

جِمِيعُهُوَرَتِ الْعَرَافِيَّ
وَزَارَةُ التَّعْلِيمِ الْعَالِيِّ وَالْمَحَاكَمِ الْعَالِيِّ
جَامِعَةُ الْأَنْجَانِيَّ
بَلْيَةُ الصَّيْدَلَيَّ



شعار كلية الصيدلة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿أَمْ هُوَ قَانِتٌ آنَاءِ اللَّيْلِ سَاجِدًا وَقَائِمًا يَحْذِرُ الْآخِرَةَ وَيَرْجُو رَحْمَةَ رَبِّهِ قُلْ
هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُوا الْأَلْبَابِ﴾

الصلوة
العظمى

(الزمر: الآية ٤)

فهرسة المحتويات

الصفحة	الموضوع
١	شعار كلية الصيدلة
٢	الأية القرآنية
٣	محتويات الدليل
٥	لجنة إعداد الدليل
٦	موقع ومدخل كلية الصيدلة
٧	نبذه 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 و تخصصاتهم
٢٠	أعضاء الكادر الإداري والفني في كلية الصيدلة
٢١	طرق التقديم والقبول في الكلية
٢٢	الشعب والوحدات في كلية الصيدلة
٢٧	الوحدات الإدارية التابعة إلى مكتب معاون العميد للشؤون الإدارية
٣٠	الوحدات العلمية التابعة إلى مكتب معاون العميد للشؤون العلمية
٣٣	اللجان الدائمة المشكلة في كلية الصيدلة
٣٤	الفروع العلمية
٤٧	مخابر الكلية
٤٨	الأجهزة المختبرية في الكلية
٥١	برنامج البكالوريوس
٥٢	مهنة الصيدلي و مجالات عمله الممكنة
٥٥	أعداد الطلبة المقبولين في الكلية والخريجين منها والأوائل على الكلية
٥٧	وصف المقررات الدراسية
٥٨	المقررات الدراسية

٦٣	النتائج البحثية 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 هيرتش في سكوباس
٧١	أهم إنجازات كلية الصيدلة للفترة من ١٨/١٠/٩ ٢٠١٨ - ٢٠٢١ ولغاية ٢٠٢١
٧٤	النشاطات الاجتماعية الثقافية والرياضية المقامة في كلية الصيدلة
٧٦	نادي إدراك الثقافي
٧٨	سفرات مدرسية الى كلية الصيدلة
٧٩	حدائق 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

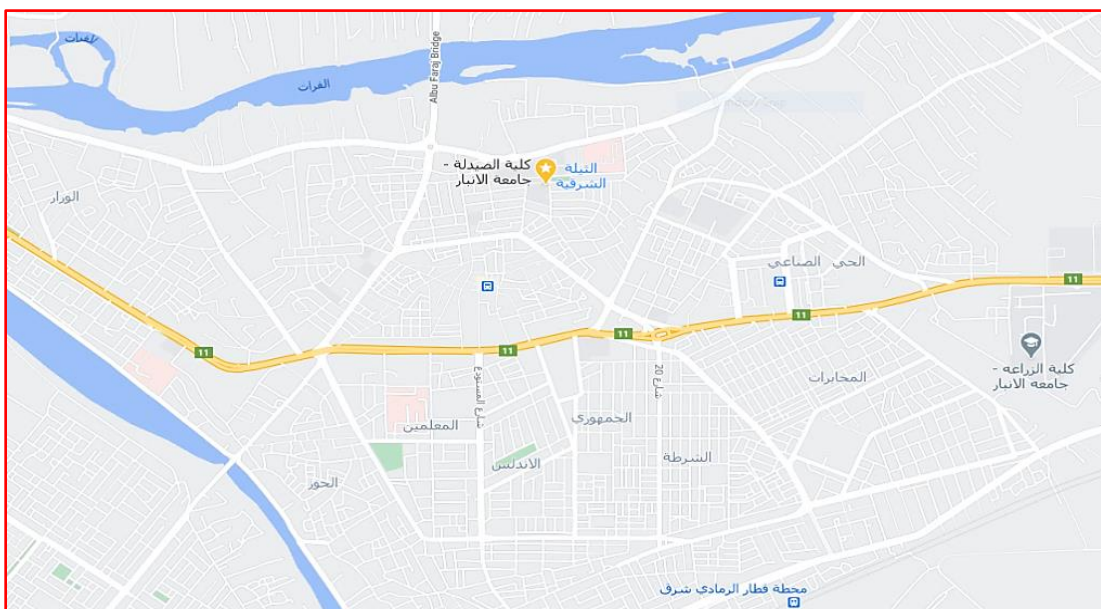
أنجز هذا الدليل بإشراف الأستاذ الدكتورة (زينه محمد السبتي) عميد الكلية، ومن خلال جهود السيدات والسادة أعضاء لجنة إعداد الدليل الخاص بكلية الصيدلة - جامعة الأنبار والمدرجة أسماؤهم في أدناه:

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

التدقيق اللغوي

اللغة العربية	م.د شعبان علاوي عبد
اللغة الانكليزية	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 والمبينة على أساس أكاديمية رصينة لتمارس دورها المهني النقابي في المجتمع على أفضل ما يكون. تهدف هذه الكلية من خلال التنمية المتميزة لمنتسبتها إلى تطوير الأداء العلمي للطلبة وتطوير القدرات والنواحي الإبداعية لديهم ابتداءً من البناء الأساسية الأولى.



تأسست كلية الصيدلة في ٢٧/٧/٢٠١١ 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 الفجرية الطبية والتقانة الإحيائية ومن ثم تم توحيد الفروع العلمية استناداً إلى توجيهات الوزارة المتضمنة شطر الفروع العلمية وتوحيدها في ستة فروع علمية هي الصيدلانيات، الكيمياء الصيدلانية، العقاقير والنباتات الطبية، الأدوية والسموم، العلوم المختبرية السريرية، الصيدلة السريرية.

يبلغ عدد أعضاء الهيئة التدريسية في كلية الصيدلة تسعة وثلاثون تدريسيًا وتدريسيّة حيث تتمتع نسبة منهم بفرص الحصول على الاجازات الدراسية داخل وخارج العراق فأوْفَدَ قسماً منهم إلى الزمالات والبعثات الدراسية والبحثية خارج العراق لإكمال شهادة الماجستير والدكتوراه وكذلك درجة ما بعد الدكتوراه في الدول المتقدمة مثل المملكة المتحدة وأميركا. يبلغ عدد موظفي كلية الصيدلة إثنان وعشرون موظفاً وموظفة. أحفلت الكلية في السنة الدراسية السابقة ٢٠٢١-٢٠٢٠ بتخرج الدفعة السادسة من طلبتها من ضمن الدورة الحادية والثلاثين لجامعة الانبار وتأمل كليتها برفد بلدنا العزيز العراق ومحافظتها بشكل خاص بكوادر صيدلانية كفؤة لتساهم وبشكل فعال في الابداع والنهوض والتطور.

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

رؤى 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 ومتخصص مهني عالي الجودة، علماء ومربيين، لتقديم المعرفة العلمية من خلال التعليم والبحث العلمي ابتداءً من حقل الدراسة إلى المجتمع لغرس مبدأ التعليم المستمر وخدمة المجتمع، والمسؤوليات الاجتماعية.

الأهداف

- إعداد خريجين مهنيين لتطبيق العلوم الصيدلانية والإجتماعية والإدارية والسريرية من أجل الرعاية الصحية بالطريقة التي تعزز المحصلة النهائية بنوعية وأداء صحي عال.
- تشجيع حالة الطموح التي تعزز الفضول الفكري والتحليل التأملي الملائم بمبدأ التعليم طويل الأمد.
- تقديم البرامج والخدمات والموارد التي تعزز النمو الشخصي والمهني للطلبة السابقين والملاكات التدريبية والتعليمية وذلك للإسهام في تقديم العلوم السريرية والعلوم الأساسية والصيدلانية.
- الالسهام 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

الفترّة	الشهادة	العميد	
٢٠١٨/٦/٢٤ - ٢٠١٩/٨/٢١	دكتوراه أحياء مجهرية	أ.د. مشتاق طالب الندا	١.
٢٠١٨/٦/٢٥ - ٢٠١٨/٨ - ٢٠١٨/١٠/٨	دكتوراه كيمياء	أ.م.د. جاسم حمادي حسن	٢.
٢٠١٨/١٠/٩ - لغاية الآن	دكتوراه طب وجراحة العيون	أ.د. زينة محمد السبتي	٣.





الاسم الكامل: زينة محمد السستي

عبد كلية الصدقة

١٩٩٥	٢٠٠٦	٢٠١٣	International
طب وجراحة عامة / كلية الطب - جامعة بغداد	طب وجراحة العيون/ كلية الطب - جامعة بغداد	شهادة دبلومة في ادارة الجودة الصحية، كلية كامبريدج	زميل المجلس العراقي للاختصاصات الطبية، شهادة المجلس الدولي للعيون (
بكالوريوس	دكتوراه	دكتوراه	الشخص الدقيق
استاذ	المؤهل العلمي	دكتوراه	اللقب العلمي

كلمة العميد

تلتزم كلية الصيدلة في جامعة الأنبار برفد القطاع الصحي في العراق بصيادلة 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 للاستفادة مما أبرمه 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 لو لا فضل الله تعالى أولاً وأخيراً، ثم توجيه ودعم رئاسة الجامعة ثم الجهد 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 تشجع إجراء بحوث علمية أكademie وطنية 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 تعزيز ودعم التعاون البحثي والمعرفي.

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

أ.د.
زينه محمد السبتي
عميد كلية الصيدلة



الاسم الكامل: أثير خلف زغير

معاون عميد كلية الصيدلة للشؤون العلمية

أستاذ مساعد

اللقب العلمي

دكتوراه

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

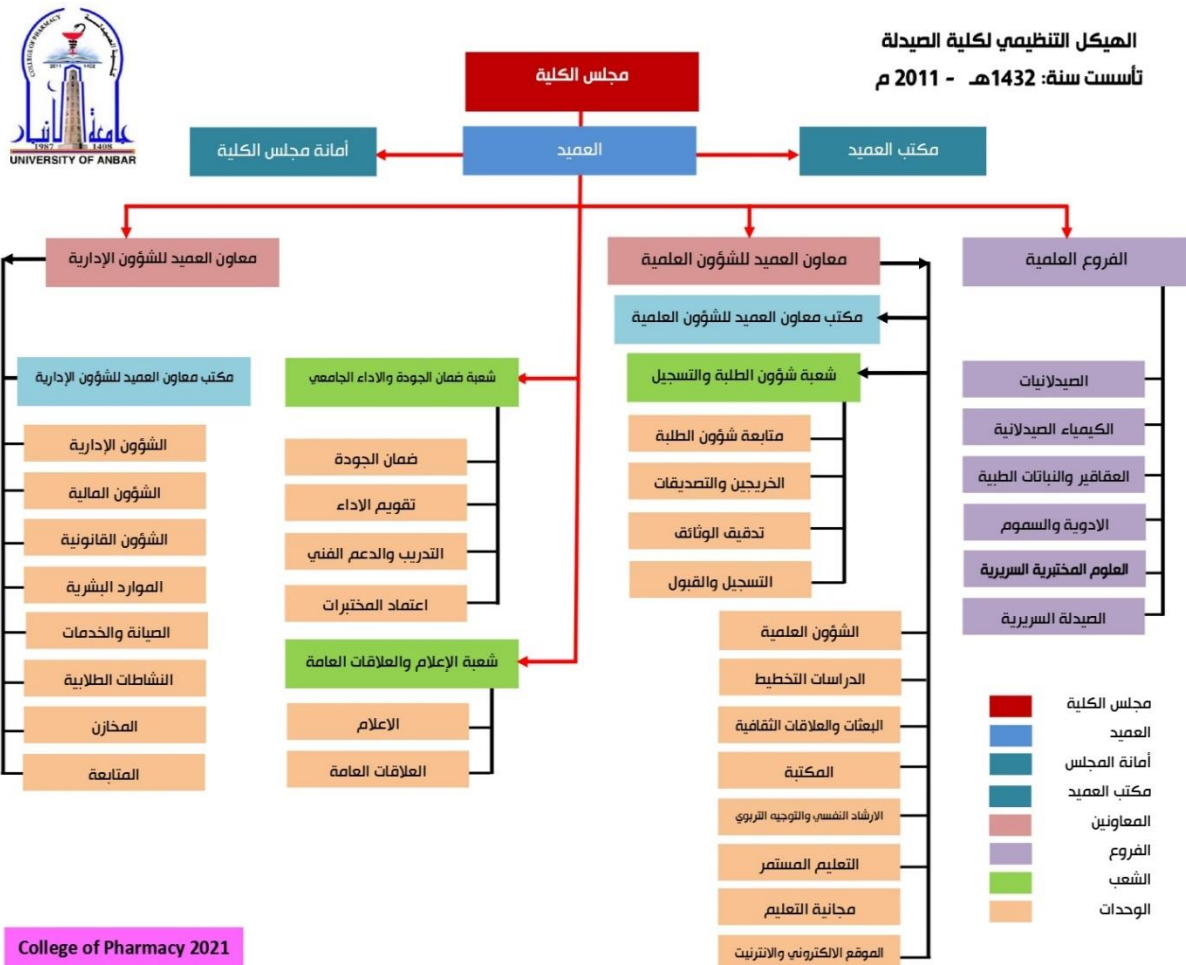


الاسم الكامل: إسراء عدنان عبد الجليل

معاون عميد كلية الصيدلة للشؤون الإدارية

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

الميكل التنظيمي للكليه



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 المختبرية السريرية | ٥. أ.م.د يوسف هندي خلف |
| رئيس فرع العقاقير والنباتات الطبية | ٦. أ.م.أثير عبدالحميد خشان |
| رئيس فرع الأدوية والسموم | 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 لتسخير أعمال الكلية وتنفيذ أهدافها، ويمكن الإطلاع 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 لتسخير 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	الإناث
٣٩	المجموع الكلي

• ملاك كلية الصيدلة من الموظفين

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

أعضاء الهيئة التدريسية وألقابهم العلمية وتحصيلاتهم

ن	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 - حرکية الدواء
٣	اسراء عدنان عبد الجليل	العلوم المختبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	علوم حياة	التقانة والمعلومات الحيوية
٤	جاسم حمادي حسن	الكيمياء الصيدلانية	دكتوراه	أ.م.د	كيمياء تحليلية	كيمياء كيمياء
٥	يوسف هندي خلف	العلوم المختبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	كيمياء حياتية سريرية	كيمياء حياتية
٦	عصام محمد عبدالله	العلوم المختبرية 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 المختبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	علوم حياة	تحليلات مرضية
٩	ضياء خالد خضرير	العلوم المختبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	علوم فزياء	فيزياء المواد
١٠	ناهدة ابراهيم حمادي	العلوم المختبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	علوم حياة	انسجة بشرية
١١	أثير عبدالحميد حشان	العقاقير والنباتات الطبية	ماجستير	أ.م	طب بيطري	الادوية - مضادات حيوية
١٢	ياسر محمد فرمان	العقاقير والنباتات الطبية	ماجستير	أ.م	صيدلة	علوم مختبرية سريرية
١٣	مثنى عويد حسين	العلوم المختبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	كيمياء كيمياء	كيمياء حياتية
١٤	شيماء حافظ متعب	العلوم المختبرية السريرية	دكتوراه	أ.م.د	علوم حياة	احياء مجهرية
١٥	شعبان علاوي عبد	العلوم المختبرية السريرية	دكتوراه	د.م	لغة عربية	الادب
١٦	محمد جاسم صالح	العلوم المختبرية السريرية	دكتوراه	د.م	طب بيطري	تشريح وانسجة بشرية
١٧	سلیمان عجاج عبدالله	العلوم المختبرية السريرية	دكتوراه	د.م	احياء مجهرية	تقانة حيوية
١٨	سمر عدنان احمد	الكيمياء الصيدلانية	دكتوراه	د.م	كيمياء كيمياء	كيمياء لا عضوية
١٩	نغم خيري كريم	الكيمياء الصيدلانية	ماجستير	م	كيمياء كيمياء	كيمياء تحليلية
٢٠	محمد سنجار فرهان	الكيمياء الصيدلانية	ماجستير	م	صيدلة	كيمياء صيدلانية
٢١	عبد الكرييم محمد عيفان	الكيمياء الصيدلانية	ماجستير	م	كيمياء كيمياء	كيمياء عضوية
٢٢	صدام جمعة ناصر	الصيدلانيات	ماجستير	م	صيدلة	صيدلانيات
٢٣	حاتم محمد ددید	العلوم المختبرية السريرية	ماجستير	م	علوم حياة	تقنيات احيائية
٢٤	بان حامد خلف	العلوم المختبرية السريرية	ماجستير	م.م	علوم حياة	احياء مجهرية طبية
٢٥	رواء علي حسين	العلوم المختبرية السريرية	دكتوراه	د.م	علوم حياة	احياء مجهرية طبية
٢٦	مروة شکیب ذنون احمد	العلوم المختبرية السريرية	ماجستير	م.م	علوم حياة	فسلحه حيوان
٢٧	فراص عبدالله محمود	العلوم المختبرية السريرية	ماجستير	م.م	اللغة الانكليزية	علم اللغة
٢٨	زهير عبدالستار احمد	العلوم المختبرية السريرية	ماجستير	م.م	علوم حياة	طفيليات
٢٩	عثمان مكي صغير	الكيمياء الصيدلانية	ماجستير	د.م	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	د.م	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 المختبرية السريرية	ماجستير	م.م	نظم معلومات	علوم حاسوبات / شبكات
٣٩	زهير صبار ربيع	العلوم المختبرية السريرية	ماجستير	م.م	قانون	قانون
٤٠	سحر فائق عبد صالح	العلوم المختبرية السريرية	ماجستير	م.م	كيمياء	كيمياء حيائية



أعضاء الكادر الإداري والفنـي في كلية الصيدلة

الرتبة	الاسم الثلاثي	العنوان الوظيفي	الشهادة
١	موفق طالب رحيم مهدي	رئيس مبرمجين أقدم	بكالوريوس
٢	وسن فوزي صدقي شهاب	رئيس باليوجيين	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 بلوجيـن	بكالوريوس
٧	سرى باسم غضبان منيف	صيدلي مختبرات	بكالوريوس
٨	عمر عبدالله عزـاي خـلف	مترجم أقدم	بكالوريوس
٩	عمار عبد العـميد احمد سـرحـان	صيدلي مختبرات	بكالوريوس
١٠	عصام راشد حمود حـسـن	باحث أقدم	بكالوريوس
١١	عبد الرزاق نـاصر صـالـح	صيدلاني تـدرـج	بكالوريوس
١٢	نبـا مؤـيد صباح مـحمـود	محاسب	بكالوريوس
١٣	سفـيان منـير دـيلـان سـلمـان	رئيس كـيمـيـاوـيـن	دبلوم عـالـي
١٤	عمـاد طـه عـبد مـخـلـف	معـاـون مدـير فـنـي	معـهـد
١٥	أميرـه باـشا عـباس حـيدـر	رئيس مـلاـحظـيـن فـنـي	اعـدـاديـة
١٦	عـاصـم مـخـلـف حـمـاد فـيـاض	مـبـرـج أـقـدـم	اعـدـاديـة
١٧	فـؤـاد مـحـمـد عـلـي مـظـهـر	رئيس كـتـاب طـابـعـة	مـتوـسـطـة
١٨	مـشـى صـالـح اـحـمـد عـسـل	رئيس حـرـفـيـن	مـتوـسـطـة
١٩	احـمـد عـبـد فـلـيـح مـلـك	معـاـون رـئـيـس حـرـاسـ	ابـتـدـائـيـة
٢٠	أـسـيل جـعـفر سـالـم	معـاـون رـئـيـس أـبـدـاث	بكالوريوس
٢١	عـلـي فـخـري جـمـيل	صـيدـلـانـي تـدرـج	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.

و عند ظهور أسماء المقبولين في كلية الصيدلة تولى شعبة التسجيل وشؤون الطلبة إستقبال و تسجيل الطلبة الجدد المقبولين وفقاً لمعايير القبول المركزي الذي تحدده وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

قنوات القبول في كلية الصيدلة:

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

الشعب والوحدات في كلية الصيدلة

تحتوي كلية الصيدلة على الشعب التالية :



اولاً: شعبة التسجيل وشئون الطلبة:

تتضمن شعبة التسجيل وشئون الطلبة أربع وحدات هي:

١. **وحدة التسجيل والقبول:** والتي تطلع بعهام استقبال الطلبة الجدد وتسجيدهم 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. اصدار تأييدات التخرج لكافة خريجي الكلية المعنونة لمختلف المؤسسات الحكومية وغير الحكومية داخل العراق.
 - ب. اصدار جداريات التخرج لكافة خريجي الكلية.
 - ت. اعداد وتنظيم واصدار وثائق التخرج باللغتين العربية والإنكليزية (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 وخارجها وبيان مدى صحة بياناتهم وصدورها من قبلنا.
٤. **وحدة تدقيق الوثائق.**



الاسم الكامل: فراس عبدالله حمود

مسؤول شعبة التسجيل وشؤون الطلبة

اللقب العلمي مدرس مساعد

المؤهل العلمي ماجستير

التخصص الدقيق علم اللغة

بكالوريوس

جامعة بغداد/ كلية اللغات - لغة إنكليزية

ماجستير

جامعة بغداد/ كلية الآداب - لغة إنكليزية

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 انطلاقاً 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 وتأصيل ثقافة الجودة والاعتماد في الكلية من خلال اصدار المطبوعات والنشرات.
٢. تقويم اداء الكلية وبرامجها التعليمية ومتابعة تنفيذها.
٣. اعداد الخطط وتقديم المقترنات والنصائح 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 البنية التحتية والأنشطة 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 او 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 وال العلاقات العامة ترتبط بعميد الكلية مباشرة إدارياً وتنظيمياً. تركز شعبة الاعلام على أهداف عمادة الكلية و سياساتها وأنشطتها المختلفة ومخرجاتها إعلامياً وإبراز هويتها التعليمية والأكاديمية بالشكل المطلوب و تقوية و تدعيم علاقه العمادة ب منتسبيها و مجتمعها الخارجي و ترسیخ المفاهيم الإيجابية عنها وإبراز منجزاتها لتعزيز مكانتها و توثيق علاقاتها مع الجهات المختلفة.



م.م جمال علي حماد

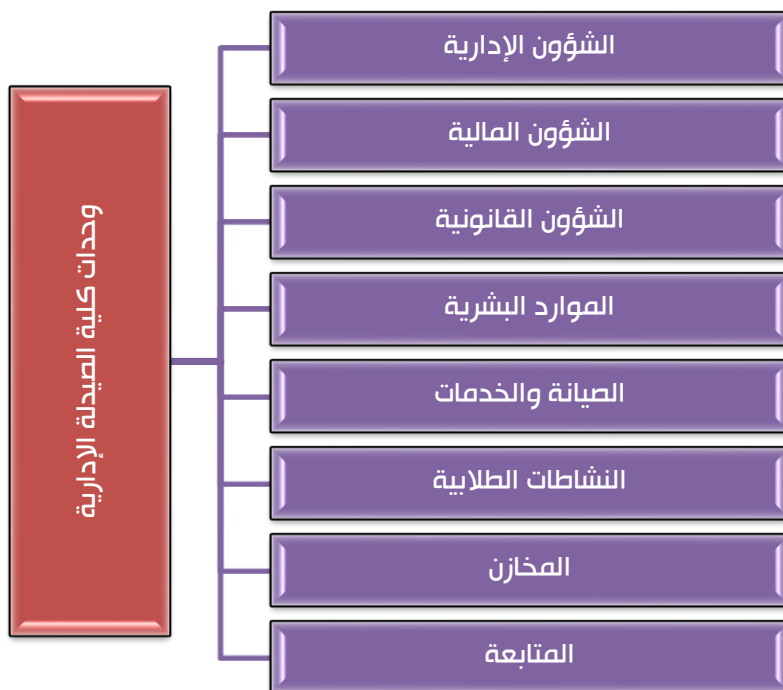
مسئول شعبة الإعلام والعلاقات العامة

أهم أهداف شعبة الاعلام وال العلاقات العامة:

١. التعريف برسالة واهداف وخطط وسياسات وبرامج الكلية العلمية والثقافية والرياضية والاجتماعية.
٢. إدارة النشاطات الإعلامية والثقافية والفعاليات والتخطيط لها و تنظيمها وتنفيذها و تغطيتها 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 المقترنات الخاصة بالنشاط الإعلامي المرئي والمسموع والمسموع.
٥. إدارة المواقع الرسمية للكلية على شبكة الانترنت ومواقع التواصل الاجتماعي و متابعة 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 الإعلام.
٨. المشاركة الفاعلة في المناسبات المركزية الخاصة في الجامعة (يوم الجامعة / المؤتمرات / حفلات التخرج) و تتضمن الشعبة الوحدات التالية:
 ١. وحدة الإعلام.
 ٢. وحدة العلاقات العامة.



الوحدات الإدارية التابعة الى مكتب معاون العميد للشؤون الإدارية



١. وحدة الشؤون الإدارية

تقوم الوحدة الإدارية في الكلية بمجموعة من المهام منها إصدار الأوامر الإدارية الخاصة بشؤون الموظفين والتدريسين، إصدار الكتب الرسمية وتوريدها، إصدار اوامر التعيينات، إصدار او امر الإنفصال والمباشرة، منح استعارات الاجازات للموظفين والتدريسين، ارسال البريد من الكلية وأستلام البريد الرسمي الوارد اليها، مفاتحة الدوائر الرسمية، حفظ وارشفة الاذایب الشخصية، انجاز اعمال الافراد واعمال العلاوات والتوفيعات، 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 ووصولات إذن القبض، تنظيم قوائم الاستقطاعات وتسديدها إلى الجهات ذات العلاقة، إعداد وتنظيم سجل التخصيصات ويقوم الموظف المختص بإدخال جميع المصاريف التي تصرفها الكلية، تنظيم قوائم السفر والإيفادات وأجرور المحاضرات وأمانة الصندوق والمشاركة في محاضر الجرد السنوي، والقيام بتسويقة 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 والعلمي 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. تحطيط 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 وتدريسيين 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 لفرض إحالتهم على التقاعد وفق قانون الخدمة الجامعية رقم ٢٣ لسنة ٢٠٠٨ للتدريسيين وقانون التقاعد الموحد للموظفين.
٣. إصدار أوامر العلاوات السنوية لكافة منتسبي الكلية (تدريسيين + موظفين) كل حسب استحقاقه واستنادا إلى قانون رواتب موظفي الدولة رقم ٢٢ لسنة ٢٠٠٨ ومفاتحة رئاسة جامعة الأنبار بأسماء المستحقين لرفع إصدار الأمر الجامعي اللازم بذلك بعد تنظيم خلاصة بخدمات المستحق لترفيع 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 الاجهزه الطبية والمخبرية .

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 والملعبات الرياضية في الكلية وإدامتها.

٧. وحدة المخازن

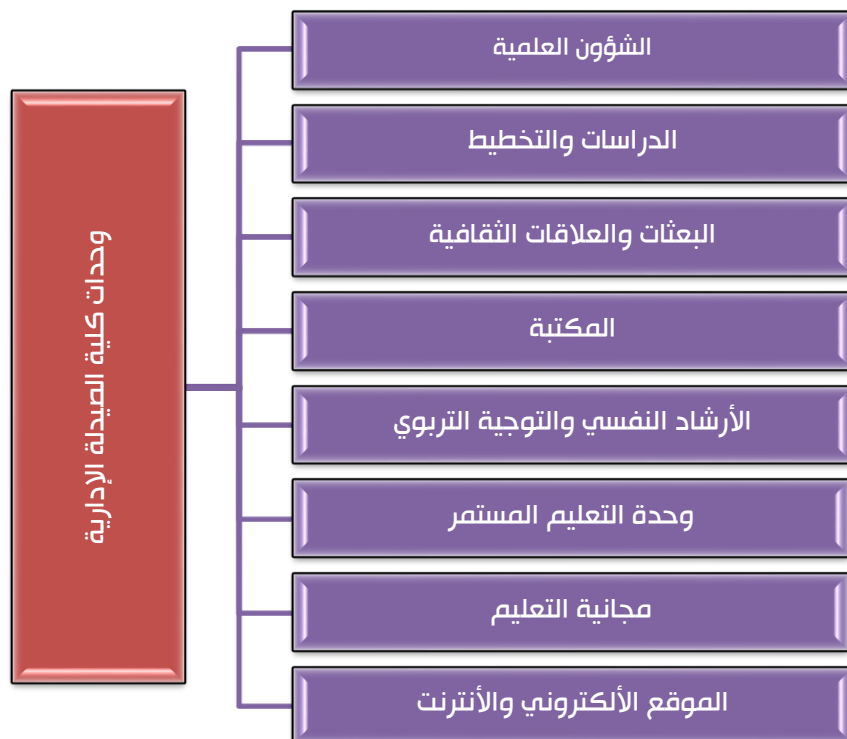
تتولى وحدة المخازن إدخال المواد التي يتم شراؤها من الأسواق او التي ترددنا من مخازن الجامعة، إخراج المواد على وحدات الكلية وحسب الحاجة لكل وحدة، والمحافظة على المخازن، تتولى الوحدة وفي نهاية كل عام جرد موجودات الكلية بكافة أنواعها، تتولى الوحدة عملية شطب إتلاف المواد المستهلكة وتنظيمها بقوائم وإرسالها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

الوحدات العلمية التابعة الى مكتب معاون العميد للشؤون العلمية



١. وحدة الشؤون العلمية

تعد وحدة الشؤون العلمية أحدى الوحدات الاساسية 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 وتدقيق المناهج العلمية والمفردات الدراسية بالتنسيق مع الفروع العلمية.

٢. وحدة الدراسات والتخطيط

تتولى هذه الوحدة انجاز الإحصائيات ووضع الخطط واصدار 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 المبعوثين من منتسبي الكلية وكذلك تسجيل البحوث والخطوة العلمية للتدريسيين.

٤. وحدة المكتبة والمجانية

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 ولكلفة الاختصاصات بينما يضم جناح الدوريات الرسائل والأطارات والمجلات العلمية، إما المكتبة الإلكترونية فتحتوي على أقراص CD للكتب والأطارات والرسائل الجامعية، حيث ان المكتبة مزودة بعدد من الحواسيب تمكن الباحث من الاطلاع على أقراص الـ 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 والتدريسين والطلبة ما يحتاجوه من كتب وبحوث ورسائل وأطارات 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 واستئجارتها.

٣. صيانة ممتلكات المكتبة ومحفوظاتها وادامة موجوداتها بما يخدم تحقيق اهدافها الخدمية للطلبة والباحثين والتدريسين.

٤. نسخ البحوث والرسائل والأطارات على أقراص وحفظها للاستفادة منها من قبل الطلبة في سبيل تطوير المكتبة الإلكترونية.

٥. متابعة تواريخ الاستعارة وأشعار المتأخرين للإيفاء بموعده 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 من 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 ودرأية بكل ما هو حديث في المجالات الطبية. فالتعليم المستمر هو الأساس لكل من الممارسات الأكاديمية والمهنية. لأنه تمكّنك من الحفاظ على المعلومات وتطوير المعرفة والمهارات الخاصة بك للبقاء مواكباً للتطور والحداثة ضمن مجال التخصص. وهي من الضروريات والأساسيات 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 لتوسيع هذا التطوير في قوّة العمل الأكاديمي.

٧. وحدة مجانية التعليم

وهي الوحدة المسؤولة عن توزيع الكتب المنهجية لطلبة الكلية وتنسّق الكلية لرفد التعليم المجاني بالكتب المنهجية الحديثة وبإعداد تعطیي الزيادة في أعداد الطلبة المقبولين في الكلية.

٨. وحدة الموقع الإلكتروني والأنترنت

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

اللجان الدائمة المشكّلة 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 الزي 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 والتبيّنات الرسمية اضافة الى نشر الاعلانات الخاصة بالطلبة من نتائج امتحاناته وجداول مواعيد 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 التخصصات المالية ووفق صلاحيات الشراء المعتمدة 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 المقاصلة العلمية	تقوم هذه اللجنة بالنظر بالموقع الدراسي للطلبة المنقولين من خارج وداخل العراق الى كلتنا لغرض النظر في المنهج الدراسي ومقارنته مع المنهج الدراسي في كلتنا لغرض اعفاء او مطالبة الطالب ببعض المواد.
اللجنة المشرفة على صندوق التعليم العالي	تقوم هذه اللجنة بتوزيع حواجز 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 الثابتة في مكاتب السادة التدريسيين والموظفين والمخبرات العلمية وجميع مرافق الكلية.
لجنة استقبال الطلبة	استقبال الطلبة الجدد بداية كل موسم دراسي.
لجنة إرشاد وتوجيه الطلبة	تسهيل عملية تسجيل الطلبة الجدد ومساعدتهم في ملئ الاستمارات الخاصة بالتسجيل.

الفروع العلمية في الكلية

تألف كلية الصيدلة من ستة فروع علمية وهي كل من:

أولاً: فرع الصيدلانيات

رئيس الفرع



الاسم الكامل: وسام خلف رافع

رئيس فرع الصيدلانيات

مدرس مساعد	اللقب العلمي
------------	--------------

ماجستير	العميل العلمي
---------	---------------

صيدلة - صيدلة صناعية	التخصص الدقيق
----------------------	---------------

نبذه عن الفرع

تأسس الفرع في نهاية العام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٤ كونه فرع منفصل بحد ذاته لكي يكون وأحداً 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 والعلمية، 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 وتطبيقاتها كذلك ليصبح الصيدلاني رافداً وعنراً أساسياً في الخدمات الصحية والبحوث التطويرية والاستكشافية. نحن الان بصدد استكمال كافة المختبرات العلمية الأولية التي تفتدي في تغطية المنهاج العلمي الى المرحلة الاخيرة من منهاج كلية الصيدلة لنكون كما بدانا اخر المودعين للصيادلة الجدد. وفي نفس السياق وبخطى ثابتة بعد عونه تعالى نقوم بإنشاء مختبرات بحثية متقدمة لتكون المثال الذي يقتدى به كافة المحافظ العلمية البحثية الرصينة.

رؤية الفرع:

تخرج كادر صيادلة مبنيةً على أساس علميه قوية ورصينة ليسهم بخدمه المجتمع الطبي في كافة مجالات الصيدلة وصناعه الأدوية والمستلزمات الطبية.

رسالة الفرع:

التطور المعرفي والعلمي الذي يساهم في مواكبته أحدث طرق التكنولوجيا في صناعه الدواء ورفد المستشفيات والمؤسسات الصحية ومعامل تصنيع الدواء الحكومية والاهلية بخبراء اختصاص في حل المشكلات الناتجة عن صناعه الدواء والتشجيع على الصناعة المحلية للأدوية.

أهداف الفرع:

- انشاء مهارات صيدلانيه 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.

رئيس الفرع



الاسم الكامل: أثير عبد الحميد خشان

رئيس فرع العقاقير والنباتات الطبية

٢٠٠٥	جامعة بغداد / كلية الطب البيطري	بكالوريوس	التخصص الدقيق
٢٠١٢	جامعة بغداد / كلية الطب البيطري - فرع الأدوية والسموم	ماجستير	المؤهل العلمي

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 لاستخدام الأعشاب الطبية والمكمّلات الغذائيّة. إن الأهداف أعلاه يمكن تحقيقها من خلال تدريس علم العقاقير والنباتات الطبية لمرحلة البكالوريوس.

الموئل

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

الرسالة

توعية المجتمع بالطرق التي يجب استعمال الاعشاب بها لأن 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



الاسم الكامل: يوسف شعبان داود

رئيس فرع الأدوية والسموم

اللقب العلمي مساعد

المؤهل العلمي ماجستير

التخصص الدقيق صيدلة - أدوية

نبذة عن الفرع

تأسس الفرع في العام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١١ ضمن كلية الصيدلة المستحدثة ضمن المجموعة الطبية جامعة الانبار. يهتم الفرع بتدريس تأثير الدواء ومتتابعة تأثيره على جميع أعضاء الجسم وانسجته المختلفة ومعرفة تداخلاته وتأثيراته الجانبية كما يعني بتدريس السموم وطرائق تحديد الجرعات الدوائية والتقييم الحيوي لها وتحديد مدى سميتها والعمل على إلعام الخريج بفهم الأساس الفسيولوجي لأعضاء الجسم المختلفة وعمل الأدوية واستخدامها السليم والأمن مع تطوير فهم الآليات السمية للعديد من الأدوية والمركبات في جسم الإنسان وأثارها السمية للتلافي للضرر الحاصل منها وتوجيه طالب الصيدلة ليكون على قدر المسؤولية في رعاية المجتمع.

الرؤية

نطمح أن يكون فرع الأدوية والسموم في كلية 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 الأولى في العالم.

الرسالة

إعداد صيادلة ذو خبرة عالية من خلال العمل على العام الخريج بفهم الأساس الفسيولوجي لأعضاء الجسم المختلفة وعمل الأدوية واستخدامها السليم والأمن مع تطوير فهم الآلية السمية للعديد من الأدوية والمركبات في جسم الإنسان وأثارها السمية للتلافي للضرر 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.

رئيس الفرع



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 الساندة. الكيمياء بالنسبة للصيدلي تعتبر الاساس لكل المعرفات التي تراكم 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 ايضاً الصيدلي.

ان عدد الساعات النظرية المقدمة للطلاب في فرع الكيمياء الصيدلانية هو ٤٣٦ وعدد الساعات العملية ٢٨٨ وهذا البرنامج التدرسي معتمد من قبل الجمعية العلمية لکليات الصيدلة في الوطن العربي ولجنة عمداء کليات الصيدلة العراقية. نطمئن ايضاً وبعد اكمال الكلية لمرحلتها الخمسة الى استحداث الدراسات العليا في الكلية وكذلك المساهمة في تدريس طلبة الدراسات العليا في الكليات الاخرى. في نهاية الكلية استحداث مختبر بحثي عام يمكن استخدامه من قبل طلبة الدراسات الأولية والدراسات العليا والكادر العلمي في الكلية.

رؤيه الفرع:

تخرج قادر علمي متمكن مبني على اسس علمية كيميائية صيدلانية رصينة قادر على تحليل واستنباط النتائج المختبرية الطبية بصورة صحيحة في مجال العلوم الدوائية من خلال الدراسة والابحاث عالية الجودة.

رسالة الفرع:

إن رسالة فرع الكيمياء الصيدلانية مهمة جداً وذلك لأن أهمية الكيمياء الكبيرة في بناء الأساس العلمي لطالب الصيدلة ولكون هذا الفرع يشكل العمود الفقري لكلية الصيدلة. فنطمح إلى تكوين شخصية الصيدلي الرصينة المتمكن من عمله المختبري القادر على تكوين استنتاجاته بصورة علمية دقيقة وذلك من خلال تزويده بالمهارات والمعرفة عن الأدوية وجزئياتها الكيميائية بالتركيز على تركيبها الكيميائي وعلاقتها بالتفاعلات والتداخلات الحيوية. كذلك يكون قادراً على ممارسة البحث العلمي ومواكبة ما يحصل من تطور في العلوم الكيميائية الصيدلانية. ونطمح إلى إعداد المجتمع بجييل من الخريجين لهم من القدرات والمهارات ما يستطيعون به من خدمة المجتمع على أكمل وجه.

أهداف الفرع:

يهدف الفرع إلى تعميق الطلبة من معرفة طرق تخلق الأدوية ودراسة ميكانيكية عملها وتراسيبياتها وتطبيقاتها .

رئيس الفرع



الاسم الكامل: يوسف هندي خلف
رئيس فرع العلوم المختبرية السريرية

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

نبذه عن الفرع

تأسس الفرع في العام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣ نتيجة اتحاد فرعی الاحیاء المجهرية والتقارنه 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 التحاليل المختبرية والعلوم الاساسية ليكون موازياً للقياسات العلمية العالمية. حيث يتبنى كافة التحاليل المختبرية السريرية الواجب معرفتها وتطبيقها كذلك علوم الرياضيات والاحصاء والفيزياء ليصبح الصيدلاني رافداً وعنصراً أساسياً في الخدمات الصحية والبحوث التطويرية والاستكشافية. ان برامج الفرع التدريسية والعملية معتمدة من قبل الجمعية العلمية للكليات الصيدلية في الوطن العربي وللجنة عمداء كليات الصيدلة العراقية. ويشمل هذا البرنامج ٤٧ ساعة نظرية و ٣٦٢ ساعة عملي يتم من خلاله تغطية شاملة لمناهج التحاليل المختبرية من السنة الدراسية الأولى وحتى التدريب المختبري السريري في السنة الدراسية الخامسة.

الرؤيا

تخرج كادر علمي متألقي قادر على تحليل واستنباط النتائج المختبرية الطبية وعنصر اساس في بحوث التقانة الاحيائية الجزيئية.

الرسالة

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

الاهداف

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

رئيس الفرع



الاسم الكامل: محمود ماجد سليمان

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 تأهيلًا كافياً وذوي دراية عالية بالاستخدام العلاجي للدواء وعلى دراية كافية بالأمراض وفسيولوجيا 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 الصيدلية الشاملة.

رؤيا الفرع:

تعمد رؤية الفرع بجعله متميزاً في تقديم خدمة تعليمية على أعلى مستوى ومواكبة التطور العلمي والالتزام بمعايير الجودة العالمية والعمل الدؤوب للتخرج كوكبة 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 العراق من خلال المشاركة البناءة في تحسين الخدمات العلاجية المقدمة للمرضى عبر التعاون مع المنشآت الصحية والممارسين لاستخدام 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 الأوبئة بل وللوقاية منها أيضًا.

• أهداف الفرع:

- تعزيز دور الصيادلة 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 ورئى القسم، الكلية، الجامعة، والمهنة.
- توفير الرعاية المبنية على الأدلة التي تحسن استخدام 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.



الكيهياء الصيدلانية



العقاقير والنباتات الطبية



الأدوية والسموم



العلوم المختبرية السريرية



الصيدلة السريرية



الصيدلانيات



مختبرات الكلية

تضم كلية الصيدلة العديد من المختبرات مجهزة بأحدث الأجهزة المتقدمة والمواد المختبرية عالية الكفاءة

اسم المختبر	عائدة المختبر	المساحة الكلية للمختبر	عدد الطلبة	المساحة (م²/طالب)
مختبر الكيمياء التحليلية	فرع الكيمياء الصيدلانية	٢٠٩١.٩١م²	٣٥	٢٠٦٣م²
مختبر الكيمياء الصيدلانية	فرع الكيمياء الصيدلانية	٢٠٩٣.٧٥م²	٣٥	٢٠٦٨م²
مختبر الصيدلة السريرية	فرع الصيدلة السريرية	٢٠٩١.٩١م²	٣٥	٢٠٦٣م²
مختبر الفيزياء الطبية	فرع العلوم المختبرية السريرية	٢٠٨٢.٩٦م²	٣٥	٢٠٣٧م²
مختبر الاحياء المجهرية	فرع العلوم المختبرية السريرية	٢٠٧٣.٦٧م²	٣٥	٢٠١١م²
مختبر فسلحة الامراض	فرع العلوم المختبرية السريرية	٢٠٧٣.٧٥م²	٣٥	٢٠١١م²
مختبر الكيمياء الحياتية	فرع العلوم المختبرية السريرية	٢٠٤٥.٢٠م²	٣٥	٢٠١.٢٩م²
مختبر الادوية والفسلحة	فرع الادوية والسموم	٢٠٥٨م²	٣٥	٢٠١.٦٦م²
مختبر العقاقير	فرع العقاقير والنباتات الطبية	٢٠٥٧.٧٥م²	٣٥	٢٠١.٦٥م²
مختبر الصيدلة الصناعية	فرع الصيدلانيات	٢٠٩٣.٧٤م²	٣٥	٢٠٦٨م²
مختبر علوم الحاسوب	فرع العلوم المختبرية السريرية	٢٠٢٧.٠٩م²	٢٠	٢٠١.٣٦م²
المختبر البحثي المتقدم	كلية الصيدلة	٢٠٥٨.٢٩م²	٢٠	٢٠٠٩٢م²

الأجهزة المختبرية في الكلية

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

High Performance Liquid Chromatography (HPLC)

クロロマトグラフィー試験用高精度溶媒 (HPLC)

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

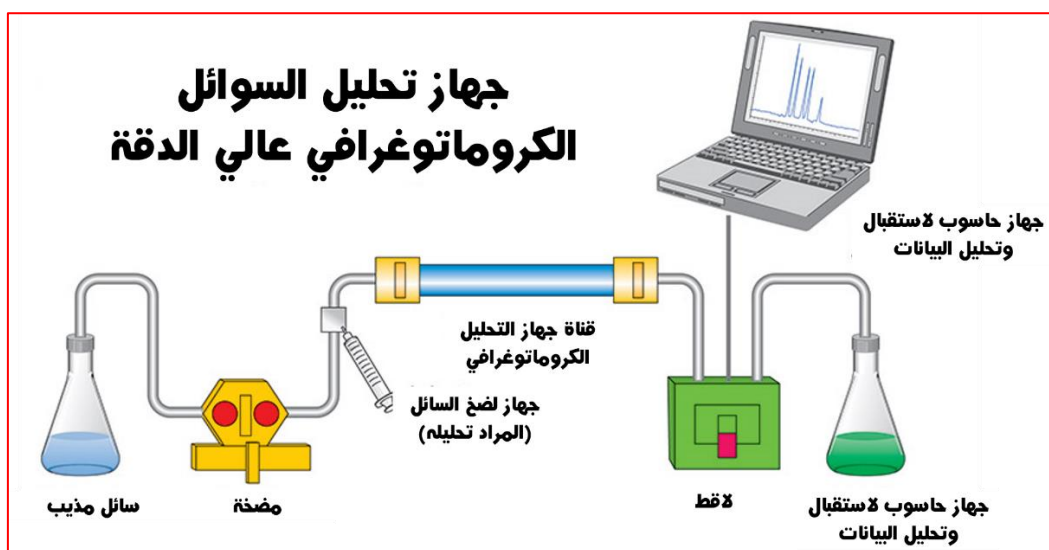
HPLC تعريف

أنواع الكروماتوغرافيا تتعدد بتنوع 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 HPLC ضغطاً عالياً (٥٠٠٠-١٨٠٠٠ psi) وقد تصل في كروماتوغرافيا UHPLC حتى (18000) psi أما في الكروماتوغرافيا الغازية فيحتاج إلى 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 أن يكون آلي أو يدوى ويستخدم صمامات. عند فتحها يمكن ملا تجويف العينة بحجم من ١٠٠ إلى ٥٠ ميكرو لتر. وعند غلق الصمامات تذهب العينة إلى مجرب الطور الحامل ذي الضغط العالي حيث ترسل إلى العمود ليتم تحليلها.
- وعاء الطور الحامل: هو دورق يشترط فيه أن يكون نقياً نظيفاً مفرغاً من الهواء والغازات، تفادياً الخطأ 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 إشارات كهربائية تتناسب مع مستوى خاصة 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 أثناء حدوث تفاعلات متسلسلة.
- كاشف الانكسار الضوئي (Refractive index): كاشف عام يمتلك حساسية محدودة.

- كاشف الناقليه: جيد الانقائية والحساسية.
 - جهاز الحاسوب: يستخدم كجهاز مجمع للبيانات حيث يكون متصل بالكاشف فیلتقط الاشارات الالكترونية الاتية منه ثم يقوم بتحليلها واحراجها 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 أرسى خاتمة علمية متکاملة من خلال الدروس العملية والنظرية والممارسات الميدانية التي اكتسبتها من سنوات الدراسة في هذا التخصص، وبذلك يكون قد أرسى في عناية المرضى عن طريق تطوير وإنتاج وتحديد خصائص أشكال الجرعات الدوائية فضلاً عن كيفية توزيع الأدوية في الجسم.



مهنة الصيدلي و مجالات عمله الممكنة

للصيدلي دور بالغ الأهمية والتأثير في المجتمع، ومن المؤسف اعتقاد بعض الناس بأن مهنة الصيدلي مقتصرة 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. تميز مهنة الصيدلي عن غيرها بتنوع مجالات العمل المتاحة له، فالصيدلي له أدوار متعددة لا يستغني 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 جداً يقدمه للناس ولا تقصر 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 يتواجد الدواء المطلوب فانه يقترح البديل وأشكال صيدلانية أخرى تريح المريض وينظم له الجرعات وخصوصاً مع المريض الذي يذهب لأكثر من طبيب، كذلك يوجه المريض للطبيب المناسب لحالته بالإضافة لتقديمه الوعي الصحي والتشخيصي الدوائي للمرضى والرد على استفساراتهم ويقوم ببعض الخدمات مثل قياس السكر والضغط والوزن وكذلك فإن 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 وتنقيحه 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 بيئه معقمة وتحديد الجرعات المناسبة لكل مريض حسب حالته وسنه وزنه، 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 ويطلب العمل بمصانع الأدوية صيادلة أكفاء وعلى درجة عالية من المهارة والعلم. لصيدلي الإنتاج دور كبير في المصانع فهو الذي يقوم بعمل الخطة الإنتاجية والإشراف عليها، وتحديد النواقص من المواد لتوفيرها، وتوزيع المهام على الأفراد حسب تخصصاتهم،

والمحافظة على معدلات الإنتاج اليومية والتعامل مع مديرى المصانع 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 لتخرج صيادلة المستقبل وتعليمهم وتطويرهم لينتفع المجتمع بعلمهم وكذلك لتوسيعة الناس بدور الصيادلة 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 أيضاً أن يعمل في أي مجال آخر بجانب عمله الأكاديمي كأن يكون له ميزة 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 وال المجال الأكاديمي مرتبطة بعضهما 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 كمترجم حر على الإنترنت عبر مواقع العمل الحر، كذلك يمكنك الحصول على دبلوم في الترجمة والعمل بشركات الترجمة.

٨. مندوب دعائية وتسويقي (Medical rep)

يكون ذلك في شركات الأدوية حيث تكون مهنة الصيدلي تسويق الأدوية وإعطاء معلومات عنها وزيارة العيادات الطبية والمستشفيات والصيدليات لعرض المنتجات عليهم وإنقاذهم بها، ويطلب 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 للصيادلة 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 المقدرة 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، ويطلب 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

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

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

أعداد 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

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



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		
ClHb101	Human Biology	علم الاحياء البشري	2	2	3	
PPpp102	Principles of Pharmacy Practice	مبادئ الممارسة الصيدلية	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		
ClHa108	Human Anatomy	علم التشريح البشري	1	2	2	
PPhc109	Pharmaceutical Calculations	حسابات صيدلانية	2	2	3	
ClMp110	Medical Physics	فيزياء طبية	2	2	3	
PcOc1 111	Organic Chemistry I	كيمياء عضوية	3	2	4	
ClHi112	Histology	أنسجة	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	فسيولوجيا	3	2	4
UOA201	Democracy	ديمقراطية	1	-	1
UOA 241	Computer Sciences	علم الحاسوب	-	2	1
UOA 240	English Language	اللغة الإنجليزية	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	فسيولوجيا	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	Pharmacognoccy II	عقاقير	2	2	3	
PPt1 332	Pharmaceutical Technology I	صيدلة تكنولوجية	3	2	4	
CIB1 333	Biochemistry I	كيمياء حياتية	3	2	4	
ClPy334	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	
CIB2 339	Biochemistry II	كيمياء حياتية	3	2	4	
PhPa3 340	Pharmacognoccy III	عقاقير	2	2	3	
UOA344	Pharmacy Ethics	اخلاقيات الصيدلة	1	-	1	
UOA 340	English Language	اللغة الانكليزية	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	كيهيمياً 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	كيهيماء 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

النتائج البحثي لأساتذة كلية الصيدلة ٢٠٢١

ن	اسم التدريسي	الشهادة	اللقب العلمي	عدد البحوث المنشورة	الأيميل
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.muhannadshweash@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 محمد 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 خضرير	دكتوراه	أ.م.د	٧	ph.Dhiakaled@uoanbar.edu.iq
١٣	ياسر مفید 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	د.م	٣	Ph.mhmd.jasim69@uoanbar.edu.iq
١٩	نغم خيري كريم	ماجستير	م	٣	ph.willingwaves@uoanbar.edu.iq
٢٠	محمد سنحار 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	د.م	٢	shabanalawe@uoanbar.edu.iq
٢٤	سلیمان عجاج عبدالله	دكتوراه	د.م	٢	ph.sulaimanajaj@uoanbar.edu.iq
٢٥	سمر عدنان احمد	دكتوراه	د.م	٢	samaradnanahmed@uoanbar.edu.iq
٢٦	بان حامد خلف	ماجستير	م.م	٢	banbmgy@uoanbar.edu.iq
٢٧	رواء علي حسين	ماجستير	م.م	٢	ph.sun_shi2009@uoanbar.edu.iq
٢٨	عثمان مكي 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.usmahanasan92@uoanbar.edu.iq
٣١	مروة شكري ذنون احمد	ماجستير	م.م	١	marwashakib1986@uoanbar.edu.iq
٣٢	زهير عبد السたار 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	د.م	-	zuheir.allrawi@uoanbar.edu.iq
٣٦	فراص عبدالله محمود	ماجستير	م.م	-	firas_alqayssi@uoanbar.edu.iq
٣٧	محمد جدعان سعد	ماجستير	م.م	-	moh_pharma@uoanbar.edu.iq

ph.mahmoudalrawi@uoanbar.edu.iq	.	م.م	ماجستير	محمود ماجد سلمان	٣٨
ليوجد	.	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 وعنوانين البحث المنشورة لكل تدريسي

من خلال مسح Quick Response code (QR) التالي:

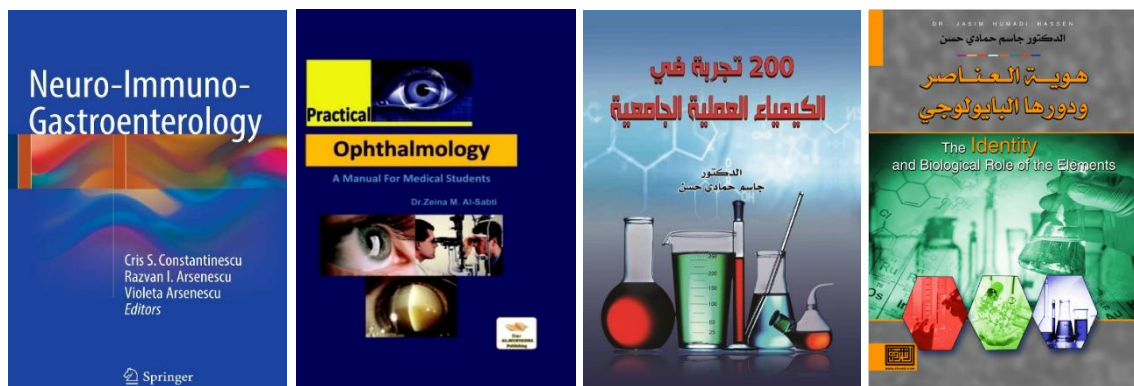


النشاطات العلمية لكلية الصيدلة خلال عام ٢٠٢٠

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 الأختبارات 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	الأستخدام الخاطئ 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/ الكتروني	شرح استمارات تقييم الأداء للتدريسين للعام ٢٠٢٠ - ٢٠١٩	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 استماراة تقييم الأداء للتدريسين	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

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



براءات الاختراع للكادر التدريسي في كلية الصيدلة

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

<p align="center">براءة اختراع</p> <p align="center"></p> <p align="center">(19) جمهورية العراق وزارة التخطيط الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية</p> <p>براءة اختراع</p> <p>(12) رقم البراءة : 6424 (51) التصنيف الدولي : C07D498/12 رقم الطلب : 2020/93 (21) تاريخ تقديم الطلب: 2020/2/13 (22) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية 4 (30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية 4 (45) تاريخ منح البراءة: 2020/11/12</p> <p>اسم المختار و عنوانه : 1- أ.د.رسام فراج مسلم /جامعة الإيبار - كلية العلوم التطبيقية - هيت 2- عميد الكويم حمد عفان /جامعة الإيبار كلية الصيدلة 3- عمرو صالح نورى /جامعة الإيبار - كلية التربية للعلوم المعرفية 4- م.رون محمود صالح /جامعة الإيبار - كلية العلوم التطبيقية - هيت</p> <p>اسم صاحب البراءة: السادات اعلاه اسم الوكيل:</p> <p align="center">نسمة الاختراع تضمير وتشخيص مركيبات حلقة جديدة غير متحسنة بذرات مغيرة و اختبار غلافتها الطبية مقارنة بدواء Gentamicin.</p> <p>منتحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون براءة الاختراع والملاجع الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المختار.</p>	<p align="center">براءة اختراع</p> <p align="center"></p> <p align="center">(19) جمهورية العراق وزارة التخطيط الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية</p> <p>براءة اختراع</p> <p>(12) رقم البراءة : 5168 (51) التصنيف الدولي : A61K39/04 رقم الطلب : 2017/282 (21) تاريخ تقديم الطلب: 2017/5/24 (22) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية 6 (30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية 6 (45) تاريخ منح البراءة: 2017/12/7</p> <p>اسم المختار و عنوانه : 1- د. ابراهيم عدنان عبد الجليل /جامعة الإيبار - كلية العلوم - قسم علم الحياة 2- د. ابراهيم عدنان عبد الجليل /جامعة بغداد - معهد الدراسات العليا والبحث العلمي /الأكاديمية للدراسات العليا</p> <p>اسم صاحب البراءة: السنوات اعلاه اسم الوكيل:</p> <p align="center">نسمة الاختراع: طبقير جديد ضد حشوات الأسنان الحساسة والمقومة.</p> <p>منتاحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون براءة الاختراع والملاجع الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المختار.</p>
<p align="center">براءة اختراع</p> <p align="center"></p> <p align="center">(19) جمهورية العراق وزارة التخطيط الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية</p> <p>براءة اختراع</p> <p>(12) اللغة العربية (11) رقم البراءة : 7130 (51) التصنيف الدولي : C01B32/15 رقم الطلب : 2021/602 (21) تاريخ تقديم الطلب: 2021/1/21 (22) تاريخ طلب الأسبقية: 4 (30) تاريخ طلب الأسبقية: 3 (31) رقم طلب الأسبقية: 4 (33) تاريخ منح البراءة: 2022/2/17</p> <p>اسم المختار و عنوانه : 1- م. محمد فاضل ثارف /جامعة بغداد/كلية علوم الهندسة الزراعية 2- م. احمد مصطفى محمد /جامعة الإيبار/ كلية العلوم قسم الكيمياء 3- ا.م. د. يوسف خلف /جامعة الإيبار/ كلية الصيدلة</p> <p>اسم صاحب البراءة: السادات اعلاه اسم الوكيل:</p> <p align="center">نسمة الاختراع: تصميم منظومة جديدة لتحسين الكاربون النباتي يأشتمل على مادة</p> <p>منتاحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والملاجع الصناعية وال المعلومات غير المطبخ عنها والمواد المتكاملة والاستثنائية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المختار.</p>	<p align="center">براءة اختراع</p> <p align="center"></p> <p align="center">(19) جمهورية العراق وزارة التخطيط الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية</p> <p>براءة اختراع</p> <p>(12) اللغة العربية (11) رقم البراءة : 7120 (51) التصنيف الدولي : B82Y30/00 A61K9/51 رقم الطلب : 2021/622 (21) تاريخ تقديم الطلب: 2021/11/29 (22) تاريخ طلب الأسبقية: 20 (52) رقم طلب الأسبقية: 33 (30) تاريخ طلب الأسبقية: 33 (31) رقم طلب الأسبقية: 33 (34) تاريخ منح البراءة: 2022/2/14</p> <p>اسم المختار و عنوانه : 1- محمد عباس علي /جامعة بغداد/كلية علوم الهندسة الزراعية 2- م. سمير ناصر محمد /جامعة التربية/المديرية العامة ل التربية الإبتدائية 3- د. عمري عبد /جامعة الافتخار/ كلية التعليم المهني والدراسات الإسلامية 4- احمد مختار محمد /جامعة الإيبار/ كلية التعليم المهني والتكنولوجيا 5- ابراهيم يوسف خلف /جامعة الإيبار/ كلية الصيدلة 6- ابراهيم خالد فاروق عبد القادر/جامعة الإيبار/ كلية علوم الفسيولوجيا</p> <p>اسم صاحب البراءة: السادات اعلاه اسم الوكيل:</p> <p align="center">نسمة الاختراع: تصميم منظومة جديدة لتحضير مركيبات ثقوبة باستخدام الطريقة الخضراء .</p> <p>منتاحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والملاجع الصناعية والمعلومات غير المطبخ عليها والمواد المتكاملة والاستثنائية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المختار.</p>

البحوث المنشورة خلال عام ٢٠٢٠

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



تدريسيو كلية الصيدلة الحاصلين على معامل هيرتش في سكوباس

(H-index in Scopus)

ن	اسم الباحث	أسم الدخول في سكوباس	عدد البحوث	عدد الأستشهادات Citations	معامل H- index
١	أ.م.د. اثير خلف زغير	Atheer Zgair	16	190	7
٢	أ.م.د ناهدة ابراهيم حمادي	‘Hammadi Nahidah Ibrahim	8	80	6
٣	أ.م.د مهند عبدالعزيز محمد	‘Shweash Muhannad	11	194	5
٤	أ.م.د عقبة نافع عبدالعزيز	Oqba ‘Al-Shayea N.	5	62	2
٥	م عبدالكريم حمد عيفان	Ayfan, Abdalkareem Hamad	6	8	2
٦	أ.م.د ضياء خالد خضرير	Dhia Khudier	7	3	1
٧	أ.م.د. جاسم حمادي حسن	Jasim ‘Hassen Hamadi	5	1	1
٨	م.د شيماء حافظ متعب	‘Al-Kubaisy Shaymaa H.M	2	4	1
٩	م.م عثمان مكي صغير	Othman Sagheer	1	2	1
١٠	م.م جمال علي حماد	Jamal A. Hammad	2	3	1

أهم إنجازات كلية الصيدلة للفترة من ٩/١٨/٢٠٢٠ ولغاية الآن

جانب الصيانة والخدمات

١. القيام بحملة كبرى لرفع المكيفات القديمة من الكلية كافة لغرض التقليل من استهلاك الطاقة الكهربائية وحفظاً 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 المختبرية 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 والتعاس الكهربائي تم صيانة جميع مطافئ الحرائق وشراء عدد آخر منها.
٧. إجراء صيانة شاملة لجميع الأجهزة المختبرية لكافحة 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 اختصاصه بم مواد كيميائية وأجهزة ولوازم طبية ولوازم طبية وكتات مختبرية وجميع النواصص الأخرى.
١١. تجهيز المختبرات بمجاهر طبية ذات دقة عالية عدد (٠١) وميكروويف عدد (١) وميزان حساس و Chiller بالإضافة إلى Soxhelt extractor.
١٢. تجهيز المختبرات بنظارات طبية واقية لحماية الطلبة من الأبخرة الكيميائية وحسب متطلبات الجودة.



جانب شؤون الطلبة



١٣. استحداث 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 والشبابيك والكراسي كاملة.
١٩. تغيير أرضية سلم العمادة وتغيير المحجر الجانبي.
٢٠. إعادة تأهيل مكاتب المعاونين العلمي والإداري وتجهيزها بالأثاث المكتبي.
٢١. إعادة تأهيل وحدة الحسابات وثبت السقف الثاني.
٢٢. بناء مسجد للطلاب وأخر للطالبات.
٢٣. بناء مخزن للمواد الكيميائية بمواصفات الجودة العالمية.
٤٤. هدم الجدار الأمامي الخارجي للكلية وضم الشارع الأمامي لحدود الكلية لزيادة المساحة.
٤٥. إنشاء كراج مسقف بعلاقة الكي سبان لوقف سيارات منتسبي الكلية وتبليط الشارع المؤدي للكلية.

الجانب العلمي

٤٦. تجهيز الكلية بجهاز تحليل كروماتوجرافي عالي الكفاءة High Performance Liquid Chromatograph (HPLC)

٤٧. تفعيل السمعنارات الخاصة بكل فرع لغرض رفع المستوى العلمي لجميع كوادر الفروع العلمية.
٤٨. إستضافة دورة خاصة بجودة المختبرات العلمية ومواصفاتها ضمت جميع كوادر المجموعة الطبيعية لغرض رفع مستوى الكادر العلمي لمختبرات الكلية.
٤٩. إجراء العديد من الندوات والورش والمحاضرات من أجل تفعيل دور الفروع العلمية ونشاطاتها.
٥٠. تنشيط البحث العلمي لكافة الكوادر التدريسية ونشر بحوثهم العلمية في مجلات رصينة من خلال دعمهم من قبل عمادة الكلية بالأجهزة والمواد الكيميائية.
٥١. العمل على إنشاء المزرعة الطبيعية بالتعاون مع كلية الزراعة.



جانب المكتبة والمجانية



٢٣. تجهيز مكتبة الكلية بكتب منهجية وبأحدث الطبعات.
٢٤. تجهيز مكتبة الكلية بمكتبات خشب عد (٥) بأرتفاع مترين وعشرون سم.
٢٥. تجهيز مكتبة الكلية بميز اجتماعات حجم (٤٠،٨) م مع مكتب خشب.

الجانب الأمني

٢٦. تجهيز القاعات الدراسية بأجهزة تشويش لمنع حالات الغش وسير المحاضرات بدون مقاطعة من أجهزة الهاتف النقال وكذلك استخدام جهاز كشف المعادن لغرض التفتيش في حالة دخال أجهزة الموبايل داخل القاعات الامتحانية.
٢٧. تجهيز الوحدة الأمنية بأجهزة إتصال لاسلكي داخليه لغرض التواصل توفير الحماية الأمنية الكاملة للكلية.
٢٨. تجهيز بناءات الكلية بأجهزة مصايف بروجكتر عالية الكفاءة، بالإضافة الى مصايف تعمل على الطاقة الشمسية لضمان الإنارة الليلية وخارج أوقات الدوام الرسمي.

جانب الإعلام

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

الجانب الإداري



٣١. تنصيب بدالة داخلية بواقع (١٦) خط لأستمرار التواصل ورفع كفاءة العمل.
٣٢. تجهيز الوحدة الإدارية بجهاز أرشفة حديث وجهاز كبس لتنظيم الأنظاب الخاصة

النشاطات الأجتماعية الثقافية والرياضية المقامة في كلية الصيدلة

١. لغرض تشجيع الجانب الاجتماعي للطلبة يتم سنويًا تنظيم سفرات ترفيهية داخلية للطلبة ولجميع المراحل وبمتابعة شخصية من قبل عميد الكلية أ.د زينة محمد السبتي لغرض تجديد نشاطهم الذهني لمتابعة مسيرتهم العلمية.
٢. تشكيل مبادرة (صيادي) ليكون أول فريق تطوعي يتم تشكيله في كلية الصيدلة ويضم طلبة من جميع المراحل الدراسية هدفهم توعية المجتمع ضمن اختصاصهم الطبي.
٣. لغرض تعزيز النشاطات اللاصفية تم إنشاء ملعب لكره الطائرة وتنظيم بطولات لكره القدم وكرة الطاولة وأيضاً 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. استمرار فعاليات نادي إدراك للقراءة وبشكل نصف شهري في أروقة مكتبة كلية الصيدلة.



تكريم الطلبة الفائزين بمسابقة الشطرنج من قبل عميد كلية الصيدلة

تشكيل مبادرة (صيادي) 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 وعادية لكل أفراد المجتمع

أهداف النادي

١. التشجيع على القراءة اللامنهجية.
٢. الترويج لفكرة القراءة كسلوك وعادية لكل فرد من أفراد المجتمع دون استثناء وعدم حصرها بفئة معينة.
٣. إنشاء جيل من القراء ايماناً منا بأن قارئ اليوم هو قائد الغد.
٤. أتاحة الفرصة للقاء القراءة وتبادل الأفكار.
٥. تعزيز معنى القراءة للأفراد وتحفيزهم على القراءة الجماعية.
٦. خلق جو ثقافي وفكري يُساهم في بناء الشخصية.
٧. أتاحة الفرصة للأعضاء ممن لديهم محاولات في الكتابة لعرض تجربتهم.



آلية النادي

١. ترشيح ثلاثة كتب في كل جلسة والتصويت على كتاب واحد ليتم قراءته.
٢. توفير الكتب من أجل إستعارتها أو شرائها.
٣. يكتب القارئ نبذة عن الكتاب مع ذكر إنطباعه الشخصي عنه.
٤. إستخراج التساؤلات التي تكون ذات بعد فلسفياً أو فكري في الكتاب ليتم مناقشتها أثناء الجلسة.
٥. أستضافة ذوي الكفاءات والنقاد لجلسات النادي وإستضافة الروائيين لمناقشة مؤلفاتهم وإقامة حفلات التوقيع للكتب.

المسابقة القرآنية الكبرى التي تقييمها جامعة الأنبار ٢٠٢١

بالإضافة إلى الجانب العلمي تسعى الكلية إلى تنمية المواهب والهوايات وأي نشاطات أخرى لدى أعزاءنا 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 بالمراتب 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 (عاشرة 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 (محمد كريم فرحان - المرحلة الثالثة) حصل على المركز الثاني على الجامعة في قسم حفظ ٥ أجزاء.
٣. الطالب (هزيد 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.

سهرات علمية لطلبة المدارس الى كلية الصيدلة

تفيداً 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 ووطنيهم والتعرف عن قرب على الأجزاء الجامعية. وبعد الترحاب بهم تجول الطلبة والكادر التدريسي في أروقة الكلية وفروعها العلمية وأطلاعوا على عدد من المختبرات العلمية والقاعات الدراسية والأبنية الأخرى، وإستمع الجميع خلال تجوالهم الى نبذة مختصرة عن كل فرع من فروع الكلية ومراحله الدراسية وعن التخصص في علوم الصيدلة. في ختام الزيارة قدم السيدات والسادة مدراء المدارس والكادر التدريسي والطلبة شكرهم وتقديرهم للكتابة وكادرها الإداري والعلمي لما يبذلونه من جهد في خدمة المسيرة العلمية للطلبة.



بدائق كلية الصيدلة

تستعد كلية الصيدلة في جامعة الأنبار سنويًا لفصل الربيع بتهيئة وادامة بدائقها وزراعتها بالنباتات الموسمية والدائمية، وفي بداية عام ٢٠٢١ باشرت العلاكات الفنية والزراعية في الكلية بـاستحداث حديقة جديدة من خلال إعداد الأرض لزراعتها وفتح السواقي بالإضافة الى حملة لتأهيل البدائق وتهيئتها لموسم الربيع من خلال استثمار جميع الجهود لأظهار بدائق الكلية بالمظهر الالتفاف. يذكر ان كلية الصيدلة تنعم بمساحات خضراء تفتد مع بنايات وفروع الكلية.





نادي كلية الصيدلة

يتوسط نادي كلية الصيدلة بنيات الأقسام والفروع العلمية ووحدائق 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: الصيادلة للأصلاح ٢٠١٩ - ٢٠١٨



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







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 الانترنت وعلى الفيس بوك من خلال مسح (QR) كود التالي:

موقع الكلية على شبكة الأنترنت

موقع الكلية على الفيس بوك



لَهُ مَنْ يَرِيدُ
وَكُلُّ شَيْءٍ