

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الأنبار
كلية الصيدلة



شعار كلية الصيدلة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿أَمَّنْ هُوَ قَانَتْ آثَاءَ اللَّيْلِ سَاجِدًا وَقَائِمًا يَحْذَرُ الْآخِرَةَ وَيَرْجُو رَحْمَةَ رَبِّهِ قُلْ
هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُو الْأَلْبَابِ﴾

صِدْقُ
الْعَظِيمِ

(الزمر: الآية ٩)

فهرسة المحتويات

الصفحة	الموضوع
١	شعار كلية الصيدلة
٢	الآية القرآنية
٣	محتويات الدليل
٥	لجنة إعداد الدليل
٦	موقع ومدخل كلية الصيدلة
٧	نبذة عن كلية الصيدلة
٨	رؤية الكلية ورسالتها وأهدافها
٩	عمداء الكلية منذ التأسيس
١٠	عميد الكلية
١١	كلمة العميد
١٢	معاون العميد للشؤون العلمية
١٣	معاون العميد للشؤون الإدارية
١٤	الهيكل التنظيمي لكلية الصيدلة
١٥	أعضاء مجلس الكلية
١٦	صلاحيات العميد و مجلس الكلية
١٧	ملاك كلية الصيدلة
١٨	أعضاء الهيئة التدريسية وألقابهم العلمية وتخصصاتهم
٢٠	أعضاء الكادر الإداري والفني في كلية الصيدلة
٢١	طرق التقديم والقبول في الكلية
٢٢	الشعب والوحدات في كلية الصيدلة
٢٧	الوحدات الإدارية التابعة الى مكتب معاون العميد للشؤون الإدارية
٣٠	الوحدات العلمية التابعة الى مكتب معاون العميد للشؤون العلمية
٣٣	اللجان الدائمة المشكلة في كلية الصيدلة
٣٤	الفروع العلمية
٤٧	مختبرات الكلية
٤٨	الأجهزة المخبرية في الكلية
٥١	برنامج البكالوريوس
٥٢	مهنة الصيدلي ومجالات عمله الممكنة
٥٥	أعداد الطلبة المقبولين في الكلية والخريجين منها والأوائل على الكلية
٥٧	وصف المقررات الدراسية
٥٨	المقررات الدراسية

٦٣	النجاح البحثي لأساتذة كلية الصيدلة
٦٥	النشاطات العلمية لكلية الصيدلة خلال عام ٢٠٢٠
٦٦	الكتب المؤلفة من قبل تدريسيي الكلية
٦٧	براءات الاختراع من قبل الكادر التدريسي في الكلية
٦٩	البحوث المنشورة لأعضاء الهيئة التدريسية خلال العام ٢٠٢٠
٧٠	تدريسيو كلية الصيدلة الحاصلين على معامل هيرتس في سكوباس
٧١	أهم إنجازات كلية الصيدلة للفترة من ٢٠١٨/١٠/٩ ولغاية ٢٠٢١
٧٤	النشاطات الاجتماعية الثقافية والرياضية المقامة في كلية الصيدلة
٧٦	نادي إدراك الثقافي
٧٨	سفرات مدرسية الى كلية الصيدلة
٧٩	حداثف كلية الصيدلة
٨١	نادي كلية الصيدلة
٨٢	ألبوم صور من دورات التخرج لكلية الصيدلة
٨٤	ألبوم صور من جامعة الأنبار
٨٦	معلومات التواصل مع الكلية

لجنة إعداد الدليل

أنجز هذا الدليل بإشراف الأستاذ الدكتور (زينة محمد السبتي) عميد الكلية، ومن خلال جهود السيدات والسادة أعضاء لجنة إعداد الدليل الخاص بكلية الصيدلة - جامعة الأنبار والمدرجة أسماؤهم في أدناه:

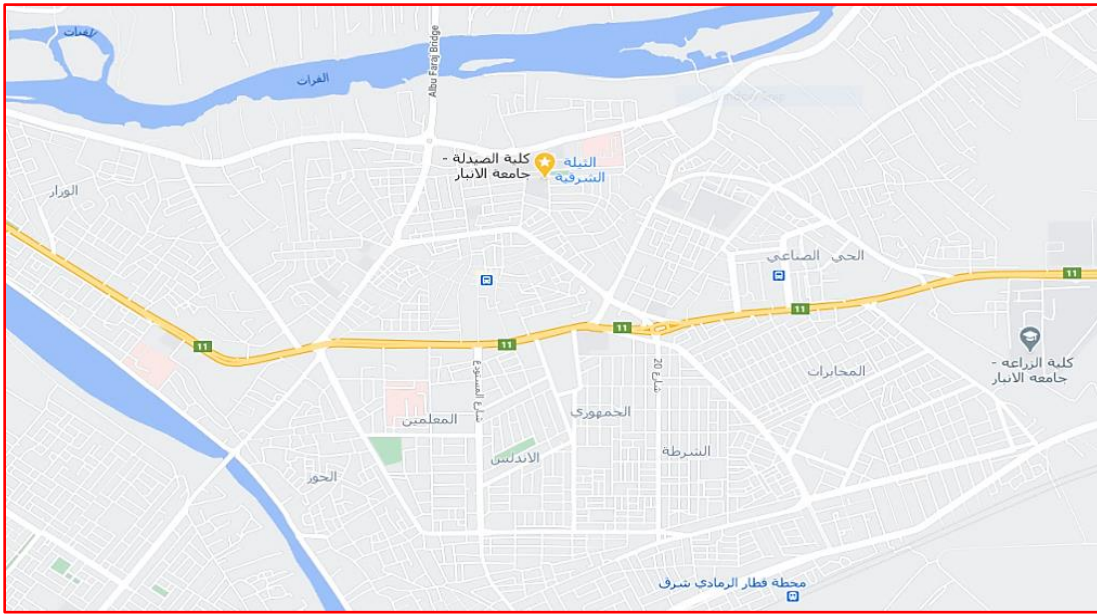
رئيساً	عميد الكلية	أ. د. زينة محمد السبتي
عضواً	معاون العميد للشؤون العلمية	أ.م.د. أثير خلف زغير
عضواً	معاون العميد للشؤون الإدارية	أ.م.د. إسراء عدنان عبدالجليل
عضواً	مدير شعبة ضمان الجودة	أ.م.د. ناهدة إبراهيم حمادي
عضواً	مسؤول وحدة المختبرات	أ.م.د. مهند عبدالمجيد محمد
عضواً	مقرر فرع العقاقير	أ.م. أثير عبدالحميد خشان
عضواً	مسؤول شعبة الإعلام والعلاقات العامة	م.م. جمال علي حماد
عضواً	مكتب معاون العميد للشؤون الإدارية	السيد مهند حميد خلف

التدقيق اللغوي

اللغة العربية
اللغة الانكليزية

م.د. شعبان علاوي عبد
م.م. فراس عبدالله حمود

موقع كلية الصيدلة



جمهورية العراق - محافظة الأنبار - مدينة الرمادي

مدخل كلية الصيدلة



نبذة عن كلية الصيدلة

تُعد كلية الصيدلة من الكليات الطبية المهمة إذ تقوم بتخريج كفاءات طبية صيدلانية علمية تنتشر في عموم المستشفيات والقطاعات الصحية في بلدنا العزيز لتساهم في نشر المعرفة الطبية والمفاهيم الصيدلانية الدقيقة والمبنية على أسس أكاديمية رصينة لتمارس دورها المهني النقابي في المجتمع على أفضل ما يكون. تهدف هذه الكلية من خلال التنمية المتميزة لمنتهيها الى تطوير الأداء العلمي للطلبة وتطوير القدرات والنواحي الإبداعية لديهم ابتداءً من اللبنة الأساسية الأولى.



تأسست كلية الصيدلة في ٢٠١١/٧/٢٧ عبر جهود عميدها المؤسس الاستاذ الدكتور مشتاق طالب الندا وكادرها التأسيسي المبدع وقد تشكلت الكلية في بداية تأسيسها من أربعة فروع علمية هي الأدوية والعلاجات، العلوم الصيدلانية والعقاقير، العلوم الطبية الساندة، الأحياء المجهرية والطبية والتقانة الإحيائية ومن ثم تم توحيد الفروع العلمية استنادا الى توجيهات الوزارة المتضمنة شطر الفروع العلمية وتوحيدها في ستة فروع علمية هي الصيدلانيات، الكيمياء الصيدلانية، العقاقير والنباتات الطبية، الأدوية والسموم، العلوم المخبرية السريرية، الصيدلة السريرية.

يبلغ عدد أعضاء الهيئة التدريسية في كلية الصيدلة تسعة وثلاثون تدريسياً وتدرسية حيث تمتع نسبة منهم بفرص الحصول على الاجازات الدراسية داخل وخارج العراق فأوفد قسماً منهم الى الزمالات والبعثات الدراسية والبحثية خارج العراق لإكمال شهادة الماجستير والدكتوراه وكذلك درجة ما بعد الدكتوراه في الدول المتقدمة مثل المملكة المتحدة واميركا. يبلغ عدد موظفي كلية الصيدلة إثنان وعشرون موظفاً وموظفة. أحتفلت الكلية في السنة الدراسية السابقة ٢٠٢٠-٢٠٢١ بتخريج الدفعة السادسة من طلبتها من ضمن الدورة الحادية والثلاثين لجامعة الانبار وتأمل كليتنا برفد بلدنا العزيز العراق ومحافظةنا بشكل خاص بكوادر صيدلانية كفؤة لتساهم وبشكل فعال في الابداع والنهوض والتطور.

أنجزت في الكلية العديد من المشاريع العلمية المهمة مثل بيت الحيوانات المخبرية واستحداث مختبرات علمية وبحثية متطورة ووحددة الانترنت والمرزعة النباتية الطبية إضافة الى عدد من المشاريع المهمة الأخرى. تهدف ادارة الكلية من خلال خطتها الاستراتيجية المستقبلية الى استحداث دراسة الماجستير واستحداث مجلة جامعة الانبار للعلوم الصيدلانية وانشاء الصيدلية النموذجية الافتراضية.

رؤية الكلية ورسالتها وأهدافها

الرؤية

التفوق في التعليم والتدريب الصيدلاني والبحث العلمي الموجهين لتطوير الخدمات الصيدلانية المخصصة لخدمة المريض والمجتمع على المستوى المحلي والإقليمي والدولي.

الرسالة

تهيئة طلبة الدراسات الأولية ليكونوا صيادلة ذوي مهارة وتخصص مهني عالي الجودة، علماء ومربين، لتقديم المعرفة العلمية من خلال التعليم والبحث العلمي ابتداءً من حقل الدراسة إلى المجتمع لغرس مبدأ التعليم المستمر وخدمة المجتمع، والمسؤوليات الإجتماعية.

الأهداف

- إعداد خريجين مهنيين لتطبيق العلوم الصيدلانية والإجتماعية والادارية والسريرية من اجل الرعاية الصحية بالطريقة التي تعزز المحصلة النهائية بنوعية وأداء صحي عال.
- تشجيع حالة الطموح التي تعزز الفضول الفكري والتحليل التأملي الملتزم بمبدأ التعليم طويل الأمد.
- تقديم البرامج والخدمات والموارد التي تعزز النمو الشخصي والمهني للطلبة السابقين والملاكات التدريبية والتعليمية وذلك للإسهام في تقدم العلوم السريرية والعلوم الاساسية والصيدلانية.
- الاسهام في تطوير ممارسة مهنة الصيدلة عن طريق الزمالات والبحوث وخدمة الأفراد والمجتمع والمهنة.
- تشجيع روح احترام التقاليد الإجتماعية، والانفتاح، والشفافية، والتنوع، والمواطنة الصالحة.

عمداء الكلية منذ التأسيس

الفترة	الشهادة	العميد	
٢٠١٨/٦/٢٤ - ٢٠١١/٨/٢١	دكتوراه أحياء مجهرية	أ.د. مشتاق طالب الندا	.١
٢٠١٨/١٠/٨ - ٢٠١٨/٦/٢٥	دكتوراه كيمياء	أ.م.د. جاسم حمادي حسن	.٢
٢٠١٨/١٠/٩ - لغاية الآن	دكتوراه طب وجراحة العيون	أ.د. زينة محمد السبتى	.٣



أ.د. زينة محمد السبتى



أ.م.د. جاسم حمادي حسن



أ.د. مشتاق طالب الندا



الاسم الكامل: زينة محمد السبتي

عميد كلية الصيدلة

أستاذ	اللقب العلمي
الدكتوراه	المؤهل العلمي
دكتوراه طب وجراحة العيون	التخصص الدقيق
١٩٩٥	بكالوريوس طب وجراحة عامة / كلية الطب - جامعة بغداد
٢٠٠٦	دكتوراه طب وجراحة العيون/ كلية الطب - جامعة بغداد
٢٠١٣	شهادة دبلومة في ادارة الجودة الصحية، كلية كامبريدج
	زميل المجلس العراقي للاختصاصات الطبية، شهادة المجلس الدولي للعيون (International Council of Ophthalmology) / المملكة المتحدة/ كامبريدج

كلمة العميد

تلتزم كلية الصيدلة في جامعة الأنبار برفد القطاع الصحي في العراق بصيدلة ذوي كفاءة عالية، وذلك من خلال تقديمها لبرنامج أكاديمي مناسب لمرحلة البكالوريوس، يستجيب للمعايير العالمية، ويخدم متطلبات سوق العمل المحلية والإقليمية، ويتلاءم والمستجدات في علوم الصيدلة، وتماشياً مع رؤية جامعة الأنبار فإن الكلية وفق خطتها الاستراتيجية تسعى إلى نشر وتعزيز ثقافة البحث العلمي والابتكار والإبداع، وتشجيع الكفاءات المتميزة من أعضاء هيئة التدريس والطلاب للمساهمة في صناعة المعرفة بما يضمن تخريج كوادر مدربة قادرة على الابتكار وتحقيق الريادة في مجالات تخصصاتهم وقيادة المجتمع. ومن هذا المنطلق تسعى الكلية للإستفادة مما أبرمته من اتفاقيات ومذكرات تفاهم وشراكات مجتمعية مع العديد من الجهات ذات العلاقة، وذلك بغية توفير فرص وأنشطة متعددة أمام الطلاب للتدريب والتعرف على آليات ومستجدات التعامل مع سوق العمل .

لقد حققت الكلية خلال مسيرتها العديد من الانجازات المحلية والدولية، وأسهمت بشكل فعال في تلبية احتياجات المجتمع عبر مؤسساته الحكومية والخاصة، وما كان ذلك كله ليتحقق لولا فضل الله تعالى أولاً وأخيراً، ثم توجيه ودعم رئاسة الجامعة ثم الجهود المخلصة من قبل عميد الكلية، والمعاونين، ورؤساء الفروع العلمية فيها وكافة منتسبيها للارتقاء بمستواها، وتحسين جودة الخدمات المقدمة. وإيماناً من كلية الصيدلة بأهمية ثقافة البحث العلمي، فإنها تُشجع إجراء بحوث علمية أكاديمية وطلابية بدعم من إدارة الجامعة وعمادة الكلية لرفع مستوى البحث العلمي، ساعية لأجل ذلك إلى تهيئة البنية التحتية الملائمة من تجهيز مختبرات بحثية وتأمين كادر علمي بكفاءة علمية عالية، بالإضافة إلى تعزيز العلاقات مع الجامعات الحكومية والدولية من أجل تعميق ودعم التعاون البحثي والمعرفي.

إنني ومن موقعي عميداً لكلية الصيدلة وبإسمي ونيابة عن كافة المنتسبين من تدريسين وموظفين نتمنى لجميع طلابنا النجاح والتقدم، مع حرصنا الشديد على أن يتم تزويدهم بالمعلومات الصيدلانية الحديثة اللازمة والضرورية لهم، ليكونوا رواداً في مجالات العمل الصيدلي بكافة مجالاته.

أ.د.

زينة محمد السبتي

عميد كلية الصيدلة



الاسم الكامل: أثير خلف زغير

معاون عميد كلية الصيدلة للشؤون العلمية

	أستاذ مساعد	اللقب العلمي
	الدكتوراه	المؤهل العلمي
	علم الأدوية – حركية الدواء	التخصص الدقيق
٢٠٠٢	جامعة بغداد/ كلية الصيدلة – علوم صيدلانية	بكالوريوس
٢٠١٠	جامعة الأنبار/ كلية الطب - أدوية	ماجستير
٢٠١٧	جامعة نوتنغهام/ المملكة المتحدة	دكتوراه

معاون العميد للشؤون الإدارية



الاسم الكامل: إسراء عدنان عبدالجليل معاون عميد كلية الصيدلة للشؤون الإدارية

	أستاذ مساعد	اللقب العلمي
	الدكتوراه	المؤهل العلمي
	تقانة ومعلومات حيوية	التخصص الدقيق
٢٠٠٤	جامعة الأنبار/ كلية العلوم - علوم حياة	بكالوريوس
٢٠٠٩	جامعة الأنبار/ كلية العلوم - علوم حياة	ماجستير
٢٠١٥	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الأحيائية/ جامعة بغداد	دكتوراه

الهيكل التنظيمي لكلية



الهيكل التنظيمي لكلية الصيدلة
تأسست سنة: 1432هـ - 2011 م



أعضاء مجلس الكلية

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| العميد – رئيس المجلس | ١. أ.د زينة محمد السبتي |
| معاون العميد للشؤون العلمية | ٢. أ.م.د أثير خلف زغير |
| معاون العميد للشؤون الإدارية | ٣. أ.م.د إسراء عدنان عبدالجليل |
| رئيس فرع الكيمياء الصيدلانية | ٤. أ.م.د جاسم حمادي حسن |
| رئيس فرع العلوم المخبرية السريرية | ٥. أ.م.د يوسف هندي خلف |
| رئيس فرع العقاقير والنباتات الطبية | ٦. أ.م أثير عبدالحميد خشان |
| رئيس فرع الأدوية والسُموم | ٧. م. يوسف شعبان داود |
| رئيس فرع الصيدلة السريرية | ٨. م.م محمود ماجد سلمان |
| رئيس فرع الصيدلانيات | ٩. م.م وسام رافع خلف |
| مقرر المجلس | ١٠. م. حاتم محمد حديد |

صلاحيات عميد ومجلس كلية الصيدلة

أولاً: صلاحية العميد

يمارس عميد الكلية العديد من الصلاحيات لتسيير أعمال الكلية وتنفيذ أهدافها، ويمكن الأطلاع على صلاحيات عميد الكلية من خلال زيارة موقع كلية الصيدلة عبر الرابط التالي:

<https://www.uoanbar.edu.iq/PharmacyCollege/CMS.php?ID=2>

كما ويمكن الدخول والإطلاع على صلاحيات عميد الكلية من خلال مسح Quick Response code (QR)

التالي:



ثانياً: صلاحيات مجلس الكلية

يمارس مجلس الكلية للعديد من الصلاحيات المهمة لتسيير عمل الكلية وتحقيق أهدافها، ويمكن الإطلاع على صلاحيات مجلس الكلية من خلال زيارة موقع كلية الصيدلة عبر الرابط التالي:

<https://www.uoanbar.edu.iq/PharmacyCollege/CMS.php?ID=78>

كما ويمكن الدخول والإطلاع على صلاحيات مجلس الكلية من خلال مسح Quick Response code (QR)

التالي:



ملاك كلية الصيدلة

• ملاك كلية الصيدلة من التدريسيين

العدد	التدريسيين حسب الشهادة
١٨	عدد التدريسيين من حملة شهادة الدكتوراه
٢١	عدد التدريسيين من حملة شهادة الماجستير
العدد	الجنس
٣٠	الذكور
٩	الأنثى
٣٩	المجموع الكلي

• ملاك كلية الصيدلة من الموظفين

العدد	الموظفين حسب الشهادة
١٤	حملة شهادة البكالوريوس
٧	حملة الشهادات دون البكالوريوس
العدد	الموظفين حسب الجنس
١٥	الذكور
٦	الأنثى
٢١	المجموع الكلي

أعضاء الهيئة التدريسية وألقابهم العلمية وتخصصاتهم

ت	اسم التدريسي	الفرع	الشهادة	اللقب العلمي	الأختصاص العام	الأختصاص الدقيق
١	زينة محمد حسن السبتي	عميد الكلية	دكتوراه	أ. د	طب	طب العيون
٢	أثير خلف زغير عطية	الادوية والسموم	دكتوراه	أ.م.د	صيدلة	علم الأدوية - حركية الدواء
٣	اسراء عدنان عبد الجليل	العلوم المخبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	علوم حياة	التقانة والمعلومات الحيوية
٤	جاسم حمادي حسن	الكيمياء الصيدلانية	دكتوراه	أ.م.د	كيمياء	كيمياء تحليلية
٥	يوسف هندي خلف	العلوم المخبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	كيمياء حيائية	كيمياء حيائية سريرية
٦	عصام محمد عبدالله	العلوم المخبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	طب بيطري	احياء مجهرية طبية
٧	عقبة نافع عبدالعزيز	الكيمياء الصيدلانية	دكتوراه	أ.م.د	علوم كيمياء	كيمياء عضوية
٨	مهند عبدالمجيد محمد	العلوم المخبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	علوم حياة	تحليلات مرضية
٩	ضياء خالد خضير	العلوم المخبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	علوم فيزياء	فيزياء المواد
١٠	ناهدة ابراهيم حمادي	العلوم المخبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	علوم حياة	انسجة بشري
١١	أثير عبدالحامد خشان	العقاقير والنباتات الطبية	ماجستير	أ.م	طب بيطري	الادوية - مضادات حيوية
١٢	ياسر محمد فرحان	العقاقير والنباتات الطبية	ماجستير	أ.م	صيدلة	علوم مخبرية سريرية
١٣	مثنى عويد حسين	العلوم المخبرية السريرية	دكتوراه	م.د	كيمياء	كيمياء حيائية
١٤	شيماء حافظ متعب	العلوم المخبرية السريرية	دكتوراه	م.د	علوم حياة	احياء مجهرية
١٥	شعبان علاوي عبد	العلوم المخبرية السريرية	دكتوراه	م.د	لغة عربية	الادب
١٦	محمد جاسم صالح	العلوم المخبرية السريرية	دكتوراه	م.د	طب بيطري	تشریح وانسجة بشري
١٧	سليمان عجاج عبدالله	العلوم المخبرية السريرية	دكتوراه	م.د	احياء مجهرية	تقانة حيوية
١٨	سمر عدنان احمد	الكيمياء الصيدلانية	دكتوراه	م.د	كيمياء	كيمياء لا عضوية
١٩	نغم خيري كريم	الكيمياء الصيدلانية	ماجستير	م	كيمياء	كيمياء تحليلية
٢٠	محمد سنجار فرهان	الكيمياء الصيدلانية	ماجستير	م	صيدلة	كيمياء صيدلانية
٢١	عبد الكريم حمد عيفان	الكيمياء الصيدلانية	ماجستير	م	كيمياء	كيمياء عضويه
٢٢	صدام جمعة ناصر	الصيدلانيات	ماجستير	م	صيدلة	صيدلانيات
٢٣	حاتم محمد حديد	العلوم المخبرية السريرية	ماجستير	م	علوم حياة	تقنيات احياية
٢٤	بان حامد خلف	العلوم المخبرية السريرية	ماجستير	م.م	علوم حياة	أحياء مجهرية طبية
٢٥	رواء علي حسين	العلوم المخبرية السريرية	دكتوراه	م.د	علوم حياة	احياء مجهرية طبية
٢٦	مرودة شكيب ذنون احمد	العلوم المخبرية السريرية	ماجستير	م.م	علوم حياة	فسلجه حيوان
٢٧	فراس عبدالله حمود	العلوم المخبرية السريرية	ماجستير	م.م	اللغة الإنكليزية	علم اللغة
٢٨	زهير عبدالستار احمد	العلوم المخبرية السريرية	ماجستير	م.م	علوم حياة	طفيليات
٢٩	عثمان مكي صغير	الكيمياء الصيدلانية	ماجستير	م.د	صيدلة	كيمياء صيدلانية

٣٠	صهيب محمد ابراهيم	الادوية والسموم	ماجستير	م.م	صيدلة	الادوية
٣١	يوسف شعبان داود	الادوية والسموم	ماجستير	م	صيدلة	الادوية
٣٢	يونس حماد جوهان	الادوية والسموم	ماجستير	م.م	طب عام	الادوية
٣٣	محمد مالك عبدالرحمن	الادوية والسموم	دكتوراه	م.د	طب بيطري	الادوية
٣٤	محمد جدعان سعد	الادوية والسموم	ماجستير	م.م	طب بيطري	الادوية
٣٥	أسامة حسن عبد الوهاب	العقاقير والنباتات الطبية	ماجستير	م.م	صيدلة	عقاقير
٣٦	محمود ماجد سلمان	الصيدلة السريرية	ماجستير	م.م	صيدلة	صيدلة سريرية
٣٧	وسام خلف رافع	الصيدلانيات	ماجستير	م.م	صيدلة	صيدلة صناعية
٣٨	جمال علي حماد	العلوم المخبرية السريرية	ماجستير	م.م	نظم معلومات	علوم حاسبات/ شبكات
٣٩	زهير صبار ربيع	العلوم المخبرية السريرية	ماجستير	م.م	قانون	قانون
٤٠	سحر فائق عبد صالح	العلوم المخبرية السريرية	ماجستير	م.م	كيمياء	كيمياء حيائية



أعضاء الكادر الإداري والفني في كلية الصيدلة

ت	الأسم الثلاثي	العنوان الوظيفي	الشهادة
١	موقف طالب رحيم مهدي	رئيس مبرمجين أقدم	بكالوريوس
٢	وسن فوزي صبحي شهاب	رئيس بايولوجيين	بكالوريوس
٣	مهند خميس لطيف شاهر	معاون مدير حسابات	بكالوريوس
٤	احمد عطية ذياب حسن	مشاور قانوني	بكالوريوس
٥	علاء ابراهيم شلال هلال	معاون رئيس مبرمجين	بكالوريوس
٦	نسرين محمد خلف محمد	معاون رئيس بلوجيين	بكالوريوس
٧	سرى باسم غضبان منيف	صيدلي مختبرات	بكالوريوس
٨	عمر عبدالله عزاي خلف	مترجم أقدم	بكالوريوس
٩	عمار عبدالمجيد احمد سرحان	صيدلي مختبرات	بكالوريوس
١٠	عصام راشد حمود حسن	باحث أقدم	بكالوريوس
١١	عبد الرزاق ثامر صالح	صيدلاني تدرج	بكالوريوس
١٢	نبا مؤيد صباح محمود	محاسب	بكالوريوس
١٣	سفيان منير ديلان سلمان	رئيس كيميائيين	دبلوم عالي
١٤	عماد طه عبد مخلف	معاون مدير فني	معهد
١٥	اميره باشا عباس حيدر	رئيس ملاحظين فني	اعدادية
١٦	عامر مخلف حماد فياض	مبرمج أقدم	اعدادية
١٧	فؤاد محمد علي مظهر	رئيس كُتاب طباعة	متوسطة
١٨	مثنى صالح احمد عسل	رئيس حرفيين	متوسطة
١٩	احمد عبد فليح ملك	معاون رئيس حراس	ابتدائية
٢٠	أسيل جعفر سالم	معاون رئيس أبحاث	بكالوريوس
٢١	علي فخري جميل	صيدلاني تدرج	بكالوريوس

طرق التقديم والقبول في الكلية

يتم التقديم الى كلية الصيدلة مركزيا لخريجي الدراسة الإعدادية الفرع الأحيائي فقط من خلال البوابة الإلكترونية لدائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة/ القبول المركزي التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

وعند ظهور أسماء المقبولين في كلية الصيدلة تتولى شعبة التسجيل وشؤون الطلبة إستقبال وتسجيل الطلبة الجدد المقبولين وفقاً لمعايير القبول المركزي الذي تحدده وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

قنوات القبول في كلية الصيدلة:

- قناة القبول المركزي العام بناءً على المجموع الذي تحدده وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لخريجي الدراسة الإعدادية/ احيائي من خريجي الاعداديات العراقية.
- قناة قبول الطلبة ضمن قناة التعليم الحكومي الخاص (الموازي).
- قناة قبول إنتقال الطلبة الوافدين من كليات الصيدلة خارج العراق عن طريق الوزارة.
- قناة قبول الاوائل على المعاهد الطبية عن طريق الوزارة.
- قناة قبول الاوائل على أقسام علوم الحياة، الكيمياء والتقنيات الأحيائية في كليات العلوم عن طريق الوزارة.
- قناة قبول الاوائل على أقسام التقانة الأحيائية والكيمياء التطبيقية في كليات العلوم التطبيقية عن طريق الوزارة.
- قناة تعديل الترشيح لخريجي السنوات السابقة.
- قناة ذوي ضحايا الإرهاب والعمليات العسكرية.

الشعب والوحدات في كلية الصيدلة

تحتوي كلية الصيدلة على الشعب التالية :



أولاً: شعبة التسجيل وشؤون الطلبة:

تتضمن شعبة التسجيل وشؤون الطلبة أربع وحدات هي:

١. **وحدة التسجيل والقبول:** والتي تطلع بمهام استقبال الطلبة الجدد وتسجيلهم في الكلية وتزويدهم بوثائق التخرج بعد إكمالهم المدة القانونية للدراسة في كلية الصيدلة.
٢. **وحدة متابعة شؤون الطلبة:** تقوم باستقبال الطلبة وترويج طلباتهم وتوجيههم فيما يتعلق بالدوام الرسمي وإعلان الجداول الدراسية والإمتحانية وقوائم الطلبة وتوزيعهم على المجاميع ومتابعة تسجيل الطلبة في القسم الداخلي وإصدار الهويات وهي حلقة الوصل بين الطلبة وعمادة الكلية.
٣. **الخريجين والتصديقات:** تتولى هذه الوحدة المهام التالية:
 - أ. إصدار تأييدات التخرج لكافة خريجي الكلية المعنونة لمختلف المؤسسات الحكومية وغير الحكومية داخل العراق.
 - ب. إصدار جداريات التخرج لكافة خريجي الكلية.
 - ت. اعداد وتنظيم واصدار وثائق التخرج باللغتين العربية والانكليزية (بالدرجات وبدون درجات) لكافة خريجي الكلية.
 - ث. اصدار كتب تأييد الدراسة باللغة الانكليزية لكافة الخريجين.
 - ج. تدقيق جداريات التخرج ووثائق التخرج الخاصة بخريجي الكلية والواردة اليها من مختلف الجهات الحكومية وغير الحكومية من داخل العراق وخارجه وبين مدى صحة بياناتهم وصدورها من قبلنا.
٤. **وحدة تدقيق الوثائق.**



الاسم الكامل: فراس عبدالله حمود
مسؤول شعبة التسجيل وشؤون الطلبة

مدرس مساعد	اللقب العلمي
ماجستير	المؤهل العلمي
علم اللغة	التخصص الدقيق
جامعة بغداد/ كلية اللغات - لغة إنكليزية	بكالوريوس
جامعة بغداد/ كلية الآداب - لغة إنكليزية	ماجستير

ثانياً: شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

تسعى الشعبة الى بناء نظام فعال لضمان الجودة في الكلية، ونشر ثقافة الجودة والاعتماد بين جميع العاملين، والعمل المستمر لتطوير وتحسين اداء الكلية انطلاقا من رؤية ورسالة الكلية، ترتبط الشعبة بمكتب عميد الكلية وتتضمن الشعبة الوحدات التالية:



١. وحدة ضمان الجودة.
٢. وحدة تقويم الأداء.
٣. وحدة التدريب والدعم الفني.
٤. وحدة اعتماد المختبرات.

مهام الشعبة

١. تطوير وتأسيس ثقافة الجودة والاعتماد في الكلية من خلال اصدار المطبوعات والنشرات.
٢. تقويم اداء الكلية وبرامجها التعليمية ومتابعة تنفيذها.
٣. اعداد الخطط وتقديم المقترحات والنصح والتوجيه اللازم لتطوير وتحسين اداء الكلية واستخلاص نقاط القوة والضعف.
٤. وضع اسس وقواعد واجراء الرقابة والمتابعة الدورية لتنفيذ معايير ضمان الجودة والاعتماد.
٥. متابعة كفاءة الكلية من حيث البنى التحتية والانشطة التعليمية ومستوى التفاعل مع المجتمع.
٦. التنسيق والاتصال المباشر مع الاقسام المناظرة والمؤسسات المحلية والدولية للاستفادة وتبادل الخبرات والحصول على الخدمات المقدمة من قبلها.
٧. التنظيم والمشاركة في المؤتمرات والندوات وورش العمل على مختلف الاصعدة سواء كانت محلية ام دولية.



مسؤول الشعبة

الاسم الكامل: زهير صبار ربيع

مسؤول شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

مدرس مساعد	اللقب العلمي
الماجستير	المؤهل العلمي
قانون	التخصص

شعبة الاعلام والعلاقات العامة ترتبط بعميد الكلية مباشرة إدارياً وتنظيماً. تركز شعبة الاعلام على أهداف عمادة الكلية وسياستها وأنشطتها المختلفة ومخرجاتها إعلامياً وإبراز هويتها التعليمية والأكاديمية بالشكل المطلوب وتقوية وتدعيم علاقة العمادة بمنتسبيها ومجتمعها الخارجي وترسيخ المفاهيم الإيجابية عنها وإبراز منجزاتها لتعزيز مكانتها وتوثيق علاقاتها مع الجهات المختلفة.

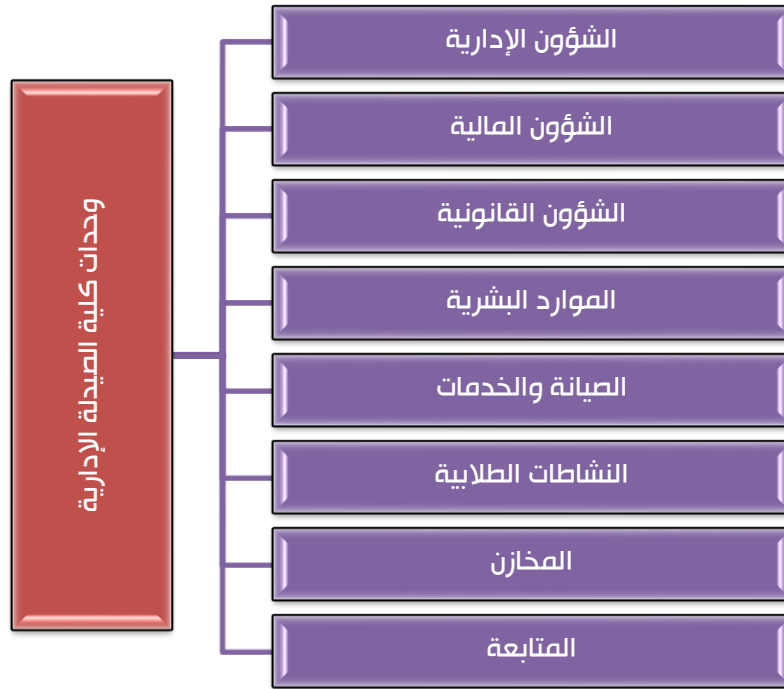


م.م جمال علي حماد
مسؤول شعبة الإعلام والعلاقات العامة

أهم أهداف شعبة الاعلام والعلاقات العامة:

١. التعريف برسالة واهداف وخطط وسياسات وبرامج الكلية العلمية والثقافية والرياضية والاجتماعية.
٢. إدارة النشاطات الإعلامية والثقافية والفعاليات والتخطيط لها وتنظيمها وتنفيذها وتغطيتها على اختلاف أنواعها للكلية.
٣. التعريف بأساتذة الكلية وعلماءها الذين كان لهم دور في المسيرة العلمية والتعريف بإنجازاتهم ومؤلفاتهم العلمية.
٤. نشر كل ما يخص الكلية من أخبار وإعلانات وتقديم المقترحات الخاصة بالنشاط الإعلامي المرئي والمسموع والمقروء.
٥. إدارة المواقع الرسمية للكلية على شبكة الأنترنت ومواقع التواصل الاجتماعي ومتابعة وسائل الإعلام وما ينشر فيها من أمور تتعلق بالكلية.
٦. إعداد وتنظيم الاحتفالات والمناسبات التي تقيمها الكلية.
٧. تصوير جميع المناسبات والأنشطة المختلفة في الكلية من ندوات ومؤتمرات وأنشطة طلابية مختلفة والعمل على نشرها في وسائل الاعلام.
٨. المشاركة الفاعلة في المناسبات المركزية الخاصة في الجامعة (يوم الجامعة) / المؤتمرات / حفلات التخرج) وتتضمن الشعبة الوحدات التالية:
 ١. وحدة الإعلام.
 ٢. وحدة العلاقات العامة.





١. وحدة الشؤون الادارية

تقوم الوحدة الإدارية في الكلية بمجموعة من المهام منها إصدار الأوامر الادارية الخاصة بشؤون الموظفين والتدريسين، إصدار الكتب الرسمية وتوريدها، إصدار اوامر التعينات، إصدار او امر الإنفكاك والمباشرة، منح استمارات الاجازات للموظفين والتدريسين، ارسال البريد من الكلية وأستلام البريد الرسمي الوارد اليها، مفاتحة الدوائر الرسمية، حفظ وارشفة الاضابير الشخصية، انجاز اعمال الافراد واعمال العلاوات والترفيعات، وكذلك اكمال الموقف الشهري لملاك الكلية.

٢. وحدة الشؤون المالية (الحسابات)

تمارس وحدة الحسابات تنظيم قوائم الرواتب ودفعها في الموعد المحدد، سحب السلف المستديمة ودفعها إلى لجنة المشتريات، تنظيم مستندات الصرف والقيود و وصولات إذن القبض، تنظيم قوائم الاستقطاعات وتسديدها إلى الجهات ذات العلاقة، إعداد وتنظيم سجل التخصيصات ويقوم الموظف المختص بإدخال جميع المصروفات التي تصرفها الكلية، تنظيم قوائم السفر والإيفادات وأجور المحاضرات وأمانة الصندوق والمشاركة في محاضر الجرد السنوي، والقيام بتسوية الحسابات في نهاية السنة المالية وإعداد الحسابات الختامية في نهاية كل سنة مالية، وتصفية حسابات صندوق التعليم العالي.

٣. وحدة الشؤون القانونية

تتولى الوحدة مسؤولية الاشتراك في اللجان التحقيقية في الكلية الخاصة بالتدريسين والموظفين والطلبة، والتوقيع على المعاملات ذات العلاقة بعمل الوحدة، متابعة الدعاوى المقامة من قبل الكلية على الغير وبالعكس، مكافحة الفساد الإداري والمالي في الكلية لضمان تحقيق الأنظمة والقوانين والتعليمات

الصادرة من المراجع العليا، تقديم الاستشارات القانونية لتوضيح النصوص القانونية او لبيان رأي قانوني في مسألة معينة لأي وحدة إدارية في الكلية.

٤. وحدة الموارد البشرية

تقوم هذه الوحدة بالتعاون مع الوحدة الإدارية بالمهام التالية:

١. تخطيط وتنظيم الشؤون الإدارية للكلية ومتابعة سير العمل فيها واتخاذ ما يلزم لتحقيق أفضل الصيغ الممكنة في ممارستها وتنفيذ قانون الخدمة المدنية وقانون الخدمة الجامعية رقم ٢٣ لسنة ٢٠٠٨ وقانون رواتب موظفي الدولة والقطاع العام رقم ٢٢ لسنة ٢٠٠٨ وقانون التقاعد الموحد رقم ٢٧ لسنة ٢٠٠٧ المعدل وقانون انضباط موظفي الدولة وتعديلاته بقدر تعلق الأمر بالعاملين من موظفين وتدرسيين في الكلية ومتابعة وتنفيذ الاوامر والتعليمات التي تصدر من رئاسة جامعة الأنبار.
٢. متابعة أعمار التدريسيين والموظفين حسب قرارات تثبيت أعمارهم الصادرة والمحفوظة في ملفاتهم الشخصية ومفاتحة رئاسة جامعة الأنبار لغرض إحالتهم على التقاعد وفق قانون الخدمة الجامعية رقم ٢٣ لسنة ٢٠٠٨ للتدرسيين وقانون التقاعد الموحد للموظفين.
٣. إصدار أوامر العلاوات السنوية لكافة منتسبي الكلية (تدرسيين + موظفين) كل حسب استحقاقه واستنادا إلى قانون رواتب موظفي الدولة رقم ٢٢ لسنة ٢٠٠٨ ومفاتحة رئاسة جامعة الأنبار بأسماء المستحقين للترقية لغرض إصدار الأمر الجامعي اللازم بذلك بعد تنظيم خلاصة بخدمات المستحق للترقية وإكمال المدة الزمنية في تلك الدرجة.

٥. وحدة الصيانة والخدمات

تقع على عاتق الوحدة مهام الصيانة وتوفير الخدمات لكافة مكونات الكلية والتي تشمل كافة اعمال الصيانة المدنية والميكانيكية والكهربائية والزراعية والخدمية وصيانة الاجهزة الطبية والمختبرية .

٦. وحدة النشاطات الطلابية

تقوم وحدة النشاطات الطلابية بالمهام التالية:

- ١- رعاية مواهب الطلبة الرياضية والفنية والثقافية وتعزيزها.
- ٢- اعداد الخطة السنوية بالنشاطات الطلابية وبمختلف المجالات.
- ٣- تعزيز فرق الجامعة الرياضية والفنية والثقافية.
- ٤- اقامة البطولات الداخلية لطلبة الكلية وبمختلف الالعاب الرياضية.
- ٥- اقامة المهرجانات الفنية والثقافية في الكلية وتعزيز التعاون مع الكليات الاخرى.
- ٦- تجهيز الفرق المشاركة بالملابس الرياضية والأجهزة والاحتياجات الفنية لإقامة النشاط.
- ٧- تعزيز العمل التطوعي لطلبة الكلية وتنظيمه بما يخدم تواصل الكلية مع المجتمع.
- ٨- المساهمة في الاشراف على حفلات التخرج لطلبة المراحل المنتهية.
- ٩- الاشراف على الصالات والملاعب الرياضية في الكلية وإدامتها.

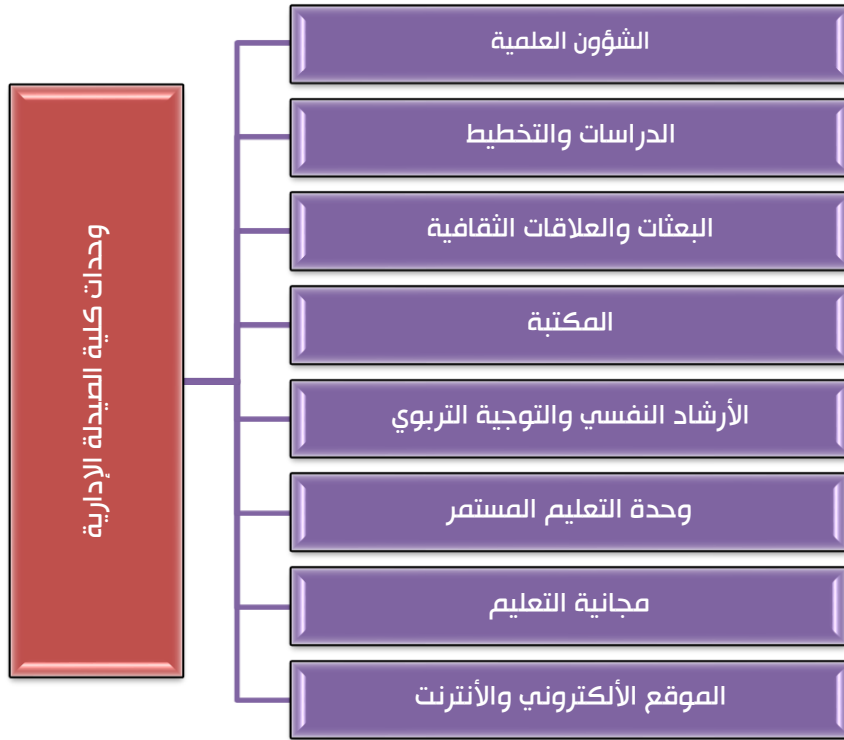
٧. وحدة المخازن

تتولى وحدة المخازن إدخال المواد التي يتم شراؤها من الأسواق او التي تردنا من مخازن الجامعة، إخراج المواد على وحدات الكلية وحسب الحاجة لكل وحدة، والمحافظة على المخازن، تتولى الوحدة وفي نهاية كل عام جرد موجودات الكلية بكافة أنواعها، تتولى الوحدة عملية شطب إتلاف المواد المستهلكة وتنظيمها بقوائم وإرسالها إلى الجهات المعنية في الجامعة.

٨. وحدة المتابعة

من أهم مهام هذه الوحدة هي:

١. فرض الامن داخل حرم الكلية وتوفير الحماية لجميع منتسبي وطلبة الكلية.
٢. التفتيش الصباحي قبل بدء الدوام لجميع مباني الكلية ومحيطها والتأكد من سلامتها من أي عمل تخريبي.
٣. الحفاظ على ممتلكات الكلية.
٤. إستقبال المراجعين وتوجيههم إلى وحدات الكلية وأقسامها ومراقبة الغرباء الداخلين الى الكلية ومتابعتهم.
٥. الحرص على منع دخول الأسلحة إلى داخل الكلية والعمل على تأمينها في مكتب الإستعلامات لحين مغادرة أصحابها من المراجعين للكلية.
٦. المحافظة على سلامة الطلبة والموظفين من خلال المراقبة والمتابعة المستمرة خلال فترة الدوام الرسمي.
٧. متابعة واجبات الحرس الليلي.
٨. التنسيق مع وحدة الكاميرات في الكلية فيما يخص الجانب الأمني والأمور الأخرى.



١. وحدة الشؤون العلمية

تعد وحدة الشؤون العلمية إحدى الوحدات الأساسية في كلية الصيدلة وان من مهام هذه الوحدة هي متابعة وتنظيم المؤتمرات والندوات والحلقات النقاشية بالتنسيق مع الفروع العلمية المعنية بالإضافة الى متابعة النشاط العلمي للكادر التدريسي والاجابة على الكتب الرسمية التي ترد الى مكتب معاون العميد للشؤون العلمية من رئاسة الجامعة وتنظيم وتحقيف المناهج العلمية والمفردات الدراسية بالتنسيق مع الفروع العلمية.

٢. وحدة الدراسات والتخطيط

تتولى هذه الوحدة انجاز الإحصائيات ووضع الخطط واكمال الإحصاء الجامعي، والتقرير السنوي، إضافة إلى متابعة المتغيرات التي تحصل في الكلية على المستوى الأكاديمي والإداري وتحديث المعلومات بصورة مستمرة.

٣. وحدة البعثات والعلاقات الثقافية

تتولى وحدة الشؤون العلمية والعلاقات الثقافية متابعة إيفادات تدريسي وموظفي الكلية داخل وخارج العراق للمشاركة في المؤتمرات والدورات والندوات ذات الصلة بواقع تطوير حركة التعليم العالي والبحث العلمي، متابعة حركة المبتعثين من منتسبي الكلية وكذلك تسجيل البحوث والخطة العلمية للتدريسيين.

٤. وحدة المكتبة والمجانبة

ترتبط وحدة المكتبة بالمعاون العلمي، وتدير عدداً من الانشطة المكتبية منها مكتبة الكتب العلمية والمكتبة الإلكترونية، مكتبة الكتب العلمية تضم جناح الكتب وجناح الدوريات حيث يحتوي الأول على الكتب العربية والأجنبية ولكافة الاختصاصات بينما يضم جناح الدوريات الرسائل والأطاريح والمجلات العلمية، إما المكتبة الإلكترونية فتحتوي على أقراص CD للكتب والأطاريح والرسائل الجامعية، حيث ان المكتبة مزودة بعدد من الحواسيب تمكن الباحث من الاطلاع على أقراص ال CD وتضم المكتبة جهاز استنساخ لتصوير ما يحتاجه الباحث من الكتب التي لا يمكن إعارتها، ويمكن إجمال الوصف الوظيفي لمهام المكتبة بالاتي:

١. توفر للباحثين والتدريسيين والطلبة ما يحتاجوه من كتب وبحوث ورسائل وأطاريح ومجلات ودوريات علمية.
٢. حفظ وتصنيف محتويات المكتبة بطريقة تسهل الوصول لها والتعامل معها لأجل تقديم التسهيلات لطلبة الدراسات الأولية والعليا والباحثين و تمكينهم من اكمال بحوثهم عن طريق إتاحة الفرصة لهم للاطلاع على المصادر المتوفرة لدى المكتبة واستعارتها.
٣. صيانة ممتلكات المكتبة ومحتوياتها وادامة موجوداتها بما يخدم تحقيق اهدافها الخدمية للطلبة والباحثين والتدريسيين.
٤. نسخ البحوث والرسائل والأطاريح على أقراص وحفظها للاستفادة منها من قبل الطلبة في سبيل تطوير المكتبة الإلكترونية.
٥. متابعة تواريخ الاستعارة وأشعار المتأخرين للإيفاء بموعد إعادة المصادر.



٥. وحدة الارشاد النفسي والتوجيه التربوي

تتولى وحدة الارشاد التربوي متابعة سلوكيات الطلبة من خلال مراقبة سلوكياتهم والتوجيه داخل وخارج الكلية حيث يعاني الكثير الطلبة ضغوط نفسية تواجههم في الشارع وفي البيت وكذلك توعية الطلبة ومحاولة ايجاد الحلول للمشاكل التي يتعرضون اليها.

٦. وحدة التعليم المستمر

تعمل هذه الوحدة على تقديم دورات تدريبية وورش عمل وحلقات نقاشية وكورسات تدريبية بمختلف تخصصات الصيدلة للانتفاع من خبرة ومعرفة الكلية حتى يكون منتسبيها على علم ودراية بكل ما هو حديث في المجالات الطبية. فالتعليم المستمر هو الأساس لكل من الممارسات الأكاديمية والمهنية. لأنه تمكنك من الحفاظ على المعلومات وتطوير المعرفة والمهارات الخاصة بك للبقاء مواكبا للتطور والحدثة ضمن مجال التخصص. وهي من الضرورات والاساسيات التي تضمن الاستمرار في الاداء المهني والأكاديمي بكفاءة عالية، كذلك التعليم المستمر هو عملية مستمرة غير قابلة للتوقف وتستمر طوال حياتك المهنية والأكاديمية لتحسين وتطوير حقل المعرفة بصورة مستمرة لتتويج هذا التطوير في قوة العمل الأكاديمي.

٧. وحدة مجانية التعليم

وهي الوحدة المسؤولة عن توزيع الكتب المنهجية لطلبة الكلية وتسعى الكلية لرفد التعليم المجاني بالكتب المنهجية الحديثة وبياعات تغطي الزيادة في أعداد الطلبة المقبولين في الكلية.

٨. وحدة الموقع الإلكتروني والأترنت

هي الوحدة المسؤولة على الإشراف وتنظيم وتنسيق الموقع الإلكتروني للكلية والتحديث الدوري لمعلومات الموقع بما يتناسب مع نشاطات الكلية والتدريسيين لعكس صورة إيجابية عن الكلية ويكون ارتباط هذه الوحدة مع شعبة الموقع الإلكتروني في مركز الحاسبة الإلكترونية في رئاسة الجامعة، كذلك من مهام هذه الوحدة توفير خدمة الأترنت داخل الكلية ونشر المحاضرات الإلكترونية للتدريسيين على موقع الكلية بالإضافة الى تقديم أفضل الخدمات لزوار موقع الكلية على الأترنت ومواقع التواصل الإجتماعي.

اللجان الدائمة المشكلة في كلية الصيدلة

اسم اللجنة	عمل اللجنة
اللجنة الامتحانية والتدقيقية	تقوم هذه اللجنة بالأشراف على اعداد الجداول الامتحانية وجداول المراقبات وتوزيع الطلاب على القاعات الامتحانية، وتسجيل درجات السعي من الفروع وجمعها مع درجات الامتحانات النهائية واستخراج الدرجة النهائية، والاشراف على سرية الدفاتر الامتحانية واعلان النتائج.
لجنة الزى الموحد	وظيفة هذه اللجنة متابعة التزام طلبة الكلية بالزي الموحد والمقرر من قبل رئاسة الجامعة واتخاذ الاجراءات القانونية بحق المخالفين.
لجنة الاشراف على الموقع الإلكتروني	تقوم هذه اللجنة بنشر كافة اخبار الكلية والتبليغات الرسمية اضافة الى نشر الاعلانات الخاصة بالطلبة من نتائج امتحانيه وجداول ومواعيد الامتحانات ونتائج الاعتراضات وغيرها من الاخبار التي تهم الطلبة.
لجنة المشتريات	تقوم هذه اللجنة بتوفير كافة المواد التي تحتاجها الكلية لاستمرار العملية التعليمية والبحثية في كلية الصيدلة وحسب التخصيصات المالية ووفق صلاحيات الشراء والمعتمدة قانونياً.
لجنة توزيع الرواتب	تقوم هذه اللجنة بتوزيع رواتب الموظفين والعقود والاجور اليومية ومحاضرات الاساتذة من داخل وخارج الكلية.
لجنة انضباط الطلبة	تكون مهمة هذه اللجنة متابعة تنفيذ تعليمات انضباط الطلبة النافذة بحق الطلبة المخالفين.
لجنة المقاصة العلمية	تقوم هذه اللجنة بالنظر بالموقف الدراسي للطلبة المنقولين من خارج وداخل العراق الى كليتنا لغرض النظر في المنهج الدراسي ومطابقته مع المنهج الدراسي في كليتنا لغرض اعفاء او مطالبة الطالب ببعض المواد.
اللجنة المشرفة على صندوق التعليم العالي	تقوم هذه اللجنة بتوزيع حوافز صندوق التعليم العالي نهاية السنة المالية على منتسبي الكلية وفق النسب الخاصة بتعليمات صندوق التعليم العالي.
اللجنة العلمية	مراجعة جميع الأمور العلمية في الكلية.
لجنة جرد الموجودات الثابتة	جرد الموجودات الثبته في مكاتب السادة التدريسيين والموظفين والمختبرات العلمية وجميع مرافق الكلية.
لجنة أستقبال الطلبة	إستقبال الطلبة الجدد بداية كل موسم دراسي.
لجنة إرشاد وتوجيه الطلبة	تسهيل عملية تسجيل الطلبة الجدد ومساعدتهم في مليء الأستمارات الخاصة بالتسجيل.

الفروع العلمية في الكلية

تتألف كلية الصيدلة من ستة فروع علمية وهي كل من:

أولاً: فرع الصيدلانيات

رئيس الفرع



الاسم الكامل: وسام خلف رافع

رئيس فرع الصيدلانيات

مدرس مساعد
ماجستير
صيدلة - صيدلة صناعية

اللقب العلمي
المؤهل العلمي
التخصص الدقيق

نبذه عن الفرع

تأسس الفرع في نهاية العام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣ كونه فرع منفصل بحد ذاته لكي يكون واحداً من الفروع الستة الأساسية لكلية الصيدلة جامعة الانبار، ينطوي هذا الفرع ثلاثة تخصصات رئيسية هي الصيدلة الصناعية و الصيدلة التكنولوجية و الصيدلة الفيزيائية ليكون موازياً للقياسات العلمية والعالمية، حيث يسهم الفرع في اكمال المعلومات العلمية والعملية من خلال اشباع خريجي الكلية بالعلوم الخاصة بتحضير ودراسة وتطوير المستحضرات الصيدلانية والتوجه نحو الحصول على أقصى أثر علاجي للدواء مع الوصول الى الحد الأدنى من الآثار الجانبية الواجب معرفتها وتطبيقها كذلك ليصبح الصيدلاني رافداً وعنصراً أساسياً في الخدمات الصحية والبحوث التطويرية والاستكشافية. نحن الان بصدد استكمال كافة المختبرات العلمية الأولية التي تمتد في تغطية المنهاج العلمي الى المرحلة الاخيرة من منهاج كلية الصيدلة لتكون كما بدانا اخر المودعين للصيدلة الجدد. وفي نفس السياق وبخطى ثابتة بعد عونه تعالى نقوم بأنشاء مختبرات بحثية متقدمة لتكون المثال الذي يقتدى به كافة المحافل العلمية البحثية الرصينة.

رؤية الفرع:

تخريج كادر صيادلة مبنياً على أسس علمية قوية ورصينة ليسهم بخدمه المجتمع الطبي في كافة مجالات الصيدلة وصناعة الأدوية والمستلزمات الطبية.

رسالة الفرع:

التطور المعرفي والعملي الذي يساهم في مواكبه أحدث طرق التكنولوجيا في صناعة الدواء ورفع المستشفيات والمؤسسات الصحية ومعامل تصنيع الدواء الحكومية والاهلية بخبراء اختصاص في حل المشكلات الناتجة عن صناعة الدواء والتشجيع على الصناعة المحلية للأدوية.

أهداف الفرع:

- انشاء مهارات صيدلانية رصينة في الصناعة الدوائية.
- بناء جيل جديد يحمل خلفيه علميه قوية للمساهمة في البحث والتطوير الدوائي.
- الاستفادة من البوليمرات في مختلف المجالات والبحوث الصيدلانية وتصنيع الدواء.
- تطوير المستحضرات الصيدلانية والتوجه لصياغه جرعات مختلفة للأدوية على شكل أقراص، حقن، معلق محاليل وغيرها.
- دراسة التوافر الحيوي والتكافؤ الحيوي.



الاسم الكامل: أثير عبد الحميد خشان
رئيس فرع العقاقير والنباتات الطبية

	أستاذ مساعد	اللقب العلمي
	ماجستير	المؤهل العلمي
	الأدوية – المضادات الحيوية	التخصص الدقيق
٢٠٠٥	جامعة بغداد/ كلية الطب البيطري	بكالوريوس
٢٠١٢	جامعة بغداد/ كلية الطب البيطري – فرع الأدوية والسموم	ماجستير

نبذة عن الفرع

تعتبر حضارة العراق مصدراً غنياً للطب الشعبي وطب الأعشاب، وفي الوقت الحاضر تمتلك الأعشاب والنباتات الطبية أهمية فيما يعرف بالطب البديل او التكميلي، أن أهداف فرع العقاقير والنباتات الطبية هو تحديد كمية ونوعية المواد الفعالة الموجودة في النباتات الطبية وطرق استخلاصها وتنقيتها، وكذلك التعاون مع المؤسسات الأخرى لرسم الخطوط العامة لإستخدام الأعشاب الطبية والمكملات الغذائية. إن الأهداف أعلاه يمكن تحقيقها من خلال تدريس علم العقاقير والنباتات الطبية لمرحلة البكالوريوس.

الرؤيا

تحديد الادوية ذات المصادر الطبيعية وليس الادوية الصناعية وكذلك تحديد الادوية النصف مصنعة اي التي تستخلص من النباتات والمنتجات الحيوانية ويجرى عليها تفاعل كيميائي بسيط.

الرسالة 🌈

توعية المجتمع بالطرق التي يجب استعمال الاعشاب بها كأن تكون مفحوصة ومعلومة التركيز حيث يوجد دستور ادوية عشبية يثبت فيه كمية العشب والتي يمكن تناولها وتركيز المادة الفعالة دستورياً.

الاهداف 🌈

مساعدة المجتمع على التخلص من الجهل فيما يتعلق بالأدوية العشبية وتجنب شراء النباتات الطبية غير المفحوصة

رئيس الفرع



الاسم الكامل: يوسف شعبان داود

رئيس فرع الأدوية والسموم

مساعد

اللقب العلمي

ماجستير

المؤهل العلمي

صيدلة - أدوية

التخصص الدقيق

نبذة عن الفرع

تأسس الفرع في العام الدراسي ٢٠١١-٢٠١٢ ضمن كلية الصيدلة المستحدثة ضمن المجموعة الطبية جامعة الانبار. يهتم الفرع بتدريس تأثير الدواء ومتابعة تأثيره على جميع أعضاء الجسم وانسجته المختلفة ومعرفة تداخلاته وتأثيراته الجانبية كما يعنى بتدريس السموم وطرائق تحديد الجرعات الدوائية والتقييم الحيوي لها وتحديد مدى سميتهما والعمل على المام الخريج بفهم الأساس الفسيولوجي لأعضاء الجسم المختلفة وعمل الأدوية واستخدامها السليم والأمن مع تطوير فهم الآلية السمية للعديد من الأدوية والمركبات في جسم الانسان وآثارها السمية لتلافي الضرر الحاصل منها وتوجيه طالب الصيدلة ليكون على قدر المسؤولية في رعاية المجتمع.

الرؤيا

نطمح ان يكون فرع الادوية والسموم في كليتنا من الفروع الرائدة في مجال البحث العلمي على مستوى بلدنا العزيز والعالم. لأجل ذلك نسير بخطى ثابتة لإنشاء قاعدة بحثية رصينة من خلال مد جسور التعاون مع مراكز بحثية تتصدر المراتب الاول في العالم.

الرسالة 🚩

اعداد صيادلة ذو خبرة عالية من خلال العمل على المام الخريج بفهم الأساس الفسيولوجي لأعضاء الجسم المختلفة وعمل الأدوية واستخدامها السليم والأمن مع تطوير فهم الآلية السمية للعديد من الأدوية والمركبات في جسم الانسان وآثارها السمية لتلافي الضرر الحاصل منها وتوجيه طالب الصيدلة ليكون على قدر المسؤولية في رعاية المجتمع.

الاهداف 🚩

- تحقيق المناهج المقررة بجودة عالية في المجالين النظري والعملي.
- تطوير وسائل الارسال العلمي ومواكبة التطور العلمي الحاصل في هذا المجال.



الاسم الكامل: جاسم حمادي حسن

رئيس فرع الكيمياء الصيدلانية

	أستاذ مساعد	اللقب العلمي
	الدكتوراه	المؤهل العلمي
	الكيمياء التحليلية	التخصص الدقيق
١٩٨٠	كلية التربية/جامعة صلاح الدين	بكالوريوس
١٩٨٨	جامعة Essex / المملكة المتحدة	دكتوراه

نبذه عن الفرع

تأسس فرع الكيمياء الصيدلانية في العام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١٣ بعد تغيير التوزيع القديم لفروع كلية الصيدلة، حيث كانت معظم المواد الموجودة الان ضمن الفرع تتبع لقسم العلوم الطبية السائدة. الكيمياء بالنسبة للصيدلي تعتبر الاساس لكل المعارف التي تتراكم لديه حيث ان عمل الصيدلي بعد اكماله الدراسة في كلية الصيدلة هو التعامل مع الادوية وتركيبها وهي بالتالي مواد كيميائية، وكلمة كيميائي بالإنكليزية Chemist تعني ايضا الصيدلي.

ان عدد الساعات النظرية المقدمة للطلاب في فرع الكيمياء الصيدلانية هو ٤٣٢ وعدد الساعات العملي ٢٨٨ وهذا البرنامج التدريسي معتمد من قبل الجمعية العلمية لكليات الصيدلة في الوطن العربي ولجنة عمداء كليات الصيدلة العراقية. نطمح ايضا وبعد اكمال الكلية لمرحلتها الخمسة الى استحداث الدراسات العليا في الكلية وكذلك المساهمة في تدريس طلبة الدراسات العليا في الكليات الاخرى. في نية الكلية استحداث مختبر بحثي عام يمكن استخدامه من قبل طلبة الدراسات الأولية والدراسات العليا والكادر العلمي في الكلية.

رؤية الفرع:

تخريج كادر علمي متمكن مبني على اساس علمية كيميائية صيدلانية رصينة قادر على تحليل واستنباط النتائج المخبرية الطبية بصورة صحيحة في مجال العلوم الدوائية من خلال الدراسة والابحاث عالية الجودة.

رسالة الفرع:

إن رسالة فرع الكيمياء الصيدلانية مهمة جدا وذلك لأهمية الكيمياء الكبيرة في بناء الاساس العلمي لطالب الصيدلة ولكون هذا الفرع يشكل العمود الفقري لكلية الصيدلة. فنطمح الى تكوين شخصية الصيدلي الرصينة المتمكن من عمله المخبري القادر على تكوين استنتاجاته بصورة علمية دقيقة وذلك من خلال تزويده بالمهارات والمعرفة عن الادوية وجزئياتها الكيميائية بالتركيز على تركيبها الكيميائي وعلاقتها بالتفاعلات والتدخلات الحيوية. كذلك يكون قادرا على ممارسة البحث العلمي ومواكبة ما يحصل من تطور في العلوم الكيميائية الصيدلانية. ونطمح الى امداد المجتمع بجيل من الخريجين لهم من القدرات والمهارات ما يستطيعون به من خدمة المجتمع على أكمل وجه.

أهداف الفرع:

يهدف الفرع إلى تمكين الطلبة من معرفة طرق تخليق الأدوية ودراسة ميكانيكية عملها وتراكيبها وتطبيقاتها .

رئيس الفرع



الاسم الكامل: يوسف هندي خلف

رئيس فرع العلوم المخبرية السريرية

أستاذ مساعد	اللقب العلمي
الدكتوراه	المؤهل العلمي
الكيمياء الحيوية السريرية	التخصص الدقيق
الصيدلة والعلوم الطبية / جامعة ستراثكلاید - المملكة المتحدة ٢٠١٩	الدكتوراه

نبذة عن الفرع

تأسس الفرع في العام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣ نتيجة اتحاد فرعي الاحياء المجهرية والتقانة الاحيائية وفرع العلوم الطبية الساندة كي يكون وأحداً من الفروع الستة الاساسية لكلية الصيدلة جامعة الانبار. هو أكبر الفروع الستة حيث ينطوي في ضلاله ما مجموع ثلاثة عشر من مواضيع التحليلات المخبرية والعلوم الاساسية ليكون موازياً للقياسات العلمية العالمية، حيث يتبنى كافة التحاليل المخبرية السريرية الواجب معرفتها وتطبيقها كذلك علوم الرياضيات والاحصاء والفيزياء ليصبح الصيدلاني رافداً وعنصراً اساسياً في الخدمات الصحية والبحوث التطويرية والاستكشافية. ان برامج الفرع التدريسية والعملية معتمدة من قبل الجمعية العلمية لكليات الصيدلة في الوطن العربي ولجنة عمداء كليات الصيدلة العراقية. ويشمل هذا البرنامج ٤٤٧ ساعة نظرية و٣٦٢ ساعة عملي يتم من خلاله تغطية شاملة لمناهج التحليلات المخبرية من السنة الدراسية الأولى وحتى التحريب المخبري السريري في السنة الدراسية الخامسة.

الرؤيا

تخريج كادر علمي مثالي قادر على تحليل واستنباط النتائج المخبرية الطبية وعنصر اساس في بحوث التقانة الاحيائية الجزيئية.

الرسالة

- انشاء مهارات مخبرية رصينة اساسية في الخدمة السريرية العالية الجودة.
- تنشئة جيل مُلم ومحب للبحث والتطوير الدوائي.
- التطور المعرفي والعملي في التحاليل المخبرية يدعم تقدم الرعاية الصحية
- رفد الرعاية الصحية بصيادلة لهم القدرة على الدمج بين الطب والعلم.
- تخريج جيل قادر على تدريب، اشراف وادارة المختبرات السريرية.

الاهداف

- تدريس طلبة المرحلة الأولى والثانية للعلوم الاساسية والتحليل المخبرية.
- تدريس طلبة المرحلة الثالثة والرابعة والخامسة قواعد التشخيص المخبرية المرضية.
- تدريب الطلبة على ربط النتائج بالعلامات السريرية وكيفية استنباط النتائج.
- تقديم الاستشارات وتدريب الكوادر المخبرية للمؤسسات الصحية في المحافظة.



الاسم الكامل: محمود ماجد سلمان

رئيس فرع الصيدلة السريرية

اللقب العلمي: مدرس مساعد

المؤهل العلمي: الماجستير

التخصص الدقيق: صيدلة سريرية

نبذه عن الفرع

يعتبر فرع الصيدلة السريرية أحد فروع الصيدلة الحديثة نسبياً، حيث بدأت المؤسسات التعليمية بتوجيه اهتمامها ليس للمنتج الدوائي فقط وإنما للمرضى أيضاً وقد ظهر جيل جديد من الصيادلة السريريين الموجهة اهتمامهم للمرضى حيث أن الحاجة كانت وما زالت ماسة لأشخاص مؤهلين تأهيلاً كافياً وذوي دراية عالية بالإستخدام العلاجي للدواء وعلى دراية كافية بالأمراض وفسولوجيا المرض للمساهمة مع الفريق الطبي في رعاية المرضى من حيث الإستخدام الأمثل للأدوية وتعزيز الصحة والوقاية من الأمراض وذلك لمواجهة التحديات الصحية ورفع كفاءة خدمات الرعاية الصيدلانية الشاملة.

رؤيا الفرع:

تتمحور رؤية الفرع بجعله متميزاً في تقديم خدمة تعليمية على أعلى مستوى ومواكبة التطور العلمي والالتزام بمعايير الجودة العالمية والعمل الدؤوب لتخريج كوكة من الصيادلة الكفوئين في المجال السريري والقادرين على المساهمة الفاعلة في تقديم الرعاية الصحية الشاملة.

رسالة الفرع:

اكتشاف آفاق بحثية جديدة في مجال الصيدلة السريرية، تخريج صيادلة على قدر كافي من المعرفة النظرية والممارسة العملية لأداء ما يوكل إليهم من مهام في أماكن عملهم من وحدات طبية ومستشفيات

وغيرها بشكل فعال ومفيد بالإضافة إلى رفع مستوى الرعاية الصحية في العراف من خلال المشاركة البناءة في تحسين الخدمات العلاجية المقدمة للمرضى عبر التعاون مع المنشآت الصحية والممارسين لإستخدام الدواء بالشكل الأمثل للحصول على الاستفادة القصوى وتقليل الآثار السلبية للدواء من خلال اختيار الدواء المناسب والجرعة المناسبة والطريقة المثلى لإعطاء الدواء للمريض ليس فقط لعلاج الأمراض و الاوبئة بل وللوقاية منها أيضاً.

أهداف الفرع:

- تعزيز دور الصيدلة في تحسين الصحة العامة والوقاية من الأمراض من خلال التعليم والتدريب.
- تحسين صحة ورفاهية المرضى من خلال تسهيل وتوفير أدوية مأمونة وفعالة.
- المساهمة في القيادة على الصعيد المحلي والوطني، لتحقيق مهمة ورؤى القسم، الكلية، الجامعة، والمهنة.
- توفير الرعاية المبنية على الأدلة التي تحسن إستخدام الأدوية في جميع مرافق الرعاية الصحية.
- تحسين النتائج الصحية من خلال شراكات مع المرضى ومقدمي الرعاية والعاملين في مجال الرعاية الصحية، وصانعي السياسات، والخطط الصحية.
- توفير برامج تعليمية للجمهور بشكل عام.

الكيمياء الصيدلانية



العقاقير والنباتات الطبية



الأدوية والسموم



العلوم المخبرية السريرية



الصيدلة السريرية



الصيدلانيات



مختبرات الكلية

تضم كلية الصيدلة العديد من المختبرات مجهزة بأحدث الأجهزة المتطورة والمواد المخبرية عالية الكفاءة

اسم المختبر	عائدية المختبر	المساحة الكلية للمختبر	عدد الطلبة	المساحة (م ^٢ /طالب)
مختبر الكيمياء التحليلية	فرع الكيمياء الصيدلانية	٩١.٩١ م ^٢	٣٥	٢.٦٣ م ^٢
مختبر الكيمياء الصيدلانية	فرع الكيمياء الصيدلانية	٩٣.٧٥ م ^٢	٣٥	٢.٦٨ م ^٢
مختبر الصيدلة السريرية	فرع الصيدلة السريرية	٩١.٩١ م ^٢	٣٥	٢.٦٣ م ^٢
مختبر الفيزياء الطبية	فرع العلوم المخبرية السريرية	٨٢.٩٦ م ^٢	٣٥	٢.٣٧ م ^٢
مختبر الاحياء المجهرية	فرع العلوم المخبرية السريرية	٧٣.٦٦ م ^٢	٣٥	٢.١١ م ^٢
مختبر فسلجه الامراض	فرع العلوم المخبرية السريرية	٧٣.٧٥ م ^٢	٣٥	٢.١١ م ^٢
مختبر الكيمياء الحياتية	فرع العلوم المخبرية السريرية	٤٥.٢٠ م ^٢	٣٥	١.٢٩ م ^٢
مختبر الادوية والفسلجة	فرع الادوية والسموم	٥٨ م ^٢	٣٥	١.٦٦ م ^٢
مختبر العقاقير	فرع العقاقير والنباتات الطبية	٥٧.٧٥ م ^٢	٣٥	١.٦٥ م ^٢
مختبر الصيدلة الصناعية	فرع الصيدلانيات	٩٣.٧٤ م ^٢	٣٥	٢.٦٨ م ^٢
مختبر علوم الحاسوب	فرع العلوم المخبرية السريرية	٢٧.٠٩ م ^٢	٢٠	١.٣٦ م ^٢
المختبر البحثي المتقدم	كلية الصيدلة	٥٨.٢٩ م ^٢	٢٠	٢.٩٢ م ^٢

الأجهزة المخبرية في الكلية

تضم مختبرات كلية الصيدلة أجهزة مخبرية متطورة عالية الكفاءة ومن أهم هذه الأجهزة على سبيل المثال لا الحصر هو جهاز

High Performance Liquid Chromatography (HPLC)

كروماتوغرافيا السائل عالية الدقة (HPLC)

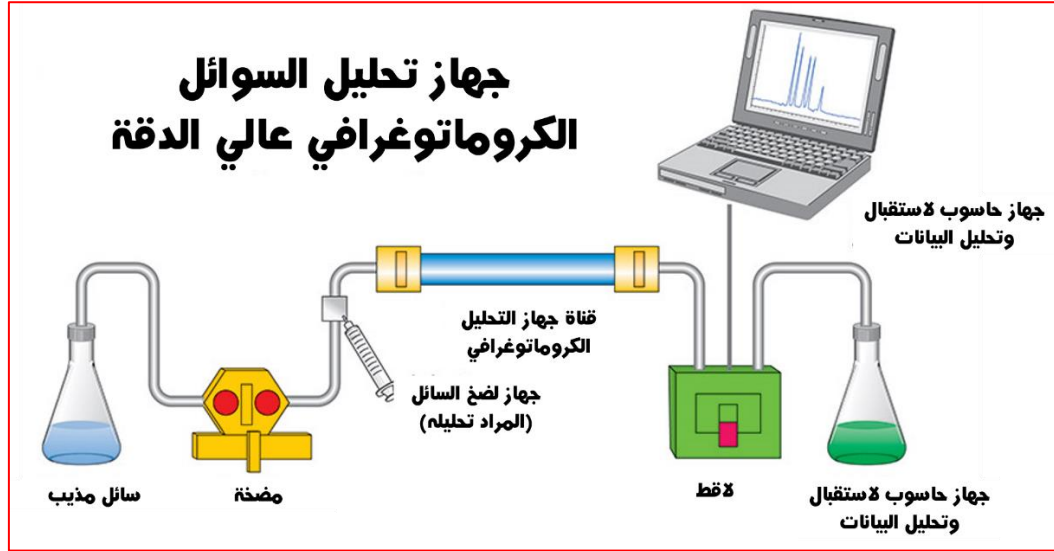
تعتبر تقنية الكروماتوغرافيا السائل عالية الدقة من أهم تقنيات الفصل الكيميائي بين المواد، وأكثرها شيوعاً في مختلف الصناعات ومجالات البحث المختلفة. تتميز أنواعها بتنوع طورها الحامل (The Mobile Phase)، والثابت (The Stationary Phase). من بين أنواع الكروماتوغرافيا نجد كروماتوغرافيا السائل عالية الدقة (HPLC).

تعريف HPLC

أنواع الكروماتوغرافيا تتعدد بتعدد أنواع الطور الحامل والثابت. فكروماتوغرافيا السائل عالية الدقة تعتمد في عملها على طور حامل سائل لهذا سميت بهذا الاسم. تستخدم هذه التقنية لتحديد هوية المركبات والسوائل ذات درجات الغليان المرتفعة (أي التي تملك وزن جزيئي مرتفع نسبياً) وتعتمد آلية الفصل على درجة التوزيع للمحلول الحاوي على المركب المدروس بين الطور الحامل (السائل) والطور الثابت الموجود ضمن العمود. تحتاج كروماتوغرافيا الـ HPLC ضغطاً عالياً (5000-6000 psi) وقد تصل في كروماتوغرافيا الـ UHPLC حتى (18000 psi) أما في الكروماتوغرافيا الغازية فيحتاج الى ضغوط منخفضة تتراوح ما بين (150-200 psi). يتكون هذا الجهاز من سبع مكونات أساسية:

- نظام توصيل المذيب (Pumpe) هو مضخة لضمان السريان الحر للطور الحامل بشكل مستمر ودقيق
- نظام إدخال العينة (Injector) يمكن ان يكون آلي أو يدوي ويستخدم صمامات. عند فتحها يمكن ملا تجويف العينة بحجم من 10 إلى 50 ميكرو لتر. وعند غلق الصمامات تذهب العينة الى مجرى الطور الحامل ذي الضغط العالي حيث ترسل الى العمود ليتم تحليلها.
- وعاء الطور الحامل: هو دورق يشترط فيه ان يكون نظيفاً مفرغاً من الهواء والغازات، تفادياً للخطأ في التحليل.
- العمود (Column) هو قلب الجهاز حيث تحدث عملية الفصل. عادة ما يكون مصنوعاً من الفولاذ غير قابل للصدأ ومضاد للتآكل وينقسم إلى نوعين: أعمدة تحليلية وأخرى أولية.
- الكاشف (the detector) وظيفته مراقبة المواد المذابة المراد استخلاصها عند خروجها من العمود، فهو يبعث اشارات كهربائية تتناسب مع مستوى خاصية معينة لدى مادة الطور الحامل. من بين الكواشف المستخدمة في الكروماتوغرافيا السائلة العالية الأداء (HPLC):
- كاشف الأشعة فوق البنفسجية UV يعتبر الأكثر شيوعاً بين الكواشف.
- الصمام الثنائي الضوئي (Photodiode)
- كاشف الفلوريسينس (Fluorescence) عالي الانتقائية والحساسية يستخدم عادة للكشف عن المركبات المتشكلة اثناء حدوث تفاعلات متسلسلة.
- كاشف الانكسار الضوئي (Refractive index) كاشف عام يمتلك حساسية محدودة.

- كاشف الناقلية: جيد الانتقائية والحساسية.
 - جهاز الحاسوب: يستخدم كجهاز مجمع للبيانات حيث يكون متصلا بالكاشف فيلتقط الاشارات الإلكترونية الاتية منه ثم يقوم بتحليلها واخراجها في شكل رسوم تسمى كروماتوغرام.
- طور هذا الجهاز ات ولقي اقبالا كبيرا من لدن الباحثين كوسيلة للفصل وتحليل المواد الكيميائية في العديد من المجالات.
- في الشكل الاتي نموذج مبسط لجهاز: HPLC



جانب من الدروس العملية داخل مختبرات الكلية



برنامج البكالوريوس

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس في علوم الصيدلة هي خمس سنوات موزعة على عشرة فصول دراسية، بعد نيل الطالب لشهادة البكالوريوس في علوم الصيدلة يكون قد أسس خامة علمية متكاملة من خلال الدروس العملية والنظرية والممارسات الميدانية التي اكتسبتها من سنوات الدراسة في هذا التخصص، وبذلك يكون قد أسهم في عناية المرضى عن طريق تطوير وإنتاج وتحديد خصائص أشكال الجرعات الدوائية فضلاً عن كيفية توزيع الأدوية في الجسم.



مهنة الصيدلي ومجالات عمله الممكنة

للصيدلي دور بالغ الأهمية والتأثير في المجتمع، ومن المؤسف اعتقاد بعض الناس بأن مهنة الصيدلي تقتصر على صرف الدواء وبيعه فقط متناسين دور الصيدلي الأساسي في الفريق الطبي ودوره في تصنيع وتركيب الأدوية وإجراء الأبحاث عليها وكذلك دوره في نصح المريض وتوعيته للحصول على أفضل النتائج، وهي وجه نظر قاصرة تدل على عدم معرفة عامة الناس بمهنة الصيدلي ودوره في المجتمع ومجالات عمله المختلفة. تتميز مهنة الصيدلي عن غيرها بتعدد مجالات العمل المتاحة له، فالصيدلي له أدوار متعددة لا يستغنى عنها المجتمع والتي منها:

١. صيدلي المجتمع (Community pharmacist)

هو الصيدلي الذي يعمل في صيدليات المجتمع سواء في الصيدلية الخاصة به أو الخاصة بصيدلي آخر، لصيدلي المجتمع دور كبير جدا يقدمه للناس ولا تقتصر مهنة الصيدلي المجتمعي على صرف الدواء بل هي أسمى بكثير، يقدم صيدلي المجتمع النصائح للمريض الخاصة بحالته الصحية ويشرح التداخلات الدوائية إن وجدت، وإن لم يتوافر الدواء المطلوب فإنه يقترح البدائل وأشكال صيدلانية أخرى تريح المريض وينظم له الجرعات وخصوصا مع المريض الذي يذهب لأكثر من طبيب، كذلك يوجه المريض للطبيب المناسب لحالته بالإضافة لتقديمه الوعي الصحي والتثقيف الدوائي للمرضى والرد على استفساراتهم ويقوم ببعض الخدمات مثل قياس السكر والضغط والوزن وكذلك فان الصيدلي على دراية واسعة بمستحضرات التجميل ومشاكل الشعر والبشرة المختلفة والعلاج المناسب لها.

٢. الصيدلي الإكلينيكي (Clinical pharmacist)

الصيدلة الإكلينيكية هي الصيدلة السريرية وسميت بذلك لأنها تتم في المستشفى، مهنة الصيدلي الإكلينيكي هي متابعة الأدوية والخطط العلاجية ومناقشة الطبيب في التداخلات الدوائية والأعراض الجانبية لتقليل نسبة الخطأ الطبي وكذلك يتابع المريض عن قرب ويهتم بتوعيته الصحية وثقافته لتقليل تكاليف العلاج على المريض وزيادة المحصلة الطبية والحصول على أفضل نتائج ممكنة، هناك مجالات عديدة يمكن أن يتخصص بها الصيدلي الإكلينيكي مثل الأورام والأمراض المعدية والأطفال وأمراض القلب وغيرها العديد من التخصصات المختلفة.

٣. صيدلي الأورام

هو الصيدلي الإكلينيكي المتخصص في مجال الأورام، نظراً لأن عمل صيدلي الأورام غير شائع ولا يعرفه الكثير من الناس لذلك سنتكلم عنه باختصار، صيدلي الأورام هو عضو أساسي في الفريق الطبي لعلاج الأورام السرطانية وله دور كبير فيه من تحضير الأدوية الكيميائية في بيئة معقمة وتحديد الجرعات المناسبة لكل مريض حسب حالته وسنه ووزنه، وكذلك محاولة تقليل السمية والأضرار الجانبية للدواء قدر المستطاع، والعمل على الأدوية الحديثة، ومراجعة الخطة العلاجية ومناقشتها مع الطبيب.

٤. العمل بمصانع الأدوية

وهي إحدى المجالات المطلوبة بشدة في سوق العمل، حيث أن مهنة الصيدلي فيها تتركز على تصنيع وإنتاج الدواء وتطويره وابتكار وسائل علاجية ويتطلب العمل بمصانع الأدوية صياغة أكفاء وعلى درجة عالية من المهارة والعلم. لصيدلي الإنتاج دور كبير في المصنع فهو الذي يقوم بعمل الخطط الإنتاجية والإشراف عليها، وتحديد النواقص من المواد لتوفيرها، وتوزيع المهام على الأفراد حسب تخصصاتهم،

والمحافظة على معدلات الإنتاج اليومية والتعامل مع مديري المصنع حول زيادة المعدلات، كما أنه يبتكر مستحضرات ووسائل علاجية جديدة، ويحافظ على جودة المنتج النهائي.

٥. العمل الأكاديمي (Academic pharmacist)

حيث يعمل الصيدلي في التدريس الجامعي لطلبة الصيدلة لتخريج صيادلة المستقبل وتعليمهم وتطويرهم لينتفع المجتمع بعلمهم وكذلك لتوعية الناس بدور الصيدلة في المجتمع وتصحيح المفاهيم الخاطئة عن مهنة الصيدلي، يتخصص الصيدلي الأكاديمي في تخصص من التخصصات التي تدرس خلال الجامعة مثل تخصص الصيدلة الإكلينيكية أو علم الأدوية والسموم أو علم النباتات والأعشاب أو الكيمياء العضوية وغيرها ويمكن للصيدلي الأكاديمي أيضا أن يعمل في أي مجال آخر بجانب عمله الأكاديمي كأن أن يمتلك صيدلية أو يعمل في مستشفى، من الصفات الواجب توافرها للصيدلي الأكاديمي أن يكون له القدرة على توصيل المعلومات للطلاب والشرح الجيد والصبر على أسئلتهم والحرص عليهم.

٦. مجال البحث العلمي (Research pharmacist)

مجال البحث العلمي والمجال الأكاديمي مرتبطان ببعضهما إلى حد كبير، فالصيدلي الأكاديمي يجب أن يكون مهتما بالبحث العلمي ومتطلع لكل جديد في عالم الأبحاث الصيدلانية والطبية وله ثقافة واسعة. يعد هذا المجال من أهم المجالات، يكون ذلك في المراكز البحثية ويجب أن يكون الصيدلي الباحث مواكب لكل جديد في العلوم الصيدلانية وله قدرة على التحليل والاستنتاج العلمي،

٧. الترجمة الطبية (Medical translation)

يمكن للصيدلي إذا برع في لغة من اللغات أن يعمل في ترجمة العلوم الطبية والصيدلانية، من المعلوم أن الترجمة هي وسيلة التواصل ونقل العلوم وتبادل المعرفة بين المجتمعات وهي عمل عظيم يخدم المجتمع وكذلك الأفراد. يمكنك كصيدلي لديك لغة أن تعمل في الترجمة الطبية والعلمية كمبرمج حر على الإنترنت عبر مواقع العمل الحر، كذلك يمكنك الحصول على دبلوم في الترجمة والعمل بشركات الترجمة.

٨. مندوب دعاية وتسويق (Medical rep)

يكون ذلك في شركات الأدوية حيث تكون مهنة الصيدلي تسويق الأدوية وإعطاء معلومات عنها وزيارة العيادات الطبية والمستشفيات والصيدليات لعرض المنتجات عليهم وإقناعهم بها، ويتطلب هذا العمل جهد كبير وأن يكون العامل به له قدرة على الإقناع ولديه علاقات إجتماعية واسعة ولبق في الحديث وبارع في التسويق.

٩. إدارة الجودة في المستشفيات

وهو من المجالات المتاحة للصيدلة حيث يحصل على دبلوم في ذلك المجال ويعمل به، وهو مجال لا غنى عنه في المستشفيات والمؤسسات الصحية حيث تكمن أهميته في زيادة كفاءة تقديم الرعاية الصحية للمرضى وتلافي الأخطاء قدر الإمكان، وكذلك الحفاظ على المقدره التقنية من جودة الأجهزة الطبية وتوفير الأجهزة اللازمة لتقديم الرعاية الطبية المطلوبة. وكذلك هناك مجال إدارة الموارد البشرية في شركات الأدوية والمؤسسات الصحية.

١٠. التدريس في المدارس الأجنبية

من مجالات العمل أيضا المتاحة للصيادلة هو تدريس المواد العلمية كالفيزياء والكيمياء والأحياء، ويتطلب هذا العمل أن يحصل الصيدلي على دبلوم تربوي لممارسة عمل التدريس.

١١. عمل الصيدلي خارج البلاد

عمل الصيدلي خارج البلاد متاح ومطلوب بدرجة كبيرة وخصوصا في الدول الأجنبية في الصيدليات والشركات والمصانع.

أعداد الطلبة المقبولين في الكلية والخريجين منها

اعداد الطلبة المقبولين في كلية الصيدلة منذ التأسيس ٢٠١١-٢٠١٢ ولغاية العام الحالي ٢٠٢٠-٢٠٢١

العدد	التفاصيل
٨٧	أعداد الطلبة المقبولين سنة التأسيس ٢٠١١ - ٢٠١٢
٣٦	أعداد الطلبة المقبولين للعام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١٣
١٣٠	أعداد الطلبة المقبولين للعام الدراسي ٢٠١٣ - ٢٠١٤
٣٦	أعداد الطلبة المقبولين للعام الدراسي ٢٠١٤ - ٢٠١٥
٧٨	أعداد الطلبة المقبولين للعام الدراسي ٢٠١٥ - ٢٠١٦
١٠٤	أعداد الطلبة المقبولين للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧
١١٦	أعداد الطلبة المقبولين للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨
١٤٠	أعداد الطلبة المقبولين للعام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩
١٧٠	أعداد الطلبة المقبولين للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠
٢٥٠	أعداد الطلبة المقبولين للعام الدراسي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١
١٨٢	أعداد الطلبة المقبولين للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢

اعداد الطلبة الخريجين في الدراسة الأولية البكالوريوس منذ الدورة الأولى.

المجموع	سنوات التخرج
٣٦	٢٠١٥-٢٠١٦
٤٠	٢٠١٦-٢٠١٧
٣١	٢٠١٧-٢٠١٨
٢٩	٢٠١٨-٢٠١٩
٤٨	٢٠١٩-٢٠٢٠
٦٣	٢٠٢٠ - ٢٠٢١

الدورة	المتفوق الأول	سنة التخرج	التقدير العام
الأولى	عمار عبدالمجيد أحمد	٢٠١٦-٢٠١٥	جيد جداً
الثانية	حسام ثامر أمين	٢٠١٧-٢٠١٦	جيد جداً
الثالثة	علي فخري جميل	٢٠١٨-٢٠١٧	جيد جداً
الرابعة	عبدالرزاق ثامر صالح	٢٠١٩-٢٠١٨	جيد جداً
الخامسة	نور عبد الرحمن ياسين	٢٠٢٠-٢٠١٩	جيد جداً
السادسة	سجى خميس عبد جراح	٢٠٢١ - ٢٠٢٠	جيد جداً



وصف المقررات الدراسية

جدول توزيع عدد الساعات النظرية والعملية المعتمدة للمقررات الدراسية حسب المراحل الدراسية الخمس

المجموع	المراحل الدراسية					المقررات
	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	
23	-	2	3	9	9	جامعية
210	44	42	45	44	35	مقررات التخصص
233	44	44	48	53	44	المجموع
187	35	36	39	42	35	مجموع الوحدات

المقررات الدراسية

First Year					
First Semester					
Code	Course title		Hours/week		Credit Hours
	باللغة الانكليزية	باللغة العربية	نظري	عملي	
CIHb101	Human Biology	علم الاحياء البشري	2	2	3
PPpp102	Principles of Pharmacy Practice	مبادئ الممارسة الصيدلانية	2	-	2
PcAc103	Analytical Chemistry	الكيمياء التحليلية	3	2	4
PtMt104	Medical Terminology	المصطلحات الطبية	1	-	1
CIMb105	Mathematics and Biostatistics	رياضيات واحصاء	3	-	3
UOA141	Computer Sciences I	علم الحاسوب		2	1
UOA140	English language I	اللغة الانكليزية	2	-	2
UOA137	Arabic language	اللغة العربية	2	-	2
مجموع الساعات والوحدات			15	6	18

First Year					
Second Semester					
Code	Course title		Hours/week		Credit Hours
	باللغة الانكليزية	باللغة العربية	نظري	عملي	
CIHa108	Human Anatomy	علم التشريح البشري	1	2	2
PPhc109	Pharmaceutical Calculations	حسابات صيدلانية	2	2	3
CIMp110	Medical Physics	فيزياء طبية	2	2	3
PcOc1 111	Organic Chemistry I	كيمياء عضوية	3	2	4
CIHi112	Histology	انسجة	2	2	3
UOA135	Human Rights	حقوق انسان	1	-	1
UOA141	Computer Sciences II	علم الحاسوب	-	2	1
مجموع الساعات والوحدات			11	12	17

Second Year					
First Semester					
رمز المقرر	اسم المقرر		Hours/week		Credit Hours
	باللغة الانكليزية	باللغة العربية	نظري	عملي	
PcOc2 216	Organic Chemistry II	كيمياء عضوية	3	2	4
CIMm217	Medical Microbiology I	علم الأحياء الدقيقة الطبية	3	2	4
PPp1 218	Physical Pharmacy I	صيدلة فيزيائية	3	2	4
Ptph13 219	Physiology I	فسلجه	3	2	4
UOA201	Democracy	ديمقراطية	1	-	1
UOA 241	Computer Sciences	علم الحاسوب	-	2	1
UOA 240	English Language	اللغة الإنكليزية	2	-	2
مجموع الساعات والوحدات			15	10	20

Second Year					
Second Semester					
رمز المقرر	اسم المقرر		Hours/week		Credit Hours
	باللغة الانكليزية	باللغة العربية	نظري	عملي	
PcOc3 223	Organic Chemistry III	كيمياء عضوية	2	2	3
CIMv 224	Medical Microbiology II	علم الفيروسات الطبي ، علم الطفيليات والمناعة	3	2	4
PPp2 225	Physical Pharmacy II	صيدلة فيزيائية	3	2	4
PtPh2 226	Physiology II	فسلجه	3	2	4
phpa1 227	Pharmacognosy I	عقاقير	3	2	4
UOA2 241	Computer Sciences	علم الحاسوب	-	2	1
UOA 237	Arabic Language	اللغة العربية	2	-	2
مجموع الساعات والوحدات			16	12	22

Third Year					
First Semester					
رمز المقرر	اسم المقرر		Hours/week		Credit Hours
	باللغة الانكليزية	باللغة العربية	نظري	عملي	
Pclc330	Inorganic pharmaceutical Chemistry	كيمياء صيدلانية لا عضوية	2	2	3
phpa2 331	Pharmacognocny II	عقاقير	2	2	3
PPT1 332	Pharmaceutical Technology I	صيدلة تكنولوجية	3	2	4
CIBi1 333	Biochemistry I	كيمياء حيائية	3	2	4
CIPy334	Pathophysiology	علم الامراض	3	2	4
مجموع الساعات والوحدات			15	10	18

Third Year					
Second Semester					
رمز المقرر	اسم المقرر		Hours/week		Credit Hours
	باللغة الانكليزية	باللغة العربية	نظري	عملي	
PcOp1 336	Organic Pharmaceutical Chemistry I	كيمياء صيدلانية عضوية	3	2	4
PtPc1 337	Pharmacology I	علم الادوية	3	-	3
Ppt2 338	Pharmaceutical Technology II	صيدلة تكنولوجية	3	2	4
CIBi2 339	Biochemistry II	كيمياء حيائية	3	2	4
PhPa3 340	Pharmacognocny III	عقاقير	2	2	3
UOA344	Pharmacy Ethics	اخلاقيات الصيدلة	1	-	1
UOA 340	English Language	اللغة الأنكليزية	2	-	2
مجموع الساعات والوحدات			17	8	21

Fourth Year					
First Semester					
رمز المقرر	اسم المقرر		Hours/week		Credit Hours
	باللغة الانكليزية	باللغة العربية	نظري	عملي	
PtPc3 444	Pharmacology II	علم الادوية	3	2	4
PcOp2 445	Organic Pharm, Chemistry II	كيمياء صيدلانية عضوية	3	2	4
CpCp1 446	Clinical Pharmacy I	صيدلة سريرية	2	2	3
PBp 447	Biopharmaceutics	الصيدلة الحيوية والدوائية	3	2	3
CIPu 448	Public Health	صحة عامة	2	-	2
مجموع الساعات والوحدات			13	8	16

Fourth Year					
Second Semester					
رمز المقرر	اسم المقرر		Hours/week		Credit Hours
	باللغة الانكليزية	باللغة العربية	نظري	عملي	
PtPc3 450	Pharmacology III	علم الادوية	2	-	2
PcOp3 451	Organic Pharm, Chemistry III	كيمياء صيدلانية عضوية	3	2	4
CpCp2 452	Clinical Pharmacy II	صيدلة سريرية	2	2	3
PtGt 453	General Toxicology	علم السموم العام	2	2	3
Plp1 454	Industrial Pharmacy I	صيدلة صناعية	3	2	4
CpCs 455	Communication skill*	مهارة التواصل	2	-	2
UOA 440	English Language	اللغة الانكليزية	2	-	2
مجموع الساعات والوحدات			16	8	20

Fifth Year					
First Semester					
رمز المقرر	اسم المقرر		Hours/week		Credit Hours
	باللغة الانكليزية	باللغة العربية	نظري	عملي	
PcOp4 557	Organic Pharm, Chemistry IV	كيمياء صيدلانية عضوية	2	-	2
Plp2 558	Industrial Pharmacy II	صيدلة صناعية	3	2	4
CpAt1 559	Applied Therapeutics I	العلاجات التطبيقية	3	-	3
ClCc 560	Clinical Chemistry	كيمياء سريرية	3	2	4
ClCi 561	Hospital Training	تدريب مستشفيات		4	2
PtCt 562	Clinical Toxicology	علم السموم السريرية	2	2	3
مجموع الساعات والوحدات			13	10	18

Fifth Year					
Second Semester					
رمز المقرر	اسم المقرر		Hours/week		Credit Hours
	باللغة الانكليزية	باللغة العربية	نظري	عملي	
CpPm 564	Pharmacoeconomic	اقتصاديات الدواء	2		2
CpAt2 565	Applied Therapeutics II	العلاجات التطبيقية	2		2
CpTd 566	Therapeutic Drug Monitoring (TDM)*	مراقبة الأدوية العلاجية	2	2	3
PcAp 567	Advanced Pharmaceutical Analysis	تحاليل صيدلانية متقدمة	3	2	4
CpHt 568	Clinical Laboratory Training	تدريب المختبرات السريرية	-	4	2
PDf569	Dosage Form Design	تصميم الدواء	2	-	2
PPb 570	Pharmaceutical Biotechnology	تقنيات حيوية	1	-	1
Pr 563	Graduation project	مشروع التخرج	1	-	1
مجموع الساعات والوحدات			13	8	17

التج البحثي لأساتذة كلية الصيدلة ٢٠٢١

ت	اسم التدريسي	الشهادة	اللقب العلمي	عدد البحوث المنشورة	الأيمل
١	أثير خلف زغير عطية	دكتوراه	أ.م.د	١٧	ph.atheer.zgair@uoanbar.edu.iq
٢	مهند عبدالمجيد محمد	دكتوراه	أ.م.د	١٦	ph.dr.muhammadshweash@uoanbar.edu.iq
٣	ناهدة ابراهيم حمادي	دكتوراه	أ.م.د	١٢	naheda.ibrahem@uoanbar.edu.iq
٤	أثير عبدالحميد خشان	ماجستير	أ.م	١٢	ph.alatheernet@uoanbar.edu.iq
٥	جاسم حمادي حسن	دكتوراه	أ.م.د	١١	ph.jasimhu@uoanbar.edu.iq
٦	اسراء عدنان عبد الجليل	دكتوراه	أ.م.د	١٠	sc.dr_asraa2017@uoanbar.edu.iq
٧	شيماء حافظ متعب	دكتوراه	م.د	١٠	ph.hootjot@uoanbar.edu.iq
٨	يوسف هندي خلف	دكتوراه	أ.م.د	٩	ph.yhks1980@uoanbar.edu.iq
٩	عقبة نافع عبدالعزيز	دكتوراه	أ.م.د	٨	ds.dr.oqbanafia@uoanbar.edu.iq
١٠	عبد الكريم حمد عيفان	ماجستير	م	٨	ph.kareemhamad7@uoanbar.edu.iq
١١	زينة محمد حسن السبتي	دكتوراه	أ.د	٧	zeinaalsabti@uoanbar.edu.iq
١٢	ضياء خالد خضير	دكتوراه	أ.م.د	٧	ph.Dhiakaled@uoanbar.edu.iq
١٣	ياسر مفيد عبداللطيف	دكتوراه	أ.م.د	٦	dr.yasserjanai@uoanbar.edu.iq
١٤	صدام جمعة ناصر	ماجستير	م	٦	ph.saddamjuma@uoanbar.edu.iq
١٥	ياسر محمد فرحان	ماجستير	م	٥	ph.yasirpharm.806@uoanbar.edu.iq
١٦	محمد مالك عبدالرحمن	ماجستير	م.م	٥	ph.muhammed.malik@uoanbar.edu.iq
١٧	عصام محمد عبدالله	دكتوراه	أ.م.د	٣	ph.dr68essam@uoanbar.edu.iq
١٨	محمد جاسم صالح	دكتوراه	م.د	٣	Ph.mhmd.jasim69@uoanbar.edu.iq
١٩	نغم خيرى كريم	ماجستير	م	٣	ph.willingwaves@uoanbar.edu.iq
٢٠	محمد سنجار فرهان	ماجستير	م	٣	ph.mohamadsinjar@uoanbar.edu.iq
٢١	حاتم محمد حديد	ماجستير	م.م	٣	ph.hatemhadeed@uoanbar.edu.iq
٢٢	يوسف شعبان داود	ماجستير	م.م	٣	Ph.yousifdawood@uoanbar.edu.iq
٢٣	شعبان علاوي عبد	دكتوراه	م.د	٢	shabanalawe@uoanbar.edu.iq
٢٤	سليمان عجاج عبدالله	دكتوراه	م.د	٢	ph.sulaimanajaj@uoanbar.edu.iq
٢٥	سمر عدنان احمد	دكتوراه	م.د	٢	samaradnanahmed@uoanbar.edu.iq
٢٦	بان حامد خلف	ماجستير	م.م	٢	banbmg@uoanbar.edu.iq
٢٧	رواء علي حسين	ماجستير	م.م	٢	ph.sun_shi2009@uoanbar.edu.iq
٢٨	عثمان مكبي صغير	ماجستير	م.م	٢	othmanpharma@gmail.com
٢٩	صهيب محمد ابراهيم	ماجستير	م.م	٢	ph.su82haib@uoanbar.edu.iq
٣٠	أسامة حسن عبد الوهاب	ماجستير	م.م	٢	ph.usmahasan92@uoanbar.edu.iq
٣١	مروة شكيب ذنون احمد	ماجستير	م.م	١	marwashakib1986@uoanbar.edu.iq
٣٢	زهير عبدالستار احمد	ماجستير	م.م	١	zuheir.allrawi@uoanbar.edu.iq
٣٣	يونس حماد جوهان	ماجستير	م.م	١	younus.h.johan@uoanbar.edu.iq
٣٤	جمال علي حماد	ماجستير	م.م	٢	jamal.ali@uoanbar.edu.iq
٣٥	مثنى عويد حسين	دكتوراه	م.د	٠	zuheir.allrawi@uoanbar.edu.iq
٣٦	فراس عبدالله حمود	ماجستير	م.م	٠	firas_alqayssi@uoanbar.edu.iq
٣٧	محمد جدعان سعد	ماجستير	م.م	٠	moh_pharma@uoanbar.edu.iq

ph.mahmoudalrawi@uoanbar.edu.iq	•	م.م	ماجستير	محمود ماجد سلمان	٣٨
لا يوجد	•	م.م	ماجستير	وسام خلف رافع	٣٩
		م.م	ماجستير	سحر فائق عبد صالح	٤٠
	188	مجموع البحوث المنشورة			

يمكن الدخول والإطلاع على النتاج البحثي وعناوين البحوث المنشورة لكل تدريسي

من خلال مسح Quick Response code (QR) التالي:

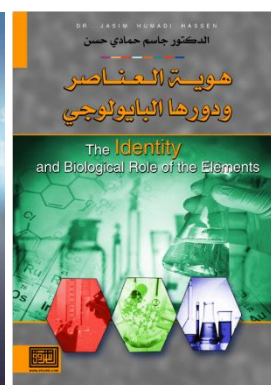
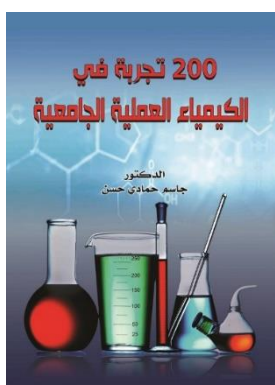
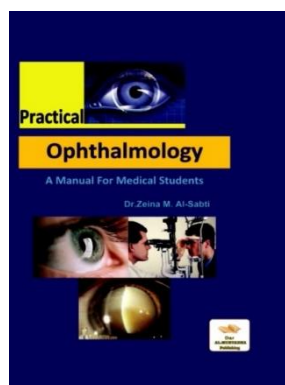
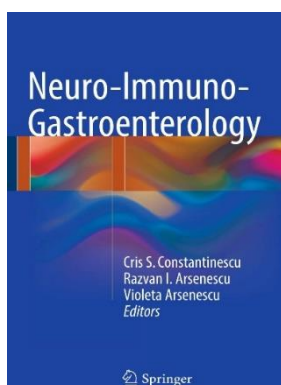


النشاطات العلمية لكلية الصيدلة خلال عام ٢٠٢٠

التاريخ	نوع النشاط	العنوان	ت
20/1/2020	ورشة عمل	تحديث الصفحة الشخصية للتدريسي على موقع الجامعة الإلكتروني	1
8/3/2020	ندوة علمية / الكترونية	كيفية استخدام (Google class room and Zoom) في التعليم الإلكتروني	2
10/3/2020	دورة علمية	برنامج التصحيح الإلكتروني	3
9/4/2020	ورشة عمل	آلية عمل بعض برامج الاختبارات الإلكترونية (EasyLMS, Class Marker, Easy Class)	4
16/4/2020	ندوة علمية / الكترونية	آخر المستجدات حول مرض كورونا (Covid-19) والإصدارات الحديثة لقواعد البيانات الفيروسية	5
19/4/2020	ندوة علمية / الكترونية	الاستخدام الخاطئة للأدوية والستيرويدات	6
20/4/2020	ورش عمل	كيفية كتابة بحث التخرج	7
22/4/2020	ندوة علمية / الكترونية	الفيزيولوجيا المرضية والجدل العلاجي لمرض كورونا المستجد (Covid 19)	8
5/5/2020	ندوة علمية / الكترونية	قانون مزاولة مهنة الصيدلة	9
7/5/2020	ندوة علمية / الكترونية	مهارات التقديم	10
11/5/2020	ندوة علمية / الكترونية	Anti-cancer drug discovery development preclinical	11
13/5/2020	ورشة عمل / الكترونية	شرح أستمارة تقييم الأداء للتدريسيين للعام ٢٠١٩ - ٢٠٢٠	12
18/10/2020	ندوة علمية / الكترونية	ACE Inhibitor: An Overview of Structure Activity Relation and Discovery of New Generation	13
27/10/2020	ندوة علمية	شرح أستمارة تقييم الأداء للتدريسيين	14
29/10/2020	ندوة علمية / الكترونية	Development and formulation of vaccines and biopharmaceuticals	15
15/11/2020	ندوة علمية / الكترونية	تجربتي مع المركبات السرطانية بين الماضي والحاضر	16
1/12/2020	ورشة عمل	Vaccines and treatment of Covid 19	17
15/12/2020	دورة علمية	Introduction to the application of HPLC in pharmaceutical analysis	18
28/12/2020	ورشة عمل	Probiotics: what you need to know	19

الكتب المؤلفة للكادر التدريسي في كلية الصيدلة

سنة النشر	عنوان الكتاب	اسم التدريسي	ت
٢٠١٣	Practical Ophthalmology	أ.د زينه محمد السبتي	١
٢٠١٥	٢٠٠ تجربة في الكيمياء العملية الجامعية	أ.م.د جاسم حمادي حسن	٢
٢٠١٦	الكيمياء الغير عضوية والتناسقية	أ.م.د جاسم حمادي حسن	٣
٢٠١٦	Chapter in book (Neuro-Immuno-Gastroenterology)	أ.م.د أثير خلف زغير عطية	٤
٢٠٢١	هوية العناصر ودورها البيولوجي	أ.م.د جاسم حمادي حسن	٥



براءات الاختراع للكادر التدريسي في كلية الصيدلة

تاريخ منح البراءة	تسمية الاختراع	اسم التدريسي	ت
7/12/2017	عقاقير جديدة ضد عصيات السل الحساسة والمقاومة	أ.م.د إسراء عدنان عبدالجليل	1
12/11/2020	تحضير وتشخيص مركبات حلقيية جديدة غير متجانسة بذرات مغايرة وأختبار فعاليتها الطبية مقارنة بدواء الـ Gentamicin	م. عبدالكريم حمد عيفان	2
14/2/2022	تصميم منظومه جديده لتحضير مركبات نانوية باستخدام الطريقة الخضراء.	أ.م.د يوسف هندي خلف	4
17/2/2022	تصميم منظومه جديده لتحضير الكاربون النانوي بأشكال مختلفة.	أ.م.د يوسف هندي خلف	3

(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع (12)

رقم البراءة: 6424	(51) التصنيف الدولي: C07D498/12 C08F222/04
رقم الطلب: 2020/93	(21) تاريخ تقديم الطلب: 2020/2/13
(22) تاريخ طلب الاسبقية: - بلد الاسبقية: - رقم طلب الاسبقية: 4	(52) التصنيف العراقي: 4
(45) تاريخ منح البراءة: 2020/11/12	(30) تاريخ طلب الاسبقية: - بلد الاسبقية: - رقم طلب الاسبقية: 4

(72) اسم المخترع وعنوانه:
1- أ.م.د. راسم فراج مسلم / جامعة الانبار - كلية العلوم التطبيقية - هيت
2- م.م. عبد الكريم حمد عيفان / جامعة الانبار - كلية الصيدلة
3- م.م. نور صباح نوري / جامعة الانبار - كلية التربية للعلوم الصرفة
4- م.م. مروان محمود صالح / جامعة الانبار - كلية العلوم التطبيقية - هيت

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:
تحضير وتشخيص مركبات حلقة جديدة غير متجانسة بذرات مغايرة واختبار فعاليتها الطبية مقارنة بدواء ال Gentamicin.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع (12)

رقم البراءة: 5168	(51) التصنيف الدولي: A61K39/04
رقم الطلب: 2017/282	(21) تاريخ تقديم الطلب: 2017/5/24
(22) تاريخ طلب الاسبقية: - بلد الاسبقية: - رقم طلب الاسبقية: 6	(52) التصنيف العراقي: 6
(45) تاريخ منح البراءة: 2017/12/7	(30) تاريخ طلب الاسبقية: - بلد الاسبقية: - رقم طلب الاسبقية: 6

(72) اسم المخترع وعنوانه:
1- د. اسراء عثمان عبد الجليل / جامعة بغداد - معهد الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجي الجزيئي
2- م.م. مكي محمد عيسى / جامعة بغداد - معهد الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجي الجزيئي

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:
عقاقير جديدة ضد عصبات المل الحساسة والمقومة.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع (12)

رقم البراءة: 7130	(51) التصنيف الدولي: C01B32/15 A61K47/32 C01B32/158
رقم الطلب: 2021/602	(21) تاريخ تقديم الطلب: 2021/11/21
(22) تاريخ طلب الاسبقية: - بلد الاسبقية: - رقم طلب الاسبقية: 4	(52) التصنيف العراقي: 4
(45) تاريخ منح البراءة: 2022/2/17	(30) تاريخ طلب الاسبقية: - بلد الاسبقية: - رقم طلب الاسبقية: 4

(72) اسم المخترع وعنوانه:
1- م.م. محمد قرياشن نايف / جامعة بغداد / كلية علوم الهندسة الزراعية
2- د.م. احمد مشعل محمد / جامعة الانبار / كلية العلوم / قسم الكيمياء
3- م.م. يوسف هندي خلف / جامعة الانبار / كلية الصيدلة

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:
تصميم منظومة جديدة لتحضير الكاربون النانوي بالشكل مختلف.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع (12)

رقم البراءة: 7120	(51) التصنيف الدولي: B82Y30/00 A61K9/51
رقم الطلب: 2021/622	(21) تاريخ تقديم الطلب: 2021/11/29
(22) تاريخ طلب الاسبقية: - بلد الاسبقية: - رقم طلب الاسبقية: 20	(52) التصنيف العراقي: 20
(45) تاريخ منح البراءة: 2022/2/14	(30) تاريخ طلب الاسبقية: - بلد الاسبقية: - رقم طلب الاسبقية: 20

(72) اسم المخترع وعنوانه:
1- م.م. محمد ايمن نايف / جامعة بغداد / كلية علوم الهندسة الزراعية
2- م.م. سمير ناصر محمد / وزارة التربية / المديرية العامة لتربية الانبار
3- م.م. علي سمير عبد / ديوان الوقف السني / ادارة التعليم الديني والدراسات الاسلامية
4- د.م. احمد مشعل محمد / جامعة الانبار / كلية العلوم / قسم الكيمياء
5- م.م. يوسف هندي خلف / جامعة الانبار / كلية الصيدلة
6- م.م. خالد فاروق عبد القادر / جامعة الانبار / كلية العلوم / قسم الكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:
تصميم منظومة جديدة لتحضير مركبات نانوية باستخدام الطريقة الخضراء.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

البحوث المنشورة خلال عام ٢٠٢٠

البحوث المنشورة خلال عام ٢٠٢٠				أسم التدريسي	ت
Scopus or Clarivate		محلي			
منشور	مقبول للنشر	منشور	مقبول للنشر		
٣				أ.م.د. جاسم حمادي حسن	١
٢				أ.م.د. اثير خلف زغير	٢
١	١			أ.م.د. اسراء عدنان عبدالجليل	٣
٣				أ.م.د. ناهدة إبراهيم حمادي	٤
٢	٢			أ.م.د. مهند عبد المجيد محمد	٥
٢				أ.م.د. ضياء خالد خضير	٦
	١			أ.م.د. عصام محمد عبدالله	٧
٣				أ.م. اثير عبدالحميد خشان	٨
١				م.م محمد مالك عبدالرحمن	٩
١				م. صدام جمعة ناصر	١٠
٢	١	١		م. عبدالكريم حمد عيفان	١١
١	١			م.م حاتم محمد حديد	١٢
١				ا.م وسف شعبان داوود	١٣
١				م.م صهيب محمد ابراهيم	١٤
٣				م. محمد سنجار فرهان	١٥
٢٦	٦	١		المجموع	



(H-index in Scopus)

معامل هیرتش H-index	عدد الاستشادات Citations	عدد البحوث	أسم الدخول فی سکوباس	أسم الباحث	ت
7	190	16	Atheer,Zgair	أ.م.د. اثیر خلف زغیر	١
6	80	8	،Hammadi Nahidah Ibrahim	أ.م.د ناهدة ابراهیم حمادی	٢
5	194	11	،Shweash Muhannad	أ.م.د مهند عبدالمجید محمد	٣
2	62	5	Oqba ،Al-Shayea N.	أ.م.د عقبة نافع عبدالعزیز	٤
2	8	6	Ayfan, Abdalkareem Hamad	م. عبدالکریم حمد عیفان	٥
1	3	7	Dhia Khudier	أ.م.د ضیاء خالد خذیر	٦
1	1	5	Jasim ،Hassen Hamadi	أ.م.د. جاسم حمادی حسن	٧
1	4	2	،Al-Kubaisy Shaymaa H.M	م.د شیماء حافظ متعب	٨
1	2	1	Othman Sagheer	م.م عثمان مکي صغیر	٩
1	3	2	Jamal A. Hammad	م.م جمال علی حماد	١٠

جانب الصيانة والخدمات

١. القيام بحملة كبرى لرفع المكيفات القديمة من الكلية كافة لغرض التقليل من إستهلاك الطاقة الكهربائية وحفاظاً على المولدات الكهربائية خلال فترة الصيف وسد منافذها بزجاج مع تحكيم القطع الخارجية لتوفير الحماية.
٢. تجهيز وتنصيب الكلية بسبالت عدد (١٧) سبلت مع إجراء صيانة شاملة لجميع أجهز السبالت في الكلية.
٣. إعادة تأهيل رئاسة فرع العلوم المخبرية السريرية من خلال قلع وإزالة الأرضية القديمة وإبدالها بأرضية سيراميك.
٤. إجراء صيانة شاملة لجميع التأسيسات الكهربائية في الكلية وتبديل القديم والتالف منها بنوعيات جديدة.
٥. إجراء صيانة شاملة لجميع التأسيسات المائية في الكلية وتبديل القديم والتالف منها بنوعيات جديدة.
٦. حفاظاً على ممتلكات الكلية من الحرائق والتماس الكهربائي تم صيانة جميع مطافئ الحرائق وشراء عدد آخر منها.
٧. إجراء صيانة شاملة لجميع الأجهزة المخبرية لكافة مختبرات الكلية.
٨. إجراء صيانة شاملة لجميع محتويات القاعات الدراسية من كراسي ومكاتب وزجاج.
٩. إجراء صيانة شاملة لجميع الطابعات وأجهزة الأستنساخ وأجهزة (UPS) في الكلية.



جانب المختبرات العلمية

١٠. تجهيز مختبرات الكلية كلاً حسب أخصاصه بمواد كيميائية وأجهزة ولوازم طبية وكتات مخبرية وجميع النواقص الأخرى.
١١. تجهيز المختبرات بمجاهر طبية ذات دقة عالية عدد (١٠) وميكروويف عدد (١) وميزان حساس و Chiller بالإضافة الى Soxhelt extractor.
١٢. تجهيز المختبرات بنظارات طبية واقية لحماية الطلبة من الأبخرة الكيميائية وحسب متطلبات الجودة.



جانب شؤون الطلبة



١٣. أستحداث مكتبة تضم مؤلفات فكرية وأدبية من أجل رفع سقف المعرفة والمطالعة العامة.
١٤. تجهيز الكلية بلوكرات معدنية لغرض توفير أماكن حفظ لأغراض الطلبة.
١٥. تجهيز القاعات الدراسية بأجهزة عرض حديثة (Data Show).
١٦. تسهيل جميع متطلبات مشاركة طلبة الكلية في جميع الفعاليات والنشاطات الثقافية والرياضية والأدبية التي تقام على أرض الكلية والتي تقام على مستوى الجامعة.

جانب البناء والإعمار



١٧. إعادة تأهيل القاعات الدراسية وإضافة قاعة للمؤتمرات.
١٨. إعادة تأهيل قاعة ابن رشد بالكامل من تغيير الأرضية والشبائيك والكراسي كاملة.
١٩. تغيير أرضية سلم العمادة وتغيير المحجر الجانبي.
٢٠. إعادة تأهيل مكاتب معاونين العلمي والإداري وتجهيزها بالأثاث المكتبي.
٢١. إعادة تأهيل وحدة الحسابات وتثبيت السقف الثانوي.
٢٢. بناء مسجد للطلاب وآخر للطالبات.
٢٣. بناء مخزن للمواد الكيماوية بمواصفات الجودة العالمية.
٢٤. هدم الجدار الأمامي الخارجي للكلية وضم الشارع الأمامي لحدود الكلية لزيادة المساحة.
٢٥. إنشاء كراج مسقف بمادة الكي سبان لوقوف سيارات منتسبي الكلية وتبليط الشارع المؤدي للكلية.

الجانب العلمي

٢٦. تجهيز الكلية بجهاز تحليل كروماتوجرافي عالي الكفاءة High Performance Liquid Chromatograph (HPLC)
٢٧. تفعيل السمونات الخاصة بكل فرع لغرض رفع المستوى العلمي لجميع كوادر الفروع العلمية.
٢٨. إستضافة دورة خاصة بجودة المختبرات العلمية ومواصفاتها ضمت جميع كوادر المجموعة الطبية لغرض رفع مستوى الكادر العملي لمختبرات الكلية.
٢٩. إجراء العديد من الندوات والورش والمحاضرات من أجل تفعيل دور الفروع العلمية ونشاطاتها.
٣٠. تنشيط البحث العلمي لكافة الكوادر التدريسية ونشر بحوثهم العلمية في مجلات رصينة من خلال دعمهم من قبل عمادة الكلية بالأجهزة والمواد الكيماوية.
٣١. العمل على إنشاء المزرعة الطبية بالتعاون مع كلية الزراعة.



جانب المكتبة والمجانية



٣٢. تجهيز مكتبة الكلية بكتب منهجية وبأحدث الطبعات.
٣٣. تجهيز مكتبة الكلية بمكتبات خشب عدد (٥) بأرتفاع مترين وعشرون سم.
٣٤. تجهيز مكتبة الكلية بميزر إجتماعات حجم (٤,٨٠) م مع مكتب خشب.

الجانب الأمني

٣٥. تجهيز القاعات الدراسية بأجهزة تشويش لمنع حالات الغش وسير المحاضرات بدون مقاطعة من أجهزة الهاتف النقال وكذلك استخدام جهاز كشف المعادن لغض التفتيش في حالة أذخار أجهزة الموبائل دخل القاعات الأمتحانية.
٣٦. تجهيز القاعات الدراسية بكاميرات لغرض العمل على سير العملية الأمتحانية على أتم وجه.
٣٧. تجهيز الوحدة الأمنية بأجهزة إتصال لاسلكي داخلية حديثة لغرض التواصل توفير الحماية الأمنية الكاملة للكلية.
٣٨. تجهيز بنايات الكلية بأجهزة مصابيح بروجكتر عالية الكفاءة، بالإضافة الى مصابيح تعمل على الطاقة الشمسية لضمان الإنارة الليلية وخارج أوقات الدوام الرسمي.

جانب الإعلام

٣٩. تفعيل شعبة الإعلام والعلاقات العامة وتجهيزها بكاميرا نيكون بمواصفات عالية مع مايك وايرلس وستاند كاميرا.
٤٠. طباعة نشر أخبارية دورية تهتم بأخبار ونشاطات الكلية.



الجانب الإداري



٤١. تنصيب بدالة داخلية بواقع (١٦) خط لأستمرار التواصل ورفع كفاءة العمل.
٤٢. تجهيز الوحدة الإدارية بجهاز أرشفة حديث وجهاز كبس لتنظيم الأضابير الخاصة ا

النشاطات الاجتماعية الثقافية والرياضية المقامة في كلية الصيدلة

١. لغرض تنشيط الجانب الاجتماعي للطلبة يتم سنوياً تنظيم سفرات ترفيهية داخلية للطلبة ولجميع المراحل وبمتابعة شخصية من قبل عميد الكلية أ.د زينة محمد السبتي لغرض تحجيد نشاطهم الذهني لمتابعة مسيرتهم العلمية.
٢. تشكيل مبادرة (صيدلي) ليكون أول فريق تطوعي يتم تشكيله في كلية الصيدلة ويضم طلبة من جميع المراحل الدراسية هدفهم توعية المجتمع ضمن أختصاصهم الطبي.
٣. لغرض تفعيل النشاطات اللاصفية تم إنشاء ملعب لكرة الطائرة وتنظيم بطولات لكرة القدم وكرة الطاولة وأيضا بطولات تنافسية مع الكليات الأخرى.
٤. مشاركة طلاب الكلية ضمن المخيمات الكشفية التي تقام على أرض جامعة الأنبار.
٥. مشاركة طلبة كلية الصيدلة في بطولات الجامعات العراقية الرياضية والثقافية.
٦. إقامة بطولة عميد الكلية للشطرنج بمشاركة عدد من طلبة الكلية ومن جميع المراحل.
٧. أستمرار فعاليات نادي إدراك للقراءة وبشكل نصف شهري في أروقة مكتبة كلية الصيدلة.



تكريم الطلبة الفائزين بمسابقة الشطرنج من قبل عميد كلية الصيدلة

تشكيل مبادرة (صيدلي) ليكون أول فريق تطوعي يتم تشكيله في كلية الصيدلة



مشاركة طلبة كلية الصيدلة في بطولات الرياضية داخل وخارج الجامعة



نادي إدراك الثقافي



نادي شبابي ثقافي غير ربحي يهدف الى نشر ثقافة القراءة والإطلاع
وخلق بيئة للحوار الثقافي والهادف بعيداً عن التعصب للرأي وإقصاء الآخرين

الرؤية

جعل القراءة سلوك وعادة لكل أفراد المجتمع

أهداف النادي

1. التشجيع على القراءة اللامنهجية.
2. الترويج لفكرة القراءة كسلوك وعادة لكل فرد من أفراد المجتمع دون أستثناء وعدم حصرها بفئة معينة.
3. إنشاء جيل من القراء ايماناً منا بأن قارئ اليوم هو قائد الغد.
4. أتاحه الفرصة للقاء القراءة وتبادل الأفكار.
5. تعزيز معنى القراءة للأفراد وتحفيزهم على القراءة الجماعية.
6. خلق جو ثقافي وفكري يُساهم في بناء الشخصية.
7. أتاحه الفرصة للأعضاء ممن لديهم محاولات في الكتابة لعرض تجربتهم.



آلية النادي

1. ترشيح ثلاثة كتب في كل جلسة والتصويت على كتاب واحد ليتم قراءته.
2. توفير الكتب من أجل إستعارتها أو شراءها.
3. يكتب القارئ نبذه عن الكتاب مع ذكر إنطباعه الشخصي عنه.
4. إستخراج التساؤلات التي تكون ذات بعد فلسفي أو فكري في الكتاب ليتم مناقشتها أثناء الجلسة.
5. أستضافة ذوي الكفاءات والنقاد لجلسات النادي وإستضافة الروائيين لمناقشة مؤلفاتهم وإقامة حفلات التوقيع للكتب.

المسابقة القرآنية الكبرى التي تقيمها جامعة الأنبار ٢٠٢١

بالإضافة الى الجانب العلمي تسعى الكلية الى تنمية المواهب والهوايات وأي نشاطات أخرى لدى أعزائنا الطلبة من خلال المشاركة في المسابقات والفعاليات والبطولات الرياضية والثقافية والعلمية المقامة في داخل الكلية أو خارجها أو بين كليات جامعة الأنبار أو الجامعات العراقية ويحظى المشاركون على دعم وتشجيع ومساندة كبيرة من قبل عمادة الكلية لمثل هذه المشاركات التي لطالما حصدت كلية الصيدلة المراكز الأولى فيها وخير دليل على ذلك هو فوز طلبة كلية الصيدلة بالمراكز الأولى في المسابقة القرآنية الكبرى والتي تم التنافس فيها على جميع مستويات جامعة الأنبار وكانت نتائج مشاركة كلية الصيدلة كالتالي:

أولاً: الفائزات (الإناث)

١. الطالبة (آية أثير عواد - المرحلة الثانية) حصلت على المركز الأول على الجامعة في قسم التلاوة.
٢. الطالبة (عائشة حامد محمد - المرحلة الثانية) حصلت على المركز الأول على الجامعة في قسم حفظ عشرة أجزاء.
٣. الطالبة (زهراء عماد توفيق - المرحلة الثانية) حصلت على المركز الثاني على الجامعة في قسم حفظ المصحف كاملاً.

ثانياً: الفائزون (الذكور)

١. السيد (موفق طالب رحيم - موظف) حصل على المركز الثاني على الجامعة في قسم التلاوة.
٢. الطالب (محمود كريم فرحان - المرحلة الثالثة) حصل على المركز الثاني على الجامعة في قسم حفظ ٥ أجزاء.
٣. الطالب (مزيد كاظم جاسر - المرحلة الرابعة) حصل على المركز الأول على الجامعة في قسم حفظ ١٠ أجزاء.
٤. الطالب (عبدالستار عمر صلاح - المرحلة الثانية) حصل على المركز الثالث على الجامعة في قسم حفظ المصحف كاملاً.

سفرات علمية لطلبة المدارس الى كلية الصيدلة

تنفيذاً لتوجيهات جامعة الأنبار المتعلقة بالتعاون مع المؤسسات الحكومية المختلفة ومنها مديريات التربية في المحافظة، كلية الصيدلة تستقبل عدد من طلبة المدارس الابتدائية والثانوية للعمل على ضرورة توسيع مدارك الطلبة في مجالات الإبداع المختلفة وتوظيفها لخدمة مدرستهم ووطنهم والتعرف عن قرب على الأجواء الجامعية. وبعد الترحاب بهم تجول الطلبة والكادر التدريسي في أروقة الكلية وفروعها العلمية وأطلعوا على عدد من المختبرات العلمية والقاعات الدراسية والأبنية الأخرى، وإستمع الجميع خلال تجوالهم الى نبذة مختصرة عن كل فرع من فروع الكلية ومراحه الدراسية وعن التخصص في علوم الصيدلة. في ختام الزيارة قدم السيدات والسادة مدراء المدارس والكادر التدريسي والطلبة شكرهم وتقديرهم للكلية وكادرها الإداري والعلمي لما يبذلونه من جهد في خدمة المسيرة العلمية للطلبة.



حدائق كلية الصيدلة

تستعد كلية الصيدلة في جامعة الأنبار سنوياً لفصل الربيع بتهيئة وإدامة حدائقها وزراعتها بالنباتات الموسمية والدائمة، وفي بداية عام ٢٠٢١ باشرت الملاكات الفنية والزراعية في الكلية بأستحداث حديقة جديدة من خلال إعداد الارض لزراعتها وفتح السواقي بالإضافة الى حملة لتأهيل الحدائق وتهيئتها لموسم الربيع من خلال استنفار جميع الجهود لأظهار حدائق الكلية بالمظهر اللائق. يذكر ان كلية الصيدلة تنعم بمساحات خضراء تمتد مع بنايات وفروع الكلية.





نادي كلية الصيدلة

يتوسط نادي كلية الصيدلة بنايات الأقسام والفروع العلمية وحدائق الكلية و يتميز بتوفر أجود أنواع الأطعمة والمشروبات الساخنة و الباردة وأطعمة النظام الغذائي الصحي وما إلى ذلك، وخدمته متاحة للجميع على مدار اليوم لتلبية احتياجات الطلبة . وقد أفتتح بحلته الجديدة بعد إعادة ترميمه سنة ٢٠٢٠ ، نأمل من الله ان يكون فاتحة خير على الجميع.



صورة تخرج الدفعة الأولى: دفعة جذور التميز ٢٠١٥ - ٢٠١٦



صورة تخرج الدفعة الثانية: دفعة الصيدلي الطموح ٢٠١٦ - ٢٠١٧



صورة تخرج الدفعة الثالثة: دفعة العهد الجديد ٢٠١٧ - ٢٠١٨



صورة تخرج الدفعة الرابعة: الصيدلة للأصلاح ٢٠١٨ - ٢٠١٩



مشاركة السيد رئيس الجامعة المحترم في تخرج الدفعة الخامسة: تحدي الوباء ٢٠١٩-٢٠٢٠







للتواصل مع الكلية



E-mail: pharmacy@uoanbar.edu.iq



Mobile: [07714111260](tel:07714111260)



الموقع الرسمي لكلية الصيدلة على شبكة الأنترنت
<https://www.uoanbar.edu.iq/PharmacyCollege/>



موقع الرسمي لكلية الصيدلة على الفيس بوك
<https://www.facebook.com/UniversityOfAnbarCollegeOfPharmacy>

كما ويمكن الدخول الى موقع الكلية على الأنترنت وعلى الفيس بوك من خلال مسح Quick Response code (QR) التالي:

موقع الكلية على الفيسبوك

موقع الكلية على شبكة الأنترنت



فِي السَّحَابِ
الْحَمْدُ لِلَّهِ
الْعَلِيِّ الْعَظِيمِ