



جامعة الكفيل
University Of Alkafeel

جامعة الكفيل

كلية الصيدلة

الخطة الإستراتيجية

العام الدراسي

2023 – 2022

اعضاء مجلس الكلية

المنصب	الاسم	ت
العميد	ا.م.د. سعد مشكور وليد	1
معاون العميد للشؤون العلمية	م. د. ياسمين حسين علي	2
معاون العميد للشؤون الادارية	م. د. علي فتاح ناصر	3
ممثل الهيئة التدريسية	ا. د. محمد داخل مطرود	5
أمين مجلس الكلية	م. نور حسون كاظم	6

تقديم أعلى مستويات الخدمات الصيدلانية والطبية المواكبة للتطورات العلمية، وتمتد الدراسة فيها خمس سنوات باللغة الإنكليزية للدراسة الصباحية فقط، ويمنح المتخرج فيها شهادة البكالوريوس في الصيدلة مما يؤهله لممارسة مهنة الصيدلة وإكمال الدراسات العليا (الدبلوم العالي و الماجستير والدكتوراه)

ب- الرؤى المستقبلية
تسعى لإعداد كوادر صيدلانية كفؤة قادرة على تقديم أعلى مستويات الخدمات الصيدلانية والطبية ومواكبة التطورات العلمية، وأن تتوافق مناهجها الدراسية وبرامجها التدريبية مع أحدث المناهج المعتمدة في كليات الصيدلة العالمية، ويكون لها الحضور العلمي الريادي والفاعل في إعداد الملاكات التخصصية الماهرة، للنهوض بمسؤولياتها المهمة في مجالات تقديم الخدمات العلاجية ورفد الصناعات الدوائية بالكوادر المهنية، وتأهيل جيل واعد من الباحثين على مستوى عالٍ في اختصاصات العلوم الصيدلانية.

ت- بناية الكلية :
وتبلغ المساحة الإجمالية للكلية (9000)م²، وتتكون الكلية من خمسة طوابق مشتملة على أربع قاعات دراسية مصممة بأحدث التصاميم الهندسية، و **تسعة** مختبرات مجهزة بأحدث المعدات والأجهزة والمواد المخبرية الحديثة، وقد بنيت هذه المختبرات بطريقة تراعي الوقاية والسلامة من المواد الكيميائية وما تنتجه التفاعلات أثناء إجراء التجارب العملية ، وتحتوي البناية أيضا على مكتبة خاصة بالكلية وبما يحقق الاستفادة من المناهج والمصادر العلمية في مجال التخصص كما تشتمل البناية على مكاتب خاصة بالسادة التدريسيين .

ث- المختبرات العلمية في كلية الصيدلة

● **مختبر الكيمياء الصيدلانية I**

في المختبر يكتسب الطالب الخبرات الصيدلانية باعتماد التقنيات المتطورة، إذ تتوفر ميكانيكية فعل الدواء وأسس الكيمياء الطبية باكتشاف وتطوير العلاجات المحضرة.

● **مختبر الصيدلانيات 2**

يسعى هذا المختبر إلى مواكبة التطورات الحديثة في أساليب الصناعة الدوائية، فهو مجهز بمعدات التصنيع و الفحص الحديثة وعلى وفق المعايير العالمية للجودة.

● **مختبر الفلسفة**

يعد مختبر الفسلجة من المختبرات المهمة لطلبة كلية الصيدلة، إذ يكون فيه التدريب العملي على إجراء فحوصات الدم الكاملة وفحوصات تخثر الدم وقياس ضغط وتركيز السكر في الدم وغيرها من الفحوصات وتقييم وظائف الكلية.

● مختبر الأحياء المجهرية

صُمم مختبر الأحياء الدقيقة لغرض المساعدة في تشخيص الأمراض المعدية، وعلاجها وذلك عن طريق زراعة العينات المختلفة ومراقبة النمو البكتيري وإجراء العديد من الفحوصات عليها وذلك لغرض تحديد نوع الميكروبات، والمضاد الحيوي المناسب لعلاجها.

● مختبر الكيمياء الحياتية و السريرية:

يتعرف الطالب في هذا المختبر على كيفية الكشف عن الجزيئات الحيوية من انزيمات وبروتين ودهون وسكريات فضلاً عن علاقة هذه الجزيئات الحيوية ودورها في حياة الكائن الحي، كما يقوم مختبر الكيمياء الحياتية والسريرية بتعريف الطالب على أهم التحاليل السريرية والأمراض المتعلقة وكيفية الكشف عنها بالتقنيات الحديثة.

● مختبر الصيدلة السريرية

في هذا المختبر يتم تعليم الطلبة بكيفية تعزيز مهارات تواصل الصيدلاني مع الطبيب والمريض و تنفيذ ممارسات مراقبة العقاقير العلاجية في رعاية المرضى لتصميم نظام دوائي معين كما يكون في المختبر عمل مناظرة دوائية وشرح مفصل عن أهم الآثار الجانبية للأدوية وتداخل العلاجات المختلفة، و نشر المعلومات الطبية والصيدلانية وفهم تطبيقاتها على مختلف الحالات الطبية، وفي النهاية يمتلك الطالب القدرة على توضيح المعلومات الضرورية فيما يخص الأدوية باستخدام المصادر الصيدلانية والطبية الرصينة.

● مختبر العقاقير الطبية

يسعى المختبر إلى تعريف الطلبة بأهمية المنتجات المشتقة من النباتات الطبيعية في مجال الطب الحيوي وتقييم المكونات الفعالة من النباتات واستخدام أساليب الاستخلاص وفصل المواد بشكل نقي باستخدام أنواع مختلفة من التقنية الحديثة وزراعة الأنسجة النباتية فضلاً عن النباتات الطبية والسامة.

● مختبر الحاسبات

يهدف المختبر إلى تعليم الطلبة كيفية الوصول الى المعلومات والبحث السريع في أي وقت ومن أي مكان كما يوفر الإنترنت كثيراً من الأمثلة وحلول المسائل وسبل المساعدة التي يحتاجها الطلاب للتفوق. إذ يقوم الطالب في أي وقت بالدخول الى مختبر الحاسبات واستخدام الانترنت و إرسال الواجبات والتقارير والنشاطات المختلفة.