أعضاء وأنظمة جسم الحيوان وكذلك تعلم العلاقة بينهما. يدرس الطالب أيضاً تطور هذه الأعضاء والأنظمة خلال المراحل الجنينية للحيوانات، بالإضافة إلى دراسة البنية النسيجي لجميع أنواع الأنسجة وأعضاء الجسم.

### الرسالة:

تعليم العلوم الأساسية للتشريح والأنسجة والأجنة لطلبة السنتين الأولى والثانية بالإضافة إلى طلبة الماجستير والدكتوراه وربط هذه العلوم بعلم الفسلجة وعلاقة ذلك بوظائف الأعضاء وكيفية الاستفادة من هذه المعرفة في العلوم التطبيقية الأخرى.

### الأهداف:

- ١- تزويد الطالب بالمعرفة المتكاملة لعلوم التشريح والأنسجة والأجنة وتساعدهم من الناحية العلمية والعملية في فهم واستيعاب العلوم البيطرية الأخرى.
- ٢- التعرف على الأجزاء الرئيسية واكتساب الخبرة الضرورية في تحديد موقع وأعضاء جسم الحيوان على العينات التشريحية لإنشاء قاعدة قوية في العلوم التطبيقية السريرية.
- ٣- دراسة وصفية لأجزاء جسم الحيوان المختلفة ومقارنتها مع باقي الحيوانات، ومعرفة أهم الاختلافات الفردية والنوعية وتحديد وظائفها.

٤- معرفة واستيعاب العلاقة بين علم التشريح والعلوم الأخرى ذات الصلة الوثيقة كعلم الفسلجة وكيفية الاستفادة من هذه المعرفة في العلوم التطبيقية الأخرى.

٥- التعرف على أجزاء الحيوان الطبيعية ومقارنتها لاحقاً مع الحالات المرضية في العلوم السريرية.

٦- اكتساب المهارات العلمية من خلال الاطلاع على المراجع والمواقع التعليمية والعلمية المختلفة عالمياً.

#### الهيئة التدريسية لفرع التشريح:

رئيس فرع التشريح الاستاذ المساعد الدكتور عمار غانم محمد  
العدد الكلي لمنتسبي الفرع يبلغ (١٣) تدريسيين من حمله الشهادات العليا من داخل وخارج  
العراق:

- ( ١ ) بمرتبة أستاذ
- ( ٤ ) بمرتبة أستاذ مساعد
- ( ١ ) بمرتبة مدرس دكتور
- ( ١ ) بمرتبة مدرس
- ( ٣ ) بمرتبة مدرس مساعد
- ( ٤ ) موظف بشهادة بكالوريوس طب وجراحة بيطرية

للتواصل مع فرع التسريح من خلال الايميلات التالية:

الاستاذ المساعد الدكتور عمار غانم محمد (رئيس الفرع)

[alhaaik\\_ag@uomosul.edu.iq](mailto:alhaaik_ag@uomosul.edu.iq)

المدرس خادة عبدالرحمن سلطان (مقرر الفرع)

[aliabc898@uomosul.edu.iq](mailto:aliabc898@uomosul.edu.iq)

## فرع الفسلجة والكيمياء الحياتية والأدوية:

### نبذة عن فرع الفسلجة والكيمياء الحياتية والأدوية:

تأسس الفرع سنة ١٩٧٦ ويعد فرع الفسلجة والكيمياء الحياتية والأدوية من اكبر الفروع العلمية في الكلية ويقوم الفرع بتدريس مادة الكيمياء العامة والحياتية والفسلجة ومادة الأدوية والسموم ويقوم الفرع بتزويد الطلبة بالمفاهيم الأساسية والخبرة الازمة لاعدادهم كاطباء بيطريين في العلوم المذكورة وتقديم دورات التعليم المستمر.

#### الرؤية:

يعد فرع الفسلجة والكيمياء الحياتية والأدوية أكبر الفروع العلمية في كلية الطب البيطري ، ويسعى منتسبي الفرع الى التميز والإبداع في مجال الطب البيطري وفق المعايير العالمية والريادة في التعليم البيطري والبحث العلمي لضمان صحة الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية مع بيئة آنفة.

#### الرسالة:

رفد الطلبة بالمعلومات الأساسية والعملية في علوم الفسلجة والكيمياء الحياتية والأدوية والسموم فضلا عن تهيئة كوادر علمية في الدراسات العليا بهذه التخصصات.

#### الأهداف:

- ١- تزويد الطلبة بالمفاهيم الأساسية والخبرة الازمة لاعدادهم كاطباء بيطريين في علوم الكيمياء والكيمياء الحياتية والفسلجة والأدوية والسموم.
- ٢- تقديم دورات التعليم المستمر (للأطباء البيطريين وكذلك للمتخصصين في علوم الحياة وكليات المجموعة الطبية) في علوم الأدوية والسموم البيطرية فضلا عن تقديم الاستشارات العلمية في العلاجات البيطرية.
- ٣- إعداد حملة شهادة عليا في تخصصات الفسلجة والكيمياء الحياتية والأدوية والسموم البيطرية

رئيس الفرع هو الاستاذ الدكتور يعرب جعفر موسى  
العدد الكلي لمنتسبي الفرع يبلغ (٤٤): عدد التدريسين في الفرع (٤٢): اغلبهم من حملة الشهادات العليا من داخل وخارج العراق:

- (9) بمرتبة استاذ
- (12) بمرتبة استاذ مساعد
- (14) بمرتبة مدرس
- (7) بمرتبة مدرس مساعد
- وعدد موظفي الفرع يبلغ (2) .

يقوم تدريسي الفرع بتدريس ثلات مراحل في الكلية:  
 المرحلة الاولى : مادة الكيمياء العامة (وتشمل الكيمياء التحليلية والعضوية والحياتية)  
 المرحلة الثانية : مادة الكيمياء الحياتية والفلسفة  
 المرحلة الثالثة: الادوية والسموم

كما يقوم الفرع بتدريس طلبة الدراسات العليا للاختصاصات التالية

-دكتوراه فلسفة في الادوية البيطرية

-ماجستير في الادوية والسموم البيطرية

-ماجستير في الفلسفة البيطرية

-ماجستير في الكيمياء الحياتية البيطرية

للتواصل مع فرع الفلسفة والكيمياء الحياتية والادوية من خلال الاميلات التالية:

الاستاذ الدكتور يعرب جعفر موسى (رئيس الفرع)

[yarub204@uomosul.edu.iq](mailto:yarub204@uomosul.edu.iq)

الاستاذ المساعد الدكتورة رنا عامر عاصم (مقرر الفرع)

[ranaamer@uomosul.edu.iq](mailto:ranaamer@uomosul.edu.iq)

## فرع الجراحة وعلم تناول الحيوان:

### نبذة عن فرع الجراحة وعلم تناول الحيوان:

تأسس الفرع سنة ١٩٧٦ من الفروع العلمية التطبيقية التي تشكل راكزاً أساسياً في العملية التعليمية للمراحل النهائية ويشارك الفرع في العديد من الممارسات الميدانية التي تقييمها جامعة الموصل ويقوم الفرع بتدريس مادة الجراحة البيطرية والتوليد البيطري وتقنات التكاثر لطلبة المرحلة الرابعة والخامسة إضافة إلى التطبيق البيطري في المستشفى البيطري الجامعي في جامعة الموصل.

### الرؤية:

التميز والإبداع في مجال الطب البيطري وفق المعايير العالمية والريادة في التعليم البيطري والبحث العلمي لضمان صحة الحيوان عبر التدخل الجراحي وتنمية الثروة الحيوانية باستخدام تقنات التكاثر.

### الرسالة:

- ١- فرع الجراحة وعلم تناول الحيوان من الفروع العلمية التطبيقية المهمة التي تشكل راكزاً أساسياً في العملية التعليمية للمراحل النهائية للكليه حيث رفد طلبة المرحلتين الرابعة والخامسة بالمعلومات النظرية والعملية والتطبيقية المتعلقة بالجراحة البيطرية وفي خصوبة الاناث والذكور والتوليد البيطري وتقنات التكاثر إضافة إلى التطبيق البيطري بالمستشفى التعليمي.
- ٢- تهيئة كوادر ذات اختصاصات علمية متقدمة من خلال الإشراف على طلبة دكتوراه وماجستير باختصاصات الجراحة البيطرية والماجستير باختصاص التوليد البيطري حيث يقوم الأساتذة بالإشراف على ستة طلاب في مرحلة البحث من طلبة الدكتوراه في اختصاصات الجراحة البيطريه وكذلك الإشراف على اثنين من طلبة الماجستير في اختصاص التوليد البيطري.

### الأهداف:

- ١- إعطاء الطلبة المفاهيم الأساسية في الجراحة البيطرية وعلم تناول الحيوان.
- ٢- التواصل مع خريجي الكلية وتزويدهم بالمعلومات العلمية الحديثة من خلال دورات التعليم المستمر في مواضيع الجراحة، التخدير والأشعة، التوليد، الأمراض التنااسلية والتلقيح الصناعي وتقنات التكاثر.

- ٣- خدمة المجتمع من خلال المستشفى التعليمي البيطري والخدمات الاستشارية لدوائر الدولة المختلفة وأصحاب الحقول ومربي الحيوانات.
- ٤- المشاركة الفعالة في الممارسة الميدانية التي تقيمها جامعة الموصل سنوياً من خلال تقديم الاستشارات والعمليات الجراحية لحيوانات المربيين.

عدد تدريسي الفرع ٢٧

الألقاب العلمية

(7) بمرتبة استاذ دكتور

(9) بمرتبة استاذ مساعد

(8) بمرتبة مدرس

(3) موظف بشهادة بكالوريوس طب وجراحة بيطرية

اذ يمتلك فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان ١٨ استاذة من حملة شهادة الدكتوراه (٧ من خارج العراق و ١١ من داخل العراق) اضافة الى ٣ في مرحلة بحث الدكتوراه داخل العراق.

للتواصل مع فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان من خلال الايميلات التالية:

الاستاذ الدكتور محمد عبد الله عزيز (رئيس الفرع)

[mohammedrahawy@uomosul.edu.iq](mailto:mohammedrahawy@uomosul.edu.iq)

الاستاذ المساعد الدكتورة سحر محمد ابراهيم (مقرر الفرع)

[sahar1212@uomosul.edu.iq](mailto:sahar1212@uomosul.edu.iq)

## فرع الطب الباطني والوقائي:

### نبذة عن فرع الطب الباطني والوقائي

تأسس الفرع سنة ١٩٧٦ ، يعد فرع الطب الباطني والوقائي أحد الفروع السريرية الرئيسية في كلية الطب البيطري، ويضم جزئين هما الطب الباطني والتشخيصات المرضية. ويبلغ العدد الكلي لمنتسبي الفرع ٣٠ منتسباً، بما في ذلك ٢٢ تدريسياً من حملة الشهادات العليا وبمراتب علمية مختلفة كالتالي: ٣ بمرتبة أستاذ، ٩ بمرتبة أستاذ مساعد، ٨ بمرتبة مدرس، و ٢ بمرتبة مدرس مساعد، فضلاً عن ٥ أطباء بيطريين، و ٣ موظفين.

#### الرؤية:

النهوض بصحة الحيوان بما يُسهم في تنمية الثروة الحيوانية ويساهم صحة الإنسان والبيئة المحيطة به من خلال التميز في التدريس والبحث العلمي في مجال الطب الباطني والوقائي البيطري.

#### الرسالة:

رفد طلبة كلية الطب البيطري بالمعلومات اللازمة لتشخيص وعلاج الأمراض الباطنية والمعدية في الحيوانات المختلفة، فضلاً عن تهيئة كوادر علمية متخصصة في هذا المجال.

#### الأهداف:

- ١- تدريب طلبة الكلية على أسس فحص الحالات المرضية في الحيوانات وطرق تشخيصها وعلاجها.
- ٢- تدريس طلبة السنين الرابعة والخامسة المواد الدراسية المتعلقة بالأمراض الباطنية والمعدية والوبائية، فضلاً عن الطرق المختبرية في تشخيص تلك الأمراض.
- ٣- إعداد كوادر متخصصة في مجال الطب الباطني والوقائي البيطري من خلال مناهج الدراسات العليا في الفرع.
- ٤- تقديم الخدمات التشخيصية والعلاجية للحيوانات المختلفة، فضلاً عن الخدمات الاستشارية لمربّي الحيوانات.
- ٥- تقديم محاضرات توعوية عن الأمراض المعدية والمشتركة داخل الجامعة والمراکز الإرشادية المختلفة.
- ٦- إقامة دورات تنشيطية للأطباء البيطريين لإدامـة التواصل معهم وتعريفـهم بالنقـات الحديثـة المستعملـة في التشخيص السريري والمخـتـري.

٧- إقامة ممارسات ميدانية دورية في القرى والتوابع التابعة لمحافظة نينوى لتعزيز تدريب الطلبة وخدمة المجتمع.

المهام التدريسية:

تتوزع المهام التدريسية لتدريسي فرع الطب الباطني والوقائي على ثلاث سنوات دراسية وكالآتي:

١- السنة الثالثة: مادة التطبيق البيطري.

٢- السنة الرابعة: مواد: الطب الباطني، الأمراض المعدية، التشخيصات المرضية، الوبائية، والتطبيق البيطري.

٣- السنة الخامسة: مواد: الطب الباطني، المشاريع البحثية، والتطبيق البيطري.

التواصل مع فرع الطب الباطني والوقائي:

١. رئيس الفرع: الاستاذ المساعد الدكتور صدام ظاهر حسن

[hasanali@uomosul.edu.iq](mailto:hasanali@uomosul.edu.iq)

٢. مقرر الفرع: الاستاذ المساعد الدكتور خضر جاسم الطائي

[khuderhussain@uomosul.edu.iq](mailto:khuderhussain@uomosul.edu.iq)

## فرع الاحياء المجهرية:

### نبذة عن فرع الاحياء المجهرية:

أسس الفرع سنة ١٩٧٦ ويعتبر من الفروع الأساسية في الكلية يقوم تدريسي الفرع بتدريس مرحلتين في الكلية (المرحلة الأولى) الاحياء والمخاطر البيولوجية و(المرحلة الثالثة) الاحياء المجهرية، المناعة، الفيروسات، الطفيليات. يهدف الفرع الى توسيع وتطوير إدراك الطلبة في كيفية حدوث الامراض التي تسببها الاحياء المجهرية والطفيليات فضلاً عن طرق انتقالها ودورات حياتها واعداد طلبة الدراسات العليا في اختصاصي الاحياء المجهرية البيطرية والطفيليات البيطرية إضافة الى تنظيم دورات تعليم مستمر، ورش عمل واقامة الندوات للأمراض الطارئة لتوسيع إدراك الاطباء البيطريين والمجتمع بهذه الامراض.

#### الرؤية:

يسعى منتسبو فرع الاحياء المجهرية الى التميز في مجال الطب البيطري ضمن الاطر المستخدمة في نظم التعليم للطب البيطري عربياً وعالمياً بهدف دراسة الاحياء المجهرية المسببة للعديد من الامراض في الحيوانات.

#### الرسالة:

إعداد قاعدة معرفية أساسية لطلبة كلية الطب البيطري في علوم الجراثيم والفيروسات، والفتريات والطفيليات والمناعة الاحياء فضلاً عن المخاطر البيولوجية.

#### الأهداف:

- ١- اعطاء الطلبة المفاهيم الأساسية لمسببات الامراض من الاحياء المجهرية والطفيليات فضلاً عن اعطائهم مادة المناعة لمعرفة طرق التحصين والوقاية من هذه الامراض.
- ٢- توسيع وتطوير ادراك الطلبة في كيفية حدوث الامراض التي تسببها الاحياء المجهرية والطفيليات فضلاً عن طرق انتقالها ودورات حياتها.
- ٣- اعداد طلبة الدراسات العليا في اختصاصي الاحياء المجهرية البيطرية والطفيليات البيطرية.
- ٤- تنظيم دورات تعليم مستمر ، ورش عمل ، فضلاً عن اقامته الندوات للأمراض الطارئة لتوسيع ادراك الاطباء البيطريين والمجتمع بهذه الامراض.

رئيس الفرع هو الاستاذ الدكتور صفوان يوسف البارودي

العدد الكلي لمنتسبي الفرع يبلغ (٢٧) : عدد التدريسين في الفرع (٢٤)؛ اغلبهم من حملة الشهادات العليا من داخل وخارج العراق:  
 (12) بمرتبة استاذ

- (2) بمرتبة استاذ متخصص
  - (4) بمرتبة استاذ مساعد
  - (5) بمرتبة مدرس
  - (2) بمرتبة مدرس مساعد
  - وعدد موظفي الفرع يبلغ (٣)
- ٢١ عدد حاملي شهادة الدكتوراه :  
 ٣ عدد حاملي شهادة الماجستير :

يقوم تدريسي الفرع بتدريس مرحلتين في الكلية:

المرحلة الاولى : الاحياء والمخاطر البيولوجية.  
 المرحلة الثالثة: الاحياء المجهرية , المناعة , الفيروسات, الطفيليات.

للتواصل مع فرع الاحياء المجهرية من خلال الايميلات التالية:  
 الاستاذ الدكتور صفوان يوسف البارودي (رئيس الفرع)

[safwanyousif@uomosul.edu.iq](mailto:safwanyousif@uomosul.edu.iq)

الاستاذ المساعد الدكتور عامر يحيى حميد الجلبي (مقرر الفرع)

[draameryeh@uomosul.edu.iq](mailto:draameryeh@uomosul.edu.iq)

## المجلة العراقية للعلوم البيطرية:

The screenshot shows the homepage of the Iraqi Journal of Veterinary Sciences. The header features the journal's name in English and Arabic, along with its logo. The left sidebar contains links for 'Search', 'Submit Manuscript', 'Browse', 'Journal Info', 'Article Processing Charges (APC)', 'Use of DOI', 'Privacy Statement', 'Guide for Reviewer', 'Plagiarism Policy', 'Creative Commons License', 'Digital Archiving', and 'Copy Right Policies'. The main content area displays a thumbnail of the journal cover, which is titled 'Iraqi Veterinary' and includes the subtitle 'A medical, scientific and refereed journal Published by the College of Veterinary Medicine, University of Mosul, Iraq. Proceedings of the Faculty of Veterinary Medicine, November 1988, Volume 11, Number 2, ISSN: 1020-3684'. Below the cover image, there are two article abstracts: 'A review on Trichomonas species infection in humans and animals in Iraq' by Mohammad H. Al-Husnawy, Ali H. Rabie, and 'Molecular characterization of Fasciola spp. from ruminants in Duhok province using the ITS1 ribosomal DNA marker' by Adnan M. Relan, Wijdan M. Mero. To the right, there is a sidebar with journal statistics: 'Publication start: 1988', 'CiteScore 2021: 1.8', 'SJR 2022: 0.324', 'Scopus Q: Q2', 'SNIP 2021: 1.233', and 'Article Metrics' showing 'Accepted: 562', 'Rejected: 1,166', and 'Submitted: 1,837'. The sidebar also mentions the journal is 'a medical, scientific and refereed journal Published by the College of Veterinary Medicine, University of Mosul'.

أن المجلة العراقية للعلوم البيطرية مجلة علمية محكمة تصدر عن كلية الطب البيطري، جامعة الموصل، الموصل، العراق. تنشر المجلة باللغة العربية والإنجليزية البحوث العلمية الأصيلة والمتميزة والمقالات القصيرة والملحوظات البحثية وتقارير الحالات المرضية والمراجعات في مختلف ميادين العلوم البيطرية. يشترط في البحث المقدم للنشر أن لا يكون قد نشر أو تحت الاختبار للنشر في أي مجلة أخرى. تقيم البحوث من ذوي الاختصاص قبل قبولها للنشر، وتصبح ملكاً للمجلة العراقية للعلوم البيطرية عند نشرها. وتصدر المجلة مرتين في السنة، وتدرج بحوثها في "Veterinary Bulletin" و "Index Veterinaries" الصادرتان عن CABI Publishing في المملكة المتحدة وكذلك في

Directory of Open Access Journals, EBSCO's Library Products, HINARI (WHO), SCOPUS

للجريدة موقع متميز على شبكة الانترنت حيث يتم استلام وتقدير البحوث ثم النشر الالكتروني، حيث انتقلت الجريدة الى النشر الالكتروني الكامل في بداية عام ٢٠١٩.

ويمكن الاطلاع على شروط النشر وألية النشر من خلال الدخول على موقع المجلة.

لكلية مجلة تعنى بنشر البحوث العلمية في مختلف الاختصاصات البيطرية ، تأسست المجلة عام ١٩٨٨ وقد صدر العدد الأول لها في العام ١٩٨٨ وهي مجلة علمية محكمة وقد أصبحت عام ٢٠٠٠ مجلة وطنية تعنى بالطب البيطري. وهي مجلة فصلية حيث يصدر في السنة عددين وتقوم بنشر البحوث الجيدة والرصينة علمياً وتقارير الحالات المرضية والمراجعات في النواحي التطبيقية والنظرية لمختلف ميادين العلوم البيطرية الأمر الذي ساعد في حصول المجلة على الرقم العالمي والذي هو ISSN – 1607-3894.

أصدرت المجلة العراقية للعلوم البيطرية ٢٥ مجلد منذ تأسيسها (١٩٨٨-٢٠١١) ولحد الان حيث صدر (٤٦) عدد متضمنا (٣١٤) بحثا باللغة العربية (٥٥٣) بحثا باللغة الانكليزية.

١- دار الفهرسة العالمية والمجلة العراقية للعلوم البيطرية:- بدأ دار الفهرسة العالمية CABI Publishing في المملكة المتحدة بالتعليق الكاملة للمجلة العراقية للعلوم البيطرية التي تصدرها كليتنا ، وتوفير البحوث العلمية المنشورة فيها على شكل رقمي pdf فضلا عن ذلك فان الدار تدرج خلاصات البحوث في Veterinary Bulletin وIndex Veterinaries.

٢- خطوة جديدة في مجال النشر في المجلة العراقية للعلوم البيطرية:- قامت كلية الطب البيطري بخطوة جديدة في زيادة توزيع مجلتها العلمية (المجلة العراقية للعلوم البيطرية) وجعلها مقروءة بشكل أكثر وذلك بنشرها على شبكة المعلومات الدولية الانترنت ضمن الموقع (<http://www-vetmedmosul.org/ijvs>) حيث تظهر في الموقع أعداد المجلة اعتباراً من عام ٢٠٠٨، ويقدم الموقع البحوث العلمية العربية والإنكليزية بشكل رقمي ضمن ملف pdf ويمكن للقارئ الاطلاع على أي بحث ضمن قائمة المحتويات العربية أو الإنكليزية . وبعد هذا الأسلوب من النشر بطريقة Online (على الخط ) على شبكة الانترنت ضمن انتشاراً أوسع للمجلة ويسند نسختها المطبوعة التي توزع على المشتركيين فضلاً عن ذلك تستقبل المجلة العراقية للعلوم البيطرية البحوث المرسلة عن طريق البريد الإلكتروني على عنوانه لغرض التقييم العلمي ومن ثم النشر. كما نشرت المجلة بشكل open access في الموقع <http://www.iraqvetscience.org>.

٣ - تم إدراج المجلة العراقية للعلوم البيطرية ضمن قائمة المجالات العلمية الطبية والتي تعتمد تعليمات نشر موحدة الصادرة من الهيئة الدولية لناشري المجالات الطبية ICMJE، كما حصلت المجلة International Committee of Medical Journal Editors

العراقية للعلوم البيطرية على رقم عالمي تصنيفي جديد ٢٠٧١ - ١٢٥٥ لنسختها الالكترونية المنشورة على شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) على موقعها <http://www.vetmedmosul.org/ijvs>.

٤- حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية موقعاً للفهرسة والتلخيص من قبل الناشر العالمي Elsevier (scopus)

٥- تم إدراج المجلة العراقية للعلوم البيطرية في خدمات Hinari للمجلات العلمية المدعومة من قبل منظمة الصحة العالمية.

٦- تم إدراج المجلة العراقية للعلوم البيطرية في الموقع DOAJ  
حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية على الموافقة بإدراجها وفهرستها في الموقع الخاص بالمجلات العلمية DOAJ Directory of open Access Journals والتي تقوم بها جامعة لندن بالسود.

٧- ثمنت دائرة البحث والتطوير في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهود الكلية المتميزة في إدراج المجلة العراقية للعلوم البيطرية ضمن الفهرسة العالمية Directory of open Access Journals DOAJ التي مقرها جامعة لندن بالسود.

٨- حصلت الكلية على اشتراك الكتروني في المجلة العلمية البيطرية :

**Journal of the American Veterinary Medical Association ( JAVMA )**

٩- حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية على تقييم ٤,٠٦ لسنة ٢٠١٠ من الكشاف الدولي Copernicus اوسيتم تقييم المجلة سنوياً، علمًا بأن المجلة تدرج في قائمة المجلات المذكورة ضمن هذا الكشاف .

١٠- تم إدراج المجلة العراقية للعلوم البيطرية في موقع المجلات الطبية المتاحة للجميع بدون مقابل ضمن ٦٥ مجلة طبية عالمية. ويمكن تصفحها على الموقع الالكتروني:

**Free Medical Journals**

<http://www.freemedicaljournals.com>

١١- حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية/ كلية الطب البيطري/جامعة الموصل في احتفالية يوم العلم لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي في ٢٠١١/٦/٤ على تكريم معايى السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي وذلك لتميزها.

١٢- حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية/ كلية الطب البيطري/جامعة الموصل في احتفالية يوم العلم لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي في ٢٠٢٣/١١/٤ على تكريم معايى السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي وذلك لتميزها وحصولها على المرتبة الاولى لعامي ٢٠٢٠ و ٢٠٢١.

١٣- حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية/ كلية الطب البيطري/جامعة الموصل في احتفالية يوم العلم لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي في ٢٠٢٣/١١/٤ على تكريم معايى السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي وذلك لتميزها وحصولها على المرتبة الاولى لعامي ٢٠٢٠ و ٢٠٢١.

٤- حصلت المجلة العراقية للعلوم البيطرية/ كلية الطب البيطري/جامعة الموصل في احتفالية يوم العلم لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي في ٢٠٢٤/٢١/٣٠ على تكريم معايى السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي وذلك لتميزها وحصولها على المرتبة الاولى لعامي ٢٠٢٢ و ٢٠٢٣.

**المناهج الدراسية:****المرحلة الأولى:**

First Year			
First Semester		Second Semester	
Subject	Units	Subject	Units
Biology	3	Biology	3
General Chemistry	3	General Chemistry	3
Anatomy	3.5	Anatomy	3.5
Animal Management	3	Animal Management	3
Computer Science	2	Computer Science	2
Human Right & Democracy	2	Arabic Language	1
English Language	1	Poultry Management	2
Biorisk Management	1		

**المرحلة الثانية:**

Second Year			
First Semester		Second Semester	
Subject	Units	Subject	Units
Anatomy	3	Anatomy	3
Histology	3.5	Histology	3.5
Physiology	5	Physiology	5
Biochemistry	4	Biochemistry	4
Animal nutrition	3	Animal nutrition	3
Genetics	2	Statistic	3
Crimes of the Baath Regime in Iraq	2	Embryology	1
		Arabic Language	1
		Computer Science	2

## المرحلة الثالثة:

Third Year			
First Semester		Second Semester	
Subject	Units	Subject	Units
Helminthology	4	Protozoa and Arthropoda	4
Pharmacology	4	Pharmacology	4
General Microbiology	4	Special Microbiology	4
Immunology	3	Virology	3
General Pathology	4.5	Systemic Pathology	4.5
Toxicology	2	Veterinary Clinic	1

## المرحلة الرابعة:

Fourth Year			
First Semester		Second Semester	
Subject	Units	Subject	Units
Morbid	2	Morbid Anatomy	2
Female Fertility & Genital Disease	3	Veterinary Obstetrics	3
Veterinary Clinic	2	Veterinary Clinic	2
Poultry Diseases	3	Poultry Diseases	3
Surgery	4	Surgery	4
Infectious Diseases	2	Infectious Diseases	3
Clinical Pathology	2	Clinical Pathology	2
Internal Medicine	3	Internal Medicine	3
Epidemiological	1	Zoonotic Diseases	2

**المرحلة الخامسة:**

Fifth Year			
First Semester		Second Semester	
Subject	Units	Subject	Units
Fish Diseases	3	Veterinary Forensic Pathology	1
Male Fertility & Artificial Insemination	2	Reproductive Biotechnology	2
Veterinary Clinic	7	Veterinary Clinic	6
Internal Medicine	3	Internal Medicine	3
Meat Hygiene	3	Milk Hygiene	3
Surgery	3	Surgery	3
	3	Research Projects	2
	1	Veterinary Ethics	1
		Summer Clinic	3

**أعداد وتصميم: شعبة الاعلام والاتصال الحكومي ٢٠٢٥**