



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة المستقبل
كلية الصيدلة

الدليل التعريفي

كلية الصيدلة

العام الدراسي 2024-2025



جامعة المستقبل
العراق - بابل-طريق حلة / نجف - مقابل جامعة بابل
uomus.edu.iq

الدليل التعريفي

كلية الصيدلة

الإشراف العام

الأستاذ الدكتور حسن شاكر ماجدي

رئيس الجامعة

الإشراف المباشر

الأستاذ المساعد الدكتور احمد خالد الظالحي

عميد كلية الصيدلة

إعداد

د. قاسم عبد العباس زكم

مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

الفهرس

الصفحة	العنوان
5	كلمة السيد عميد الكلية المحترم
7	المقدمة
	التوجه الاستراتيجي
7	نبذة عن الكلية
8	رؤية الكلية
9	رسالة الكلية
9	اهداف الكلية
	ادارة الكلية
10	مجلس الكلية
10	التخصصات العلمية
11	مخطط الهيكل التنظيمي الكلية
12	الم الهيئة التدريسية
14	الكادر الفني والإداري
16	شعب ووحدات الكلية ونشاطاتها ومهامها
21	النظام الدراسي ومدة الدراسة ولغة الدراسة.
22	مفردات المناهج الدراسية واعتماديتها
	الطلبة
62	آلية وشروط قبول الطلبة في البرنامج
27	الأجور الدراسية والمساعدات المالية
28	آلية توزيع الطلبة على الصنوف
28	آلية اجراء الامتحانات في الكلية
82	التدريب الصيفي للطلبة
29	توصيف عمل الخريج
30	سمات خريج البرنامج
32	الطلبة الخريجين الأوائل وحسب السنوات

32	اعداد الطلبة المقبولين في الكلية حسب السنوات
33	اعداد الطلبة الخريجين الكلية وحسب السنوات
القاعات والمخبرات	
34	القاعات الدراسية
35	المخبرات
61	مزرعة النباتات الطبية
63	مكتبة الكلية
64	المرافق الترفيهية (نادي الملاعب والساحات خضراء)
الاتفاقيات العلمية	
65	الاتفاقيات المحلية
68	الاتفاقيات الدولية
المجلة	
69	مجلة المستقبل للعلوم الصيدلانية والطبية
ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي	
70	اسماء اعضاء شعبة الجودة ولقب العلمي.
71	تصنيف عمل كادر وحدة ضمان الجودة والاداء الجامعي
73	الاعتماد البرامجي
الخاتمة: آلية التواصل مع الكلية	

كلمة السيد عميد الكلية المحترم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:

انه لمن دواعي سروري أن أمثل كلية الصيدلة في جامعة المستقبل هذه الكلية التي اعتر بانتماي لها كونها إحدى اللبنات الأساسية في بنية جامعة المستقبل المعطاء والمتفوقة دائما.



في البداية، تعد كلية الصيدلة / جامعة المستقبل واحدة من الكليات الوعادة على مستوى العراق حيث تأسست كلية الصيدلة في جامعة المستقبل في نيسان عام 2023 بموجب الأمر الوزاري المرقم ت ه أ /ك 5139 والمؤرخ في 16/4/2023 وهي امتداد لتحويل قسم الصيدلة المستحدث بموجب الأمر الوزاري الصادر من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المرقم (ت ه / أ ق / 6204) والمؤرخ في 2017/8/31.

إذ تعنى الكلية برفد القطاع الصحي بصيادلة ذوي كفاءة عالية تمنحهم شهادة البكالوريوس في علوم الصيدلة وذلك من خلال تقديمها لبرنامج أكاديمي متوازن ل مختلف مراحل الدراسة الجامعية وفقاً للمعايير الوطنية والعالمية، وبما يخدم متطلبات سوق العمل المحلية والإقليمية، ويتواءم مع المستجدات في علوم الصيدلة الحديثة.

والحفاظ على هذه المكانة الريادية، اعتمدت كلية الصيدلة خطة دراسية علمية محكمة ومحدثة، تغطي المجالات التخصصية في العلوم الصيدلانية والسريرية والدوائية كافة، مع توفير أفضل الإمكانيات من المختبرات المجهزة بأحدث الأجهزة، والقاعات الدراسية المزودة بأحدث وسائل التدريس.

وإيماناً من عمادة كلية الصيدلة بأهمية البحث العلمي ودوره الفاعل في بناء المجتمعات ودفع عجلة التقدم الى الامام حرصت الكلية على اقامة شراكات وتعاون علمي مع جامعات وطنية واقليمية وعالمية مناظرة تنفيذاً لرؤيه وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتماشياً مع

الخطة الاستراتيجية لجامعة المستقبل ورؤيتها بالتكامل والتعاون بين الكليات المتناظرة، كل ذلك لتشجيع اعضاء الهيئة التدريسية وطلبتها على الارقاء بجودة ونوعية البحث في الكلية فضلاً عن تعزيز التعاون البحثي والمعرفي بين كلية الصيدلة ومختلف القطاعات الأكاديمية والصحية الأخرى.

ولتأكيد ذلك الهدف، عملت وتعمل كلية الصيدلة / جامعة المستقبل على عقد المؤتمرات العلمية والدورات والندوات التدريبية وورش العمل التخصصية وبشكل دوري في رحاب جامعة المستقبل.

فإن الكلية وهي تتقى دعماً كبيراً من جامعتها لمعطاء جامعة المستقبل اذ تقوم بتطوير الواقع الدراسي من جميع جوانبه، ولا يفوتي في هذا المقام ان نتقدم بالشكر والتقدير والامتنان الى كل من بذل جهداً وغرس غرساً في هذا الصرح الكبير وادعوا الله ان يوفق الجميع لما فيه الخير .

والله ولي التوفيق

أ.م.د. أحمد خالد الظالمي

عميد كلية الصيدلة

جامعة المستقبل

المقدمة

نبذة عن الكلية

تأسست كلية الصيدلة جامعة المستقبل في عام 2017 كقسم صيدلة ضمن كلية المستقبل الجامعة الواقعة في مدينة الحلة مركز محافظة بابل في موقع حيوي مقابل جامعة بابل. وكان العام الدراسي الأول 2017 – 2018، وفي شهر نيسان من العام 2023م تحولت إلى كلية الصيدلة جامعة المستقبل.

وت تكون الكلية من ستة فروع علمية: فرع الصيدلانيات والصناعة الدوائية، فرع الكيمياء الصيدلانية، فرع العقاقير والنباتات الطبية، فرع الأدوية والسموم، فرع الصيدلة السريرية، وفرع العلوم المختبرية السريرية.

و تخرجت الدفعة الأولى من الطلاب من الكلية في 2021-2022م يحملون شهادة البكالوريوس علوم في الصيدلة بعد اجتيازهم البرنامج الدراسي على مدى 5 سنوات وبواقع (183) ساعة معتمدة) في عشرة فصول دراسية.

التوجه الاستراتيجي

تتجلى تطلعات كلية الصيدلة في كلية المستقبل الجامعة من خلال الرؤيا والرسالة والقيم والأهداف الخاصة بالكلية.

1. الرؤية

تسعي كلية الصيدلة / جامعة المستقبل الى ان تكون رائدة ومتخصصة في اعداد صيادلة قادرين على العمل المثمر في المؤسسات الصحية الخاصة والعامة والمؤسسات الاكاديمية ومراكز البحث العلمي وخدمة المجتمع على المستوى المحلي والاقليمي.

2. الرسالة

1. تقديم تعليم عالي الجودة في مجال الصيدلة، متوافقاً مع التكنولوجيا التعليمية المعاصرة واحتياجات سوق العمل المتغيرة.
2. تعزيز التميز الأكاديمي وتشجيع الابتكار والبحث العلمي لطلبة الكلية وكادرها التعليمي.
3. معالجة تحديات الرعاية الصحية والمساهمة في تطويرها من خلال التفاعل النشط مع المجتمع.
4. اعداد خريجين متوففين في مجال الصيدلة مع تعزيز بيئة تعاونية وروح العمل الجماعي ضمن المجتمع الأكاديمي .

3. القيم

- ✓ الشفافية والتفوق الأكاديمي
- ✓ النزاهة والقيم الأخلاقية
- ✓ المسؤولية والاندماج المجتمعي
- ✓ التنوع وسعة الأفق

الأهداف 1.4

1. تسعى كلية الصيدلة في جامعة المستقبل إلى تنمية وتطوير الطلبة من خلال إغاثة معرفتهم العلمية وتطوير مهاراتهم التقنية باستمرار، مع دمج أحدث اتجاهات التكنولوجيا في تجربتهم التعليمية.
2. اعداد صيادلة ذوي كفاءة استثنائية متميزة وخبرة دوائية متقدمة، قادرين على تقديم أفضل الخدمات الصيدلانية مما يسهم في خدمة مجتمعهم
3. تعزيز روح الابتكار في ممارسة الصيدلة و توطين الصناعة الدوائية والبحث العلمي لمواجهة التحديات الصحية الناشئة في المجتمع مما يصب في خدمة المرض والقطاع الصحي.
4. السعي إلى تعزيز شهرة الكلية على الساحة المحلية والعالمية من خلال اتباع سياسات ضمان الجودة والحصول على اعتمادات وطنية ودولية .
5. دمج مبادئ الاستدامة في التعليم والممارسات الصيدلانية، متسقة مع أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة للمساهمة في مستقبل أكثر استدامة.

ادارة الكلية

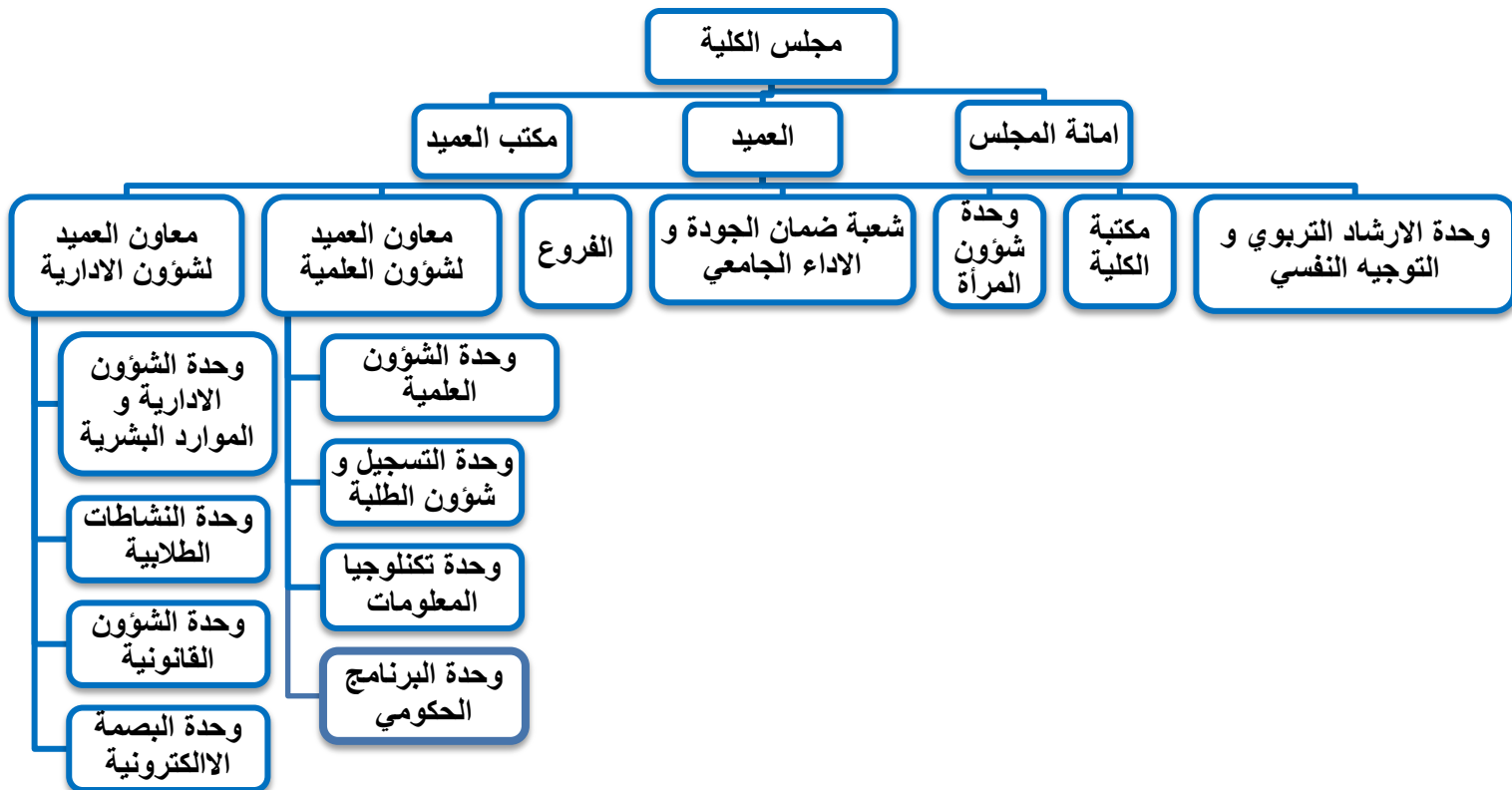
1. مجلس الكلية

الدور	المنصب	الاسم	ت
رئيسا	عميد كلية الصيدلة	أ.م.د. احمد خالد الظالمي	1
عضووا	معاون العميد للشؤون الإدارية	د. علي جهاد حميد	2
عضووا	معاون العميد للشؤون العلمية	د. محمد محمود عبد الرحمن	3
عضووا	امين المجلس	د. قاسم عبد العباس زكم	4
عضووا	مقرر المجلس	د. وئام جاسم عباس	5
عضووا	ممثل الهيئة التدريسية	د. ندى خزعل كاظم	6
عضووا	ممثل الطلبة	الطالب حسن هادي شاوي	7

2. التخصصات العلمية

الملحوظات	اسم التخصص العلمي	ت
	الادوية والسموم	1
	الصيدلانيات	2
	الصيدلة السريرية	3
	العقاقير	4
	العلوم المختبرية السريرية	5
	الكيمياء الصيدلانية	6

3. مخطط الهيكل التنظيمي



شكل رقم 1: الهيكل التنظيمي لكلية الصيدلة- جامعة المستقبل

4. الهيئة التدريسية

جدول رقم 1 : الهيئة التدريسية في كلية الصيدلة جامعة المستقبل

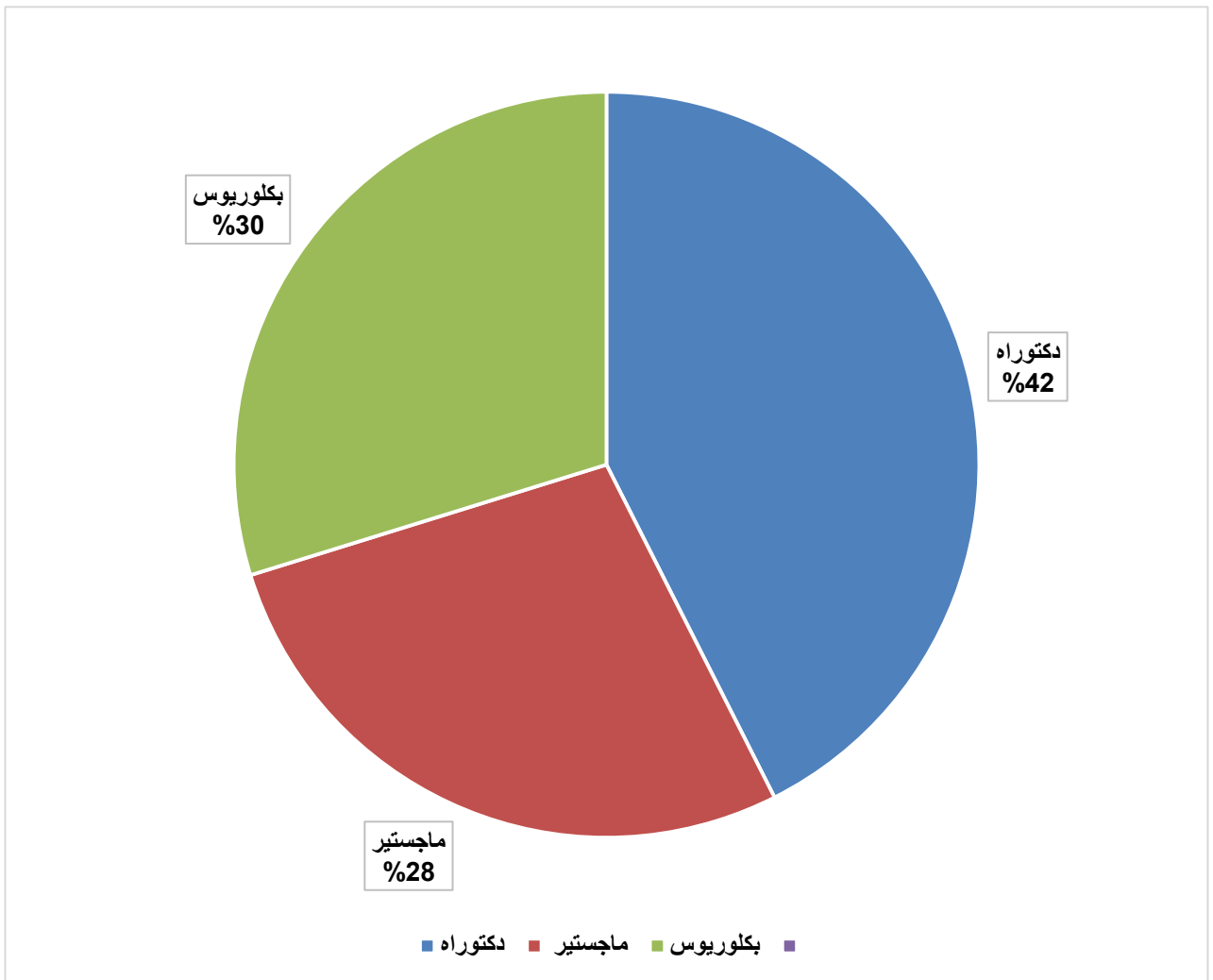
الشهادة	العنوان الوظيفي	أسماء الكادر	ت
دكتوراه	عميد الكلية	أ.م.د أحمد خالد فليح	1
ماجستير	معاون العميد للشؤون الادارية	د. علي جهاد حميد	2
دكتوراه	معاون العميد للشؤون العلمية	د. محمد محمود عبد الرحمن	3
دكتوراه	امين مجلس الكلية	د. قاسم عبد العباس ركم	4
ماجستير	مقرر مجلس الكلية	م.م وئام جاسم عباس	5
دكتوراه	تدريسي	أ.د محى محمد خالد	6
دكتوراه	تدريسية	أ.م.د شيماء منذر محمد	7
دكتوراه	تدريسي	أ.م.د. جبار فرج الوكيل	8
دكتوراه	تدريسي	ا.د. ندى خزعل كاظم	9
دكتوراه	تدريسي	د. حسينين كامل حسن	10
دكتوراه	تدريسي	د. امير صباح صاحب	11
دكتوراه	تدريسي	د. محمد عبد الحسين هندوز	12
دكتوراه	تدريسي	د. ميثم احمد عبد الائمة	13
دكتوراه	تدريسي	د. وداد عبد الجبار	14
دكتوراه	تدريسي	د.شيرين محمد مكي	15
دكتوراه	تدريسي	د. حيدر كاظم دريس	16

دكتوراه	تدریسية	د. طيبة جاسم محمد	17
دكتوراه	تدریسي	د. ذو الفقار علي عبد	18
دكتوراه	تدریسية	د. ايمان غانم حميد	19
دكتوراه	تدریسي	د. حيدر رضا سلمان	20
دكتوراه	تدریسي	د. علاء حمزة عباس	21
دكتوراه	تدریسي	د. عبد الله كاظم رحيم	22
ماجستير	تدریسية	م.م زهراء إبراهيم جواد شير	23
ماجستير	تدریسي	م.م سامر عزت مالك	24
ماجستير	تدریسية	م.م رسل احمد محمد	25
ماجستير	تدریسي	م.م مصطفى محمد غني	26
ماجستير	تدریسي	م.م حسين عبد مسلم عباس	27
ماجستير	تدریسية	م.م بسمة امل محمود	28
ماجستير	تدریسي	م.م زيد مجد حسن	29
ماجستير	تدریسية	م.م ميلاد مجد علي	30
ماجستير	تدریسي	م.م سجاد ابراهيم اسماعيل	31
ماجستير	تدریسية	م.م بنين علي كاظم	32
ماجستير	تدریسية	م.م رسل خليل حسين	33

الكادر الفني والإداري

جدول رقم 2: الكادر الفني والإداري في كلية الصيدلة جامعة المستقبل

الشهادة	العنوان الوظيفي	أسماء الكادر	ت
بكالوريوس	إدارية	نور حسين هراطه	1
بكالوريوس	معيد	طه زيد علي	2
بكالوريوس	معيد	سجاد علاء عبد الرضا	3
بكالوريوس	معيدة	زينب قاسم عبد العباس	4
بكالوريوس	معيدة	فاطمة حيدر كاظم	5
بكالوريوس	معيدة	حنين حيدر حمزة	6
بكالوريوس	معيدة	ميادة احمد عباس	7
بكالوريوس	معيدة	فاطمة عبد الكريم حسين	8
بكالوريوس	معيد	عبد الكريم صاحب جابر	9
بكالوريوس	معيدة	ميرنا عباس حسن	10
بكالوريوس	معيدة	نور حيدر علي	11
بكالوريوس	معيدة	هدى مجد رضا	12
بكالوريوس	معيد	احمد عباس مضلوم	13
بكالوريوس	معيدة	زهراء ميثم خلخال	14



شكل رقم 2: المؤهلات الأكاديمية للكادر التدريسي والفنى والإداري

شعب ووحدات الكلية ونشاطاتها ومهامها

أولاً: الشعب والوحدات المرتبطة بالسيد العميد

1. شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

تتألف شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي في كلية الصيدلة / جامعة المستقبل من وحدة جودة المختبرات ووحدة الاعتماد البرامجي ووحدة تقييم الأداء ووحدة الموقع الإلكتروني. وتتولى الشعبة بوحداتها المختلفة مسؤولية إدارة ضمان الجودة وتنفيذ المهام الموكلة إليها من قبل قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي في جامعة المستقبل من أجل تطوير مستوى الأداء في كافة الجوانب ونشر ثقافة الجودة في كلية الصيدلة.

2. وحدة الترقىيات العلمية

وحدة الترقىيات العلمية هي جزء من الهياكل الإدارية في كلية الصيدلة حيث تهتم بمتابعة وتقييم أعضاء الهيئة التدريسية من خلال استلام طلبات الترقية ودراستها ومن رفعها إلى مجلس الكلية ليتم رفعها الجهات المختصة في حالة استيفاء الشروط المطلوبة.

وذلك تساهم في تقديم المشورة حول متطلبات ومعايير الترقية كما تعمل الوحدة على تطوير السياسات والإجراءات المتعلقة بالترقىيات بما يتماشى مع المعايير العالمية. إضافة إلى ذلك تسهم هذه الوحدة في تعزيز جودة التعليم والبحث من خلال تشجيع أعضاء هيئة التدريس على التميز والمشاركة الفعالة في المجتمع الأكاديمي.

3. وحدة شؤون المرأة

تتولى وحدة شؤون المرأة مجموعة من المهام الرئيسية التي تهدف إلى تعزيز حقوق المرأة ودعم قضيتها. تشمل هذه المهام التوعية والتنقيف من خلال تنظيم ورش عمل وندوات حول حقوق المرأة، ودعم البرامج والمبادرات التي تعزز من مشاركة المرأة في المجتمع. كما تقدم الوحدة استشارات ومساعدات للنساء بشأن قضيائهن الشخصية والمهنية، وتنسق مع الجهات

الأخرى مثل المنظمات غير الحكومية لتعزيز قضايا المرأة. بالإضافة إلى ذلك، تعمل على تحقيق المساواة من خلال تطوير سياسات تدعم حقوق المرأة ومتابعة تنفيذ المبادرات ذات الصلة.

4. وحدة الارشاد التربوي والتوجيه النفسي

تهدف وحدة الإرشاد التربوي والتوجيه النفسي في كلية الصيدلة إلى توفير الدعم النفسي والتربوي للطلاب في المؤسسات التعليمية. تشمل مهامها تقديم الاستشارات النفسية والتربوية للطلاب الذين يواجهون تحديات أكademie أو شخصية، وتنظيم ورش عمل وندوات للتوعية بأهمية الصحة النفسية والرفاهية. كما تعمل الوحدة على تطوير برامج توجيهية تساعد الطلاب في اتخاذ قراراتهم الأكademie والمهنية، وتقدم استشارات فردية وجماعية لتعزيز المهارات الحياتية. بالإضافة إلى ذلك، تتعاون مع الكوادر التعليمية لتوفير بيئة تعليمية إيجابية تدعم نمو الطلاب وتكيفهم. تسهم هذه الوحدة في تعزيز النجاح الأكademie والرفاه النفسي للطلاب من خلال تقديم الموارد والدعم المناسب.

ثانياً: الوحدات المرتبطة بالسيد معاون العميد للشؤون العلمية

1. وحدة الشؤون العلمية

تلعب وحدة الشؤون العلمية في كلية الصيدلة / جامعة المستقبل دوراً حيوياً في تطوير وتنظيم الجوانب الأكademie والبحثية. تضمن هذه الوحدة تنفيذ السياسات الأكademie والخطيط لأنشطة التعليم والبحث حيث تسهم في تشجيع ودعم الأنشطة البحثية والعلمية لأعضاء هيئة التدريس والطلاب وتنظيم ورش عمل وبرامج تدريب لتطوير مهارات أعضاء الهيئة التدريسية وكذلك تنظيم فعاليات أكademie مثل المؤتمرات والندوات العلمية التي تعزز من التفاعل الأكademie والتبادل المعرفي.

2. شعبة التسجيل وشؤون الطلبة

تلعب شعبة التسجيل وشؤون الطلبة في كلية الصيدلة / جامعة المستقبل دوراً محورياً في إدارة العلاقة بين المؤسسة الأكademية والطلاب، حيث تتولى مجموعة من المهام الأساسية. تشمل هذه المهام تسجيل الطلاب الجدد وتحديث بياناتهم، وإدارة السجلات الأكademية، بما في ذلك الدرجات والشهادات. كما تقدم الشعبة خدمات الإرشاد الأكademي، وتساعد الطلاب في اختيار المسارات الدراسية المناسبة. تتولى الشعبة أيضاً تنظيم الأنشطة الطلابية ومتابعة شؤون المنح الدراسية، وتعمل على حل المشكلات المتعلقة بالتسجيل أو التحويلات. من خلال توفير الدعم الإداري والإرشادي، تساهم شعبة التسجيل وشؤون الطلبة في تعزيز تجربة الطالب الأكademية وتنمية بيئة تعليمية إيجابية.

3. وحدة تكنولوجيا المعلومات

تعتبر وحدة تكنولوجيا المعلومات في كلية الصيدلة / جامعة المستقبل تعتبر جزءاً أساسياً من البنية التحتية لأي مؤسسة تعليمية، حيث تهدف إلى تعزيز استخدام التكنولوجيا في العملية التعليمية والإدارية. تشمل مهام الوحدة توفير الدعم الفني للأنظمة والتطبيقات المستخدمة في الكلية، وصيانة الأجهزة والشبكات لضمان عملها بكفاءة. كما تعمل الوحدة على تطوير البرمجيات والأنظمة المعلوماتية التي تسهل إدارة البيانات الأكademية والإدارية، بالإضافة إلى تقديم التدريب للهيئة التدريسية والطلاب على استخدام التكنولوجيا بشكل فعال. مما يعزز من تجربة التعليم والتواصل داخل الكلية. من خلال هذه الجهود، تساهم وحدة تكنولوجيا المعلومات في تحسين جودة التعليم ودعم الابتكار في البيئة الأكademية.

ثالثاً: الشعب والوحدات المرتبطة بالسيد معاون العميد للشؤون الإدارية

1. شعبة الشؤون الإدارية والموارد البشرية

تلعب شعبة الشؤون الإدارية والموارد البشرية في كلية الصيدلة / جامعة المستقبل دوراً أساسياً في إدارة وتنظيم العمل داخل المؤسسات التعليمية. تشمل مهامها إدارة عمليات التوظيف والتعيين، والتأكد من مطابقة الموظفين للمؤهلات المطلوبة. كما تتولى الشعبة تطوير السياسات والإجراءات الإدارية المتعلقة بالموارد البشرية، بما في ذلك إدارة الأداء والتدريب والتطوير المهني للموظفين.

تقدم الشعبة أيضاً الدعم الإداري اليومي، مثل إدارة السجلات والبيانات، وضمان الالتزام باللوائح والتشريعات المعمول بها. بالإضافة إلى ذلك، تعمل على تعزيز بيئة عمل إيجابية من خلال تنظيم الأنشطة والفعاليات التي تعزز من روح الفريق والتعاون بين الموظفين. من خلال هذه الجهود، تسهم شعبة الشؤون الإدارية والموارد البشرية في تعزيز كفاءة الأداء المؤسسي وتحسين تجربة العمل داخل الكلية.

2. شعبة النشاطات الطلابية

تهدف شعبة النشاطات الطلابية في كلية الصيدلة / جامعة المستقبل إلى تعزيز المشاركة الفعالة للطلاب في الأنشطة الثقافية والاجتماعية والرياضية داخل المؤسسة التعليمية. تشمل مهامها تنظيم الفعاليات والأنشطة المختلفة مثل المؤتمرات، والندوات، والمسابقات، والرحلات، مما يسهم في تطوير المهارات الشخصية والاجتماعية للطلاب.

كما تعمل الشعبة أيضاً على توفير الفرص للطلاب للتعبير عن آرائهم ومواهبهم، وتعزيز روح التعاون والعمل الجماعي بينهم. بالإضافة إلى ذلك، تقوم الشعبة بتنسيق الأنشطة مع الأندية والجمعيات الطلابية، وتقديم الدعم اللازم لتنفيذ مشاريعهم. من خلال هذه الأنشطة، تسهم شعبة النشاطات الطلابية في تعزيز الحياة الجامعية، وتوفير بيئة تعليمية شاملة تدعم النمو الشخصي والمهني للطلاب.

3. وحدة الشؤون القانونية

تدير وحدة الشؤون القانونية في كلية الصيدلة / جامعة المستقبل الجوانب القانونية للمؤسسة التعليمية، حيث تهدف إلى ضمان الامتثال للقوانين واللوائح المعتمدة بها. تشمل مهام الوحدة تقديم الاستشارات القانونية للادارة وأعضاء هيئة التدريس والموظفين، ومساعدتهم في فهم القوانين واللوائح ذات الصلة بالعمل الأكاديمي والإداري.

تقوم الوحدة أيضاً بإعداد ومراجعة العقود والاتفاقيات، والتأكد من حماية حقوق المؤسسة. كما تتولى معالجة الشكاوى والمنازعات القانونية التي قد تنشأ داخل المؤسسة، وتقديم الدعم في القضايا القانونية عند الحاجة. بالإضافة إلى ذلك، تعمل الوحدة على تنسيق التدريب والورش القانونية لرفع الوعي القانوني بين العاملين والطلاب. من خلال هذه الأنشطة، تسهم وحدة الشؤون القانونية في تعزيز ثقافة الامتثال القانوني وحماية مصالح المؤسسة التعليمية.

4. وحدة البصمة الإلكترونية

وحدة البصمة الإلكترونية في كلية الصيدلة / جامعة المستقبل تكون مسؤولة عن إدارة بيانات الحضور والانصراف وتحليلها لضمان الالتزام بالأنظمة المعتمدة بها، مما يسهل على الإدارة متابعة الأداء والالتزام بالمواعيد إدارية. كما تشمل مهام الوحدة تركيب وصيانة أنظمة البصمة، وتدريب الموظفين والطلاب على كيفية استخدامها بشكل صحيح. مما يعزز من الكفاءة التنظيمية داخل المؤسسة. من خلال هذه الجهود، تعزز الوحدة من فعالية العملية التعليمية وتحسين تجربة الطالب والموظفيين.

النظام الدراسي ومدة الدراسة ولغة الدراسة

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس علوم في الصيدلة هي خمس سنوات موزعة على عشرة فصول دراسية. وبمجموع (183) ساعة معتمدة و كما في الجدول رقم 3 أدناه.

جدول رقم 3: النظام الدراسي

التفصيل	النظام	ت
خمس سنوات	مدة الدراسة	1
اللغة الانكليزية	لغة الدراسة	2
الكليات المناظرة في الجامعات الحكومية	المناهج المعتمدة	3
183 وحدة معتمدة	عدد الوحدات	4
المواد التي تحتوي جانب عملي (السعي السنوي %40 والنهائي 60%) المواد التي لا تحتوي جانب عملي (السعي السنوي %30 والنهائي 70%)	الامتحانات	5
إنجاز فترة التدريب في الصيدليات الخاصة في المرحلة الثالثة والرابعة	التدريب الصيفي	6
يعتبر من المتطلبات لتخرج الطالب	مشروع التخرج	7

مفردات المناهج الدراسية واعتماديها

تشمل الدراسة لنيل درجة البكالوريوس في علوم الصيدلة عشرة فصول دراسية موزعة على خمس سنوات و كما مبين في الجداول أدناه.

جدول رقم (4): المنهاج الدراسي للمرحلة الأولى الفصل الأول

Course title	Hours/week		Credit Hours	
	Theory	Practical		
Human biology	2	2	3	علم الاحياء
Principles of Pharmacy Practice	2	----	2	مبادئ ممارسة الصيدلة
Analytical Chemistry	3	2	4	كيمياء تحليلية
Medical Terminology	1	----	1	مصطلحات طبية
Mathematics and Biostatistics	3	----	3	رياضيات واحصاء حيوي
Computer Sciences	----	2	1	حاسبات
English Language	2	----	2	اللغة الانكليزية
Democracy and Human Rights	2	----	2	الديمقراطية وحقوق الانسان

جدول رقم (5): المنهاج الدراسي للمرحلة الأولى الفصل الثاني

Course title	Hours/week		Credit Hours	
	Theory	Practical		
Human Anatomy	1	2	2	علم التشريح البشري
Pharmaceutical Calculations	2	2	3	حسابات صيدلانية
Medical Physics	2	2	3	فيزياء طبية
Organic Chemistry I	3	2	4	كيمياء عضوية I
Histology	2	2	3	علم الانسجة
Computer Sciences	----	2	1	حاسبات
Arabic Language	2	-----	2	اللغة العربية

جدول رقم (6): المنهاج الدراسي للمرحلة الثانية الفصل الاول

Course title	Hours/week		Credit Hours	
	Theory	Practical		
Organic Chemistry II	3	2	4	كيمياء عضوية II
Medical Microbiology I	3	2	4	علم الاحياء المجهرية I
Physical Pharmacy I	3	2	4	صيدلة فيزيائية I
Physiology I	3	2	4	علم وظائف الاعضاء I
Computer Sciences	----	2	1	حاسبات
Baath Regime Crimes in Iraq	2	----	2	جرائم نظام البعث في العراق

جدول رقم (7): المنهاج الدراسي للمرحلة الثانية الفصل الثاني

Course title	Hours/week		Credit Hours	
	Theory	Practical		
Organic Chemistry III	2	2	3	كيمياء عضوية III
Medical Microbiology II	3	2	4	علم الاحياء المجهرية II
Physical Pharmacy II	3	2	4	صيدلة فيزيائية II
Physiology II	3	2	4	علم وظائف الاعضاء II
Pharmacognosy I	3	2	4	عقاقير ونباتات طبية I
Computer Sciences	----	2	1	حاسبات
Arabic Language	2	-----	2	اللغة العربية

جدول رقم (8): المنهاج الدراسي للمرحلة الثالثة الفصل الاول

Course title	Hours/week		Credit Hours	
	Theory	Practical		
Inorganic Pharmaceutical Chemistry	2	2	3	كيمياء صيدلانية لا عضوية
Pharmacognosy II	2	2	3	II عقاقير ونباتات طبية
Pharmaceutical Technology I	3	2	4	تقانة صيدلانية I
Biochemistry I	3	2	4	كيمياء حيائية I
Pathophysiology	3	2	4	علم فسلجه الامراض

جدول رقم (9): المنهاج الدراسي للمرحلة الثالثة الفصل الثاني

Course title	Hours/week		Credit Hours	
	Theory	Practical		
Organic Pharm. Chemistry I	3	2	4	I عضوية صيدلانية كيمياء
Pharmacology I	3	----	3	I علم الادوية
Pharm. Technology II	3	2	4	II تقانة صيدلانية
Biochemistry II	3	2	4	II كيمياء حيائية
Pharmacognosy III	2	2	3	III عقاقير ونباتات طبية
Pharmacy Ethics	1	----	1	أخلاقيات الصيدلة

جدول رقم (10): المنهاج الدراسي للمرحلة الرابعة الفصل الأول

Course title	Hours/week		Credit Hours	
	Theory	Practical		
Pharmacology II	3	2	4	علم الأدوية II
Organic Pharm. Chemistry II	3	2	4	عضوية صيدلانية كيمياء II
Clinical Pharmacy I	2	2	3	صيدلة سريرية I
Biopharmaceutics	2	2	3	صيدلة حيائية
Public Health	2	----	2	صحة عامة

جدول رقم (11): المنهاج الدراسي للمرحلة الرابعة الفصل الثاني

Course title	Hours/week		Credit Hours	
	Theory	Practical		
Pharmacology III	2	----	2	علم الأدوية III
Organic Pharm. Chemistry III	3	2	4	عضوية صيدلانية كيمياء III
Clinical Pharmacy II	2	2	3	صيدلة سريرية II
General Toxicology	2	2	3	علم السموم العام
Industrial Pharmacy I	3	2	4	الصيدلة الصناعية I
Communication Skills	2	----	2	مهارات التواصل

جدول رقم (12): المنهاج الدراسي للمرحلة الخامسة الفصل الاول

Course title	Hours/week		Credit Hours	
	Theory	Practical		
Organic Pharm. Chemistry IV	2	----	2	عضوية صيدلانية كيمياء IV
Industrial Pharmacy II	3	2	4	الصيدلة الصناعية II
Applied Therapeutics- I	3	-----	3	علاجات تطبيقية I
Clinical Chemistry	3	2	4	كيمياء سريرية
Clinical Laboratory Training	----	4	2	تدريب مختبرات سريرية
Clinical Toxicology	2	2	3	علم السموم السريري
Graduation project	1	----	1	مشروع التخرج

جدول رقم (13): المنهاج الدراسي للمرحلة الخامسة الفصل الثاني

Course title	Hours/week		Credit Hours	
	Theory	Practical		
Pharmacoeconomic	2	----	2	اقتصاديات الدواء
Applied Therapeutics- II	2	----	2	علاجات تطبيقية II
Therapeutic Drug Monitoring (TDM)	2	2	3	مناظرة الدواء
Advanced Pharmaceutical Analysis	3	2	4	تحاليل صيدلانية متقدمة
Hospital Training	----	4	2	تدريب مستشفيات
Dosage Form Design	2	----	2	تصميم شكل الدواء
Pharmaceutical Biotechnology	1	----	1	تقانة حيوية صيدلانية

الطلبة

1. آلية قبول الطلبة في البرنامج

الكلية	مدخلات القبول	المعدل الادنى من القبول	الاجور الدراسية
كلية الصيدلة	قبول خريج (احيائى - علمي)	85 درجة	8250000

2. الأجر الدراسية والمساعدات المالية

جدول رقم (14): الأجر الدراسية حسب السنوات

السنة الدراسية	أجور الدراسة الصباحية	أجور الدراسة المسائية	ت
2018 – 2017	9000000	لا توجد دراسة مسائية	1
2019 – 2018	9000000	لا توجد دراسة مسائية	2
2020 – 2019	8500000	لا توجد دراسة مسائية	3
2021 – 2020	8250000	لا توجد دراسة مسائية	4
2022-2021	8250000	لا توجد دراسة مسائية	5
2023-2022	8250000	لا توجد دراسة مسائية	6
2023-2024	8250000	لا توجد دراسة مسائية	7
2024-2025	8250000	لا توجد دراسة مسائية	8

3. آلية توزيع الطلبة على الصفوف

يتم توزيع الطلبة على المراحل الدراسية المختلفة في بداية الكورس حسب المراحل المختلفة للمواد النظرية في القاعات المخصصة لذلك بعد تقسيمهم إلى المجاميع الدراسية النظرية المحددة بحيث تكون سعة القاعات متناسبة مع اعداد كل مجموعة من الطلاب. فيما يخص الجانب العملي يتم تقسيم إلى مجموعات عملية تكون بالعادة أقل مما في المجاميع النظرية بحيث عدد الطلاب في المجموعة العملية الواحدة (30-25) وذلك لإتاحة فرصة اخذ المعلومة المتكاملة من قبل أستاذ المادة العملية.

4. آلية اجراء الامتحانات والتقييم للبرنامج

تكون آلية اجراء الامتحانات وتقييم البرنامج حسب التعليمات الوزارية والمعمول بها في كليات الصيدلة. حيث تكون هنالك امتحانات قصيرة اثناء او بعد كل محاضرة فيما يخص الجانب النظري في حين يكون نهاية كل مختبر مناقشة للنتائج الحاصل عليها الطالب وامتحان مصغر في الجانب العملي للمختبر. وفي كل كورس يكون هنالك امتحان نصف الفصل لكل مادة وامتحان نهائي. فيما يخص المواد التي لا يوجد فيها جانب عملي يكون سعي الطالب من 30% من الدرجة الكلية والامتحان النهائي من 70% من الدرجة النهائية. فيما يخص المواد التي يوجد فيها جانب عملي يكون سعي الطالب من 40% من الدرجة الكلية والامتحان النهائي من 60% من الدرجة النهائية.

5. آلية التدريب الصيفي للطلبة

التدريب الصيفي تطبيق عملي في ميادين العمل الفعلية ولأهمية الجانب التطبيقي في الصيدلة وجعل الطالب في تماس مع الحياة العملية في موقع العمل المختلفة في تخصصه تم تطبيق التدريب الصيفي لمرحلتي الثالث والرابع. حيث يلتحق خلالها الطالب بمواقع العمل الفعلية في مؤسسات ودوائر الدولة المختلفة ذات العلاقة بتخصصه ليتعايش مع ظروف الواقع العملي وما يتخللها من معوقات ومشاكل وربطها بدراسة الأكاديمية. ويعتبر التدريب الصيفي ملزماً لكافة الطلبة وعلى مرحلتين:

أولاً. التدريب الصيفي للمرحلة الثالثة:

يكون التدريب لمدة 30 يوم خلال العطلة الصيفية في الصيدليات الأهلية والمراكمز الصحية الحكومية في المناطق التي لا تتوفر فيها صيدلية أهلية.

ثانياً. التدريب الصيفي للمرحلة الرابعة:

يكون التدريب لمدة 30 يوم خلال العطلة الصيفية في الصيدليات الأهلية حيث تشكل لجنة من صيادلة الكلية من أجل التنسيق مع نقابة الصيادلة لمساعدة الطلبة في تحديد الصيدلية المناسبة لغرض التدريب ومتابعة دوام الطلبة في الصيدليات خلال التدريب ويتم تقييم أداء الطالب باستماراة خاصة ترسل إلى الكلية مباشرة لغرض تقييم عمل الطالب في الصيدلية الأهلية.

6. توصيف عمل الخريج

ان التوصيف الوظيفي لخريج الصيدلة هو بكالوريوس في علوم الصيدلة. تتميز مهنة الصيدلي عن غيرها بتنوع مجالات العمل المتاحة له، فالصيدلي له أدوار متعددة لا يستغني عنها المجتمع والتي منها:

1. صيدلي المجتمع:

الصيدلي الذي يعمل في صيدليات المجتمع الخاصة، يقدم صيدلي المجتمع النصائح للمريض الخاصة بحاليه الصحية ويشرح التدخلات الدوائية إن وجدت، وإن لم يتوافر الدواء المطلوب فإنه يقترح البديل وأشكال صيدلانية أخرى.

2. الصيدلي السريري:

مهنة الصيدلي السريري هي متابعة الأدوية والخطط العلاجية في المستشفيات ومناقشة الطبيب في التدخلات الدوائية والأعراض الجانبية لقليل نسبة الخطأ الطبي .

3. العمل في أقسام الصيدلة:

يقوم الصيدلي بمتابعة صرف والتخزين الامثل للأدوية في المستشفيات أو العيادات أو دور الرعاية الصحية.

4. العمل في مصانع الأدوية:

وهي إحدى المجالات المطلوبة بشدة في سوق العمل، حيث أن مهنة الصيدلي فيها تتركز على تصنيع وإنتاج الدواء وتطويره وابتكار وسائل علاجية.

5. العمل في المختبرات:

يمكن للصيدلي العمل في مختبرات وزارة الصحة والمختبرات الاهلية بعد اجتياز امتحان ممارسة العمل المختبري.

6. العمل في السيطرة النوعية:

يقوم الصيدلي الذي يعمل بالسيطرة النوعية بتحليل العينات الدوائية للتأكد من مطابقتها للمواصفات المنصوص عليها في الدساتير العالمية، وذلك عبر استخدام أجهزة تحاليلية متقدمة. كذلك إجراء العديد من التجارب والأبحاث للكشف عن المواد المخدرة والمواد المضافة الضارة.

7. العمل في الاعلام الدوائي:

الصيادلة الذين يعملون بهذا المجال يقومون بزيارة مقدمي الخدمات الصحية، أو الصيدليات، أو المستشفيات، أو أية مرافق رعاية صحية أخرى بهدف الترويج والإعلام عن المستحضرات الصيدلانية والعقاقير.

7. سمات خريج البرنامج

خريج برنامج كلية الصيدلة في جامعة المستقبل يمتلك مجموعة متنوعة من السمات والمهارات التي تمكنه من ممارسة مهنة الصيدلة بفعالية منها:

1. المعرفة العلمية: يكون لدى الخريج معرفة بالعلوم الصيدلانية والكيمياء والأحياء والفيزياء والرياضيات، وهذه المعرفة تمكنه من فهم الأدوية وعمليات تصنيعها وتأثيرها على الجسم.

2. مهارات الصيدلة: يجيد الخريج صرف الأدوية وتحضير الصيغ الصيدلانية بدقة وفقاً للوصفات الطبية، ويعتبر الجرعات والتفاعلات الدوائية والتآثيرات الجانبية.

3 .مهارات التواصل: يمتلك القدرة على التواصل الجيد مع المرضى والمهنيين الصحيين لضمان توفير العناية الصحية الآمنة والفعالة.

4 .التفكير التحليلي: يجب أن يكون الصيدلي قادرًا على تقديم تقديرات دقيقة لاحتياجات المرضى وضمان أن العلاج مناسب وفعال.

5 .الأخلاقيات المهنية: يجب أن يتزامن الخريج بمعايير الأخلاقيات المهنية والممارسة الصيدلانية الآمنة.

6 .التعلم المستمر: يجب أن يظل الصيدلي على دراية بأخر التطورات في مجال الأدوية والتكنولوجيا الصيدلانية من خلال التعلم المستمر والتدريب المهني.

7 .مهارات إدارة الوقت: يجب على الصيدلي إدارة وقته بفعالية لضمان تقديم الخدمة بشكل سريع ودقيق.

8 .القدرة على العمل في فرق: يتعين على الصيدلي أن يكون قادرًا على العمل في فرق متعددة التخصصات في المستشفى أو الصيدلية.

هذه السمات تساعد خريجي كلية الصيدلة / جامعة المستقبل على تقديم الرعاية الصحية الجيدة والأمنة والمساهمة في تحسين صحة المجتمع.

8. الطلبة الخريجون الأوائل وحسب السنوات

جدول رقم (15): الطلبة الخريجون الأوائل حسب السنوات

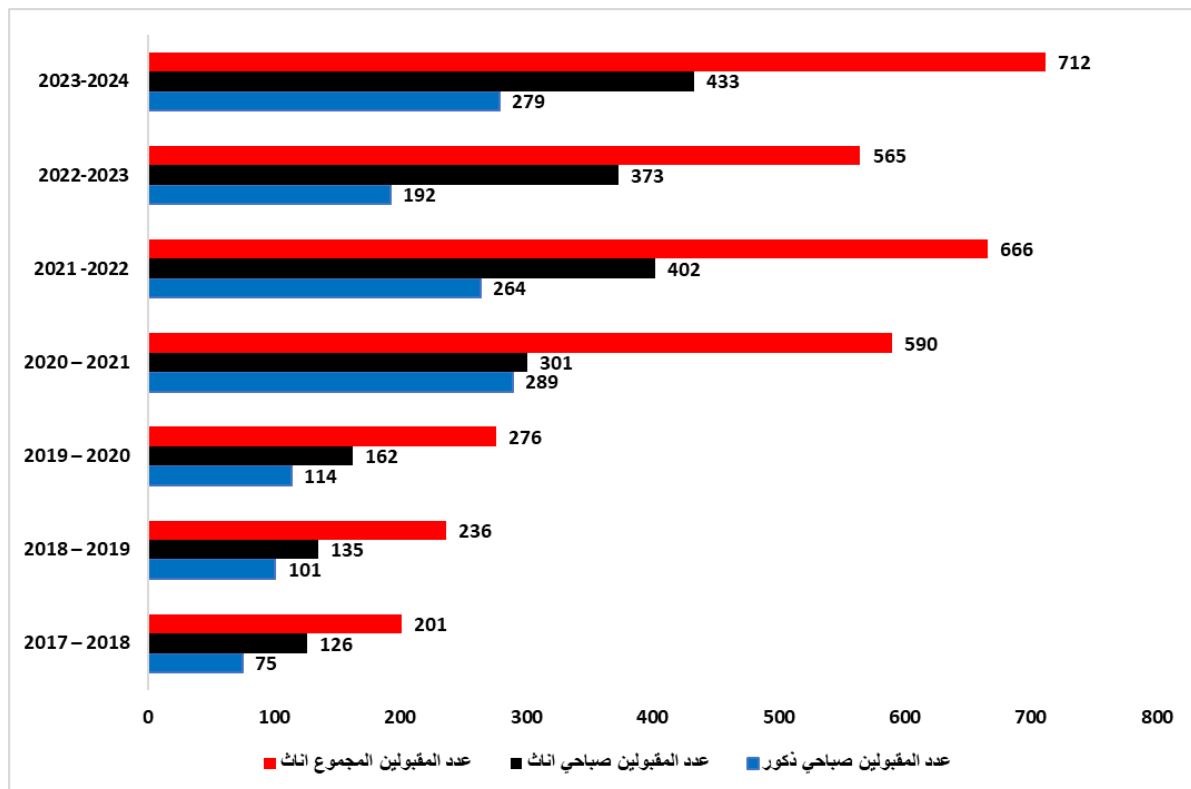
الملحوظات	الخريجون الأوائل	السنة الدراسية	ت
	زينب محمد عليوي جبار	2022-2021	1
	صفا سلام خضرير		2
	سارة سلام عبد الله		3
	نور حيدر علي هادي	2023-2022	4
	ميرنا عباس حسن خايف		5
	مصطفى سعد شاكر محمود		6
	مصطفى جواد عبد الكاظم حسن	2024-2023	7
	محمد حيدر ناصر حسين هادي		8
	سارة ضياء نعمة جبار		9

9. اعداد الطلبة المقبولين في الكلية حسب السنوات

10. جدول رقم (16): اعداد المقبولين حسب السنوات

المجموع	عدد المقبولين				السنة الدراسية	ت		
	مسائي		صباحي					
	إناث	ذكور	إناث	ذكور				
201	—	—	126	75	2018 – 2017	1		
236	—	—	135	101	2019 – 2018	2		
276	—	—	162	114	2020 – 2019	3		
590	—	—	301	289	2021 – 2020	4		

666	-	-	402	264	2022- 2021	5
565	-	-	373	192	2023-2022	6
712			433	279	2024-2023	7



شكل رقم 3: عدد الطالب المقبولين حسب السنوات

10. اعداد الطلبة الخريجين الكلية وحسب السنوات

جدول رقم (17): اعداد المقبولين حسب السنوات

السنوات الدراسية	عدد الخريجين	الملاحظات
2022-2021	197	

	215	2023-2022	2
	246	2024-2023	3

القاعات والمخبرات

أولاً: القاعات

قاعات كلية الصيدلة تشمل ثمان قاعات تقع في بناءة الصيدلة في الطوابق الأرضي والأول و الثاني و الخامس.

جدول رقم (18): القاعات الدراسية وارقامها واماكنها

الملاحظات	مكانها	اسم القاعة	ت
	بناءة الصيدلة \ الطابق الأرضي	GC-001	1
	بناءة الصيدلة \ الطابق الاول	104	2
	بناءة الصيدلة \ الطابق الاول	105	3
	بناءة الصيدلة \ الطابق الثاني	205	4
	بناءة الصيدلة \ الطابق الخامس	501	5
	بناءة الصيدلة \ الطابق الخامس	502	6
	بناءة الصيدلة \ الطابق الخامس	503	7
	بناءة الصيدلة \ الطابق الخامس	504	8

ثانياً: المختبرات

تضم كلية الصيدلة في جامعة المستقبل مختبرات عالمية حسب المواصفات المطلوبة والمعمول فيها في المؤسسات الأكاديمية والعاملية. وتسعى الكلية لجعل مختبراتها مواكبة للتطورات والتحديثات المطلوبة وتوفير كافة المستلزمات الضرورية لذلك. وتشمل مختبرات كلية الصيدلة التالية:

مختبر الكيمياء العضوية

الرؤيا:

يهم مختبر الكيمياء العضوية بالتعرف على طبيعة المركبات الكيميائية العضوية وطرق تحليلها بما يحقق الاستخدام الآمن. كذلك تعليم الطلبة على إرشادات السلامة والامان في التعامل مع المواد الكيميائية والتعرف على طرق التحليل والتشخيص الكيميائي.

الرسالة :

يعد مختبر الكيمياء العضوية أحد أهم مختبرات كلية الصيدلة ذات التخصص العلمي الذي يهتم بتدريس التقنيات المستخدمة في تحضير وتحليل المركبات الكيميائية وكيفية التعامل معها.

أهداف المختبر :

يهدف مختبر الكيمياء إلى إعطاء فكرة عامة عن المركبات العضوية والحيوية وينمي قابلية الطالب على أداء مختلف التجارب والتفاعلات الكيمياوية العامة وفي نهاية السنة الدراسية سيمكن الطالب من:

- ✓ أن يستعمل وينظف الأدوات الزجاجية والأجهزة المختبرية - .
- ✓ يستطيع التعامل مع المواد الكيمياوية المختلفة - .
- ✓ يحضر المحاليل المختلفة ويقيس تركيزها - .
- ✓ يدرك تركيب جسم الإنسان كيميائياً وصفات التفاعلات كلاً من مكوناته.



شكل رقم 4: مختبر الكيمياء العضوية

مختبر الصيدلة الصناعية

الرؤيا:

تعنى الصيدلة الصناعية بتصميم وانتاج الشكل الصيدلاني الذي يميز المستحضر الصيدلاني النهائي المتناول من قبل للمريض حيث يوفر المختبر المكائن والاجهزة الضرورية اللازمة لانتاج هذه المستحضرات وطرق السيطرة النوعية المطلوب تعلمها من قبل طلبة المرحلة الرابعة والخامسة لطلبة كليات الصيدلة للدراسة الأولية.

الرسالة:

تعليم وتزويد طلبه كليه الصيدلة بالمعلومات الازمة لصناعة الأدوية ودراسة العمليات الصيدلانية المرتبطة بالصناعات الدوائية وتحضير وصياغة الادوية في اشكال صيدلية مختلفة وكذلك دراسة الأجهزة التي تستخدم في تصنيع تلك الصياغات.

أهداف المختبر:

- ✓ تدريب الطلبة على دراسة خصائص المواد الداخلة في تركيبة المستحضر النهائي في مرحلة ما قبل تصبيغ الشكل النهائي للمستحضر.
- ✓ اجراء التجارب الازمة من قبل الطلبة لقياس خصائص حرکية الböدرات وخصائص الريولوجيا الضرورية للحصول على بودرات بخصائص جيدة.
- ✓ التدريب على طرق تحضير وكبس الحبوب وكذلك الكبسول وطرق تقييم هذه المنتجات استنادا الى دساتير الادوية المعتمدة كدستور الادوية الامريكي ودستور الادوية البريطاني.
- ✓ تدريب الطلبة على طرق تحبيب الböدرات كطريقة التحبيب المرطب وطريقة التحبيب الجاف.
- ✓ تعريف وتدريب الطلبة على طرق تغليف الحبوب لأغراض مختلفة كالغلاف ذو القوام السكري والغلاف المقاوم لحموضة المعدة وغيرها وكذلك تصميم حبوب بطيئة ويهدف المختبر الى اعداد صيادلة ممكنا ان يكونوا عاملين في مركز البحث الصيدلانية والمصانع الدوائية.



شكل رقم 5: مختبر الصيدلة الصناعية

الصيدلة التكنولوجية

الرؤيا:

فتح مختبر الصيدلة التكنولوجية لتوفير المتطلبات ئ لتدريس مادة الصيدلة التكنولوجية العملي لطلبة المرحلة الثالثة للدراسات الاولية ويوفر هذا المختبر المتطلبات الازمة من مواد واجهزه مختبرية وبنية تحتية لازمة لإنجاز التجارب العملية الخاصة بهذه المادة.

الرسالة:

تزويد طلاب الكلية بأحدث التقنيات والمهارات المعرفية الازمة لتقدير المنتجات الصيدلانية ذات الجودة العالية والمنتجات الامنة والفعالة بهدف تزويد الصناعة الدوائية والمؤسسات التنظيمية بكفاءات صيدلانية عالية المستوى قادرة على ايجاد حلول للمشاكل المختلفة المتعلقة بتصنيع المنتجات الدوائية.

أهداف المختبر:

يهدف المختبر الى تدريب الطلبة على تحضير المستحضرات الصيدلانية على مستوى صيدلية المجتمع واهمها المستحضرات الآتية:

- ✓ مستحضرات المستحلبات الصيدلانية المكونة بشكل ااسي من مادة زيتية غير ممتزجة مع الماء وذلك من خلال اضافة مواد تساعد على الامتزاج مع الماء وباستخدام تقنيات مزج معينة لمستحلب النهاي الذي يجب ان يتمتع بدرجة مقبولة من الثباتية الازمة لاعطاء الجرعة الصحيحة للمريض.
- ✓ مستحضرات المعلقات الصيدلانية التي تتكون من مواد فعالة غير ذائبة في الماء وطرق تعليقها في الماء باستخدام بعض المواد التي تكون نشطة على السطح وبالتالي تساعده على تعليق هذه المواد غير الذائبة في الطور المائي.
- ✓ المستحضرات الصيدلانية الاخرى ذات القوام السائل كمستحضرات المحاليل البسيطة والشرابات والالكسير والسبرت.
- ✓ المستحضرات الصيدلانية ذات القوام الصلب كالبودرات والكبسول والتحاميل وكذلك ذات القوام شبه الصلب كالكريمات والمراهم.



شكل رقم 6: مختبر الصيدلة التكنولوجية

العقاقير والنباتات الطبية

الرؤيا:

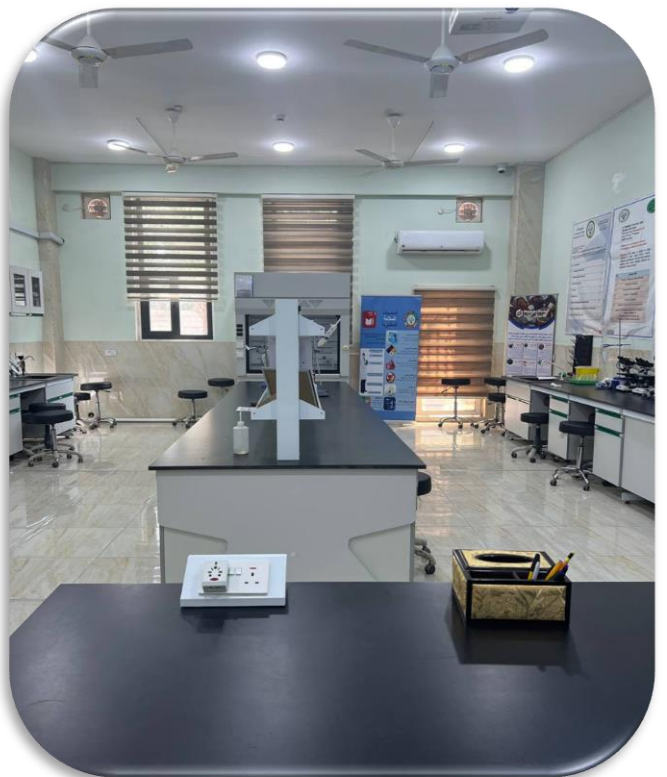
تحديد الادوية التي مصدرها المواد الطبيعية وليس الادوية الصناعية وكذلك تحديد الادوية النصف مصنعة اي التي تستخلص من النباتات والمنتجات الحيوانية ويجري عليها تفاعل كيميائي بسيط وتنمية افق الطلبة العلمية لغرض التوصل للمعرفة الكاملة الضرورية لتشخيص النباتات الطبية واستخلاص وفصل وتنقية المواد الفعالة منها.

الرسالة:

الانخراط في مختلف المجالات المهنية والتأنق مع التحديات والتطورات السريعة لها والاسهام في توسيع المجتمع بالطرق التي يجب استعمال الاعشاب بها كأن تكون مفهوصة ومعلومة التركيز حيث يوجد دستور ادوية عشبية يثبت فيه كمية العشب التي ممكن تناولها وتركيز المادة الفعالة الدستوري.

أهداف المختبر:

- ✓ تعريف الطلبة على النباتات الطبية واجزائها وطرق تشخيصها وفحص الانسجة النباتية تحت المجهر.
- ✓ التعرف على جميع مصادر المنتجات الطبيعية والأدوية الخام.
- ✓ التعرف على اهم طرق الاستخلاص للمواد الفعالة وطرق اذابتها باستعمال المذيبات والكواشف المتعددة اعتمادا على خواص النباتات.
- ✓ تعليم الطلبة مهارة الفصل والعزل والتنقية للمواد الفعالة المستخلصة من النباتات الطبية باستعمال طرائق التفريق اللوني بمختلف انواعه.
- ✓ اجراء التجارب المخبرية العملية على نباتات شائعة الاستعمال بهدف تنمية المهارات العملية لدى الطلبة وتقديرها.



شكل رقم 7 : مختبر العقاقير و النباتات الطبية

مختبر الأحياء البشرية والأنسجة

الرؤيا:

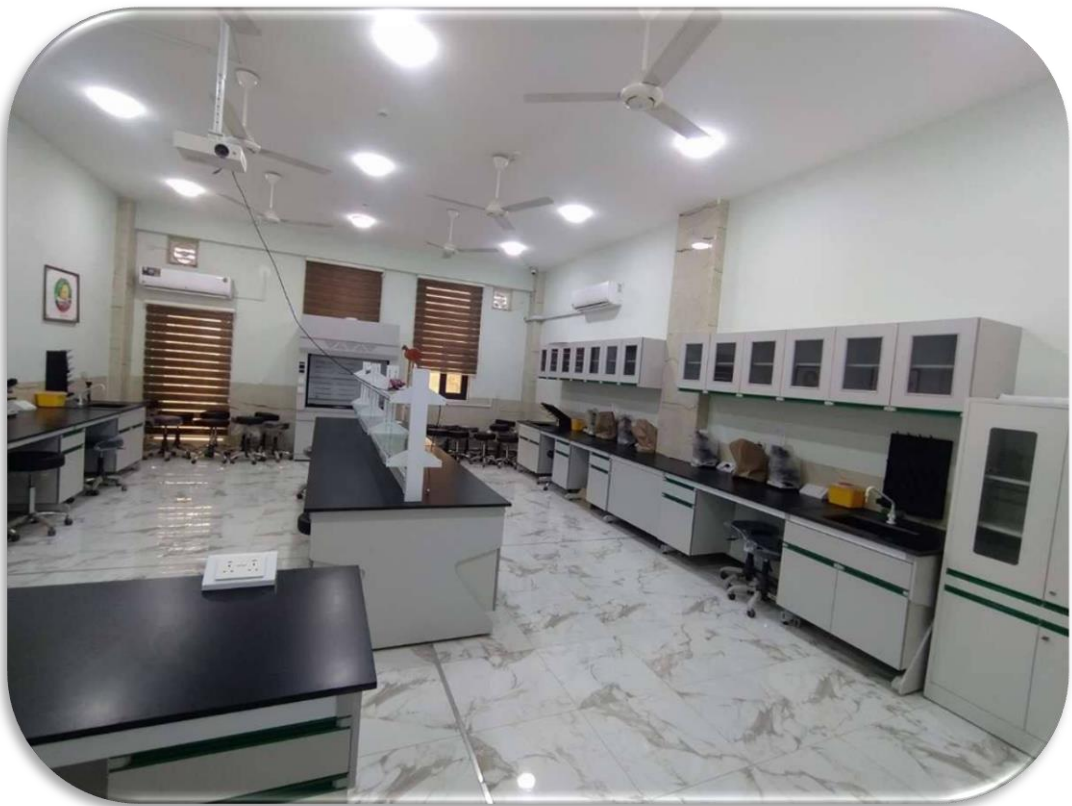
التطوير المستمر في تدريس مادة الاحياء البشرية لطلبة الصيدلة باستخدام طرائق التعليم الحديثة لتكوين اساس متين لاكتساب المهارات السريرية والعلمية البحثية المستقبلية وتهيئة الاساس العلمي المناسب للطالب لفهم واستيعاب المواد الدراسية التي تدرس في المراحل اللاحقة. كما يتطلع مختبر الأنسجة العامة الى شرح تركيب أنسجة وأعضاء الجسم المختلفة بعدة مقاطع واتجاهات.

الرسالة:

تأمين البيئة التعليمية والأكاديمية المناسبة لإكساب الطلبة الخبرات والمهارات اللازمة لرفد المجتمع بكفاءات متخصصة في علم الاحياء والأنسجة والتعليم والبحث العلمي فضلا عن تنمية قدراتهم العلمية واستخدامها في مجالات الطبيعة المتعددة.
تحضير المقاطع النسيجية لمقاطع مختلفة للجسم واستعمال المجاهر الضوئية لفحص وتمييز أنسجة وأعضاء الجسم المختلفة.

أهداف المختبر:

تدريس مادة (الاحياء البشرية) والأنسجة عمليا باستخدام الوسائل التعليمية الحديثة لتهيئة الطالب للدراسة المستقبلية السريرية والبحثية والتركيز على النشاطات البحثية الخاصة بإيجاد الحلول للمشاكل الصحية في المجتمع العراقي مع تزويد الطلبة بأحدث المعلومات في الاحياء البشرية والأنسجة للمساهمة في تخرج طلاب اكفاء لخدمة المجتمع وذلك باستخدام الأجهزة الحديثة و تطبيق طرائق التدريس العلمي القائمة على اشراك الطلبة في اعداد الحلقات النقاشية بهدف زيادة كفاءتهم البحثية و التعليمية.



شكل رقم 8: مختبر الاحياء البشرية والانسجة

مختبر الأمراض الفسلجية

الرؤيا:

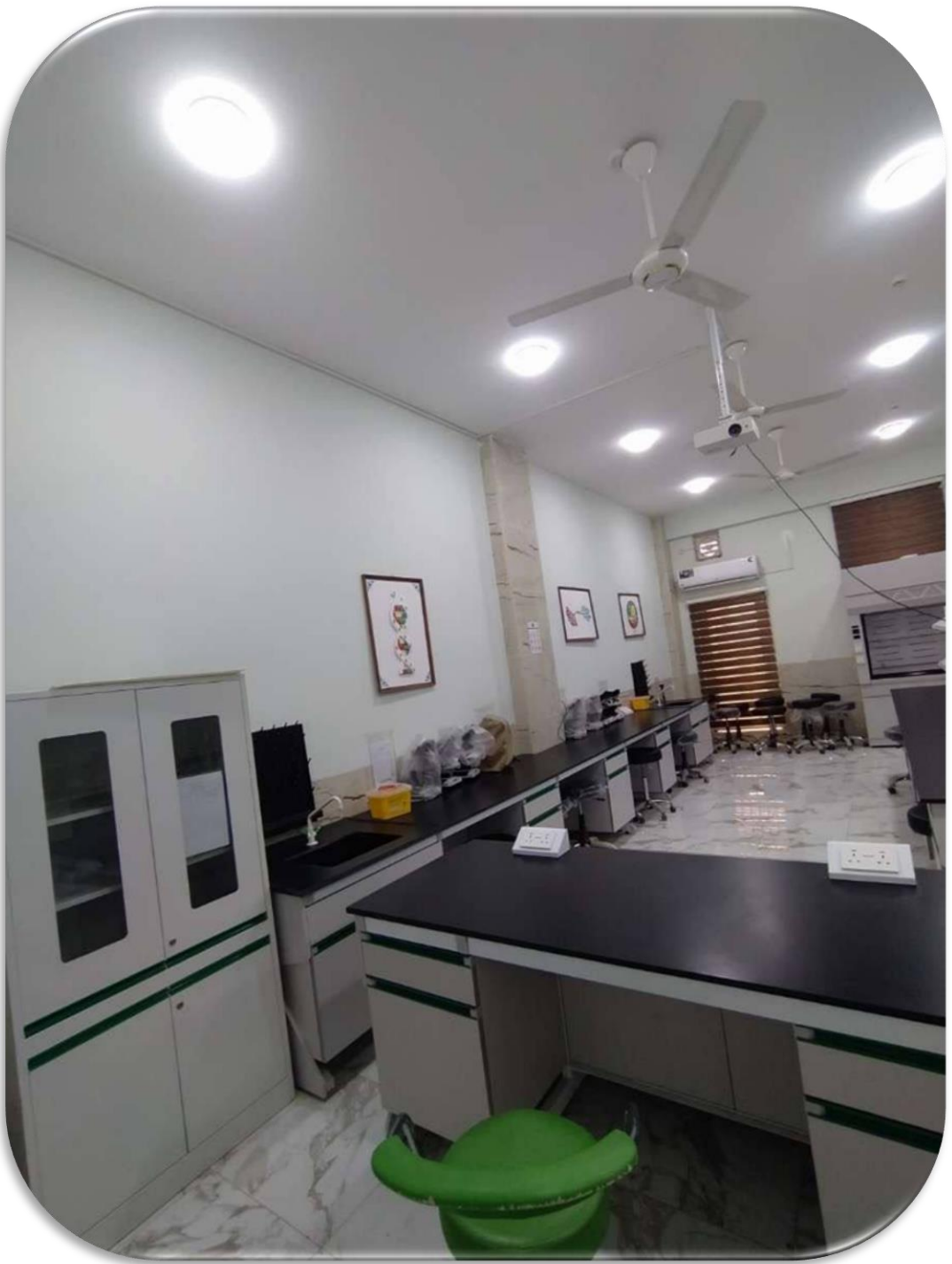
مختبر علم الأمراض الفسلجية يركز على فحص الأنسجة وسوائل الجسم بهدف تشخيص الأمراض كما يركز المختبر على تشخيص الالتهابات والأمراض العضوية بالإضافة للاضطرابات الفسيولوجية بما يجعل الطالب قادراً على التمييز بين النسيج بحالته الفسلجية الطبيعية و حالته المرضية و تعين الآفة المرضية.

الرسالة:

تأهيل الطلبة للدخول في مجال علوم المختبرات السريرية وتمكينهم من التشخيص النسيجي المختبري والمساهمة في تطوير مجموعة من الخطط التدريسية التي تركز على إنشاء مهارات مختبرية رصينة وإتباع أحدث الوسائل والأساليب العلمية والأبحاث المميزة والمختبرات المجهزة بأحدث الأجهزة.

أهداف المختبر:

تدريب وتأهيل الطلبة للاستخدام الصحيح لجهاز المجهر وغيره من أجهزة التشخيص النسيجي المختبري وتنمية مهارات التعامل مع العينات النسيجية المتوفرة في المختبر لتعيين مواضع الآفات المختبرية.



شكل رقم 9: مختبر الامراض الفسلجية

مختبر الأحياء المجهرية والطفيليات

الرؤيا:

إعداد صيادلة قادرين على معرفة مسببات الأمراض من الكائنات المجهرية كالبكتيريا والفطريات والطفيليات والفيروسات، وعلاقتها بجسم الإنسان وتقاعلات الجسم المناعية معها.

الرسالة:

يوفر مختبر الاحياء المجهرية معلومات علمية كافية وشاملة للتعرف على انواع واشكال واحجام معظم انواع البكتيريا والفطريات والفيروسات وتشخيصها وسهولة التعرف عليها باستخدام الوسائل الحديثة من اجهزة الكترونية ومواد مختبرية ودورها في عملية تشخيص الامراض بشكل دقيق وامن وفعال.

أهداف المختبر:

يهدف المختبر الى اعطاء تصور واضح للطلبة عن المخلوقات الحية من خلال معرفة بنيتها ووظائفها يركز هذا المختبر على دراسة الكائنات الحية كالجراثيم والفيروسات والطفيليات والفطريات من حيث وجودها و أهميتها الطبية مواكبة التطور في مجال علوم الاحياء المجهرية والمناعة عن طريق تحديث المناهج الدراسية وتشجيع التدريسيين على مواكبة التطور في علوم البايولوجي الجزيئي والهندسة الوراثية تأهيل مختبرات الاحياء المجهرية ورفدها بأحدث الاجهزه والوسائل لتشخيص الاحياء المجهرية.



شكل رقم 10: مختبر الاحياء المجهرية و الطفيليات

مختبر الصيدلة الفيزيائية:

الرؤيا:

مختبر الصيدلة الفيزيائية هو من المختبرات المهمة في فرع الصيدلانيات وهو عبارة عن مختبر مجهز ببنية تحتية واثاث مناسب واجهزه ضرورية لأجراء تجارب مادة الصيدلة الفيزيائية العملي من قبل طلبة الدراسات الاولية وتحديدا طلبة المرحلة الثانية وعلى هذا الاساس تم انشاء المختبر لتلبية متطلبات هذه المادة.

الرسالة: يهتم المختبر بدراسة الصفات الفيزيائية والكيميائية للأدوية والمواد الفعالة الجديدة بغية تصميم أشكال صيدلانية لها تسهل من عملية التعامل معها وتميز بالأمان والفعالية والملائمة لحالة المريض بحيث يصبح الطالب مع توارد المعلومات الصيدلانية ملما بجميع الاشكال الصيدلانية التي يمكن تحضيرها في المختبر او المصنع.

أهداف المختبر:

1. تدريب الطلبة على اداء تجارب مادة الصيدلة الفيزيائية في كيفية عمل الانظمة المكونة من اثنان او ثلات مكونات لكن بأطوار مختلفة اعتمادا على متغيرات محددة كالحرارة وغيرها. وتدريب الطلبة على كيفية تحضير محليل البفر التي تعتبر من المحاليل الهامة جدا في التحضيرات والتحليلات الصيدلانية كونها محليل مستقرة الاس الهيدروجيني وتساعد على تحضير مستحضرات مستقرة وذات اعمار طويلة وذوبانيتها مناسبة.

2. بـ تعريف الطلبة بطرق قياس ذوبانيات المواد الكيميائية واهمها الادوية وخصائص هذه المواد الفزيوكيميائية واداء التجارب الازمة في كيفية زيادة ذوبانية هذه المواد باستخدام تقنيات مختلفة كتقنية تكوين المعقدات الذائبة وكذلك تقنية استخدام العوامل النشطة على السطح.

3. جـ تدريب الطلبة على اداء التجارب الازمة لقياس خصائص المستحضرات الصيدلانية السائلة كخاصية اللزوجة وخاصية الشد السطحي وخاصية الامتزاز.

4. دـ اداء التجارب الازمة لقياس سرع التقاعلات والتغييرات الفيزيائية والكيميائية التي تتعرض لها المستحضرات الصيدلانية وبالتالي التنبؤ بمدى ثباتيتها على المدى البعيد.

مختبر الحسابات الصيدلانية

الرؤيا:

مختبر الحسابات الصيدلانية هو من المختبرات الأساسية التي صممت لعمل التجارب الضرورية لمادة منهج الحسابات الصيدلانية العملي لطلبة المرحلة الأولى في كلية الصيدلة .

الرسالة:

تم تجهيز هذا المختبر بالبنية التحتية الازمة للتجارب الواردة ضمن المنهاج والضرورية لأدراك الطالب للمادة من مكان فسيح وسطوح منضدية ملائمة مجهزة بالماء وغيرها من المنتطلبات الأخرى الازمة وكذلك اغطية تصريف ابخرة المواد الكيميائية.

أهداف المختبر:

✓ تعريف الطلبة بالأواني الزجاجية والاجهزه الاساسية البسيطة المستخدمة في التحضيرات الصيدلانية وتدريبهم على كيفية قياس الحجوم والحسابات الصيدلانية الازمة لتحضير الوصفات الطبية وكيفية تكبير الوصفة الطبية وتصغيرها وحسب حاجة المريض وحساب النسب الضرورية للمواد الداخلة في الوصفة.

✓ تدريب الطلبة على التقنيات والطرق المستخدمة في تخفيف المحاليل المركزية بكيفية صحيحة وامينة.

✓ تدريب الطلبة على كيفية تحضير المياه العطرية وكذلك المحاليل البسيطة المستخدمة في بعض التحضيرات الصيدلانية والشائعة الاستعمال في الصيدليات لعلاج بعض الامراض والاعتلالات البسيطة.

✓ يهدف المختبر ايضا الى تهيئة الطلبة ليكونوا مهرة في التحضيرات الصيدلانية التي تتطلب دقة ومهارة أكبر في التحضير للمراحل التالية للمرحلة الأولى.



شكل رقم 11 : مختبر الحسابات الصيدلانية

مختبر الكيمياء الحياتية والكيمياء السريرية

الرؤيا:

يسهم مختبر الكيمياء بشكل كامل بتعرف على العديد من الأجهزة والمعدات من خلال تدريس التجارب العملية المعتمدة من قبل كلية الصيدلة، حيث تختص هذه التجارب في التعرف على مختلف جوانب الكيمياء الحياتية والكيمياء السريرية.

الرسالة :

يعطى مختبر الكيمياء الحياتية والسريرية الطلبة استعراض شامل لكافة النواحي النظرية العلمية ويتبع ذلك بالتطبيقات العملية للمهارات المطلوبة، ويقوم مشرف المختبر بمتابعة عمل الطلبة وتقييم قدرتهم على تعلم المهارات العملية بشكل مستمر في نهاية كل محاضرة وأيضاً بشكل دوري من خلال اجراء الامتحانات والتحاليل المختلفة.

أهداف المختبر :

- ✓ يقدم هذا المختبر تجارب في كيفية التعرف على المركبات الحياتية مثل السكريات والكربيوهيدرات والاحماض الامينية والبروتينات والدهون من خلال الكشوفات الخاصة وقياسات معينة.
- ✓ تعليم الطلبة كيفية اجراء الفحوصات الكيموحيوية التي تخص جسم الإنسان.
- ✓ يهدف تدريس موضوع الكيمياء الحياتية والسريرية الى تقديم وعرض اهم الاسس اللازمة لهم علاقة الكيمياء بوظائف الجسم عن طريق الأمثلة المتعددة التي تعتمد على المعلومات الحديثة.
- ✓ يهدف الى توضيح التفاعلات والمتغيرات الكيميائية التي تحدث داخل الجسم في الحالات السوية والمرضية.

مختبر الادوية والسموم

الرؤيا:

التطوير المستمر في تدريس مادة الادوية والسموم من الناحية العلمية لطلبة الصيدلة باستخدام طرائق التعليم الحديثة لتكوين اساس متين لاكتساب المهارات السريرية والعلمية البحثية المستقبلية وتهيئة الاساس العلمي المناسب للطالب لفهم واستيعاب المواد الدراسية التي تدرس في المراحل اللاحقة.

الرسالة:

أعداد صيدلاني مدرك تماماً لما يقوم به الدواء داخل جسم الإنسان وما لجسم الإنسان من تأثيرات على كيميائية وخصائص الأدوية علاوة على أدراك عواقب الاستخدام غير الرشيد للدواء والقدرة على نقل المعلومة بشكل يخدم المريض.

أهداف المختبر:

تدريس مادة (الادوية والسموم) عملياً باستخدام الوسائل التعليمية الحديثة لتهيئة الطالب للدراسة المستقبلية السريرية والبحثية والتركيز على النشاطات البحثية الخاصة لإيجاد الحلول للمشاكل الصحية في المجتمع العراقي مع تزويده الطلبة بأحدث المعلومات في الادوية والسموم للمساهمة في تخرج طلاب اكفاء لخدمة المجتمع مع الاهتمام بالتدريب العلمي لطلبة المرحلة الرابعة والخامسة في دراسة الادوية والسموم باستخدام اجهزة حديثة.



شكل رقم 12: مختبر الادوية و السموم

مختبر الفسلجة والتشريح

الرؤيا:

يسعى مختبر الفسلجة والتشريح إلى توطين وتطوير المعرفة الإنسانية في المجتمع والارتقاء بمهنة الصيدلة من خلال إعداد الكوادر البشرية المتخصصة والقادرة على خدمة المجتمع وإكساب الطالب المعرفة والخبرة لتحمل مسؤولياته في خدمة المجتمع .

الرسالة :

تخصيص العملية التدريبية للطلاب بما يتناسب مع متطلبات جميع انواع المتعلمين بما يحقق أفضل النتائج فيما يخص أعضاء الكائن الحي وظيفة وتشريح مع التركيز على تنمية المهارات البحثية للطلبة ثم توظيفها في استكشاف علوم التشريح و الفسلجة و الرابط بينهما بما يحقق الفهم الكامل.

أهداف المختبر:

من اهم الاهداف الرئيسية لمختبر الفسلجة و التشريح ما يلي: -
-المساهمة في إعداد صيادلة ملمين و كفوئين في مجال الفسلجة و التشريح قادرين على استخدام معرفتهم في الصيدليات والمختبرات الطبية.

- ✓ - إجراء البحوث العلمية المتعلقة بالتخصصات التابعة للمختبر.
- ✓ - التدريب العلمي لطلبة المرحلة الأولى والثانية في الفسلجة و التشريح باستخدام اجهزة حديثة.
- ✓ تطبيق طرائق مستخدمة في التدريس العملي واعداد المحاضرات من قبل الطالب للمساهمة في تخرج طلاب ذوي الكفاءة بحثية وتعليمية عالية في هذا المجال.



شكل رقم 13: مختبر الفسلجة والتشريح

مختبر الكيمياء الصيدلانية

الرؤيا:

التطوير المستمر في تدريس مادة الكيمياء الصيدلانية من الناحية العلمية لطلبة الصيدلة باستخدام طرائق التعليم الحديثة لتكوين اساس متين لاكتساب المهارات السريرية والعلمية البحثية المستقبلية وتهيئة الاساس العلمي المناسب للطالب لفهم واستيعاب المواد الدراسية التي تدرس في المراحل اللاحقة.

الرسالة :

احد مختبرات كلية الصيدلة ذات التخصص العلمي الذي يهتم بتدريس التقنيات المستخدمة في تحضير وتحليل المركبات الكيميائية وكيفية التعامل معها

أهداف المختبر :

تنمية أدراك الطالب للمجاميع الفعالة الداخلة في التركيب الكيميائي للمستحضرات الصيدلانية وتأثيرها في الخواص الفيزيوكيميائية لهذه المستحضرات ثم استغلال هذه المفاهيم لخدمة الصناعات الصيدلانية.



شكل رقم 14: مختبر الكيمياء الصيدلانية

مختبر الكيمياء التحليلية والتحاليل الصيدلانية المتقدمة

الرؤيا:

التطوير المستمر في تدريس مادة الكيمياء التحليلية والتحاليل الصيدلانية المتقدمة من الناحية العلمية لطلبة الصيدلة باستخدام طرائق التعليم الحديثة لتكوين اساس متين لاكتساب المهارات السريرية والعلمية البحثية المستقبلية وتهيئة الاساس العلمي المناسب للطالب لفهم واستيعاب المواد الدراسية التي تدرس في المراحل اللاحقة.

الرسالة :

بناء وصقل مواهب الطلبة وتطوير قابلياتهم في مجال التحاليلات الطبية وتوفير بيئة تعنى بتطبيق المستجدات التكنولوجية وإدامة التنمية الوطنية.

أهداف المختبر:

تدريس مادة (الكيمياء التحليلية والتحاليل الصيدلانية المتقدمة) عملياً باستخدام الوسائل التعليمية الحديثة لتهيئة الطالب للدراسة المستقبلية السريرية والبحثية و التركيز على النشاطات البحثية الخاصة لإيجاد الحلول للمشاكل الصحية في المجتمع العراقي و تزويذ الطلبة بأحدث المعلومات في التحاليلات الصيدلانية المتقدمة للمساهمة في تخريج طلاب أكفاء قادرين على خدمة المجتمع.

جدول رقم (19): أسماء المختبرات الدراسية وارقامها واماكنها

رقم	العنوان	النوع	الاسم	الرمز	الرقم
	كيمياوي	تعليمي	الكيمياء العضوية	GL001	1
	عامة	تعليمي	الصيدلة الصناعية + الصيدلة التكنولوجية	GL002	2
	كيمياوي	تعليمي	العقاقير والنباتات الطبية	GL003	3
	احياني	تعليمي	الأمراض الفسلجية والأنسجة والباليولوجى	GL104	4
	احياني	تعليمي	الاحياء المجهرية	GL103	5
	كيمياوي	تعليمي	الصيدلة الفيزيائية والحسابات الصيدلانية	GL102	6
	كيمياوي	تعليمي	الكيمياء الحياتية + الكيمياء السريرية	GL101	7
	احياني	تعليمي	التشريح والفسلجة الطبية	لا يوجد	8
	احياني	تعليمي	الأدوية والسموم	لا يوجد	9
	كيمياوي	تعليمي	الكيمياء الصيدلانية	لا يوجد	10
	كيمياوي	تعليمي	الكيمياء التحليلية والتحاليل الألية المتقدمة	لا يوجد	11

مزرعة النباتات الطبية

يعتبر انشاء مزرعة النباتات الطبية هو تحقيق هدف من اهداف التنمية المستدامة التي تسعى جامعة المستقبل لتحقيقها حيث توفر للطالب وكل من يسعى الى الحصول على المعرفة وعلى المعلومات الطبية الصحيحة بالنباتات الطبية التي يمكن استخدامها للعديد من الحالات المرضية ومشاهدة النباتات الطبية التي يمكن زراعتها في بيئتها الطبيعية لترسيخ المعلومات لدى الطالب في ظل الاجواء الطبيعية.

تقع مزرعة النباتات الطبية بالقرب من محمية جامعة المستقبل وتتضمن مزرعة النباتات الطبية العديد من النباتات الطبية التي تدخل ضمن المنهج المقرر للعقاقير والنباتات الطبية في المرحلة الثانية والثالثة والتي يمكن الاستفادة منها لعرض استخلاص المواد الفعالة في المختبرات الخاصة لمادة العقاقير والنباتات الطبية في كلية الصيدلة حيث توفر اكثر من ستة عشر نوع من ضمنها انواع نادره لزيادة المعرفة العلمية وتطوير مهارات البحث العلمي لدى الطالب في استخلاص المواد الفعالة واكتشاف دواعي استخدام جديدة للنباتات وقد زرعت النباتات في بيئه واجواء خاصة لضمان نموها وإمكانية الاكتثار منها في المستقبل ومن ضمن هذه النباتات (السنامكي, النعناع, الدفلة, شجرة كف مريم, الأكاسيا, عطرة الشاي, الكجرات, الوفيرا,



الاوكالبتوس, المورينجا, السدر, نبات ست الحسن, الشيح, الافندر, نبات النيم).



شكل رقم 15: مزرعة النباتات الطبية في كلية الصيدلة

مكتبة الكلية

تحرص جامعة المستقبل على توفير البيئة التعليمية الأمثل لطلبتها الأعزاء ووفرت الجامعة مكتبيتين مركزيتين بإمكان الطالب زيارة مكتبة الجامعة المركزية ومكتبة المجموعة الطبية لاستعارة الكتب المساعدة والتي قد يحتاجها خلال سنوات دراسته، ويتم ذلك بمراجعة الطالب مسؤول مكتبة الكلية مستصحبا معه هوية الطالب. للطالب الحق باستعارة كتابين لمدة أسبوع قابلة للتجديد أسبوعا ثانيا عن طريق ملئ استماره خاصة بالاستعارة كما للمكتبة قاعة مطالعة مكيفة بإمكان الطالب تصفح ما يرغب من كتب ودورياتكم يمكن الاستفادة من المكتبة الافتراضية ومكتبة المحاضرات المرئية المرفوعة على المنصات الالكترونية للكلية والجامعة.

المراافق الترفيهية (نوادي وساحات خضراء)

تتميز كلية الصيدلة في جامعة المستقبل بوجود العديد من الساحات الخضراء التي تكون متنفساً ترويحاً حيوياً مهماً لطلبة وكوادر الكلية. كما وتحتوي الجامعة على ناديين طلابيين أحدهما سعته قرابة 4000 نفر وكذلك تحتوي ملعبة خماسي للألعاب الرياضية مثل كرة القدم وغيرها.



الاتفاقيات العلمية

أولاً: الاتفاقيات المحلية:

1. كلية الصيدلة/ جامعة بابل. تم تجديد الاتفاقية حديثاً - كلية الصيدلة / جامعة النهرين. (اتفاقية تعاون بحثي جديدة)
2. كلية الصيدلة/ جامعة الكوفة. (اتفاقية تعاون بحثي جديدة)
3. كلية الصيدلة / جامعة بغداد. (اتفاقية تعاون)
4. كلية الصيدلة/ جامعة كربلاء. (اتفاقية تعاون)
5. كلية الصيدلة/ جامعة القادسية. (اتفاقية تعاون)
6. نقابة الصيادلة / بابل. (اتفاقية جديدة تعاون علمي ومهني واجتماعي)







ثانياً: الاتفاقيات العالمية:

1. اتفاقية التعاون مع كلية الصيدلة/ جامعة المنصورة. (اتفاقية تعاون)
2. اتفاقية التعاون مع كلية الصيدلة UCSI / ماليزيا. (اتفاقية تعاون)
3. اتفاقية التعاون مع كلية الصيدلة/ جامعة USM ماليزيا. (اتفاقية تعاون)
4. اتفاقية التعاون مع كلية الصيدلة / UiTM ماليزيا/كوالالمبور. (اتفاقية تعاون)



المجلة

مجلة المستقبل للعلوم الصيدلانية والطبية هي مجلة علمية محكمة تابعة لكلية الصيدلة في جامعة المستقبل تنشر أربعة اعداد سنويا. تهدف المجلة إلى نشر الأبحاث والدراسات العلمية المبتكرة في مجالات الصيدلة والعلوم الطبية.

تتضمن المجلة مجموعة متنوعة من المقالات العلمية التي تغطي مواضيع متعددة في الطب والصيدلة، مما يسهم في تعزيز المعرفة الأكاديمية والبحث العلمي. كما توفر المجلة منصة للباحثين لنشر أعمالهم والمساهمة في تطوير هذا المجال.

تميز المجلة بوجود نظام تقييم دقيق يضمن جودة الأبحاث المنشورة إضافة إلى اعتماد



AL-MUSTAQBAL JOURNAL
OF PHARMACEUTICAL & MEDICAL SCIENCES
(MJPMS)

ISSN: 2989-8974

AL-MUSTAQBAL JOURNAL
OF PHARMACEUTICAL & MEDICAL SCIENCES
(MJPMS)

▪ Launching Al-Mustaqbal Journal of Pharmaceutical and Medical Sciences published by the Future University through Digital Commons - ELSEVIER.

▪ Al-Mustaqbal Journal of Pharmaceutical and Medical Sciences has obtained the approval of the Ministry of Higher Education and Scientific Research to establish the journal after fulfilling all the ministerial requirements, according to the letter of the Ministry of Higher Education and Scientific Research / Research and Development Department number B.T.47489 on 13/9/2023.

▪ The journal's Title (MJPMS) appears on the Iraqi Academic Scientific Journals website, and the published research has been indexed and uploaded to this website, which is considered a fundamental requirement for accepting research in scientific promotions and conferences.

▪ Researchers and postgraduate students can submit their research by logging into the journal's website link and registering as researchers through: Digital Commons - ELSEVIER.

▪ The journal is issued quarterly throughout the year.

▪ The publication cost in the journal is free.

▪ The editorial board of Al-Mustaqbal Journal of Pharmaceutical and Medical Journal includes editors from several foreign, Arab, and various Iraqi universities who have a high academic and research reputation, and the research is evaluated by scientific evaluators according to the research specialization.

▪ The journal's website on Digital Commons - ELSEVIER: <https://mjpms.uomus.edu.iq/mjpms/>

▪ The journal's website on the Iraqi Academic Scientific Journals website: <https://www.iaaj.net/iaaj/issue/17162>

MJPMS is a peer-reviewed journal published by Al-Mustaqbal University, Babylon, Iraq
Deposit Number in The Iraqi National Library and Archives is 2640 for 2023
MJPMS is a Quarterly Frequency
Hosted by Digital Commons - ELSEVIER

AL-MUSTAQBAL JOURNAL
OF PHARMACEUTICAL & MEDICAL SCIENCES
(MJPMS)

Digital Commons - ELSEVIER

▪ إطلاق موقع مجلة المستقبل للعلوم الصيدلانية والطبية والتي تصدر عن جامعة المستقبل بواسطة Digital Commons - ELSEVIER .

▪ مجلة المستقبل للعلوم الصيدلانية والطبية حملت على موافقة وزارة التعليم العالي وافتتحت العلمي على استحداث المجلة بعد استيفاءها كافة المتطلبات الوزارة وحصل كتاب وزارة التعليم العالي على تأكيد الاعتماد العلمي / دائرة البحث والتطوير المرقم: د.ت 7489 / ذق 2023/9/13.

▪ تتوفر اسم المجلة في موقع المجلات الأكاديمية العلمية والبحثية وقد تم نشرها ورفع الأحدث المنشورة على هذا الموقع والذي يعنى بفرصها لتنمية الباحثين في الترقى العلمية ومؤتمرات المقدمة.

▪ بإمكان العادة الباحثون وبطاقات الدراسات العليا تقديم بحوثهم عن طريق المجلة على رضا موقع المجلة والتسلق بواسطة Digital Commons - ELSEVIER .

▪ قائمة أسماء المجلة معملاً داخل العالم .

▪ كلفة النشر في المجلة مجانية .

▪ هيأت تحرير مجلة المستقبل للعلوم الصيدلانية والطبية تضم مديري من عدة جامعات أجنبية وعربية وبحوث عالمية مختلفة يتمتعون بسمعة اكاديمية وبحثية عالية و تطير البحوث من قبل متخصصين عالمين و حسب اهتمام البحث .

▪ موقع المجلة بواسطة Digital Commons - ELSEVIER : <https://mjpms.uomus.edu.iq/mjpms/>

▪ موقع المجلة في موقع المجلات الأكاديمية العالمية : <https://www.issj.net/iaaj/issue/17162>

Digital Commons - ELSEVIER

ISSN: 2989-8974

"ما يعكس التزامها بالمعايير العلمية العالمية."

ضمان الجودة والأداء الجامعي

أسماء أعضاء شعبة الجودة والأداء الجامعي

استناداً إلى مصادقة مجلس الجامعة في جلسته الثانية المنعقدة بتاريخ 16/10/2024 تقرر استحداث شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي في كلية الصيدلة و التي تضم الوحدات (وحدة اعتماد المختبرات، وحدة الاعتماد البرامجي، وحدة تقييم الأداء، وحدة الموقع الإلكتروني) و حسب الهيكلية الإدارية المبنية بالجدول رقم 20 أدناه.

جدول رقم (20): وحدة ضمان الجودة والأداء الجامعي

الرقم	الاسم	الشهادة	المنصب	الملاحظات
1	د. قاسم عبد العباس زكم	دكتوراه ادوية وسموم	مدير شعبة الجودة والأداء الجامعي	
3	د. ذو الفقار علي عبد	دكتوراه كيمياء صيدلانية	مسؤول متابعة تقييم الأداء	
4	د. شيرين محمد مكي	دكتوراه ادوية	مسؤول وحدة اعتماد المختبرات	
5	م. م. رسل احمد محمد	ماجستير علوم صيدلة	مسؤول وحدة الاعتماد البرامجي	
	م. م. رسل خليل حسين	ماجستير تكنولوجيا المعلومات	مسؤول وحدة الموقع الإلكتروني	

توصيف عمل كادر شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

ت تكون شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي في كلية الصيدلة من الوحدة التالية:

1. وحدة الاعتماد البرامجي
2. وحدة اعتماد المختبرات
3. وحدة تقييم الأداء
4. وحدة الموقع الإلكتروني

حيث تتولى شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي مسؤولية إدارة ضمان الجودة وتنفيذ المهام الموكلة إليها من قبل السيد العميد المحترم وقسم ضمان الجودة والأداء الجامعي في جامعة المستقبل بهدف تنفيذ إجراءات تقييم الأداء واعتماد المختبرات والاعتماد البرامجي وجودة الموقع الإلكتروني وتطوير مستوى الأداء في كافة الجوانب ونشر ثقافة الجودة في الكلية ومن الأمثلة على مهام وحدات شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

1. التنسيق مع السيد عميد الكلية لإنجاز المهام المكلف بها.
2. اجراء اللازم من خلال متابعة تعليمات قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي في الجامعة.
3. العمل على تحقيق متطلبات الاعتماد البرامجي الوطني.
4. العمل على رفع مستوى الكلية في التصنيف العراقي للكليات والأقسام العلمية.
5. العمل على تحقيق متطلبات الاعتماد البرامجي الدولي.
6. العمل على تنفيذ إجراءات اعتماد وجودة المختبرات في الكلية.
7. العمل على اجراء تقييم الأداء وحسب التعليمات الوزارية المعمول بها.
8. العمل على تحسين جودة وأداء الموقع الإلكتروني بما يتوافق مع المتطلبات الازمة لذلك.
9. متابعة الأنشطة العلمية والنشاطات الأخرى الخاصة بأعضاء الهيئة التدريسية والإدارية.
10. توثيق مفردات المناهج والوصف الأكاديمي وحسب المراحل الدراسية والنظام المعمول فيه وتحديثها لكل عام دراسي جديد ومتابعة نشرها في الموقع الإلكتروني.
11. متابعة تنفيذ انجاز المناهج الدراسية وفق نصاب الملاك التدريسي.
12. متابعة سير العملية الامتحانية بهدف تحقيق جودتها وفق استماراة تعد من قبل قسم ضمان الجودة.

13. جمع البيانات والاحصائيات التفصيلية عن الكلية.
14. المساعدة في نشر الادلة الارشادية لأساليب وقواعد تطبيق ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
15. اعداد تقرير فصلي وسنوي يتضمن كافة نشاطات الكلية وبمختلف الجوانب.
16. نشر ثقافة الجودة والاعتماد من خلال إقامة الورش والندوات الازمة لذلك.
17. عمل الاستبيانات الخاصة بتقييم الهيئة التدريسية ومدى رضا الكادر التدريسي والإداري وأصحاب المصلحة والطلبة عن الخدمات المقدمة.
18. عمل التحليل الاحصائي للاستبيانات المقدمة والخروج بدراسة تفصيلية حول نتائج التحليل الاحصائي الخاص بالاستبيانات المقدمة.
19. أي مهام أخرى تكلف بها الشعبة من قبل قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي لتعزيز ثقافة جودة والاعتماد البرامجي في الكلية.

الاعتماد البرامجي

الاعتماد الوطني:

قدمت الكلية ملفات الاعتماد الوطني والتي شملت ملف التقرير الذاتي وملف تقرير المطابقة وملف الخطة التحسينية وملف تطبيق الخطة التحسينية الى المجلس الوطني لاعتماد برامج كليات الصيدلة في العراق (NCAPC) حاليا في انتظار الزيارة الخاصة بجامعة الاعتماد الوطني المتوقعة خلال شهر تشرين الثاني من العام الحالي 2024.

الاعتماد الدولي:

قدمت الكلية ملفات الاعتماد الدولي الى المجلس الامريكي الاعتماد لتعليم الصيدلة (ACPE) وتم استيفاء اغلب المعايير في حين بقي هناك بعض المعايير التي يجري العمل على تحقيقها قبل الزيارة الافتراضية المرتقبة خلال النصف الأول من العام القادم 2025.



CPMUS



Self-Assessment Report

National Council for Accreditation of Pharmacy Colleges
in Iraq
(NCAPC)

August 2024

2024



Al-Mustaql University (UOMUS)
College of Pharmacy (CPMUS)



Self-Study Report
Accreditation Council for Pharmacy Education
International Services Program



March 1, 2024

شكل رقم 16: التقرير الذاتي للاعتماد البرامجي الوطني (NCAPC) والدولي (ACPE)

الخاتمة

في ختام هذا الدليل، نود أن نعبر عن تقديرنا العميق لكل من ساهم في إعداده ودعمه. ونطمح أن تكون كلية الصيدلة في جامعة المستقبل منارة للمعرفة والبحث العلمي، ونأمل أن يكون هذا الدليل مصدراً قيماً للمعلومات والإرشاد للطلاب وأعضاء هيئة التدريس وكافة الجهات التي تجد فيه ما يفي بحاجتها.

في هذه الكلية، نؤمن بأهمية دعم التعليم والبحث في مجال الصيدلة، ونسعى دائماً لتقديم بيئة تعليمية تشجع على التفكير النقدي والابتكار. نتطلع إلى مستقبل مشرق حيث يلعب خريجونا دوراً مهماً في تحسين الرعاية الصحية وتطوير صناعة الصيدلة.

في الختام، نشكر الجميع مرة أخرى ونتمنى للجميع النجاح في مسيرتهم الأكademية والمهنية. نحن متحمسون لمستقبل مشرق وملهم في كليتنا المعطاء.

الية التواصل مع الكلية

يمكن التواصل مع الكلية من خلال الوسائل التالية:

E-mail:

- ✓ qua.cpmus@uomus.edu.iq

Mobile:

- ✓ (+9647735074987/-+9647801302503)

E-Site:

- ✓ <https://uomus.edu.iq/DefaultCol.aspx?colid=12>